

# LEVERANDØRBRUGSANVISNING

Sidst ændret: 020415

Internt Nr:

19112009

## SCAN-TEX OIL Bremseolie 14.2.1

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

#### 1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn:

SCAN-TEX Bremseolie

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 FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering

# LEVERANDØRBRUGSANVISNING

Sidst ændret: 020415

Internt Nr:

19112009

## SCAN-TEX OIL Bremseolie 14.2.1

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

#### Labelelementer:

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)

Bær beskyttelseshandsker P280

Reaktion

-

Ved brand:

-

Opbevaring

-

Bortskaffelse

-

### 2.3. Andre farer

#### Anden mærkning

Ingen

#### Andet

Gentagen eller langvarig hudkontakt kan medføre dermatitis.

#### VOC

-

# LEVERANDØRBRUGSANVISNING

Sidst ændret: 020415

Internt Nr:

19112009

## SCAN-TEX OIL Bremseolie 14.2.1

### 3. SAMMENSÆTNING / OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

Nr.	Stoffets navn Bremseolie LHM PLUS	EEC-Nr.	Cas-nr.	Konc. Intervall	Fareklasse/Anm.
1	Dodecyl methacrylat		142-90-5	<0,2%	Eye Irrit 2 H319 STOT SE 3 H335 Skin irrit 2 H315 Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 1 H410
2	Destillater(råolie), hydrogenbehandlede middeltunge	265-148-2	64742-46-7	<0,2%	* Note

• Note: Stoffet skal ikke klassificeres som kræftfremkaldende, da det indeholder under 0,1% benzen.  
For den fulde ordlyd af H-sætningerne – se punkt 16

### 4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

#### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

##### Generelt

Ved uheld: Kontakt læge eller skadestue - medbring etiketten eller dette sikkerhedsdatablad. Lægen kan rette henvendelse til Arbejds- og miljømedicinsk klinik, Bispebjerg Hospital, tlf. 35 31 60 60. Ved vedvarende symptomer eller ved tvivl om den tilskadekomnes tilstand skal der søges lægehjælp. Giv aldrig en bevidstløs person vand eller lignende.

##### Øjenkontakt

Skyl med vand i ca. 10-15 minutter. Fjern evt. kontaktlinser. Spil øjet godt op - få hjælp hertil. Søg altid læge ved mindste irritation.

##### Indtagelse

Giv ikke personen noget at drikke. Fremkald ikke opkastning.

##### Hud

Tilsmudset tøj tages straks af. Vask huden med sæbe og vand..

##### Indånding

Frisk luft og hvile.

Er der formodning om at produktet er trængt ned i lungerne (f.eks. ved opkastning) skal personen bringes til hospitalet til øjeblikkelig behandling.

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

-

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

# LEVERANDØRBRUGSANVISNING

Sidst ændret: 020415

Internt Nr:

19112009

## SCAN-TEX OIL Bremseolie 14.2.1

-

### Oplysning til lægen

Medbring dette sikkerhedsdatablad.

## 5. BRANDBEKÆMPELSE

### 5.1. Slukningsmidler

Anbefalet: Skum eller kemisk pulver. CO<sub>2</sub>, sand eller jord kan anvendes ved slukning af mindre brande.

### Ikke anbefalede slukningsmidler.

Fuld vandstråle.

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

Ved brand kan der dannes sundhedsfarlige gasser

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Normal indsatsbeklædning og fuld åndedrætsbeskyttelse.

## 6. FORHOLDSREGLER OVERFOR UDSLIP VED UHELD

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

Sørg for udluftning efter oprydning.

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå udslip til kloak eller vandmiljøet. Dæm op med grus eller sand. Kontakt de lokale miljømyndigheder ved risiko for udslip.

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

Spild eller lækage vil typisk være af mindre omfang. Tør væk med aftøringspapir.

### 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

Undgå langvarig eller gentagen hudkontakt. Undgå indånding af dampe. Bær ikke forurenede tøj.

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

Brug kun beholdere, samlinger, rør, osv. af materialer, der er egnede til opbevaring af olie. Opbevares i originalbeholderen. Hvis anden beholder benyttes skal alle oplysninger fra etiketten overføres til den nye beholder.

# LEVERANDØRBRUGSANVISNING

Sidst ændret: 020415

Internt Nr:

19112009

## SCAN-TEX OIL Bremseolie 14.2.1

### 7.3. Særlige anvendelser

Produktet bør kun bruges til anvendelser beskrevet i punkt 1.2.

## 8. EKSPONERINGSKONTROL / PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

### 8.1. Kontrolparametre

#### GRÆNSEVÆRDI

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

### 8.2. Eksponeringskontrol

#### Generelle forholdsregler

-

#### Eksponeringsscenarier

Der findes ikke et eksponerings scenarie til dette produkt.

#### Tekniske tiltag

Ingen

#### Hygiejniske foranstaltninger

Vask hænder efter brug

Undgå langvarig eller gentagen hudkontakt, særligt hvis produktet er eller har været i brug.

Tilsmudset tøj tages straks af.. Tør ikke hænder i klude brugt til rengøring. Put ikke forurende 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

Olieresistente handsker. Anbefalet : Nitril, neopren.

Kravet til handskerne er afhængigt af anvendelsesbetingelserne (f.eks. genbrug, mekanisk påvirkning, temperatur, påvirkningsgrad og varighed). Det anbefales at brugeren tester handskerne inden endeligt valg. Gennemtrængningstiden på samme type handsker fra forskellige leverandører kan være meget forskellige – også selv om tykkelsen er ensartet.

# LEVERANDØRBRUGSANVISNING

Sidst ændret: 020415

Internt Nr:

19112009

## SCAN-TEX OIL Bremseolie 14.2.1

Derfor skal gennemtrængningstiden oplyses fra producenten.

### Øjne

Bær sikkerhedsbriller ved risiko for stænk eller sprøjt.

## 9. FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

<b>Tilstandsform</b>	Flydende
<b>Farve</b>	Flourescende grøn/gul.
<b>Lugt</b>	Karakteristisk
<b>Opløselighed</b>	I vand : Svært opløselig

## 10. STABILITET OG REAKTIVITET

### 10.1. Reaktivitet

Ingen data

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under anbefalede håndterings-og opbevaringsforhold

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen særlige

### 10.4. Forhold, der skal undgås

Ingen

### 10.5. Materialer, der skal undgås

Undgå kontakt med stærkt oxiderende stoffer.

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Termisk nedbrydning eller forbrænding kan medføre dannelse giftige stoffer.

Desuden kan der dannes irriterende dampe

## 11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

### Akut toxicitet

Den raffinerede mineralbaseolie, som bruges til formulering af dette produkt har en lav sundhedsrisiko i laboratorieforsøg på dyr.

LD50 (rotte) er større end 5 g/kg for baseolie.

### Akut inhalationstoxicitet

# LEVERANDØRBRUGSANVISNING

Sidst ændret: 020415

Internt Nr:

19112009

## SCAN-TEX OIL Bremseolie 14.2.1

En usandsynlig risiko under normale håndteringsforhold. Høje koncentrationer kan medføre: Irritation i næse, svælg og luftveje.

### **Akut dermal toxicitet**

En usansynlig risiko under normale håndteringsforhold. Ved hudskader fra højtryksudstyr, kan der være sprøjtet stof ind under huden. Send derfor altid tilskadekomne på skadestuen, også selv om de ydre skader er små.

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

Ingen data

### **Sensibilisering og irritation**

Ingen data

### **Mutagenicitet**

Ingen data

### **Carcinogenicitet**

Ingen data

### **Reproduktionstoxicitet**

Ingen data

### **Teratogenicitet**

Ingen data

### **STOT – enkel eksponering**

Ingen data

### **STOT – gentagen eksponering**

Ingen data

### **Toxicitet ved aspiration**

Ingen data

### **Neurologiske effekter:**

Ingen data

### **Yderligere oplysninger**

Karaktiske hudsygdomme (olieblister) kan udvikles efter længere tids og gentagen eksponering gennem kontakt med tilsmudset tøj.

## **12. MILJØOPLYSNINGER**



### **12.1 Toxicitet**

Ingen data

### **Økotoxikologisk vurdering**

# LEVERANDØRBRUGSANVISNING

Sidst ændret: 020415

Internt Nr:

19112009

## SCAN-TEX OIL Bremseolie 14.2.1

Ingen data

### 12.2 Persistens og nedbrydelighed

Ingen data

### 12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Ingen data

### 12.4 Mobilitet I jord

Ingen data

### 12.5 Resultater af PBT og vPvB-vurdering

Ingen data

### 12.6 Andre negative virkninger

-

## 13. BORTSKAFFELSE

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Affald, spild og tømte beholdere kan afleveres som olieaffald eller til kommunal genbrugsplads.

#### Affald

EAK-kode: 160504

Tomme emballager: 150103

#### Særlig mærkning

-

#### Forurenede emballage

-

## 14. TRANSPORTOPLYSNINGER

Produktet er ikke omfattet af konventionerne om farligt gods.

### 14.1 – 14.4

NA

### 14.5. Miljøfarer

Produktet indeholder ikke stoffer som kan give uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet pga. deres ringe nedbrydelighed.

### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

-

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

NA



# LEVERANDØRBRUGSANVISNING

Sidst ændret: 020415

Internt Nr:

19112009

## SCAN-TEX OIL Bremseolie 14.2.1

:

### 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)

Bær beskyttelseshandskerP280

### 16. ANDRE OPLYSNINGER

##### H-sætninger:

H315 Forårsager hudirritation

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation

H Kan forårsage irritation af luftvejene

H400 Meget giftig for vandlevende organismer.

H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

##### 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).

# LEVERANDØRBRUGSANVISNING

Sidst ændret: 020415

Internt Nr:

19112009

## SCAN-TEX OIL Bremseolie 14.2.1

### **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.