

SÄKERHETS DATABLAD

Utgiven: 2010-01-18

Omarbetad -

1. Namnet på ämnet / preparatet och bolaget / företaget

Produktnamn: Scholl Foot Cream Mousse
Art.nr 10033043
Användningsområde: Deodorant för fötter. Aerosol

Leverantör: SSL Sverige Healthcare AB
Box 1326
SE-171 26 SOLNA
Tel +46 8 735 3300 Fax: +46 8 735 3355 email: kundservice@ssl-international.com

Telefon vid olycksfall: 08- 331231 (kontorstid) eller 112 (Begär giftinformationscentralen)

2. Farliga egenskaper

HÄLSA: Produkten är klassificerad som F+, R12
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

Namn enligt INCI i fallande ordning enligt etikett.

Aqua, Urea, Decyl Oleate, Octyldodecanol, Butane, Stearic Acid, Cetearyl Alcohol, Propane, Propylene Glycol, Glycerin, Glyceryl Stearate, Allantoin, Sodium Lauroyl Sarcosinate, Dimethicone, Triceteareth-4 Phosphate, Paraffinium Liquidum, Aminomethyl Propanol.

Detta är en kosmetisk/hygienisk produkt. Säkerhetsdatablad enligt Reach erfordras ej. Denna produktinformation lämnas i 16 avsnitts form.

Farliga ämnen:

	CAS-No	EINECS	Halt%	Symbol	R-fraser
Butan (< 0,1 % butadien)	106-97-8	203-448-7	5-10	F+	R12
Propan	74-98-6	200-827-9	5-10	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 flera minuter. Håll isär ögonlocken så att ögonspringan blir vid och sköljning effektiv. Avlägsna ev. kontaktlinser. Kontakta läkare om besvär kvarstår

SÄKERHETS DATABLAD

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.

5. Brandbekämpningsåtgärder

Släckmedel: Skum, pulver eller koldioxid (CO₂). 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 miljöskada 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. Beakta begränsning för lagring av mängd brandfarlig produkt.

Brandklass Klass 1

8. Begränsning av exponeringen / personligt skydd

<u>Hygieniska gränsvärden</u> (enl AFS 2005:17)	<u>NGV</u>	<u>TGV</u>	<u>KTV</u>	<u>Anm</u>
Inga	ppm mg/m ³	ppm mg/m ³	ppm mg/m ³	

SÄKERHETS DATABLAD

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.

9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

Färg/utseende/luft: Aerosolförpackning med svag lukt av lösningsmedel.
Flampunkt: < 0°C
Löslighet i vatten: Ej löslig

10. Stabilitet och reaktivitet

Förhållande som bör undvikas: Extrema temperaturer.
Material och kemiska produkter som bär undvikas: Starka oxider och syror
Farliga omvandlingsprodukter: Vid brand bildas bl.a koloxider.
Produkten är stabil under rekommenderade användnings- och lagringsförhållande.

11. Toxikologisk information

Inandning: Produkten kan vid avsiktlig inandning verka förlöande 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 koncentrationen 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 alternativ mellanlager.

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

