

# Säkerhetsdatablad

EG Nr 1907/2006 (Reach) – nr 453/2010

## SCANDER No Stain

Ersätter SDB: 2013-09-16

Utfärdad: 2016-04-10

### AVSNITT 1: NAMNET PÅ PRODUKTEN OCH FÖRETAGET

- 1.1 Produktbeteckning**
- |               |                  |
|---------------|------------------|
| Produktnamn   | SCANDER No Stain |
| Artikelnummer | 41 185           |
- 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från**
- |                           |  |
|---------------------------|--|
| <b>Produktgrupp</b>       | Textilimpregnering   |
| <b>Användningsområden</b> | SU22 Yrkesmässig användning. Använd enligt anvisningarna på förpackningen. |
- 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad**
- |               |  |
|---------------|--|
| Företag       | ER Sweden AB/Scander   |
| Postadress    | Box 1, 181 73 Lidingö  |
| Telefonnummer | 08-766 70 00   |
| Faxnummer     | 08-766 70 06   |
| E-postadress  | <a href="mailto:info.se@scander.com">info.se@scander.com</a>                       |
| Hemsida       | <a href="http://www.scander.com">www.scander.com</a>                               |
| Kontaktperson | Lena Stigsdotter   |
| E-postadress  | <a href="mailto:lena.stigsdotter@rahmqvist.com">lena.stigsdotter@rahmqvist.com</a> |
- 1.4 Telefon för nödsituationer** 112 – Giftinformationscentralen.

### AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

**2.1 Klassificering i enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008, bilaga VI**

<b>Klassificering</b>	Flam Liq.2; H225 Eye Irrit. 2: H319
-----------------------	--

**2.1 Märkningsuppgifter**  
**Faropiktogram**



<b>Signalord</b>	Fara
<b>Faroangivelser</b>	H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga. H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
<b>Skyddsangivelser</b>	P102 Förvaras oåtkomligt för barn. P210 Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppna lågor och andra antändningskällor. Rökning förbjuden.
<b>Skyddsangivelser-Åtgärder</b>	P305+P351+P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.
<b>Innehåller</b>	Isopropanol, 2-Hydroxietylmetakrylat, n-Butylacetat.

### AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING / INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

**3.1 Ämnen**

Produkten är en blandning.

**3.2 Blandning**

Klassificerade ämnen enligt CLP förordning (EG) nr. 1272/2008 bilaga VI.

Ämne	CAS-nr. EG-nr. Index	Halt %	CLP Faroangivelse(r)
Isopropanol	67-63-0 200-662-7 603-117-00-0	80-90	Flam Liq.,2, H225 Eye Irrit., H319 STOT SE 3, H336
2-hydroxietyl- metakrylat	868-77-9 212-782-2 607-124-00-2	5-10	Eye Irrit., H319 Skin irrit., H315 Skin Sens., H317
n-Butylacetat	123-86-4 204-658-1 607-025-00-1	3-8	Flam Liq.,3, H226 STOT SE 3, H336

Se avsnitt 16 för faroangivelsernas fullständiga ordalydelser.

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

<b>Inandning</b>	Frisk luft och vila.
<b>Hudkontakt</b>	Tvätta med tvål och vatten.
<b>Kontakt med ögonen</b>	Skölj flera minuter med mycket vatten och öppna ögonlock. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja i flera minuter. Kontakta läkare vid kvarstående besvär.
<b>Förtäring</b>	Drick grädde eller olja. Framkalla INTE kräkning. Kontakta läkare vid kvarstående besvär.

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

<b>Lämpliga släckmedel</b>	Pulver, CO2.
<b>Olämpliga släckmedel</b>	Ingen uppgift

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

Mycket brandfarlig. Gaser som är tyngre än luft kan röra sig längs golvet. Farliga gaser vid brand är CO och CO2.

**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**

Tänk på brandrisken.  
Undvik inandning av ånga.

**6.2 Miljöskyddsåtgärder**

Förhindra utsläpp av större mängder till avloppet.

**6.3 Saneringsmetod**

Samla upp i absorberande material.

**6.4 Hänvisning till andra avsnitt**

Se avsnitt 8 om personliga skyddsåtgärder.  
Se avsnitt 13 om avfallshantering.

**AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING****7.1 Försiktighetsmått vid hantering**

Sörj för god ventilation: Undvik kontakt med hetta, gnistor (statisk elektricitet) eller öppen eld. Metalldelar i eventuell utrustning bör vara jordade.

**7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet**

Lagras torrt och svalt på väl ventilerad plats.

**7.3 Specifik slutanvändning**

Inga uppgifter

**AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERING / PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER****8.1 Kontrollparametrar****Hygieniska gränsvärden**Isopropanol

CAS-nr. 67-63-0

n-Butylacetat

CAS-nr. 123-86-4

**KTV**

250 ppm

600 mg/m<sup>3</sup>

100ppm

500 mg/m<sup>3</sup>**NGV**

150 ppm

350 mg/m<sup>3</sup>

150ppm

700 mg/m<sup>3</sup>**Övrig information**

Produkten innehåller inga relevanta mängder av ämnen med kritiska exponeringsämnen som måste övervakas.

**8.2 Begränsning av exponering**

Sörj för god ventilation. Undvik kontakt med hud/ögon.

**Andningskydd**

Inte nödvändigt.

**Skyddshandskar**

Använd skyddshandskar av motståndskraftigt material, t.ex. nitrilgummi.

**Skyddsglasögon**

Använd skyddsglasögon med sidoskydd vid risk för stänk. Möjlighet till ögonsköljning bör finnas.

**Skyddskläder**

Inte nödvändigt.

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

Utseende

Vätska.

Färg

Ofärgad

Lukt

Alkohol.

pH-värde

Data saknas

Smältpunkt/frys punkt

-90°C.

Inledande kokpunkt och

kokintervall

82°C

Flampunkt

12°C.

Avdunstningshastighet

Data saknas

Brandfarlighet (fast, gas)

Data saknas

Övre/nedre antändbarhet eller

explosionsgränser

2-12 vol %

Ångtryck (20°C)

4.3 kPa

Ångdensitet

Data saknas

Relativ densitet

Data saknas

Löslighet

Löslig i organiska ämnen.

Fördelningskoefficient

oktanol/vatten	Data saknas
Självtändningstemperatur	Data saknas
Sönderdelningstemperatur	Data saknas
Viskositet	3,1 cSt (20°C)
Explosionsgränser	Data saknas
Oxiderande egenskaper	Data saknas

- 9.2 Annan information**  
Ingen tillgänglig.

## AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

- 10.1 Reaktivitet**  
Stabil vid rekommenderade förhållanden.
- 10.2 Kemisk stabilitet**  
Ingen information
- 10.3 Risken för farliga reaktioner**  
Vid brand bildas tät rök, kolmonoxid, koldioxid.
- 10.4 Oförenliga material**  
:  
Får ej blandas med oxiderande ämnen. Kan reagera med flera metaller såsom aluminium, järn.
- 10.5 Förhållanden som ska undvikas**  
Tänk på brandrisken.

## AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

- 11.1 Information om de toxikologiska effekterna**
- Akut toxicitet**  
LD50/oralt/mus=4.700-5.500 mg/kg.  
LD50/dermalt/kanin=12.800mg/kg  
LD50/inandning/4h/råtta=46-73 mg/l  
Erfarenhet människa: LDLO (oralt, människa) 3.750 mg/kg  
TDLO (oralt, människa) 223 mg/kg
- Irritation**  
Ångor kan vara irriterande för ögon, näsa, hals och lungor. Kan ge huvudvärk och yrsel.  
Irriterande vid kontakt med ögonen.  
Kan ge mag- och tarmirritation, illamående, kräkningar och diarré.
- Frätande effekt**  
Ingen information
- Toxicitet vid upprepad dosering**  
Kan torka ut huden vid långvarig hudkontakt.
- Sensibilisering**  
Kan ge allergi hos känsliga personer vid hudkontakt.
- Carcinogenitet**  
Ingen information
- Mutagenitet**  
Ingen information
- Reproduktionstoxicitet**  
Ingen information

## AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

- 12.1 Toxicitet**  
LC50/96h/guldfisk=9,600 mg/l  
LC50/24h/daphnia= 4.600 mg/l
- 12.2 Persistens och nedbrytbarhet**  
BOD28>60%  
Fotokemiskt nedbrytbar.  
BOD5/COH (2-propanol) 1,19.
- 12.3 Bioackumuleringsförmåga**  
Bioackumuleras ej.  
BCF (2-propanol) 3,16 Log Ko/w=0,3.

12.4 **Rörlighet i jord** Ingen uppgift

12.5 **Resultat av PBT- & vPvB-bedömningen** Ingen uppgift

12.6 **Andra skadliga effekter** Ingen uppgift

### AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING

13.1 **Avfallsbehandlingsmetoder**  
**Produkt** Produkt klassificerad som farligt avfall. Lämna till miljöstation.  
**Avfallskod** EWC 07 07 04

**Förpackning** Tom förpackning och kapsyl sortas som plastförpackning. .  
**Avfallskod** EWC 15 01 10

### AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

14.1 **UN-nummer** 1219 (frimängd)

14.2 **Officiell transportbenämning** ISOPROPANOL

14.3 **Faroklass för transport** LQ2 Limited Quantities.  
Class 3

14.4 **Förpackningsgrupp** Ingen

14.5 **Miljöfaror** Produkten klassas inte som miljöfarligt gods.

14.6 **Särskilda försiktighetsåtgärder** Inga särskilda åtgärder.

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 registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier.  
Förordning (EG) 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 2000/18/EG om klassificering av olika transportsätt.

15.2 **Kemikaliesäkerhetsbedömning** Ingen information.

### AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

**Faroangivelser**

H315 Irriterar huden.

H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.

H226 Brandfarlig vätska och ånga.

H336 Kan göra så man blir dåsig och omtöcknad.

**Övrigt**

Produkten i innehåller inte Perfluoroktansulfonat (PFOS) enligt EU-direktiv 2006/122/EG.

Produkten är registrerad hos Kemikalieinspektionens Produktregistret.

Ansvarig för säkerhetsdatabladet ER Sweden AB / Scander

Företaget är kvalitetscertifierat enligt ISO 9001 och miljöcertifierat enligt ISO14001.

Företaget är anslutet till FTI och finansierar därmed insamling och återvinning av förpackningar.