

---

## SIKKERHEDSDATABLAD

---

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

#### 1.1 Produktidentifikator

Produktnavn: Sobo UL

UFI: M830-30VX-300Y-JS59

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

Anvendelse af stoffer eller præparatet: Rengøringsmiddel, Smøremiddel

#### 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: Julia See

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

#### 2.2 Mærkningselementer



Signalord: Fare

#### Faresætninger

Forårsager hudirritation (H315).

Forårsager alvorlig øjenskade (H318).

#### 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).

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 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

#### 3.2 Blandinger

---

**PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer (....)****2-aminoethanol**

CAS:	141-43-5
EC:	205-483-3
Koncentration:	<1%
Specifikke koncentrationsgrænser:	
M-faktor:	
Estimat for akut toksicitet:	
Kategorier:	Acute Tox. 4, Skin Corr. 1B
Symboler:	GHS05;GHS07
Faresætning:	H332;H312;H302;H314

**decanoic acid**

CAS:	334-48-5
EC:	206-376-4
Koncentration:	1-5%
Specifikke koncentrationsgrænser:	
M-faktor:	
Estimat for akut toksicitet:	
Kategorier:	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Aquatic Chronic 3
Symboler:	GHS07
Faresætning:	H315;H319;H412

**Caprylic acid (C8)**

CAS:	124-07-2
EC:	204-677-5
Koncentration:	1-5%
Specifikke koncentrationsgrænser:	
M-faktor:	
Estimat for akut toksicitet:	
Kategorier:	Skin Corr. 1C, Aquatic Chronic 3
Symboler:	GHS05
Faresætning:	H314;H412

**Alcohols, C9-11, ethoxylated**

CAS:	68439-46-3
EC:	614-482-0
Koncentration:	1-5%
Specifikke koncentrationsgrænser:	
M-faktor:	
Estimat for akut toksicitet:	
Kategorier:	Eye Dam. 1
Symboler:	GHS05, GHS07
Faresætning:	H302, H318

**2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL**

CAS:	112-34-5
EC:	203-961-6

---

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

Koncentration:	1-10%
Specifikke koncentrationsgrænser:	
M-faktor:	
Estimat for akut toksicitet:	
Kategorier:	Eye Irrit. 2
Symboler:	GHS07
Faresætning:	H319
REACH registreringsnummer:	01-2119475104-44-XXXX

**D-Glucopyranose, oligomeric, branched and linear C9-11-alkyl glycosides**

CAS:	157707-87-4
EC:	500-394-9
Koncentration:	1-10%
Specifikke koncentrationsgrænser:	
M-faktor:	
Estimat for akut toksicitet:	
Kategorier:	Eye Dam. 1
Symboler:	GHS05
Faresætning:	H318

---

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

- Ved hudirritation: Søg lægehjælp.
- VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
- VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt sæbe og vand.

**4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede**

- Kan skade øjne og hud
- Kan forårsage rødhed og irritation
- Kan forårsage stærk irritation

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

- 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

**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
- 

**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

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

- Brug beskyttelsesbriller/ansigtsskærm under arbejdet

**6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger**

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

**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/øjenskyttelse/ ansigtsbeskyttelse

**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**

DIPROPYLENE GLYCOL METHYL ETHER

DNEL

Exposure	Value	Population	Effect
Dermal	283 mg/kg/day	Workers	Systemic
Inhalation	308 mg/kg	Workers	Systemic
Dermal	121 mg/kg/day	Consumers	Systemic
Inhalation	37.2mg/m <sup>3</sup>	Consumers	Systemic
Oral	36 mg/kg/day	Consumers	Systemic

PNEC

Exposure	Value	Population	Effect
Fresh water	19 mg/l	-	-
Marine water	1.9 mg/l	-	-
Intermittent release	190 mg/l	-	-
STP	4168 mg/l	-	-
Sediment (Freshwater)	70.2 mg/kg/day	-	-
Sediment (Marine water)	7.02 mg/kg/day	-	-
Soil (agricultural)	2.74 mg/kg/day	-	-

**8.2 Eksponeringskontrol**

- Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenskyttelse/ ansigtsbeskyttelse

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

Fysisk form:	Væske
Farve:	Farveløs
Lugt:	Let genkendelig lugt

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

Smeltepunkt:	Ikke disponibel
Kogepunkt:	Ikke disponibel
Brændbarhed:	Ikke brændfarligt
pH:	Approximately 10
Vandopløselighed:	Helt opløselig i vand
Tæthed:	1.029
Flammepunkt:	>93°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**

- 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-Glucopyranose, oligomeric, C9-11-alkyl glycosides  
ORAL - LD50 2000 mg/kg

ALCOHOLS, C9-11 ETHOXYLATED, < 2.5 EO  
DERMAL - LD50 2000 mg/kg  
ORAL - LD50 >300, <2000 mg/kg

**Hudætsning/-irritation**

Kan forårsage rødhed og irritation  
Kan forårsage stærk irritation

**Alvorlig øjenskade/øjenirritation**

Kan forårsage rødhed og irritation  
Mulighed for varig skade på helbred

**Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering**

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

**Kimcellemutagenicitet**

Ingen information haves

---

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

Ingen information findes

**Reproduktionstoksicitet**

Ingen information findes

**Enkel STOT-eksponering**

Ingen information findes

**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**

D-Glucopyranose, oligomeric, C9-11-alkyl glycosides  
FISH 96H LC50 10 mg/l

**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

---

**PUNKT 14: Transportoplysninger (....)****14.4 Emballagegruppe**

Emballagegruppe: Ikke relevant

**14.5 Miljøfarer**

- Ikke relevant

**14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren**

- Ikke klassificeret som farligt transportgods

**14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter**

- Ingen information gives
- 

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

- 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:- H302: Farlig ved indtagelse. H312: Farlig ved hudkontakt. H314: Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader. H315: Forårsager hudirritation. H318: Forårsager alvorlig øjenskade. H319: Forårsager alvorlig øjenirritation. H332: Farlig ved indånding. H412: Skadelig 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.