

# Sikkerhetsdatablad

(EG)-nr. 1907/2006 REACH-nr. 453/2010

## Scander Molecule Polish

Erstatter SDB av 22.01.2014

Utferdiget:

### AVSNITT 1: NAVNET PÅ EMNET / BLANDINGEN OG SELSKAPET

- 1.1 Produktbetegnelse**  
**Produktnavn** Scander Molecule Polish, 0,5 liter  
**Artikkelnummer** 41 510
- 1.2 Bruksområder av stoffet eller blandingen og bruksområder som frarådes**  
**Bruksområder** SU22 For profesjonelt bruk  
**Bruksområder som frarådes** Bruk som anvist på forpakningen
- 1.3 Opplysninger om den som gir ut sikkerhetsdatabladet**  
**Firma** Scander, ER Norway AS  
**Postadresse** Postboks 478, 1302 Sandvika  
**Besøksadresse** Kjørboveien 29, 1337 Sandvika  
**Telefonnummer** 64 83 99 34  
**Faksnummer**  
**E-postadresse** kundeservice.no@scander.com  
**Hjemmeside** [www.scander.no](http://www.scander.no)  
**Kontaktperson** Nina Eilertsen Sannes  
**E-postadresse** info.no@scander.com
- 1.4 Nødtelefon** 22 59 13 00 Giftinformasjonssentralen

### AVSNITT 2: FAREIDENDIFIKASJONER

- 2.1 Klassifisering av emnet eller blandingen**  
**Klassifisering i samsvar med forordning (EG)-nr. 1272/2008**  
Ingen klassifisering.
- 2.2 Opplysning om merking**  
**Farepiktogram** -  
**Faresetning(er)** -  
**Forholdsregler** S102 – Oppbevares utilgjengelig for barn.  
**Inneholder** Isopropanol <10%.
- 2.3 Andre farer**  
Ingen informasjon.

### AVSNITT 3: SAMMENSETNING / INFORMASJON OM BESTANDDELER

- 3.1 Stoffer**  
Produktet er en blanding.

### 3.2 Blanding

Klassifiserte stoffer i blandingen i samsvar med direktiv 67/548/EEC og CLP forordning (EG)-nr. 1272/2008, bilag VI.

Stoff	CAS-nr. (EG)-nr. Indexnr.	Volum%	Klassifisering Faresetninger
Isopropanol 67-63-0	200-661-7 603-117-00-0	5-10	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3; 336

#### Øvrige stoffer

Silikonolje.

Se avsnitt 16 for fullstendig forklaring av faresetninger.

## AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

### 4.1 Beskrivelse av tiltak ved førstehjelp

<b>Innånding</b>	Frisk luft.
<b>Hudkontakt</b>	Vask med såpe og vann. Ta av tilsølte klær.
<b>Kontakt med øynene</b>	Skyll vidåpne øyne snarest med mye vann. Fjern eventuelle kontaktlinser om mulig. Fortsett å skylle med mye vann i flere minutter. Kontakt lege om plagene vedvarer.
<b>Fortæring</b>	Skyll munnen med vann. Drikk et par glass melk eller vann. FREMKALL IKKE BREKNINGER. Kontakt lege om plagene vedvarer eller om større mengde er fortært.

### 4.2 De viktigste symptomene og virkninger, både akutte og forsinkede

<b>Generell informasjon</b>	Graden av nevnte symptomer varierer med tanke på konsentrasjon og eksponering.
<b>Innånding</b>	Damp kan medføre hodepine, trøtthet og svimmelhet.
<b>Hudkontakt</b>	Langvarig hudkontakt kan medføre rødhet og irritasjon.
<b>Kontakt med øynene</b>	Virker irriterende og kan fremkalle rødhet og svie.
<b>Fortæring</b>	Kan fremkalle ubehag.

### 4.3 Angivelse av umiddelbar medisinsk behandling og særskilt behandling som eventuelt kreves

Symptomatisk behandling.

## AVSNITT 5: BRANNSLUKNINGSTILTAK

### 5.1 Slukkingsmiddel

<b>Egnet slukkingsmiddel</b>	Alkoholbestandig skum, pulver, karbondioksid eller spredd vannstråle.
<b>Uegnet slukkingsmiddel</b>	Kraftig vannstråle.

### 5.2 Særskilte farer som stoffet eller blandingen kan medføre

Avgir brennbar damp som kan danne eksplosiv blanding med luft.

### 5.3 Råd til brannslukkere

Bruk egnet utstyr passende for omgivende brann.

## AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

### 6.1 Personlige beskyttelsestiltak, beskyttelsesutstyr og tiltak ved nødsituasjoner

Bruk vernebriller ved risiko for sprut.

### 6.2 Miljøbeskyttelsestiltak

Forhindre utslipp av større mengder i avløpet.

**6.3 Saneringsmetode og materialer for inneslutning**

**Inneslutning** Ikke bruk brennbart absorberende materiale, som f.eks. mole og vermiculite.

**Sanering** Skyll rent med vann og luft godt.

**6.4 Henvisning til andre avsnitt**

Se avsnitt 13 for avfallshåndtering.

**AVSNITT 7: HÅNDBTERING OG LAGRING****7.1 Forholdsregler ved håndtering**

Unngå spill samt kontakt med hud og øyne.  
Sørg for god ventilasjon. Ikke røyke eller sveise etc. Unngå gnister fra statisk elektrisitet.

**7.2 Forhold vedrørende sikker lagring**

Oppbevares svalt og i godt lukket og merket forpakning.

**7.3 Spesifikk sluttbruk**

Ingen informasjon tilgjengelig.

**AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG BESKYTTELSE****8.1 Kontrollparametre****Stoffer**

Isopropanol

**Grenseverdi**

200 ppm 490 mg/m<sup>3</sup>

**Øvrig informasjon**

Produktet inneholder ingen relevante mengder (forpakning 0,5 liter) av materialer med kritiske eksponeringsverdier som må overvåkes.

**8.2 Begrensning av eksponeringen****Munnbind**

Ikke nødvendig.

**Vernehansker**

Vernehansker ved risiko for direkte kontakt (uttørkende).

**Vernebriller/ansiktsbeskyttelse**

Vernebriller/ansiktsbeskyttelse anbefales ved risiko for sprut.

**Verneklær** Ikke

nødvendig.

**AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER****9.1 Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

Utseende F argeløs væske.

Lukt Alkohol.

pH-verdi

7.

Smeltepunkt/frysepunkt (°C)

Ingen informasjon tilgjengelig.

Kokepunkt/kokepunktsintervall (°C)

Ingen informasjon tilgjengelig.

Flammepunkt (°C)

Ingen informasjon tilgjengelig.

Fordamping

Ingen informasjon tilgjengelig.

Brannfarlighet (fast form, gass)

Ingen informasjon tilgjengelig.

Øvre/nedre brennbarhetsgrense

Ingen informasjon tilgjengelig.

eller eksplosjonsgrense

Damp

Ingen informasjon tilgjengelig.

Damptetthet

Ingen informasjon tilgjengelig.

Relativ tetthet

Ingen informasjon tilgjengelig.

Løselighet

Ingen informasjon tilgjengelig.

Fordelingskoeffisient

n-oktanol/vann

Ingen informasjon tilgjengelig.

Selvantenningsstemperatur I

Ingen informasjon tilgjengelig.

Nedbrytningstemperatur I

Ingen informasjon tilgjengelig.

Viskositet

Ingen informasjon tilgjengelig.

Eksplosionsive egenskaper

Ingen informasjon tilgjengelig.

Oksiderende egenskaper

Ingen informasjon tilgjengelig.

**9.2 Annen informasjon**  
Ingen

#### AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

**10.1 Reaktivitet**  
Ingen informasjon tilgjengelig.

**10.2 Kjemisk stabilitet**  
Produktet er stabilt ved normal og tiltenkt bruk.

**10.3 Risiko for farlige reaksjoner**  
Ingen informasjon tilgjengelig.

**10.4 Forhold som skal unngås**  
Må ikke utsettes for oppvarming, som f.eks. solstråler, da det kan dannes overtrykk.

**10.5 Uforenlige materialer**  
Ingen informasjon tilgjengelig.

**10.6 Farlige nedbrytningsprodukter**  
Termisk nedbrytning eller forbrenning kan frigjøre karbonoksider og andre giftige gasser.

#### AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISK INFORMASJON

**11.1 Informasjon om de toksikologiske effektene**

<b>Innånding</b>	I høye konsentrasjoner kan damp irritere luftveiene og forårsake irritasjon i hals samt gi hoste.
<b>Fortæring</b>	Kan gi kvalme, svimmelhet og hodepine ved fortæring.
<b>Hudkontakt</b>	Virker avfettende i kontakt med huden.
<b>Kontakt med øynene</b>	Virker irriterende og kan forårsake svie.

#### AVSNITT 12: ØKOLOGISK INFORMASJON

**12.1 Toksisitet**  
Lav giftighet for vannlevende organismer og landlevende dyr.

**12.2 Persistens og nedbrytbarhet**  
Legg nedbrytbar.

**12.3 Bioakkumuleringsevne**  
Bioakkumuleres ikke i vannmiljø.

**12.4 Bevegeligheten i jord**  
Ingen informasjon tilgjengelig.

**12.5 Resultat av PBT- og vPvP-vurderingen**  
Ingen informasjon tilgjengelig.

**12.6 Andre skadelige virkninger**  
Ingen spesielle.

#### AVSNITT 13: AVFALLSHÅNDTERING

**13.1 Avfallshåndtering**  
**Produkt**  
Isopropanol omfattes av reguleringen om miljøfarlig avfall.

<b>EWC-kode</b>	20 01 13.
<b>Emballasje</b>	Forpakningen ventileres slik at eventuelle rester dunster bort. Tom forpakning sorteres med kapselen av og som plastforpakning.
<b>EWC-kode</b>	20 01 39.

#### AVSNITT 14: TRANSPORTKLASSIFISERING

<b>14.1 UN-nummer</b>	1219 (frimengde).
<b>14.2 Offisiell transportbenevnelse</b>	Isopropanol.
<b>14.3 Fareklasse for transportd</b> ADR/RID/ADN	3 (b).
<b>14.4 Forpkningsgruppe</b> ADR/RID/ADN	III.
<b>14.5 Miljøfarer</b>	Ikke miljøfarlig gods.
<b>14.6 Særskilte forsiktighetstiltak</b>	Ingen spesielle.
<b>14.7 Bulktransport iht. bilag II til MARPOL 73/78 og IBC-koden</b>	Lasten er ikke beregnet for bulktransport.

#### AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM LOVER OG FORSKRIFTER

<b>15.1 Forskrift/regulering om stoffet eller blandingen når det gjelder sikkerhet, helse og miljø</b> <b>EU-forordninger og direktiv</b>	Forordningene (EG)-nr. 1907/2006 REACH og (EU)-nr. 453/2010 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier. Direktiv 2000/39/(EG), 2006/15/(EG) og 2009/161/EU om yrkeshygieniske grenseverdier. Direktiv 96/35/(EG) og 2001/18/(EG) om klassifisering av ulike transportmåter. Direktiv 2006/12/(EG) og 2008/98/(EG) om avfall.
<b>15.2 Kjemikaliesikkerhetsvurdering</b>	Det har ikke blitt gjort noen kjemisk sikkerhetsrapport for produktet.

#### AVSNITT 16: ANNEN INFORMASJON

##### Faresetninger

H225 Meget brannfarlig væske og damp.  
H319 Forårsaker alvorlig øyeirritasjon.  
H336 Kan gjøre at man blir døsig og/eller omtåket.

##### Annet

Produktet er registrert i Kjemikalieinspektionens Produktregister.  
Ansvarlig for sikkerhetsdatabladet er ER Sweden AB / Scander.  
Bedriften er kvalitetssertifisert i henhold til ISO9001 og miljøsertifisert i henhold til ISO14001.  
Bedriften tar produsentansvar for innsamling og gjenvinning av emballasjen gjennom tilknytning til FTI Förpacknings- og tidningsinsamlingen.