

SÄKERHETS DATABLAD

Utgiven: 2009-09-04

Omarbetad -

1. Namnet på ämnet / preparatet och bolaget / företaget

Produktnamn: Scholl Deo Active Skospray
Art.nr 10035154.
Användningsområde: Deodorant i skor. 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

Farliga ämnen	CAS-nr	EG-nr	Halt %	Symboler	R-fraser
Etanol	64-17-5	200-578-6	20-40	F	R11
Isobutan	75-28-5	200-857-2	40-60	F+	R12
Propan	74-98-6	200-827-9	5-10	F+	R12
Butan (< 0,1 % 1,3-butadien)	106-97-8	203-448-7	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 flera 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 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.
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	
Etanol	500	1000	-	-	1000	1900	-

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 svag lukt av lösningsmedel.
Flampunkt:	< 0°C
Tändningspunkt:	-
Densitet:	-
Explosionsgränser nedre/övre:	-
Ångtryck:	-
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 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 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

