

LEVERANDØRBRUGSANVISNING

Sidst ændret: 020415

Internt Nr:

19112009

SCAN-TEX OIL Karburatorsprit 14.5

1. IDENTIFIKATION AF STOFFET/PRÆPARATET OG AF VIRKSOMHEDEN

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn:

SCAN-TEX Karburatorsprit 14.5

PR-nr: -

REACH Registreringsnummer: -

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

-

Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen

Karburatorsprit

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 Karburatorsprit 14.5

(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:

H225: Meget brand-farlig væske og damp

H318: Forårsager alvorlig øjenskade

H332: Farlig ved indånding

H336: Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed

Risiko m.v.

Flam Liq 2

Acute Tox 4

STOT SE 3

Eye Dam 1

Eye Irrit 2

Oplysningspligtige indholdsstoffer

Pentanol

Ethanol

Propan-2-ol

Propan-1-ol

Butan-1-ol

2-butoxyethanol, butylglycol

Butan-2-ol

Sikkerhed

LEVERANDØRBRUGSANVISNING

Sidst ændret: 020415

Internt Nr:

19112009

SCAN-TEX OIL Karburatorsprit 14.5

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.

P273: Undgå udledning til miljøet

P280: Bær beskyttelseshandsker

Reaktion

P302+P352 VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand

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: 5-3

Andet

-

VOC

-

LEVERANDØRBRUGSANVISNING

Sidst ændret: 020415

Internt Nr:

19112009

SCAN-TEX OIL Karburatorsprit 14.5

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	Pentanol	250-378-8	-	5-15 %	Flam liq 3 H226 Acute Tox 4 H332 STOT SE 3 H335
2	Ethanol	200-578-6	64-17-5	>5%	Flam Liq 2 H225
3	Propan-2-ol	200-661-7	67-63-0	5-15 %	Flam Liq 2 H225 Eye Irrit 2 H319 STOT SE 3 H336
4	Propan-1-ol	200-746-9	71-23-8	30-50 %	Flam Liq 2 H225 Eye Irrit 2 H319 STOT SE 3 H336
5	Butan-1-ol	200-751-6	71-36-3	5-15%	Flam liq 3 H226 Acute Tox 4 H332 STOT SE 3 H335 Eye Dam 1 H318
6	2-butoxyethanol; butylglycol	201-148-0	78-83-1	>5%	Flam Liq 2 H225 STOT SE 3 H336
7	Butan-2-ol	201-158-5	78-92-2	15-30%	Flam Liq 3 H226 Eye Irrit 2 H319 STOT SE 3 H335

Den fulde ordlyd af H-sætningerne findes i punkt 16

LEVERANDØRBRUGSANVISNING

Sidst ændret: 020415

Internt Nr:

19112009

SCAN-TEX OIL Karburatorsprit 14.5

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. Søg læge ved fortsat ubehag.

HUDKONTAKT

Vask huden med sæbe og vand.

ØJENKONTAKT

Skyl med rigeligt vand, indtil irritationen forsvinder. Søg læge.

INDTAGELSE

Skyl munden grundigt og drik meget vand. Søg læge ved vedvarende ubehag og vis dette sikkerhedsdatablad.

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.

Fuld vandstråle.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Brug vand eller vandtåge til nedkøling af ikke antændt lager. Hvis det kan gøres uden fare, fjernes beholdere fra det brandtruede område. Undgå indånding af dampe og røggasser – søg frisk luft.

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

LEVERANDØRBRUGSANVISNING

Sidst ændret: 020415

Internt Nr:

19112009

SCAN-TEX OIL Karburatorsprit 14.5

lukket åndedrætsudstyr og fuld beskyttelsespåklædning. Brug luftforsynet åndedrætsværn.

6. FORHOLDSREGLER OVERFOR UDSLIP VED UHELD

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Må kun bruges på steder med god ventilation. Benyt nødvendig værneudstyr..

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

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.

6.4. Henvisning til andre punkter

Se afsnittet "Forhold vedrørende bortskaffelse" om håndtering af affald. Se afsnittet om "Eksponeringskontrol/personlige værnemidler" for beskyttelsesforanstaltninger.

7. HÅNTERING OG OPBEVARING

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Beholdere skal opbevares opretstående og låget skal altid være på.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

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
Pentanol	-	100 ppm	Ingen
Ethanol	64-17-5	1000 ppm 1900 mg/m ³	Ingen

LEVERANDØRBRUGSANVISNING

Sidst ændret: 020415

Internt Nr:

19112009

SCAN-TEX OIL Karburatorsprit 14.5

Propan-2-ol	67-63-0	200 ppm 490 mg/m ³	Ingen
Propan-1-ol	71-23-8	200 ppm 500 mg/m ³	Ingen
Butan-1-ol	71-36-3	50 ppm 150 mg/m ³	LH
2-butoxyethanol; butylglycol	78-83-1	50 ppm	LH
Butan-2-ol	78-92-2	50 ppm	LH

De oplyste grænseværdier er i overensstemmelse med Arbejdstilsynets liste over grænseværdier.
(At-Vejledning C.O.1 Grænseværdier for stoffer og materialer)

ANMÆRKNINGER :

H : Betyder at stoffet kan optages gennem huden.

L : Betyder at grænseværdien er en loftsværdi som på intet tidspunkt må overskrides.

KONTROLMETODER :

De angivne grænseværdier kan kontrolleres ved arbejdshygiejniske målinger.

8.2. Eksponeringskontrol

Generelle forholdsregler

Sørg for udstyr til hurtig og rigelig øjenskylning. 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



LEVERANDØRBRUGSANVISNING

Sidst ændret: 020415

Internt Nr:

19112009

SCAN-TEX OIL Karburatorsprit 14.5



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	Væse
Farve	Farveløs
Lugt	Af alkohol
pH-værdi	-
Smeltepunkt	-89 C
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	88-120 °C
Flammepunkt	24 C
Antændelighed fast stof	Ikke relevant
Antændelighed gas	Ikke relevant
Laveste eksplosionsgrænser	Ikke oplyst
Højeste eksplosionsgrænse	Ikke oplyst
Antændelsestemperatur	Ikke oplyst
Selvantændelsestemperatur	>292 C
Selvantændelsestemperatur gas	Ikke relevant

LEVERANDØRBRUGSANVISNING

Sidst ændret: 020415

Internt Nr:

19112009

SCAN-TEX OIL Karburatorsprit 14.5

Dekomponeringstemperatur	Ikke oplyst
Damptryk	Ikke oplyst
Relativ massefylde (ved 20°C)	0,805 g/ml
Vandopløselighed ved 20°C)	Opløselig
Opløselighed i andre opløsningsmidler	Ikke oplyst
Fordelingskoefficient	Ikke oplyst
Viskositet/kinematisk	Ikke relevant
Dampmassefylde	Ikke oplyst
Fordampningshastighed	Ikke oplyst

10. STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Antændelig, Antændelsesfare

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under anbefalede håndterings-og opbevaringsforhold

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ikke kendskab til farlige reaktioner

10.4. Forhold, der skal undgås

Skal holdes væk fra varmekilder (f.eks. varme overflader), gnister og åben ild. Dampe kan danne en eksplosiv blanding med luften.

10.5. Materialer, der skal undgås

Reagerer med stærke oxidationsmidler

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Skadelige gasser/dampe

11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

Akut toxicitet

Ingen data

Akut dermal toxicitet

LEVERANDØRBRUGSANVISNING

Sidst ændret: 020415

Internt Nr:

19112009

SCAN-TEX OIL Karburatorsprit 14.5

Ingen data

Akut toxicitet (andre eksponeringsveje)

Sensibilisering og irritation

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

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

Produktet afgiver dampe fra organiske opløsningsmidler. I høje koncentrationer kan dampene give hovedpine, svimmelhed, beruselse og evt. bevidstløshed. Indånding af dampe virker irriterende på de øvre luftveje.

STOT – gentagen eksponering

Risiko for skader på nervesystem. Langvarig eller gentagen påvirkning ved hudkontakt eller indånding af dampe kan give skader på centralnervesystemet.

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

Ingen data

LEVERANDØRBRUGSANVISNING

Sidst ændret: 020415

Internt Nr:

19112009

SCAN-TEX OIL Karburatorsprit 14.5

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: 14.06.03

Særlig mærkning

-

Forurennet emballage

Tom emballage kan afleveres til genbrug

14. TRANSPORTOPLYSNINGER

14.1 – 14.4

Landtransport (ADR/RID) 14.1. UN-nummer: 1987

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name): ALCOHOLS, N.O.S. (1-PropaNOL, 2-butanol)

14.3. Transportfareklasse(r):

Klasse: F1

Indpakningsgr.:

Fareseddel: 3

14.4. Emballagegruppe: III

Andre relevante oplysninger (Landtransport)

LEVERANDØRBRUGSANVISNING

Sidst ændret: 020415

Internt Nr:

19112009

SCAN-TEX OIL Karburatorsprit 14.5

ADR/RID : Max. 5 L pr. indvendig emballage og max. 45 L pr. kolli. Ved anvendelse af krympe- og eller strækfolie er grænsen 5 L pr. indvendig emballage og max. 20 kg pr. kolli (indvendige emballager skal være af metal eller plast, som ikke let går i stykker eller perforeres)

Indenrigsskibstransport (ADN) 14.1. UN-nummer: 1987

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name): ALCOHOLS, N.O.S. (1-PropaNOL, 2-butanol)

14.3. Transportfareklasse

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

14.4. Emballagegruppe: III

Skibstransport (IMDG) 14.1. UN-nummer: 1987

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name): ALCOHOLS, N.O.S. (1-PropaNOL, 2-butanol)

14.3. Transportfareklasse

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

IMGD : Max. 5 L pr. indvendig emballage og max. 30 kg brutto pr. kolli. Ved anvendelse af krympe- eller strækfolie er grænsen 20 kg brutto pr. kolli (indvendige emballager skal være af metal eller plast, som ikke let går i stykker eller perforeres).

14.4. Emballagegruppe: III

Fly transport (ICAO) 14.1. UN-nummer: 1987

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name): ALCOHOLS, N.O.S. (1-PropaNOL, 2-butanol)

14.3. Transportfareklasse(r):

IATA			
Klasse:	3	Indpakningsgr.:	
Sub Risk:	no		

LEVERANDØRBRUGSANVISNING

Sidst ændret: 020415

Internt Nr:

19112009

SCAN-TEX OIL Karburatorsprit 14.5

14.4. Emballagegruppe: III

Andre relevante oplysninger (Fly transport)

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

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:

H225: Meget brand- farlig væske og damp

H226: Brandfarlig væske og damp

H318: Forårsager alvorlig øjenskade

H319: Forårsager alvorlig øjen- irritation

H332: Farlig ved indånding

H335: Kan forårsage irritation af luftvejene,

H336: Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed

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).

LEVERANDØRBRUGSANVISNING

Sidst ændret: 020415

Internt Nr:

19112009

SCAN-TEX OIL Karburatorsprit 14.5

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.