

# LEVERANDØRBRUGSANVISNING

Sidst ændret: 020415

Internt Nr:

19112009

## SCAN-TEX OIL HTX 909 6.1

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

#### 1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn:

SCAN-TEX HTX 909 6.1

PR-nr: -

REACH Registreringsnummer: -

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

-

#### Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen

Motorolie

#### 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 klassificeres i henhold til EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og

# LEVERANDØRBRUGSANVISNING

Sidst ændret: 020415

Internt Nr:

19112009

## SCAN-TEX OIL HTX 909 6.1

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



#### Signalord

Advarsel

#### Labelelementer:

H317: Kan forårsage allergisk hudreaktion.

H412: Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger

H413: Kan forårsage langvarige skadelige virkninger for vandlevende organismer

#### 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

P273: Undgå udledning til miljøet.

### 2.3. Andre farer

#### Anden mærkning

# LEVERANDØRBRUGSANVISNING

Sidst ændret: 020415

Internt Nr:

19112009

## SCAN-TEX OIL HTX 909 6.1

Ingen

### Andet

Indeholder: Langkædet Kalsium alkarylsulfonat

### VOC

-

## 3. SAMMENSÆTNING / OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

Produktet er fremstillet af syntetiske estre

Nr.	Stoffets navn	EEC-Nr.	Cas-nr.	Konc. interval	Fareklasse/Anm.
1	Langkædet Kalsium alkarylsulfonat	271-877-7	-	<1,5 %	Skin Sens 1 H317 Aquatic Chronic 3 H413
2	Triphenylfosfat	115-86-6	115-86-6	<0,3 %	Aquatic Chronic 3 H412

Se den fulde tekst for H-sætninger i afsnit 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.

Indånding af dampe, røg eller aerosoler kan give irritation i de øvre luftveje.

# LEVERANDØRBRUGSANVISNING

Sidst ændret: 020415

Internt Nr:

19112009

## SCAN-TEX OIL HTX 909 6.1

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

-

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

-

### 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

På jorden: De overflader, som produktet er spildt på, kan blive glatte

### 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

Genindvind med mekaniske redskaber som f.eks. 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

# LEVERANDØRBRUGSANVISNING

Sidst ændret: 020415

Internt Nr:

19112009

## SCAN-TEX OIL HTX 909 6.1

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 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.

Opbevares ved stuetemperatur, beskyttet mod kontakt med vand og fugt, samt væk fra antændingskilder. Hold beholderne lukkede, når de ikke er i brug. Frarådes: Opbevar ikke materialet, så det udsættes for vind og vejr.

Opsamling: Brug mekaniske redskaber som f.eks. pumper og overfladesugere. \* bortskaffelse: Forurenet materiale skal indleveres til en autoriseret affaldsordning.

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.

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.

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).

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 beholderne lukkede, når de ikke er i brug. Frarådes: Opbevar ikke materialet, så det udsættes for vind og vejr.

Farlig reaktion med stærke oxidationsmidler. Brug kun beholdere, samlinger, rør, osv. af materialer, der er egnet til brug sammen med carbonhydrider. Opbevares i originalbeholderen

### 7.3. Særlige anvendelser

Produktet bør kun bruges til anvendelser beskrevet i punkt 1.2.

## 8. EKSPONERINGSKONTROL / PERSONLIGE VÆRNEMIDLER



# LEVERANDØRBRUGSANVISNING

Sidst ændret: 020415

Internt Nr:

19112009

## SCAN-TEX OIL HTX 909 6.1

### 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 bærer 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

ndgå 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

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.

Derfor skal gennemtrængningstiden oplyses fra producenten.

# LEVERANDØRBRUGSANVISNING

Sidst ændret: 020415

Internt Nr:

19112009

## SCAN-TEX OIL HTX 909 6.1

### Øjne

Bær sikkerhedsbriller ved risiko for stænk eller sprøjt.

## 9. FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

<b>Tilstandsform</b>	Flydende
<b>Farve</b>	Rød
<b>Lugt</b>	Olieagtig
<b>Massefylde:</b>	950 kg/m <sup>3</sup> Temperatur (°C) 15
<b>Flammepunkt:</b>	> 270 ° C (ASTM D 93)
<b>Selvantændelsestemperatur:</b>	> 270 ° 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>	17.3 mm <sup>2</sup> /s Temperatur (°C) 100

## 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

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

### 10.5. Materialer, der skal undgås

Undgå kontakt med stærkt oxiderende stoffer.

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

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

# LEVERANDØRBRUGSANVISNING

Sidst ændret: 020415

Internt Nr:

19112009

## SCAN-TEX OIL HTX 909 6.1

### 11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

#### **Akut toxicitet**

Lav toxicitet

#### **Akut inhalationstoxicitet**

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**



# LEVERANDØRBRUGSANVISNING

Sidst ændret: 020415

Internt Nr:

19112009

## SCAN-TEX OIL HTX 909 6.1

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

Ingen eksperimentelle data forligger vedrørende dette produkt. Det anses for at være farligt for organismer, som lever i vand. Der kendes ikke til data om det brugte produkt.

#### 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

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: 130205

#### Særlig mærkning

-

#### Forurennet emballage

# LEVERANDØRBRUGSANVISNING

Sidst ændret: 020415

Internt Nr:

19112009

SCAN-TEX OIL HTX 909 6.1

-

## 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

:

## 15. OPLYSNINGER OM REGULERING

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

#### Anvendelsesbegrænsninger

Ma ikke anvendes af unge under 18 år.

#### 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 beskyttelseshandsker P280

Undgå udledning til miljøet. P273

## 16. ANDRE OPLYSNINGER

#### H-sætninger:

H317: Kan forårsage allergisk hudreaktion.

H412: Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger

# LEVERANDØRBRUGSANVISNING

Sidst ændret: 020415

Internt Nr:

19112009

## SCAN-TEX OIL HTX 909 6.1

H413: Kan forårsage langvarige skadelige 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).

### 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.