

Sikkerhetsdatablad

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

Scander No Stain

Erstatter SDB av 16.09.2013

Utfordiget: 10.04.2016

AVSNITT 1: NAVNET PÅ EMNET / BLANDINGEN OG SELSKAPET

- | | | |
|------------|--|---|
| 1.1 | Produktbetegnelse | |
| | Produktnavn | Scander No Stain |
| | Artikkelnummer | 41 185 |
| 1.2 | Bruksområder av stoffet eller blandingen og bruksområder som frarådes | |
| | Produktgruppe | Tekstilimpregnering |
| | Bruksområder | SU22 For profesjonelt bruk. Brukes etter anvisning 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 |
| | Kontaktperson | Paal Oja |
| | E-postadresse | paal.oja@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 bilag VI | |
| | | Flam Liq. 2; H225.
Eye Irrit. 2; H319. |
| 2.2 | Opplysning om merking | |
| | Farepiktogram |  |
| | Signalord | Fare |
| | Faresetning(er) | H225 Meget brannfarlig væske og damp.
H319 Forårsaker alvorlig øyeirritasjon. |
| | Forholdsregler | P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.
P210 Må ikke utsettes for varme overflater, gnist, åpen flamme eller andre antenningskilder. Røyking forbudt. |
| | Forholdsregler/tiltak | P305 + P351 + 338 VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser om mulig. Fortsett å skylle. |
| | Inneholder | Isopropanol, 2-Hydroxietylmetakralat, n-Butylacetat. |

AVSNITT 3: SAMMENSETNING / INFORMASJON OM BESTANDDELER**3.1 Stoffer**

Produktet er en blanding.

3.2 Blanding

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

Stoff	CAS-nr. EG-nr. Index	Innhold%	CLP Farebeskrivelser
Isopropanol	67-63-0 200-662-7 603-117-00-0	80 - 90	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336
2-hydroxietyl-metakrylat	868-77-9 212-782-2 607-124-00-2	5 - 10	Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, 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 for fullstendig forklaring av farebeskrivelser.

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK**4.1 Beskrivelse av tiltak ved førstehjelp****Innånding**

Frisk luft og hvile.

Hudkontakt

Vask med såpe og vann.

Kontakt med øynene

Skyll vidåpne øyne snarest med mye vann. Fjern eventuelle kontaktlinser om mulig. Fortsett å skylle i flere minutter.

Fortæring

Kontakt lege om plagene vedvarer.

Drikk fløte eller olje. IKKE fremkall brekninger.

Kontakt lege om plagene vedvarer.

AVSNITT 5: BRANNSLUKNINGSTILTAK**5.1 Slukkingsmiddel****Egnet slukkingsmiddel**

Pulver, Karbondioksid.

Uegnet slukkingsmiddel

Ingen kjente.

5.2 Særskilte farer som stoffet eller blandingen kan medføre

Meget brannfarlig.

Gasser som er tyngre enn luft, kan bevege seg langs gulvet.

Farlige gasser ved brann er karbonmonoksid og karbondioksid.

5.3 Råd til brannslukkere

Bruk utstyr passende for omgivende brann.

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP**6.1 Personlige beskyttelsestiltak, beskyttelsesutstyr og tiltak ved nødsituasjoner**

Tenk på brannrisikoen.

Unngå innånding av damp.

6.2 Miljøbeskyttelsestiltak

Forindre utslipp av større mengder i avløp.

6.3 Saneringsmetode og materialer for inneslutning

Tørk opp med absorberende materiale.

6.4 Henvisning til andre avsnitt

Se avsnitt 8 for informasjon om personlig verneutstyr.
Se avsnitt 13 for informasjon om avfallshåndtering.

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

Sørg for god ventilasjon. Unngå kontakt med varme, gnist (statisk elektrisitet) eller åpen ild.

7.2 Forhold vedrørende sikker lagring

Oppbevares svalt og tørt på en godt ventilert plass.

7.3 Spesifikk sluttbruk

Ingen informasjon tilgjengelig.

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG BESKYTTELSE**8.1 Kontrollparametre****Hygieniske grenseverdier****Isopropanol**

CAS-nr. 67-63-0

KTV

250 ppm

600 mg/m³**NGV**

150 ppm

350 mg/m³**n-Butylacetat**

CAS-nr. 123-86-4

100 ppm

500 mg/m³

150 ppm

700 mg/m³**Øvrig informasjon**

Produktet inneholder ingen relevante mengder av stoffer med kritiske eksponeringsverdier som må overvåkes.

8.2 Begrensing av eksponeringen**Munnbind**

Sørg for god ventilasjon. Unngå kontakt med hud/øyne.

Ikke nødvendig.

Vernehansker

Bruk vernehansker i motstandskraftig materiale som f.eks. nitrilgummi.

Annen vern av hud Ikke

nødvendig.

Vernebriller/ansiktsbeskyttelse

Vernebriller/ansiktsbeskyttelse med sidebeskyttelse anbefales ved risiko for sprut. Mulighet for øyeskylle bør være til stede.

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

Utseende Væske.

Farge F

argeløs.

Lukt Alkohol.

pH-verdi

Ingen informasjon tilgjengelig.

Smeltepunkt/frysepunkt (°C)

-90°C.

Kokepunkt/kokepunktsintervall (°C)

Flammepunkt (°C) 12°C.

Fordamping

Ingen informasjon tilgjengelig.

Brannfarlighet (fast form, gass)

Ingen informasjon tilgjengelig.

Øvre/nedre brennbarhetsgrense

eller eksplosjonsgrense

2 – 12 vol %.

Damp (20°C)

4,3 kPa.

Damptetthet

Ingen informasjon tilgjengelig.

Relativ tetthet

Ingen informasjon tilgjengelig.

Løselighet

Løselig i organiske stoffer.

Fordelingskoeffisient

n-oktanol/vann

Ingen informasjon tilgjengelig.

Selvantenningsstemperatur I	ingen informasjon tilgjengelig.
Nedbrytningstemperatur I	ingen informasjon tilgjengelig.
Viskositet	3,1 cSt (20°C).
Eksplodingsive egenskaper	Ingen informasjon tilgjengelig.
Oksiderende egenskaper	Ingen informasjon tilgjengelig.

9.2 Annen informasjon

Ingen informasjon tilgjengelig.

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

Stabil ved anbefalte forhold.

10.2 Kjemisk stabilitet

Ingen informasjon tilgjengelig.

10.3 Risiko for farlige reaksjoner

Ved brann dannes tett røyk, karbonmonoksid, karbondioksid.

10.4 Forhold som skal unngås

Tenk på brannrisikoen.

10.5 Uforenlige materialer

Må ikke blandes med oksiderende stoffer. Kan reagere med flere metaller som f.eks. aluminium og jern.

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISK INFORMASJON**11.1 Informasjon om de toksikologiske effektene****Akutt toksisitet**

LD50/Oralt/mus = 4,700 – 5,500 mg/kg.
 LD50/Dermalt/kanin = 12,800 mg/kg.
 Erfaring menneske = LDLO (Oralt, menneske) 3,750 mg/kg
 TDLO (Oralt, menneske) 223 mg/kg

Irritasjon

Damp kan være irriterende for øyne, nese, hals og lunger. Kan gi hodepine og svimmelhet.
 Irriterende ved kontakt med øynene.
 Kan gi mage- og tarmirritasjon, kvalme, brekninger og diaré.

Etsende virkning

Ingen informasjon tilgjengelig.

Toksisitet ved gjentatt dosering

Kan tørke ut huden ved langvarig hudkontakt.

Sensibilisering

Kan gi allergi hos disponerte personer ved hudkontakt.

Mutagenitet

Ingen informasjon tilgjengelig.

Reproduksjonstoksisitet

Ingen informasjon tilgjengelig.

AVSNITT 12: ØKOLOGISK INFORMASJON**12.1 Toksisitet**

LC50/96h/gullfisk = 9,600 mg/l
 LC50/24h/daphnia = 4,600 mg/l

12.2 Persistens og nedbrytbarhet

BOD28>60%
 Fotokjemisk nedbrytbar
 BOD5/COH (2-propanol) 1,19

12.3 Bioakkumuleringsevne

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

- 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 informasjon tilgjengelig.

AVSNITT 13: AVFALLSHÅNTERING

- 13.1 Avfallshåndtering**
- Produkt** Produktet klassifiseres som farlig avfall. Leveres til miljøstasjonen.
EWC-kode 07 07 04.
- Emballasje** Tom forpakning og kapsel sorteres som plastforpakning.
EWC-kode 15 01 10.

AVSNITT 14: TRANSPORTKLASSIFISERING

- 14.1 UN-nummer** 1219 (frimengde).
- 14.2 Offisiell transportbenevnelse** ISOPROPANOL.
- 14.3 Fareklasse for transport** LQ2 Limited Quantities.
Class3.
- 14.4 Forpkningsgruppe** Ingen.
- 14.5 Miljøfarer** Produktet klassifiseres ikke som miljøfarlig gods.
- 14.6 Særskilte forsiktighetstiltak** Ingen særskilte tiltak.
- 14.7 Bulkransport iht. bilag II til MARPOL 73/78 og IBC-koden** Lasten er ikke beregnet for bulkransport.

AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM LOVER OG FORSKRIFTER

- 15.1 Forskrift/regulering om stoffet eller blandingen når det gjelder sikkerhet, helse og miljø**
EU-forordninger og direktiv Forordningene (EG)-nr. 1907/2006 (Reach) og (EU)-nr. 453/2010 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensnig av kjemikalier.
Forordning (EG)-nr. 1972/2008 om klassifisering, merking og forpakning av stoffer og blandinger (CLP).
Direktiv 2000/39/(EG), 2006/15/(EG) og 2009/161/EU om yrkeshygieniske grenseverdier.
Direktiv 96/35/(EG) og 2000/18/(EG) om klassifisering av ulike transportmåter.
- 15.2 Kjemikaliesikkerhetsvurdering** Ingen informasjon tilgjengelig.

AVSNITT 16: ANNEN INFORMASJON**Farebeskrivelser**

H225 Meget brannfarlig væske og damp.

H226 Brannfarlig væske og damp.

H315 Irriterer huden.

H317 Kan forårsake allergisk hudreaksjon.

H319 Forårsaker alvorlig øyeirritasjon.

H336 Kan gjøre deg døsig og omtåket.

Annet

Produktet inneholder ikke perfluoroktansulfonat (PFOS) iht. EU-direktiv 2006/122/EG.

Produktet er registrert i Kemikalieinspektionens 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- och tidningsinsamlingen.