

# LEVERANDØRBRUGSANVISNING

Sidst ændret: 020415

Internt Nr:

19112009

## SCAN-TEX OIL BIO Kæderens 9.1

### 1. IDENTIFIKATION AF STOFFET/PRÆPARATET OG AF VIRKSOMHEDEN

#### 1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn:

SCAN-TEX BIO Kæderens 9.1

PR-nr: -

REACH Registreringsnummer: -

#### 1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

-

#### Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen

Smøremiddel

#### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

##### Firmanavn og adresse

Scan-Tex Oil A/S

Falkevej 20

DK-3400 Hillerød

Danmark

Telefon: +45 22 17 97 22

Fax: +45 45 89 39 11

[www.scantex.dk](http://www.scantex.dk)

##### www.Kontaktperson

Søren Rasmussen

##### E-mail

[info@scan-tex.dk](mailto:info@scan-tex.dk)

##### SDS udarbejdet den

02.04.2015

##### SDS Version

02

#### 1.4. Nødtelefon

Kontakt Giftlinien på tlf.nr.: 82 12 12 12 (åbent 24 timer i døgnet). Se punkt 4 om førstehjælp.

### 2. FAREIDENTIFIKATION

#### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Produktet skal ikke klassificeres i henhold til EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS

# LEVERANDØRBRUGSANVISNING

Sidst ændret: 020415

Internt Nr:

19112009

## SCAN-TEX OIL BIO Kæderens 9.1

FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger og om ændring og ophævelse af direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF og om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006

### **2.2. Mærkningselementer**

Ingen

#### **Signalord**

Ingen

#### **Labellementer:**

Ingen

#### **Risiko m.v.**

#### **Oplysningspligtige indholdsstoffer**

-

#### **Sikkerhed**

Generelt

Opbevares utilgængeligt for børn. (P102)

Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.  
(P101)

#### **Forebyggelse**

Vask hænderne grundigt efter brug. (P264)

Reaktion

-

Ved brand:

-

Opbevaring

-

Bortskaffelse

-

### **2.3. Andre farer**

#### **Anden mærkning**

Ingen

#### **Andet**

-

#### **VOC**

-

# LEVERANDØRBRUGSANVISNING

Sidst ændret: 020415

Internt Nr:

19112009

## SCAN-TEX OIL BIO Kæderens 9.1

### Andre farer

**Resultat af PBT- og vPvB-vurdering:** Ikke relevant

### 3. SAMMENSÆTNING / OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

Produktet er fremstillet af rapsolie

### 4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

#### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

##### Generelt

Søg læge, hvis gener vedvarer. Vis dette sikkerhedsdatablad, hvis det er muligt.

##### Øjenkontakt

Skyl med rigeligt vand, indtil irritationen forsvinder.

##### Indtagelse

Kan fremkalde kvalme og opkastninger. Giv ikke den tilskadede noget at drikke. Fremkald ikke opkastning.

##### Hud

Tilsmudset tøj tages straks af.  
Forurenet hud skylles med vand.

##### Indånding

Indånding af dampe, røg eller aerosoler kan give irritation i de øvre luftveje. Bring personen i frisk luft. Holdes varm og i ro.

#### 4.2. Vigtigste symptomer og virkninger – både akutte og forsinkede

Ingen kendte

#### 4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Normalt ikke tilfældet

##### Oplysning til lægen

Medbring dette sikkerhedsdatablad.

### 5. BRANDBEKÆMPELSE

#### 5.1. Slukningsmidler

Kan slukkes med pulver, skum eller carbondioxid.

# LEVERANDØRBRUGSANVISNING

Sidst ændret: 020415

Internt Nr:

19112009

## SCAN-TEX OIL BIO Kæderens 9.1

### **Ikke anbefalede slukningsmidler.**

Fuld vandstråle.

### **5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen**

Ufuldstændig forbrænding og termisk spaltning frembringer forholdsvis giftige gasser såsom CO og CO<sub>2</sub>. Den potentielle fare fremkommer først efter fordampning af vandet i produktet; dvs ved brand eller ved et uheld, hvor produktet kommer i ontakt med meget varme flader.

### **5.3. Anvisninger for brandmandskab**

Ved brand kan der dannes sundhedsfarlige gasser. Undgå indånding af røggasser. Brandfolk skal bære lukket åndedrætsudstyr og fuld beskyttelsespåklædning. Brug luftforsynet åndedrætsværn.

## **6. FORHOLDSREGLER OVERFOR UDSLIP VED UHELD**



### **6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**

De overflader, der kommer i kontakt med produktet, kan blive meget glatte

### **6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger**

Undgå at produktet ufortyndet i større mængde kommer direkte i overfladevand, kloak/afløb.

### **6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning**

Mindre spild opuges med absorberende material som sand eller grus. Ved større spild geninvides med mekaniske redskaber som pumper og overfladesugere.

### **6.4. Henvisning til andre punkter**

Se afsnittet "Forhold vedrørende bortskaffelse" om håndtering af affald. Se afsnittet om "Eksponeringskontrol/personlige værnemidler" for beskyttelsesforanstaltninger.

## **7. HÅNDTERING OG OPBEVARING**



### **7.1. Forholdsregler for sikker håndtering**

Foretag grundig udluftning, hvis der er risiko for, at der dannes dampe, tåger eller aerosoler. Træf alle nødvendige forholdsregler for at reducere eksponeringsrisikoen, især over for produkter, der er i brug, eller affald. Hold materialet væk fra let antændelige stoffer; hold det væk fra føde- og drikkevarer.

Undgå opbygning af statisk elektricitet ved hjælp af jordforbindelse. Opstil maskineriet og udstyret således, at der ikke opstår risiko for utilsigtede udslip eller sprøjt på varme maskindele og elektriske kontakter (f.eks. ved lækager)

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

Tom emballage kan indeholde brandfarlige eller eksplosive dampe. Klude som har opsuget stoffet, samt papir eller andre materialer brugt til at absorbere det spildte stof med, er brandfarlige. Undgå opbobling. Fjernes straks i fuld sikkerhed efter brug.

# LEVERANDØRBRUGSANVISNING

Sidst ændret: 020415

Internt Nr:

19112009

## SCAN-TEX OIL BIO Kæderens 9.1

### 7.3. Særlige anvendelser

Må kun anvendes som beskrevet under punkt 1.2

## 8. EKSPONERINGSKONTROL / PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

### 8.1. Kontrolparametre

#### GRÆNSEVÆRDI

**Olietåge, mineraloliepartikler : 1mg/m<sup>3</sup>**

### 8.2. Eksponeringskontrol

#### Generelle forholdsregler

Brug produktet i en ordentligt ventileret atmosfære. Sørg for, at atmosfæren ikke er kvælende og/eller bær det anbefalede udstyr, når der arbejdes på indelukkede steder (tanke, beholdere...).

#### Eksponeringsscenarier

Der findes ikke et eksponerings scenarie til dette produkt.

#### Tekniske tiltag

Ingen

#### Hygiejniske foranstaltninger

Undgå langvarig eller gentagen hudkontakt, særligt hvis produktet er eller har været i brug  
Tilsmudset tøj tages straks af. Ved hudkontakt: skyl straks huden og vask grundigt med rigeligt vand og sæbe. Brug aldrig slibemidler, opløsningsmidler eller brændstoffer.

Tør ikke hænder i klude brugt til rengøring. put ikke forurenede klude i lommen. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen.

### Personligt værneudstyr

#### Generelt

-

#### Luftvejene

Normalt ikke nødvendigt

#### Hud og krop

Brug normalt arbejdstøj.

#### Hænder

Ikke påkrævet

#### Øjne

Bær sikkerhedsbriller ved risiko for stænk eller sprøjt.

# LEVERANDØRBRUGSANVISNING

Sidst ændret: 020415

Internt Nr:

19112009

## SCAN-TEX OIL BIO Kæderens 9.1

### 9. FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

<b>Tilstandsform</b>	Væske
<b>Farve</b>	Gul til gulbrun
<b>Lugt</b>	Olieagtig
<b>Massefylde:</b>	915 kg/m <sup>3</sup> Temperatur (°C) 15
<b>Flammepunkt:</b>	> 250 ° C (ASTM D 93)
<b>Selvantændelsestemperatur:</b>	> 250 ° C (ASTM E 659)
<b>Opløselighed</b>	I vand : Uopløselig og ikke blandbar
<b>Fordelingskoefficient (log Pow):</b>	Log Pow = > 6 Temperatur (°C) 20°C
<b>Viskositet:</b>	46 mm <sup>2</sup> /s Temperatur (°C) 40

### 10. STABILITET OG REAKTIVITET

#### 10.1. Reaktivitet

Produktet er ikke reaktivt

#### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under anbefalede håndterings-og opbevaringsforhold

#### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ikke kendskab til farlige reaktioner

#### 10.4. Forhold, der skal undgås

varmekilder (især med temperaturer over flammepunktet), flammer, gnister eller andre antændelseskilder, statisk elektricitet

#### 10.5. Materialer, der skal undgås

Ingen kendte

#### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ved brand dannes meget giftige gasser: Carbonmonoxid, carbondioxid, forskellige hydrocarboner, sod o.l.

### 11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

# LEVERANDØRBRUGSANVISNING

Sidst ændret: 020415

Internt Nr:

19112009

## SCAN-TEX OIL BIO Kæderens 9.1

### **Akut toxicitet**

Ingen data

### **Akut inhalationstoxicitet**

Høje koncentrationer kan medføre: Irritation i næse, svælg og luftveje. Kan give hovedpine, svimmelhed, træthed og kvalme.

### **Akut dermal toxicitet**

Ingen data

### **Akut toxicitet (andre eksponeringsveje)**

Ingen data

### **Sensibilisering og irritation**

Ingen effekt påvist

### **Mutagenicitet**

Ingen effekt påvist

### **Carcinogenicitet**

Ingen effekt påvist

### **Reproduktionstoxicitet**

Ingen effekt påvist

### **Teratogenicitet**

Ingen data

### **STOT – enkel eksponering**

Ingen data

### **STOT – gentagen eksponering**

Ingen data

### **Toxicitet ved aspiration**

Ingen data

### **Neurologiske effekter:**

Ingen data

### **Yderligere oplysninger**

-

## 12. MILJØOPLYSNINGER



### 12.1 Toxicitet

# LEVERANDØRBRUGSANVISNING

Sidst ændret: 020415

Internt Nr:

19112009

## SCAN-TEX OIL BIO Kæderens 9.1

Ingen data.

### Økotoxikologisk vurdering

Ingen eksperimentelle data forligger vedrørende dette produkt. Det nye product betragtes ikke som farligt for havorganismer. Der kendes ikke til data om det brugte product.

### 12.2 Persistens og nedbrydelighed

Ingen data.

### 12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Ingen data.

### 12.4 Mobilitet I jord

- luft:

fjernes langsomt fra vand- og jordoverflader ved fordampning. På grund af dets fysisk-kemiske egenskaber har produktet generelt en lav mobilitet i jord.

vand: uopløselig, produktet flyder på vand

### 12.5 Resultater af PBT og vPvB-vurdering

Ikke relevant

### 12.6 Andre negative virkninger

Ingen data.

## 13. BORTSKAFFELSE

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Tømt emballage afleveres til genvinding. Spild og ikke tømte beholdere skal behandles som olieaffald. Overhold de lokale bestemmelser.

#### Affald

EAK-kode: 120107

#### Særlig mærkning

-

#### Forurennet emballage

-.

## 14. TRANSPORTOPLYSNINGER

Produktet er ikke omfattet af konventionerne om farligt gods.

### 14.1 – 14.4

NA

### 14.5. Miljøfarer



# LEVERANDØRBRUGSANVISNING

Sidst ændret: 020415

Internt Nr:

19112009

## SCAN-TEX OIL BIO Kæderens 9.1

### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

-

### 14.7. Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden

NA

## 15. OPLYSNINGER OM REGULERING

### 15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

#### Anvendelsesbegrænsninger

-

#### Krav om særlig uddannelse

-

### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Nej

#### P-sætninger

Opbevares utilgængeligt for børn. (P102)

Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten. (P101)

Vask hænderne grundigt efter brug. (P264)

## 16. ANDRE OPLYSNINGER

#### Kilder

Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 301 af 13. maj 1993 om fastsættelse af kodenumre.

Bekendtgørelse nr. 849 af 24. juni 2014 af lov om kemikalier

Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 292 af 26. april 2001 om arbejde med stoffer og materialer (kemiske agenser).

Bekendtgørelse nr. 559 af 04/07/2002 om særlige pligter for fremstillere, leverandører og importører mv. af stoffer og materialer efter lov om arbejdsmiljø.

Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 239 af 6. april 2005 om unges arbejde.

AT-Vejledning C.0.1 August 2007: Grænseværdier for stoffer og materialer.

EU forordningen 1907/2006 (REACH).

EU forordningen 1272/2008 (CLP).

Bekendtgørelse nr. 1309/2012 om affald.

EU forordning 453/2010 (Opdatering til CLP).

#### Andet

Det anbefales at udlevere dette sikkerhedsblad til den faktiske bruger af produktet. Den nævnte information kan ikke bruges som produktspecifikation.

Oplysningerne i dette sikkerhedsblad gælder kun produktet nævnt i afsnit 1 og er ikke nødvendigvis gældende ved brug sammen med andre produkter.

# LEVERANDØRBRUGSANVISNING

Sidst ændret: 020415

Internt Nr:

19112009

## SCAN-TEX OIL BIO Kæderens 9.1