

# Sikkerhedsdatablad

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

## SCANDER No Stain


Udfærdiget: 2016-04-10

DK: 2017-04-05

### AFSNIT 1: NAVNET PÅ PRODUKT OG SELSKAB

- 1.1 Produktbetegnelse**  
Produktnavn SCANDER No Stain  
Artikelnummer 41 185
- 1.2 Relevante identificerede anvendelser af stoffet eller blandingen og anvendelser som frarådes**  
Produktgruppe Tekstilimpregnering  
Anvendelsesområde SU22 Til erhvervsmæssig brug  
Anvendes iht. anvisning på emballagen
- 1.3 Nærmere oplysninger om den som fremstiller sikkerhedsdatabladet**  
Selskab ER Sweden AB / Scander  
Postadresse Box 1, 181 73 Lidingö, Sverige  
Besøgsadresse Vårdshusvägen 7, Lidingö, Sverige  
Telefonnummer +46 08-766 70 00  
Faxnummer +46 08-766 70 06  
E-mail [info.se@scander.com](mailto:info.se@scander.com)  
Hjemmeside [www.scander.com](http://www.scander.com)  
Kontaktperson Lena Stigsdotter  
E-mail [lene.stigsdotter@scander.com](mailto:lene.stigsdotter@scander.com)
- 1.4 Nødtelefon** 112

### AFSNIT 2: FARLIGE EGENSKABER

- 2.1 Klassificering iht. forordning (EG) nr. 1272/2008, bilag VI**
- Klassificering** Flam. Lig., H225  
Eye Irrit., H319
- 2.2 Mærkningsinformationer**
- Faresymbol** 
- Signalord** Fare
- Fareangivelse** H225 Meget brandfarlig væske og dampe  
H319 Forårsager alvorlig øjenirritation
- Farebetegnelse** P102 Opbevares utilgængeligt for børn  
P210 Må ikke udsættes for varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændingskilder. Rygning forbudt
- Beskyttelsesangivelse** P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØJNE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Eventuelle kontaktlinser fjernes, såfremt dette nemt kan gøres. Fortsæt med at skylle
- Indhold** Isopropanol, 2-hydroxyethylmethacrylat, n-butylacetat

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

Produktet er en blanding

**3.2 Blanding**

Klassificerede stoffer iht. CLP-forordning (EG) nr. 1272/2008, bilag VI

Stoffet	CAS-nr. EG-nr. Indeks-nr.	Indhold%	CLP - Fareangivelse
Isopropanol	67-63-0 200-662-7 603-117-00-0	80-90	Flam Liq.2, H225 Meget brandfarlig væske og damp  Eye Irrit., H319 Forårsager alvorlig øjenirritation  STOT SE 3, H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed
2-hydroxyethylmethacrylat	868-77-9 212-782-2 607-124-00-2	5-10	Eye Irrit.2, H319 Forårsager alvorlig øjenirritation  Skin irrit.2, H315 Forårsager hudirritation  Skin Sens.1, H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion
n-butylacetat	123-86-4 204-658-1 607-025-00-1	3-8	Flam Liq.,3, H226 Brandfarlig væske og damp  STOT SE 3, H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed

Se afsnit 16 for fuldstændig forklaring af fareangivelse

**AFSNIT 4: FORANSTALTNINGER VED FØRSTEHJÆLP****4.1 Beskrivelse af foranstaltninger ved førstehjælp**

Indånding	Frisk luft og hvile
Hudkontakt	Vask med vand og sæbe
Kontakt med øjne	Skyl øjnene i flere minutter med meget vand og åbne øjenlåg Eventuelle kontaktlinser fjernes, såfremt dette nemt kan gøres. Fortsæt med at skylle Kontakt læge ved vedvarende ubehag
Indtagelse	Drik fløde eller olie. FREMKALD IKKE OPKASTNING Kontakt læge ved vedvarende ubehag

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

Egnede slukningsmidler Pulver, CO2

Uegnede slukningsmidler Ingen kendte

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

Meget brandfarlig. Gasser, som er tungere end luft, kan bevæge sig langs gulvet  
Farlige gasser ved brand er CO og CO2

**5.3 Råd til brandbekæmpningspersonale**

Anvend udstyr egnet til omgivende brand

**AFSNIT 6: FORANSTALTNINGER VED UTILSIGTET UDSLIP****6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, sikkerhedsudstyr og foranstaltninger ved nødsituationer**

Tænk på brandrisikoen  
Undgå indånding af dampe

**6.2 Miljø sikkerhedsforanstaltninger**

Udslip af større mængde i afløbet forhindres

**6.3 Saneringsmetode**

Samles op med absorberende materiale

**6.4 Henvisning til andre afsnit**

Se afsnit 8 for information om personlig beskyttelsesforanstaltninger  
Se afsnit 13 for information om affaldshåndtering

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

Sørg for god ventilation  
Undgå kontakt med varme, gnister (statisk elektricitet) eller åben ild  
Metaldele i eventuelt udstyr bør være jordet

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

Opbevares tørt og køligt på godt ventileret sted

**7.3 Specifik slutanvendelse**

Ikke kendt

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

Hygiejnisk grænseværdi	KTV	NGV
<b>Isopropanol</b> CAS-nr. 67-63-0	250 ppm 600 mg/m <sup>3</sup>	150 ppm 350 mg/m <sup>3</sup>
<b>n-butylacetat</b> CAS-nr. 123-86-4	100 ppm 500 mg/m	150 ppm 700 mg/m <sup>3</sup>

**Øvrig information**

Produktet indeholder ingen relevante mængder af stoffer med kritiske eksponeringsstoffer, der skal overvåges

<b>8.2 Begrænsning af eksponering</b>	Sørg for god ventilation. Undgå kontakt med hud/øjne
Åndedrætsværn	Ikke nødvendigt
Beskyttelseshandsker	Anvend beskyttelseshandsker af modstandsdygtigt materiale, f.eks. nitrilgummi
Beskyttelsesbriller	Anvend beskyttelsesbriller med sidebeskyttelse ved risiko for stænk Der bør være mulighed for øjenskyllning
Sikkerhedstøj	Ikke nødvendigt

**AFSNIT 9: FYSISKE / KEMISKE EGENSKABER****9.1 Information om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

Udseende	Væske
Farve	Ufarvet
Lugt	Alkohol
pH-værdi	Ikke kendt
Smeltepunkt/frysepunkt	-90 °C
Indledende kogepunkt og kogepunktsinterval	82 °C
Flammepunkt	12 °C
Fordampningshastighed	Ikke kendt
Brandfarlighed (fast, gas)	Ikke kendt
Øvre/nedre brandbarhedsgrænse eller eksplosionsgrænser	2-12 vol.%
Damptryk (20°C)	4,3 kPa
Dampdensitet	Ikke kendt
Relativ densitet	Ikke kendt
Opløselighed	Opløselig i organiske stoffer
Fordelingskoefficient: oktanol/vand	Ikke kendt
Selvantændelsestemperatur	Ikke kendt
Nedbrydningsstemperatur	Ikke kendt
Viskositet	3,1 cSt (20 °C)
Eksplosionsgrænser	Ingen kendte
Oxiderende egenskaber	Ingen kendte

**9.2 Anden information**

Ingen kendte

## AFSNIT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

### 10.1 Reaktivitet

Stabil ved anbefalede forhold

### 10.2 Kemisk stabilitet

Ikke kendt

### 10.3 Risiko for farlige reaktioner

Ved brand dannes tæt røg, kulmonoxid og kuldioxid

### 10.4 Uforenelige materialer

Må ikke blandes med oxiderende stoffer  
Kan reagere med flere metaller såsom aluminium og jern

### 10.5 Forhold som skal undgås

Tænk på brandrisikoen

## AFSNIT 11: TOKSIKOLOGISK INFORMATION

### 11.1 Information om de toksikologiske effekter

#### Akut toksicitet

LD50/oralt/mus	4.700-5.500 mg/kg
LD50/dermalt/kanin	12.800 mg/kg
LD50/indånding/4h/rotte	46-73 mg/l

#### Erfaring menneske

LDLO (oralt, menneske)	3.750 mg/kg
TDLO (oralt, menneske)	223 mg/kg

Kan give allergi hos følsomme personer ved hudkontakt

Irritation	Dampe kan være irriterende for øjne, næse, hals og lunger Kan give hovedpine og svimmelhed Irriterende ved kontakt med øjnene Kan give mave- og tarmirritation, ildebefindende, opkastninger og diarré
------------	---

Ætsende effekt	Ikke kendt
----------------	------------

Toksicitet ved gentagen dosering	Kan udtørre huden ved langvarig hudkontakt
----------------------------------	--

Sensibilisering	Kan give allergi ved hudkontakt hos sensitive personer
-----------------	--

Carcinogenitet	Ikke kendt
----------------	------------

Mutagenitet	Ikke kendt
-------------	------------

Reproduktionstoksicitet	Ikke kendt
-------------------------	------------

**AFSNIT 12: ØKOLOGISK INFORMATION****12.1 Toksicitet**

LC50/96h/guldfisk	9.600 mg/l
LC50/24h/Daphne	4.600 mg/l

**12.2 Persistens og nedbrydelighed**

BOD28>60%  
Fotokemisk nedbrydelighed  
BOD5/COH (2-propanol) 1,19

**12.3 Bioakkumuleringspotentiale**

Bioakkumuleres ikke  
BCF (2-propanol) 3,16 Log Ko/w=0,3

**12.4 Mobilitet i jord**

Ikke kendt

**12.5 Resultat af PBT- & vPvB-vurderingen**

Ikke kendt

**12.6 Andre skadelige effekter**

Ingen kendtes

**AFSNIT 13: AFFALDSHÅNTERING****13.1 Affaldshåndteringsmetoder**

Produkt	Produktet klassificeres som farligt affald og skal afleveres på genbrugspladsen
Affaldskode	EWC 07 07 04
Emballage Affaldskode	Tom emballage og kapsel sorteres som plastemballage EWC 15 01 10

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

1219 (frimængde)

**14.2 Officiel transportbetegnelse**

ISOPROPANOL

**14.3 Fareklasse for transport**

LQ2 Limited Quantities  
Class 3

**14.4 Emballagegruppe**

Ikke kendt

**14.5 Miljøfarer**

Produktet klassificeres ikke som miljøfarligt gods

**14.6 Særskilte forsigtighedsforanstaltninger**

Ingen særskilte foranstaltninger

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

Produktet er ikke egnet til bulktransport

**AFSNIT 15: GÆLDENDE FORSKRIFTER****15.1 Forskrifter/lov om stoffet eller blandingen når det gælder sikkerhed, sundhed og miljø**

EU-forordning	Forordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) og (EU) nr. 453/2010 om registrering, evaluering, godkendelse og begrænsning af kemikalier
	Forordning (EG) nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering 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 2000/18/EG om klassificering af forskellige transportmuligheder

**15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering**

Ikke kendt

**AFSNIT 16: ANDEN INFORMATION****Fareangivelse**

H315 Irriterer huden  
H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion  
H319 Forårsager alvorlig øjenirritation  
H225 Meget brandfarlig væske og dampe  
H226 Brandfarlig væske og dampe  
H336 Kan forårsage dødsghed og omtågethed

**Øvrigt**

Produktet indeholder ikke perfluoroctansulfonat (PFOS) iht. EU-direktiv 2006/122/EG  
Produktet er registreret hos Kemikalieinspektionens Produktregister  
Ansvarlig for sikkerhedsdatablad: ER Sweden AB / Scander  
Selskabet er ISO 9001 kvalitetscertificeret og ISO 14001 miljøcertificeret