

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

1.1 Produktidentifikator

Produktnavn: WT 255

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

Anvendelse: Renseprodukt til oliesystemer.

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 nr. 1272/2008.

Asp. Tox. 1; H304.

2.2 Mærkningselementer 1272/2008.

Faresymbol



Signalord:

Fare

H-sætninger:

H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

P-sætninger:

Generelt:

P102 Opbevares utilgængeligt for børn.

Forebyggelse:

-

Sikkerhedsdatablad

WT 255

Version 1.0

Udarbejdet: 23-02-2017



Reaktion:

P301 + P310 I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge.

P331 Fremkald IKKE opkastning.

P302 + P352 VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand

Opbevaring:

P405 Opbevares under lås.

Bortskaffelse:

-

Anden mærkning:

-

2.3 Andre farer

Dette produkt opfylder ikke PBT-/vPvB kriterierne i REACH, bilag XIII.

PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

3.1/2 Stoffer/blandinger

CAS/EC-nr.	REACH-nr.	Navn	Indhold %	Klassificering
64742-47-8 / 926-141-6	-	Destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette Uspecificeret petroleum	70-90	Asp. Tox. 1; H304.
- / -	-	Opløsningsmiddel raffineret mineralolie	10-30	-

3.3 Andre oplysninger:

Hele teksten for mulige 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 symptomer, kontakt læge.
Indånding:	Flyt vedkommende til frisk luft.
Hudkontakt:	Vask med vand. Forurenede tøj bør vaskes før genbrug.
Øjenkontakt:	Skyl øjet med rindende vand i 15 minutter. Hvis symptomer vedvarer, kontakt læge.
Indtagelse:	Fremkald ikke opkastning. Hvis personen er ved bevidsthed, giv 1/2 l. vand at drikke. Kontakt straks læge.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Hudkontakt: Der kan være en let irritation på kontaktstedet.

Øjenkontakt: Der kan forekomme irritation og rødme. Øjnene kan løbe meget i vand

Indtagelse: Kvalme og mavepine kan forekomme. Der kan komme opkast.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Behandle symptomatisk.

PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE

5.1 Slukningsmidler

Egnet slukningsmidler: Carbondioxid. Skum. Pulver.

Uegnede slukningsmidler: Ingen kendte.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ingen Information.

5.3 Anvisninger for brandmandskab:

Ved brandslukning skal luftforsynet åndedrætsværn anvendes, samt beskyttelsesdragt.

PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Brug personligt værneudstyr som angivet i pkt. 8.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

Må ikke udledes i afløb eller vandløb. Udslippet afgrænses ved hjælp af opsamlingsbakker.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Absorberes i tør jord eller tørt sand. Opbevares i passende beholder.

6.4 Henvisning til andre punkter:

Se punkt 8.

PUNKT 7: HÅNDTERING OG OPBEVARING

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Se punkt 8 for personlige værnemidler. Sørg for tilstrækkelig udluftning af området.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Holdes væk fra antændelseskilder.

7.3 Særlige anvendelser:

Bruges kun som oplyst punkt 1.2.

PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

Sikkerhedsdatablad

WT 255

Version 1.0

Udarbejdet: 23-02-2017



8.1 Kontrolparametre - grænseværdier:

CAS-nr.	Navn	Grænseværdi	Anm.:	Referencer:
64742-47-8	Destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette	25 ppm 180 mg/m ³	-	AT 2011

DNEL / PNEC:

-

8.2 Eksponeringskontrol

Tekniske foranstaltninger: Sørg for tilstrækkelig udluftning af området.

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. Undgå kontakt med øjne. Sørg for adgang til øjenskyllestation.

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

Åndedrætsværn: Normalt ikke nødvendigt.

Handsker: Brug beskyttelseshandsker. EN 374.

Øjenværn: Brug sikkerhedsbriller. EN 166.

Hudværn: Normal arbejdstøj.

Begrænsning af eksponering til miljøet:

Må ikke udledes i afløb eller vandløb. Udslippet afgrænses ved hjælp af opsamlingsbakker.

PUNKT 9: FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Konsistens: Flydende	Farve: Gul	Lugt: Behageligt	PH: -	Viskositet: ≤20,5
Flammepunkt: >70°C	Kogepunkt: -	Damptryk: -	Massefylde g/cm³: 0,83	Smeltepunkt: -
Antændelighed: -	Selvantændelighed: -	Ekspløsningsgrænser: -	Opløselighed i vand: Uopløselig	

9.2 Andre oplysninger:

-

PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

- 10.1 Reaktivitet:** Stabil under anbefalet transport eller opbevarings forhold.
- 10.2 Kemisk stabilitet:** Stabil under normale forhold.
- 10.3 Risiko for farlige reaktioner:**
Farlige reaktioner vil ikke ske under normal transport eller opbevarings forhold. Nedbrydning kan forekomme ved udsættelse for nedennævnte forhold eller materialer.
- 10.4 Forhold der skal undgås:**
Antændelseskilder. Flammer.
- 10.5 Materialer der skal undgås:**
Stærke oxidationsmidler.
- 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:**
Udsender giftig røg bestående af kuldioxid/kulilte ved forbrænding.

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:** Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
- Andre oplysninger:**
Hudkontakt: Der kan være en let irritation på kontaktstedet.
Øjenkontakt: Der kan forekomme irritation og rødme. Øjnene kan løbe meget i vand
Indtagelse: Kvalme og mavepine kan forekomme. Der kan komme opkast.

PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER

Sikkerhedsdatablad

WT 255

Version 1.0

Udarbejdet: 23-02-2017



12.1 Toksicitet: Ingen data til rådighed.

12.2 Persistens og nedbrydelighed:
Biologisk nedbrydeligt.

12.3 Bioakkumulerings-potentiale:
Ingen potentiale.

12.4 Mobilitet I jord: Uopløselig i vand

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering:
Dette produkt opfylder ikke PBT-/vPvB kriterierne.

12.6 Andre negative virkninger:
Ingen data til rådighed.

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.
Mulighed:

EAK-kode: 13 02

Rester af affald – Emballage:
Emballage med restindhold skal bortskaffes på samme måde som produktet. Ellers efter emballagemateriale.

PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER

Produktet er ikke klassificeret som farligt.

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

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. Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 292 af 26. april 2001 om arbejde med stoffer og materialer (kemiske agenser), med ændringer. Beskæftigelsesministeriets bekendtgørelse nr. 559 af 4. juli 2002 om særlige pligter for fremstillere, leverandører og importører mv. af stoffer og materialer efter lov om arbejdsmiljø med ændringer. Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 507 af 17. maj 2011, med ændringer. At-Vejledning 1134-2011: 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 453/2010.

Yderligere information: -

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering:

Kemikaliesikkerhedsvurdering er ikke udført for produktet.

PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER

Fulde ordlyd af H-sætninger:

H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

Andre oplysninger:

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

Udarbejdet af:

SRS

www.sds-sikkerhedsdatablade.dk