

PUNKT 1: IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

1.1 Produktidentifikator

Produktnavn: WT1130.

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

Anvendelse: Smøring af kranbomme og glideflader.

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet:

Leverandør: WE-TECH ApS
Ferrarivej 6
7100 Vejle
Tlf.: +45 41335800
www.we-tech.dk

Kontaktperson: mail@we-tech.dk

1.4 Nødtelefon: 24-timers-nødtelefon: Bispebjerg Hospitals giftlinje 82 12 12 12.

PUNKT 2: FAREIDENTIFIKATION

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen CLP nr. 1272/2008.

Ikke klassificeret.

2.2 Mærkningselementer CLP nr. 1272/2008.

Ikke klassificeret.

Anden mærkning:

-

2.3 Andre farer.

Dette produkt indeholder ingen stoffer klassificeret som PBT eller vPvB.

PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

3.1 Stoffer: Produktet er en blanding.

3.2 Blandinger:

| CAS/EC-nr. | REACH-nr. | Navn | Indhold % | Klassificering CLP |
|------------|-----------|---|-----------|---------------------------|
| - / - | - | Coconut fatty almine, alkyl phosphite, styrenated diphenylamine | 1-10 | Aquatic Acute 1; H400. |

Hele teksten for alle H-faresætninger er vist i punkt 16. Mulige grænseværdier forefindes i punkt 8.

PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger:

| | |
|---------------------|--|
| Generelt: | Ved tvivl eller fortsatte symptomer, søg læge. |
| Indånding: | Søg frisk luft ved ubehag. Ved fortsat ubehag kontakt læge. |
| Hudkontakt: | Hud, der har været i kontakt med materialet vaskes med masser af vand og sæbe. |
| Øjenkontakt: | Fjern evt. kontaktlinser. Skyl straks øjnene i 15 minutter med rigelige mængder lunkent vand. Sørg for at skylle under øvre og nedre øjenlåg. Søg lægehjælp ved fortsat irritation efter skylning. |
| Indtagelse: | Skyl straks munden med vand. Søg læge ved fortsat ubehag. |

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede:

Kan forekomme mild irritation ved hudkontakt.
Kan forekomme rødhed og irritation ved kontakt med øjnene.
Indtagelse kan forårsage irritation i halsen.
Normalt ingen symptomer ved indånding.

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

Behandle symptomatisk.

PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE

5.1 Slukningsmidler:

Egnet slukningsmidler: Brug slukningsmidler i henhold til omgivelserne.

Uegnede slukningsmidler: Ingen kendte.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen:

Ved brand kan der dannes skadelig røg, undgå indånding.

5.3 Anvisninger for brandmandskab:

Ved brandslukning skal luftforsynet åndedrætsværn anvendes, samt fuld beskyttelsesdragt. Om muligt, nedkøl beholdere med vandtåge og flyt dem fra branden hvis det kan gøres sikkert.

PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer:

Brug personligt værneudstyr som angivet i punkt 8. Undgå kontakt med øjne. Hold utætte beholdere oprejst, for at undgå yderligere lækage.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

Må ikke komme i kloakanlæg/overfladevand/grundvand. Ved udslip af større mængder skal relevante myndigheder kontaktes.

Sikkerhedsdatablad

WT1130

Version 1.1

Udarbejdet: 29-07-2015

Redigeret: 27-01-2020



6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:

Opsug spild med sand, jord eller andet ikke-brændbart materiale. Opbevares i passende beholdere til bortskaffelse. Se punkt 13 for bortskaffelse.

6.4 Henvisning til andre punkter:

Se punkt 8 for yderligere information om personlige værnemidler.

PUNKT 7: HÅNDTERING OG OPBEVARING

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Undgå unødvendig eksponering. Se punkt 8 for personlige værnemidler. Vask eksponerede områder grundigt efter brug. Undgå direkte kontakt med produktet.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares i godt tillukket emballage i kølig og vel-ventileret rum.

7.3 Særlige anvendelser:

Bruges kun som oplyst punkt 1.2.

PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

8.1 Kontrolparametre

Grænseværdier:

| Navn | Grænseværdi | Anm.: | Reference: |
|---------------------|-------------------------------|-------|-----------------------------|
| Olietåge, partikler | 1 mg/m ³ - 8 timer | - | BEK nr. 1458 af 13/12/2019. |

DNEL / PNEC

-

8.2 Eksponeringskontrol

Tekniske foranstaltninger:

Sørg for almindelig luftgennemstrømning. Undgå overskridelse af grænseværdi.

Generel information:

Rygning, indtagelse af mad eller væske, samt opbevaring af tobak, mad og drikkevarer er ikke tilladt i arbejdslokalet. Vask hænder og andre udsatte områder med mild sæbe og vand før indtagelse af mad og drikke eller rygning, samt når de forlader arbejdet. Sørg for adgang til øjenskyllestation. Undgå kontakt med øjne.

Personlige værnemidler:

Personlige værnemidler skal vælges i overensstemmelse med gældende CEN standarder og i samarbejde med leverandøren af personlige værnemidler.

Sikkerhedsdatablad

WT1130

Version 1.1

Udarbejdet: 29-07-2015

Redigeret: 27-01-2020



- Åndedrætsværn:** Normalt ikke nødvendigt.
- Handsker:** Brug handsker. Handskerne skal være resistente over for produktet og bero på en samlet vurdering med hensyn til bla. eksponeringen over for andre produkter. Vælg handsker i samråd med handskeleverandøren. EN 374. Mulighed Nitril handsker ≥ 120 min.
- Øjenværn:** Brug sikkerhedsbriller ved risiko for øjenkontakt. EN 166
- Hudværn:** Normale dækkende arbejdsklæder.
- Begrænsning af eksponering til miljøet:**
Sørg for passende forholdsregler ved risiko for udledning til miljøet.

PUNKT 9: FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber:

| | | | | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|---|---|-----------------------------------|
| Konsistens: Flydende | Farve: Grøn | Lugt: Ingen | PH: Ikke relevant | Viskositet: 150 cSt |
| Flammepunkt: >150°C | Kogepunkt: Ingen data | Damptryk 20°C: Ingen data | Massefylde g/cm³: 0,92 | Smeltepunkt: Ingen data |
| Antændelighed: Ingen data | Selvantændelighed: >200°C | Ekspløsiionsgrænser: Ingen fare | Opløselighed i vand: Uopløselig | |

9.2 Andre oplysninger:

Ingen.

PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

- 10.1 Reaktivitet:** Ved normale forhold forekommer der ingen reaktivitet.
- 10.2 Kemisk stabilitet:** Stabil under normale betingelser. Se punkt 7.
- 10.3 Risiko for farlige reaktioner:**
Ingen kendte.
- 10.4 Forhold der skal undgås:**
Varme.
- 10.5 Materialer der skal undgås:**
Stærke syrer, stærke oxidationsmidler.
- 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:**
Ved brand dannes der giftig røg.

PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger:

| | |
|--|--|
| Akut toksicitet: | Ikke klassificeret. |
| Hudætsning/-irritation: | Ikke klassificeret. |
| Alvorlig øjenskade/øjenirritation: | Ikke klassificeret. |
| Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering: | Ikke klassificeret. |
| Mutagenicitet: | Ikke klassificeret. |
| Kræftfremkaldende egenskaber: | Ikke klassificeret. |
| Reproduktionstoksicitet: | Ikke klassificeret. |
| Enkel STOT-eksponering: | Ikke klassificeret. |
| Gentagne STOT-eksponeringer: | Ikke klassificeret. |
| Aspirationsfare: | Ikke klassificeret. |
| Andre oplysninger: | Kan forekomme mild irritation ved hudkontakt. Kan forekomme rødhed og irritation ved kontakt med øjnene. Indtagelse kan forårsage irritation i halsen. Normalt ingen symptomer ved indånding. |

PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER

| | |
|---|--|
| 12.1 Toksicitet: | Produktet er ikke klassificeret miljøskadelig. |
| 12.2 Persistens og nedbrydelighed: | Produktet er biologisk nedbrydeligt. |
| 12.3 Bioakkumulerings-potentiale: | Ingen potentiale. |
| 12.4 Mobilitet i jord: | Optages let i jorden. |
| 12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering: | Dette produkt indeholder ingen stoffer klassificeret som PBT eller vPvB. |
| 12.6 Andre negative virkninger: | Ingen kendte. |

PUNKT 13: FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE

13.1 Metoder til affaldsbehandling:

Spild og rester bortskaffes i overensstemmelse med kommunens affaldsregulativer. Vær opmærksom på at det er slutbrugerens ansvar at tildele korrekt affaldskode.

Nedenstående er mulighed:

EAK-kode: 13 02 05 Mineralske, ikke-chlorerede motor-, gear- og smøreolier.

Rester af affald – Emballage: Godt tømte beholdere bortskaffes i henhold til emballagematerialet.

PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER

Ikke farligt gods.

| | ADR/RID | IMDG/IMO |
|--------------------------------|--------------------|--------------------|
| 14.1 UN-nummer | - | - |
| 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse | - | - |
| 14.3 Transportfareklasse | - | - |
| 14.4 Emballagegruppe | - | - |
| 14.5 Miljøfarer - MP EMS: | - | - |
| Andre oplysninger | LQ: - Tunnel: - | LQ: - Tunnel: - |

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren:

-

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

-

PUNKT 15: OPLYSNINGER OM REGULERING

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

Reguleret efter nationale og internationale regler:

Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1075 af 24. november 2011 om klassificering, emballering, mærkning, salg og opbevaring af kemiske stoffer og produkter. BEK nr. 1793 af 18/12/2015 Bekendtgørelse om arbejde med stoffer og materialer (kemiske agenser). BEK nr. 1794 af 18/12/2015 Bekendtgørelse om særlige pligter for fremstillere, leverandører og importører m.v. af stoffer og materialer efter lov om arbejdsmiljø.

Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 507 af 17. maj 2011, med ændringer. At-bekendtgørelse BEK nr. 1458 af 13/12/2019: Grænseværdier for stoffer og materialer. Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 908 af 27.

september 2005 om foranstaltninger til forebyggelse af kræftisikoen ved arbejde med stoffer og materialer, med ændringer. Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 239 af 6. april 2005 om unges arbejde, med ændringer.

Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1309 af 18. december 2012 om affald. Forsvarsministeriets bekendtgørelse nr. 17 af 4. januar 2010 om brandfarlige væsker. Bekendtgørelse nr. 48 af 13/01/2010 om affald. EU 830/2015. CLP 1272/2008. REACH 1907/2006.

Yderligere information:

-

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering:

Kemikaliesikkerhedsvurdering er ikke udført for produktet.

PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER

Fulde ordlyd af H-sætninger i punkt 3:

H400 Meget giftig for vandlevende organismer.

Andre oplysninger:

Sikkerhedsdatabladet er udarbejdet på baggrund af nuværende information/regler. Brug ikke produktet sammen med andre produkter, og kun til nævnte anvendelse.

Redigeret 27-01-2020 punkt:

2, 4, 6, 8, 9, 11, 12, 15.

Udarbejde af:

SRS

www.sds-sikkerhedsdatablade.dk