

Intra Repiderma

AFSNIT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1 Produktidentifikator Intra Repiderma

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

Produkt til pleje af hove og hud

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Intracare B.V.
Voltaweg 4
5466 AZ Veghel - Holland
Tel.: +31-413-354105

1.4 Akuttelefonnummer

+31-413-354105 (Fax.: +31-413-362324)
Intracare B.V. – NL

AFSNIT 2: Identifikation af farer

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering i henhold til forordning (EU) 1272/2008 (CLP/GHS):

Aerosoler, Kategori 1, H222
Gasser under tryk, Flydende gas, H280
Alvorlig øjenskade/øjenirritation, Kategori 2A, H319
Specifik målorgantoksicitet, enkelt eksponering; Narkotiske virkninger, Kategori 3, H336

2.2 Mærkningselementer

Mærkning i henhold til forordning (EU) 1272/2008 (CLP/GHS):

Signalord

Fare



Symbol(er)

Faresætninger

H222	Yderst brandfarlig aerosol.
H280	Indeholder gas under tryk, kan eksplodere ved opvarmning.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H336	Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

Forsigtighedsregler

P210	Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.
P211	Spray ikke mod åben ild eller andre antændelseskilder.
P251	Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke efter brug.
P261	Undgå indånding af pulver/røg/gas/tåge/damp/spray.
P264	Vask hænder grundigt efter brug.
P271	Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning.
P280	Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ ansigtsbeskyttelse

Intra Repiderma

P312	I tilfælde af ubehag, ring til en GIFTINFORMATION/læge.
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 dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
P337+P313	Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.
P405	Opbevares under lås.
P403+P233	Opbevares på et godt ventileret sted. Hold beholderen tæt lukket.
P410+P403	Beskyttes mod sollys. Opbevares på et godt ventileret sted.
P410+P412	Beskyttes mod sollys. Må ikke udsættes for en temperatur, som overstiger 50°C/ 122°F.
P501	Indholdet/beholderen bortskaffes til et indsamlingssted for specialaffald eller farligt affald.

2.3 Andre farer

Fysisk/kemisk fare:

Danner let en eksplosiv luft-damp-blanding ved omgivelsestemperatur.

Dampen er tungere end luft og kan bevæge sig til fjerntliggende antændelseskilder (f.eks. langs afløbssystemer, i kældre osv.).

Kolde forbrændinger (forfrysninger) vil opstå ved hud-/øjenkontakt med flydende produkt.

Væskeudslip eller damptryksstråler udgør en risiko for alvorlig øjenskab.

Misbrug, der involverer forsætlig indånding af meget høje dampkoncentrationer, selv i korte perioder, kan medføre bevidstløshed og kan være dødelig.

Indånding kan forårsage irritation i næse og hals, hovedpine, kvalme, opkastning, svimmelhed og dødsghed. I dårligt ventilerede eller trange rum kan der opstå bevidstløshed eller kvælning.

Hormonforstyrrende potentiale:

I henhold til kriterierne for hormonforstyrrende stoffer i forhold til mennesker, der er fastlagt i Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100, udløste ingen af stofferne i det biocidholdige produkt en advarsel om potentielle hormonforstyrrende egenskaber.

AFSNIT 3: Sammensætning/information om ingredienser

3.1 Stoffer

Dette produkt skal betragtes som en blanding i overensstemmelse med GHS-direktiverne. Oplysninger om farlige stoffer:

Stof	CAS-nummer	Koncentration	Klassificering
Isopropylalkohol	67-63-0	20 25 %	H225, H319, H336
Butan-propan-blanding	74-98-6/106-97-8	55 - 65 %	H220, H280
Kobberchelat	14025-15-1	5 - 7 %	H302, H319
Zinkchelat	14025-21-9	5 - 7%	Ingen

For den fulde ordlyd af de H-sætninger, der er nævnt i dette afsnit, se afsnit 16.

Intra Repiderma

SECTION 4: First aid measures

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding: Flyt den berørte person ud i frisk luft. Hold patienten varm og i ro. Hvis vejrtrækningen er ophørt, gives kunstigt åndedræt. Giv ekstern hjertemassage, hvis det er nødvendigt. Hvis personen trækker vejret, men er bevidstløs, anbringes vedkommende i opvågningsstilling. Søg straks lægehjælp.

Hud: Forbrændinger skal skylles med lunkent vand for at normalisere temperaturen, og indtil cirkulationen vender tilbage. Dæk forbrændingerne med sterile forbindinger. Påfør ikke salver eller pulver. Søg straks lægehjælp.

Øjne: Kolde forbrændinger skal straks skylles med lunkent vand for at normalisere temperaturen. Hold øjenlågene fra hinanden, mens du skyller, så hele øjets overflade og øjenlågene skylles med vand. Dæk øjet med en steril forbindelse, og søg straks lægehjælp.

Indtagelse: Ikke relevant

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Symptomatisk behandling

AFSNIT 5: Brandbekæmpelsesforanstaltninger

5.1 Slukningsmidler

Tørt pulver, vand

Brande i lukkede rum skal håndteres af uddannet personale iført godkendt åndedrætsværn.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Disse materialer leveres, opbevares og anvendes ved temperaturer over deres flammepunkt. Undgå enhver form for åben ild, gnister, cigaretter osv.

Sørg for, at der altid er en flugtvej fra enhver brand.

Hvis der er antændt gas, må du ikke forsøge at slukke den, men hvis det er sikkert, skal du stoppe gasstrømmen og lade den brænde ud.

Brug vandspray til at afkøle varmeeeksponerede beholdere og til at beskytte de omkringliggende områder og det personale, der foretager lukningen.

Pas på, at dampe ikke akkumuleres og danner eksplosive koncentrationer. Eksplosive dampe kan bevæge sig, antændes på fjerne steder og flamme tilbage. En vandspray kan bruges til at sprede dampene.

Beholdere under tryk kan eksplodere voldsomt, når de udsættes for høje temperaturer.

Der skal tages alle forholdsregler for at holde beholdere kølige for at undgå muligheden for en kogende væskeeksploderende dampekspllosion (BLEVE).

5.3 Råd til brandmænd

I TILFÆLDE AF BRAND SKAL OMRÅDET FORLADES, OG BRANDVÆSENET SKAL STRAKS ALARMERES.

Intra Repiderma

AFSNIT 6: Foranstaltninger ved utilsigtet udslip

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, beskyttelsesudstyr og nødprocedurer

Umiddelbar nødhandling:

- Få folk væk fra området til et sikkert sted.
- Brug ikke elektrisk udstyr, medmindre det er flammesikkert
- Tilkald hjælp fra beredskabstjenester
- Behandl eller henvis tilskadekomne om nødvendigt

Yderligere foranstaltninger - Brand

- Stop produktstrømmen
- Brug pulverslukkere eller kulsyreslukkere
- Afkøl beholdere, der er udsat for brand, med vandtåge/spray

Yderligere handling - spild

- Sluk blottede lys, f.eks. cigaretter - **UNDGÅ AT LAVE SPILD.** Brug ikke en mobiltelefon
- Isolér strøm fra antændelseskilder, og udluft området.
- Placer brandslukningsudstyr
- Forsøg at stoppe strømmen af flydende produkt
- Dæk afløb og kloaker til. Spred dampen med vandspray

Bemærk: Dampen kan samle sig i lukkede rum.

AFSNIT 7: Håndtering og opbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Håndtering

- Ingen rygning eller blottede lys
- Sørg for god ventilation
- Undgå indånding af dampe
- Undgå kontakt med væske
- Undgå kontakt med øjnene.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Dåser skal opbevares adskilt fra oxiderende gasser og andre oxiderende midler på lageret.

Information

- Ingen rygning eller blottede lys
- Opbevar og brug kun udstyr/beholdere, der er beregnet til brug med dette produkt.
- Må kun opbevares og udleveres i godt ventilerede områder væk fra varme og antændelseskilder.
- Fjern ikke advarselsmærkater fra beholdere
- Sørg for, at rør og håndteringsudstyr er egnet.
- Eksplosive luft/dampblandinger kan dannes ved omgivelsestemperatur.

Bemærk: Produkt spildt på tøj kan give anledning til forsinket fordampning og efterfølgende brandfare.

AFSNIT 8: Eksponeringskontrol/personlig beskyttelse

8.1 Kontrolparametre

Grænser for erhvervsmæssig eksponering

Langtidseksponeringsgrænse (8 timers TWA) Butan 1450 mg/m³

Kontrol af erhvervsmæssig eksponering Tekniske foranstaltninger

Sørg for naturlig eller eksplosionssikker ventilation, der er tilstrækkelig til at sikre, at brandfarlig gas ikke når

Intra Repiderma

sin nedre eksplosionsgrænse.

Åndedrætsværn

- Hvis arbejdet er af en sådan art, at der kan forventes betydelig udsættelse for dampe, skal der bæres egnet godkendt åndedrætsværn bæres.
- Brug af åndedrætsværn skal ske i nøje overensstemmelse med producentens anvisninger og eventuelle lovmæssige krav til valg og brug.

8.2 Eksponeringskontrol

Kontrol af miljøeksponering

Ikke relevant. Stoffet er en damp ved normale temperaturer og tryk.

AFSNIT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende:	Grøn suspension spray
Lugt:	Lugt af isopropylalkohol
Massefylde:	0,99 g/ml (uden gas)
Flammepunkt:	- 60 °C
Brændbarhedsgrænser:	2% til 9% i luft
Selvantændelighed:	410 - 585 °C
Damptryk:	2 bar ved 15 °C
Specifik vægtfylde for væske:	Ukendt
Vægtfylde for damp:	Ukendt
Opløselighed i vand:	Opløseligt

9.2 Andre oplysninger

Vigtig information fra Health and Safety Executive

- Ekstremt brandfarlig (F+).
 - Danner let en eksplosiv luft-damp-blanding ved omgivelsestemperatur.
 - Dampen er tungere end luft og kan bevæge sig til fjerntliggende antændelseskilder (f.eks. langs afløbssystemer, i kældre osv.).
 - Væskelækager genererer store mængder brændbar damp (ca. 250:1).
 - Kolde forbrændinger (forfrysninger) vil opstå ved hud-/øjnekontakt med væske.
 - Væskeudslip eller damptryksstråler udgør en risiko for alvorlige skader på øjnene.
 - Misbrug, der involverer forsætlig indånding af meget høje dampkoncentrationer, selv i korte perioder, kan medføre bevidstløshed eller være dødelig. Indånding kan forårsage irritation i næse og hals, hovedpine, kvalme, opkastning, svimmelhed og dødsighed. I dårligt ventilerede eller trange rum kan der opstå bevidstløshed eller kvælning.
-

AFSNIT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Farlig polymerisering vil ikke forekomme, men det kan danne eksplosive blandinger med luft.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabilt ved omgivelsestemperaturer.

10.3 Forhold, der skal undgås

- Kilder til antændelse.
- Opbevaring over 50 °C.

10.4 Uforenelige materialer

Materialer, der skal undgås:

Butan reagerer voldsomt med stærke oxidationsmidler (f.eks. klorater, som kan bruges i landbruget), peroxid, plast, klordioxid og koncentreret salpetersyre.

Intra Repiderma

10.5 Farlige nedbrydningsprodukter

Nedbrydningsprodukter:

De stoffer, der opstår ved termisk nedbrydning af disse produkter, vil i høj grad afhænge af de forhold, der forårsager nedbrydningen. Følgende farlige stoffer kan forventes ved normal forbrænding:

- Kuldioxid.
 - Kulmonoxid (hvis der ikke er tilstrækkelig luft til fuldstændig forbrænding).
-

AFSNIT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

Kontakt med øjnene:

Kontakt vil udgøre en risiko for alvorlig øjenskade.

Kontakt med huden:

Kontakt vil forårsage kolde forbrændinger og frostskeer på huden.

Indånding:

Lave dampkoncentrationer kan forårsage kvalme, svimmelhed, hovedpine og dødsighed. Kan have en narkotisk virkning, hvis høje koncentrationer indåndes. Høje dampkoncentrationer kan give symptomer på iltmangel.

Misbrug af stoffer:

Under normale anvendelsesforhold er produktet ikke farligt; men misbrug, der involverer bevidst indånding af meget høje koncentrationer af dampe, selv i korte perioder, kan medføre bevidstløshed og/eller resultere i et pludseligt dødsfald.

Kræftfremkaldende egenskaber: Ingen kendt opførsel

Mutagenicitet: Ingen kendt opførsel.

Teratogenicitet: Ingen kendt adfærd.

AFSNIT 12: Økologiske oplysninger

12.1 Toksicitet

Økologisk toksicitet: Der er ingen kendte økologiske skader forårsaget af dette produkt.

Akvatisk toksicitet: Usandsynligt at forårsage langtidseffekter i vandmiljøet.

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Luft: En blanding af flygtige komponenter, som, når de frigives til luften, hurtigt reagerer med hydroxylradikaler og ozon og danner kuldioxid og vand.

Vand: Hvis produktet frigives til vand, vil det hurtigt fordampe.

Jord: Hvis produktet frigives til jord, vil det hurtigt fordampe.

12.3 Bioakkumulerende potentiale

Dette materiale forventes ikke at bioakkumulere.

12.4 Mobilitet i jord

Det er usandsynligt, at spild trænger ned i jorden. Det er usandsynligt, at det vil forårsage langsigtede skadelige virkninger i miljøet.

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Resultater af PBT-vurdering: Der kræves ikke en kemisk sikkerhedsrapport for dette produkt, og derfor kræves der ingen PBT.

Intra Repiderma

AFSNIT 13: Overvejelser om bortskaffelse

13.1 Metoder til affaldsbehandling

Overvejelser om bortskaffelse:

- Produktet må ikke udledes i områder, hvor der er risiko for en eksplosiv blanding med luft.
- Tomme flasker kan indeholde rester af produktet.
- Advarselsmærkaterne er en vejledning i sikker håndtering af tom emballage og bør ikke fjernes.
- Tomme beholdere udgør en brandfare

AFSNIT 14: Transportoplysninger

14.1 UN-nummer eller ID-nummer	1950
14.2 UN-forsendelsesnavn	UN1950 Aerosoler, brandfarlige, 2.1, begrænset mængde
14.3. Transportfareklasse(r)	Klasse 2 Klassifikationskode 5
14.4 Emballagegruppe	Specialcontainere
14.5 Miljøfarer	Havforurenende stof: Nej Fareidentifikationsnummer: 23 Farekemisk kode: 2YE
14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren	Symbol: Brandfarlig gas Mærkat: 2.1 IATA / ICAO Fareklasse: 2.1 Begrænset mængde
14.7 Søtransport i bulk i henhold til IMO's instrumenter	IMO fareklasse: 2.1 Begrænset mængde

AFSNIT 15: Lovgivningsmæssige oplysninger

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

Dette sikkerhedsdatablad er i overensstemmelse med kravene i forordning (EU) 1272/2008 (CLP).

15.2 Vurdering af kemisk sikkerhed

Dette materiale er klassificeret i henhold til kravene til implementering af FN's "Globalt harmoniserede system for klassificering og mærkning af kemikalier" (GHS), EU-forordning 1271/2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger (CLP-forordningen) og Chemicals (Hazard Information and Packaging for Supply) Regulations 2009 (CHIP 4).

Særlig mærkning af visse præparater

Brug aerosoler sikkert. Læs altid etiketten og produktinformationen før brug.

Intra Repiderma

AFSNIT 16: Andre oplysninger

Disse oplysninger vedrører kun ovennævnte produkt og behøver ikke at være gyldige, hvis de bruges sammen med andre produkter eller i nogen proces. Oplysningerne er korrekte og fuldstændige efter vores bedste nuværende viden og gives i god tro, men uden garanti. Det er fortsat brugerens eget ansvar at sikre, at oplysningerne er passende og fuldstændige for hans specielle brug af dette produkt. Det anbefales, at oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad udleveres til alt personale.

Produktet er til udvortes brug til behandling af kløer. Dette produkt er uegnet til dyre- og menneskeføde.