
SIKKERHEDSDATABLAD

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

1.1 Produktidentifikator

Produktnavn: Lemsolv Industrial

UFI: YK20-20CR-P001-81GS

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

Anvendelse af stoffer eller præparatet: Rengøringsmiddel, Overfladebehandling

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: Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 3

2.2 Mærkningselementer



Signalord: Fare

Faresætninger

Brændbar væske (H227).

Forårsager hudirritation (H315).

Forårsager alvorlig øjenskade (H318).

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

Sikkerhedssætninger

VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning (P305+P351+P338).

Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ ansigtsbeskyttelse (P280)

Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge (P310).

Undgå udledning til miljøet (P273).

Vask hands grundigt efter brug (P264).

VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt sæbe og vand (P302+P352).

Ved hudirritation: Søg lægehjælp (P332+P313).

Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse (P362+P364).

2.3 Andre farer

PUNKT 2: Fareidentifikation (....)Indeholder: Alcohols, C9-11, ethoxylated

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer**3.2 Blandinger****N,N-dimethyl 9-decenamide**

CAS: 1356964-77-6
EC: 806-919-0
Koncentration: < 10%
Specifikke koncentrationsgrænser:
M-faktor:
Estimat for akut toksicitet:
Kategorier: Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3, Aquatic Chronic 3
REACH Registration No.01-2120058432-61-0000
Symboler: GHS07
Faresætning: H302, H315, H319, H335, H412

2,6-di-tert-butyl-p-cresol

CAS: 128-37-0
EC: 204-881-4
Koncentration: <1%
Specifikke koncentrationsgrænser:
M-faktor:
Estimat for akut toksicitet:
Kategorier: Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1
Symboler: GHS09
Faresætning: H400, H410
REACH Registration No.01-2119565113-46-xxxx

Alcohols, C9-11, ethoxylated

CAS: 68439-46-3
EC: 614-482-0
Koncentration: 1% - 10%
Specifikke koncentrationsgrænser:
M-faktor:
Estimat for akut toksicitet:
Kategorier: Acute Tox. 4, Eye Dam. 1
Symboler: GHS05, GHS07
Faresætning: H302, H318

HYDROCARBONS, C11-C12, ISOALKANES, < 2% AROMATICS

CAS:
EC: 918-167-1
Koncentration: 30% - 50%
Specifikke koncentrationsgrænser: Ingen givet
M-faktor:
Estimat for akut toksicitet:

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

Kategorier:	Asp. Tox. 1; Aquatic Chronic 4; Flam. Liq. 3
Symboler:	GHS02, GHS08
Faresætning:	H226, H304, H413
REACH Registration No.	01-2119472146-39-XXXX

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
- Skyl munden.
- VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt sæbe og vand.
- Ved hudirritation: Søg lægehjælp.

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 stærk irritation
- Kan skade øjne og hud

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

- Søg straks lægehjælp
 - 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****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 emballers forsvarligt for at undgå miljøforurening
-

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld (....)

- 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 beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjensbeskyttelse/ ansigtsbeskyttelse
- Undgå udledning til miljøet.
- Kontakt GIFTLINJEN eller læge i tilfælde af ubehag.
- [I tilfælde af utilstrækkelig ventilation], anvend åndedrætsværn.

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**

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

8.2 Eksponeringskontrol

- Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjensbeskyttelse/ ansigtsbeskyttelse
-

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

Fysisk form:	Væske
Farve:	Farveløs
Lugt:	Karakteristisk lugt
Smeltepunkt:	Ikke disponibel
Kogepunkt:	>35°C
Brændbarhed:	Brandfarlig
pH:	Approximately 6.5
Vandopløselighed:	Helt opløselig i vand
Tæthed:	0.900
Flammepunkt:	65°C

9.2 Andre oplysninger

- 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

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet (....)

- 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 syrer
- Uforenelig med alkalier (stærke baser)
- Uforenelig med stærke oxidationsmidler

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**

N,N-DIMETHYL 9-DECENAMIDE
ORAL RAT LD50 550 mg/kg

ALCOHOLS C9-11, ETHOXYLATED
DERMAL - LD50 >2000 mg/kg
ORAL - LD50 >300, <2000 mg/kg

DIPROPYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER
Acute toxicity oral (LD₅₀ mg/kg) 8,740.0; Rat
Acute toxicity dermal (LD₅₀ mg/kg) 9,510.0; Rabbit
Acute toxicity inhalation (LC₅₀ vapours mg/l) 3,404.47; Rat

Hudætsning/-irritation

Kan forårsage rødhed og irritation
Kan forårsage stærk irritation

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Kan forårsage rødhed og irritation
Kan i særlige tilfælde forårsage øjenskade
Mulighed for varig skade på helbred

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

Ingen information haves

Kimcellemutagenicitet

Ingen information haves

Carcinogenitet

Ingen information haves

Reproduktionstoksicitet

Ingen information haves

Enkel STOT-eksponering

Ingen information haves

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger (....)**Gentagne STOT-eksponeringer**

Ingen information findes

Aspirationsfare

Ingen information findes

11.2 Oplysninger om andre farer

- Ingen information findes

PUNKT 12: Miljøoplysninger**12.1 Toksicitet**

DIPROPYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER

Acute toxicity - fish LC50, 96 hours: > 1000 mg/l, Poecilia reticulata (Guppy)

Acute toxicity - aquatic invertebrates

NOEC, >: > 0.5 mg/l, Daphnia magna; EC50, 48 hours: 1919 mg/l, Daphnia magna

Acute toxicity - aquatic plants EC50, 96 hours: > 969 mg/l, Selenastrum capricornutum

12.2 Persistens og nedbrydelighed

- Biologisk nedbrydeligt

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

No bioaccumulation potential.

12.4 Mobilitet i jord

- 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 findes

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

- 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

PUNKT 14: Transportoplysninger (....)

- 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

- Se 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. H318: Forårsager alvorlig øjenskade. H319: Forårsager alvorlig øjenirritation. H335: Kan forårsage irritation af luftvejene. H400: Meget giftig for vandlevende organismer. H410: Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer. H412: Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger. H413: Kan forårsage langvarige skadelige virkninger for vandlevende organismer.

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.