

# Säkerhetsdatablad

EG Nr 1907/2006 (Reach) – nr 453/2010

## SCANDER Molecule Polish

Ersätter sdb 2014-01-22

Utfärdad: 2014-03-31

### AVSNITT 1: NAMNET PÅ PRODUKTEN OCH FÖRETAGET

- 1.1 Produktbeteckning**
- Produktnamn** SCANDER Molecule Polish, 0.5 liter  
**Artikelnummer** 41 510  
**Produktgrupp** Flytande rengörings- och blankmedel.
- 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från**
- Användningsområden** SU22 Yrkesmässig användning.  
**Användning det avråds ifrån** Använd enligt anvisning på förpackningen.
- 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad**
- Företag** ER Sweden AB/Scander  
**Adress** Box 1, 181 73 Lidingö  
**Telefonnummer** 08-766 70 00  
**Faxnummer** 08-766 70 06  
**E-postadress** info.se@scander.com  
**Hemsida** [www.scander.com](http://www.scander.com)  
**Kontaktperson** Lena Stigsdotter  
**E-postadress** lena.stigsdotter@scander.com
- 1.4 Telefon för nödsituationer** 112 Giftinformationscentralen.

### AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

- 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen**  
**Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008**  
 Ingen klassificering.
- 2.2 Märkningsuppgifter**
- Faropiktogram** -  
**Faroangivels(er)** -  
**Skyddsangivelse(r)** S102 Förvaras oåtkomligt för barn.  
**Innehåller** Isopropanol <10%  
**Övrigt** EUH210 Säkerhetsdatablad kan rekvireras
- 2.2 Andra faror**  
 Ingen information.

### AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING / INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

- 3.1 Ämnen**  
 Produkten är en blandning.
- 3.2 Blandning**  
 Klassificerade ämnen enligt direktiv 67/548/EEC och CLP förordning (EG) nr. 1272/2008 bilaga VI.

Ämne	CAS-nr. EG-nr. Index nr	Volym %	Klassificering Faroangivelse(r)
Isopropanol	67-63-0	5-10	Flam.Liq.2;H225

	200-661-7 603-117-00-0		Eye Irrit.2; H319 STOT SE 3; 336
--	---------------------------	--	-------------------------------------

**Övriga ämnen**

Siliconolja

Se avsnitt 16 för fullständiga ordalydelser av faroangivelserna.

**AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN****4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen**

<b>Inandning</b>	Frisk luft.
<b>Kontakt med hud</b>	Tvätta med tvål och vatten. Tag av nedstänkta kläder.
<b>Kontakt med ögon</b>	Skölj genast med mycket vatten och särade ögonlock. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt skölja med mycket vatten i flera minuter. Kontakta läkare vid kvarstående besvär.
<b>Förtäring</b>	Skölj ur munnen. Drick ett par glas mjölk eller vatten. FRAMKALLA EJ KRÄKNING. Kontakta läkare vid kvarstående besvär eller om större mängd förtärts.

**4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda**

<b>Generell information</b>	Graden av de beskrivna symptomen varierar beroende på koncentration och exponering.
<b>Inandning</b>	Ångorkan medföra huvudvärk, trötthet, yrsel.
<b>Förtäring</b>	Kan framkalla obehag.
<b>Hudkontakt</b>	Långvarig hudkontakt kan medföra rodnad och orrotation.
<b>Ögonkontakt</b>	Verkar irriterande och kan framkalla rodnad och sveda.

**4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs**

Behandlas symptomatiskt.

**AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER****5.1 Släckmedel**

<b>Lämpliga släckmedel</b>	Alkoholbeständigt skum, pulver, koldioxid, mjuk vattenstråle.
<b>Olämpliga släckmedel</b>	Stark vattenstråle.

**5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra**

Avger brännbara ångor som kan bilda explosiv blandning med luft.

**5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**

Använd utrustning lämplig för omgivande brand.

**AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGT SPILL****6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**

Använd skyddsglasögon vid risk för stänk.

**6.2 Miljöskyddsåtgärder**

Förhindra utsläpp av större mängder i avloppet.

**6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering**

<b>Inneslutning</b>	Tag upp med icke brännbart absorberande material, t ex. moler, vermikulit.
<b>Sanering</b>	Spola rent med vatten och ventiler.

**6.4 Hänvisning till andra avsnitt**

Se avsnitt 13 för avfallshantering.

**AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING****7.1 Försiktighetsmått vid hantering**Undvik spill och kontakt med hud och ögon.  
Sörj för god ventilation.**7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet**

Lagras svalt och i väl tillsluten originalförpackning.

**7.3 Specifik slutanvändning**

Ingen information angiven.

**AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERING / PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER****8.1 Kontrollparametrar****Ämne**

Isopropanol

**Gränsvärde**200ppm 490 mg/m<sup>3</sup>**Övrig information**

Produkten innehåller inga relevanta mängder av material med kritiska exponeringsvärden som måste övervakas.

**8.2 Begränsning av exponering****Andningskydd**

Ej nödvändigt.

**Handskydd**

Skyddshandskar vid risk för direktkontakt (uttorkande).

**Ögonskydd**

Skyddsglasögon vid risk för stänk.

**Skyddskläder**

Ej nödvändigt.

**AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER****9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

Utseende	Färglös vätska.
Lukt	Alkohol
pH-värde	7
Smältpunkt/ Fryspunkt (°C)	Data inte tillgänglig.
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	Data inte tillgänglig.
Flampunkt (°C)	Data inte tillgänglig.
Avdunstningshastighet	Data inte tillgänglig.
Brandfarlighet (fast form,gas)	Data inte tillgänglig.
Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns	Data inte tillgänglig.
Ångrtryck	Data inte tillgänglig.
Relativ densitet 20°C (kg/m <sup>3</sup> )	Data inte tillgänglig..
Volymvikt	Data inte tillgänglig.
Löslighet	Data inte tillgänglig.
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten	Data inte tillgänglig.
Självantändningstemperatur	Data inte tillgänglig.
Sönderfallstemperatur	Data inte tillgänglig.
Viskositet	Data inte tillgänglig.
Explosiva egenskaper	Data inte tillgänglig.
Oxiderande egenskaper	Data inte tillgänglig.

**9.2 Övrig information**

Ingen.

#### AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

- 10.1 Reaktivitet** Ingen information tillgänglig.
- 10.2 Kemisk stabilitet** Produkten är stabil under avsedd och normal hantering.
- 10.3 Risken för farliga reaktioner** Ingen information tillgänglig.
- 10.4 Förhållanden som ska undvikas** Utsätt inte för uppvärmning, t.ex. solstrålning, då övertryck kan bildas.
- 10.5 Oförenliga material** Ingen information tillgänglig.
- 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter** Termisk nedbrytning eller förbränning kan frigöra koloxider och andra giftiga gaser.

#### AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

- 11.1 Information om de toxikologiska effekterna**
- Inandning** I höga koncentrationer kan ångor irritera luftvägarna och orsaka irritation i hals samt ge hosta.
- Förtäring** Kan ge illamående, yrsel och huvudvärk vid förtäring.
- Hudkontakt** Verkar avfettande i kontakt med huden.
- Kontakt med ögon** Verkar irriterande och kan framkalla sveda.

#### AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

- 12.1 Toxicitet** Låg giftighet för vattenorganismer och landlevande djur.
- 12.2 Persistens och nedbrytbarhet** Lätt nedbrytbar
- 12.3 Bioackumuleringsförmåga** Bioackumuleras ej i vattenmiljön
- 12.4 Rörlighet i jord** Ingen uppgift.
- 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen** Ingen uppgift
- 12.6 Andra skadliga effekter** Inga särskilda.

#### AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING

- 13.1 Avfallshanteringsmetoder**
- Produkt** Isopropanol omfattas av förordningen om miljöfarligt avfall.
- Avfallskod** EWC 20 01 13.

<b>Förpackning</b>	Ventilera så att eventuella rester avdunstar. Sortera sedan med kapsylen avtagen som plastförpackning.
<b>Avfallskod</b>	EWC 20 01 39.

**AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION**

- 14.1 UN-nummer** 1219 (frimängd)
- 14.2 Officiell transportbenämning** ISOPROPANOL
- 14.3 Faroklass för transport**  
ADR/RID/ADN 3(b)
- 14.4 Förpackningsgrupp**  
ADR/RID/ADN III
- 14.5 Miljöfaror** Ej miljöfarligt gods.
- 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder** Inga särskilda.
- 14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden**  
Last är inte avsedd för bulktransport.

**AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER**

- 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**  
Förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) och (EU) nr 453/2010 om säkerhetsdatablad.  
Förordning CLP (EG) nr. 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av farliga ämnen och blandningar.  
Direktiven 2000/39/EG, 2006/15/EG och 2009/161/EU om yrkeshygieniska gränsvärden.  
Direktiven 96/35/EG och 2001/18/EG om klassificering av olika transportsätt.  
Direktiven 2006/12/EG och 2008/98/EG om avfall.
- 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning** Data saknas.

**AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION****Faroangivelse(r)**

H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga  
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation  
H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

**Övrigt**

Produkten är registrerad hos Kemikalieinspektionens Produktregister.  
Ansvarig för säkerhetsdatabladet ER Sweden AB/Scander.  
Företaget är kvalitetscertifierat enligt ISO9001 och Miljöcertifierat enligt ISO14001.  
Företaget är anslutet till FTI och finansierar därmed insamling och återvinning av förpackningar.