

SECTION 1: Identification of the substance/mixture and of the company/undertaking

1.1. Product identifier

Product form : Mixture
Trade name : Dryz
Product code : S180, various

1.2. Relevant identified uses of the substance or mixture and uses advised against

1.2.1. Relevant identified uses

Industrial/Professional use spec : For professional use only
Use of the substance/mixture : Gingival Hemostatic Retraction Paste

1.2.2. Uses advised against

No additional information available

1.3. Details of the supplier of the safety data sheet

Parkell Inc.
300 Executive Drive
Edgewood, NY 11717
T (631) 249-1134

Authorized Representative in Europe (Regulatory affairs only)

Directa AB
P.O. Box 723, Finvids väg 8
SE-194 27 Upplands Väsby
Sweden

1.4. Emergency telephone number

Emergency number : INFOTRAC 1-352-323-3500 (International)

SECTION 2: Hazards identification

2.1. Classification of the substance or mixture

Classification according to Regulation (EC) No. 1272/2008 [CLP]

Skin corrosion/irritation, Category 1 H314
Serious eye damage/eye irritation, Category 1 H318

Full text of H statements : see section 16

Adverse physicochemical, human health and environmental effects

No additional information available

2.2. Label elements

Labelling according to Regulation (EC) No. 1272/2008 [CLP]

Hazard pictograms (CLP) :



GHS05

Signal word (CLP) : Danger
Hazardous ingredients : Aluminium chloride, hexahydrate
Hazard statements (CLP) : H314 - Causes severe skin burns and eye damage
Precautionary statements (CLP) : P260 - Do not breathe vapours
P264 - Wash hands thoroughly after handling
P280 - Wear protective gloves, eye protection, face protection
P301+P330+P331 - IF SWALLOWED: Rinse mouth. Do NOT induce vomiting
P304+P340 - IF INHALED: Remove person to fresh air and keep comfortable for breathing
P305+P351+P338 - IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing

Dryz

Safety Data Sheet

according to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH) with its amendment Regulation (EU) 2015/830

2.3. Other hazards not contributing to the classification

No additional information available

SECTION 3: Composition/information on ingredients

3.1. Substances

Not applicable

3.2. Mixtures

Name	Product identifier	%	Classification according to Regulation (EC) No. 1272/2008 [CLP]
Aluminium chloride, hexahydrate	(CAS-No.) 7784-13-6	25 - 50	Skin Corr. 1, H314 Eye Dam. 1, H318

Full text of H-statements: see section 16

SECTION 4: First aid measures

4.1. Description of first aid measures

First-aid measures after inhalation	: Remove victim to fresh air and keep at rest in a position comfortable for breathing.
First-aid measures after skin contact	: If skin irritation occurs: Get medical advice/attention. Rinse immediately with plenty of water for 15 minutes.
First-aid measures after eye contact	: If eye irritation persists: Get medical advice and attention. Immediately flush eyes thoroughly with water for at least 15 minutes.
First-aid measures after ingestion	: Rinse mouth. Do NOT induce vomiting. Get medical advice/attention if you feel unwell.

4.2. Most important symptoms and effects, both acute and delayed

Symptoms/effects after inhalation	: Not expected to present a significant inhalation hazard under anticipated conditions of normal use.
Symptoms/effects after skin contact	: Causes severe skin burns.
Symptoms/effects after eye contact	: Causes serious eye damage.
Symptoms/effects after ingestion	: Not expected to present a significant ingestion hazard under anticipated conditions of normal use. May cause irritation to the digestive tract.

4.3. Indication of any immediate medical attention and special treatment needed

Treat symptomatically.

SECTION 5: Firefighting measures

5.1. Extinguishing media

Suitable extinguishing media	: Use extinguishing media appropriate for surrounding fire.
Unsuitable extinguishing media	: None known.

5.2. Special hazards arising from the substance or mixture

Fire hazard	: Minimal fire hazard.
Explosion hazard	: Product is not explosive.
Reactivity in case of fire	: None known.
Hazardous decomposition products in case of fire	: Hydrogen chloride gas. Aluminium oxide.

5.3. Advice for firefighters

Firefighting instructions	: Use water spray or fog for cooling exposed containers. Exercise caution when fighting any chemical fire. Prevent fire fighting water from entering the environment.
Protective equipment for firefighters	: Do not enter fire area without proper protective equipment, including respiratory protection.

SECTION 6: Accidental release measures

6.1. Personal precautions, protective equipment and emergency procedures

6.1.1. For non-emergency personnel

Emergency procedures	: Evacuate unnecessary personnel.
----------------------	-----------------------------------

6.1.2. For emergency responders

Protective equipment	: Equip cleanup crew with proper protection.
Emergency procedures	: Ventilate area.

6.2. Environmental precautions

Prevent entry to sewers and public waters. Notify authorities if liquid enters sewers or public waters.

Dryz

Safety Data Sheet

according to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH) with its amendment Regulation (EU) 2015/830

6.3. Methods and material for containment and cleaning up

Methods for cleaning up : Soak up spills with inert solids, such as clay or diatomaceous earth as soon as possible. Collect spillage.

6.4. Reference to other sections

See Heading 8. Exposure controls and personal protection. For disposal of residues refer to section 13 : Disposal considerations.

SECTION 7: Handling and storage

7.1. Precautions for safe handling

Precautions for safe handling : Provide adequate ventilation.
Hygiene measures : Wash hands thoroughly after handling. Handle in accordance with good industrial hygiene and safety practice.

7.2. Conditions for safe storage, including any incompatibilities

Technical measures : Comply with applicable regulations.
Storage conditions : Keep only in the original container in a cool, well ventilated place away from : Keep out of reach of children. Keep container closed when not in use.
Incompatible materials : Acids. Metals.

7.3. Specific end use(s)

No additional information available

SECTION 8: Exposure controls/personal protection

8.1. Control parameters

No additional information available

8.2. Exposure controls

Appropriate engineering controls:

Provide adequate ventilation. Emergency eye wash fountains and safety showers should be available in the immediate vicinity of any potential exposure.

Hand protection:

Impermeable protective gloves

Eye protection:

Safety glasses, chemical goggles, or face shield

Skin and body protection:

Wear suitable protective clothing

Respiratory protection:

Wear appropriate mask

SECTION 9: Physical and chemical properties

9.1. Information on basic physical and chemical properties

Physical state : Liquid
Appearance : Paste.
Colour : Light green
Odour : Characteristic.
Odour threshold : No data available
pH : No data available
Relative evaporation rate (butylacetate=1) : No data available
Melting point : No data available
Freezing point : No data available
Boiling point : No data available
Flash point : No data available
Auto-ignition temperature : No data available
Decomposition temperature : No data available
Flammability (solid, gas) : Not applicable
Vapour pressure : No data available
Relative vapour density at 20 °C : No data available
Relative density : No data available

Dryz

Safety Data Sheet

according to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH) with its amendment Regulation (EU) 2015/830

Solubility	: No data available
Log Pow	: No data available
Viscosity, kinematic	: No data available
Viscosity, dynamic	: No data available
Explosive properties	: No data available
Oxidising properties	: No data available
Explosive limits	: No data available

9.2. Other information

No additional information available

SECTION 10: Stability and reactivity

10.1. Reactivity

Stable under normal conditions of use.

10.2. Chemical stability

Stable under normal conditions.

10.3. Possibility of hazardous reactions

Hazardous polymerization will not occur.

10.4. Conditions to avoid

Incompatible materials. Keep out of the reach of children.

10.5. Incompatible materials

Acids. Metals

10.6. Hazardous decomposition products

Hydrogen chloride gas. Aluminium oxides.

SECTION 11: Toxicological information

11.1. Information on toxicological effects

Acute toxicity (oral)	: Not classified (Based on available data, the classification criteria are not met)
Acute toxicity (dermal)	: Not classified (Based on available data, the classification criteria are not met)
Acute toxicity (inhalation)	: Not classified (Based on available data, the classification criteria are not met)
Skin corrosion/irritation	: Causes severe skin burns.
Serious eye damage/irritation	: Causes serious eye damage.
Respiratory or skin sensitisation	: Not classified (Based on available data, the classification criteria are not met)
Germ cell mutagenicity	: Not classified (Based on available data, the classification criteria are not met)
Carcinogenicity	: Not classified (Based on available data, the classification criteria are not met)
Reproductive toxicity	: Not classified (Based on available data, the classification criteria are not met)
STOT-single exposure	: Not classified (Based on available data, the classification criteria are not met)
STOT-repeated exposure	: Not classified (Based on available data, the classification criteria are not met)
Aspiration hazard	: Not classified (Based on available data, the classification criteria are not met)

SECTION 12: Ecological information

12.1. Toxicity

Ecology - general	: Not harmful to aquatic organisms.
Acute aquatic toxicity	: Not classified
Chronic aquatic toxicity	: Not classified

12.2. Persistence and degradability

Dryz	
Persistence and degradability	Not established.

12.3. Bioaccumulative potential

Dryz	
Bioaccumulative potential	Not established.

12.4. Mobility in soil

No additional information available

Dryz

Safety Data Sheet

according to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH) with its amendment Regulation (EU) 2015/830

12.5. Results of PBT and vPvB assessment

No additional information available

12.6. Other adverse effects

Additional information : Avoid release to the environment

SECTION 13: Disposal considerations

13.1. Waste treatment methods

Product/Packaging disposal recommendations : Dispose of contents/container to comply with applicable local, national and international regulation.

Ecology - waste materials : Avoid release to the environment.

SECTION 14: Transport information

In accordance with ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. UN number				
Not regulated	Not regulated	Not regulated	Not regulated	Not regulated
14.2. UN proper shipping name				
Not regulated	Not regulated	Not regulated	Not regulated	Not regulated
14.3. Transport hazard class(es)				
Not regulated	Not regulated	Not regulated	Not regulated	Not regulated
14.4. Packing group				
Not regulated	Not regulated	Not regulated	Not regulated	Not regulated
14.5. Environmental hazards				
Not regulated	Not regulated	Not regulated	Not regulated	Not regulated
No supplementary information available				

14.6. Special precautions for user

- Overland transport

Not regulated

- Transport by sea

Not regulated

- Air transport

Not regulated

- Inland waterway transport

Not regulated

- Rail transport

Not regulated

14.7. Transport in bulk according to Annex II of Marpol and the IBC Code

Not applicable

SECTION 15: Regulatory information

15.1. Safety, health and environmental regulations/legislation specific for the substance or mixture

15.1.1. EU-Regulations

Contains no REACH substances with Annex XVII restrictions

Contains no substance on the REACH candidate list

Contains no REACH Annex XIV substances

15.1.2. National regulations

Germany

VwVwS Annex reference : Water hazard class (WGK) 3, severe hazard to waters (Classification according to VwVwS, Annex 4)

12th Ordinance Implementing the Federal Immission Control Act - 12.BImSchV : Is not subject of the 12. BImSchV (Hazardous Incident Ordinance)

Netherlands

Dryz

Safety Data Sheet

according to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH) with its amendment Regulation (EU) 2015/830

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : None of the components are listed
SZW-lijst van mutagene stoffen : None of the components are listed
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding : None of the components are listed
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid : None of the components are listed
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : None of the components are listed

Denmark

Recommendations Danish Regulation : Young people below the age of 18 years are not allowed to use the product

15.2. Chemical safety assessment

No chemical safety assessment has been carried out

SECTION 16: Other information

Sources of Key data : According to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH) with its amendment Regulation (EU) 2015/830.

Other information : None.

Full text of H- and EUH-statements:

Eye Dam. 1	Serious eye damage/eye irritation, Category 1
Skin Corr. 1	Skin corrosion/irritation, Category 1
H314	Causes severe skin burns and eye damage
H318	Causes serious eye damage

Classification and procedure used to derive the classification for mixtures according to Regulation (EC) 1272/2008 [CLP]:

Skin Corr. 1	H314	Calculation method
Eye Dam. 1	H318	Calculation method

SDS EU (REACH Annex II)

This information is based on our current knowledge and is intended to describe the product for the purposes of health, safety and environmental requirements only. It should not therefore be construed as guaranteeing any specific property of the product

AFSNIT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden**1.1. Produktidentifikator**

Produktform : Blanding
Handelsnavn : Dryz
Produktkode : S180, forskelligt

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes**1.2.1. Relevante identificerede anvendelser**

Specifikationer for industriel/professionel anvendelse : Kun til professionel anvendelse
Anvendelse af stoffet/blandingen : Gingival hæmostatisk retraktionspasta

1.2.2. Anvendelser, der frarådes

Ingen yderligere oplysninger tilgængelige

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Parkell Inc.
300 Executive Drive
Edgewood, NY 11717, USA
Tlf. (631) 249-1134

Autoriseret repræsentant i Europa (kun retsforskrifter)

Directa AB
P.O. Box 723, Finvids väg 8
SE-194 27 Upplands Väsby
Sverige

1.4. Nødtelefon

Nødtelefonnummer : INFOTRAC 1-352-323-3500 (Internationalt)

AFSNIT 2: Fareidentifikation**2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen****Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]**

Hudætsning/irritation (kategori 1) H314
Alvorlig øjenskade/øjenirritation, kategori 1 H318

Se afsnit 16 for H-sætningernes fuldstændige tekst

Utsigtede fysiokemiske, sundheds- og miljømæssige påvirkninger

Ingen yderligere oplysninger tilgængelige

2.2. Mærkningselementer**Etikettering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]**

Farepiktogram (CLP) :



GHS05

Signalord (CLP) : Fare
Farlige ingredienser : Aluminiumchlorid, hexahydrat
Faresætninger (CLP) : H314 - Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.
Sikkerhedssætninger (CLP) : P260 - Indånd ikke damp.
P264 - Vask hænderne grundigt efter brug.
P280 - Bær beskyttelseshandsker, øjenbeskyttelse, ansigtsbeskyttelse.
P301+P330+P331 - I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Skyl munden. Fremkald IKKE opkastning.
P304+P340 - VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes.
P305+P351+P338 - VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis det kan gøres let. Fortsæt skylning.

Dryz

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med dets ændringsforordning (EU) 2015/830

2.3. Andre farer

Ingen yderligere oplysninger tilgængelige

AFSNIT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.1. Stoffer

Ikke relevant

3.2. Blandinger

Navn	Produktidentifikator	%	Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
Aluminiumchlorid, hexahydrat	(CAS-nr.) 7784-13-6	25 - 50	Hudæts. 1, H314 Øjensk. 1, H318

Se afsnit 16 for H-sætningernes fuldstændige tekst

AFSNIT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

- Førstehjælpsforanstaltninger efter indånding : Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vedkommende hviler i en stilling, som letter vejrtrækningen.
- Førstehjælpsforanstaltninger efter hudkontakt : Hvis der opstår hudirritation: Søg lægehjælp. Skyl straks med rigeligt vand i 15 minutter.
- Førstehjælpsforanstaltninger efter øjenkontakt : Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp. Skyl straks øjnene grundigt med vand i mindst 15 minutter.
- Førstehjælpsforanstaltninger efter indtagelse : Skyl munden. Fremkald IKKE opkastning. Søg lægehjælp, hvis du føler dig utilpas.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

- Symptomer/virkninger efter indånding : Forventes ikke at udgøre en signifikant indåndingsfare under forventede forhold ved normal anvendelse.
- Symptomer/virkninger efter hudkontakt : Forårsager svære forbrændinger af huden.
- Symptomer/virkninger efter øjenkontakt : Forårsager alvorlig øjenskade.
- Symptomer/virkninger efter indtagelse : Forventes ikke at udgøre en signifikant indtagelsesfare under forventede forhold ved normal anvendelse. Kan forårsage irritation i fordøjelseskanalen.

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Behandl symptomatisk.

AFSNIT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

- Egnede slukningsmidler : Anvend brandbekæmpelsesmidler, der er egnet til at bekæmpe den omgivende brand.
- Uegnede slukningsmidler : Ingen kendt.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

- Brandfare : Minimal brandfare.
- Eksplodingsfare : Produktet er ikke eksplosivt.
- Reaktivitet ved brand : Ingen kendt.
- Farlige nedbrydningsprodukter ved brand : Hydrogenchloridgas. Aluminiumoxid.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

- Brandbekæmpelsesanvisninger : Anvend vandspray eller -tåge til nedkøling af eksponerede beholdere. Udvis forsigtighed ved bekæmpelse af enhver kemisk brand. Forhindr, at brandbekæmpelsesvand trænger ind i miljøet.
- Beskyttelsesudstyr til brandfolk : Gå ikke ind på brandområdet uden korrekt beskyttelsesudstyr, herunder åndedrætsværn.

AFSNIT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

6.1.1. For ikke-indsatspersonel

- Nødprocedurer : Evakuér unødvendigt personale.

6.1.2. For indsatspersonel

- Beskyttelsesudstyr : Udstyr oprensningspersonalet med korrekt beskyttelse.
- Nødprocedurer : Udluft området.

Dryz

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med dets ændringsforordning (EU) 2015/830

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Forhindr, at stoffet løber ud i afløb og det offentlige vandsystem. Underret myndighederne, hvis der løber væske ud i afløb eller det offentlige vandsystem.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metoder til oprensning : Opsug spild med inaktive faste stoffer, som ler eller kiselgur så hurtigt som muligt. Opsaml udslip.

6.4. Henvisning til andre punkter

Se Overskrift 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler. Vedrørende bortskaffelse af rester bedes du læse afsnit 13: Forhold vedrørende bortskaffelse.

AFSNIT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Forholdsregler for sikker håndtering : Sørg for tilstrækkelig ventilation.
Hygiejniske foranstaltninger : Vask hænderne grundigt efter brug. Håndteres i henhold til god industriel hygiejne- og sikkerhedspraksis.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Tekniske foranstaltninger : Overhold gældende bestemmelser.
Opbevaringsforhold : Skal opbevares i den originale beholder et tørt og veludluftet sted. Opbevares utilgængeligt for børn. Beholderen holdes forsvarligt lukket, når den ikke anvendes.
Uforenelige materialer : Syrer. Metaller.

7.3. Særlige anvendelser

Ingen yderligere oplysninger tilgængelige

AFSNIT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Ingen yderligere oplysninger tilgængelige

8.2. Eksponeringskontrol

Relevante tekniske kontroller

Sørg for tilstrækkelig ventilation. En øjenbruse og nødbrusebade skal være tilgængelige i umiddelbar nærhed af mulig eksponering.

Beskyttelse af hænder:

Uigennemtrængelige beskyttelseshandsker

Beskyttelse af øjne:

Sikkerhedsbriller, sikkerhedsbriller til beskyttelse mod kemikalier eller ansigtsværn

Beskyttelse af hud og krop:

Bær egnet beskyttelsestøj

Åndedrætsværn:

Bær egnet maske

AFSNIT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Fysisk tilstand : Væske
Udseende : Pasta.
Farve : Lysegrøn
Lugt : Kendetegn.
Lugttærskel : Ingen tilgængelige data
pH : Ingen tilgængelige data
Relativ fordampningshastighed (butylacetat=1) : Ingen tilgængelige data
Smeltepunkt : Ingen tilgængelige data
Frysepunkt : Ingen tilgængelige data
Kogepunkt : Ingen tilgængelige data
Flammepunkt : Ingen tilgængelige data
Selvantændelsestemperatur : Ingen tilgængelige data
Nedbrydningstemperatur : Ingen tilgængelige data
Brændbarhed (fast, gas) : Ikke relevant

Dryz

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med dets ændringsforordning (EU) 2015/830

Damptryk	: Ingen tilgængelige data
Relativ damptæthed ved 20 °C	: Ingen tilgængelige data
Relativ tæthed	: Ingen tilgængelige data
Opløselighed	: Ingen tilgængelige data
Log Pow	: Ingen tilgængelige data
Viskositet, kinematisk	: Ingen tilgængelige data
Viskositet, dynamisk	: Ingen tilgængelige data
Eksplorative egenskaber	: Ingen tilgængelige data
Oxideringsegenskaber	: Ingen tilgængelige data
Eksplisionsgrænser	: Ingen tilgængelige data

9.2. Andre oplysninger

Ingen yderligere oplysninger tilgængelige

AFSNIT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Stabilt under normale anvendelsesforhold.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabilt under normale forhold.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Der vil ikke opstå farlig polymerisering.

10.4. Forhold, der skal undgås

Uforenelige materialer. Opbevares utilgængeligt for børn.

10.5. Uforenelige materialer

Syrer. Metaller

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Hydrogenchloridgas. Aluminiumoxider.

AFSNIT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet (oral)	: Ikke klassificeret (baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt).
Akut toksicitet (dermal)	: Ikke klassificeret (baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt).
Akut toksicitet (indånding)	: Ikke klassificeret (baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt).
Hudætsning/irritation	: Forårsager svære forbrændinger af huden.
Alvorlig øjenskade/øjenirritation	: Forårsager alvorlig øjenskade.
Respiratorisk eller hudsensibilisering	: Ikke klassificeret (baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt).
Kimcellemutagenicitet	: Ikke klassificeret (baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt).
Karcinogenicitet	: Ikke klassificeret (baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt).
Reproduktiv toksicitet	: Ikke klassificeret (baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt).
Specifik målorgantoksicitet (STOT) – enkelt eksponering	: Ikke klassificeret (baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt).
Specifik målorgantoksicitet (STOT) – Gentagen eksponering	: Ikke klassificeret (baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt).
Aspirationsfare	: Ikke klassificeret (baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt).

AFSNIT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Miljø - generelt	: Ikke skadeligt for organismer, der lever i vand.
Akut vandtoksicitet	: Ikke klassificeret
Kronisk vandtoksicitet	: Ikke klassificeret

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Dryz	
Persistens og nedbrydelighed	Ikke bestemt.

Dryz

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med dets ændringsforordning (EU) 2015/830

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Dryz

Bioakkumuleringspotentiale Ikke bestemt.

12.4. Mobilitet i jord

Ingen yderligere oplysninger tilgængelige

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Ingen yderligere oplysninger tilgængelige

12.6. Andre negative virkninger

Yderligere oplysninger : Undgå udledning i miljøet

AFSNIT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Anbefalinger til bortskaffelse af produkt/emballage : Bortskaf indhold/beholder i henhold til alle gældende lokale, nationale og internationale bestemmelser.

Miljø – affaldsmaterialer : Undgå udledning i miljøet.

AFSNIT 14: Transportoplysninger

I henhold til ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. UN-nummer				
Ikke reguleret	Ikke reguleret	Ikke reguleret	Ikke reguleret	Ikke reguleret
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)				
Ikke reguleret	Ikke reguleret	Ikke reguleret	Ikke reguleret	Ikke reguleret
14.3. Transportfareklasse(r)				
Ikke reguleret	Ikke reguleret	Ikke reguleret	Ikke reguleret	Ikke reguleret
14.4. Emballagegruppe				
Ikke reguleret	Ikke reguleret	Ikke reguleret	Ikke reguleret	Ikke reguleret
14.5. Miljøfarer				
Ikke reguleret	Ikke reguleret	Ikke reguleret	Ikke reguleret	Ikke reguleret
Ingen supplerende oplysninger tilgængelige				

14.6. Særlige forsigtighedsregler for bruger

- Landtransport

Ikke reguleret

- Søtransport

Ikke reguleret

- Lufttransport

Ikke reguleret

- Vandvejstransport

Ikke reguleret

- Jernbanetransport

Ikke reguleret

14.7. Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL og IBC-koden

Ikke relevant

AFSNIT 15: Oplysninger om regulering

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

15.1.1. EU-regler

Indeholder ingen REACH-stoffer med restriktioner fra Bilag XVII

Indeholder ingen stoffer fra REACH-kandidatlisten

Indeholder ingen REACH-stoffer fra Bilag XIV

15.1.2. Nationale bestemmelser

Tyskland

Dryz

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med dets ændringsforordning (EU) 2015/830

Henvielse til VwVwS-bilag : Vandfareklasse (WVGK) 3, alvorlig fare for vand (Klassificering i henhold til VwVwS, Bilag 4)
12. bekendtgørelse, der implementerer den : Er ikke underkastet de 12. BImSchV (Bekendtgørelse om farligt uheld)
føderal lov om immissionskontrol - 12.BImSchV

Holland

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Ingen af komponenterne er angivet
SZW-lijst van mutagene stoffen : Ingen af komponenterne er angivet
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding : Ingen af komponenterne er angivet
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid : Ingen af komponenterne er angivet
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : Ingen af komponenterne er angivet

Danmark

Anbefalinger i henhold til dansk lovgivning : Unge under 18 må ikke anvende produktet

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke blevet udført nogen kemisk sikkerhedsvurdering

AFSNIT 16: Andre oplysninger

Kilder for nøgledata : I henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med dets ændringsforordning (EU) 2015/830.

Andre oplysninger : Ingen.

H- og EUH-sætningernes fuldstændige tekst:

Eye Dam. 1	Alvorlig øjenskade/øjenirritation, kategori 1
Skin Corr. 1	Hudætsning/irritation (kategori 1)
H314	Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.
H318	Forårsager alvorlig øjenskade

Klassificering og procedure anvendt til at udlede klassificeringen for blandinger i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]:

Skin Corr. 1	H314	Beregningsmetode
Eye Dam. 1	H318	Beregningsmetode

Sikkerhedsdatablad EU (REACH, Bilag II)

Disse oplysninger er baseret på vores aktuelle viden og har kun til hensigt at beskrive produktet hvad angår sundheds-, sikkerheds- og miljømæssige krav. De skal derfor ikke opfattes som en garanti for produktets eventuelle specifikke egenskaber.

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens**1.1. Produktidentifikator**

Produktform : Gemisch
Handelsname : Dryz
Produktcode : S180, verschieden

1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird**1.2.1. Relevante identifizierte Verwendungen**

Spezifikation für den industriellen/professionellen Gebrauch : Nur zum professionellen Gebrauch
Verwendung des Stoffs/Gemischs : Hämostatische Gingiva-Retraktionspaste

1.2.2. Verwendungen, von denen abgeraten wird

Keine weiteren Informationen verfügbar

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Parkell Inc.
300 Executive Drive
Edgewood, NY 11717, USA
Tel. (631) 249-1134

Bevollmächtigter EU-Repräsentant (nur für Zulassungsangelegenheiten)

Directa AB
P.O. Box 723, Finvids väg 8
SE-194 27 Upplands Väsby
Schweden

1.4. Notrufnummer

Notrufnummer : INFOTRAC 1-352-323-3500 (International)

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs****Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]**

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut; Kategorie 1 H314
Schwere Augenschädigung/Augenreizung, Kategorie 1 H318
Wortlaut der H-Sätze: siehe Abschnitt 16

Schädliche physikalisch-chemische Wirkungen, schädliche Wirkungen auf die menschliche Gesundheit und die Umwelt

Keine weiteren Informationen verfügbar

2.2. Kennzeichnungselemente**Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]**

Gefahrenpiktogramme (CLP) :



GHS05

Signalwort (CLP) : Gefahr
Gefährliche Inhaltsstoffe : Aluminiumchlorid-Hexahydrat
Gefahrenhinweise (CLP) : H314 - Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
Sicherheitshinweise (CLP) : P260 - Dampf nicht einatmen.
P264 - Nach Gebrauch die Hände gründlich waschen.
P280 - Schutzhandschuhe, Augenschutz, Gesichtsschutz tragen.
P301+P330+P331 - BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen.
P304+P340 - BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen.
P305+P351+P338 - BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit

Dryz

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) mit ihrer Änderung durch Verordnung (EU) 2015/830

Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.

2.3. Sonstige Gefahren

Keine weiteren Informationen verfügbar

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1. Stoffe

Nicht anwendbar

3.2. Gemische

Name	Produktidentifikator	%	Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
Aluminiumchlorid-Hexahydrat	(CAS-Nr.) 7784-13-6	25 - 50	Skin Corr. 1, H314 Eye Dam. 1, H318

Wortlaut der H-Sätze: siehe Abschnitt 16

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

- Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Einatmen : Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert.
- Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Hautkontakt : Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. Sofort 15 Minuten lang mit viel Wasser abwaschen.
- Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Augenkontakt : Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen und ärztliche Hilfe hinzuziehen. Augen sofort mindestens 15 Minuten lang gründlich mit Wasser ausspülen.
- Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Verschlucken : Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen. Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

- Symptome/Wirkungen nach Einatmen : Stellt unter der Voraussetzung normaler Gebrauchsbedingungen keine nennenswerte Gefährdung durch Einatmen dar.
- Symptome/Wirkungen nach Hautkontakt : Verursacht schwere Verätzungen der Haut.
- Symptome/Wirkungen nach Augenkontakt : Verursacht schwere Augenschäden.
- Symptome/Wirkungen nach Verschlucken : Stellt unter der Voraussetzung normaler Gebrauchsbedingungen keine nennenswerte Gefährdung durch Verschlucken dar. Kann den Verdauungstrakt reizen.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatisch behandeln.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

- Geeignete Löschmittel : Löschmittel auf Umgebungsbrand abstimmen.
- Ungeeignete Löschmittel : Keine bekannt.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

- Brandgefahr : Minimale Brandgefahr.
- Explosionsgefahr : Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.
- Reaktivität im Brandfall : Keine bekannt.
- Gefährliche Zersetzungsprodukte im Brandfall : Chlorwasserstoffgas. Aluminiumoxid.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

- Löschanweisungen : Zur Kühlung exponierter Behälter Wassersprühstrahl oder -nebel benutzen. Beim Bekämpfen von Chemikalienbränden Vorsicht walten lassen. Eindringen von Löschwasser in die Umwelt vermeiden.
- Schutz bei der Brandbekämpfung : Brandabschnitt nicht ohne ausreichende Schutzausrüstung, einschließlich Atemschutz, betreten.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

6.1.1. Nicht für Notfälle geschultes Personal

- Notfallmaßnahmen : Unbeteiligte Personen evakuieren.

Dryz

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) mit ihrer Änderung durch Verordnung (EU) 2015/830

6.1.2. Einsatzkräfte

Schutzausrüstung : Reinigungspersonal mit geeignetem Schutz ausstatten.
Notfallmaßnahmen : Umgebung belüften.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Eindringen in Kanalisation und öffentliche Gewässer verhindern. Falls die Flüssigkeit in die Kanalisation oder öffentliche Gewässer gelangt, sind die Behörden zu benachrichtigen.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Methoden für Reinigung : Verschüttete Mengen so bald wie möglich mit inerten Feststoffen wie Tonerde oder Kieselgur aufsaugen. Verschüttete Mengen aufnehmen.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Siehe Abschnitt 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen. Zur Entsorgung von Rückständen siehe Abschnitt 13: Hinweise zur Entsorgung.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung : Für ausreichende Belüftung sorgen.
Hygienemaßnahmen : Nach Gebrauch die Hände gründlich waschen. Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Technische Maßnahmen : Geltende Vorschriften einhalten.
Lagerbedingungen : Nur im Originalbehälter an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren, entfernt von: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Behälter bei Nichtgebrauch verschlossen halten.
Unverträgliche Materialien : Säuren. Metalle.

7.3. Spezifische Endanwendungen

Keine weiteren Informationen verfügbar

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

Keine weiteren Informationen verfügbar

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen:

Für ausreichende Belüftung sorgen. Notfall-Augenduschen und Sicherheitsduschen sollten in der unmittelbaren Nähe einer möglichen Exposition zur Verfügung stehen.

Handschutz:

Undurchlässige Schutzhandschuhe

Augenschutz:

Sicherheitsgläser, chemikalienbeständige Schutzbrille oder Gesichtsschild

Haut- und Körperschutz:

Geeignete Schutzkleidung tragen

Atemschutz:

Geeignete Maske tragen

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand : Flüssig
Aussehen : Paste.
Farbe : Hellgrün
Geruch : Charakteristisch.
Geruchsschwelle : Keine Daten verfügbar
pH-Wert : Keine Daten verfügbar
Relative Verdampfungsgeschwindigkeit (Butylacetat=1) : Keine Daten verfügbar
Schmelzpunkt : Keine Daten verfügbar
Gefrierpunkt : Keine Daten verfügbar
Siedepunkt : Keine Daten verfügbar

Dryz

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) mit ihrer Änderung durch Verordnung (EU) 2015/830

Flammpunkt	: Keine Daten verfügbar
Selbstentzündungstemperatur	: Keine Daten verfügbar
Zersetzungstemperatur	: Keine Daten verfügbar
Entzündbarkeit (fest, gasförmig)	: Nicht anwendbar
Dampfdruck	: Keine Daten verfügbar
Relative Dampfdichte bei 20 °C	: Keine Daten verfügbar
Relative Dichte	: Keine Daten verfügbar
Löslichkeit	: Keine Daten verfügbar
Log Pow	: Keine Daten verfügbar
Viskosität, kinematisch	: Keine Daten verfügbar
Viskosität, dynamisch	: Keine Daten verfügbar
Explosive Eigenschaften	: Keine Daten verfügbar
Oxidierende Eigenschaften	: Keine Daten verfügbar
Explosionsgrenzen	: Keine Daten verfügbar

9.2. Sonstige Angaben

Keine weiteren Informationen verfügbar

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Stabil unter normalen Gebrauchsbedingungen.

10.2. Chemische Stabilität

Stabil unter normalen Bedingungen.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Es findet keine gefährliche Polymerisation statt.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Unverträgliche Materialien. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

10.5. Unverträgliche Materialien

Säuren. Metalle.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Chlorwasserstoffgas. Aluminiumoxide.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität (oral)	: Nicht eingestuft (Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.)
Akute Toxizität (dermal)	: Nicht eingestuft (Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.)
Akute Toxizität (inhalativ)	: Nicht eingestuft (Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.)
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut	: Verursacht schwere Verätzungen der Haut.
Schwere Augenschädigung/-reizung	: Verursacht schwere Augenschäden.
Sensibilisierung der Atemwege/Haut	: Nicht eingestuft (Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.)
Keimzellmutagenität	: Nicht eingestuft (Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.)
Karzinogenität	: Nicht eingestuft (Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.)
Reproduktionstoxizität	: Nicht eingestuft (Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.)
STOT einmalige Exposition	: Nicht eingestuft (Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.)
STOT wiederholte Exposition	: Nicht eingestuft (Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.)
Aspirationsgefahr	: Nicht eingestuft (Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.)

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

Ökologie - allgemein	: Nicht schädlich für Wasserorganismen.
Akute aquatische Toxizität	: Nicht eingestuft
Chronische aquatische Toxizität	: Nicht eingestuft

Dryz

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) mit ihrer Änderung durch Verordnung (EU) 2015/830

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Dryz

Persistenz und Abbaubarkeit	Nicht festgelegt
-----------------------------	------------------

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Dryz

Bioakkumulationspotenzial	Nicht festgelegt
---------------------------	------------------

12.4. Mobilität im Boden

Keine weiteren Informationen verfügbar

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Keine weiteren Informationen verfügbar

12.6. Andere schädliche Wirkungen

Weitere Informationen : Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Empfehlungen zur Produkt-/Verpackungsentsorgung : Inhalt/Behälter gemäß den anwendbaren örtlichen, nationalen und internationalen Vorschriften entsorgen.

Ökologie - Abfälle : Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Gemäß ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. UN-Nummer				
Nicht geregelt	Nicht geregelt	Nicht geregelt	Nicht geregelt	Nicht geregelt
14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung				
Nicht geregelt	Nicht geregelt	Nicht geregelt	Nicht geregelt	Nicht geregelt
14.3. Transportgefahrenklassen				
Nicht geregelt	Nicht geregelt	Nicht geregelt	Nicht geregelt	Nicht geregelt
14.4. Verpackungsgruppe				
Nicht geregelt	Nicht geregelt	Nicht geregelt	Nicht geregelt	Nicht geregelt
14.5. Umweltgefahren				
Nicht geregelt	Nicht geregelt	Nicht geregelt	Nicht geregelt	Nicht geregelt
Keine weiteren Informationen verfügbar				

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

- Landtransport

Nicht geregelt

- Seeschifftransport

Nicht geregelt

- Lufttransport

Nicht geregelt

- Binnenschifftransport

Nicht geregelt

- Bahntransport

Nicht geregelt

14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code

Nicht anwendbar

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

15.1.1. EU-Vorschriften

Enthält keinen den Beschränkungen von Anhang XVII unterliegenden REACH-Stoff.

Enthält keinen REACH-Kandidatenstoff.

Enthält keinen in REACH-Anhang XIV gelisteten Stoff.

Dryz

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) mit ihrer Änderung durch Verordnung (EU) 2015/830

15.1.2. Nationale Vorschriften

Deutschland

VwVwS, Anhang : Wassergefährdungsklasse (WGK) 3, stark wassergefährdend (Einstufung gemäß VwVwS, Anhang 4)

Zwölfte Verordnung zur Durchführung des Bundes-Immissionsschutzgesetzes - 12. BImSchV : Unterliegt nicht der 12. BImSchV (Störfallverordnung)

Niederlande

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Keiner der Bestandteile ist gelistet

SZW-lijst van mutagene stoffen : Keiner der Bestandteile ist gelistet

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding : Keiner der Bestandteile ist gelistet

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid : Keiner der Bestandteile ist gelistet

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : Keiner der Bestandteile ist gelistet

Dänemark

Empfohlene dänische Vorschriften : Junge Menschen unter 18 Jahren dürfen das Produkt nicht verwenden

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Quellen der wichtigsten Daten : Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) mit ihrer Änderung durch Verordnung (EU) 2015/830

Sonstige Angaben : Keine.

Wortlaut der H- und EUH-Sätze:

Eye Dam. 1	Schwere Augenschädigung/Augenreizung, Kategorie 1
Skin Corr. 1	Ätz-/Reizwirkung auf die Haut; Kategorie 1
H314	Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
H318	Verursacht schwere Augenschäden.

Methoden, die gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] zur Bewertung der Informationen zum Zwecke der Einstufung verwendet wurden:

Skin Corr. 1	H314	Berechnungsverfahren
Eye Dam. 1	H318	Berechnungsverfahren

SDB EU (REACH Anhang II)

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und sollen dazu dienen, das Produkt für gesundheits-, sicherheits- und umweltspezifische Anforderungen zu beschreiben. Sie stellen daher keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar.

ΤΜΗΜΑ 1: Προσδιορισμός ουσίας/μείγματος και εταιρείας/επιχείρησης**1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος**

Μορφή του προϊόντος	: Μείγμα
Εμπορική ονομασία	: Dryz
Κωδικός προϊόντος	: S180, διάφορα

1.2. Συναφείς προσδιοριζόμενες χρήσεις της ουσίας ή του μείγματος και αντενδεικνυόμενες χρήσεις**1.2.1. Συναφείς προσδιοριζόμενες χρήσεις**

Προσδιορισμός βιομηχανικής/επαγγελματικής χρήσης	: Για επαγγελματική χρήση μόνο
Χρήση της ουσίας/μείγματος	: Αιμοστατική πάστα απώθησης ούλων

1.2.2. Αντενδεικνυόμενες χρήσεις

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πρόσθετες πληροφορίες

1.3. Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

Parkell Inc.
300 Executive Drive
Edgewood, NY 11717
T (631) 249-1134

Εξουσιοδοτημένος Αντιπρόσωπος στην Ευρώπη (ρυθμιστικά θέματα μόνο)

Directa AB
P.O. Box 723, Finvids väg 8
SE-194 27 Upplands Väsby
Σουηδία

1.4. Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης

Αριθμός επείγουσας ανάγκης : INFOTRAC 1-352-323-3500 (διεθνής)

ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας**2.1. Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος****Ταξινόμηση σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 [CLP]**

Διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος, κατηγορία 1	H314
Σοβαρή βλάβη/ερεθισμός των ματιών, κατηγορία 1	H318

Πλήρες κείμενο των δηλώσεων H: βλ. τμήμα 16

Δυσμενείς φυσικοχημικές συνέπειες και επιπτώσεις στην υγεία του ανθρώπου και το περιβάλλον

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πρόσθετες πληροφορίες

2.2. Στοιχεία επισήμανσης**Επισήμανση σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 [CLP]**

Εικονογράμματα κινδύνου (CLP) :



GHS05

Προειδοποιητική λέξη (CLP)	: Κίνδυνος
Επικίνδυνα συστατικά	: Χλωριούχο αργίλιο, εξαϋδρικό
Δηλώσεις κινδύνου (CLP)	: H314 - Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες.
Δηλώσεις προφυλάξεων (CLP)	: P260 - Μην αναπνέετε ατμούς. P264 - Πλύνετε τα χέρια σχολαστικά μετά το χειρισμό. P280 - Να φοράτε προστατευτικά γάντια/ μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια / πρόσωπο. P301+P330+P331 - ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Ξεπλύνετε το στόμα. ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό. P304+P340 - ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Μεταφέρατε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή.

P305+P351+P338 - ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Αν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, αν είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλύνετε.

2.3. Άλλοι κίνδυνοι που δεν οδηγούν σε ταξινόμηση

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πρόσθετες πληροφορίες

ΤΜΗΜΑ 3: Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά

3.1. Ουσίες

Δεν εφαρμόζεται

3.2. Μείγματα

Όνομασία	Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος	%	Ταξινόμηση σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 [CLP]
Χλωριούχο αργίλιο, εξαϋδρικό	(Αριθ. CAS) 7784-13-6	25 - 50	Διάβρ. Δέρμ. 1, H314 Οφθαλμ. Βλάβη 1, H318

Πλήρες κείμενο των δηλώσεων H: βλ. τμήμα 16

ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών

4.1. Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

- Μέτρα πρώτων βοηθειών μετά από εισπνοή : Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή.
- Μέτρα πρώτων βοηθειών μετά από επαφή με το δέρμα : Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος: Συμβουλευθείτε / Επισκεφθείτε γιατρό. Πλύνετε αμέσως με άφθονο νερό για 15 λεπτά.
- Μέτρα πρώτων βοηθειών μετά από επαφή με τα μάτια : Εάν δεν υποχωρεί ο οφθαλμικός ερεθισμός: Συμβουλευθείτε και επισκεφθείτε γιατρό. Αμέσως ξεπλύνετε τα μάτια σχολαστικά με νερό για τουλάχιστον 15 λεπτά.
- Μέτρα πρώτων βοηθειών μετά από κατάποση : Ξεπλύνετε το στόμα. ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό. Συμβουλευθείτε / Επισκεφθείτε γιατρό εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.

4.2. Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες

- Συμπτώματα/επιδράσεις μετά από εισπνοή : Δεν αναμένεται να παρουσιάσει σημαντικό κίνδυνο εισπνοής υπό τις αναμενόμενες συνθήκες κανονικής χρήσης.
- Συμπτώματα/επιδράσεις μετά από επαφή με το δέρμα : Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα.
- Συμπτώματα/επιδράσεις μετά από επαφή με τα μάτια : Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.
- Συμπτώματα/επιδράσεις μετά από κατάποση : Δεν αναμένεται να παρουσιάσει σημαντικό κίνδυνο κατάποσης υπό τις αναμενόμενες συνθήκες κανονικής χρήσης. Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό του πεπτικού συστήματος.

4.3. Ένδειξη οιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας

Αντιμετωπίστε συμπτωματικά.

ΤΜΗΜΑ 5: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

5.1. Πυροσβεστικά μέσα

- Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα : Χρησιμοποιήστε πυροσβεστικά μέσα κατάλληλα για την περιβάλλουσα πυρκαγιά.
- Ακατάλληλα πυροσβεστικά μέσα : Κανένα γνωστό.

5.2. Ειδικοί κίνδυνοι που προκύπτουν από την ουσία ή το μείγμα

- Κίνδυνος πυρκαγιάς : Ελάχιστος κίνδυνος πυρκαγιάς.
- Κίνδυνος έκρηξης : Το προϊόν δεν είναι εκρηκτικό.
- Αντιδραστικότητα σε περίπτωση πυρκαγιάς : Κανένα γνωστό.
- Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης σε περίπτωση πυρκαγιάς : Αέριο υδροχλώριο. Οξείδιο του αργιλίου.

5.3. Συστάσεις για τους πυροσβέστες

- Οδηγίες πυρόσβεσης : Χρησιμοποιήστε ψεκασμό νερού ή ομίχλη για την ψύξη των εκτεθειμένων δοχείων. Απαιτείται προσοχή κατά την αντιμετώπιση οποιασδήποτε χημικής πυρκαγιάς. Αποφύγετε την είσοδο του νερού πυρόσβεσης στο περιβάλλον.
- Προστατευτικός εξοπλισμός για πυροσβέστες : Μην εισέρχετε στον χώρο της πυρκαγιάς χωρίς κατάλληλο προστατευτικό εξοπλισμό, συμπεριλαμβανομένων μέσων ατομικής προστασίας της αναπνοής.

Dryz

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH) με τον τροποποιητικό κανονισμό του (ΕΕ) 2015/830

ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαίας έκλυσης

6.1. Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

6.1.1. Για προσωπικό μη έκτακτης ανάγκης

Διαδικασίες έκτακτης ανάγκης : Εκκενώστε μη απαραίτητο προσωπικό.

6.1.2. Για άτομα που προσφέρουν πρώτες βοήθειες

Προστατευτικός εξοπλισμός : Εξοπλίστε το πλήρωμα καθαρισμού με σωστή προστασία.

Διαδικασίες έκτακτης ανάγκης : Αερίστε τον χώρο.

6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Αποφεύγετε την είσοδο σε υπονόμους και δημόσια ύδατα. Ειδοποιήστε τις αρχές εάν το υγρό εισέλθει σε υπονόμους ή δημόσια ύδατα.

6.3. Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

Μέθοδοι για καθαρισμό : Απορροφήστε διαρροές με αδρανή στερεά, όπως άργιλο ή γη διατόμων, το συντομότερο δυνατό. Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα.

6.4. Παραπομπή σε άλλα τμήματα

Βλ. Επικεφαλίδα 8. Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία. Για την απόρριψη των υπολειμμάτων, ανατρέξτε στο τμήμα 13: Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση.

ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση

7.1. Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό : Παρέχετε επαρκή αερισμό.

Μέτρα υγιεινής : Πλένετε καλά τα χέρια μετά το χειρισμό. Χειριστείτε σύμφωνα με την ορθή πρακτική βιομηχανικής υγιεινής και ασφάλειας.

7.2. Συνθήκες ασφαλούς φύλαξης, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων καταστάσεων

Τεχνικά μέτρα : Συμμορφωθείτε με τους ισχύοντες κανονισμούς.

Συνθήκες φύλαξης : Διατηρείται μόνο μέσα στο αρχικό δοχείο σε δροσερό και καλά αεριζόμενο μέρος μακριά από: Να φυλάσσεται μακριά από παιδιά. Το δοχείο διατηρείται κλεισμένο όταν δεν χρησιμοποιείται.

Μη συμβατά υλικά : Οξέα. Μέταλλα.

7.3. Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πρόσθετες πληροφορίες

ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία

8.1. Παράμετροι ελέγχου

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πρόσθετες πληροφορίες

8.2. Έλεγχοι έκθεσης

Κατάλληλοι μηχανικοί έλεγχοι

Παρέχετε επαρκή αερισμό. Ντους ματιών έκτακτης ανάγκης και ντους ασφαλείας θα πρέπει να είναι διαθέσιμα σε άμεση εγγύτητα με οποιαδήποτε πιθανή έκθεση.

Προστασία των χεριών:

Αδιαπέραστα προστατευτικά γάντια

Προστασία των ματιών:

Γυαλιά ασφαλείας, γυαλιά προστασίας από χημικές ουσίες ή προστατευτική μάσκα

Προστασία του δέρματος και του σώματος:

Φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία

Προστασία των αναπνευστικών οδών:

Φοράτε κατάλληλη μάσκα

ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

9.1. Πληροφορίες για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

Φυσική κατάσταση : Υγρό

Εμφάνιση : Πάστα.

Χρώμα : Ανοιχτό πράσινο

Οσμή : Χαρακτηριστική.

Όριο οσμής : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα

pH : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα

Dryz

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH) με τον τροποποιητικό κανονισμό του (ΕΕ) 2015/830

Σχετική ταχύτητα εξάτμισης (οξικός βουτυλεστέρας = 1)	: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
Σημείο τήξεως	: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
Σημείο πήξεως	: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
Σημείο ζέσεως	: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
Σημείο ανάφλεξης	: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
Θερμοκρασία αυτοανάφλεξης	: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
Θερμοκρασία αποσύνθεσης	: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
Αναφλεξιμότητα (στερεό, αέριο)	: Δεν εφαρμόζεται
Πίεση ατμών	: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
Σχετική πυκνότητα ατμών στους 20 °C	: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
Σχετική πυκνότητα	: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
Διαλυτότητα	: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
Log Pow	: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
Ιξώδες, κινηματικό	: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
Ιξώδες, δυναμικό	: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
Εκρηκτικές ιδιότητες	: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
Οξειδωτικές ιδιότητες	: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
Όρια εκρηκτικότητας	: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα

9.2. Άλλες πληροφορίες

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πρόσθετες πληροφορίες

ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και αντιδραστικότητα

10.1. Αντιδραστικότητα

Σταθερό υπό κανονικές συνθήκες χρήσης.

10.2. Χημική σταθερότητα

Σταθερό υπό κανονικές συνθήκες.

10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Δεν θα συμβεί επικίνδυνος πολυμερισμός.

10.4. Συνθήκες προς αποφυγή

Μη συμβατά υλικά. Να φυλάσσεται μακριά από παιδιά.

10.5. Μη συμβατά υλικά

Οξέα. Μέταλλα

10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Αέριο υδροχλώριο. Οξειδία του αργιλίου.

ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

11.1. Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις

Οξεία τοξικότητα (από του στόματος)	: Δεν έχει ταξινομηθεί (Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται)
Οξεία τοξικότητα (διά του δέρματος)	: Δεν έχει ταξινομηθεί (Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται)
Οξεία τοξικότητα (διά της εισπνοής)	: Δεν έχει ταξινομηθεί (Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται)
Διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος	: Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα.
Σοβαρή ζημία/ερεθισμός των ματιών	: Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.
Ευαισθητοποίηση του αναπνευστικού ή ευαισθητοποίηση του δέρματος	: Δεν έχει ταξινομηθεί (Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται)
Μεταλλαξιγένεση βλαστικών κυττάρων	: Δεν έχει ταξινομηθεί (Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται)
Καρκινογένεση	: Δεν έχει ταξινομηθεί (Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται)
Τοξικότητα για την αναπαραγωγή	: Δεν έχει ταξινομηθεί (Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται)
Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (STOT) — εφάπαξ έκθεση	: Δεν έχει ταξινομηθεί (Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται)

Dryz

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH) με τον τροποποιητικό κανονισμό του (ΕΕ) 2015/830

Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (STOT) — επανειλημμένη έκθεση	: Δεν έχει ταξινομηθεί (Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται)
Κίνδυνος αναρρόφησης	: Δεν έχει ταξινομηθεί (Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται)

ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

12.1. Τοξικότητα

Οικολογία - γενικά	: Μη βλαβερό για τους υδρόβιους οργανισμούς.
Οξεία τοξικότητα για το υδάτινο περιβάλλον	: Δεν έχει ταξινομηθεί
Χρόνια τοξικότητα για το υδάτινο περιβάλλον	: Δεν έχει ταξινομηθεί

12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης

Dryz	
Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης	Δεν έχει τεκμηριωθεί.

12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

Dryz	
Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης	Δεν έχει τεκμηριωθεί.

12.4. Κινητικότητα στο έδαφος

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πρόσθετες πληροφορίες

12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και aAaB

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πρόσθετες πληροφορίες

12.6. Άλλες δυσμενείς επιπτώσεις

Πρόσθετες πληροφορίες : Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον

ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση

13.1. Μέθοδοι επεξεργασίας αποβλήτων

Συστάσεις απόρριψης προϊόντος/συσκευασίας	: Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σε συμμόρφωση με τους ισχύοντες τοπικούς, εθνικούς και διεθνείς κανονισμούς.
Οικολογία - απόβλητα υλικά	: Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.

ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

Σύμφωνα με ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. Αριθμός OHE				
Δεν υπόκειται σε ρυθμίσεις	Δεν υπόκειται σε ρυθμίσεις	Δεν υπόκειται σε ρυθμίσεις	Δεν υπόκειται σε ρυθμίσεις	Δεν υπόκειται σε ρυθμίσεις
14.2. Οικεία ονομασία αποστολής OHE				
Δεν υπόκειται σε ρυθμίσεις	Δεν υπόκειται σε ρυθμίσεις	Δεν υπόκειται σε ρυθμίσεις	Δεν υπόκειται σε ρυθμίσεις	Δεν υπόκειται σε ρυθμίσεις
14.3. Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη μεταφορά				
Δεν υπόκειται σε ρυθμίσεις	Δεν υπόκειται σε ρυθμίσεις	Δεν υπόκειται σε ρυθμίσεις	Δεν υπόκειται σε ρυθμίσεις	Δεν υπόκειται σε ρυθμίσεις
14.4. Ομάδα συσκευασίας				
Δεν υπόκειται σε ρυθμίσεις	Δεν υπόκειται σε ρυθμίσεις	Δεν υπόκειται σε ρυθμίσεις	Δεν υπόκειται σε ρυθμίσεις	Δεν υπόκειται σε ρυθμίσεις
14.5. Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι				
Δεν υπόκειται σε ρυθμίσεις	Δεν υπόκειται σε ρυθμίσεις	Δεν υπόκειται σε ρυθμίσεις	Δεν υπόκειται σε ρυθμίσεις	Δεν υπόκειται σε ρυθμίσεις
Δεν υπάρχουν διαθέσιμες συμπληρωματικές πληροφορίες				

14.6. Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη

- Χερσαία μεταφορά

Δεν υπόκειται σε ρυθμίσεις

- Μεταφορά διά θαλάσσης

Δεν υπόκειται σε ρυθμίσεις

- Εναέρια μεταφορά

Δεν υπόκειται σε ρυθμίσεις

- Μεταφορά μέσω εσωτερικών πλωτών οδών

Δεν υπόκειται σε ρυθμίσεις

- Σιδηροδρομική μεταφορά

Δεν υπόκειται σε ρυθμίσεις

14.7. Χύδην μεταφορά σύμφωνα με το παράρτημα II της σύμβασης MARPOL και του κώδικα IBC

Δεν εφαρμόζεται

ΤΜΗΜΑ 15: Πληροφορίες σχετικά με τις κανονιστικές διατάξεις

15.1. Κανονισμοί/νομοθεσία σχετικά με την ασφάλεια, την υγεία και το περιβάλλον για την ουσία ή το μείγμα

15.1.1. Κανονισμοί ΕΕ

Δεν περιέχει καμία ουσία REACH που να υπόκειται στους περιορισμούς του Παραρτήματος XVII

Δεν περιέχει καμία ουσία που να συμπεριλαμβάνεται στη λίστα υποψήφιων ουσιών REACH

Δεν περιέχει καμία ουσία που να συμπεριλαμβάνεται στο Παράρτημα XIV του REACH

15.1.2. Εθνικοί κανονισμοί

Γερμανία

Παραπομπή στο Παράρτημα VwVwS

: Κατηγορία κινδύνου για τα ύδατα (WGK) 3, σοβαρός κίνδυνος για τα ύδατα (Ταξινόμηση σύμφωνα με VwVwS, Παράρτημα 4)

12ο Διάταγμα για την εφαρμογή του ομοσπονδιακού νόμου για τον έλεγχο της εισόδου - 12.BImSchV

: Δεν υπάγεται στο 12. BImSchV (Διάταγμα για επικίνδυνα συμβάντα)

Ολλανδία

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen

: Δεν περιλαμβάνεται κανένα από τα συστατικά

SZW-lijst van mutagene stoffen

: Δεν περιλαμβάνεται κανένα από τα συστατικά

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding

: Δεν περιλαμβάνεται κανένα από τα συστατικά

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid

: Δεν περιλαμβάνεται κανένα από τα συστατικά

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling

: Δεν περιλαμβάνεται κανένα από τα συστατικά

Δανία

Συστάσεις του Κανονισμού της Δανίας

: Νεαρά άτομα ηλικίας κάτω των 18 ετών δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιούν το προϊόν

15.2. Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Δεν έχει πραγματοποιηθεί αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

ΤΜΗΜΑ 16: Άλλες πληροφορίες

Πηγές σημαντικών δεδομένων

: Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH) με τον τροποποιητικό κανονισμό του (ΕΕ) 2015/830.

Άλλες πληροφορίες

: Καμία.

Πλήρες κείμενο των δηλώσεων H και EUH:

Οφθαλμ. Βλάβη 1	Σοβαρή βλάβη/ερεθισμός των ματιών, κατηγορία 1
Διάβρ. Δέρμ. 1	Διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος, κατηγορία 1
H314	Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες.
H318	Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.

Ταξινόμηση και διαδικασία που χρησιμοποιούνται για να συναχθεί η ταξινόμηση για μείγματα σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) 1272/2008 [CLP]:

Διάβρ. Δέρμ. 1	H314	Μέθοδος υπολογισμού
Οφθαλμ. Βλάβη 1	H318	Μέθοδος υπολογισμού

SDS EU (REACH Παράρτημα II)

Αυτές οι πληροφορίες βασίζονται στην τρέχουσα γνώση μας και προορίζονται να περιγράψουν το προϊόν για τους σκοπούς της υγείας, της ασφάλειας και των περιβαλλοντικών απαιτήσεων μόνο. Συνεπώς, δεν θα πρέπει να ερμηνεύονται ως εγγύηση οποιασδήποτε συγκεκριμένης ιδιότητας του προϊόντος

SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o empresa**1.1. Identificador del producto**

Forma del producto : mezcla
Nombre del producto : Dryz
Código del producto : S180, varios

1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados**1.2.1. Usos pertinentes identificados**

Uso industrial/profesional esp. : solo para uso profesional
Uso de la sustancia/mezcla : Pasta de retracción para hemostasia gingival

1.2.2. Usos desaconsejados

Ninguna información adicional disponible

1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Parkell Inc.
300 Executive Drive
Edgewood, NY 11717
T (631) 249-1134

Representante autorizado en Europa (solo asuntos regulatorios)

Directa AB
P.O. Box 723, Finvids väg 8
SE-194 27 Upplands Väsby
Suecia

1.4. Teléfono de emergencia

Número de teléfono de emergencia : INFOTRAC 1-352-323-3500 (internacional)

SECCIÓN 2: Identificación del peligro**2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla****Clasificación acorde con la regulación (CE) n.º 1272/2008 [CLP]**

Corrosión/irritación cutánea, categoría 1 H314
Lesión/irritación oculares graves, categoría 1 H318

Texto completo de las frases H: véase la sección 16

Efectos adversos fisicoquímicos para la salud humana o el medio ambiente

Ninguna información adicional disponible

2.2. Elementos de la etiqueta**Etiqueta acorde con la regulación (CE) n.º 1272/2008 [CLP]**

Pictogramas de peligro (CLP) :



GHS05

Palabra de advertencia (CLP) : Peligro

Ingredientes peligrosos : Cloruro de aluminio, hexahidrato

Indicaciones de peligro (CLP) : H314 - Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

Consejos de prudencia (CLP) : P260 - No respirar los vapores.

P264 - Lavarse bien las manos después de la manipulación.

P280 - Llevar guantes, gafas, máscara de protección.

P301+P330+P331 - EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito.

P304+P340 - EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar.

P305+P351+P338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Lavar con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

2.3. Otros peligros

Ninguna información adicional disponible

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1. Sustancias

No aplicable

3.2. Mezclas

Nombre	Identificador del producto	%	Clasificación acorde con la regulación (CE) n.º 1272/2008 [CLP]
Cloruro de aluminio, hexahidrato	(N.º CAS) 7784-13-6	25 - 50	Corr. piel 1, H314 Les. ocular 1, H318

Texto completo de las frases H: véase la sección 16

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

- Primeros auxilios después de la inhalación : Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar.
- Primeros auxilios después del contacto con la piel : En caso de irritación cutánea: consultar al médico. Aclarar inmediatamente con agua abundante durante 15 minutos.
- Primeros auxilios después del contacto con los ojos : Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico. Aclarar inmediatamente los ojos con agua abundante durante al menos 15 minutos.
- Primeros auxilios después de la ingestión : Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito. Consultar a un médico en caso de indisposición.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

- Síntomas/efectos después de la inhalación : No se considera peligroso por inhalación en condiciones normales de utilización.
- Síntomas/efectos después del contacto con la piel : Provoca quemaduras graves en la piel.
- Síntomas/efectos después del contacto con los ojos : Provoca lesiones oculares graves.
- Síntomas/efectos después de la ingestión : No se considera peligroso por ingestión en condiciones normales de utilización. Puede causar irritación en el tubo digestivo.

4.3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Tratar sintomáticamente.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

- Medios de extinción adecuados : Usar medios de extinción adecuados para el fuego circundante.
- Medios de extinción inadecuados : Ninguno conocido.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

- Peligro de incendio : Riesgo mínimo de incendio.
- Peligro de explosión : El producto no es explosivo.
- Reactividad en caso de incendio : Ninguno conocido.
- Productos de descomposición peligrosos en caso de incendio : Gas de cloruro de hidrógeno. Óxido de aluminio.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

- Instrucciones para la extinción de incendios : Usar aerosol de agua para refrescar los recipientes expuestos. Deben tomarse precauciones en la extinción de fuego químico. Evitar que el agua utilizada en la extinción de incendios llegue al medio ambiente.
- Equipo de protección para el personal de lucha contra incendios : No entrar en la zona del fuego sin un equipo de protección adecuado, incluida la protección respiratoria.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

6.1.1. Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

- Medidas de emergencia : Evacuar el personal que no sea necesario.

Dryz

Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), modificado por el reglamento (EU) 2015/830

6.1.2. Para el personal de los servicios de emergencia

Equipo protector : Equipar al personal de limpieza con la protección adecuada.
Medidas de emergencia : Ventilar la zona.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar que el material entre en las alcantarillas y en las aguas públicas. Informar a las autoridades si el material entra en las alcantarillas o en las aguas públicas.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos para la limpieza : Absorber el material vertido tan pronto como sea posible con arcilla o tierras diatomeas.
Recoger el material vertido.

6.4. Referencia a otras secciones

Véase la sección 8: Controles de exposición y protección individual. Para la eliminación de los residuos véase la sección 13: Consideraciones relativas a la eliminación.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Precauciones para una manipulación segura : Disponer de una ventilación adecuada.
Medidas de higiene : Lavarse bien las manos después de la manipulación. Manipular de acuerdo con las buenas prácticas de higiene industrial y de seguridad.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Medidas técnicas : Cumplir la normativa aplicable.
Condiciones de almacenamiento : Conservar solo en el envase original en un lugar fresco y bien ventilado, lejos de: mantener fuera del alcance de los niños. Mantener el envase cerrado cuando el producto no se esté usando.
Materiales incompatibles : Ácidos. Metales.

7.3. Usos específicos finales

Ninguna información adicional disponible

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

Ninguna información adicional disponible

8.2. Controles de la exposición

Controles técnicos apropiados:

Disponer de una ventilación adecuada. Debe haber disponible un lavaojos de emergencia y duchas de seguridad en la proximidad inmediata de cualquier posible exposición.

Protección de las manos:

Guantes protectores impermeables

Protección de los ojos:

Gafas de seguridad, gafas protectoras químicas o máscara de protección

Protección de la piel y del cuerpo:

Llevar prendas de protección adecuada

Protección respiratoria:

Usar una máscara adecuada

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico : Líquido
Aspecto : Pasta.
Color : Verde claro
Olor : Característico.
Umbral de olor : No hay datos disponibles
pH : No hay datos disponibles
Velocidad de evaporación relativa (acetato de butilo =1) : No hay datos disponibles
Punto de fusión : No hay datos disponibles
Punto de congelación : No hay datos disponibles

Dryz

Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), modificado por el reglamento (EU) 2015/830

Punto de ebullición	: No hay datos disponibles
Punto de ignición	: No hay datos disponibles
Temperatura de autoignición	: No hay datos disponibles
Temperatura de descomposición	: No hay datos disponibles
Inflamabilidad (sólido, gas)	: No aplicable
Presión de vapor	: No hay datos disponibles
Densidad relativa del vapor a 20 °C	: No hay datos disponibles
Densidad relativa	: No hay datos disponibles
Solubilidad	: No hay datos disponibles
Log Pow	: No hay datos disponibles
Viscosidad, cinemática	: No hay datos disponibles
Viscosidad, dinámica	: No hay datos disponibles
Propiedades explosivas	: No hay datos disponibles
Propiedades comburentes	: No hay datos disponibles
Límites de explosión	: No hay datos disponibles

9.2. Información adicional

Ninguna información adicional disponible

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

Estable en condiciones normales de uso.

10.2. Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No ocurrirá una polimerización peligrosa.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Materiales incompatibles. Mantener fuera del alcance de los niños.

10.5. Materiales incompatibles

Ácidos. Metales

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Gas de cloruro de hidrógeno. Óxidos de aluminio.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda (oral)	: No clasificada (en base a los datos disponibles no se cumplen los criterios de clasificación)
Toxicidad aguda (dérmica)	: No clasificada (en base a los datos disponibles no se cumplen los criterios de clasificación)
Toxicidad aguda (inhalación)	: No clasificada (en base a los datos disponibles no se cumplen los criterios de clasificación)
Corrosión/irritación cutánea	: Provoca quemaduras graves en la piel.
Lesión/irritación oculares graves	: Provoca lesiones oculares graves.
Sensibilidad respiratoria o cutánea	: No clasificada (en base a los datos disponibles no se cumplen los criterios de clasificación)
Mutagenicidad en células germinales	: No clasificada (en base a los datos disponibles no se cumplen los criterios de clasificación)
Poder cancerígeno	: No clasificada (en base a los datos disponibles no se cumplen los criterios de clasificación)
Toxicidad reproductiva	: No clasificada (en base a los datos disponibles no se cumplen los criterios de clasificación)
Exposición única STOT	: No clasificada (en base a los datos disponibles no se cumplen los criterios de clasificación)
Exposición repetida STOT	: No clasificada (en base a los datos disponibles no se cumplen los criterios de clasificación)
Peligro por aspiración	: No clasificada (en base a los datos disponibles no se cumplen los criterios de clasificación)

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad

Ecología - general	: No es nocivo para los organismos acuáticos.
Toxicidad acuática aguda	: No clasificada
Toxicidad acuática crónica	: No clasificada

Dryz

Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), modificado por el reglamento (EU) 2015/830

12.2. Persistencia y degradabilidad

Dryz

Persistencia y degradabilidad No establecida.

12.3. Potencial bioacumulativo

Dryz

Potencial bioacumulativo No establecida.

12.4. Movilidad en el suelo

Ninguna información adicional disponible

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Ninguna información adicional disponible

12.6. Otros efectos adversos

Información adicional : Evitar la liberación al medio ambiente

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Recomendaciones para la eliminación del producto/embalaje : Eliminar los contenidos/contenedores de acuerdo con la regulación local, nacional e internacional vigente.

Ecología - materiales de desecho : Evitar la liberación al medio ambiente.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

De conformidad con ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. Número ONU				
No regulado	No regulado	No regulado	No regulado	No regulado
14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas				
No regulado	No regulado	No regulado	No regulado	No regulado
14.3. Clase(s) de peligro para el transporte				
No regulado	No regulado	No regulado	No regulado	No regulado
14.4. Grupo de embalaje				
No regulado	No regulado	No regulado	No regulado	No regulado
14.5. Peligros para el medio ambiente				
No regulado	No regulado	No regulado	No regulado	No regulado
Ninguna información suplementaria disponible				

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

- Transporte terrestre

No regulado

- Transporte marítimo

No regulado

- Transporte aéreo

No regulado

- Transporte por vía fluvial

No regulado

- Transporte ferroviario

No regulado

14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol y del Código IBC

No aplicable

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

15.1.1. Reglamentos UE

No contiene sustancias REACH con limitaciones de acuerdo con el anexo XVII

No contiene sustancias recogidas en la lista de sustancias candidatas de REACH

No contiene ninguna sustancia que figure en la lista del Anexo XIV de REACH

Dryz

Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), modificado por el reglamento (EU) 2015/830

15.1.2. Reglamentos nacionales

Alemania

VwVwS referencia del anexo : Nivel de riesgo para el agua (WGK) 3, riesgo grave para el agua (clasificación conforme a VwVwS, anexo 4)

12.º Reglamento de aplicación de la Ley federal de control de emisiones - 12.BImSchV : No está sujeto al 12.º BImSchV (Reglamento sobre incidentes peligrosos)

Países Bajos

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Ninguno de los componentes aparecen en la lista

SZW-lijst van mutagene stoffen : Ninguno de los componentes aparecen en la lista

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding : Ninguno de los componentes aparecen en la lista

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid : Ninguno de los componentes aparecen en la lista

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : Ninguno de los componentes aparecen en la lista

Dinamarca

Recomendaciones de la regulación danesa : El uso del producto no está permitido a las personas menores de 18 años

15.2. Evaluación de la seguridad química

No se ha llevado a cabo la evaluación de la seguridad química

SECCIÓN 16: Información adicional

Fuentes de los datos : Conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), modificado por el reglamento (EU) 2015/830

Información adicional : Ninguna.

Texto completo de las frases H y EUH:

Les. ocular 1	Lesión/irritación oculares graves, categoría 1
Corr. piel 1	Corrosión/irritación cutánea, categoría 1
H314	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves
H318	Provoca lesiones oculares graves

Clasificación y procedimiento utilizados para determinar la clasificación de las mezclas de conformidad con el Reglamento (CE) 1272/2008 [CLP]:

Corr. piel 1	H314	Método de cálculo
Les. ocular 1	H318	Método de cálculo

SDS EU (REACH Anexo II)

Esta información se basa en nuestro conocimiento actual y tiene como finalidad describir el producto para la tutela de la salud, seguridad y medio ambiente. Por lo tanto, no debe ser interpretada como garantía de ninguna característica específica del producto

KOHTA 1: Aineen tai seoksen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot**1.1. Tuotetunniste**

Tuotemuoto : Seos
Kauppanimi : Dryz
Tuotekoodi : S180, useita

1.2. Aineen tai seoksen merkitykselliset tunnistetut käytöt ja käytöt, joita ei suositella**1.2.1. Merkitykselliset tunnistetut käytöt**

Teollinen/ammattikäyttö : Vain ammattikäyttöön
Aineen / seoksen käyttö : Hemostaattinen ikenen retraktiopasta

1.2.2. Käytöt, joita ei suositella

Ei lisätietoja saatavilla

1.3. Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

Parkell Inc.
300 Executive Drive
Edgewood, NY 11717
Puh. (631) 249-1134

Valtuutettu edustaja Euroopassa (vain sääntelyasiat)

Directa AB
P.O. Box 723, Finvids väg 8
SE-194 27 Upplands Väsby
Ruotsi

1.4. Häätäpuhelinnumero

Hätänumero : INFOTRAC 1-352-323-3500 (kansainvälinen)

KOHTA 2: Vaaran yksilöinti**2.1. Aineen tai seoksen luokitus****Asetuksen (EY) N:o 1272/2008 (CLP-asetus) mukainen luokitus**

Ihositypymä/-ärsytys, kategoria 1 H314

Vakava silmävamma / silmä-ärsytys, kategoria 1 H318

1

H-lausekkeiden teksti kokonaisuudessaan: ks. kohta 16.

Mahdolliset fysikokemialliset sekä ihmisen terveydelle ja ympäristölle aiheutuvat haittavaikutukset

Ei lisätietoja saatavilla

2.2. Merkinnät**Asetuksen (EY) N:o 1272/2008 (CLP-asetus) mukaiset merkinnät**

Varoitusmerkit (CLP) :



GHS05

Huomiosana (CLP) : Vaara
Vaaralliset aineosat : Alumiinikloridi, heksahydraatti
Vaaralausekkeet (CLP) : H314 - Voimakkaasti ihoa syövyttävää ja silmiä vaurioittavaa.
Turvalausekkeet (CLP) : P260 - Älä hengitä höyryä.
P264 - Pese kädet huolellisesti käsittelyn jälkeen.
P280 - Käytä suojakäsineitä, silmiensuojainta, kasvonsuojainta.
P301+P330+P331 - JOS KEMIKAALIA ON NIELTY: Huuhto suu. EI saa oksennuttaa.
P304+P340 - JOS KEMIKAALIA ON HENGITETTY: Siirrä henkilö raittiiseen ilmaan ja varmista vaivaton hengitys.
P305+P351+P338 - JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: Huuhto huolellisesti vedellä usean minuutin ajan. Poista mahdolliset piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista.

Dryz

Käyttöturvallisuustiedote

asetuksen (EY) N:o 1907/2006 (REACH-asetus) ja sen muutoksen, asetuksen (EU) 2015/830, mukaan

2.3. Muut vaarat

Ei lisätietoja saatavilla

KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista

3.1. Aineet

Ei sovellettavissa

3.2. Seokset

Nimi	Tuotetunniste	%	Asetuksen (EY) N:o 1272/2008 (CLP-asetus) mukainen luokitus
Alumiinikloridi, heksahydraatti	(CAS-nro) 7784-13-6	25 - 50	Skin Corr. 1, H314 Eye Dam. 1, H318

H-lausekkeiden teksti kokonaisuudessaan: ks. kohta 16.

KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet

4.1. Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

- Ensiaputoimenpiteet hengittämisen jälkeen : Siirrä altistunut henkilö raittiiseen ilmaan ja pidä levossa asennossa, jossa hengittäminen on helppoa.
- Ensiaputoimenpiteet ihokosketuksen jälkeen : Jos ihoärsytystä ilmenee: Hakeudu lääkäriin / soita lääkäriille. Huuhdo välittömästi runsaalla vedellä 15 minuutin ajan.
- Ensiaputoimenpiteet silmäkosketuksen jälkeen : Jos silmä-ärsytys jatkuu: Hakeudu lääkäriin ja soita lääkäriille. Huuhdo silmiä välittömästi vedellä vähintään 15 minuutin ajan.
- Ensiaputoimenpiteet nielemisen jälkeen : Huuhtelee suu. Ei saa oksennuttaa. Hakeudu lääkäriin / soita lääkäriille, jos olet huonovointinen.

4.2. Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

- Oireet/vaikutukset hengittämisen jälkeen : Tällä hetkellä merkittävää vaaraa hengittämisen jälkeen ei ole odotettavissa normaalin käytön olosuhteissa.
- Oireet/vaikutukset ihokosketuksen jälkeen : Voimakkaasti ihoa syövyttävää.
- Oireet/vaikutukset silmäkosketuksen jälkeen : Vaurioittaa vakavasti silmiä.
- Oireet/vaikutukset nielemisen jälkeen : Tällä hetkellä merkittävää vaaraa nielemisen jälkeen ei ole odotettavissa normaalin käytön olosuhteissa. Saattaa ärsyttää ruoansulatuskanavaa.

4.3. Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet

Oireidenmukainen hoito.

KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet

5.1. Sammutusaineet

- Soveltuvat sammutusaineet : Käytä ympäristöön sopivia sammutusmenetelmiä.
- Soveltumattomat sammutusaineet : Ei tunneta.

5.2. Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

- Palovaara : Vähäinen palovaara.
- Räjähdyksivaara : Tuote ei ole räjähtävää.
- Reaktiivisuus tulipalossa : Ei tunneta.
- Vaaralliset hajoamistuotteet tulipalon syytyessä : Vetykloridikaasu. Alumiinioksidi.

5.3. Palontorjuntaa koskevat ohjeet

- Palontorjuntaohjeet : Käytä vesisuihkua tai sumua altistuneiden astioiden jäädyttämiseen. Ole varovainen kemiallista tulipaloa sammutettaessa. Estä sammutusveden pääsy ympäristöön.
- Suojavarustus tulipalossa : Älä mene palopaikalle ilman kunnollisia suojavarusteita, kuten hengityssuojainta.

KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

6.1. Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa

6.1.1. Muu kuin pelastushenkilökunta

- Menettelyt hätätilanteissa : Evakuoit tarpeeton henkilöstö.

6.1.2. Pelastushenkilökunta

- Henkilönsuojaimet : Siivoushenkilökunnalle on annettava asianmukainen suojavarustus.
- Menettelyt hätätilanteissa : Tuuleta alue.

Dryz

Käyttöturvallisuustiedote

asetuksen (EY) N:o 1907/2006 (REACH-asetus) ja sen muutoksen, asetuksen (EU) 2015/830, mukaan

6.2. Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

Estä pääsy viemäriin ja vesistöön. Ilmoita viranomaisille, jos nestettä pääsee viemäriin tai vesistöön.

6.3. Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

Puhdistusmenetelmät : Imeytä läikkynyt aine inerttiin kiinteään aineeseen, kuten saveen tai piimaahan mahdollisimman pian. Kerää läikkynyt aine.

6.4. Viittaukset muihin kohtiin

Katso kohta 8. Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet. Jäämien hävittäminen, katso kohta 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat.

KOHTA 7: Käsittely ja varastointi

7.1. Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet : Huolehdi riittävästä tuuletuksesta.
Hygieniatoimenpiteet : Pese kädet perusteellisesti käsittelyn jälkeen. Käsittele hyvien teollisuuden hygieni- ja turvallisuuskäytäntöjen mukaisesti.

7.2. Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

Tekniset toimenpiteet : Noudata sovellettavia määräyksiä.
Säilytysolosuhteet : Säilytettävä alkuperäisessä astiassa viileässä, hyvin tuuletetussa paikassa, poissa lasten ulottuvilta. Pidä säiliö suljettuna, kun sitä ei käytetä.
Yhteensopimattomat materiaalit : Hapot. Metallit.

7.3. Erityinen loppukäytöt

Ei lisätietoja saatavilla

KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet

8.1. Valvontaa koskevat muuttujat

Ei lisätietoja saatavilla

8.2. Altistumisen ehkäiseminen

Asianmukaiset tekniset torjuntatoimenpiteet:

Huolehdi riittävästä tuuletuksesta. Varmistettava, että silmähuuhteluasemat ja hätäsuihkut sijaitsevat työpisteen välittömässä läheisyydessä.

Käsien suojaus:

Läpäisemättömät suojakäsineet

Silmien suojaus:

Suojasilmälasit, kemikaaleja kestävät suojalasit tai kasvojensuojain

Ihon ja kehon suojaus:

Käytä sopivaa suojavaatetusta

Hengityksensuojaus:

Käytä sopivaa suojainta.

KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

9.1. Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

Fysikaalinen olomuoto : Neste
Olomuoto : Pasta.
Väri : Vaaleanvihreä
Haju : Ominainen.
Hajukynnys : Tietoja ei saatavana
pH : Tietoja ei saatavana
Suhteellinen haihtumisnopeus (butyyliasetaatti = 1) : Tietoja ei saatavana
Sulamispiste : Tietoja ei saatavana
Jäätymispiste : Tietoja ei saatavana
Kiehumispiste : Tietoja ei saatavana
Leimahduspiste : Tietoja ei saatavana
Itsesyttymislämpötila : Tietoja ei saatavana
Hajoamislämpötila : Tietoja ei saatavana
Syttyvyys (kiinteät aineet, kaasut) : Ei sovellettavissa
Höyrynpaine : Tietoja ei saatavana

Dryz

Käyttöturvallisuustiedote

asetuksen (EY) N:o 1907/2006 (REACH-asetus) ja sen muutoksen, asetuksen (EU) 2015/830, mukaan

Suhteellinen höyryntiheys 20 °C:ssa	: Tietoja ei saatavana
Suhteellinen tiheys	: Tietoja ei saatavana
Liukoisuus	: Tietoja ei saatavana
Log Pow	: Tietoja ei saatavana
Viskositeetti, kinemaattinen	: Tietoja ei saatavana
Viskositeetti, dynaaminen	: Tietoja ei saatavana
Räjähävyys	: Tietoja ei saatavana
Hapettavuus	: Tietoja ei saatavana
Räjähdyksrajat	: Tietoja ei saatavana

9.2. Muut tiedot

Ei lisätietoja saatavilla

KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus

10.1. Reaktiivisuus

Stabiili normaaleissa käyttöolosuhteissa.

10.2. Kemiallinen stabiilisuus

Stabiili normaaleissa olosuhteissa.

10.3. Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

Vaarallista polymeroitumista ei tapahdu.

10.4. Vältettävät olosuhteet

Yhteensopimattomat materiaalit. Pidettävä poissa lasten ulottuvilta.

10.5. Yhteensopimattomat materiaalit

Hapot. Metallit.

10.6. Vaaralliset hajoamistuotteet

Vetykloridikaasu. Alumiinioksidit.

KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

11.1. Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista

Välitön myrkyllisyys (suun kautta)	: Ei luokiteltu (käytettävissä olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty)
Välitön myrkyllisyys (ihon kautta)	: Ei luokiteltu (käytettävissä olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty)
Välitön myrkyllisyys (hengitettynä)	: Ei luokiteltu (käytettävissä olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty)
Ihositypymä-/ärsytys	: Voimakkaasti ihoa syövyttävää.
Vakava silmävamma / silmä-ärsytys	: Vaurioittaa vakavasti silmiä.
Hengitysteiden tai ihon herkistyminen	: Ei luokiteltu (käytettävissä olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty)
Sukulolujen perimän vaurioittavuus	: Ei luokiteltu (käytettävissä olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty)
Syöpää aiheuttavat vaikutukset	: Ei luokiteltu (käytettävissä olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty)
Lisääntymiseen liittyvä myrkyllisyys	: Ei luokiteltu (käytettävissä olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty)
Elinkohtainen myrkyllisyys – kerta-altistuminen	: Ei luokiteltu (käytettävissä olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty)
Elinkohtainen myrkyllisyys – toistuva altistuminen	: Ei luokiteltu (käytettävissä olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty)
Aspiraatiovaara	: Ei luokiteltu (käytettävissä olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty)

KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

12.1. Myrkyllisyys

Ekologia – yleistä	: Ei haitallinen vesieläöille.
Välitön myrkyllisyys vesieläöille	: Ei luokiteltu
Krooninen myrkyllisyys vesieläöille	: Ei luokiteltu

12.2. Pysyvyys ja hajoavuus

Dryz	
Pysyvyys ja hajoavuus	Ei määritetty.

12.3. Biokertyvyys

Dryz	
Biokertyvyys	Ei määritetty.

Dryz

Käyttöturvallisuustiedote

asetuksen (EY) N:o 1907/2006 (REACH-asetus) ja sen muutoksen, asetuksen (EU) 2015/830, mukaan

12.4. Liikkuvuus maaperässä

Ei lisätietoja saatavilla

12.5. PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

Ei lisätietoja saatavilla

12.6. Muut haitalliset vaikutukset

Lisätietoja : Vältettävä vapautumista ympäristöön

KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

13.1. Jätteiden käsittelymenetelmät

Tuotteen / pakkauksen hävittäminen : Hävitä sisältö / astia sovellettavien paikallisten, kansallisten ja kansainvälisten määräysten mukaisesti.

Ekologia - jätemateriaalit : Vältettävä vapautumista ympäristöön.

KOHTA 14: Kuljetustiedot

ADR:n / RID:n / IMDG:n / IATA:n / ADN:n mukaisesti

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. YK-numero				
Ei säädelty	Ei säädelty	Ei säädelty	Ei säädelty	Ei säädelty
14.2. Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi				
Ei säädelty	Ei säädelty	Ei säädelty	Ei säädelty	Ei säädelty
14.3. Kuljetuksen vaaraluokka				
Ei säädelty	Ei säädelty	Ei säädelty	Ei säädelty	Ei säädelty
14.4. Pakkausryhmä				
Ei säädelty	Ei säädelty	Ei säädelty	Ei säädelty	Ei säädelty
14.5. Ympäristövaarat				
Ei säädelty	Ei säädelty	Ei säädelty	Ei säädelty	Ei säädelty
Täydentäviä tietoja ei saatavilla				

14.6. Erityiset varotoimet käyttäjälle

- Maakuljetus

Ei säädelty

- Merikuljetus

Ei säädelty

- Ilmakuljetus

Ei säädelty

- Sisävesikuljetus

Ei säädelty

- Rautatiekuljetus

Ei säädelty

14.7. Kuljetus irtolastina Marpol-sopimuksen II liitteen ja IBC-säännösten mukaisesti

Ei sovellettavissa

KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot

15.1. Nimenomaisesti ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai -lainsäädäntö

15.1.1. EU-määräykset

Ei sisällä REACH-asetuksen XVII liitteen mukaisesti rajattuja tuotteita

Ei sisällä REACH-ehdokasaineita

Ei sisällä REACH-liitteessä XIV luetteloituja aineita

15.1.2. Kansalliset määräykset

Saksa

VwVwS-liitreferenssi : Vesivaaraluokitus (WGK) 3, vakava vaara vesistöille (luokittelu VwVwS-lain liitteen 4 mukaan)

Dryz

Käyttöturvallisuustiedote

asetuksen (EY) N:o 1907/2006 (REACH-asetus) ja sen muutoksen, asetuksen (EU) 2015/830, mukaan

Saksan liittovaltion päästövalvontaa koskevan lain toimeenpanoa koskeva 12. säädös – 12. BImSchV : Ei kuulu 12. BImSchV (päästöiltä suojelemista koskeva asetus) asetuksen piiriin

Alankomaat

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Mitään aineosia ei ole listattu.
SZW-lijst van mutagene stoffen : Mitään aineosia ei ole listattu.
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding : Mitään aineosia ei ole listattu.
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid : Mitään aineosia ei ole listattu.
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : Mitään aineosia ei ole listattu.

Tanska

Tanskan sääntöjen mukaiset suositukset : Alle 18-vuotiaat nuoret eivät saa käyttää tuotetta.

15.2. Kemikaaliturvallisuusarviointi

Kemikaaliturvallisuusarviointia ei ole suoritettu.

KOHTA 16: Muut tiedot

Ydintietojen lähteet: : Asetuksen (EY) N:o 1907/2006 (REACH-asetus) ja sen muutoksen, asetuksen (EU) 2015/830, mukaan.

Muut tiedot : Ei ole.

H-lausekkeiden teksti kokonaisuudessaan:

Eye Dam. 1	Vakava silmävamma / silmä-ärsytys, kategoria 1
Skin Corr. 1	Ihosyöpymä/-ärsytys, kategoria 1
H314	Voimakkaasti ihoa syövyttävää ja silmiä vaurioittavaa.
H318	Vaurioittaa vakavasti silmiä.

Luokitus ja menettely, jonka perusteella seokset on luokiteltu asetuksen (EY) N:o 1272/2008 (CLP-asetus) mukaisesti

Skin Corr. 1	H314	Laskentamenetelmä
Eye Dam. 1	H318	Laskentamenetelmä

Käyttöturvallisuustiedote EU (REACH-liite II)

Nämä tiedot perustuvat tämänhetkisiin tietoihimme ja niiden ainoa tarkoitus on kuvata tuotteen terveyteen ja turvallisuuteen liittyvät seikat sekä ympäristövaatimukset. Niitä ei siis voida tulkita takuuna mistään erityisestä tuotteen ominaisuudesta.

RUBRIQUE 1 : Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise**1.1. Identificateur de produit**

Type de produit : Mélange
Nom commercial : Dryz
Code du produit : S180, divers

1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées**1.2.1. Utilisations identifiées pertinentes**

Spéc. d'usage industriel/professionnel : Réservé à un usage professionnel
Usage de la substance/du mélange : Pâte de rétraction hémostatique gingivale

1.2.2. Utilisations déconseillées

Pas d'informations complémentaires disponibles

1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Parkell Inc.
300 Executive Drive
Edgewood, NY 11717
T (631) 249-1134

Représentant autorisé en Europe (affaires réglementaires uniquement)

Directa AB
P.O. Box 723, Finvids väg 8
SE-194 27 Upplands Väsby
Suède

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'urgence : INFOTRAC 1-352-323-3500 (International)

RUBRIQUE 2 : Identification des dangers**2.1. Classification de la substance ou du mélange****Classification selon le règlement (CE) n°1272/2008 [CLP]**

Corrosion/irritation cutanée, Catégorie 1 H314
Lésions oculaires graves/irritation oculaire, Catégorie 1 H318

Texte complet des mentions de danger H : se reporter à la rubrique 16

Effets néfastes physicochimiques, pour la santé humaine et pour l'environnement

Pas d'informations complémentaires disponibles

2.2. Éléments d'étiquetage**Étiquetage selon le règlement (CE) n°1272/2008 [CLP]**

Pictogrammes de danger (CLP) :



GHS05

Mention d'avertissement (CLP) : Danger
Composants dangereux : Chlorure d'aluminium, hexahydraté
Mentions de danger (CLP) : H314 - Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.
Conseils de prudence (CLP) : P260 - Ne pas respirer les vapeurs.
P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation.
P280 - Porter des gants de protection, un équipement de protection des yeux, un équipement de protection du visage.
P301+P330+P331 - EN CAS D'INGESTION : Rincer la bouche. NE PAS faire vomir.
P304+P340 - EN CAS D'INHALATION : Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.
P305+P351+P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer avec précaution à l'eau

Dryz

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n°1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2015/830

pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

2.3. Autres dangers

Pas d'informations complémentaires disponibles

RUBRIQUE 3 : Composition/informations sur les composants

3.1. Substances

Non applicable

3.2. Mélanges

Nom	Identificateur de produit	%	Classification selon le règlement (CE) n°1272/2008 [CLP]
Chlorure d'aluminium, hexahydraté	(n° CAS) 7784-13-6	25 - 50	Corr. cutanée 1, H314 Lésions oculaires 1, H318

Texte complet des mentions de danger H : se reporter à la rubrique 16

RUBRIQUE 4 : Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

- Premiers soins après inhalation : Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.
- Premiers soins après contact avec la peau : En cas d'irritation cutanée : consulter un médecin. Rincer immédiatement et abondamment à l'eau pendant 15 minutes.
- Premiers soins après contact avec les yeux : Si l'irritation oculaire persiste : consulter un médecin. Rincer les yeux immédiatement et abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes.
- Premiers soins après ingestion : Rincer la bouche. NE PAS faire vomir. En cas de malaise, consulter un médecin.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

- Symptômes/effets après inhalation : Non considéré comme particulièrement dangereux à l'inhalation dans des conditions normales d'utilisation.
- Symptômes/effets après contact avec la peau : Provoque des brûlures de la peau graves.
- Symptômes/effets après contact avec les yeux : Provoque de graves lésions des yeux.
- Symptômes/effets après ingestion : Non considéré comme particulièrement dangereux à l'ingestion dans des conditions normales d'utilisation. Peut provoquer une irritation du tube digestif.

4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Traitement symptomatique.

RUBRIQUE 5 : Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

- Moyens d'extinction appropriés : Utiliser des moyens d'extinction appropriés pour les incendies à proximité.
- Moyens d'extinction non appropriés : Non connus.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

- Danger d'incendie : Danger d'incendie minime.
- Danger d'explosion : Le produit n'est pas explosif.
- Réactivité en cas d'incendie : Non connus.
- Produits de décomposition dangereux en cas d'incendie : Chlorure d'hydrogène gazeux. Oxyde d'aluminium.

5.3. Conseils aux pompiers

- Instructions de lutte contre l'incendie : Refroidir les conteneurs exposés par pulvérisation ou brouillard d'eau. La prudence est de mise lors de la lutte contre tout incendie d'origine chimique. Éviter que les eaux usées de lutte contre l'incendie contaminent l'environnement.
- Équipement de protection pour les pompiers : Ne pas pénétrer dans la zone de feu sans équipement de protection adapté, dont une protection respiratoire.

RUBRIQUE 6 : Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

6.1.1. Pour les non-secouristes

- Procédures d'urgence : Évacuer le personnel non nécessaire.

Dryz

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n°1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2015/830

6.1.2. Pour les secouristes

Équipement de protection : Équiper le personnel de nettoyage d'une protection adaptée.
Procédures d'urgence : Ventiler la zone.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Éviter la pénétration dans les égouts et les réseaux d'eau publics. Avertir les autorités si le liquide pénètre dans les égouts ou dans les réseaux d'eau publics.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes de nettoyage : Utiliser dès que possible des éléments inertes, telle l'argile ou la terre de diatomées, pour absorber les liquides déversés. Ramasser les liquides déversés.

6.4. Référence à d'autres rubriques

Voir RUBRIQUE 8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle. Pour l'élimination des déchets, voir RUBRIQUE 13 : Considérations relatives à l'élimination.

RUBRIQUE 7 : Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger : Assurer une ventilation suffisante.
Mesures d'hygiène : Se laver les mains soigneusement après manipulation. Manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène et de sécurité industrielles.

7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Mesures techniques : Se conformer aux réglementations applicables.
Conditions de stockage : Conserver uniquement dans le récipient d'origine dans un endroit frais et bien ventilé à l'écart des : Tenir hors de la portée des enfants. Maintenir le conteneur fermé lorsque le produit n'est pas utilisé.
Matières incompatibles : Acides. Métaux.

7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Pas d'informations complémentaires disponibles

RUBRIQUE 8 : Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Pas d'informations complémentaires disponibles

8.2. Contrôles de l'exposition

Contrôles techniques appropriés :

Assurer une ventilation suffisante. Des postes d'urgence pour le lavage des yeux et des douches de sécurité doivent être disponibles à proximité immédiate de toute zone d'exposition potentielle.

Protection des mains :

Porter des gants de protection imperméables.

Protection des yeux :

Lunettes de sécurité, lunettes de protection contre les projections de produits chimiques ou masque de protection.

Protection de la peau et du corps :

Porter des vêtements de protection adaptés

Protection des voies respiratoires :

Porter un masque approprié

RUBRIQUE 9 : Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique : Liquide
Apparence : Pâte.
Couleur : Vert clair
Odeur : Caractéristique.
Seuil olfactif : Aucune donnée disponible
pH : Aucune donnée disponible
Vitesse d'évaporation relative (acétate butylique=1) : Aucune donnée disponible
Point de fusion : Aucune donnée disponible

Dryz

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n°1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2015/830

Point de congélation	: Aucune donnée disponible
Point d'ébullition	: Aucune donnée disponible
Point d'éclair	: Aucune donnée disponible
Température d'auto-inflammation	: Aucune donnée disponible
Température de décomposition	: Aucune donnée disponible
Inflammabilité (solide, gaz)	: Non applicable
Pression de vapeur	: Aucune donnée disponible
Densité relative de vapeur à 20 °C	: Aucune donnée disponible
Densité relative	: Aucune donnée disponible
Solubilité	: Aucune donnée disponible
Log Poe	: Aucune donnée disponible
Viscosité, cinématique	: Aucune donnée disponible
Viscosité, dynamique	: Aucune donnée disponible
Propriétés explosives	: Aucune donnée disponible
Propriétés comburantes	: Aucune donnée disponible
Limites d'explosivité	: Aucune donnée disponible

9.2. Autres informations

Pas d'informations complémentaires disponibles

RUBRIQUE 10 : Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Stable dans des conditions normales d'utilisation.

10.2. Stabilité chimique

Stable dans des conditions normales.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Il n'y aura pas de polymérisation dangereuse.

10.4. Conditions à éviter

Substances incompatibles. Tenir hors de la portée des enfants.

10.5. Matières incompatibles

Acides. Métaux

10.6. Produits de décomposition dangereux

Chlorure d'hydrogène gazeux. Oxydes d'aluminium.

RUBRIQUE 11 : Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë (orale)	: Non classé (d'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas atteints)
Toxicité aiguë (dermique)	: Non classé (d'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas atteints)
Toxicité aiguë (inhalation)	: Non classé (d'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas atteints)
Corrosion/irritation cutanée	: Provoque des brûlures de la peau graves.
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	: Provoque de graves lésions des yeux.
Sensibilisation respiratoire ou cutanée	: Non classé (d'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas atteints)
Mutagénicité pour les cellules germinales	: Non classé (d'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas atteints)
Cancérogénicité	: Non classé (d'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas atteints)
Toxicité pour la reproduction	: Non classé (d'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas atteints)
STOT-exposition unique	: Non classé (d'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas atteints)
STOT-expositions répétées	: Non classé (d'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas atteints)
Danger par aspiration	: Non classé (d'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas atteints)

RUBRIQUE 12 : Informations écologiques

12.1. Toxicité

Écologie - en général	: Ne présente aucun danger pour les organismes aquatiques.
Toxicité aiguë pour le milieu aquatique	: Non classé
Toxicité chronique pour le milieu aquatique	: Non classé

Dryz

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n°1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2015/830

12.2. Persistance et dégradabilité

Dryz

Persistance et dégradabilité Non établies.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Dryz

Potentiel de bioaccumulation Non établies.

12.4. Mobilité dans le sol

Pas d'informations complémentaires disponibles

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Pas d'informations complémentaires disponibles

12.6. Autres effets néfastes

Informations complémentaires : Éviter le rejet dans l'environnement

RUBRIQUE 13 : Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Recommandations pour l'élimination du produit/de l'emballage : Éliminer le contenu/conteneur conformément aux réglementations locale, nationale et internationale applicables.

Écologie - déchets : Éviter le rejet dans l'environnement.

RUBRIQUE 14 : Informations relatives au transport

Conformément aux exigences ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. Numéro ONU				
Non réglementé	Non réglementé	Non réglementé	Non réglementé	Non réglementé
14.2. Nom d'expédition des Nations Unies				
Non réglementé	Non réglementé	Non réglementé	Non réglementé	Non réglementé
14.3. Classe(s) de danger pour le transport				
Non réglementé	Non réglementé	Non réglementé	Non réglementé	Non réglementé
14.4. Groupe d'emballage				
Non réglementé	Non réglementé	Non réglementé	Non réglementé	Non réglementé
14.5. Dangers pour l'environnement				
Non réglementé	Non réglementé	Non réglementé	Non réglementé	Non réglementé
Pas d'informations supplémentaires disponibles				

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Transport terrestre

Non réglementé

- Transport maritime

Non réglementé

- Transport aérien

Non réglementé

- Transport fluvial

Non réglementé

- Transport ferroviaire

Non réglementé

14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC

Non applicable

RUBRIQUE 15 : Informations relatives à la réglementation

15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

15.1.1. Réglementations UE

Ne contient pas de substances soumises aux restrictions de l'annexe XVII de REACH

Ne contient pas de substances figurant sur la liste des substances candidates REACH

Ne contient pas de substances soumises à l'annexe XIV de REACH

Dryz

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n°1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2015/830

15.1.2. Réglementations nationales

Allemagne

Référence Annexe VwVwS : Classe de danger pour l'eau (WGK) 3, danger très grave pour l'eau (Classification selon la VwVwS, Annexe 4)

12ème ordonnance de mise en application de la loi fédérale allemande sur les contrôles d'immission -12.BImSchV : Non assujetti au 12ème BImSchV (ordonnance sur les accidents majeurs)

Pays-Bas

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Aucun des composants ne figure sur la liste

SZW-lijst van mutagene stoffen : Aucun des composants ne figure sur la liste

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding : Aucun des composants ne figure sur la liste

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid : Aucun des composants ne figure sur la liste

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : Aucun des composants ne figure sur la liste

Danemark

Recommandations de la réglementation danoise : Les personnes âgées de moins de 18 ans ne sont pas autorisées à utiliser le produit

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée

RUBRIQUE 16 : Autres informations

Sources des données principales : Conformément au règlement (CE) n°1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2015/830.

Autres informations : Aucune.

Texte complet des mentions de danger H et EUH :

Lésions oculaires 1	Lésions oculaires graves/irritation oculaire, Catégorie 1
Corr. cutanée 1	Corrosion/irritation cutanée, Catégorie 1
H314	Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.
H318	Provoque de graves lésions des yeux.

Classification et procédure utilisées pour obtenir la classification des mélanges selon le règlement (CE) n°1272/2008 [CLP] :

Corr. cutanée 1	H314	Méthode de calcul
Lésions oculaires 1	H318	Méthode de calcul

FDS UE (Annexe II du règlement REACH)

Ces informations sont basées sur l'état actuel de nos connaissances et visent à décrire le produit pour les seuls besoins en matière de santé, de sécurité et d'environnement. Elles ne doivent par conséquent pas être interprétées comme garantissant une quelconque propriété spécifique du produit

SEZIONE 1: identificazione della sostanza/miscela e della società /impresa**1.1. Identificatore del prodotto**

Forma del prodotto : Miscela
Nome commerciale : Dryz
Codice prodotto : S180, vari

1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati**1.2.1. Usi identificati pertinenti**

Specifica di uso professionale/industriale : Riservato a uso professionale
Uso della sostanza/miscela : Pasta di retrazione emostatica

1.2.2. Usi sconsigliati

Nessuna ulteriore informazione disponibile

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Parkell Inc.
300 Executive Drive
Edgewood, NY 11717
Tel. (631) 249-1134

Rappresentante autorizzato in Europa (solo Affari regolatori)

Directa AB
P.O. Box 723, Finvids väg 8
SE-194 27 Upplands Väsby
Svezia

1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero di emergenza : INFOTRAC 1-352-323-3500 (internazionale)

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli**2.1. Classificazione della sostanza o della miscela****Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]**

Corrosione/irritazione cutanea, categoria 1 H314
Gravi danni oculari/irritazioni oculari, categoria 1 H318

Per il testo completo delle indicazioni H vedere la sezione 16

Effetti avversi fisico-chimici, per la salute umana e per l'ambiente

Nessuna ulteriore informazione disponibile

2.2. Elementi dell'etichetta**Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]**

Pittogrammi di pericolo (CLP):



GHS05

Avvertenza (CLP) : Pericolo
Ingredienti pericolosi : Cloruro di alluminio esaidrato
Indicazioni di pericolo (CLP) : H314 - Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
Consigli di prudenza (CLP) : P260 - Non respirare i vapori.
P264 - Lavare accuratamente le mani dopo l'uso.
P280 - Indossare guanti/indumenti protettivi. Proteggere gli occhi/il viso.
P301+P330+P331 - IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. NON provocare il vomito.
P304+P340 - IN CASO DI INALAZIONE: trasportare la persona all'aria aperta e mantenerla a riposo in posizione che favorisca la respirazione.
P305+P351+P338 - IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a

Dryz

Scheda di dati di sicurezza

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) e relativa modifica Regolamento (UE) 2015/830

sciacquare.

2.3. Altri pericoli che non determinano la classificazione

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanze

Non applicabile

3.2. Miscele

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
Cloruro di alluminio esaidrato	(N. CAS) 7784-13-6	25 - 50	Skin Corr. 1, H314 Eye Dam. 1, H318

Per il testo completo delle indicazioni H vedere la sezione 16

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

- Misure di primo soccorso dopo l'inalazione : Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.
- Misure di primo soccorso dopo il contatto con la pelle : In caso di irritazione della pelle: consultare un medico. Sciacquare immediatamente e abbondantemente per 15 minuti.
- Misure di primo soccorso dopo il contatto con gli occhi : Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico. Lavare immediatamente e accuratamente gli occhi con acqua per almeno 15 minuti.
- Misure di primo soccorso dopo l'ingestione : Sciacquare la bocca. NON provocare il vomito. In caso di malessere, consultare un medico.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

- Sintomi/effetti dopo l'inalazione : Non si prevede che presenti un rischio significativo di inalazione nelle condizioni di uso normale previste.
- Sintomi/effetti dopo il contatto con la pelle : Provoca gravi ustioni cutanee.
- Sintomi/effetti dopo il contatto con gli occhi : Provoca gravi lesioni oculari.
- Sintomi/effetti dopo l'ingestione : Non è previsto un significativo rischio di ingestione nelle condizioni di uso normale previste. Può provocare irritazione al tratto digestivo.

4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Trattare sintomaticamente.

SEZIONE 5: misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

- Mezzi di estinzione idonei : Utilizzare mezzi di estinzione idonei per circoscrivere l'incendio.
- Mezzi di estinzione non idonei : Nessuno noto.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

- Pericolo di incendio : Pericolo di incendio minimo.
- Pericolo di esplosione : Il prodotto non è esplosivo.
- Reattività in caso di incendio : Nessuno noto.
- Prodotti di decomposizione pericolosi in caso di incendio : Gas di cloruro di idrogeno. Ossido di alluminio.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

- Istruzioni per l'estinzione degli incendi: : Usare getti o nebbia d'acqua per raffreddare i contenitori esposti. Cautela in caso di incendio chimico. Evitare l'immissione nell'ambiente di acqua utilizzata nell'estinzione dell'incendio.
- Equipaggiamento speciale di protezione per gli addetti all'estinzione degli incendi : Non entrare nella zona dell'incendio privi di un equipaggiamento protettivo adeguato, comprendente la protezione delle vie respiratorie.

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

6.1.1. Per chi non interviene direttamente

- Procedure di emergenza : Allontanare il personale non necessario.

Dryz

Scheda di dati di sicurezza

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) e relativa modifica Regolamento (UE) 2015/830

6.1.2. Per chi interviene direttamente

Dispositivi di protezione : Equipaggiare il gruppo di addetti alla pulizia con protezione adeguata.
Procedure di emergenza : Ventilare la zona.

6.2. Precauzioni ambientali

Evitare l'immissione nella rete fognaria e nelle acque pubbliche. Informare le autorità se il liquido viene immesso nella rete fognaria o in acque pubbliche.

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi di pulizia : Assorbire il materiale versato mediante sostanze solide inerti quali gesso o farina fossile al più presto possibile. Raccogliere il materiale fuoriuscito.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Vedere sezione 8. Controlli dell'esposizione e protezione personale. Per lo smaltimento dei residui consultare la sezione 13: considerazioni sullo smaltimento.

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni per la manipolazione sicura : Assicurare adeguata ventilazione.
Misure di igiene : Lavare accuratamente le mani dopo l'uso. Manipolare rispettando le buone pratiche di igiene industriale e di sicurezza adeguate.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Misure tecniche : Rispettare le disposizioni applicabili.
Condizioni di conservazione : Conservare soltanto nel contenitore di origine in luogo fresco e ben ventilato lontano da: tenere fuori dalla portata dei bambini. Tenere il contenitore chiuso quando non in uso.
Materiali incompatibili : Acidi. Metalli.

7.3. Usi finali particolari

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione personale

8.1. Parametri di controllo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.2. Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei:

Assicurare adeguata ventilazione. Fontane per lavaggio oculare di emergenza e docce di sicurezza dovrebbero essere disponibili nelle immediate vicinanze di qualsiasi potenziale rischio di esposizione.

Protezione delle mani:

Guanti protettivi impermeabili.

Protezione degli occhi:

Occhiali di sicurezza, occhiali protettivi per sostanze chimiche o schermo facciale

Protezione della pelle e del corpo:

Indossare indumenti protettivi adeguati

Protezione respiratoria:

Indossare una maschera appropriata

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico : Liquido
Aspetto : Pasta.
Colore : Verde chiaro
Odore : Caratteristico.
Soglia olfattiva : Dati non disponibili
pH : Dati non disponibili
Velocità di evaporazione relativa (butilacetato=1) : Dati non disponibili
Punto di fusione : Dati non disponibili
Punto di congelamento : Dati non disponibili
Punto di ebollizione : Dati non disponibili

Dryz

Scheda di dati di sicurezza

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) e relativa modifica Regolamento (UE) 2015/830

Punto di infiammabilità	: Dati non disponibili
Temperatura di autoaccensione	: Dati non disponibili
Temperatura di decomposizione	: Dati non disponibili
Infiammabilità (solidi, gas)	: Non applicabile
Tensione di vapore	: Dati non disponibili
Densità relativa di vapore a 20 °C	: Dati non disponibili
Densità relativa	: Dati non disponibili
Solubilità	: Dati non disponibili
Log Pow	: Dati non disponibili
Viscosità cinematica	: Dati non disponibili
Viscosità dinamica	: Dati non disponibili
Proprietà esplosive	: Dati non disponibili
Proprietà ossidanti	: Dati non disponibili
Limiti di esplosività	: Dati non disponibili

9.2. Altre informazioni

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.1. Reattività

Stabile nelle normali condizioni di utilizzo.

10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non avviene nessuna polimerizzazione pericolosa.

10.4. Condizioni da evitare

Materiali incompatibili. Tenere fuori dalla portata dei bambini.

10.5. Materiali incompatibili

Acidi. Metalli.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Gas di cloruro di idrogeno. Ossidi di alluminio.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta (per via orale)	: Non classificato (in base ai dati disponibili, i criteri di classificazione non risultano soddisfatti)
Tossicità acuta (per via cutanea)	: Non classificato (in base ai dati disponibili, i criteri di classificazione non risultano soddisfatti)
Tossicità acuta (per via inalatoria)	: Non classificato (in base ai dati disponibili, i criteri di classificazione non risultano soddisfatti)
Corrosione/irritazione cutanea	: Provoca gravi ustioni cutanee.
Gravi danni oculari/irritazione oculare	: Provoca gravi lesioni oculari.
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea	: Non classificato (in base ai dati disponibili, i criteri di classificazione non risultano soddisfatti)
Mutagenicità sulle cellule germinali	: Non classificato (in base ai dati disponibili, i criteri di classificazione non risultano soddisfatti)
Cancerogenicità	: Non classificato (in base ai dati disponibili, i criteri di classificazione non risultano soddisfatti)
Tossicità per la riproduzione	: Non classificato (in base ai dati disponibili, i criteri di classificazione non risultano soddisfatti)
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola	: Non classificato (in base ai dati disponibili, i criteri di classificazione non risultano soddisfatti)
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta	: Non classificato (in base ai dati disponibili, i criteri di classificazione non risultano soddisfatti)
Pericolo in caso di aspirazione	: Non classificato (in base ai dati disponibili, i criteri di classificazione non risultano soddisfatti)

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Ecologia - generale	: Non nocivo per gli organismi acquatici.
Tossicità acquatica acuta	: Non classificato
Tossicità acquatica cronica	: Non classificato

Dryz

Scheda di dati di sicurezza

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) e relativa modifica Regolamento (UE) 2015/830

12.2. Persistenza e degradabilità

Dryz

Persistenza e degradabilità Non determinato.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Dryz

Potenziale di bioaccumulo Non determinato.

12.4. Mobilità nel suolo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.6. Altri effetti avversi

Ulteriori informazioni : Evitare il rilascio nell'ambiente.

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Raccomandazioni sullo smaltimento del prodotto/imballaggio : Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni locali, nazionali e internazionali applicabili.

Ecologia - materiali di scarto : Evitare il rilascio nell'ambiente.

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

Secondo i requisiti di ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. Numero ONU				
Non regolamentato	Non regolamentato	Non regolamentato	Non regolamentato	Non regolamentato
14.2. Nome di spedizione dell'ONU				
Non regolamentato	Non regolamentato	Non regolamentato	Non regolamentato	Non regolamentato
14.3. Classe/i di pericolo connesse al trasporto				
Non regolamentato	Non regolamentato	Non regolamentato	Non regolamentato	Non regolamentato
14.4. Gruppo di imballaggio				
Non regolamentato	Non regolamentato	Non regolamentato	Non regolamentato	Non regolamentato
14.5. Pericoli per l'ambiente				
Non regolamentato	Non regolamentato	Non regolamentato	Non regolamentato	Non regolamentato
Nessuna informazione supplementare disponibile				

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

- Trasporto via terra

Non regolamentato

- Trasporto via mare

Non regolamentato

- Trasporto aereo

Non regolamentato

- Trasporto fluviale

Non regolamentato

- Trasporto per ferrovia

Non regolamentato

14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL e il codice IBC

Non applicabile

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

15.1.1. Normative UE

Non contiene sostanze REACH che presentano restrizioni in base all'allegato XVII

Non contiene sostanze presenti nell'elenco delle sostanze candidate REACH

Non contiene sostanze riportate nel regolamento REACH allegato XIV

Dryz

Scheda di dati di sicurezza

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) e relativa modifica Regolamento (UE) 2015/830

15.1.2. Norme nazionali

Germania

Riferimento allegato VwVwS : Classe di pericolo per le acque (WGK) 3, molto pericoloso per le acque (Classificazione in base a VwVwS, allegato 4)

12a Ordinanza di attuazione dell'Atto federale di controllo sulle immissioni - 12.°BImSchV : Non soggetto alla 12a BImSchV (Ordinanza sugli incidenti pericolosi)

Paesi Bassi

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Nessuno dei componenti è elencato

SZW-lijst van mutagene stoffen : Nessuno dei componenti è elencato

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding : Nessuno dei componenti è elencato

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid : Nessuno dei componenti è elencato

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : Nessuno dei componenti è elencato

Danimarca

Raccomandazioni regolamento danese : I minori di 18 anni non sono autorizzati ad utilizzare il prodotto

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica

SEZIONE 16: altre informazioni

Fonti di dati principali : In conformità al Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) e relativa modifica Regolamento (UE) 2015/830.

Altre informazioni : Nessuna.

Testo integrale delle indicazioni H ed EUH

Eye Dam. 1	Gravi danni oculari/irritazioni oculari, categoria 1
Skin Corr. 1	Corrosione/irritazione cutanea, categoria 1
H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari
H318	Provoca gravi lesioni oculari

Classificazione e procedura usate per derivare la classificazione delle miscele in conformità al regolamento (CE) 1272/2008 [CLP]:

Skin Corr. 1	H314	Metodo di calcolo
Eye Dam. 1	H318	Metodo di calcolo

SDS UE (Allegato II REACH)

Queste informazioni si basano sulle nostre attuali conoscenze e descrivono il prodotto soltanto per la tutela della salute, della sicurezza e dell'ambiente. Pertanto non devono essere interpretate come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.

RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming**1.1. Productidentificatie**

Productvorm : Mengsel
Handelsnaam : Dryz
Productcode : S180, various

1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik**1.2.1. Relevant geïdentificeerd gebruik**

Specificatie industrieel/professioneel gebruik : Alleen voor professioneel gebruik
Gebruik van de stof/het mengsel : Hemostatische gingivaretractiepasta

1.2.2. Ontraden gebruik

Geen aanvullende informatie beschikbaar

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Parkell Inc.
300 Executive Drive
Edgewood, NY 11717, Verenigde Staten
T (631) 249-1134

Bevoegde vertegenwoordiger in Europa (alleen voor reguleringszaken)

Directa AB
P.O. Box 723, Finvids väg 8
SE-194 27 Upplands Väsby
Zweden

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Nummer voor noodgevallen : INFOTRAC 1-352-323-3500 (internationaal)

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren**2.1. Indeling van de stof of het mengsel****Classificatie overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]**

Huidcorrosie/-irritatie, gevarencategorie 1 H314
Ernstig oogletsel/oogirritatie, gevarencategorie 1 H318

1

Volledige tekst van H-zinnen, zie rubriek 16

Ongewenste fysicochemische effecten en gezondheids- en milieueffecten

Geen aanvullende informatie beschikbaar

2.2. Etiketteringselementen**Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]**

Gevapenpictogrammen (CLP) :



GHS05

Signaalwoord (CLP) : Gevaar
Gevaarlijke bestanddelen : Aluminiumchloride, hexahydraat
Gevarenaanduidingen (CLP) : H314 - Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
Veiligheidsaanbevelingen (CLP) : P260 - Damp niet inademen.
P264 - Na het werken met dit product handen grondig wassen.
P280 - Beschermende handschoenen, beschermende kleding, oogbescherming en gezichtsbescherming dragen.
P301+P330+P331 - NA INSLIKKEN: De mond spoelen. GEEN braken opwekken.
P304+P340 - NA INADEMING: De persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen.
P305+P351+P338 - BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water

Dryz

Veiligheidsinformatieblad

Overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) en de aanpassing daarop, Verordening (EU) 2015/830

gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.

2.3. Andere gevaren die niet bijdragen aan de classificatie

Geen aanvullende informatie beschikbaar

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1. Stoffen

Niet van toepassing

3.2. Mengsels

Naam	Productidentificatie	%	Classificatie overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]
Aluminiumchloride, hexahydraat	(CAS-nr.) 7784-13-6	25 - 50	Huidcorrosie 1, H314 Oogletsel 1, H318

Volledige tekst van H-zinnen, zie rubriek 16

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van eerstehulpmaatregelen

- Eerstehulpmaatregelen na inademing : Het slachtoffer in de frisse lucht brengen, laten rusten en ervoor zorgen dat het slachtoffer gemakkelijk kan ademen.
- Eerstehulpmaatregelen na contact met de huid : Bij huidirritatie een arts raadplegen. Direct spoelen met veel water, gedurende 15 minuten.
- Eerstehulpmaatregelen na contact met de ogen : Als de oogirritatie aanhoudt: een arts raadplegen. Spoel de ogen direct grondig met water, gedurende 15 minuten.
- Eerstehulpmaatregelen na inslikken : De mond spoelen. GEEN braken opwekken. Bij onwel voelen een arts raadplegen.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

- Symptomen/effecten na inademing : Vormt geen wezenlijk gevaar bij inademing bij de verwachte normale gebruiksomstandigheden.
- Symptomen/effecten na contact met de huid : Veroorzaakt ernstige brandwonden op de huid.
- Symptomen/effecten na contact met de ogen : Veroorzaakt ernstig oogletsel.
- Symptomen/effecten na inslikken : Vormt geen wezenlijk gevaar bij inslikken bij de verwachte normale gebruiksomstandigheden. Kan irritatie van het spijsverteringskanaal veroorzaken.

4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Behandel de symptomen.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Geschikte blusmiddelen

- Geschikte blusmiddelen : Gebruik blusmiddelen die geschikt zijn voor omringend vuur.
- Ongeschikte blusmiddelen : Geen bekend.

5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

- Brandgevaar : Minimaal brandgevaar.
- Explosiegevaar : Product is niet explosief.
- Reactiviteit in geval van brand : Geen bekend.
- Gevaarlijke ontledingsproducten in geval van brand : Waterstofchloridegas Aluminiumoxide.

5.3. Advies voor brandweerlieden

- Blusinstructies : Blootgestelde vaten afkoelen door waterverstuiving of met een waternevel. Wees voorzichtig bij het bestrijden van chemische branden. Voorkom dat het bluswater in het milieu terecht komt.
- Beschermingsuitrusting voor brandweerlieden : Brandzone niet betreden zonder aangepaste veiligheidsuitrusting, inclusief ademhalingsbescherming.

RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

6.1.1. Voor andere personen dan de hulpdiensten

- Noodprocedures : Evacueer personeel dat geen hulpfunctie vervult.

6.1.2. Voor de hulpdiensten

- Beschermingsuitrusting : Zorg dat de opruimdiensten zijn voorzien van de juiste bescherming.

Dryz

Veiligheidsinformatieblad

Overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) en de aanpassing daarop, Verordening (EU) 2015/830

Noodprocedures : Ventileer het gebied.

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Vorkom lozing in riolen en watergangen. Informeer de instantie bij lozing in het riool en watergangen.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Reinigingsmethoden : Zuig gemorst of weggelekt product zo snel mogelijk op met inerte vaste stoffen, zoals klei of diatomeeënaarde. Gelekte/gemorste stof opruimen.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Zie rubriek 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming. Voor afvoeren van resten zie rubriek 13: Instructies voor verwijdering.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Vorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel : Zorg voor goede ventilatie.

Hygiënemaatregelen : Handen uitgebreid wassen na hantering. Hantering volgens goede industriële hygiëne- en veiligheidsprocedures.

7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Technische maatregelen : Voldoe aan de toepasselijke richtlijnen.

Opslagcondities : Alleen bewaren in de oorspronkelijke verpakking, op een koele, goed geventileerde plaats, verwijderd van: incompatibele materialen. Buiten bereik van kinderen bewaren. Houd de verpakking goed gesloten als niet in gebruik.

Chemisch op elkaar inwerkende materialen : Zuren. Metalen.

7.3. Specifiek eindgebruik

Geen aanvullende informatie beschikbaar

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

Geen aanvullende informatie beschikbaar

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Passende technische maatregelen:

Zorg voor goede ventilatie. Zorg dat in de buurt van mogelijke blootstellingsplaatsen altijd noodfonteinjes voor het spoelen van de ogen en veiligheidsdouches aanwezig zijn.

Handbescherming:

Ondoordringbare beschermende handschoenen.

Oogbescherming:

Veiligheidsbril (voor hantering van chemische stoffen) of gezichtsscherm.

Bescherming van het lichaam en de huid:

Draag geschikte beschermende kleding

Ademhalingsbescherming:

Draag een geschikt masker.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand : Vloeistof
Uiterlijk : Pasta
Kleur : Lichtgroen
Geur : Kenmerkend.
Geurdrempel : Geen gegevens beschikbaar
pH : Geen gegevens beschikbaar
Relatieve verdampingssnelheid (butylacetaat=1) : Geen gegevens beschikbaar
Smeltpunt : Geen gegevens beschikbaar
Bevriezingspunt : Geen gegevens beschikbaar
Kookpunt : Geen gegevens beschikbaar
Vlampunt : Geen gegevens beschikbaar
Zelfontbrandingstemperatuur : Geen gegevens beschikbaar

Dryz

Veiligheidsinformatieblad

Overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) en de aanpassing daarop, Verordening (EU) 2015/830

Ontbindingstemperatuur	: Geen gegevens beschikbaar
Brandbaarheid (vaste stof, gas)	: Niet van toepassing
Dampdruk	: Geen gegevens beschikbaar
Relatieve dampdichtheid bij 20°C	: Geen gegevens beschikbaar
Relatieve dichtheid	: Geen gegevens beschikbaar
Oplosbaarheid	: Geen gegevens beschikbaar
Log Pow	: Geen gegevens beschikbaar
Viscositeit, kinematisch	: Geen gegevens beschikbaar
Viscositeit, dynamisch	: Geen gegevens beschikbaar
Explosieve eigenschappen	: Geen gegevens beschikbaar
Oxiderende eigenschappen	: Geen gegevens beschikbaar
Explosiegrens	: Geen gegevens beschikbaar

9.2. Overige informatie

Geen aanvullende informatie beschikbaar

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Stabiel onder normale gebruiksomstandigheden.

10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale omstandigheden.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Er vindt geen gevaarlijke polymerisatie plaats.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Incompatibele materialen. Buiten bereik van kinderen bewaren.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Zuren. Metalen

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Waterstofchloridegas Aluminiumoxiden.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit (oraal)	: Niet geclassificeerd (op basis van beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de criteria voor classificatie)
Acute toxiciteit (dermaal)	: Niet geclassificeerd (op basis van beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de criteria voor classificatie)
Acute toxiciteit (inademing)	: Niet geclassificeerd (op basis van beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de criteria voor classificatie)
Huidcorrosie/-irritatie	: Veroorzaakt ernstige brandwonden op de huid.
Ernstig oogletsel/oogirritatie	: Veroorzaakt ernstig oogletsel.
Sensitisatie van de luchtwegen of de huid	: Niet geclassificeerd (op basis van beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de criteria voor classificatie)
Mutageniteit voor kiemcellen	: Niet geclassificeerd (op basis van beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de criteria voor classificatie)
Kankerverwekkendheid	: Niet geclassificeerd (op basis van beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de criteria voor classificatie)
Reproductieve toxiciteit	: Niet geclassificeerd (op basis van beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de criteria voor classificatie)
Specifieke doelorgaantoxiciteit (STOT) bij eenmalige blootstelling	: Niet geclassificeerd (op basis van beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de criteria voor classificatie)
Specifieke doelorgaantoxiciteit (STOT) bij herhaaldelijke blootstelling	: Niet geclassificeerd (op basis van beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de criteria voor classificatie)
Gevaar bij inademing	: Niet geclassificeerd (op basis van beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de criteria voor classificatie)

Dryz

Veiligheidsinformatieblad

Overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) en de aanpassing daarop, Verordening (EU) 2015/830

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Ecologie - algemeen : Niet schadelijk voor in het water levende organismen.
Acute aquatische toxiciteit : Niet geclassificeerd
Chronische aquatische toxiciteit : Niet geclassificeerd

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Dryz

Persistentie en afbreekbaarheid	Niet vastgesteld.
---------------------------------	-------------------

12.3. Bioaccumulatie

Dryz

Bioaccumulatie	Niet vastgesteld.
----------------	-------------------

12.4. Mobiliteit in de bodem

Geen aanvullende informatie beschikbaar

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Geen aanvullende informatie beschikbaar

12.6. Andere schadelijke effecten

Aanvullende informatie : Voorkom lozing in het milieu.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Aanbevelingen voor verwijdering van het product/de verpakking : Gooi de inhoud/verpakking weg in overeenstemming met de lokale, nationale en internationale regelgeving.
Ecologie - afvalmaterialen : Voorkom lozing in het milieu.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Overeenkomstig ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. VN-nummer				
Niet gereguleerd	Niet gereguleerd	Niet gereguleerd	Niet gereguleerd	Niet gereguleerd
14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN				
Niet gereguleerd	Niet gereguleerd	Niet gereguleerd	Niet gereguleerd	Niet gereguleerd
14.3. Transportgevarenklasse(n)				
Niet gereguleerd	Niet gereguleerd	Niet gereguleerd	Niet gereguleerd	Niet gereguleerd
14.4. Verpakkingsgroep				
Niet gereguleerd	Niet gereguleerd	Niet gereguleerd	Niet gereguleerd	Niet gereguleerd
14.5. Milieugevaren				
Niet gereguleerd	Niet gereguleerd	Niet gereguleerd	Niet gereguleerd	Niet gereguleerd
Geen aanvullende informatie beschikbaar				

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

- Transport over land

Niet gereguleerd

- Transport over zee

Niet gereguleerd

- Transport door de lucht

Niet gereguleerd

- Transport over binnenlandse waterwegen

Niet gereguleerd

- Transport per spoor

Niet gereguleerd

14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code

Niet van toepassing

Dryz

Veiligheidsinformatieblad

Overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) en de aanpassing daarop, Verordening (EU) 2015/830

RUBRIEK 15: Regelgeving

15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

15.1.1. EU-regelgeving

Bevat geen REACH-stoffen waarvoor beperkingen gelden conform bijlage XVII

Bevat geen stof die voorkomt op de REACH-kandidatenlijst

Bevat geen REACH-stoffen conform bijlage XIV

15.1.2. Nationale regelgeving

Duitsland

Verwijzing naar bijlage VwVwS : Watergevaarenklasse (WGK) 3, ernstig gevaar voor wateren (classificatie conform VwVwS, bijlage 4)

12e implementatieverordening van de federale emissiebeperkingswet - 12.BlmSchV : Geen onderwerp in de 12. BImSchV (verordening gevaarlijke voorvallen)

Nederland

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Geen van de componenten zijn hier opgevoerd

SZW-lijst van mutagene stoffen : Geen van de componenten zijn hier opgevoerd

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding : Geen van de componenten zijn hier opgevoerd

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid : Geen van de componenten zijn hier opgevoerd

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : Geen van de componenten zijn hier opgevoerd

Denemarken

Aanbevelingen Deense regulering : Mensen jonger dan 18 jaar mogen het product niet gebruiken

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Er is geen beoordeling van de chemische veiligheid uitgevoerd

RUBRIEK 16: Overige informatie

Bronnen van de kerngegevens : Overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) en de aanpassing daarop, Verordening (EU) 2015/830.

Overige informatie : Geen.

Volledige tekst van de H-zinnen en EUH-zinnen:

Oogletsel 1	Ernstig oogletsel/oogirritatie, gevarencategorie 1
Huidcorrosie 1	Huidcorrosie/-irritatie, gevarencategorie 1
H314	Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel.

Classificatie en procedure gebruikt voor de classificatie van mengsels conform Verordening (EG) 1272/2008 [CLP]:

Huidcorrosie 1	H314	Berekeningsmethode
Oogletsel 1	H318	Berekeningsmethode

SDS EU (REACH, bijlage II)

Deze informatie is gebaseerd op onze huidige kennis en is enkel bedoeld als beschrijving van het product ten behoeve van voorschriften op het gebied van gezondheid, veiligheid en milieu. Deze informatie moet daarom niet worden opgevat als garantie voor een specifieke eigenschap van het product

AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket**1.1. Produktidentifikator**

Produktform : Blanding
Handelsnavn : Dryz
Produktkode : S180, ulike

1.2. Relevant identifisert bruk av stoffet og bruk som det advares mot**1.2.1. Relevant identifisert bruk**

Industrielle/profesjonelle bruksspesifikasjoner : Kun til profesjonell bruk
Bruk av stoffet/blandingen : Gingival hemostatisk retraksjonspasta

1.2.2. Bruk som det advares mot

Ingen ytterligere informasjon er tilgjengelig

1.3. Detaljer om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Parkell Inc.
300 Executive Drive
Edgewood, NY 11717
Tlf. (631) 249 1134

Autorisert representant i Europa (kun regulatoriske saker)

Directa AB
Postboks 723, Finvids väg 8
SE-194 27 Upplands Väsby
Sverige

1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon : INFOTRAC 1-352-323-3500 (internasjonalt)

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon**2.1. Klassifikasjon av stoffet eller blandingen****Klassifisering i henhold til forordning (EU) nr. 1272/2008 [CLP]**

Irriterer/etser huden, kategori 1 H314
Alvorlig øyeskade / irritasjon, kategori 1 H318

For full tekst i H-setninger: Se avsnitt 16

Skadelige fysiokjemiske, menneskelig helsemessige og miljømessige virkninger

Ingen ytterligere informasjon er tilgjengelig

2.2. Merkeelementer**Etikettmerking i henhold til forordning (EU) nr. 1272/2008 [CLP]**

Farepiktogrammer (CLP) :



GHS05

Signalord (CLP) : Fare
Farlige ingredienser : Aluminiumklorid, heksahydrat
Faresetninger (CLP) : H314 – Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.
Sikkerhetssetninger (CLP) : P260 – Ikke innånd damp.
P264 – Vask hendene grundig etter bruk.
P280 – Benytt vernehansker, vernebriller, ansiktsskjerm.
P301+P330+P331 – VED SVELGING: Skyll munnen. IKKE framkall brekning.
P304+P340 – VED INNÅNDING: Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende hviler i en stilling som letter åndedrettet.
P305+P351+P338 – VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.

Dryz

Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EU) nr. 1907/2006 (REACH) med dens endringsforskrift (EU) 2015/830

2.3. Andre farer som ikke bidrar til klassifisering

Ingen ytterligere informasjon er tilgjengelig

AVSNITT 3: Sammensetning / opplysninger om bestanddeler

3.1. Stoffer

Ikke aktuelt

3.2. Blandinger

Navn	Produktidentifikator	%	Klassifisering i henhold til forordning (EU) nr. 1272/2008 [CLP]
Aluminiumklorid, heksahydrat	(CAS-nr.) 7784-13-6	25 - 50	Skin Corr. 1, H314 Eye Dam. 1, H318

For full tekst i H-setninger: Se avsnitt 16

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

- Førstehjelpstiltak ved innånding : Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende hviler i en stilling som letter åndedrettet.
- Førstehjelpstiltak ved hudkontakt : Ved hudirritasjon: Søk legehjelp. Skyll umiddelbart i 15 minutter med store mengder vann.
- Førstehjelpstiltak ved øyekontakt : Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp. Skyll umiddelbart øynene i minst 15 minutter med store mengder vann.
- Førstehjelpstiltak ved svelging : Skyll munnen. IKKE framkall brekning. Få legehjelp hvis du føler deg uvel.

4.2. Viktigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

- Symptomer/virkninger ved innånding : Forventes ikke å være en betydelig fare for innånding under tiltenkte bruksforhold.
- Symptomer/virkninger ved hudkontakt : Gir alvorlige etseskader på hud.
- Symptomer/virkninger ved øyekontakt : Gir alvorlig øyeskade.
- Symptomer/virkninger ved svelging : Forventes ikke å være en betydelig fare for svelging under tiltenkte bruksforhold. Kan irritere fordøyelseskanalen.

4.3. Indikasjon for eventuell nødvendig legehjelp og spesialbehandling

Behandles symptomatisk.

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

5.1. Slökkemidler

- Egnede slökkemidler : Bruk slökkemidler som egner seg for omkringliggende brann.
- Uegnete slökkemidler : Ingen kjente.

5.2. Spesielle farer som oppstår på grunn av stoffet eller blandingen

- Brannfare : Minimal brannfare.
- Eksplisjonsfare : Produktet er ikke eksplosivt.
- Reaktivitet ved brann : Ingen kjente.
- Farlige nedbrytningsprodukter ved brann : Hydrogenkloridgass. Aluminiumoksid.

5.3. Råd til brannbekjempere

- Brannslukkeinstrukser : Bruk vannspray eller -tåke til nedkjøling av eksponerte beholdere. Utvis forsiktighet ved bekjemping av kjemikaliebrann. Unngå at vann til brannbekjempelse kommer inn i miljøet.
- Verneutstyr for brannbekjempere : Gå ikke inn i brannområdet uten riktig verneutstyr, inkludert åndedrettsvern.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1. Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer

6.1.1. For ikke-beredskapspersonell

- Nødprosedyrer : Evakuer unødvendig personell.

6.1.2. For beredskapspersonell

- Verneutstyr : Utstyr oppryddingsmannskapet med riktig verneutstyr.
- Nødprosedyrer : Ventil området.

6.2. Miljømessige forholdsregler

Unngå utslipp til avløp og vassdrag. Gi myndighetene beskjed dersom væsken trenger ned i avløp eller ut i vassdrag.

Dryz

Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EU) nr. 1907/2006 (REACH) med dens endringsforskrift (EU) 2015/830

6.3. Metoder og materialer for begrensning og opprydding

Metoder for opprydding : Samle opp søl så raskt som mulig med inerte faste stoffer, som leire eller kiselgur. Oppsamlet søl.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Se avsnitt 8: Eksponeringskontroll og personlig verneutstyr. For kassering av rester, se avsnitt 13: Sluttbehandling.

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Forholdsregler for sikker håndtering : Ha tilstrekkelig ventilasjon.
Hygienetiltak : Vask hendene grundig etter håndtering. Håndteres i samsvar med god industrihygiene og sikkerhetspraksis.

7.2. Betingelser for sikker oppbevaring, inkludert eventuelle uforenligheter

Tekniske tiltak : Overhold gjeldende lovbestemmelser.
Oppbevaringsbetingelser : Oppbevares kun i den originale beholderen på kjølig, godt ventilert sted og utilgjengelig for barn. Hold beholderen godt lukket når den ikke er i bruk.
Uforenlige materialer : Syrer. Metaller.

7.3. Spesifikk sluttbruk

Ingen ytterligere informasjon er tilgjengelig

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

8.1. Kontrollparametre

Ingen ytterligere informasjon er tilgjengelig

8.2. Eksponeringskontroll

Egnede tekniske kontroller:

Ha tilstrekkelig ventilasjon. Øyeskylning til nødtilfelle og sikkerhetsdusj skal være tilgjengelig i umiddelbar nærhet av potensiell eksponering.

Håndvern:

Ugjennomtrengelige vernehansker.

Øyevern:

Vernebriller, kjemikaliebriller eller ansiktsskjerm.

Hud- og kroppsvern:

Bruk egnede verneklær

Åndedrettsvern:

Bruk egnet maske.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Fysisk form : Væske
Utseende : Pasta.
Farge : Lysegrønn.
Lukt : Karakteristisk.
Luktgrense : Ingen data tilgjengelig
pH : Ingen data tilgjengelig
Relativ fordampningshastighet (butylacetat=1) : Ingen data tilgjengelig
Smeltepunkt : Ingen data tilgjengelig
Frysepunkt : Ingen data tilgjengelig
Kokepunkt : Ingen data tilgjengelig
Flammepunkt : Ingen data tilgjengelig
Selvantennelsestemperatur : Ingen data tilgjengelig
Nedbrytningstemperatur : Ingen data tilgjengelig
Brennbarhet (fast stoff, gass) : Ikke aktuelt
Damptrykk : Ingen data tilgjengelig
Relativ damp tetthet ved 20 °C : Ingen data tilgjengelig
Relativ tetthet : Ingen data tilgjengelig
Løselighet : Ingen data tilgjengelig

Dryz

Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EU) nr. 1907/2006 (REACH) med dens endringsforskrift (EU) 2015/830

Log Pow	: Ingen data tilgjengelig
Viskositet, kinematisk	: Ingen data tilgjengelig
Viskositet, dynamisk	: Ingen data tilgjengelig
Eksplorative egenskaper	: Ingen data tilgjengelig
Oksiderende egenskaper	: Ingen data tilgjengelig
Eksplasjonsgrenser	: Ingen data tilgjengelig

9.2. Andre opplysninger

Ingen ytterligere informasjon er tilgjengelig

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Stabil under normale bruksforhold.

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Farlig polymerisering vil ikke oppstå.

10.4. Forhold som skal unngås

Uforenlige materialer. Holdes utilgjengelig for barn.

10.5. Uforenlige materialer

Syrer. Metaller.

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Hydrogenkloridgass. Aluminiumoksider.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1. Informasjon om toksikologiske virkninger

Akutt toksisitet (oral)	: Ikke klassifisert (basert på tilgjengelige data, er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt)
Akutt toksisitet (hud)	: Ikke klassifisert (basert på tilgjengelige data, er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt)
Akutt toksisitet (innånding)	: Ikke klassifisert (basert på tilgjengelige data, er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt)
Hudirritasjon/-etsing	: Gir alvorlige etseskader på hud.
Alvorlig øyeskade / irritasjon	: Gir alvorlig øyeskade.
Luftveis- eller hudsensibilisering	: Ikke klassifisert (basert på tilgjengelige data, er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt)
Kimcellemutagenitet	: Ikke klassifisert (basert på tilgjengelige data, er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt)
Karsinogenitet	: Ikke klassifisert (basert på tilgjengelige data, er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt)
Forplantningstoksisitet	: Ikke klassifisert (basert på tilgjengelige data, er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt)
STOT – enkelteksponering	: Ikke klassifisert (basert på tilgjengelige data, er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt)
STOT – gjentatt eksponering	: Ikke klassifisert (basert på tilgjengelige data, er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt)
Aspirasjonsfare	: Ikke klassifisert (basert på tilgjengelige data, er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt)

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1. Toksisitet

Økologisk – generelt	: Ikke skadelig for vannlevende organismer.
Akutt akvatisk toksisitet	: Ikke klassifisert
Kronisk akvatisk toksisitet	: Ikke klassifisert

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Dryz	
Persistens og nedbrytbarhet	Ikke etablert.

12.3. Potensial for bioakkumulering

Dryz	
Potensial for bioakkumulering	Ikke etablert.

12.4. Mobilitet i jord

Ingen ytterligere informasjon er tilgjengelig

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Ingen ytterligere informasjon er tilgjengelig

12.6. Andre negative virkninger

Ytterligere informasjon : Unngå utslipp til miljøet.

AVSNITT 13: Sluttbehandling

13.1. Metoder for avfallshåndtering

Anbefalinger for avfallshåndtering av produkt/emballasje : Innhold/holder skal kasseres i samsvar med gjeldende lokale, nasjonale og internasjonale forskrifter.

Økologi – avfallsmaterialer : Unngå utslipp til miljøet.

AVSNITT 14: Transportopplysninger

I henhold til ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. UN-nummer				
Ikke regulert	Ikke regulert	Ikke regulert	Ikke regulert	Ikke regulert
14.2. FN-forsendelsesnavn				
Ikke regulert	Ikke regulert	Ikke regulert	Ikke regulert	Ikke regulert
14.3. Transportfareklasse(r)				
Ikke regulert	Ikke regulert	Ikke regulert	Ikke regulert	Ikke regulert
14.4. Emballasjegruppe				
Ikke regulert	Ikke regulert	Ikke regulert	Ikke regulert	Ikke regulert
14.5. Miljøfarer				
Ikke regulert	Ikke regulert	Ikke regulert	Ikke regulert	Ikke regulert
Ingen tilleggsinformasjon er tilgjengelig				

14.6. Spesielle forholdsregler for brukeren

- Landtransport

Ikke regulert

- Sjøtransport

Ikke regulert

- Lufttransport

Ikke regulert

- Innenlands vanntransport

Ikke regulert

- Jernbanetransport

Ikke regulert

14.7. Transport i bulk i henhold til vedlegg II av Marpol og IBC-koden

Ikke aktuelt

AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

15.1. Sikkerhets-, helse- og miljømessige forskrifter/lover som er spesifikke for stoffet eller blandingen

15.1.1. EU-forskrifter

Inneholder ingen REACH-stoffer med begrensinger iht. vedlegg XVII

Inneholder intet stoff på REACH-kandidatlisten

Inneholder ingen REACH-stoffer iht. vedlegg XIV

15.1.2. Nasjonale forskrifter

Tyskland

VwVwS-vedleggsreferanse : Vannfareklasse (WGK) 3, alvorlig fare i vannmiljø (klassifikasjon i henhold til VwVwS, vedlegg 4)

12. forordning som innfører Federal Immission Control Act – 12. BImSchV : Er ikke underlagt 12. BImSchV (farlig hendelsesforordning)

Nederland

Dryz

Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EU) nr. 1907/2006 (REACH) med dens endringsforskrift (EU) 2015/830

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Ingen av komponentene er opplistet
SZW-lijst van mutagene stoffen : Ingen av komponentene er opplistet
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding : Ingen av komponentene er opplistet
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid : Ingen av komponentene er opplistet
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : Ingen av komponentene er opplistet

Danmark

Anbefalinger iht. danske forskrifter : Ungdommer under 18 år skal ikke bruke dette produktet

15.2. Kjemisk sikkerhetsvurdering

Ingen kjemisk sikkerhetsvurdering har blitt utført

AVSNITT 16: Andre opplysninger

Kilder til nøkkeldata : i henhold til forordning (EU) nr. 1907/2006 (REACH) med dens endringsforskrift (EU) 2015/830.
Andre opplysninger : Ingen.

Full tekst i H- og EUH-setninger:

Eye Dam. 1	Alvorlig øyeskade / irritasjon, kategori 1
Skin Corr. 1	Irriterer/etser huden, kategori 1
H314	Gir alvorlige etseskader på hud og øyne
H318	Gir alvorlig øyeskade

Klassifisering og prosedyre som brukes for klassifisering av stoffblandinger i henhold til forordning (EU) nr. 1272/2008 [CLP]:

Skin Corr. 1	H314	Beregningsmetode
Eye Dam. 1	H318	Beregningsmetode

SDS EU (REACH-vedlegg II)

Denne informasjonen er basert på vår gjeldende kunnskap og er kun ment å beskrive produktet med tanke på helse-, miljø- og sikkerhetskrav. Det skal derfor ikke anses å gi garanti for noen av produktets spesifikke egenskaper.

SECÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa**1.1. Identificador do produto**

Apresentação do produto : Mistura
Nome comercial : Dryz
Código do produto : S180, diversos

1.2. Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas**1.2.1. Utilizações identificadas relevantes**

Especificação de utilização industrial/profissional : Exclusivamente para utilização profissional
Utilização da substância/mistura : Pasta de retração gengival hemostática

1.2.2. Utilizações desaconselhadas

Sem mais informações disponíveis

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Parkell Inc.
300 Executive Drive
Edgewood, NY 11717
T (631) 249-1134

Representante autorizado na Europa (apenas questões de regulamentação)
Directa AB
P.O. Box 723, Finvids väg 8
SE-194 27 Upplands Väsby
Suécia

1.4. Número de telefone de emergência

Número de emergência : INFOTRAC 1-352-323-3500 (internacional)

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos**2.1. Classificação da substância ou mistura****Classificação em conformidade com o regulamento (CE) n.º 1272/2008 [CLP]**

Corrosão/irritação cutânea, categoria 1 H314
Lesões oculares graves/irritação ocular, categoria 1 H318
Texto integral das frases H: ver secção 16

Efeitos adversos decorrentes das propriedades físico-químicas e efeitos adversos para a saúde humana e para o ambiente

Sem mais informações disponíveis

2.2. Elementos do rótulo**Rotulagem em conformidade com o regulamento (CE) n.º 1272/2008 [CLP]**

Pictogramas de perigo (CLP) :



GHS05

Palavra-sinal (CLP) : Perigo
Componentes perigosos : Cloreto de alumínio, hexa-hidratado
Frases de perigo (CLP) : H314 - Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.
Frases de prudência (CLP) : P260 - Não respirar os vapores.
P264 - Lavar as mãos cuidadosamente após manuseamento.
P280 - Usar luvas de proteção, proteção ocular, proteção facial.
P301+P330+P331 - EM CASO DE INGESTÃO: enxaguar a boca. NÃO provocar o vômito.
P304+P340 - EM CASO DE INALAÇÃO: retirar a vítima para uma zona ao ar livre e mantê-la em repouso numa posição que não dificulte a respiração.

Dryz

Ficha de dados de segurança

em conformidade com o regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) com o respetivo regulamento de alteração (UE) 2015/830

P305+P351+P338 - SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar.

2.3. Outros perigos que não contribuem para a classificação

Sem mais informações disponíveis

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.1. Substâncias

Não se aplica

3.2. Misturas

Nome	Identificador do produto	%	Classificação em conformidade com o regulamento (CE) n.º 1272/2008 [CLP]
Cloreto de alumínio, hexa-hidratado	(n.º CAS) 7784-13-6	25 - 50	Corr. cutânea 1, H314 Lesões ocul. 1, H318

Texto integral das frases H: ver secção 16

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

Medidas de primeiros socorros depois da inalação	: Retirar a vítima para uma zona ao ar livre e mantê-la em repouso numa posição que não dificulte a respiração.
Medidas de primeiros socorros depois de contacto com a pele	: Em caso de irritação cutânea: consulte um médico. Lavar imediatamente com água abundante durante 15 minutos.
Medidas de primeiros socorros depois de contacto com os olhos	: Caso a irritação ocular persista: consulte um médico. Lavar imediatamente os olhos com água abundante durante, pelo menos, 15 minutos.
Medidas de primeiros socorros depois da ingestão	: Enxaguar a boca. NÃO provocar o vômito. Caso sinta indisposição, contacte um médico.

4.2. Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Sintomas/efeitos depois da inalação	: Não se espera que represente um perigo significativo de inalação em condições antecipadas de utilização normal.
Sintomas/efeitos depois do contacto com a pele	: Provoca queimaduras na pele graves.
Sintomas/efeitos depois do contacto com os olhos	: Provoca danos oculares graves.
Sintomas/efeitos depois da ingestão	: Não se espera que represente um perigo significativo de ingestão em condições antecipadas de utilização normal. Pode provocar irritação no trato digestivo.

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Trata sintomaticamente.

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1. Meios de extinção

Meios adequados de extinção	: Usar meios adequados de extinção para o incêndio circundante.
Meios inadequados de extinção	: Desconhecidos.

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Perigo de incêndio	: Perigo de incêndio mínimo.
Perigo de explosão	: O produto não é explosivo.
Reatividade em caso de incêndio	: Desconhecidos.
Produtos de decomposição perigosos em caso de incêndio	: Gás de cloreto de hidrogénio. Óxido de alumínio.

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Instruções de combate a incêndios	: Usar água pulverizada ou névoa de água para arrefecer os recipientes expostos. Cuidado ao combater incêndios químicos. Prevenir a entrada da água de combate a incêndios no ambiente.
Equipamento de proteção para as pessoas envolvidas no combate a incêndios	: Não entrar numa área de incêndio sem equipamento de proteção adequado, incluindo proteção respiratória.

Dryz

Ficha de dados de segurança

em conformidade com o regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) com o respetivo regulamento de alteração (UE) 2015/830

SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

6.1. Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

6.1.1. Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência

Procedimentos de emergência : Fazer sair o pessoal que não seja necessário.

6.1.2. Para o pessoal responsável pela resposta à emergência

Equipamento de proteção : A equipa de limpeza deve ser apetrechada com proteção adequada.

Procedimentos de emergência : Ventilar a área.

6.2. Precauções a nível ambiental

Prevenir a entrada em esgotos e águas públicas. Notificar as autoridades se entrar líquido nos esgotos ou nas águas públicas.

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Métodos de limpeza : Absorver quanto antes derramamentos com sólidos inertes, como argila ou terra de diatomáceas. Recolher os derramamentos.

6.4. Remissão para outras secções

Ver secção 8. Controlo da exposição e proteção individual. Para a eliminação de resíduos, ver a secção 13: Considerações relativas à eliminação.

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Precauções para um manuseamento seguro : Providenciar ventilação adequada.

Medidas de higiene : Lavar as mãos cuidadosamente após manuseamento. Manusear de acordo com as boas práticas de higiene e segurança industriais.

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Medidas técnicas : Em conformidade com os regulamentos aplicáveis.

Condições de armazenagem : Manter na embalagem original em local fresco, bem ventilado e afastado de: Manter fora do alcance das crianças. Manter o recipiente fechado quando não estiver a ser usado.

Materiais incompatíveis : Ácidos. Metais.

7.3. Utilização(ões) final(ais) específica(s)

Sem mais informações disponíveis

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

8.1. Parâmetros de controlo

Sem mais informações disponíveis

8.2. Controlo da exposição

Controlos técnicos adequados

Providenciar ventilação adequada. Devem estar disponíveis repuxos para lavagem de olhos de emergência e chuveiros de segurança nas proximidades de uma eventual potencial exposição.

Proteção das mãos:

Luvas de proteção impermeáveis

Proteção dos olhos:

Óculos de segurança, óculos panorâmicos químicos ou proteção facial.

Proteção da pele e do corpo:

Usar vestuário de proteção adequado

Proteção respiratória:

Usar uma máscara adequada

SECÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado físico : Líquido

Aspeto : Pasta.

Cor : Verde-claro

Odor : Característico.

Limiar olfativo : Sem dados disponíveis

pH : Sem dados disponíveis

Velocidade de evaporação relativa (acetato de butilo=1) : Sem dados disponíveis

Dryz

Ficha de dados de segurança

em conformidade com o regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) com o respetivo regulamento de alteração (UE) 2015/830

Ponto de fusão	: Sem dados disponíveis
Ponto de congelação	: Sem dados disponíveis
Ponto de ebulição	: Sem dados disponíveis
Ponto de inflamação	: Sem dados disponíveis
Temperatura de autoinflamação	: Sem dados disponíveis
Temperatura de decomposição	: Sem dados disponíveis
Inflamabilidade (sólido, gás)	: Não se aplica
Pressão de vapor	: Sem dados disponíveis
Densidade relativa do vapor a 20 °C	: Sem dados disponíveis
Densidade relativa	: Sem dados disponíveis
Solubilidade	: Sem dados disponíveis
Coefficiente de partição n-octanol/água	: Sem dados disponíveis
Viscosidade, cinemática	: Sem dados disponíveis
Viscosidade, dinâmica	: Sem dados disponíveis
Propriedades explosivas	: Sem dados disponíveis
Propriedades oxidantes	: Sem dados disponíveis
Limites de explosividade	: Sem dados disponíveis

9.2. Outras informações

Sem mais informações disponíveis

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

10.1. Reatividade

Estável em condições normais de utilização.

10.2. Estabilidade química

Estável em condições normais.

10.3. Possibilidade de reações perigosas

Não irá ocorrer polimerização perigosa.

10.4. Condições a evitar

Materiais incompatíveis. Manter fora do alcance das crianças.

10.5. Materiais incompatíveis

Ácidos. Metais

10.6. Produtos de decomposição perigosos

Gás de cloreto de hidrogénio. Óxidos de alumínio.

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda (oral)	: Sem classificação (com base em dados disponíveis, não estão reunidos os critérios de classificação)
Toxicidade aguda (dérmica)	: Sem classificação (com base em dados disponíveis, não estão reunidos os critérios de classificação)
Toxicidade aguda (inalação)	: Sem classificação (com base em dados disponíveis, não estão reunidos os critérios de classificação)
Corrosão/irritação cutânea	: Provoca queimaduras na pele graves.
Danos oculares/irritação ocular grave	: Provoca danos oculares graves.
Sensibilização respiratória ou cutânea	: Sem classificação (com base em dados disponíveis, não estão reunidos os critérios de classificação)
Mutagenicidade em células germinativas	: Sem classificação (com base em dados disponíveis, não estão reunidos os critérios de classificação)
Carcinogenicidade	: Sem classificação (com base em dados disponíveis, não estão reunidos os critérios de classificação)
Toxicidade reprodutiva	: Sem classificação (com base em dados disponíveis, não estão reunidos os critérios de classificação)
STOT - exposição única	: Sem classificação (com base em dados disponíveis, não estão reunidos os critérios de classificação)
STOT - exposição repetida	: Sem classificação (com base em dados disponíveis, não estão reunidos os critérios de classificação)

Dryz

Ficha de dados de segurança

em conformidade com o regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) com o respetivo regulamento de alteração (UE) 2015/830

Perigo de aspiração : Sem classificação (com base em dados disponíveis, não estão reunidos os critérios de classificação)

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1. Toxicidade

Ecologia - Generalidades : Não nocivo para os organismos aquáticos.
Toxicidade aquática aguda : Sem classificação
Toxicidade aquática crónica : Sem classificação

12.2. Persistência e degradabilidade

Dryz	
Persistência e degradabilidade	Não estabelecido

12.3. Potencial de bioacumulação

Dryz	
Potencial de bioacumulação	Não estabelecido

12.4. Mobilidade no solo

Sem mais informações disponíveis

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Sem mais informações disponíveis

12.6. Outros efeitos adversos

Informações adicionais : Evitar libertar para o ambiente

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Recomendações de eliminação do produto/da embalagem : Eliminar os conteúdos/contentores em conformidade com os regulamentos locais, nacionais e internacionais aplicáveis.
Ecologia - Resíduos : Evitar libertar para o ambiente.

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

Em conformidade com ADR/RID/IMDG/IATA/ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. Número ONU				
Não regulamentado	Não regulamentado	Não regulamentado	Não regulamentado	Não regulamentado
14.2. Designação oficial de transporte da ONU				
Não regulamentado	Não regulamentado	Não regulamentado	Não regulamentado	Não regulamentado
14.3. Classe(s) de perigo para efeitos de transporte				
Não regulamentado	Não regulamentado	Não regulamentado	Não regulamentado	Não regulamentado
14.4. Grupo de embalagem				
Não regulamentado	Não regulamentado	Não regulamentado	Não regulamentado	Não regulamentado
14.5. Perigos para o ambiente				
Não regulamentado	Não regulamentado	Não regulamentado	Não regulamentado	Não regulamentado
Sem mais informações disponíveis				

14.6. Precauções especiais para o utilizador

- Transporte terrestre

Não regulamentado

- Transporte marítimo

Não regulamentado

- Transporte aéreo

Não regulamentado

- Transporte fluvial

Não regulamentado

- Transporte ferroviário

Não regulamentado

Dryz

Ficha de dados de segurança

em conformidade com o regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) com o respetivo regulamento de alteração (UE) 2015/830

14.7. Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção Marpol e o Código IBC

Não se aplica

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

15.1. Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente

15.1.1. Regulamentações da UE

Não contém substâncias sujeitas a restrição segundo o anexo XVII do REACH

Não contém qualquer substância da lista candidata do REACH

Não contém qualquer substância referida no Anexo XIV do REACH

15.1.2. Regulamentos nacionais

Alemanha

Referência ao anexo VwVwS : Classe de perigo para a água (WGK) 3, perigo grave para águas (classificação segundo a VwVwS, anexo 4)

12.ª portaria que implementa a Lei Federal sobre o Controlo das Emissões - 12.BImSchV : Não sujeita à 12.ª BImSchV (portaria sobre incidentes perigosos)

Países Baixos

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Nenhum dos componentes está listado

SZW-lijst van mutagene stoffen : Nenhum dos componentes está listado

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding : Nenhum dos componentes está listado

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid : Nenhum dos componentes está listado

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : Nenhum dos componentes está listado

Dinamarca

Recomendações dos regulamentos dinamarqueses : Jovens com menos de 18 anos não têm permissão para usar o produto

15.2. Avaliação da segurança química

Não foi feita nenhuma avaliação da segurança química

SECÇÃO 16: Outras informações

Fontes dos dados principais : Em conformidade com o regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) com o respetivo regulamento de alteração (UE) 2015/830.

Outras informações : Nenhumas.

Texto integral das frases H e EUH

Lesões ocul. 1	Lesões oculares graves/irritação ocular, categoria 1
Corr. cutânea 1	Corrosão/irritação cutânea, categoria 1
H314	Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.
H318	Provoca danos oculares graves

Classificação e procedimento usados para obter a classificação para misturas em conformidade com o regulamento (CE) n.º 1272/2008 [CLP]

Corr. cutânea 1	H314	Método de cálculo
Lesões ocul. 1	H318	Método de cálculo

SDS EU (anexo II do REACH)

Estas informações têm por base os nossos conhecimentos atuais e destinam-se a descrever o produto meramente para fins de saúde, segurança e requisitos ambientais. Não podem, assim, entender-se como uma garantia para qualquer propriedade específica do produto.

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget**1.1. Produktbeteckning**

Produktform : Blandning
Handelsnamn : Dryz
Produktkod : S180, varierande

1.2. Relevanta, identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från**1.2.1. Relevanta, identifierade användningar**

Industriell/yrkesmässig användning specificerad : Enbart för yrkesmässig användning
Användning av ämnet/blandningen : Gingival hemostatisk retraktionspasta

1.2.2. Användningar som det avråds från

Ingen ytterligare information tillgänglig

1.3. Uppgifter om leverantören av säkerhetsdatabladet

Parkell Inc.
300 Executive Drive
Edgewood, NY 11717
Tel. (631) 249-1134

Auktoriserad representant i Europa (enbart regelfrågor)

Directa AB
P.O. Box 723, Finvids väg 8
SE-194 27 Upplands Väsby
Sverige

1.4. Telefonnummer vid nödsituationer

Telefonnummer vid nödfall : INFOTRAC 1-352-323-3500 (internationellt)

AVSNITT 2: Faroidentifiering**2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen****Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]**

Skin corrosion/irritation, Category 1 H314
Serious eye damage/eye irritation, Category 1 H318

För fulltext för faro- och EU-faroangivelser, se avsnitt 16

Skadliga fysikalisk-kemiska effekter och hälso- och miljöeffekter

Ingen ytterligare information tillgänglig

2.2. Märkningsuppgifter**Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]**

Faropiktogram (CLP) :



GHS05

Signalord (CLP) : Fara
Farliga beståndsdelar : Aluminiumklorid, hexahydrat
Faroangivelser (CLP) : H314 - Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
Skyddsangivelser (CLP) : P260 - Inandas inte ångor.
P264 - Tvätta händerna grundligt efter användning.
P280 - Använd skyddshandskar, ögonskydd och ansiktsskydd.
P301+P330+P331 - VID FÖRTÄRING (NEDSVÄLJNING): Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning.
P304+P340 - VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andning.
P305+P351+P338 - VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

Dryz

Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) med dess tillägg förordning (EU) nr 2015/830

2.3. Andra faror

Ingen ytterligare information tillgänglig

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1. Ämnen

Inte tillämpligt

3.2. Blandningar

Namn	Produktbeteckning	%	Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]
Aluminiumklorid, hexahydrat	(CAS-nr) 7784-13-6	25 - 50	Skin Corr. 1, H314 Eye Dam. 1, H318

För fulltext för faro- och EU-faroangivelser, se AVSNITT 16

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

- Vid inandning : Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andning.
- Vid hudkontakt : Om hudirritation uppstår. Sök läkarhjälp. Skölj omedelbart med mycket vatten i 15 minuter/duscha.
- Vid ögonkontakt : Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp och -vård. Skölj ögonen omedelbart och försiktigt med mycket vatten i minst 15 minuter.
- Vid förtäring : Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning. Sök läkarhjälp vid obehag.

4.2. De viktigaste symtomen och effekterna, både akuta och fördröjda

- Efter inandning : Antas inte utgöra någon signifikant inandningsfara under förväntade förhållanden för normal användning.
- Efter hudkontakt : Orsakar allvarliga frätskador på hud.
- Efter ögonkontakt : Orsakar allvarlig ögonskada.
- Efter förtäring : Antas inte utgöra någon signifikant förtäringfara under förväntade förhållanden för normal användning. Kan orsaka irritation i mag-tarmkanalen.

4.3. Beskrivning av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Behandla symtomen.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel

- Lämpliga släckmedel : Använd släckmedel som är lämpliga för att innesluta branden.
- Olämpliga släckmedel : Inga kända.

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

- Brandfara : Minimal brandfara.
- Explosionsrisk : Produkten är inte explosiv.
- Reaktivitet i fall av brand : Inga kända.
- Farliga sönderdelningsprodukter vid brand : Vätekloridgas. Aluminiumoxid.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

- Instruktioner för brandbekämpning : Använd vattensprej eller -dimma för att kyla ner exponerade containrar. Iakttag försiktighet vid bekämpning av eventuell kemisk brand. Förhindra att släckvatten kommer ut i miljön.
- Skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal : Gå aldrig in i brandområdet utan ordentlig skyddsutrustning och andningsskydd.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

6.1.1. För annan personal än räddningspersonal

- Åtgärder vid nödsituationer : Evakuera onödig personal.

6.1.2. För räddningspersonal

- Skyddsutrustning : Utrusta rengöringspersonalen med lämplig skyddsutrustning.
- Åtgärder vid nödsituationer : Ventilera området.

Dryz

Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) med dess tillägg förordning (EU) nr 2015/830

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Förhindra utsläpp till avlopp och offentliga vattenförsörjningar. Meddela myndigheterna om vätska kommer ut i avlopp eller offentliga vattenförsörjningar.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Saneringsmetoder : Sug upp spill med inerta fasta ämnen, såsom lera eller kiselgur, så snart som möjligt. Samla upp spill.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 8. Begränsning av exponeringen/personligt skydd. För avfallshantering av rester, se avsnitt 13: Avfallshantering.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Försiktighetsmått för säker hantering

Försiktighetsmått för säker hantering : Se till att ventilationen är tillräcklig.
Allmänna råd om hygien på arbetsplatsen : Tvätta händerna grundligt efter användning. Hantera i överensstämmelse med god arbetshygien- och säkerhetssed.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Tekniska åtgärder : Följ tillämpliga föreskrifter.
Lagringsförhållanden : Förvara innehållet enbart i originalbehållaren. Förvara på sval och väl ventilerad plats åtskilt från: Förvaras oåtkomligt för barn. Håll behållaren stängd när produkten inte används.
Oförenliga material : Syror. Metaller.

7.3. Specifik slutanvändning

Ingen ytterligare information tillgänglig

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

Ingen ytterligare information tillgänglig

8.2. Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder:

Se till att ventilationen är tillräcklig. Första hjälpen-ögonduchar och nödduschar ska finnas tillgängliga i omedelbar närhet av all eventuell exponering.

Handskydd:

Ogenomträngliga skyddshandskar

Ögonskydd/ansiktsskydd:

Skyddsglasögon avsedda för användning i samband med kemikalier, alternativt visir

Hud- och kroppsskydd:

Använd lämpliga skyddskläder

Andningsskydd:

Bär lämplig mask

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende (aggregationstillstånd) : Vätska
Utseende : Pasta.
Färg : Ljusgrön
Lukt : Karakteristisk.
Luktröskel : Inga tillgängliga uppgifter
pH-värde : Inga tillgängliga uppgifter
Relativ avdunstningshastighet (butylacetat = 1) : Inga tillgängliga uppgifter
Smältpunkt : Inga tillgängliga uppgifter
Fryspunkt : Inga tillgängliga uppgifter
Kokpunkt : Inga tillgängliga uppgifter
Flampunkt : Inga tillgängliga uppgifter
Självtändningstemperatur : Inga tillgängliga uppgifter
Sönderfallstemperatur : Inga tillgängliga uppgifter
Brandfarlighet (fast form, gas) : Inte tillämpligt

Dryz

Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) med dess tillägg förordning (EU) nr 2015/830

Ångtryck	: Inga tillgängliga uppgifter
Relativ ångdensitet vid 20 °C	: Inga tillgängliga uppgifter
Relativ densitet	: Inga tillgängliga uppgifter
Löslighet	: Inga tillgängliga uppgifter
Log Pow	: Inga tillgängliga uppgifter
Viskositet, kinematisk	: Inga tillgängliga uppgifter
Viskositet, dynamisk	: Inga tillgängliga uppgifter
Explosiva egenskaper	: Inga tillgängliga uppgifter
Oxiderande egenskaper	: Inga tillgängliga uppgifter
Explosionsgränser	: Inga tillgängliga uppgifter

9.2. Övrig information

Ingen ytterligare information tillgänglig

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Stabilt under normala användningsvillkor.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabilt under normala förhållanden.

10.3. Risken för farliga reaktioner

Farlig polymerisering inträffar inte.

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Inkompatibla material. Förvaras oåtkomligt för barn.

10.5. Oförenliga material

Syror. Metaller.

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Vätekloridgas. Aluminiumoxider.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1. Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet (oralt)	: Inte klassificerat (Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda)
Akut toxicitet (dermalt)	: Inte klassificerat (Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda)
Akut toxicitet (inandning)	: Inte klassificerat (Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda)
Frätande/irriterande på huden	: Orsakar allvarliga frätskador på hud.
Allvarlig ögonskada/ögonirritation	: Orsakar allvarlig ögonskada.
Luftvägs-/hudsensibilisering	: Inte klassificerat (Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda)
Mutagenitet i könsceller	: Inte klassificerat (Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda)
Cancerframkallande	: Inte klassificerat (Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda)
Reproduktiv toxicitet	: Inte klassificerat (Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda)
Specifik organotoxicitet - enstaka exponering	: Inte klassificerat (Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda)
Specifik organotoxicitet - upprepad exponering	: Inte klassificerat (Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda)
Fara vid aspiration	: Inte klassificerat (Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda)

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1. Toxicitet

Ekologi - allmänt	: Inte skadligt för vattenlevande organismer.
Akut akvatisk toxicitet	: Inte klassificerat
Kronisk akvatisk toxicitet	: Inte klassificerat

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Dryz	
Persistens och nedbrytbarhet	Inte fastställt.

Dryz

Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) med dess tillägg förordning (EU) nr 2015/830

Se VwVwS-bilaga : Wassergefährdungsklasse (faroklass för vatten) 3, starkt vattenskadligt (Klassificering enligt VwVwS, bilaga 4)

12. Störfallverordnung (12.BImSchV) (tillbudsförordningen) : Omfattas inte av 12. BImSchV (tillbudsförordningen)

Nederländerna

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Ingen av komponenterna är listad

SZW-lijst van mutagene stoffen : Ingen av komponenterna är listad

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding : Ingen av komponenterna är listad

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid : Ingen av komponenterna är listad

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : Ingen av komponenterna är listad

Danmark

Rekommendationer enligt dansk lagstiftning : Det är inte tillåtet för personer under 18 år att använda produkten

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Leverantören har inte utfört någon kemikaliesäkerhetsbedömning för denna blandning.

AVSNITT 16: Övrig information

Källor för nyckeldata : I överensstämmelse med förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) med dess tillägg förordning (EU) nr 2015/830.

Övrig information : Ingen.

Fulltext för faro- och EU-faroangivelser:

Eye Dam. 1	Serious eye damage/eye irritation, Category 1
Skin Corr. 1	Skin corrosion/irritation, Category 1
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H318	Orsakar allvarlig ögonskada.

Klassificering och förfarande för att härleda klassificeringen för blandningar enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]:

Skin Corr. 1	H314	Beräkningsmetod
Eye Dam. 1	H318	Beräkningsmetod

SDS EU (REACH bilaga II)

Denna information är baserad på det aktuella kunskapsläget. Detta säkerhetsdatablad har sammanställts för att beskriva produkten enbart med hänsyn till de hälso-, miljö- och säkerhetstekniska kraven. Det ska därför inte tolkas som garanti för någon specifik produktegenskap.