

LEVERANDØRBRUGSANVISNING

Sidst ændret: 020415

Internt Nr:

19112009

SCAN-TEX OIL No 1. Bike Oil 10.1, 10.1.1, 10.1.2

1. IDENTIFIKATION AF STOFFET/PRÆPARATET OG AF VIRKSOMHEDEN

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn:

SCAN-TEX No 1 Bike Oil

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 (EF) Nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og

LEVERANDØRBRUGSANVISNING

Sidst ændret: 020415

Internt Nr:

19112009

SCAN-TEX OIL No 1. Bike Oil 10.1, 10.1.1, 10.1.2

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

Labellementer:

Asp Tox. 1, H 304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejen

Risiko m.v.

Oplysningspligtige indholdsstoffer

-

Sikkerhed

Generelt

Opbevares utilgængeligt for børn. (P102)

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

Forebyggelse

Vask hænderne grundigt efter brug. (P264)

Bær beskyttelseshandsker P280

Reaktion

P 301+310+331: I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Skyl munden. Fremkald IKKE opkastning

Ved brand:

-

Opbevaring

-

Bortskaffelse

-

2.3. Andre farer

Anden mærkning

Ingen

Andet

-

VOC

LEVERANDØRBRUGSANVISNING

Sidst ændret: 020415

Internt Nr:

19112009

SCAN-TEX OIL No 1. Bike Oil 10.1, 10.1.1, 10.1.2

3. SAMMENSÆTNING / OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

Nr	Stoffets navn Reg.Nr.	EEC- Nr.	Cas- nr.	Konc. interva l	Fareklasse/An m.	
1	Smøreolier (råolie), C20-50- , hydrogenbehandlede neutral olie baserede; Uspecificeret baseolie	-	276- 738-4	72623- 87-1	50-100 %	Asp. Tox. 1;H304

For den fulde ordlyd af H-sætningerne – se punkt 16

4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelt

Ved uheld: Kontakt læge eller skadestue - medbring etiketten eller dette sikkerhedsdatablad. Lægen kan rette henvendelse til Arbejds- og miljømedicinsk klinik, Bispebjerg Hospital, tlf. 35 31 60 60. Ved vedvarende symptomer eller ved tvivl om den tilskadekomnes tilstand skal der søges lægehjælp. Giv aldrig en bevidstløs person vand eller lignende.

Øjenkontakt

Skyl med vand i ca. 10-15 minutter. Fjern evt. kontaktlinser. Spil øjet godt op - få hjælp hertil. Søg altid læge ved mindste irritation.

Indtagelse

Fremkald ikke opkastning. Søg omgående læge

Hud

Vask huden med sæbe og vand.

Indånding

Frisk luft og hvile.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger – både akutte og forsinkede

-

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

-

Oplysning til lægen

Medbring dette sikkerhedsdatablad.

LEVERANDØRBRUGSANVISNING

Sidst ændret: 020415

Internt Nr:

19112009

SCAN-TEX OIL No 1. Bike Oil 10.1, 10.1.1, 10.1.2

5. BRANDBEKÆMPELSE

5.1. Slukningsmidler

Anbefalet: Kulsyre, pulver, skum eller vandtåger.

Ikke anbefalede slukningsmidler.

Vand.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ved brand kan der dannes sundhedsfarlige gasser. Undgå indånding af røggasser

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Normal indsatsbeklædning og fuld åndedrætsbeskyttelse.

6. FORHOLDSREGLER OVERFOR UDSLIP VED UHELD

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Undgå al kontakt med hud og øjne. Se sektion 8 for angivelse af værnemidler.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå udslip til kloak eller vandmiljøet. Dæm op med grus eller sand. Kontakt de lokale miljømyndigheder ved risiko for udslip.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Spild eller lækage fra vil typisk være af mindre omfang. Tør væk med aftøringspapir. Vask hænder og underarme grundigt med vand og sæbe efter oprydning.

6.4. Henvisning til andre punkter

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

7. HÅNDBTERING OG OPBEVARING

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Vask hænderne grundigt efter enhver kontakt med produktet

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevar beholderne tæt lukket på et tørt, køligt og velventileret sted. Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

7.3. Særlige anvendelser

Produktet bør kun bruges til anvendelser beskrevet i punkt 1.2.

8. EKSPONERINGSKONTROL / PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

LEVERANDØRBRUGSANVISNING

Sidst ændret: 020415

Internt Nr:

19112009

SCAN-TEX OIL No 1. Bike Oil 10.1, 10.1.1, 10.1.2

8.1. Kontrolparametre

GRÆNSEVÆRDI

Olietåge, mineraloliepartikler : 1mg/m³

8.2. Eksponeringskontrol

Generelle forholdsregler

-

Eksponeringsscenarier

Der findes ikke et eksponerings scenarie til dette produkt.

Tekniske tiltag

Ingen

Hygiejniske foranstaltninger

Vask hænder efter brug

Undgå langvarig eller gentagen hudkontakt, særligt hvis produktet er eller har været i brug.

Tilsmudset tøj tages straks af..

Personligt værneudstyr



Generelt

-

Luftvejene

Normalt ikke nødvendigt

Hud og krop

Brug normalt arbejdstøj.

Hænder

Olieresistente handsker. Anbefalet : Nitril, neopren.

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

Øjne

LEVERANDØRBRUGSANVISNING

Sidst ændret: 020415

Internt Nr:

19112009

SCAN-TEX OIL No 1. Bike Oil 10.1, 10.1.1, 10.1.2

Bær sikkerhedsbriller ved risiko for stænk i øjnene

9. FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

Tilstandsform Væske
Farve Ufarvet
Lugt Olieagtig
Selvantændelsestemperatur: >250 °C (ASTM E 659)

Opløselighed I vand : Uopløselig

10. STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Ingen data

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under anbefalede håndterings-og opbevaringsforhold

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen særlige

10.4. Forhold, der skal undgås

Ingen

10.5. Materialer, der skal undgås

Ingen kendte

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen kendte

11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

Akut toxicitet

Asp Tox. 1, H 304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejen

Akut oral toksicitet:

lavtkogende hydrogeneret nafta : LD50 (rotte): > 5.000 mg/kg

Akut inhalationstoxicitet

LEVERANDØRBRUGSANVISNING

Sidst ændret: 020415

Internt Nr:

19112009

SCAN-TEX OIL No 1. Bike Oil 10.1, 10.1.1, 10.1.2

Ingen data

Akut dermal toxicitet

Ingen data

Akut toxicitet (andre eksponeringsveje)

Ingen data

Sensibilisering og irritation

Ingen data

Mutagenicitet

Ingen data

Carcinogenicitet

Ingen data

Reproduktionstoxicitet

Ingen data

Teratogenicitet

Ingen data

STOT – enkel eksponering

Ingen data

STOT – gentagen eksponering

Ingen data

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

LEVERANDØRBRUGSANVISNING

Sidst ændret: 020415

Internt Nr:

19112009

SCAN-TEX OIL No 1. Bike Oil 10.1, 10.1.1, 10.1.2

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Ingen data

12.4 Mobilitet I jord

Ingen data

12.5 Resultater af PBT og vPvB-vurdering

Ingen data

12.6 Andre negative virkninger

-

13. BORTSKAFFELSE

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Affald, spild og tømte beholdere kan afleveres som olieaffald eller til kommunal genbrugsplads.

Affald

EAK-kode: 160504

Særlig mærkning

-

Forurennet emballage

-

14. TRANSPORTOPLYSNINGER

Produktet er ikke omfattet af konventionerne om farligt gods.

14.1 – 14.4

NA

14.5. Miljøfarer

Produktet indeholder ikke stoffer som kan give uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet pga. deres ringe nedbrydelighed.

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

-

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

NA

:

15. OPLYSNINGER OM REGULERING

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med

LEVERANDØRBRUGSANVISNING

Sidst ændret: 020415

Internt Nr:

19112009

SCAN-TEX OIL No 1. Bike Oil 10.1, 10.1.1, 10.1.2

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



H-sætninger nævnt under pkt. 3:

H 304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejen

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.