

SÄKERHETS DATABLAD

Utgiven: 2010-10-01

Omarbetad -

1. Namnet på ämnet / beredningen och bolaget / företaget

Produktnamn: Vårtborttagare- Freeze – 80 ml
Art.nr 10039615
Användningsområde: Vårtborttagare-Spray

Leverantör: SSL Sverige Healthcare AB
Po Box 15114
167 15 Bromma, Sweden

Tel +46 8 735 3300 Fax: +46 8 735 3355 email: kundservice@ssl-international.com

2. Farliga egenskaper

HÄLSA: Avsiktlig inandning av höga halter kan verka förslöande. Direkt ögonkontakt kan ge tillfällig ögonirritation.
MILJÖ: Produkten är inte klassad som miljöfarlig
BRAND: Extremt brandfarlig-tryckbehållare.

3. Sammansättning / Information om beståndsdelar

Detta är en medicin teknisk produkt. Säkerhetsdatablad enligt Reach erfordras ej. Denna produktinformation lämnas i 16 avsnitts form.

Farliga ämnen:

	CAS-No	EG-nr	Halt%	Symbol	R-fraser
Dimetyleter	115-10-6	204-065-8	60-100	F+	R12
Isobutan	75-28-5	200-857-2	1-5	F+	R12
Propan	74-98-6	200-827-9	1-5	F+	R12

Riskfraser i klartext: se avsnitt 16

4. Åtgärder vid första hjälpen

Inandning: Frisk luft och vila. Kontakta läkare om besvär kvarstår
Hudkontakt: Tag av nedstänkta kläder. Tvätta huden noga med tvål och vatten. Om hudbesvär uppstår, sök läkarvård.
Ögonkontakt: Skölj med tempererat vatten i minst 15 minuter. Håll isär ögonlocken så att ögonspringan blir vid och sköljning effektiv. Avlägsna ev. kontaktlinser. Kontakta läkare om besvär kvarstår
Förtäring: Ej förväntad exponering pga av aerosolflaska. Om förtäring dock skett: Skölj munnen med mycket vatten och drick därefter rikligt med vatten. Framkalla ej kräkning Kontakta läkare.
Information till läkare: Behandla symptomatiskt.

SÄKERHETS DATABLAD

5. Brandbekämpningsåtgärder

Släckmedel:	Skum, pulver eller koldioxid (CO ₂). Till mindre bränder kan koldioxid, sand eller jord användas. Använd ej sluten vattenstråle, s.k. "water jet"
Speciella faror:	Vid brand kan kolmonoxid och kolväten frigöras. Uppvärmade kärl kan explodera. Behållare i närheten av brand bör flyttas eller kylas med vattendimma.
Skyddsutrustning för brandmän:	Lämplig skyddsutrustning /friskluftsapparat bör användas vid bekämpning av brand.
Annan information	Behållare i närheten av brand flyttas eller kyls med vatten.

6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

Personskydd:	Observera risken för antändning och explosion. Undvik långvarig direktkontakt samt inandning av höga halter av gas. Använd kemikalieresistenta handskar samt andningsskydd. Se avsnitt 8 personlig skyddsutrustning.
Miljöskydd:	Förhindra utsläpp i avlopp eller vattendrag. Vid större spill kontakta räddningstjänsten. Vid större spill i vatten underrätta vattenverk eller reningsverk. Vid spill som medför risk för miljökada kontakta ansvarig inom kommunen.
Saneringsmetod:	Torka upp och spola rent med vatten. Avfall se avsnitt 13.

7. Hantering och lagring

Hantering:	Förvaras oåtkomligt för barn. Får ej användas i närheten av källor till antändning. Rökning förbjuden. Undvik långvarig direktkontakt med produkten. Rikta aldrig munstycket mot ansiktet. Se även avsnitt 8. "personlig skyddsutrustning".
Lagring:	Förpackningen förvaras frostfritt. Ej i direkt solljus och vid förhöjd temperatur.
Brandklass:	Klass 1

8. Begränsning av exponeringen / personligt skydd

Hygieniska gränsvärden (enl AFS 2005:17)	NGV		TGV		KTV		Anm
	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	
Dietyleter	500	950	-	-	800	1500	

Industriell hantering:

Förebyggande åtgärder:	Undvik långvarig direktkontakt med produkten. Möjlighet till ögonspolning bör finnas på arbetsplatsen.
Personlig skyddsutrustning:	Skyddshandskar (nitrilgummi) . Ögonskydd vid risk för direktkontakt eller stänk.
Andningsskydd:	Vid dålig ventilation: använd Gasfilter typ A.

SÄKERHETS DATABLAD

9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

Färg/utseende/lukt:	Aerosolförpackning med lukt av lösningsmedel.
Flampunkt:	< 0°C
Tändningspunkt:	-350°C
Densitet:	0,625
Explosionsgränser nedre/övre:	2,2/ 9,5 vol%
Löslighet i vatten:	Ej löslig

10. Stabilitet och reaktivitet

Förhållande som bör undvikas: Extrema temperaturer och direkt solljus.

Material och kemiska produkter som bär undvikas: Oxiderande ämnen.

Farliga omvandlingsprodukter: Vid brand bildas bl.a kolmonoxid, koldioxid

Produkten är stabil under rekommenderade användnings- och lagringsförhållande.

11. Toxikologisk information

Inandning: Produkten kan vid avsiktlig inandning verka förslöande och ge trötthet.

Hudkontakt: Långvarig hudkontakt kan verka uttorkande.

Ögonkontakt: Spray i ögonen kan ge tillfällig stark sveda och tillfällig irritation.

Förtäring: Ev förväntad pga aerosolförpackning, Om så. kan ge illamående samt kräkningar, diarré och magsmärtor.

12. Ekologisk information

Produkten innehåller inga miljöfarliga ämnen i sådana koncentrationer att beredningen blir klassificerad som miljöfarlig.

13. Avfallshantering

Produkten: Små mängder kan kasseras som vanligt hushållsavfall.
Större mängder: Kasserad produkt (inkl. kontaminerad förpackning) samt relaterat avfall skall omhändertagas enligt Avfallsförordning (SFS 2001:1063).
För omhändertagande kontakta godkänd avfallshanterare.
Föreslagen EWC-kod: 16 05 04* /15 01 11 *
Om spill eller avfall ej kan återvinnas i egen regi (obs! tillståndskrav) kontakta av kommunen eller länsstyrelsen godkänd entreprenör.

Tömd förpackning: ("pystomma aerosolburkar"): lämnas till någon av Metallkretsens återvinningscentraler alternativt mellanlager.

Företaget är anslutna till REPA. För frågor om lokal insamling, ring REPA, telefon: 0200:880310

SÄKERHETS DATABLAD

14. Transportinformation

ADR/RID:	UN-nr: 1950 Benämning (svensk): Aerosoler, brandfarlig Klass: 2 Klassificeringskod: 5F
IMDG-koden:	UN-No: 1950 Proper shipping name: Aerosols, flammable IMO-class: 2.1
IATA/ICAO/DGR:	EmS No: F-D, S-U Packing group: - Marine pollutant: No UN-No: 1950 Proper shipping name: Aerosols, flammable Class: 2.1 Packing group: -

Begränsad mängd ADR: 1 liter innerförpackning/ 20-30 kg ytterförpackning beroende på material .

15. Gällande föreskrifter

Uppfyller kraven för en medicin teknisk produkt – Extremt brandfarlig. Tryckbehållare.

*Enligt kemikalielagstiftningen KIFS 2005:7 skulle bli klassificerad:

Farobeteckning:	Flamma
Farosymbol/kodl:	Extremt brandfarligt F+
Riskfraser:	R12 EXTREMT BRANDFARLIGT
Skyddsfraser:	S2 Förvaras oåtkomligt för barn S9 Förpackningen förvaras på väl ventilerad plats S23 Undvik inandning av ånga.

Tilläggs text: Tryckbehållare. Får ej utsättas för direkt solljus eller temperaturer över +50 ° C. Får ej punkteras eller brännas. Gäller även tömd behållare. Spraya inte mot öppen låga eller glödande material. Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rök inte. Förvaras oåtkomligt för barn.

16. Annan information

Läs bruksanvisningen på förpackningen före användning.

Riskfraser i klartext i avsnitt 3:
R12= Extremt brandfarligt

Ändringar från föregående version i avsnitt: -