

LEVERANDØRBRUGSANVISNING

Sidst ændret: 020415

Internt Nr:

19112009

SCAN-TEX OIL Grafitfedt 2.11, 2.17

1. IDENTIFIKATION AF STOFFET/PRÆPARATET OG AF VIRKSOMHEDEN

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn:

SCAN-TEX Grafitfedt 2.11, 2.17

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 ikke klassificeres i henhold til EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering

LEVERANDØRBRUGSANVISNING

Sidst ændret: 020415

Internt Nr:

19112009

SCAN-TEX OIL Grafitfedt 2.11, 2.17

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

2.2. Mærkningselementer

Ingen

Signalord

Ingen

Labelelementer:

Ingen

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

-

Ved brand:

-

Opbevaring

-

Bortskaffelse

-

2.3. Andre farer

Anden mærkning

Ingen

Andet

Gentagen eller langvarig hudkontakt kan medføre dermatitis.

VOC

-

LEVERANDØRBRUGSANVISNING

Sidst ændret: 020415

Internt Nr:

19112009

SCAN-TEX OIL Grafitfedt 2.11, 2.17

3. SAMMENSÆTNING / OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

Nr.	Stoffets navn Grafitfedt	EEC-Nr.	Cas-nr.	Konc. interval	Fareklasse/Anm.
1	Produktet er fremstillet af raffinerede mineralske og syntetiske baseolier, hvori indholdet af PAH målt efter IP 346 < 3% Diphenylamin alkylat		68411-46-1		Aquatic Chronic 3 H412

Se den fulde tekst for H-sætninger i afsnit 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

Drik vand eller mælk. Anden behandling er unødvendig ved de mængder, der normalt vil være. Giv ikke den tilskadekomne noget at drikke. Fremkald ikke opkastning

Hud

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.

Indånding

Kan fremkalde kvalme og opkastninger.
Frisk luft og hvile.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger – både akutte og forsinkede

-

LEVERANDØRBRUGSANVISNING

Sidst ændret: 020415

Internt Nr:

19112009

SCAN-TEX OIL Grafitfedt 2.11, 2.17

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

-

Oplysning til lægen

Medbring dette sikkerhedsdatablad.

5. BRANDBEKÆMPELSE

5.1. Slukningsmidler

Anbefalet: Skum eller kemisk pulver. CO₂, sand eller jord kan anvendes ved slukning af mindre brande.

Ikke anbefalede slukningsmidler.

Fuld vandstråle.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ved brand kan der dannes sundhedsfarlige gasser

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.

Pas på: Ved spild bliver gulve glatte. Sørg for at fjerne spild med det samme og rengøre gulve grundigt.

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

Lille spild:

Sug og med sand eller jord. Anbring I mærket affaldscontainer I henhold til lokale affaldsregler.

Større spild

Dæm op med sand, jord eller lignende. Brug sand, kattegrus, savsmuld eller universalbindemiddel til opsamling af væsker. Anbring I mærket affaldscontainer I henhold til lokale affaldsregler.

På vand :

Flydende absorberende materiale, derefter mekanisk genindvinding.

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

6.4. Henvisning til andre punkter

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

LEVERANDØRBRUGSANVISNING

Sidst ændret: 020415

Internt Nr:

19112009

SCAN-TEX OIL Grafitfedt 2.11, 2.17

7. HÅNDTERING OG OPBEVARING

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

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.

Klude som har opsuget 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. 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).

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

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.

7.3. Særlige anvendelser

Produktet bør kun bruges til anvendelser beskrevet i punkt 1.2.

8. EKSPONERINGSKONTROL / PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

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

LEVERANDØRBRUGSANVISNING

Sidst ændret: 020415

Internt Nr:

19112009

SCAN-TEX OIL Grafitfedt 2.11, 2.17

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. 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.

Personligt værneudstyr



Generelt

-

Luftvejene

Normalt ikke nødvendigt

Hud og krop

Brug normalt arbejdstøj.

Hænder

Oliersietente 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.

Øjne

Bær sikkerhedsbriller ved risiko for stænk eller sprøjt.

9. FYSISK-KEMISKE EGENSKABER



Tilstandsform

Tykt.fedt

Farve

Brun

Lugt

Karakteristisk

Massefylde/densitet 900kg/m³ v/15 C

Selvantændelsestemperatur: >300 C (ASTM E 659)

Opløselighed

I vand : Uopløselig og ikke blandbar.

I organiske opløsningsmidler : Opløselig i et betydeligt antal opløsningsmidler.

LEVERANDØRBRUGSANVISNING

Sidst ændret: 020415

Internt Nr:

19112009

SCAN-TEX OIL Grafitfedt 2.11, 2.17

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

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

10.5. Materialer, der skal undgås

Undgå kontakt med stærkt oxiderende stoffer.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ved brand dannes meget giftige gasser: Carbonmonoxid, carbondioxid, forskellige hydrocarboner, sod o.l.

11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

Akut toxicitet

Lav toxicitet

Akut inhalationstoxicitet

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

Akut dermal toxicitet

En usansynlig 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.

Akut toxicitet (andre eksponeringsveje)

Ingen data

Sensibilisering og irritation

Ingen data

Mutagenicitet

LEVERANDØRBRUGSANVISNING

Sidst ændret: 020415

Internt Nr:

19112009

SCAN-TEX OIL Grafitfedt 2.11, 2.17

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

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

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

Ingen data

12.6 Andre negative virkninger

LEVERANDØRBRUGSANVISNING

Sidst ændret: 020415

Internt Nr:

19112009

SCAN-TEX OIL Grafitfedt 2.11, 2.17

13. BORTSKAFFELSE

13.1. Metoder til affaldsbehandling

I henhold til lokale regler.

Affald

EAK-kode: 120112

Særlig mærkning

-

Forurenet 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 hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Anvendelsesbegrænsninger

-

Krav om særlig uddannelse

-

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Nej

P-sætninger

Opbevares utilgængeligt for børn. (P102)

LEVERANDØRBRUGSANVISNING

Sidst ændret: 020415

Internt Nr:

19112009

SCAN-TEX OIL Grafitfedt 2.11, 2.17

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

Vask hænderne grundigt efter brug. (P264)

Bær beskyttelseshandskerP280

16. ANDRE OPLYSNINGER

H-sætninger:

H412: Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger

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.