

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 : Väteklordgas. 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.

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
14.1. UN-nummer				
Inte reglerat	Inte reglerat	Inte reglerat	Inte reglerat	Inte reglerat
14.2. Officiell transportbenämning				
Inte reglerat	Inte reglerat	Inte reglerat	Inte reglerat	Inte reglerat
14.3. Faroklass för transport				
Inte reglerat	Inte reglerat	Inte reglerat	Inte reglerat	Inte reglerat
14.4. Förpackningsgrupp				
Inte reglerat	Inte reglerat	Inte reglerat	Inte reglerat	Inte reglerat
14.5. Miljöfaror				
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

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

15.1.2. Nationella föreskrifter

Tyskland

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.