

	2018	2018	2018	2017	2017	2017
	oms	tb	tg	oms	tb	tg
201801	65 885	26 509	40,20%	67 850	15 951	23,50%
201802	87 477	40 400	46,20%	1 610	735	45,90%
201803	137 905	48 927	35,50%	119 653	31 618	26,40%
	291 267	115 836		189 113	48 304	

**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.

# Dryz

## Säkerhetsdatablad

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

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.

### 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.

# Dryz

## Säkerhetsdatablad

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

### 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.

#### 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. Förehållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Tekniska åtgärder : Följ tillämpliga föreskrifter.

Lagringsförehållanden : 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 nödduchar 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.

Lukttröskel : Inga tillgängliga uppgifter

pH-värde : Inga tillgängliga uppgifter

Relativ avdunstningshastighet (butylacetat = 1) : Inga tillgängliga uppgifter

# Dryz

## Säkerhetsdatablad

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

Smältpunkt	: Inga tillgängliga uppgifter
Fryspunkt	: Inga tillgängliga uppgifter
Kokpunkt	: Inga tillgängliga uppgifter
Flampunkt	: Inga tillgängliga uppgifter
Självantändningstemperatur	: Inga tillgängliga uppgifter
Sönderfallstemperatur	: Inga tillgängliga uppgifter
Brandfarlighet (fast form, gas)	: Inte tillämpligt
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 (oral)	: Inte klassificerat (Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda)
Akut toxicitet (dermat)	: 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

# Dryz

## Säkerhetsdatablad

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

Kronisk akvatisk toxicitet : Inte klassificerat

### 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

#### Dryz

Persistens och nedbrytbarhet : Inte fastställt.

### 12.3. Bioackumuleringsförmåga

#### Dryz

Bioackumuleringsförmåga : Inte fastställt.

### 12.4. Rörlighet i jord

Ingen ytterligare information tillgänglig

### 12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömning

Ingen ytterligare information tillgänglig

### 12.6. Andra skadliga effekter

Ytterligare information : Undvik utsläpp till miljön.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Rekommendationer för avfallshantering av produkt/förpackning : Avfallshandera innehåll/container enligt tillämplig lokal, nationell och internationell lagstiftning.

Ekologi - avfallsmaterial : Undvik utsläpp till miljön.

## AVSNITT 14: Transportinformation

I överensstämmelse med ADR/RID/IMDG/IATA/ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.1. UN-nummer</b>				
Inte reglerat	Inte reglerat	Inte reglerat	Inte reglerat	Inte reglerat
<b>14.2. Officiell transportbenämning</b>				
Inte reglerat	Inte reglerat	Inte reglerat	Inte reglerat	Inte reglerat
<b>14.3. Faroklass för transport</b>				
Inte reglerat	Inte reglerat	Inte reglerat	Inte reglerat	Inte reglerat
<b>14.4. Förpackningsgrupp</b>				
Inte reglerat	Inte reglerat	Inte reglerat	Inte reglerat	Inte reglerat
<b>14.5. Miljöfaror</b>				
Inte reglerat	Inte reglerat	Inte reglerat	Inte reglerat	Inte reglerat
Ingen extra information tillgänglig				

### 14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder för användare

#### - Transport på väg

Inte reglerat

#### - Transport till sjöss

Inte reglerat

#### - Flygtransport

Inte reglerat

#### - Transport på inre vattenvägar

Inte reglerat

#### - Transport på järnväg

Inte reglerat

### 14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL och IBC-koden

Inte tillämpligt

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

### 15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

#### 15.1.1. EU-bestämmelser

Innehåller inga ämnen med begränsningar i bilaga XVII till REACH

Innehåller inga ämnen på REACH-Kandidatförteckningen

# Dryz

## Säkerhetsdatablad

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

Innehåller inget ämne som är uppfört på Tillståndslistan, bilaga XIV REACH

### 15.1.2. Nationella föreskrifter

#### Tyskland

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

12. Störfallverordnung (12.BlmSchV) (tillbudsförordningen) : Omfattas inte av 12. BlmSchV (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 färo- och EU-färoangivelser:

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 produktgenskap.*