

LEVERANDØRBRUGSANVISNING

Sidst ændret: 19-11-2009

Internt Nr:

Erstatter dato:

BIKE ATTITUDE CYKELFEDT - 2.7

1. IDENTIFIKATION AF STOFFET/PRÆPARATET OG AF VIRKSOMHEDEN

HANDELSNAVN
ANVENDELSESOMRÅDE

BIKE ATTITUDE CYKELFEDT – 2.7
Smøremiddel

Internt vare-nr.
0234,5258

Betegnelse
SCAN-TEX HYTEX EP 2

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

Navn
Søren Rasmussen

E-mail
info@scan-tex.dk

Tlf.: (arb.) **Land**
+45 22 17 97 22

Nødtelefon
112

Bistandstype

Opening Hours

2. FAREIDENTIFIKATION

Sundhedsfarlige egenskaber :

Ingen
Ved normal omgang med produktet er der ingen fare for akut forgiftning.

Miljøfarer :

Må ikke kommes i kloakken eller bortskaffes i det omgivende miljø.

Brand- og eksplosionsfarer :

Ingen speciel risiko for brand eller eksplosion under normale anvendelsesforhold.

LEVERANDØRBRUGSANVISNING

Sidst ændret: 19-11-2009

Internt Nr:

Erstatter dato:

BIKE ATTITUDE CYKELFEDT - 2.7

3. SAMMENSÆTNING / OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

Nr.	Stoffets navn	Reg.Nr.	EEC-Nr.	Cas-nr.	Konc. interval	Fareklasse/Anm.
1	Produktet er fremstillet af raffinerede mineralske baseolier.					
2	Kommentarer blanding : Farlige indholdsstoffer : Ingen efter vor bedste overbevisning					

Tegnforklaring: T+=meget giftig, T=giftig, C=ætsende, Xn=sundhedsfarlig, Xi=irriterende E=eksplosiv, O=oxiderende, F+=yderst brandfarlig, F=meget brandfarlig, N=miljøfarlig, Kræft=kræftfremkaldende, Mut=mutagen, Rep=reproduktionstoksisk, Konc.=koncentration

4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

GENERELT

Søg læge, hvis gener vedvarer. Vis dette sikkerhedsdatablad, hvis det er muligt.
Ved ildebefindende, søg straks læge eller tilkald ambulance.

INDÅNDING

Kan fremkalde kvalme og opkastninger.
Frisk luft og hvile.

HUDKONTAKT

Tilsmudset tøj tages straks af.
Vask huden med sæbe og vand. Ved hudskader fra højtryksudstyr, kan der være sprøjtet stof ind under huden.
Send derfor altid tilskadekomne på skadestuen, også selvom de ydre skader er små.

ØJENKONTAKT

Skyl med rigeligt vand, indtil irritationen forsvinder. Evt. kontaktlinser fjernes

INDTAGELSE

Giv ikke den tilskadekomne noget at drikke. Fremkald ikke opkastning
(for at undgå at produktet kommer i lungerne)

5. BRANDBEKÆMPELSE

FLAMMEPUNKT

Se kapitel 9

EGNET BRANDSLUKNINGSMIDDEL

Kan slukkes med pulver, skum eller carbondioxid. Forsøg ikke at slukke brande med vandstråle, da dette kan sprede branden.

PERSONLIGT VÆRNEUDSTYR VED SLUKNING AF BRAND

Ved brand kan der dannes sundhedsfarlige gasser. Undgå indånding af røggasser. Brandfolk skal bære lukket åndedrætsudstyr og fuld beskyttelsespåklædning. Brug luftforsynet åndedrætsværn.

LEVERANDØRBRUGSANVISNING

Sidst ændret: 19-11-2009

Internt Nr:

Erstatter dato:

BIKE ATTITUDE CYKELFEDT - 2.7

6. FORHOLDSREGLER OVERFOR UDSLIP VED UHELD

Se afsnit 8 og 13.

EGNEDE METODER FOR SKADEBEGRÆNSNING OG OPRENSNING

På jorden :

DE overflader, som produktet er spildt på, kan blive glatte.

Lad ikke produktet komme ned i kloakken eller i vandløb eller forurene jorden.

Genindvind med mekaniske redskaber som f.eks. pumper og overfladesugere.

Inddæm og indsaml det spildte produkt med sand eller andet inert, absorberende materiale.

I tilfælde af udslip skal de kompetente myndigheder underrettes, når situationen ikke kan bringes under kontrol hurtigt og effektivt.

På vand :

Flydende absorberende materiale, derefter mekanisk genindvinding.

Hvis produktet slipper ud i vandløb eller kloak, skal myndighederne underrettes om mulig tilstedeværelse af produkt som flyder på overfladen.

7. HÅNDTERING OG OPBEVARING

FORHOLDSREGLER VED BRUG

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.

HÅNDTERING

Tom emballage kan indeholdebrandfarlige 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.

SIKKERHEDSFORANSTALTNINGER :

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).

OPBEVARING

Tekniske forholdsregler :

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 beholdere lukkede, når de ikke er i brug.

Frarådes : Opbevar ikke materialet, så det udsættes for vind og vejr.

Uforenelige stoffer : Farlig reaktion med stærke oxidationsmidler.

Beholder :

Egnede : Brug kun beholdere, samlinger, rør, osv. Af materialer, der er egnede til brug sammen med carbonhydrider:

Opbevares i originalbeholderen. Hvis anden beholder benyttes skal alle oplysninger fra etiketten overføres til den nye beholder.

8. EKSPONERINGSKONTROL / PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

TEKNISKE FORHOLDSREGLER

LEVERANDØRBRUGSANVISNING

Sidst ændret: 19-11-2009

Internt Nr:

Erstatter dato:

BIKE ATTITUDE CYKELFEDT - 2.7

Må kun bruges på steder med god ventilation. Al håndtering skal foregå ved god ventilation. Sørg for at atmosfæren ikke er kvælende og/eller bær det anbefalede udstyr, når der arbejdes på indelukkede steder (tanke, beholdere...).

ÅNDEDRÆTSVÆRN

Åndedrætsværn er normalt ikke nødvendig.

ØJENVÆRN

Beskyttelsesbriller ved risiko for sprøjt..

HÅNDVÆRN

Olieresietente handsker. Anbefalet : Nitril, neopren.

Kravet til handskerneer 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 handskerfra forskellige leverandører kan være meget forskellige – også selv om tykkelsen er ensartet. Derfor skal gennemtrængningstiden oplyses fra producenten.

HUDVÆRN (ud over handsker)

Efter behov, ansigtsmaske, støvler, kulbrinter arbejdstøj, sikkerhedssko (ved håndtering af tønder)

Bær ikke fingerringe, armbåndsurre eller lignende, som kan tilbageholde produktet og derved give hudproblemer.

HYGIEJNISKE RUTINER

Undgå langvarig eller gentagen hudkontakt, særligt hvis produktet er eller har været i brug. Tilsmudset tøj tages straks af. Ved øjenkontakt : 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 forurende klude i lommen. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen.

LEVERANDØRBRUGSANVISNING

Sidst ændret: 19-11-2009

Internt Nr:

Erstatter dato:

BIKE ATTITUDE CYKELFEDT - 2.7

9. FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

Tilstandsform	Tykt.
Farve	Grønligt.
Lugt	Karakteristisk.
Opløselighed	Vægtfylde 0,906 v/20 C I vand : Uopløselig og ikke blandbar. I organiske opløsningsmidler : Opløselig i et betydeligt antal opløsningsmidler.
	Kommentarer om temperaturer for selvantændelse : Denne temperatur kan være betydeligt lavere under bestemte forhold (langsom oxidering på fint opdelte materialer...) Kommentarer om eksplosionsevne : Ikke relevant.

10. STABILITET OG REAKTIVITET

STABILITET

Stabil under anbefalede opbevarings- og håndteringsforhold.

SITUATIONER SOM BØR UNDGÅS

Undgå høje temperaturer og direkte sollys, flammer , gnister eller andre antændelseskilder, statisk elektricitet.

REAKTIVE KEMIKALIER

Undgå kontakt med stærkt oxiderende stoffer.

SPALTNINGSSPRODUKTER

Ved brand dannes meget giftige gasser : carbonmonooxid (CO), carbondioxid (C=2), forskellige hydrocarboner, aldehyder, sod o.l..

11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

INDÅNDING

En usandsynlig risiko under normale håndteringsforhold. Høje koncentrationer kan medføre:Irritation i næse, svælg og luftveje.

HUDKONTAKT

En usandsynlig 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.

INDTAGELSE

Indtagelse kan medføre:Svie i mund og svælg.Mavesmerter.Kvalme og opkastninger.

KRONISK TOKSICITET

Hud : Karakteriske hudsygdomme (olieblister) kan udvikles efter længere tids og gentagen eksponering gennem kontakt med tilsmudset tøj.

12. MILJØOPLYSNINGER

Kommentarer om økotoksicitet :

LEVERANDØRBRUGSANVISNING

Sidst ændret: 19-11-2009

Internt Nr:

Erstatter dato:

BIKE ATTITUDE CYKELFEDT - 2.7

Ingen eksperimentelle data foreligger vedrørende dette produkt. Produktet betragtes ikke som farligt for havorganismer. Der kende ike til data om det brugte produkt.

Mobilitet :

Lugt – fjernes langsomt fra vand- og jordoverflader ved fordampning.

Jord – endnu ikke fastlagt.

Vand – uopløselig, produktet flyder på vand.

Persistens og nedbrydelighed : Ingen forsøgsoplysninger om det færdige produkt.

Mineraloliefraktionen af det nye produkt er imidlertid reelt biologisk nedbrydeligt.

LEVERANDØRBRUGSANVISNING

Sidst ændret: 19-11-2009

Internt Nr:

Erstatter dato:

BIKE ATTITUDE CYKELFEDT - 2.7

13. BORTSKAFFELSE

GENERELT

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

AFFALDSGRUPPER

Affaldskode 12 01 12

14. TRANSPORTOPLYSNINGER

Ingen

LEVERANDÖRBRUGSANVISNING

Sidst ændret: 19-11-2009

Internt Nr:

Erstatter dato:

BIKE ATTITUDE CYKELFEDT - 2.7

15. OPLYSNINGER OM REGULERING

Ikke relavant

RISIKOSÆTNINGER

Ingen

SIKKERHEDSSÆTNINGER

Ingen

EU direktiver :

Direktivet om farlige præparater 1999/45/EF som ændret (direktiv 2001/60/EF).

16. ANDRE OPLYSNINGER

Dette blad overholder de standarder, der er defineret i direktiv 91/155/EØF, 93/112/EØF, 2001/58/EF og artikel 14 i direktiv 1999/45/EF.

Revisionsdato : 19.11.2009

Revisionsoversigt

Version	Rev. dato	Ansvarlig	Ændringer
0.0.2	29-12-2012	J. Mattsson	-