
SIKKERHEDSDATABLAD

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1 Produktidentifikator

Produktnavn: Universal

UFI:

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

Anvendelse af stoffer eller præparatet: Rengøringsmiddel

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Navn på leverandør: Oil Technics Ltd

Leverandørs adresse: Linton Business Park
Gourdon
Aberdeenshire
DD10 0NH
Scotland, United Kingdom

Telefonnummer: +44 (0) 1561 361515

Den ansvarlige: Steven Pitt

Email: Info@oiltechnics.com

1.4 Nødtelefon

Nødhjælpstelefon: +44 (0) 1561 361515 (24 Hours)

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

CLP: Aquatic Chronic 3

2.2 Mærkningselementer

Signalord: Advarsel

Faresætninger

Brændbar væske (H227).

Indeholder d-limonene. Kan udløse allergisk reaktion (EUH208).

Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger (H412).

Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud (EUH066).

Sikkerhedssætninger

Undgå udledning til miljøet (P273).

Afløber dette materiale og dets beholder til indsamlingssted for farligt affald og problemaffald (P501)

2.3 Andre farer

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2 Blandinger

(R)-p-mentha-1,8-diene; d-limonene

CAS: 5989-27-5

EC: 227-813-5

Koncentration: <1%

Specifikke koncentrationsgrænser:

M-faktor:

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer (....)

Estimat for akut toksicitet:

Kategorier: Flam. Liq. 3, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1

Symboler: GHS02;GHS07;GHS09

Faresætning: H226;H315;H317;H400;H410

7-methyl-3-methyleneocta-1,6-diene

CAS: 123-35-3

EC: 204-622-5

Koncentration: <1%

Specifikke koncentrationsgrænser:

M-faktor:

Estimat for akut toksicitet:

Kategorier: Flam. Liq. 3, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Asp. Tox. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 2

Symboler: GHS02, GHS07, GHS08, GHS09

Faresætning: H226, H304, H315, H319, H400, H411

Alpha Pinene

CAS: 80-56-8

EC: 201-291-9

Koncentration: <1%

Specifikke koncentrationsgrænser:

M-faktor:

Estimat for akut toksicitet:

Kategorier: Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Asp. Tox. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1

Symboler: GHS02, GHS07, GHS08, GHS09

Faresætning: H226, H302, H304, H315, H317, H400, H410

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger**4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**

- VED KONTAKT MED HUDEN: Vask forsigtigt med rigeligt sæbe og vand.
- VED KONTAKT MED TØJET: Skyl omgående tilsmudset tøj og hud med rigeligt vand, før tøjet fjernes.
- VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
- I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Skyl munden. Fremkald IKKE opkastning.
- VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes.
- I tvivlstilfælde eller hvis symptomer vedvarer, søg lægehjælp
- VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt sæbe og vand.
- Skyl munden.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

- Let irriterende virkning ved hud- og øjenkontakt
- I tilfælde af alvorlig eksponering kan kvalme/opkastning opstå
- Mulighed for rødhed og irritation af påvirkede områder
- Kan forårsage rødhed og irritation
- Kan forårsage åndedrætsbesvær

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

- Søg straks lægehjælp

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger (....)

- Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge.
-

PUNKT 5: Brandbekæmpelse**5.1 Slukningsmidler**

- Ikke brandbart. I tilfælde af brand bruges slukningsmiddel der passer til de omgivende forhold
Suitable extinguishing media for the surrounding fire should be used. Use water spray to cool containers.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

- Ingen risiko forventes under normale brugsforhold

5.3 Anvisninger for brandmandskab

- Brug åndedrætsapparat
 - Bær fuldt dækkende beskyttelsestøj, herunder kemisk beskyttelses- dragt
 - Forhindr om muligt afløbsvand i at løbe i kloakker
 - Brug kemisk beskyttelsesdragt og åndedrætsværn med positivt tryk
-

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld**Splid giver glatte overflader****Dampe kan antændes****6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**

- Stands udslippet så vidt overhovedet muligt
- Brug beskyttelsestøj som anført i punkt 8
- Brug beskyttelsesbriller/ansigtsskærm under arbejdet

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

- Skal emballeres forsvarligt for at undgå miljøforurening
- Undgå udledning til miljøet.
- Undgå udledning til miljøet. Se særlig vejledning/sikkerhedsdatablad
- Må ikke komme i kloakfløb

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

- Opsug udslip med tørt sand
- Opsug udslip med jord og sand
- Flyt forurenede materiale til et sikkert sted for senere bortskaffelse

6.4 Henvisning til andre punkter

- Se punkt 8 and 13
 - Se punkt 8
 - Se punkt 8 and 13
-

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring**7.1 Forholdsregler for sikker håndtering**

- Bær beskytteshandsker/beskyttelsestøj/øjensbeskyttelse/ ansigtsbeskyttelse
- Undgå udledning til miljøet.
- Aflever dette materiale og dets beholder til indsamlingssted for farligt affald og problemaffald

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

- Opbevares på et godt ventileret sted. Hold beholderen tæt lukket.

7.3 Særlige anvendelser

- Ingen information haves
-

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler**8.1 Kontrolparametre**

- (R)-p-mentha-1,8-diene
-

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler (....)

DNEL Workers - Inhalation; Long term systemic effects: 33.3 mg/m³

General population - Oral; Long term systemic effects: 4.76 mg/kg

PNEC - STP; 1.8 mg/l

- Soil; 0.262 mg/kg

- Fresh water; 0.0054 mg/l

- Marine water; 0.00054 mg/l

- Sediment (Freshwater); 1.32 mg/kg

- Sediment (Marinewater); 0.13 mg/kg

7-methyl-3-methyleneocta-1,6-diene

DNEL Workers - Dermal; Long term systemic effects: 0.83 mg/kg

Workers - Inhalation; Long term systemic effects: 5.83 mg/m³

General population - Dermal; Long term systemic effects: 0.42 mg/kg

General population - Inhalation; Long term systemic effects: 1.25 mg/m³

PNEC - STP; 0.2 mg/l

- Soil; 1.015 mg/kg

- Fresh water; 0.00028 mg/l

- Marine water; 0.0008 mg/l

- Sediment (Freshwater); 5.022 mg/kg

- Sediment (Marinewater); 0.502 mg/kg

Alpha Pinene

DNEL Workers - Inhalation; Long term systemic effects: 3.8 mg/m³

Workers - Dermal; Long term systemic effects: 0.54 mg/kg, bw/day

General population - Inhalation; Long term systemic effects: 0.67 mg/m³

General population - Dermal; Long term systemic effects: 0.19 mg/kg, bw/day

General population - Oral; Long term systemic effects: 0.19 mg/kg, bw/day

PNEC - Fresh water; Short term 0.606 mg/l

- Fresh water, Intermittent release; 3.03 mg/l

- Marine water; Short term 0.061 mg/l

- Intermittent release, Marine water; 0.303 mg/l

- STP; Short term 0.2 mg/l

- Sediment (Freshwater); Short term 157 mg/kg

- Sediment (Marinewater); Short term 15.7 mg/kg

- Soil; Short term 31.7 mg/kg

8.2 Eksponeringskontrol

- Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjebeskyttelse/ ansigtsbeskyttelse
- Der bør installeres teknisk luftudsugningsudstyr for at undgå behovet for ventilation
- [I tilfælde af utilstrækkelig ventilation], anvend åndedrætsværn.
- Brug egnede beskyttelseshandsker og -briller/ansigtsskærm under arbejdet

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber**9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

Fysisk form:	Væske
Farve:	Farveløs
Lugt:	Let genkendlig lugt
Smeltepunkt:	Ikke disponibel
Kogepunkt:	
Brændbarhed:	Brandfarlig
pH:	Ikke disponibel
Vandopløselighed:	Uopløseligt i vand
Tæthed:	1.08
Flammepunkt:	99 °C

9.2 Andre oplysninger

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber (....)

- Ingen information haves
-

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet**10.1 Reaktivitet**

- Dette produkt regnes for at være stabilt under normale forhold

10.2 Kemisk stabilitet

- Dette produkt regnes for at være stabilt under normale forhold

10.3 Risiko for farlige reaktioner

- Så vidt vides ingen farlige reaktioner hvis stoffet anvendes til dets oprindelige formål

10.4 Forhold, der skal undgås

- Undgå kontakt med huden og øjnene
- Må ikke udsættes for varme

10.5 Materialer, der skal undgås

- Uforenelig med stærke oxidationsmidler
- Uforenelig med syrer

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

- Såvidt vides ingen farlige nedbrydningsstoffer
-

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger**11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008****Akut toksicitet**

D-LIMONENE
ORL MUS LD50 5600 mg/kg
ORL RAT LD50 4400 mg/kg
SCU MUS LD50 3170 mg/kg

Hudætsning/-irritation

Kan forårsage rødhed og irritation

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Kan forårsage rødhed og irritation

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

Ingen oplysninger er til rådighed, men skal regnes for at være skadelig

Kimcellemutagenicitet

Ingen information haves

Carcinogenitet

Ingen information haves

Reproduktionstoksicitet

Ingen information haves

Enkel STOT-eksponering

Ingen information haves

Gentagne STOT-eksponeringer

Ingen information haves

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger (....)**Aspirationsfare**

Ingen information haves

11.2 Oplysninger om andre farer

- Ingen information haves
-

PUNKT 12: Miljøoplysninger**12.1 Toksicitet**

- Ingen information haves

12.2 Persistens og nedbrydelighed

- Biologisk nedbrydeligt

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

No bioaccumulation potential.

12.4 Mobilitet i jord

- ikke blandbar med vand

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

- Ikke et PBT-stof ifølge REACH Bilag XIII

12.6 Hormonforstyrrende egenskaber

- Ikke relevant

12.7 Andre negative virkninger

- Ingen information haves
-

PUNKT 13: Bortskaffelse**13.1 Metoder til affaldsbehandling**

- Aflever dette materiale og dets beholder til et indsamlingssted for farligt affald og problemaffald
 - Undgå udledning til miljøet. Se særlig vejledning/sikkerhedsdatablad
 - Bortskaffelse skal ske i overensstemmelse med lokal eller national lovgivning
 - Udled ikke stoffet i kloak eller miljø, men aflever det til en autoriseret affaldsindsamlingsvirksomhed
-

PUNKT 14: Transportoplysninger**14.1 UN-nummer eller ID-nummer**

FN-nr.: Ikke relevant

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Korrekt Forsendelsesnavn: Ikke relevant

14.3 Transportfareklasse(r)

Transportfareklasse: Ikke relevant

14.4 Emballagegruppe

Emballagegruppe: Ikke relevant

14.5 Miljøfarer

- Indeholder gods der er farligt for miljøet (se punkt 3)

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

- Der kræves ingen særlige forholdsregler for dette produkt

14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

- Ingen information haves
-

PUNKT 15: Oplysninger om regulering**15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø**

PUNKT 15: Oplysninger om regulering (....)

- Ufarlig i henhold til gældende ADR-regulativer

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

- En kemisk sikkerhedsvurdering (CSA) for dette produkt er endnu ikke udført
-

PUNKT 16: Andre oplysninger

Tekst der ikke er knyttet til fast ordforbindelse, hvor de er brugt andetsteds i dette sikkerhedsdatablad:- H226: Brandfarlig væske og damp. H302: Farlig ved indtagelse. H304: Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene. H315: Forårsager hudirritation. H317: Kan forårsage allergisk hudreaktion. H319: Forårsager alvorlig øjenirritation. H400: Meget giftig for vandlevende organismer. H410: Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer. H411: Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Legal disclaimer: The above information is believed to be correct but does not purport to be all inclusive and shall be used only as a guide. This company shall not be held liable for any damage resulting from handling or from contact with the above product.