

# LEVERANDØRBRUGSANVISNING

Sidst ændret: 26-11-2009

Internt Nr:

Erstatter dato:

## SCAN-TEX SPECIALOLIESPRAY 7.6-0

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

**HANDELSNAVN** SCAN-TEX SPECIALOLIESPRAY 7.6-0  
**ANVENDELSESOMRÅDE** Smøremiddel

**Internt vare-nr.** 0231,5258  
**Betegnelse** KÆDESPRAY 7.6

#### National producent/importør

**Virksomhed** Scan-Tex 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**  
**Tlf.: (arb.)** +45 22 17 97 22  
**Land**

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

### 2. FAREIDENTIFIKATION



Yderst  
brandfarlig

#### GENERELT

Beholder under tryk. Skal beskyttes mod sollys og må ikke udsættes for temperaturer over 50 °C. Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke når den er tømt.

#### BRAND- OG EKSPLOSION

Yderst brandfarlig. Trykbeholdere kan eksplodere ved brand.

#### MILJØ

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

# LEVERANDØRBRUGSANVISNING

Sidst ændret: 26-11-2009

Internt Nr:

Erstatter dato:

## SCAN-TEX SPECIALOLIESPRAY 7.6-0

### 3. SAMMENSÆTNING / OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

Nr.	Stoffets navn	Reg.Nr.	EEC-Nr.	Cas-nr.	Konc. interval	Fareklasse/Anm.
1	butan (indhold < 0.1 % 1,3-butadien (203-450-8))		203-448-7	106-97-8	10 - 20 %	F+,R12
2	propan		200-827-9	74-98-6	10 - 20 %	F+,R12
3	lavt kogende hydrogenet nafta, naphtha (råolie), hydrogenbehandlet let (< 0,1% benzen)		265-151-9	64742-49-0	5 - 15 %	Xi,F,N,R38 - R51/53 - R65 - R67 - R11

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

#### SAMMENSÆTNINGSKOMMENTARER

R-sætninger omtalt i afsnit 3 er opført i afsnit 16 med en fuld ordlyd.

### 4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

#### GENERELT

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

#### INDÅNDING

Frisk luft og hvile.

#### HUDKONTAKT

Vask huden med sæbe og vand.

#### ØJENKONTAKT

Skyl med rigeligt vand, indtil irritationen forsvinder.

#### INDTAGELSE

Drik et par glas vand eller mælk. Fremkald ikke opkastning.

### 5. BRANDBEKÆMPELSE

#### EGNET BRANDSLUKNINGSMIDDEL

Kan slukkes med pulver, skum eller carbondioxid.

#### BRAND- OG EKSPLOSIONSFARER

Trykbeholder. Må ikke udsættes for temperaturer over 50 °C. Trykbeholdere kan eksplodere ved brand.

#### PERSONLIGT VÆRNEUDSTYR VED SLUKNING AF BRAND

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

#### ANDEN INFORMATION

Beholdere i nærheden af brand flyttes straks eller køles med vand. Undgå at lade slukningsvand eller spild løbe ud i afløbet.

# LEVERANDØRBRUGSANVISNING

Sidst ændret: 26-11-2009

Internt Nr:

Erstatter dato:

## SCAN-TEX SPECIALOLIESPRAY 7.6-0

### 6. FORHOLDSREGLER OVERFOR UDSLIP VED UHELD

#### FORHOLDSREGLER FOR AT BESKYTTE PERSONALE

Må kun bruges på steder med god ventilation. Benyt nødvendig værneudstyr. Personlig værnemidler som må bruges er opført i afsnit 8.

#### SIKKERHEDSTILTAG FOR AT BESKYTTE DET YDRE MILJØ

Må ikke slippes ud i afløb.

#### EGNEDE METODER FOR SKADEBEGRÆNSNING OG OPRENSNING

Flyt lækkende beholdere til et særskilt område. Større udslip opsamles med egnede absorberingsmidler og deponeres eller destrueres i overensstemmelse med gældende regler. Opsuges med savsmuld, sand eller et andet inert absorberingsmateriale. Mindre spild: Tør væk med papir eller stof.

#### ANDEN INFORMATION

Produktrester og affald skal bortskaffes som miljøfarligt affald.

### 7. HÅNDTERING OG OPBEVARING

#### FORHOLDSREGLER VED BRUG

Yderst brandfarlig. Aerosoler kan eksplodere ved opvarmning til over 50 °C.

#### HÅNDTERING

Opbevares utilgængeligt for børn. Udtømning må ikke finde sted imod åben ild eller glødende legemer. Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke når den er tømt. Udvis normal forsigtighed. Undgå al unødigt kontakt med kemikalier.

#### OPBEVARING

Trykbeholder. Må ikke udsættes for temperaturer over 50 °C. Må ikke opbevares i direkte sollys. Skal opbevares på et tørt, køligt og godt ventileret sted. Bør ikke opbevares i umiddelbar nærhed af let antændelige stoffer. Opbevares fjernet fra enhver kilde til andtændelse - Rygning forbudt. Holdes væk fra antændelseskilder (åben ild, gnister, varme flader). Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.

### 8. EKSPONERINGSKONTROL / PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

#### FOREBYGGENDE FORANSTALTNINGER

Må kun bruges på steder med god ventilation. Al håndtering skal foregå ved god ventilation. Sørg for udstyr til hurtig og rigelig øjenskylning. Vask hænderne grundigt efter håndtering og før spisning eller rygning.

#### ÅNDEDRÆTSVÆRN

Åndedrætsværn er normalt ikke nødvendig.

#### ØJENVÆRN

Øjenbeskyttelse er normalt ikke nødvendig.

#### HÅNDVÆRN

Beskyttelseshandsker er normalt ikke nødvendig.

#### HUDVÆRN

Beskyttelsestøj er normalt ikke nødvendig.

# LEVERANDØRBRUGSANVISNING

Sidst ændret: 26-11-2009

Internt Nr:

Erstatter dato:

## SCAN-TEX SPECIALOLIESPRAY 7.6-0

### Grænseværdier

Ingrediensnavn	Cas-nr.	Interval	ppm	mg/m3	År	Anm.
propan	74-98-6	8 timer	1000,0	1800,0	2005	
butan (indhold < 0.1 % 1,3-butadien (203-450-8))	106-97-8	8 timer	500,0	1200,0	2005	

### 9. FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

<b>Tilstandsform</b>	Aerosol.
<b>Farve</b>	Ufarvet.
<b>Lugt</b>	Organiske opløsningsmidler.
<b>Opløselighed</b>	Organiske opløsningsmidler.

### 10. STABILITET OG REAKTIVITET

#### STABILITET

Stabil under anbefalede opbevarings- og håndteringsforhold.

#### SITUATIONER SOM BØR UNDGÅS

Undgå høje temperaturer og direkte sollys.

#### MATERIALER, DER SKAL UNDGÅS

Ingen kendte farlige reaktioner.

#### FARLIGE NEDBRYDNINGSPRODUKTER

Ingen kendte farlige reaktioner.

### 11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

#### INDÅNDING

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

#### HUDKONTAKT

Kan virke let irriterende. Langvarig eller gentagen eksponering kan forårsage udtørring og revnedannelse i huden.

#### ØJENKONTAKT

Let irriterende på slimhinder i øjne og luftveje.

#### INDTAGELSE

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

### 12. MILJØOPLYSNINGER

#### ØKOTOKSISITET

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

#### ANDEN INFORMATION

Miljøfarlig Undgå udslip i afløb, vandløb eller søer.

# LEVERANDØRBRUGSANVISNING

Sidst ændret: 26-11-2009

Internt Nr:

Erstatter dato:

## SCAN-TEX SPECIALOLIESPRAY 7.6-0

### 13. BORTSKAFFELSE

#### GENERELT

Virksomheden er tilknyttet REPA.

Håndteres som miljøfarligt affald. Affald, spild og tømte beholdere skal behandles som farligt affald. Aflever dette materiale og dets beholder til et indsamlingssted for farligt affald og problemaffald. Overhold de lokale bestemmelser. Skal deponeres eller destrueres iht. myndighedernes anbefalinger og gældende lov.

#### AFFALDSGRUPPER

Affaldskode 14 06 03\*

### 14. TRANSPORTOPLYSNINGER

Kemikaliet er klassificeret som farligt gods:  Ja  Nej  Ikke vurderet

UN Nr. 1950

#### VARENAVN OG BESKRIVELSE:

AEROSOLER

#### ADR/RID

Klasse: 2,5F

Indpakningsgr.:

Fareseddel: 2.1

#### IMDG

Klasse: 2.1

Indpakningsgr.:

Sub Risk: no

EMS: F-D,S-U

Marine Pollutant: no

#### IATA

Klasse: 2.1

Indpakningsgr.:

Sub Risk: no

Etiket: 2.1

#### ANDEN INFORMATION

Aerosoler må transporteres på vej (ADR) som begrænsede mængder (LQ 2) om hvert kolli vejer maksimalt 30 kg i karton eller 20 kg på bakker med stræk- eller krympefolie. Hvert kolli skal være mærket med "UN 1950". Denne mærkning skal være indrammet af en linje som danner et kvadrat, der er sat på spidsen, med en kantlængde på mindst 100 mm

# LEVERANDÖRBRUGSANVISNING

Sidst ændret: 26-11-2009

Internt Nr:

Erstatter dato:

## SCAN-TEX SPECIALOLIESPRAY 7.6-0

### 15. OPLYSNINGER OM REGULERING



Yderst  
brandfarlig

#### RISIKOSÆTNINGER

Nr.	R-Sætningstekst
R12	Yderst brandfarlig.
R52/53	Skadelig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

#### SIKKERHEDSSÆTNINGER

S51 Må kun bruges på steder med god ventilation.

S23 Undgå indånding af aerosol-tåger.

S29/56 Må ikke tømmes i kloak afløb, aflever dette materiale og dets beholder til et indsamlingssted for farligt affald og problemaffald.

#### ANDRE MÆRKESÆTNINGER

Beholder under tryk. Skal beskyttes mod sollys og må ikke udsættes for temperaturer på over 50°C. Må ikke punkteres eller brændes. Heller ikke, når den er tømt. Udtømning må ikke finde sted imod åben ild eller glødende legemer. Opbevares fjernt fra enhver kilde til antændelse - Rygning forbudt. Opbevares uden for børns rækkevidde

### 16. ANDRE OPLYSNINGER

#### LISTE OVER ALLE RELEVANTE RISIKOSÆTNINGER

Nr.	R-Sætningstekst
R11	Meget brandfarlig.
R12	Yderst brandfarlig.
R38	Irriterer huden.
R51/53	Giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.
R65	Farlig: kan give lungeskade ved indtagelse.
R67	Dampe kan give sløvhed og svimmelhed.

#### RÅD OM UDDANNELSE

Informationen på dette MSDS skal være tilgængeligt til alle som håndterer produktet.

#### Revisionsoversigt

Version	Rev. dato	Ansvarlig	Ændringer
0.0.1	26-11-2009	J. Mattsson	-