

LEVERANDØRBRUGSANVISNING

Sidst ændret: 05-12-2012

Internt Nr:

Erstatter dato: 29-09-2009

SCAN-TEX OIL KÆDESPRAY 7.2

1. IDENTIFIKATION AF STOFFET/PRÆPARATET OG AF VIRKSOMHEDEN

1.1 Produktidentifikator

Handsnavn: SCAN-TEX Kædespray 7.2

Produkt nr: -

REACH Registreringsnummer: -

Andre produktidentifikatorer: PR-nr: Ikke anmeldelsespligtig

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

Relevante identificerede anvendelser: Forbrugermæssige anvendelser: Smøremiddel til cykler.
Anvendelser, der frarådes: Ingen

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet:

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		
Kontaktperson	E-mail	Tlf.: (arb.)	Land
Søren Rasmussen	info@scan-tex.dk	+45 22 17 97 22	Danmark

Nødtelefon

Kontakt Giftlinien på tlf.nr.: 82 12 12 12 (åbent 24 timer i døgnet). Se punkt 4 om førstehjælp.

2. FAREIDENTIFIKATION

Klassificering af stoffet eller blandingen:

Produktet skal klassificeres i henhold til EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EF) nr. 1272/2008 af 16. December 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

Aerosol: Aerosol 1

2.2. Mærkningselementer

Farepiktogram

LEVERANDØRBRUGSANVISNING

Sidst ændret: 05-12-2012

Internt Nr:

Erstatter dato: 29-09-2009

SCAN-TEX OIL KÆDESPRAY 7.2



Signalord Fare

Labelelementer

Risiko m.v.

Yderst brandfarlig aerosol (H222)

Indeholder gas under tryk, kan eksplodere under opvarmning (H280)

Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud (EUH066)

Oplysningspligtige indholdsstoffer

Butan

Propan

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

Sikkerhed

Generelt - Opbevares utilgængeligt for børn (P102)

Forebyggelse - Holdes væk fra varme/gnister/åben ild/varme overflader. Rygning forbudt (P210),

Undgå indånding af gas/damp/spray (P261)

Reaktion -

Opbevaring - Beholder under tryk: Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke efter brug (P251),

Beskyttes mod sollys. Må ikke udsættes for en temperatur, som overstiger 50°C/122°F (P410+412)

Bortskaffelse - Undgå udledning til miljøet (P273)

2.3. Andre farer

Anden mærkning

MAL-kode: 3-3

Andet

Andre farer: Ingen kendte.

PBT/vPvB: Indholdsstofferne er ikke PBT/vPvB iht kriterierne i REACH bilag XIII.

VOC

-

3. SAMMENSÆTNING / OPLYSNING OM INDHOLDSTOFFER

Nr	Stoffets navn	DSD- klassifi- cering	EEC-Nr.	Cas-nr.	Konc. interva- l	CLP- klassificering.
1	butan (indhold < 0.1 %	-	203-	106-97-	10 - 20	Flame gas H220

LEVERANDØRBRUGSANVISNING

Sidst ændret: 05-12-2012

Internt Nr:

Erstatter dato: 29-09-2009

SCAN-TEX OIL KÆDESPRAY 7.2

	1,3-butadien (203-450-8))		448-7	8	%	
2	propan	-	200-827-9	74-98-6	1-10 %	Flame gas H220
3	lavtkogende hydrogeneret nafta, naphtha (råolie), hydrogenbehandlet let (< 0,1% benzen)	-	265-151-9	64742-49-0	10-20%	Asp. Tox 1;H304 EUH066*
4	zink dialkyl dithiophosphater	-	272-028-3	68649-42-3	< 2 %	-

* Note: Stoffet skal ikke klassificeres som kræftfremkaldende, da det indeholder under 0,1% benzen.

SAMMENSÆTNINGSKOMMENTARER

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

4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger:

Indånding:

Bring den tilskadekomne til frisk luft. **Lette tilfælde:** Holdes i ro under opsyn. Ved ubehag: Kontakt læge. **Svære tilfælde:** Bevidstløse lejres i aflåst sideleje med hovedet lavt og holdes varme. Er vejrtrækningen stoppet, gives kunstigt åndedræt. Tilkald straks læge eller ambulance.

Hudkontakt:

Forurenet tøj fjernes straks. Skyl huden og vask grundigt med vand og sæbe. Efter afvaskning smøres huden med en fed creme. Hvis irritation ikke ophører: Kontakt læge.

Øjenkontakt:

Det opspilede øje skylles straks med vand eller fysiologisk saltvand i mindst 15 minutter. Evt. kontaktlinser fjernes. Hvis irritation ikke ophører straks: Kontakt læge. Skylningen fortsættes også under transport til læge/sygehus.

Indtagelse:

Skyl straks munden grundigt og drik rigelige mængder vand. Hvis øjeblikkelig lægehjælp ikke er mulig; Fremkald ikke opkastning. Hold hovedet lavt, for at undgå maveindhold i lungerne. Tilkald straks ambulance. Bevidstløse må ikke få væske. Ved bevidstløshed: Se indånding.

Forbrænding:

Skyl med vand, indtil smerterne er ophørt. Fjern under skylningen tøj, som ikke er fastbrændt, fra det forbrændte område. Hvis lægebehandling er nødvendig, fortsættes skylningen, indtil læge overtager behandlingen.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede:

Irritation af huden. Gentagen eller vedvarende udsættelse af produktet kan skade centralnervesystemet. Dampene kan give sløvhed og svimmelhed. Gentagen eller vedvarende udsættelse kan give tør eller revnet hud. Kan medføre ikke-allergisk eksem på grund af den affedtende virkning.

LEVERANDØRBRUGSANVISNING

Sidst ændret: 05-12-2012

Internt Nr:

Erstatter dato: 29-09-2009

SCAN-TEX OIL KÆDESPRAY 7.2

4.3 Angivelse af, om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig:

Ved bevidstløshed: Tilkald straks læge eller ambulance. Vis dette sikkerhedsdatablad til læge eller skadestue.

5. BRANDBEKÆMPELSE

5.1 Slukningsmidler:

Vandtåge (aldrig vandstråle – spreder branden), skum, pulver eller kulsyre.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen:

Produktet er yderst brandfarligt. Beholdere kan eksplodere ved opvedning over 50°C. Undgå indånding af røggasser.

Ved brand dannes meget giftige gasser: Carbonoxider.

5.3 Anvisninger for brandmandskab:

Fjern beholder om muligt eller nedkøl med vand. Brug luftforsynet åndedrætsværn ved brandslukning.

6. FORHOLDSREGLER OVERFOR UDSLIP VED UHELD

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer:

Brug personlige værnemidler – se pkt. 8. Sørg for god udluftning. Undgå antændelseskilder. Rygning forbudt.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

Undgå udledning til kloak – se pkt. 12. Ved spild til det ydre miljø kontaktes miljømyndighederne.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:

Større mængder spild tildækkes/opsuges med sand eller andet absorptionsmateriale. Opsamles og håndteres som kemikalieaffald.

Efterskyl grundigt med vand. Videre håndtering af spild – se pkt. 13

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:

Undgå indånding af dampe og aerosoltåger. Sørg for effektiv ventilation. Undgå kontakt med hud, øjne og klæder. Vask straks, hvis huden bliver forurennet. Skift forurennet tøj. Adgang til rigeligt vand og øjenskylleflaske. Må aldrig anvendes i nærheden af ild, gnister eller varme overflader. Rygning forbudt. Adgang til nødbruser.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed:

LEVERANDØRBRUGSANVISNING

Sidst ændret: 05-12-2012

Internt Nr:

Erstatter dato: 29-09-2009

SCAN-TEX OIL KÆDESPRAY 7.2

Opbevares i tillukket originalbeholder på et tørt, velventileret og køligt sted.
Opbevares adskilt fra antændelseskilder, oxiderende forbindelser, stærke syrer eller alkaliske produkter, samt levnedsmidler, foderstoffer o.l.
Brandfareklasse: I-1

7.3 Særlige anvendelser:

Se anvendelse – pkt 1.

8. EKSPONERINGSKONTROL / PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

8.1 Kontrolparametre:

Solvent naphta 25 ppm = 180 mg/m³ (Vejledende)

Olietåge, mineraloliepartikler 1 mg/m³

Propan 1800 ppm

Butan: 500 ppm.

Overholdelse af grænseværdierne kan kontrolleres ved arbejds-hygieniske målinger.

DNEL: Ingen CSR.

PNEC: Ingen CSR.

8.2 Eksponeringskontrol:

Eksponeringsscenerier

Der findes ikke et eksponerings scenario til dette produkt.

Eksponeringsgrænse

Erhvervsmæssige brugere er omfattet af arbejdsmiljølovgivningens regler om maksimumkoncentrationer

for eksponering. Se arbejds-hygieniske grænseværdier ovenfor.

Tekniske tiltag

Udvis almindelig forsigtighed ved brug af produktet. Undgå indånding af gas og støv.

Hygiejniske foranstaltninger

Ved hver pause i brug af produktet og ved arbejdets ophør skal eksponerede områder af kroppen afvaskes. Vask altid hænder, underarme og ansigt.

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet:

Eventuelle rester og affald fra produktion, skal opsamles og bortskaffes som nævnt i pkt. 13.

Behandling og udledning af spildevand skal være i overensstemmelse med kommunale bestemmelser.

Personlige værnemidler:

Indånding: Ved utilstrækkelig ventilation og dannelse af aerosoltåger: Anvend luftforsynet åndedrætsværn.

Hud: Brug beskyttelseshandsker af f.eks. nitril. Det har ikke været muligt at finde data for gennembrudstider, så det må anbefales at udskifte handsken ved spild på denne.

Øjne: Tætsluttende beskyttelsesbriller ved risiko for at produktet kommer i øjnene.

LEVERANDØRBRUGSANVISNING

Sidst ændret: 05-12-2012

Internt Nr:

Erstatter dato: 29-09-2009

SCAN-TEX OIL KÆDESPRAY 7.2

9. FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber:

Udseende: Aeosol

Lugt: Karakteristisk

Lugttærskel: -

pH: -

Smelte/frysepunkt: -

Damptryk: 573 hPa (20°C)

Dampmassefylde: -

Relativ massefylde: 0,818 g/cm³ (20°C)

Opløselighed i vand: Ikke blandbar

Fordelingskoefficient n-oktanol/vand: -

Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval: 36°C

Selvantændelsestemperatur: -

Flammepunkt: -35°C

Dekomponeringstemperatur: -

Fordampningshastighed: -

Viskositet: -

Antændelighed: -

Eksplosive egenskaber: -

Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser vol.‰: 0,5-13,0

Oxiderende egenskaber: -

9.2 Andre oplysninger: - betyder: Ingen data eller ikke relevant.

10. STABILITET OG REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet:

Ved kontakt med stærke oxidationsmidler kan der ske en ophedning og dannelse af antændelige dampe. Ved opvarmning afgives dampe som kan danne eksplosive blandinger med luft.

10.2 Kemisk stabilitet:

Stabilt ved de anbefalede opbevaringsbetingelser.

10.3 Risiko for farlige reaktioner:

Eksplosionsfarlig ved ophedning.

10.4 Forhold, der skal undgås:

Undgå ophedning.

10.5 Materialer, der skal undgås:

Stærke oxidationsmidler.

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:

Ved ophedning til høje temperaturer (spaltning) afgives meget giftige gasser: Carbonoxider.

11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

LEVERANDØRBRUGSANVISNING

Sidst ændret: 05-12-2012

Internt Nr:

Erstatter dato: 29-09-2009

SCAN-TEX OIL KÆDESPRAY 7.2

11.1 Oplysning om toksikologiske virkninger

Destillater (råolie), hydrogenbehandlet let:

Fareklasse	Data	Test	Datakilde
Akut toksicitet Inhallation	LC50 (rotte) > 5,2 mg/l/4h	-	IUCLID
Akut toksicitet - dermal	LD50 (kanin) > 2000 mg/kg	-	IUCLID
Akut toksicitet - oral	LD50 (rotte) > 5000 mg/kg	-	IUCLID
Ætsnings/irritation	Øjenirritation: Ikke irriterende til irriterende (kanin) Hudirritation: Ikke irriterende til let irriterende (kanin)	DRAIZE -	IUCLID
Sensibilisering	Ikke sensibiliserende	-	-
CMR	Kræftfremkaldende effekt: IARC har vurderet det ikke er en carcinogen for mennesker. Mutagenicitet: Ingen effekt Fertilitetstoksicitet: Ingen tilgængelige data Fosterskadende effekt: negative resultater	-	IUCLID

Propan:

Fareklasse	Data	Test	Datakilde
Akut toksicitet Inhallation	LC50 (rotte) > 76 mg/l/4h	-	IUCLID
Akut toksicitet - dermal	LD50 (kanin) > 2000 mg/kg	-	IUCLID
Akut toksicitet - oral	LD50 (rotte) > 5000 mg/kg	-	IUCLID
Ætsnings/irritation	Øjenirritation: inen(kanin) Hudirritation: let irriterende (kanin)	DRAIZE -	IUCLID
Sensibilisering	Ingen tilgængelige data	-	-
CMR	Kræftfremkaldende	-	IUCLID

LEVERANDØRBRUGSANVISNING

Sidst ændret: 05-12-2012

Internt Nr:

Erstatter dato: 29-09-2009

SCAN-TEX OIL KÆDESPRAY 7.2

	effekt: Ingen tilgængelige data Mutagenicitet: Ingen effekt Fertilitetstoksicitet: Ingen tilgængelige data Fosterskadende effekt: Ingen tilgængelige data		
--	--	--	--

Butan:

Fareklasse	Data	Test	Datakilde
Akut toksicitet Inhalation	LC50 (rotte) > 48mg/l/4h	-	IUCLID
Akut toksicitet - dermal	LD50 (mus) > 800mg/kg	-	IUCLID
Akut toksicitet - oral	LD50 (rotte) > 6.500 mg/kg	-	IUCLID
Ætsnings/irritation	Øjenirritation: Irriterende(kanin) Hudirritation: ingen irritation(kanin)	- -	IUCLID
Sensibilisering	Ingen tilgængelige data	-	-
CMR	Kræftfremkaldende effekt: Ingen tilgængelige data Mutagenicitet: Ingen effekt Fertilitetstoksicitet: Ingen tilgængelige data Fosterskadende effekt: Ingen effekt	-	IUCLID

Sandsynlige eksponeringsveje: Hud, lunger og mave-tarmkanal.

Symptomer:

Indånding:

Produktet virker irriterende på åndedrætsorganerne. Produktet kan medføre svimmelhed, sløvhed, hovedpine og almen utilpashed.

Hud:

Produktet virker irriterende ved kontakt med huden. Gentagen udsættelse kan medføre tør eller revnet hud.

Øjne:

LEVERANDØRBRUGSANVISNING

Sidst ændret: 05-12-2012

Internt Nr:

Erstatter dato: 29-09-2009

SCAN-TEX OIL KÆDESPRAY 7.2

Produktet virker irriterende ved kontakt med øjnene med smerter og rødme til følge.

Indtagelse:

Indtagelse vil medføre kvalme, ubehag og eventuelt opkast.

Langtidsvirkninger:

Gentagen eller vedvarende udsættelse for produktet kan give skader på centralnervesystemet.

Produktet kan medføre ikke-allergisk eksem på grund af den affedtende virkning.

12. MILJØOPLYSNINGER

12.1 Toksicitet

Destillater (råolie), hydrogenbehandlet let:

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

Propan:

Akvatisk	Data	Test (medie)	Datakilde
Fisk	Onchorhyncus kisutch, 96h). Ingen dødelighed observeret	-	IUCLID
Krebsdyr	LC50 (Daphnia magna, 48h) = 9,74 mg/l	-	IUCLID
Alger	EC50 (Other algae, 8h) = 1 mg/l	-	IUCLID

Butan:

Akvatisk	Data	Test (medie)	Datakilde
Fisk	LD50 (Pimephales promelas, 96h) = 36,7mg/l	-	IUCLID
Krebsdyr	LC50 (Daphnia magna, 24h) = 36,7 mg/l	-	IUCLID
Alger	IC50 (Microcystis aeruginosa) = 312 mg/l	-	IUCLID

LEVERANDØRBRUGSANVISNING

Sidst ændret: 05-12-2012

Internt Nr:

Erstatter dato: 29-09-2009

SCAN-TEX OIL KÆDESPRAY 7.2

Solvent naptha (råolie), meget giftig for organismer, der lever i vand og kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet. Øvrige stoffer skal ikke klassificeres som miljøfarlige. Produktet er klassificeret som giftigt for organismer, der lever i vand og kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

12.2 Persistens og nedbrydelighed:

Ingen tilgængelige data.

12.3 Bioakkumuleringspotentiale:

Ingen tilgængelige data.

12.4 Mobilitet i jord:

Ingen tilgængelige data.

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering:

Indholdsstofferne er ikke PBT/vPvB iht. Kriterierne i REACH bilag XIII.

12.6 Andre negative virkninger:

Ingen tilgængelige 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

Kemikaliet er klassificeret som farligt gods: Ja Nej Ikke vurderet

Andre transportformer end de nævnte er ikke relevante

14.1 - 14.4

UN-nummer:

1950

UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):

LEVERANDØRBRUGSANVISNING

Sidst ændret: 05-12-2012

Internt Nr:

Erstatter dato: 29-09-2009

SCAN-TEX OIL KÆDESPRAY 7.2

AEROSOLER, brandfarlige

Transportfareklasse(r):

2,1

Emballagegruppe:

-

14.5 Miljøfarer:

Ingen ift. transportreglerne

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren:

Ingen.

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

Ikke relevant

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

15. OPLYSNINGER OM REGULERING

15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffer eller blandinger med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø:

Må ikke anvendes af unge under 18 år (lærlinge undtaget). Ved en arbejdspladsvurdering skal det sikres, at ansatte ikke er udsat for påvirkninger, der kan indebære en risiko ved graviditet eller amning (jf. Arbejdstilsynets bek. om arbejdets udførelse).

VOC-indhold: 678,9 g/l (Bek. Nr 1049 af 27. okt 2005)

Desuden omfattet af følgende bekendtgørelser:

- Bekendtgørelse om arbejde med kodenummererede produkter, nr. 302 af 13. maj 1993.
- Bekendtgørelse om aerosoler, nr. 1003 af 29. okt. 2009.

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering:

Ingen CSA.

Udarbejdet på baggrund af EU forordningen 1907/2006 (REACH)

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

Kilder

Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 301 af 13. maj 1993 om fastsættelse af kodenumre.
Bekendtgørelse nr. 21 af 16. januar 1996 af lov om kemiske stoffer og produkter.

LEVERANDØRBRUGSANVISNING

Sidst ændret: 05-12-2012

Internt Nr:

Erstatter dato: 29-09-2009

SCAN-TEX OIL KÆDESPRAY 7.2

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.

Miljøstyrelsens bekendtgørelse nr. 1049 af 27. oktober 2005 om begrænsning af VOC.

AT-Vejledning C.0.1 August 2007: Grænseværdier for stoffer og materialer.

EU forordningen 1907/2006 (REACH).

EU forordningen 1272/2008 (CLP).

Bekendtgørelse nr. 48 af 13/01/2010 om affald.

EU forordning 453/2010 (Opdatering til CLP).

Den fulde ordlyd af H -sætninger omtalt i afsnit 3

Yderst brandfarlig aerosol (H222)

Indeholder gas under tryk, kan eksplodere under opvarmning (H280)

Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed (H336)

Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger (H411)

Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud (EUH066)

Forkortelser:

CMR = Carcinogenitet, mutagenitet og reproduktionstoksicitet

CSA = Chemical Safety Assessment (Kemikaliesikkerhedsvurdering)

CSR = Chemical Safety Report (Kemikaliesikkerhedsrapport)

DNEL = Derived No-Effect level (Udledt nuleffektniveau)

EC50 = Effect Concentration 50% (Effektkoncentration 50%)

LC50 = Lethal Concentration 50% (Dødelig koncentration 50%)

LD50 = Lethal Dose 50% (Dødelig dosis 50%)

PBT= Persistent, Bioaccumulative, Toxic (Persistent, bioakkumulerende, giftig)

PNEC = Predicted No-Effect Concentration (Beregnet nuleffektkoncentration)

vPvB = very Persistent, very Bioaccumulative (Meget Persistent, meget bioakkumulerende)

Litteratur:

IUCLID = International Uniform Chemical Database Information (International kemikaliedatabase med information om kemiske stoffer

-

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.

Ændringer i forhold til sidste væsentlige revision (første ciffer i SDS Version, se sektion 1) af dette sikkerhedsdatablad er markeret med en blå trekant.

Sikkerhedsdatabladet er udarbejdet og valideret af

Scantex-Oil

LEVERANDØRBRUGSANVISNING

Sidst ændret: 05-12-2012

Internt Nr:

Erstatter dato: 29-09-2009

SCAN-TEX OIL KÆDESPRAY 7.2