

# Sikkerhedsdatablad

(EF) nr. 1907/2006 (Reach) – nr. 453/2010

## SCANDER Molecule Polish

Udfærdiget: 2014-01-22

DK: 2017-03-29

### AFSNIT 1: NAVN PÅ PRODUKT OG VIRKSOMHED

- 1.1 Produktbetegnelse**
- |               |                                     |
|---------------|-------------------------------------|
| Produktnavn   | SCANDER Molecule Polish 0,5 liter   |
| Artikelnummer | 41 510                              |
| Produktgruppe | Flydende rengørings- og pudsemiddel |
- 1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes**
- |                         |                                       |
|-------------------------|---------------------------------------|
| Anvendelsesområde       | SU22 Til erhvervsmæssig brug          |
| Anvendelse der frarådes | Anvendes iht. anvisning på emballagen |
- 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet**
- |               |  |
|---------------|--|
| Selskab       | ER Sweden AB / Scander   |
| Postadresse   | Box 1, 181 73 Lidingö, Sverige   |
| Besøgsadresse | Vårdshusvägen 7, Lidingö, Sverige  |
| Telefonnummer | + 46 8-766 70 00   |
| Faxnummer     | + 46 8-766 70 06   |
| E-mail        | <a href="mailto:info.dk@scander.com">info.dk@scander.com</a>                   |
| Hjemmeside    | <a href="http://www.scander.com">www.scander.com</a>                           |
| Kontaktperson | Lena Stigsdotter   |
| E-mail        | <a href="mailto:lena.stigsdotter@scander.com">lena.stigsdotter@scander.com</a> |
- 1.4 Nødtelefon** 112

### AFSNIT 2: FARLIGE EGENSKABER

- 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen**
- Klassificering iht. forordning (EG) nr. 1272/2008**
- Ingen klassificering
- 2.2 Mærkningselementer**
- |                       |                                       |
|-----------------------|---------------------------------------|
| Faresymbol            | Ingen klassificering                  |
| Fareangivelse         | Ingen klassificering                  |
| Beskyttelsesangivelse | S102 Opbevares utilgængeligt for børn |
| Indehold              | Isopropanol <10%                      |
- 2.3 Andre farer**
- Ingen kendte

**AFSNIT 3: SAMMENSÆTNING / INFORMATION OM INDHOLD****3.1 Stoffet**

Produktet er en blanding

**3.2 Blanding**

Klassificerede stoffer iht. direktiv 67/548/EEC og CLP-forordning (EG) nr. 1272/2008, bilag VI

Stoffet	CAS-nr.	Volumen %	Klassificering - fareangivelse
Isopropanol	67-63-0	5-10	Flam Liq.2, H225 Meget brandfarlig væske og dampe
	200-661-7		Eye Irrit.2, H319 Forårsager alvorlig øjenirritation
	603-117-00-0		STOT SE 3, H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed

**Øvrige stoffer**

Siliconeolie

Se afsnit 16 for fuldstændig forklaring af fareangivelser

**AFSNIT 4: FORANSTALTNINGER VED FØRSTEHJÆLP****4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**

Indåndning	Frisk luft
Kontakt med hud	Vask med vand og sæbe. Beklædning med stænk tages af
Kontakt med øjne	Skyl grundigt med meget vand og åbne øjenlåg Eventuelle kontaktlinser tages ud, såfremt dette nemt kan gøres og skyl med vand i flere minutter Kontakt læge ved vedvarende ubehag
Indtagelse	Skyl munden og drik et par glas mælk eller vand FREMKALD IKKE OPKASTNING Kontakt læge ved fortsat ubehag eller hvis større mængde er indtaget

**4.2 De vigtigste symptomer og reaktioner, både akutte og efterfølgende**

Generel information	Graden af de beskrevne symptomer varierer afhængig af koncentration og eksponering
Indåndning	Dampe kan forårsage hovedpine, træthed og svimmelhed
Indtagelse	Kan fremkalde ubehag
Kontakt med hud	Langvarig kontakt med huden kan medføre rødme og irritation
Kontakt med øjne	Virker irriterende og kan fremkalde rødme og smerte

**4.3 Angivelse af umiddelbar medicinsk behandling og særskilt behandling, som eventuelt kræves**

Behandles symptomatisk

**AFSNIT 5: BRANDBEKÆMPELSE****5.1 Slukningsmidler**

Egnede slukningsmidler Alkoholbestandigt skum, pulver, kuldioxid, blød vandstråle

Uegnede slukningsmidler Hård vandstråle

**5.2 Særlige farer som stoffet eller blandingen kan medføre**

Afgiver brændbare dampe som kan blive eksplosive blandet med luft

**5.3 Anvisninger for brandmandskab**

Brug udstyr egnet til omgivende ild

**AFSNIT 6: FORHOLDSREGLER VED UTILSIGTET UDSLIP****6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**

Anvend beskyttelsesbriller ved risiko for stænk

**6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger**

Udslip af større mængder i afløbet skal forhindres

**6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og sanering**

Inddæmning Tages op med ikke-brændbart, absorberende materiale f.eks. sand, jord, moler eller vermikulit

Sanering Skylles væk med vand og luft ud

**6.4 Henvisning til andre punkter**

Se afsnit 13 for affaldshåndtering

**AFSNIT 7: HÅNDTERING OG OPBEVARING****7.1 Forholdsregler for sikker håndtering**

Undgå spild og kontakt med hud og øjne  
Sørg for god ventilation  
Ingen rygning, svejsning osv.  
Undgå gnister på grund af statisk elektricitet

**7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed**

Opbevares køligt i original emballage

**7.3 Særlige anvendelser**

Ingen kendte

**AFSNIT 8: BEGRÆNSNING AF EKSPONERING / PERSONLIG BESKYTTELSE****8.1 Kontrolparametre**

Stoffet	Grænseværdi
Isopropanol	200 ppm 490 mg/m <sup>3</sup>
Øvrig information	Produktet indeholder ingen relevante mængder (pakning á 0,5 liter) af materiale med kritisk eksponeringsværdi, som skal overvåges

**8.1 Begrænsning af eksponering**

Åndedrætsværn	Ikke nødvendig
Beskyttelseshandsker	Handsker benyttes ved risiko for direkte kontakt (udtørring)
Beskyttelsesbriller	Beskyttelsesbriller benyttes ved risiko for stænk
Beskyttelsesdragt	Ikke nødvendig

**AFSNIT 9: FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER****9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

Udseende	Farveløs væske
Lugt	Alkohol
pH-værdi	7
Smelte-/frysepunkt (°C)	Ikke kendt
Initial kogepunkt og kogepunktsinterval	Ikke kendt
Flammepunkt (°C)	Ikke kendt
Fordampningshastighed	Ikke kendt
Brandfarlighed (fast form, gas)	Ikke kendt
Øvre/nedre brandbarhedsgrænse eller eksplosionsgrænse	Ikke kendt
Damptryk	Ikke kendt
Relativ densitet 20 °C (kg/m <sup>3</sup> )	Ikke kendt
Volumenvægt	Ikke kendt
Opløselighed	Ikke kendt
Fordelingskoefficient	
n-oktanol/vand	Ikke kendt
Selvantændelsestemperatur	Ikke kendt
Nedbrydningstemperatur	Ikke kendt
Vikositet	Ikke kendt
Eksplosive egenskaber	Ingen kendte
Oxiderende egenskaber	Ingen kendte

**9.2 Andre oplysninger**

Ingen

**AFSNIT 10: STABILITET OG REAKTIVITET****10.1 Reaktivitet**

Ikke kendt

**10.2 Kemisk stabilitet**

Produktet er stabilt under beregnet og normal håndtering

**10.3 Risiko for farlige reaktioner**

Ingen kendte

**10.4 Forhold, der skal undgås**

Må ikke udsættes for opvarmning, f.eks. sol, da der kan dannes overtryk

**10.5 Uforenelige materialer**

Ingen kendte

**10.6 Farlige nedbrydningsprodukter**

Termisk nedbrydning eller forbrænding kan frigive carbonoxider og andre giftige gasser

**AFSNIT 11: TOKSIKOLOGISK INFORMATION****11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger**

Indånding	Ved høje koncentrationer kan dampe irritere samt forårsage irritation i halsen og give hoste
Indtagelse	Kan forårsage kvalme og svimmelhed
Kontakt med huden	Virker affedtende ved kontakt med huden
Kontakt med øjne	Virker irriterende og kan fremkalde smerte

**AFSNIT 12: MILJØOPLYSNINGER****12.1 Toksicitet**

Lav giftighed for vandlevende organismer og landlevende dyr

**12.2 Persistens og nedbrydelighed**

Let nedbrydelig

**12.3 Bioakkumuleringspotentiale**

Bioakkumuleres ikke i vandmiljø

**12.4 Mobilitet i jord**

Ikke kendt

**12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**

Ikke kendt

**12.6 Andre skadelige effekter**

Ingen særskilte

**AFSNIT 13: AFFALDSHÅNTERING****13.1 Affaldshåndteringsmetode**

Produkt	Isopropanol omfattes af regler om miljøfarligt affald
Affaldskode	EWC 20 01 13
Emballage	Emballagen ventileres således eventuelle rester fordamper
Affaldskode	Sorteres uden kapsel som plastemballage EWC 20 01 39

**AFSNIT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER****14.1 UN-nummer**

1219 (frigods)

**14.2 Officiel transportbenævnelse**

ISOPROPANOL

**14.3 Fareklasse ved transport**

ADR/RID/ADN 3(b)

**14.4 Pakkegruppe**

ADR/RID/ADN III

**14.5 Miljøfarer**

Ikke miljøfarligt gods

**14.6 Særlige forsigtighedsforanstaltninger**

Ingen særskilte

**14.7 Bulktransport iht. bilag II til MARPOL 73/78 og IBC-koden**

Produktet er ikke egnet til bulktransport

**AFSNIT 15: OPLYSNINGER OM REGULERING****15.1 Særlige bestemmelser/lovgivning for stoffet eller blandingen mht. sikkerhed, sundhed og miljø**

EU-forordning	Forordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) og (EU) nr. 453/2010 om sikkerhedsdatablad  Forordning CLP (EG) nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning samt emballagering af farlige stoffer og blandinger
EU-direktiv	Direktiv 2000/39/EG, 2006/15/EG og 2009/161/EU om grænseværdier for erhvervsrengøring  Direktiv 96/35/EG og 2001/18/EG om klassificering af forskellige transportmuligheder  Direktiv 2006/12/EG og 2008/98/EG om affald

## 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Ikke kendt

---

### AFSNIT 16: ANDEN INFORMATION

---

#### Fareangivelse

H225 Meget brandfarlig væske og dampe  
H319 Forårsager alvorlig øjenirritation  
H336 Kan forårsage døsighed eller omtågethed

#### Øvrigt

Produktet er registreret hos Kemikalieinspektionens Produktregister  
Ansvarlig for sikkerhedsdatablad: ER Sweden AB / Scander  
Selskabet er ISO 9001 kvalitetscertificeret og ISO 14001 miljøcertificeret