

LEVERANDØRBRUGSANVISNING

Sidst ændret: 020415

Internt Nr:

19112009

SCAN-TEX OIL Anti-rust 8.4

1. IDENTIFIKATION AF STOFFET/PRÆPARATET OG AF VIRKSOMHEDEN

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn:

SCAN-TEX Anti-rust 8.4

PR-nr: -

REACH Registreringsnummer: -

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

-

Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen

Overfladebeskyttelse

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

www.Kontaktperson

Søren Rasmussen

E-mail

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

LEVERANDØRBRUGSANVISNING

Sidst ændret: 020415

Internt Nr:

19112009

SCAN-TEX OIL Anti-rust 8.4

(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



Signalord

Fare

Labelelementer:

Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene. H304

Risiko m.v.

Asp Tox 1.

Oplysningspligtige indholdsstoffer

Lavtkogende hydrogeneret nafta, tung

Baseolie destillater (råolie) hydrogenbehandlede lette naphthen

Baseolie ,Destillater (råolie), hydrogenbehandlede tunge naphthen

Sikkerhed

Generelt

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

P102 Opbevares utilgængeligt for børn.

Forebyggelse

P210 Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.

P211 Spray ikke mod åben ild eller andre antændelseskilder.

P251 Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke efter brug.

P261 Undgå indånding af pulver/røg/gas/tåge/damp/spray.

P 264 Vask hænderne grundigt efter brug.

P271 Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning.

LEVERANDØRBRUGSANVISNING

Sidst ændret: 020415

Internt Nr:

19112009

SCAN-TEX OIL Anti-rust 8.4

P273: Undgå udledning til miljøet

P280: Bær beskyttelseshandsker

Reaktion

Ved brand:

-

Opbevaring

P410+P412 Beskyttes mod sollys. Må ikke udsættes for temperaturer på over 50 °C/122 °F

Bortskaffelse

P501 Indholdet/holderen bortskaffes i henhold til alle lokale, regionale, nationale og internationale regulativer.

2.3. Andre farer

2.3. Andre farer

Anden mærkning

Andet

-

VOC

-

Andre farer

Resultat af PBT- og vPvB-vurdering: Ikke relevant

3. SAMMENSÆTNING / OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

Produktet er en blanding af ikke-mærkningspligtig vegetabilsk olie og ikke-mærkningspligtigt drivmiddel

Nr	Stoffets navn	EEC-Nr.	Cas-nr.	Konc. interval	Fareklasse/Anm.
1	Lavtkogende hydrogeneret nafta, tung	265-150-3	64742-48-9	20-30 %	Asp Tox 1 H304
2	Baseolie destillater (råolie) hydrogenbehandlede lette naphten	265-156-6	64742-53-6	1-3%	Asp Tox 1 H304
3	Hydroxyethyl-2-	244-	21652-	1-3%	-

LEVERANDØRBRUGSANVISNING

Sidst ændret: 020415

Internt Nr:

19112009

SCAN-TEX OIL Anti-rust 8.4

	Heptadecenyl-Imidazoline	501-4	27-7		
4	Dinonyl-naphthalensulfonat(bariums alt)	-	-	1-3%	-
5	Baseolie ,Destillater (råolie), hydrogenbehandlede tunge naphthen	265-155-0	64742-52-5	1-3%	Asp Tox 1 H304
Den fulde ordlyd af H-sætningerne findes i punkt 16					

4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

4.1. Beskrivelse af 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

Ikke sandsynligt, da produktet er en aerosol. Drik et par glas vand eller mælk. Fremkald ikke opkastning.

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.

Ikke anbefalede slukningsmidler.

LEVERANDØRBRUGSANVISNING

Sidst ændret: 020415

Internt Nr:

19112009

SCAN-TEX OIL Anti-rust 8.4

Fuld vandstråle.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

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

5.3. Anvisninger for brandmandskab

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

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

Fjern alle antændelseskilder. Undgå kontakt med huden og øjnene. Sørg for tilstrækkelig ventilation specielt i tillukkede områder. Evakuer straks medarbejderne til et sikkert område. Undgå indånding af dampe eller tåger.

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

Evt. spild opsuges med klude eller andet sugende materiale, fx sand, vermiculit. Anbringes i egnet Spild eller lækage fra aerosolbeholder vil typisk være af mindre omfang. Tør væk med aftøringspapir. Brug beskyttelsesbriller, hvis der er risiko for, at produktet kan komme i kontakt med øjet.

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

Opbevares utilgængeligt for børn.

Dåsen skal opbevares opretstående og låget skal altid være på.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Skal opbevares på et tørt, køligt og godt ventileret sted.

7.3. Særlige anvendelser

Må kun anvendes som beskrevet under punkt 1.2

LEVERANDØRBRUGSANVISNING

Sidst ændret: 020415

Internt Nr:

19112009

SCAN-TEX OIL Anti-rust 8.4

8. EKSPONERINGSKONTROL / PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

8.1. Kontrolparametre

Indholdsstoffer med arbejdshygiejniske grænseværdier

Komponent	CAS-nummer	Grænseværdi	Anmærkning
Olietåge (mineraloliepartikler)	-	1 mg/m ³	Ingen

8.2. Eksponeringskontrol

Generelle forholdsregler

Sørg for udstyr til hurtig og rigelig øjenskyllning. Vask hænderne grundigt efter håndtering og før spising eller rygning.



Eksponeringsscenarier

Der findes ikke et eksponerings scenarie til dette produkt.

Tekniske tiltag

Ingen

Hygiejniske foranstaltninger

Vask hænder efter brug

Personligt værneudstyr



Generelt

Luftvejene

LEVERANDØRBRUGSANVISNING

Sidst ændret: 020415

Internt Nr:

19112009

SCAN-TEX OIL Anti-rust 8.4

Hvis medarbejderne udsættes for koncentrationer over grænseværdien, skal de benytte egnede godkendte åndedrætsværn. Produktet indeholder lavtkogende væsker. Åndedrætsværn skal være luftforsynede.

Hud og krop

Beskyttelsestøj er ikke nødvendig. Men for at forebygge statisk elektricitet, bør medarbejderne bruge antistatisk påklædning.

Hænder

Nitrilhandsker

Øjne

Bær sikkerhedsbriller ved risiko for stænk eller sprøjt.

9. FYSISK-KEMISKE EGENSKABER



Tilstandsform	Væske
Farve	Ufarvet
Lugt	Karakteristisk
pH-værdi	-
Smeltepunkt	Ikke oplyst
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	Ikke oplyst
Flammepunkt	Ikke oplyst
Antændelighed fast stof	Ikke relevant
Antændelighed gas	Ikke relevant
Laveste eksplosionsgrænser	Ikke oplyst
Højeste eksplosionsgrænse	Ikke oplyst
Antændelsestemperatur	Ingen data
Selvantændelsestemperatur fast stof	Ikke relevant
Selvantændelsestemperatur gas	Ikke relevant
Dekomponeringstemperatur	Ikke oplyst
Damptryk	Ikke oplyst
Relativ massefylde (ved 20°C)	Ikke oplyst
Vandopløselighed ved 20°C)	Uopløselig
Opløselighed i andre opløsningsmidler	Ikke oplyst

LEVERANDÖRBRUGSANVISNING

Sidst ændret: 020415

Internt Nr:

19112009

SCAN-TEX OIL Anti-rust 8.4

Fordelingskoefficient	Ikke oplyst
Viskositet/kinematisk	Ikke relevant
Dampmassefylde	Ikke oplyst
Fordampningshastighed	Ikke oplyst

10. STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Ingen kendte

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under anbefalede håndterings-og opbevaringsforhold

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen kendte

10.4. Forhold, der skal undgås

Undgå høje temperature og direkte sollys

10.5. Materialer, der skal undgås

Ingen kendte

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen kendte

11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

Akut toxicitet

TECTYL 366	LD50	>2000mg/kg	Oral - rotte
Lavtkogende hydrogeneret nafta, tung	LD50	>2000mg/kg	Oral -rotte
	LD50	>2000mg/kg	Dermal -kanin
	LC50	>5000mg/kg3-8t.	Indånding rotte
Baseolie, destillater (råolie)	LD50	>5000mg/kg	Oral -rotte
hydrogenbehandlede lette naphthen-			
1-Hydroxyethyl-2-Heptadecenyl-Imidazoli	LD50	>2000mg/kg	Ora rotte
Baseolie, Destillater (råolie),	LD50	>5000mg/kg	Oral -rote
Hydrogenbehandlede tunge naphthen			
	LD50	>2000mg/kg	Dermal -kaning

Akut dermal toxicitet

Akut toxicitet (andre eksponeringsveje)

LEVERANDØRBRUGSANVISNING

Sidst ændret: 020415

Internt Nr:

19112009

SCAN-TEX OIL Anti-rust 8.4

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Sensibilisering og irritation

Øjenirritation: Ikke irriterende til irriterende (kanin)

Hudirritation: Ikke irriterende til let irriterende (kanin)

Kilde: IUCLID

Mutagenicitet

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Carcinogenicitet

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Reproduktionstoxicitet

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Teratogenicitet

Ingen data

STOT – enkel eksponering

Ingen data

STOT – gentagen eksponering

Ingen data

Toxicitet ved aspiration

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Neurologiske effekter:

Ingen data

Yderligere oplysninger

-

12. MILJØOPLYSNINGER

12.1 Toxicitet

Produktet er ikke økotoksisk

Destillater (råolie), hydrogenbehandlet let:

LEVERANDØRBRUGSANVISNING

Sidst ændret: 020415

Internt Nr:

19112009

SCAN-TEX OIL Anti-rust 8.4

Akvatisk	Data	Test (medie)	Datakilde
Fisk	LD50 (Pimephales promelas, 96h) = 45 mg/l	FW	IUCLID
Økresbdyr	LC50 (Dendronereides heteropoda, 48h) = 5,9 mg/l	-	IUCLID
Alger	IC50 (Selenastrum capricornutum, 96h) = 4,2 mg/l	-	IUCLID

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

Ikke relevant

12.6 Andre negative virkninger

Ingen data.

13. BORTSKAFFELSE

13.1 Metoder til affaldsbehandling:

Produktet skal betragtes som farligt affald. Benyt den kommunale indsamlings- og afhentningsordning.

Kemikaliegruppe:

Z

Affaldsfraktion:

06.14

EAK kode:

14 06 03

Særlig mærkning

-

Forurennet emballage

Emballager, med restindhold af produktet, bortskaffes efter samme betingelser som produktet.

14. TRANSPORTOPLYSNINGER

LEVERANDØRBRUGSANVISNING

Sidst ændret: 020415

Internt Nr:

19112009

SCAN-TEX OIL Anti-rust 8.4

14.1 – 14.4

Landtransport (ADR/RID) 14.1. UN-nummer: 1139

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

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name): Aerosoler

14.3. Transportfareklasse(r):

Klasse:	3	Indpakningsgr.:	
Fareseddel:	3 bradfarlig		

14.4. Emballagegruppe: Faresedler:



Andre relevante oplysninger (Landtransport)

-

Indenrigsskibstransport (ADN) 14.1. UN-nummer: 1139

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name): Aerosoler

14.3. Transportfareklasse

Klasse:	3	Indpakningsgr.:	III
Sub Risk:	no	EMS:	F-D,S-U
Marine Pollutant:	no		

14.4. Emballagegruppe: Faresedler:



Skibstransport (IMDG) 14.1. UN-nummer: 1139

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):

14.3. Transportfareklasse

LEVERANDØRBRUGSANVISNING

Sidst ændret: 020415

Internt Nr:

19112009

SCAN-TEX OIL Anti-rust 8.4

Klasse:	3	Indpakningsgr.:	III
Sub Risk:	no	EMS:	F-D,S-U
Marine Pollutant:	no		

14.4. Emballagegruppe: Faresedler:



Fly transport (ICAO) 14.1. UN-nummer: 1139

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):

14.3. Transportfareklasse(r):

IATA

Klasse:	3	Indpakningsgr.:	
Sub Risk:	no		
Etiket:	3		

14.4. Emballagegruppe: Faresedler:



Særlige bestemmelser: Flydende kvantitet (LQ) Passenger:

Andre relevante oplysninger (Fly transport)

-

MILJØFARLIGT: nej

14.5. Miljøfarer: Nej

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

..

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

Ikke relevant

LEVERANDØRBRUGSANVISNING

Sidst ændret: 020415

Internt Nr:

19112009

SCAN-TEX OIL Anti-rust 8.4

15. OPLYSNINGER OM REGULERING

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

Anvendelsesbegrænsninger

Må ikke anvendes af unge under 18 år.

Krav om særlig uddannelse

-

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Nej

16. ANDRE OPLYSNINGER

Anvendte H-sætninger:

H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

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 Anti-rust 8.4