

LEVERANDØRBRUGSANVISNING

Sidst ændret: 020415

Internt Nr:

19112009

SCAN-TEX OIL Låsespray 7.3-0

1. IDENTIFIKATION AF STOFFET/PRÆPARATET OG AF VIRKSOMHEDEN

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn:

SCAN-TEX TF Låsespray 7.3-0

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

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 Låsespray 7.3-0

(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

Aerosol: Aerosol 1

2.2. Mærkningselementer



Signalord

Fare

Labelelementer:

Yderst brandfarlig aerosol.

Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.

Risiko m.v.

H220: Yderst brandfarlig gas

H224: Yderst brandfarlig væske og damp

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

Oplysningspligtige indholdsstoffer

Butan

Propan

Lavtkogende hydrogenet nafta, naphtha (råolie), hydrogenbehandlet let (< 0,1% benzen)

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.

LEVERANDØRBRUGSANVISNING

Sidst ændret: 020415

Internt Nr:

19112009

SCAN-TEX OIL Låsespray 7.3-0

P 264 Vask hænderne grundigt efter brug.

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

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

MAL-kode: 3-3

Andet

-

VOC

-

Andre farer

Resultat af PBT- og vPvB-vurdering: Ikke relevant

3. SAMMENSÆTNING / OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

Nr.	Stoffets navn	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 - 30 %	Flam Gas 1 Press Gas 1 H220
2	propan	200-827-9	74-98-6	1 - 10 %	Flam Gas 1 Press Gas 1

LEVERANDØRBRUGSANVISNING

Sidst ændret: 020415

Internt Nr:

19112009

SCAN-TEX OIL Låsespray 7.3-0

					H220
3	lavtkogende hydrogeneret nafta, naphtha (råolie), hydrogenbehandlet tung (<0,1 % benzen)	265-150-3	64742-48-9	20 - 40 %	Asp Tox 1 H304
4	Teflon PTFe	-	-	< 1 %	-
5	Isopropylalkohol	200-661-7	67-63-0	10-20%	Flam Liq 1 H224 Eye Irrit 2 H319 STOT SE 3 H336
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

LEVERANDØRBRUGSANVISNING

Sidst ændret: 020415

Internt Nr:

19112009

SCAN-TEX OIL Låsespray 7.3-0

5.1. Slukningsmidler

Kan slukkes med pulver, skum eller carbondioxid.

Ikke anbefalede slukningsmidler.

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. Vær opmærksom på ophobning af dampe der kan danne en eksplosiv koncentration. Dampe kan ophobes i lave områder.

Sørg for udluftning efter oprydning. Undgå kontakt med hud og øjne. Brug nitrilhandsker og beskyttelsesbriller ved oprydning.

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

Aerosoler kan eksplodere ved opvarmning til over 50 °C. Opbevares utilgængeligt for børn. Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke når den er tomt..

Dåsen skal opbevares opretstående og låget skal altid være på.

LEVERANDØRBRUGSANVISNING

Sidst ændret: 020415

Internt Nr:

19112009

SCAN-TEX OIL Låsespray 7.3-0

Dampene er tungere end luft og kan spredes langs gulve. Dampene kan med luft danne eksplosive blandinger. Holdes væk fra varme og antændelseskilder. Rygning forbudt. Brug IKKE værktøj der kan danne gnister.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

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 fjernt fra enhver kilde til andtændelse - Rygning forbudt. Holdes væk fra antændelseskilder (åben ild, gnister, varme flader). Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.

7.3. Særlige anvendelser

Må kun anvendes som beskrevet under punkt 1.2

8. EKSPONERINGSKONTROL / PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

8.1. Kontrolparametre

Indholdsstoffer med arbejdshygiejniske grænseværdier

Komponent	CAS-nummer	Grænseværdi	Anmærkning
Butan	106-97-8	500 ppm 1200 mg/m ³	Ingen
Propan	74-98-6	1000 ppm 1800 mg/m ³	Ingen
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 spisning eller rygning.

Eksponeringsscenerier

Der findes ikke et eksponerings scenarie til dette produkt.

Tekniske tiltag

Ingen

Hygiejniske foranstaltninger

Vask hænder efter brug

Personligt værneudstyr

LEVERANDØRBRUGSANVISNING

Sidst ændret: 020415

Internt Nr:

19112009

SCAN-TEX OIL Låsespray 7.3-0



Generelt

Luftvejene

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	Aerosol
Farve	Ufarvet
Lugt	Organiske opløsningsmidler
Opløselighed	Organiske opløsningsmidler

10. STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Produktet er ikke reaktivt.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under anbefalede håndterings-og opbevaringsforhold

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ikke kendskab til farlige reaktioner

LEVERANDØRBRUGSANVISNING

Sidst ændret: 020415

Internt Nr:

19112009

SCAN-TEX OIL Låsespray 7.3-0

10.4. Forhold, der skal undgås

Undgå høje temperaturer og direkte sollys.

10.5. Materialer, der skal undgås

Ingen kendte

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ikke bekendt

11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

Akut toxicitet

Ingen data

Akut inhalationstoxicitet

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

Akut dermal toxicitet

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

Akut toxicitet (andre eksponeringsveje)

Ingen data

Sensibilisering og irritation

Ingen effekt påvist

Mutagenicitet

Ingen effekt påvist

Carcinogenicitet

Ingen effekt påvist

Reproduktionstoxicitet

Ingen effekt påvist

Teratogenicitet

Ingen data

STOT – enkel eksponering

Ingen data

STOT – gentagen eksponering

Ingen data

LEVERANDØRBRUGSANVISNING

Sidst ændret: 020415

Internt Nr:

19112009

SCAN-TEX OIL Låsespray 7.3-0

Toxicitet ved aspiration

Ingen data

Neurologiske effekter:

Ingen data

Yderligere oplysninger

-

12. MILJØOPLYSNINGER

12.1 Toxicitet

Ingen data.

Økotoxikologisk vurdering

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

Ikke relevant

12.6 Andre negative virkninger

Ingen data.

13. BORTSKAFFELSE

13.1. Metoder til affaldsbehandling

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

Affald

EAK-kode: 130207

Tomme beholdere:150104

Særlig mærkning

-

Forurennet emballage

-.

LEVERANDØRBRUGSANVISNING

Sidst ændret: 020415

Internt Nr:

19112009

SCAN-TEX OIL Låsespray 7.3-0

14. TRANSPORTOPLYSNINGER

14.1 – 14.4

Landtransport (ADR/RID) 14.1. UN-nummer: 1950

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: 2,5F **Indpakningsgr.:**

Fareseddel: 2.1

14.4. Emballagegruppe: Faresedler:



Andre relevante oplysninger (Landtransport)

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

Indenrigsskibstransport (ADN) 14.1. UN-nummer: 1950

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

14.3. Transportfareklasse

Klasse: 2.1 **Indpakningsgr.:**

Sub Risk: no **EMS:** F-D,S-U

Marine Pollutant: no

14.4. Emballagegruppe: Faresedler:



Skibstransport (IMDG) 14.1. UN-nummer: 1950

LEVERANDØRBRUGSANVISNING

Sidst ændret: 020415

Internt Nr:

19112009

SCAN-TEX OIL Låsespray 7.3-0

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

14.3. Transportfareklasse

Klasse:	2.21	Indpakningsgr.:	
Sub Risk:	no	EMS:	F-D,S-U
Marine Pollutant:	no		

14.4. Emballagegruppe: Faresedler:



Fly transport (ICAO) 14.1. UN-nummer: 1950

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

14.3. Transportfareklasse(r):

IATA

Klasse:	2.1	Indpakningsgr.:	
Sub Risk:	no		
Etiket:	2.1		

14.4. Emballagegruppe: Faresedler:



Særlige bestemmelser: Flydende kvantitet (LQ) Passenger:

IATA-Pakningsinstruktion - Passenger: IATA-Maksimum kvantitet - Passenger: IATA-Pakningsinstruktion - Cargo: IATA-Maksimum kvantitet - Cargo:

Andre relevante oplysninger (Fly transport)

E0 Y203

MILJØFARLIGT: nej

14.5. Miljøfarer: Nej

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

LEVERANDØRBRUGSANVISNING

Sidst ændret: 020415

Internt Nr:

19112009

SCAN-TEX OIL Låsespray 7.3-0

Advarsel: Antændelige gasser.

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

Ikke relevant

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

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)

16. ANDRE OPLYSNINGER

Anvendte H-sætninger:

H220: Yderst brandfarlig gas

H224: Yderst brand- farlig væske og damp

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

.

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

LEVERANDØRBRUGSANVISNING

Sidst ændret: 020415

Internt Nr:

19112009

SCAN-TEX OIL Låsespray 7.3-0

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.