



Side 1/15

Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 12.02.2022

Versionsnummer 1.3 (erstatte version 1.2)

Revision: 10.02.2022

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

- **Produktidentifikator**
- **Handelsnavn:** Oilfino Clean 850
- **UFI:** GQ91-20YS-5008-DX5E
- **Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes**
Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **Stoffets/præparatets anvendelse** Rengøringsmiddel
- **Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet**
- **Producent/leverandør**
oilfino Mineralöl GmbH
Werkstr. 12
D- 25497 Prisdorf
info@oilfino.com
Tel.: +49 (0) 4101 / 79900
www.oilfino.com
- **For yderligere information:** Sales
- **Nødtelefon:**
Giftinformationscenter Nord (Göttingen)
Telefon +49 (0)551-19240

PUNKT 2: Fareidentifikation

- **Klassificering af stoffet eller blandingen**
- **Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008**



GHS05 ætsning

Skin Corr. 1B H314 Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.
Eye Dam. 1 H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

- **Mærkningselementer**
- **Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008**
Dette produkt er klassificeret og mærket iht. CLP-forordningen.
- **Farepiktogrammer**



GHS05

- **Signalord** Fare

(Fortsættes på side 2)

DK



Side 2/15

Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 12.02.2022

Versionsnummer 1.3 (erstatte version 1.2)

Revision: 10.02.2022

Handelsnavn: Oilfino Clean 850

(Fortsat fra side 1)

· **Farebestemmende komponent(er) til etikettering:**

2-aminoethanol
2-hexyloxyethanol
Alkylpolyethoxypolypropoxybenzylether

· **Faresætninger**

H314 Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.

· **Sikkerhedssætninger**

P101 Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.
P102 Opbevares utilgængeligt for børn.
P103 Læs og følg alle instrukser.
P260 Indånd ikke pulver eller tåge.
P280 Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjensbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse/høreværn.
P301+P330+P331 I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Skyl munden. Fremkald IKKE opkastning.
P303+P361+P353 VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Tilsmudset tøj tages straks af/fjernes. Skyl [eller brus] huden med vand.
P304+P340 VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes.
P310 Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge.
P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
P321 Særlig behandling (se på denne etiket).
P405 Opbevares under lås.
P501 Bortskaffelse af indholdet/beholderen i henhold til de lokale/regionale/nationale/internationale forskrifter.

· **Andre farer**

· **Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**

· **PBT:** Ikke relevant.

· **vPvB:** Ikke relevant.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

· **Blandinger**

· **Beskrivelse:** Blanding med nedenstående stoffer med ufarlige tilsætningsstoffer.

· **Farlige indholdsstoffer:**

CAS: 141-43-5 EINECS: 205-483-3	2-aminoethanol Skin Corr. 1B, H314; Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332 Specifik koncentrationsgrænse: STOT SE 3; H335: C ≥ 5 %	≥2,5-<5%
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------

(Fortsættes på side 3)

DK



Side 3/15

Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 12.02.2022

Versionsnummer 1.3 (erstatte version 1.2)

Revision: 10.02.2022

Handelsnavn: Oilfino Clean 850

(Fortsat fra side 2)

CAS: 28098-03-5	octanoic acid, compound with 2-aminoethanol(1:1) Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319	≥0-<10%
CAS: 68603-58-7	Amine, C12-14, Tert-Alkyl, Ethoxylert, Propoxylert Acute Tox. 4, H302	≥0-<10%
CAS: 112-25-4 EINECS: 203-951-1	2-hexyloxyethanol Acute Tox. 3, H311; Skin Corr. 1B, H314; Eye Dam. 1, H318; Acute Tox. 4, H302	≥1-<3%
CAS: 68154-99-4	Alkylpolyethoxypolypropoxybenzylether Eye Dam. 1, H318; Acute Tox. 4, H312; Skin Irrit. 2, H315	≥1-<3%
CAS: 93820-33-8	N-(2-Ethylhexyl)isononan-1-amid Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 2, H411	<0,25%

Yderligere anvisninger:

Klassificeringen som kræftfremkaldende behøver ikke at gælde, hvis det kan påvises, at mineralolierne i blandingen indeholder mindre end 3 % DMSO-ekstrakt målt efter IP 346-metoden. Teksten til de anførte farehenvísninger fremgår af kapitel 16.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

- **Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**
- **Generelle anvisninger:** Tøj, der er forurenet med produktet, skal tages af med det samme.
- **Efter indånding:**
I tilfælde af bevidstløshed skal den tilskadekomne lægges ned og transporteres i stabilt sideleje.
- **Efter hudkontakt:** Skal omgående vaskes af med vand og sæbe, skyl godt efter.
- **Efter øjenkontakt:**
Skyl øjnene med åbent øjenlåg i flere minutter under rindende vand og søg læge.
- **Efter indtagelse:** Drik rigeligt vand og sørg for frisk luft. Tilkald omgående læge.
- **Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede**
Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig**
Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

- **Slukningsmidler**
- **Egnede slukningsmidler:** Tilpas foranstaltningerne til brandbekæmpelse efter omgivelserne.
- **Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen**
Ved opshedning eller brand dannes giftige gasser.

(Fortsættes på side 4)

DK



Side 4/15

Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 12.02.2022

Versionsnummer 1.3 (erstatte version 1.2)

Revision: 10.02.2022

Handelsnavn: Oilfino Clean 850

(Fortsat fra side 3)

- **Anvisninger for brandmandskab**
- **Særlige værnemidler:** Bær åndedrætsværn.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

- **Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**
Bær åndedrætsværn.
Bær beskyttelsesudstyr. Hold ubeskyttede personer borte.
- **Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:**
Fortynd med rigeligt vand.
Må ikke udledes i kloaksystemet/overfladevand/grundvand.
- **Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:**
Opsamles med væskebindende materiale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel, savsmuld).
Brug neutraliseringsmiddel.
Kontamineret materiale skal bortskaffes som affald ifølge punkt 13.
Sørg for tilstrækkelig udluftning.
- **Henvisning til andre punkter**
Information om sikker håndtering se kapitel 7.
Informationer vedrørende personlige værnemidler se kapitel 8.
Informationer om bortskaffelse se kapitel 13.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

- **Forholdsregler for sikker håndtering**
Sørg for god udluftning/udsugning på arbejdspladsen.
Undgå aerosoldannelse.
- **Anvisninger vedrørende brand- og eksplosionsbeskyttelse:** Hold åndedrætsværn i beredskab.
- **Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed**
- **Opbevaring:**
- **Krav til opbevaringsrum og beholdere:** Ingen særlige krav.
- **Henvisninger vedrørende opbevaring med andre stoffer:** Ikke påkrævet.
- **Yderligere oplysninger vedrørende opbevaringsbetingelserne:**
Hold beholderen tætsluttende lukket.
- **Opbevaringsklasse:** 8 B
- **Særlige anvendelser** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

DK

(Fortsættes på side 5)



Side 5/15

Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 12.02.2022

Versionsnummer 1.3 (erstatte version 1.2)

Revision: 10.02.2022

Handelsnavn: Oilfino Clean 850

(Fortsat fra side 4)

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

· Kontrolparametre

· Indholdsstoffer med arbejdspladsrelaterede grænseværdier, der skal overvåges:

141-43-5 2-aminoethanol

GV	Langtidsværdi: 2,5 mg/m ³ , 1 ppm
EH	

· DNEL-værdier

141-43-5 2-aminoethanol

Oral	DNEL Long-term - oral, systemic effects	3,75 mg/kg_bw/day (general public)
Dermal	DNEL Long-term – dermal, systemic effects	1 mg/kg_bw/day (Worker)
		0,24 mg/kg_bw/day (general public)
Inhalation	DNEL long-term - inhalation local effects	2 mg/m ³ (general public)
	DNEL Long-term – inhalation, systemic effects	3,3 mg/m ³ /day (Worker)

112-25-4 2-hexyloxyethanol

Dermal	DNEL Long-term – dermal, systemic effects	9,3 mg/kg_bw/day (Worker)
		4,63 mg/kg_bw/day (general public)
Inhalation	DNEL Long-term – inhalation, systemic effects	18,4 mg/m ³ /day (Worker)
		2,9 mg/m ³ /day (general public)

93820-33-8 N-(2-Ethylhexyl)isononan-1-amid

Oral	DNEL Long-term - oral, systemic effects	1,79 mg/kg_bw/day (general public)
Dermal	DNEL Long-term – dermal, systemic effects	2,5 mg/kg_bw/day (Worker)
		1,79 mg/kg_bw/day (general public)
Inhalation	DNEL Long-term – inhalation, systemic effects	8,8 mg/m ³ /day (Worker)
		3,125 mg/m ³ /day (general public)

· PNEC-værdier

141-43-5 2-aminoethanol

PNEC short term, fresh water	0,085 mg/l (AO)
PNEC short term, sea water	0,0085 mg/l (AO)
PNEC short term, sewage plant	100 mg/l (AO)
PNEC short term fresh water sediment	0,434 mg/kg (AO)
PNEC short term soil	0,0367 mg/kg (terrestrial organisms)
PNEC short term sea water sediment	0,0434 mg/kg (AO)

(Fortsættes på side 6)

DK



Side 6/15

Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 12.02.2022

Versionsnummer 1.3 (erstatte version 1.2)

Revision: 10.02.2022

Handelsnavn: Oilfino Clean 850

(Fortsat fra side 5)

PNEC short term, intermittent releases	0,028 mg/l (AO)
112-25-4 2-hexyloxyethanol	
PNEC short term, fresh water	0,14 mg/l (AO)
PNEC short term, sea water	0,014 mg/l (AO)
PNEC short term, sewage plant	75 mg/l (AO)
PNEC short term fresh water sediment	0,644 mg/kg (AO)
PNEC short term soil	0,0467 mg/kg (terrestrial organisms)
PNEC short term sea water sediment	0,0644 mg/kg (AO)
PNEC short term, intermittent releases	1,4 mg/l (AO)
93820-33-8 N-(2-Ethylhexyl)isononan-1-amid	
PNEC short term, fresh water	0,00157 mg/l (AO)
PNEC short term, sea water	0,00015 mg/l (AO)
PNEC short term, sewage plant	100 mg/l (AO)
PNEC short term fresh water sediment	1,25 mg/kg (AO)
PNEC short term soil	0,44 mg/kg (terrestrial organisms)
PNEC short term sea water sediment	0,125 mg/kg (AO)
PNEC short term, intermittent releases	0,00475 mg/l (AO)
PNEC secondary poisoning	33,3 mg/kg KG/d (AO)

· **Yderligere anvisninger:** Baseret på de lister, der var gældende på tidspunktet for udarbejdelsen.

· **Eksponeringskontrol**

· **Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol** Ingen yderligere oplysninger, se punkt 7.

· **Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler**

· **Generelle forholdsregler vedrørende beskyttelse og hygiejne:**

Skal holdes borte fra føde- og drikkevarer og foderstoffer.

Forurenet, gennemvædet tøj skal det tages af med det samme.

Vask hænder inden der holdes pause og ved arbejdsophør.

Undgå kontakt med øjnene.

Undgå kontakt med øjne og hud.

· **Åndedrætsværn**

Ved kortvarig eller ringe belastning skal der benyttes åndedrætsværn med filter, ved intensiv eller længere eksponering skal der benyttes luftforsynet åndedrætsværn.

(Fortsættes på side 7)

DK



Side 7/15

Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 12.02.2022

Versionsnummer 1.3 (erstatte version 1.2)

Revision: 10.02.2022

Handelsnavn: Oilfino Clean 850

(Fortsat fra side 6)

· Beskyttelse af hænder



Beskyttelseshandsker

Handskematerialet skal være uigennemtrængeligt og kunne tåle produktet/stoffet/præparatet. På grund af manglende tests kan der ikke anbefales noget handskemateriale til produktet/præparatet/kemikalieblandingen.

Ved valg af handskematerialet skal der tages højde for gennemtrængningstider, permeabilitetstal og nedbrydning.

· Handskemateriale:

Valg af en egnet handske afhænger ikke blot af materialet, men også af yderligere kvalitetskriterier og er forskelligt fra den ene fabrikant til den anden. Da produktet er et præparat af flere forskellige stoffer, kan handskematerialernes bestandighed ikke beregnes på forhånd og skal derfor efterprøves inden brugen.

· Handskematerialets gennemtrængningstid

Hos handskefabrikanten skal man forespørge om den nøjagtige gennemtrængningstid og overholde denne.

· Beskyttelse af øjne/ansigt



Tætsluttende beskyttelsesbriller

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

· Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

· Generelle oplysninger

· Fysisk form	Flydende
· Farve:	Brun
· Lugt:	Karakteristisk
· Lugttærskel:	Ikke bestemt.
· Smeltepunkt/frysepunkt:	Ikke bestemt.
· Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	100 °C
· Antændelighed	Ikke relevant.

(Fortsættes på side 8)

DK



Side 8/15

Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 12.02.2022

Versionsnummer 1.3 (erstatte version 1.2)

Revision: 10.02.2022

Handelsnavn: Oilfino Clean 850

(Fortsat fra side 7)

· Øvre og nedre eksplosionsgrænse	
· Nedre:	0,6 Vol %
· Øvre:	6,5 Vol %
· Flammepunkt:	Ikke relevant.
· Nedbrydningsstemperatur	Ikke bestemt.
· pH ved 20 °C	11
· Viskositet:	
· Kinematisk viskositet	Ikke bestemt.
· dynamisk:	Ikke bestemt.
· Opløselighed	
· vand:	Fuldt blandbar.
· Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi)	Ikke bestemt.
· Damptryk:	Ikke bestemt.
· Massefylde og/eller relativ massefylde	
· Densitet ved 20 °C:	1,066 g/cm ³
· Relativ massefylde:	Ikke bestemt.
· Dampmassefylde:	Ikke bestemt.

· Andre oplysninger	
· Udseende:	
· Form:	Flydende
· Vigtige angivelser vedrørende helbreds- og miljøbeskyttelse samt vedrørende sikkerhed	
· Selvantændelsestemperatur:	Produktet er ikke selvantændeligt.
· Eksplosive egenskaber:	Produktet er ikke eksplosivt.
· Opløsningsmiddelindhold:	
· Organiske opløsningsmidler:	3-<5 %
· VOC (EU)	3-<5 %
· Tørstofindhold:	0,0 %
· Tilstandsændring	
· Fordampningshastighed	Ikke bestemt.

· Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser	
· Eksplosivstoffer	Ikke relevant
· Brandfarlige gasser	Ikke relevant
· Aerosoler	Ikke relevant
· Brandnærende gasser	Ikke relevant
· Gasser under tryk	Ikke relevant
· Brandfarlige væsker	Ikke relevant

(Fortsættes på side 9)

DK



Side 9/15

Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 12.02.2022

Versionsnummer 1.3 (erstatte version 1.2)

Revision: 10.02.2022

Handelsnavn: Oilfino Clean 850

(Fortsat fra side 8)

· Brandfarlige faste stoffer	Ikke relevant
· Selvreaktive stoffer og blandinger	Ikke relevant
· Pyrofore væsker	Ikke relevant
· Pyrofore faste stoffer	Ikke relevant
· Selvpvarmende stoffer og blandinger	Ikke relevant
· Stoffer og blandinger, som ved kontakt med vand udleder brandfarlige gasser	Ikke relevant
· Brandnærende væsker	Ikke relevant
· Brandnærende faste stoffer	Ikke relevant
· Organiske peroxider	Ikke relevant
· Metalætsende	Ikke relevant
· Desensibiliserede eksplosivstoffer	Ikke relevant

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

- **Reaktivitet** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **Kemisk stabilitet**
- **Termisk nedbrydning/forhold, der bør undgås** Ingen nedbrydning ved formålsbestemt brug.
- **Risiko for farlige reaktioner** Der er ikke kendskab til nogen farlige reaktioner.
- **Forhold, der skal undgås** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **Materialer, der skal undgås:** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **Farlige nedbrydningsprodukter:** Der er ikke kendskab til nogen farlige nedbrydningsprodukter.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

- Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

- **Akut toksicitet**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

- **Klassificeringsrelevante LD/LC50-værdier:**

ATE (Akutte toksicitetsskøn)

Oral	LD50	>12.497-46.676 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	>9.559-20.745 mg/kg (rabbit)
Inhalation	LD50	>220-367 mg/kg

141-43-5 2-aminoethanol

Oral	LD50	2.050 mg/kg (rat)
------	------	-------------------

(Fortsættes på side 10)

DK



Side 10/15

Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 12.02.2022

Versionsnummer 1.3 (erstatte version 1.2)

Revision: 10.02.2022

Handelsnavn: Oilfino Clean 850

(Fortsat fra side 9)

Dermal	LD50	1.000 mg/kg (rabbit)
68603-58-7 Amine, C12-14, Tert-Alkyl, Ethoxyliert, Propoxyliert		
Oral	LD50	>1.270 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	>16.000 mg/kg (rabbit)
112-25-4 2-hexyloxyethanol		
Oral	LD50	738 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	757,35 mg/kg (rabbit)
68154-99-4 Alkylpolyethoxypolypropoxybenzylether		
Oral	LD50	2.414 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	2.000 mg/kg (rabbit)
93820-33-8 N-(2-Ethylhexyl)isononan-1-amid		
Oral	LD50	>2.000 mg/kg (rat)

- **Hudætsning/-irritation** Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.
- **Alvorlig øjenskade/øjenirritation** Forårsager alvorlig øjenskade.
- **Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering**
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- **Kimcellemutagenicitet**
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- **Carcinogenicitet**
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- **Reproduktionstoksicitet**
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- **Enkel STOT-eksponering**
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- **Gentagne STOT-eksponeringer**
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- **Aspirationsfare**
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- **Oplysninger om andre farer**

Hormonforstyrrende egenskaber

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

-DK-

(Fortsættes på side 11)



Side 11/15

Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 12.02.2022

Versionsnummer 1.3 (erstatte version 1.2)

Revision: 10.02.2022

Handelsnavn: Oilfino Clean 850

(Fortsat fra side 10)

PUNKT 12: Miljøoplysninger

· Toksicitet

· Toksicitet i vand:

68603-58-7 Amine, C12-14, Tert-Alkyl, Ethoxyliert, Propoxyliert

	LC50 (96h) mg/ltr.	186 mg/ltr (oncorhynchus mykiss)
		412 mg/ltr (Pimephales promelas)
	EC50 (48h)	660-1.056 mg/ltr. (daphnia)

112-25-4 2-hexyloxyethanol

	LC50 (96h) mg/ltr.	140 mg/ltr (Pimephales promelas)
	EC50 (48h)	145 mg/l (daphnia)
	EC50 (72h)	198 mg/l (algae)

68154-99-4 Alkylpolyethoxypolypropoxybenzylether

Inhalation	LC50 (4h)	>7,1 mg/l (rat)
	EC50 (48h)	6,3 mg/ltr. (daphnia)

93820-33-8 N-(2-Ethylhexyl)isononan-1-amid

	LC50 (96h) mg/ltr.	>1.000 mg/ltr (Zebrafisch)
	EC50 (48h)	0,475 mg/l (daphnia)
	EC50 (72h)	0,962 mg/l (algae)
	NOEC	0,028 mg/ml (daphnia)

· Persistens og nedbrydelighed

68603-58-7	Amine, C12-14, Tert-Alkyl, Ethoxyliert, Propoxyliert	<60 %
112-25-4	2-hexyloxyethanol	97 %
68154-99-4	Alkylpolyethoxypolypropoxybenzylether	>60 %
93820-33-8	N-(2-Ethylhexyl)isononan-1-amid	81-94 %

· Bioakkumuleringspotentiale

112-25-4	2-hexyloxyethanol	1,97
68154-99-4	Alkylpolyethoxypolypropoxybenzylether	3,46

· **Mobilitet i jord** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

· Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

· **PBT:** Ikke relevant.

· **vPvB:** Ikke relevant.

· Hormonforstyrrende egenskaber

Produktet indeholder ikke stoffer med hormonforstyrrende egenskaber.

(Fortsættes på side 12)

DK



Side 12/15

Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 12.02.2022

Versionsnummer 1.3 (erstatte version 1.2)

Revision: 10.02.2022

Handelsnavn: Oilfino Clean 850

(Fortsat fra side 11)

- **Andre negative virkninger** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **Yderligere økologiske oplysninger:**
- **Generelle anvisninger:**
 - Fareklasse for vand 2 (Selvklassificering): vandforurenende
 - Må ikke udledes i grundvandet, vandløb eller kloaksystemet.
 - Må ikke udledes ufortyndet eller unneutraliseret i spildevandet eller recipienten.
 - Risiko for forurening af drikkevandet allerede ved udslip af små mængder i undergrunden.
 - Selvklassificering i henhold til bilag 1 (til § 4 stk. 1, § 8 stk. 1 og § 10 stk. 2) i bekendtgørelse om anlæg til håndtering af vandfarlige stoffer 1, 2 (AwSV).

PUNKT 13: Bortskaffelse

- **Metoder til affaldsbehandling**
- **Anbefaling:**
 - Må ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffald. Må ikke udledes i kloaksystemet.

· **Europæisk affaldskatalog**

13 02 05*	Mineralske, ikke-chlorerede motor-, gear- og smøreolier
15 01 10*	Emballage, som indeholder rester af eller er forurenet med farlige stoffer
HP8	Ætsende

- **Urensede emballager:**
- **Anbefaling:** Bortskaffes i overensstemmelse med myndighedernes forskrifter.
- **Anbefalet rengøringsmiddel:** Vand, eventuelt tilsat rengøringsmidler.

PUNKT 14: Transportoplysninger

- **UN-nummer eller ID-nummer**
- **ADR, IMDG, IATA** UN1719
- **UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)**
- **ADR** 1719 ÆTSENDE ALKALISK VÆSKE, N.O.S. (2-hexyloxyethanol, ETHANOLAMIN)
- **IMDG, IATA** CAUSTIC ALKALI LIQUID, N.O.S. (2-hexyloxyethanol, ETHANOLAMINE)

(Fortsættes på side 13)

DK



Side 13/15

Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 12.02.2022

Versionsnummer 1.3 (erstatte version 1.2)

Revision: 10.02.2022

Handelsnavn: Oilfino Clean 850

(Fortsat fra side 12)

· Transportfareklasse(r)

· ADR, IMDG, IATA



· klasse	8 Ætsende stoffer
· Faremærkat	8

· Emballagegruppe	
· ADR, IMDG, IATA	III

· Miljøfarer:	Ikke relevant.
---------------	----------------

· Særlige forsigtighedsregler for brugeren	Advarsel: Ætsende stoffer
· Farenummer (Kemler-tal):	80
· EMS-nummer:	F-A, S-B
· Segregation groups	Alkalis
· Stowage Category	A
· Segregation Code	SG22 Stow "away from" ammonium salts SG35 Stow "separated from" SGG1-acids

· Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter	Ikke relevant.
--------------------------------------------------------	----------------

· Transport/yderligere oplysninger:

· ADR	
· Begrænsede mængder (LQ)	5L
· Undtagne mængder (EQ)	Kode: E1 Største tilladte nettomængde pr. indvendig emballage: 30 ml Største tilladte nettomængde pr. ydre emballage: 1000 ml
· Transportkategori	3
· Tunnelrestriktionskode	E

· IMDG	
· Limited quantities (LQ)	5L

(Fortsættes på side 14)

DK



Side 14/15

Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 12.02.2022

Versionsnummer 1.3 (erstatte version 1.2)

Revision: 10.02.2022

Handelsnavn: Oilfino Clean 850

(Fortsat fra side 13)

· **Excepted quantities (EQ)**

Code: E1

Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml

Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml

· **UN "Model Regulation":**

UN 1719 ÆTSENDE ALKALISK VÆSKE, N.O.S. (2-
HEXYLOXYETHANOL, ETHANOLAMIN), 8, III

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

· **Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø: (Stoffer er ikke på listen)**

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

· **Direktiv 2012/18/EU**

· **Navngivne farlige stoffer - BILAG I** Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

· **Forordning (EF) nr. 1907/2006 BILAG XVII** Begrænsninger: 3

· **FORORDNING (EU) 2019/1148**

· **Bilag I - UD GANGSSTOFFER TIL EKSPLOSIVSTOFFER UNDERLAGT BEGRÆNSNINGER (Øvre grænseværdi med henblik på licens i henhold til artikel 5, stk. 3)**

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

· **Bilag II - INDBERETNINGSPLOSTIGE UD GANGSSTOFFER TIL EKSPLOSIVSTOFFER**

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

· **Forordning (EF) nr. 273/2004 om narkotikaprækursorer**

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

· **Forordning (EF) Nr. 111/2005 om regler for overvågning af handel med narkotikaprækursorer mellem Fællesskabet og tredjelande**

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

· **Nationale forskrifter:**

· **MAL-Code:** 5-6

· **Kemikaliesikkerhedsvurdering:** Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.

PUNKT 16: Andre oplysninger

· **Risikoangivelser**

H302 Farlig ved indtagelse.

H311 Giftig ved hudkontakt.

(Fortsættes på side 15)

DK



Side 15/15

Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 12.02.2022

Versionsnummer 1.3 (erstatte version 1.2)

Revision: 10.02.2022

Handelsnavn: Oilfino Clean 850

(Fortsat fra side 14)

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.
H400 Meget giftig for vandlevende organismer.
H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

- **Datablad udstedt af:** kvalitetsstyring
- **Kontaktperson:** Sikkerhedsdatablad officer
- **Dato for forrige udgave:** 15.02.2021
- **Udgavenummer for forrige udgave:** 1.2
- **Forkortelser og akronymer:**

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

Måleteknisk Arbejdshygienisk Luftbehov

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Acute Tox. 4: Akut toksicitet – Kategori 4

Acute Tox. 3: Akut toksicitet – Kategori 3

Skin Corr. 1B: Hudætsning/hudirritation – Kategori 1B

Skin Irrit. 2: Hudætsning/hudirritation – Kategori 2

Eye Dam. 1: Alvorlige øjenskader/øjenirritation – Kategori 1

Eye Irrit. 2: Alvorlige øjenskader/øjenirritation – Kategori 2

Aquatic Acute 1: Farlig for vandmiljøet - akut fare for vandmiljøet – Kategori 1

Aquatic Chronic 2: Farlig for vandmiljøet - langtidsfare for vandmiljøet – Kategori 2

- *** Dataene ændret i forhold til tidligere version**

DK