

# LEVERANDØRBRUGSANVISNING

Sidst ændret: 19-11-2009

Internt Nr:

Erstatter dato:

## SCAN-TEX OIL SPECIALFEDT 2.1, 2.2, 2.3, 2.4

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

**HANDELSNAVN** SCAN-TEX SPECIALFEDT 2.1, 2.2, 2.3, 2.4  
**ANVENDELSESOMRÅDE** Smøremiddel

**Internt vare-nr.** 0234,5258  
**Betegnelse** SCAN-TEX SPECIALFEDT

#### National producent/importør

**Virksomhed** Scan-Text Oil A/S  
**Adresse** Falkevej 20  
**Postnr. / sted** DK-3400 Hillerød  
**Land** Danmark  
**Internet**  
**Telefon** +45 22 17 97 22  
**Fax** +45 45 89 39 11

**Navn** Søren Rasmussen  
**E-mail** info@scan-tex.dk  
**Tlf.: (arb.)** +45 22 17 97 22  
**Land**

**Nødtelefon** 112  
**Bistandstype**  
**Opening Hours**

### 2. FAREIDENTIFIKATION

**Sundhedsfarlige egenskaber :** Ingen  
Ved normal omgang med produktet er der ingen fare for akut forgiftning.

**Miljøfarer :** Må ikke kommes i kloakken eller bortskaffes i det omgivende miljø.

**Brand- og eksplosionsfarer :** Ingen speciel risiko for brand eller eksplosion under normale anvendelsesforhold.

# LEVERANDØRBRUGSANVISNING

Sidst ændret: 19-11-2009

Internt Nr:

Erstatter dato:

## SCAN-TEX OIL SPECIALFEDT 2.1, 2.2, 2.3, 2.4

### 3. SAMMENSÆTNING / OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

Nr.	Stoffets navn Specialfedt	Reg.Nr.	EEC-Nr.	Cas-nr.	Konc. interval	Fareklasse/Anm.
1	Produktet er fremstillet af raffinerede mineralske og syntetiske baseolier, hvori indholdet af PAH målt efter IP 346<3%					
2	Stoffer der udgør en fare for sundheden : Zink alkyldithiofosfat  Nonylphenol  Barium dimonylnaphtalen sulfonat		272-028-3	68649-42-3  25254-52-3  025619-56-1	< 0,7 %  <0,4 %  <0,8 %	Xi,N R-38, 41, 51/53 C,N R-22, 34, 62, 63, 50/53 R-20/22, 36/38

Tegnforklaring: T+=meget giftig, T=giftig, C=ætsende, Xn=sundhedsfarlig, Xi=irriterende E=eksplosiv, O=oxiderende, F+=yderst brandfarlig, F=meget brandfarlig, N=miljøfarlig, Kræft=kræftfremkaldende, Mut=mutagen, Rep=reproduktionstoksisk, Konc.=koncentration

### 4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

#### GENERELT

Søg læge, hvis gener vedvarer. Vis dette sikkerhedsdatablad, hvis det er muligt.  
Ved ildebefindende, søg straks læge eller tilkald ambulance.

#### INDÅNDING

Kan fremkalde kvalme og opkastninger.  
Frisk luft og hvile.

#### HUDKONTAKT

Tilsmudset tøj tages straks af.  
Vask huden med sæbe og vand. Ved hudskader fra højtryksudstyr, kan der være sprøjtet stof ind under huden.  
Send derfor altid tilskadekomne på skadestuen, også selvom de ydre skader er små.

#### ØJENKONTAKT

Skyl med rigeligt vand, indtil irritationen forsvinder. Evt. kontaktlinser fjernes

#### INDTAGELSE

Giv ikke den tilskadekomne noget at drikke. Fremkald ikke opkastning  
( for at undgå at produktet kommer i lungerne )

### 5. BRANDBEKÆMPELSE

#### FLAMMEPUNKT

Se kapitel 9

#### EGNET BRANDSLUKNINGSMIDDEL

Kan slukkes med pulver, skum eller carbondioxid. Forsøg ikke at slukke brande med vandstråle, da dette kan sprede branden.

# LEVERANDØRBRUGSANVISNING

Sidst ændret: 19-11-2009

Internt Nr:

Erstatter dato:

## SCAN-TEX OIL SPECIALFEDT 2.1, 2.2, 2.3, 2.4

### PERSONLIGT VÆRNEUDSTYR VED SLUKNING AF BRAND

Undgå indånding af røggasser. Brandfolk skal bære lukket åndedrætsudstyr og fuld beskyttelsespåkledning. Brug luftforsynet åndedrætsværn.

SÆRLIGE FARER : Ufuldstændig forbrænding og termolyse frembringer gasser af vekslende giftighed som f.eks. CO, CO<sub>2</sub>, kulbrinter, aldehyder og sod. Disse kan være meget farlige, hvis de indåndes.

## 6. FORHOLDSREGLER OVERFOR UDSLIP VED UHELD

Se afsnit 8 og 13.

### EGNEDE METODER FOR SKADEBEGRÆNSNING OG OPRENSNING

På jorden :

DE overflader, som produktet er spildt på, kan blive glatte.

Lad ikke produktet komme ned i kloakken eller i vandløb eller forurene jorden.

Genindvind med mekaniske redskaber som f.eks. pumper og overfladesugere.

Inddæm og indsaml det spildte produkt med sand eller andet inert, absorberende materiale.

I tilfælde af udslip skal de kompetente myndigheder underrettes, når situationen ikke kan bringes under kontrol hurtigt og effektivt.

På vand :

Flydende absorberende materiale, derefter mekanisk genindvinding.

Hvis produktet slippes ud i vandløb eller kloak, skal myndighederne underrettes om mulig tilstedeværelse af produkt som flyder på overfladen.

## 7. HÅNDTERING OG OPBEVARING

### FORHOLDSREGLER VED BRUG

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.

### HÅNDTERING

Tom emballage kan indeholde brandfarlige eller eksplosive dampe.

Klude som har opsugt stoffet, samt papir eller andre materialer brugt til at absorbere det spildte stof med, er brandfarlige. Undgå ophobning. Fjernes straks i fuld sikkerhed efter brug.

### SIKKERHEDSFORANSTALTNINGER :

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).

### OPBEVARING

Tekniske forholdsregler :

Foretag de nødvendige dispositioner, og træf alle sikkerhedsforanstaltninger for at forhindre forurening af vandet og jorden.

Anbefalet : Opbevares ved stuetemperatur, beskyttet mod kontakt med vand og fugt, samt væk fra antændingskilder. Hold beholdere lukkede, når de ikke er i brug.

Frarådes : Opbevar ikke materialet, så det udsættes for vind og vejr.

Uforenelige stoffer : Farlig reaktion med stærke oxidationsmidler.

Beholder :

Egnede : Brug kun beholdere, samlinger, rør, osv. Af materialer, der er egnede til brug sammen med carbonhydrider:

Opbevares i originalbeholderen. Hvis anden beholder benyttes skal alle oplysninger fra etiketten overføres til den nye beholder.

# LEVERANDØRBRUGSANVISNING

Sidst ændret: 19-11-2009

Internt Nr:

Erstatter dato:

## SCAN-TEX OIL SPECIALFEDT 2.1, 2.2, 2.3, 2.4

### 8. EKSPONERINGSKONTROL / PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

#### TEKNISKE FORHOLDSREGLER

Må kun bruges på steder med god ventilation. Al håndtering skal foregå ved god ventilation. Sørg for at atmosfæren ikke er kvælende og/eller bær det anbefalede udstyr, når der arbejdes på indelukkede steder (tanke, beholdere...).

#### GRÆNSEVÆRDI

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

#### ÅNDEDRÆTSVÆRN

Åndedrætsværn er normalt ikke nødvendig.

#### ØJENVÆRN

Beskyttelsesbriller ved risiko for sprøjt.

#### HÅNDVÆRN

Olieresistente handsker. Anbefalet : Nitril, neopren.

Kravet til handskerneer 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 handskerfra forskellige leverandører kan være meget forskellige – også selv om tykkelsen er ensartet. Derfor skal gennemtrængningstiden oplyses fra producenten.

#### HUDVÆRN (ud over handsker)

Efter behov, ansigtsmaske, støvler, kulbrinter arbejdstøj, sikkerhedssko (ved håndtering af tønder)

Bær ikke fingerringe, armbåndsurre eller lignende, som kan tilbageholde produktet og derved give hudproblemer.

#### HYGIEJNISKE RUTINER

Undgå langvarig eller gentagen hudkontakt, særligt hvis produktet er eller har været i brug. Tilsmudset tøj tages straks af. Ved øjenkontakt : 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 forurende klude i lommen. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen.

# LEVERANDØRBRUGSANVISNING

Sidst ændret: 19-11-2009

Internt Nr:

Erstatter dato:

## SCAN-TEX OIL SPECIALFEDT 2.1, 2.2, 2.3, 2.4

### 9. FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

<b>Tilstandsform</b>	Tykt.
<b>Farve</b>	Gult.
<b>Lugt</b>	Karakteristisk.
<b>Opløselighed</b>	Massefylde/densitet : 900kg/m <sup>3</sup> v/20 C

Penetrationsindex :  
300(1/10mm) ved 25 C

i henhold til ISO 2137

### 10. STABILITET OG REAKTIVITET

#### STABILITET

Stabil under anbefalede opbevarings- og håndteringsforhold.

#### SITUATIONER SOM BØR UNDGÅS

Undgå høje temperaturer og direkte sollys, flammer , gnister eller andre antændelseskilder, statisk elektricitet.

#### REAKTIVE KEMIKALIER

Undgå kontakt med stærkt oxiderende stoffer.

#### SPALTNINGSSPRODUKTER

Ved brand dannes meget giftige gasser : carbonmonooxid (CO), carbondioxid (C=2), forskellige hydrocarboner, aldehyder, sod o.l..

### 11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

#### INDÅNDING

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

#### HUDKONTAKT

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.

#### INDTAGELSE

Indtagelse kan medføre:Swie i mund og svælg.Mavesmerter.Kvalme og opkastninger.

#### KRONISK TOKSICITET

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

#### SENSIBILISERING

Så vidt vi ved medfører produktet ikke forværret sensitivitet.

# LEVERANDØRBRUGSANVISNING

Sidst ændret: 19-11-2009

Internt Nr:

Erstatter dato:

## SCAN-TEX OIL SPECIALFEDT 2.1, 2.2, 2.3, 2.4

### 12. MILJØOPLYSNINGER



Kommentarer om økotoksicitet :

Skadelig for organismer, der lever i vand, kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

Ingen eksperimentelle data foreligger vedrørende dette produkt.

Produktet betragtes ikke som farligt for havorganismer.

Der kende ikke til data om det brugte produkt.

Mobilitet :

Luft – fjernes langsomt fra vand- og jordoverflader ved fordampning.

Jord – endnu ikke fastlagt.

Vand – uopløselig, produktet flyder på vand.

Persistens og nedbrydelighed : Ingen forsøgsoplysninger om det færdige produkt.

Mineraloliefraktionen af det nye produkt er imidlertid reelt biologisk nedbrydeligt.

# LEVERANDØRBRUGSANVISNING

Sidst ændret: 19-11-2009

Internt Nr:

Erstatter dato:

## SCAN-TEX OIL SPECIALFEDT 2.1, 2.2, 2.3, 2.4

### 13. BORTSKAFFELSE

#### GENERELT

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

#### AFFALDSGRUPPER

Affaldskode n er afhængig af produktets beskaffenhed ved bortskaffelsestidspunktet. Affaldskoden skal fastsættes i samarbejde med den ansvarlige affaldsmottager.

### 14. TRANSPORTOPLYSNINGER

#### ADR/RID :

**Klasse :**                   **Ingen transportbegrænsninger**

Floder (ADNR) :

Sø (IMO-IMDG=) :

Luft (ICAO/IATA) :

# LEVERANDØRBRUGSANVISNING

Sidst ændret: 19-11-2009

Internt Nr:

Erstatter dato:

## SCAN-TEX OIL SPECIALFEDT 2.1, 2.2, 2.3, 2.4

### 15. OPLYSNINGER OM REGULERING

**Ikke relevant**

#### **RISIKOSÆTNINGER**

R-52/53 Skadelig for organismer, der lever i vand, kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

#### **SIKKERHEDSSÆTNINGER**

S-61 Undgå udledning til miljøet. Se særlig vejledning/sikkerhedsdatablad.

EU direktiver :

Direktivet om farlige præparater 1999/45/EF som ændret (direktiv 2001/60/EF).

### 16. ANDRE OPLYSNINGER

Dette blad overholder de standarder, der er defineret i direktiv 91/155/EØF, 93/112/EØF, 2001/58/EF og artikel 14 i direktiv 1999/45/EF.

Forklaringer til R-sætninger i sektion 2 :

- R20/22 Også farlig ved indånding og ved indtagelse.
- R-22 Farlig ved indtagelse.
- R-34 Ætsningsfare.
- R 36/38 Irriterer øjnene og huden.
- R-38 Irriterer huden.
- R-41 Risiko for alvorlig øjenskade.
- R-62 Mulighed for skade på forplantningsevnen..
- R-63 Mulighed for skade på barnet under graviditeten..
- R-50/53 Giftig for organismer, der lever i vand – kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet

Revisionsdato : 19.11.2009

Oplysninger, der er revideret siden sidste version af leverandørbrugsanvisningen :

Brugsanvisningsnr. : p181-0000111-93

#### **Revisionsoversigt**

Version	Rev. dato	Ansvarlig	Ændringer
0.0.1	19-11-2009	J. Mattsson	-