



Sikkerhetsdatablad MARINE DEEP CLEANER



Sikkerhetsskjema for 12/2/2024, utgave 3, Revisjon 1

AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

1.1. Produktidentifikator

Identifisering av preparatet:

Handelsnavn: MARINE DEEP CLEANER

Type produkt og anvendelsesmåte: Overflateaktive midler i vannbase

UFI-kode: For UFI-koden, se etiketten.

Blandingen er sendt inn i samsvar med vedlegg VIII til CLP-forordningen i følgende EØS-statsmedlemmer (European Economic Area):

Austria, Belgium, Croatia, Denmark, France, Germany, Greece, Ireland, Italy, Netherlands, Norway, Poland, Portugal, Romania, Slovak Republic, Slovenia, Spain, Sweden

1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

Anbefalt bruk:

Blanding for industrielt bruk og/eller profesjonell beskyttelse og vedlikehold av skinnprodukter

Frarådet bruk:

Hold deg til anbefalt bruk.

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Leverandør.

FENICE S.p.A. - V. del Lavoro, 1 - 36078 Valdagno (VI) Italy

FENICE S.p.A. - Tel. +39.0445.424.888

Kvalifisert person ansvarlig for sikkerhetsdatabladene:

ufficio.sicurezza@fenice.com

1.4. Nødtelefonnummer

FENICE S.p.A. - Tel. +39.0445.424.888 (8:00-12:00; 14:00-17:30)

For Norge:

Telefon: 22 59 13 00 Giftinformasjonssentralen

Berkrivelse: Nødtelefonnummer

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Kriterier iflg. CLP-forordningen (EF) nr. 1272/2008:



Advarsel, Eye Irrit. 2, Gir alvorlig øyeirritasjon.

Uheldige fysiske og kjemiske virkninger på menneskelig helse og på miljøet:

Ingen andre farer

2.2. Merkingselementer

Farepiktogrammer:



Sikkerhetsdatablad MARINE DEEP CLEANER



Advarsel

Faresetninger:

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

Sikkerhetssetninger:

P264 Vask hendene grundig etter håndtering.

P280 Benytt vernehansker og vernebriller.

P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.

P337+P313 Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.

Særlige bestemmelser:

Ingen

Spesialtiltak i henhold til vedlegg XVII av REACH og påfølgende endringer:

Ingen

2.3. Andre farer

Ingen PBT-, vPvB- eller hormonforstyrrende substanser til stede i konsentrasjoner $\geq 0,1$ %.

Andre farer:

Ingen andre farer



AVSNITT 3: Sammensetning / opplysninger om bestanddeler

3.1. Stoffer

N.A.

3.2. Stoffblandinger

Farlige stoffer i henhold til CLP-regulering og tilhørende klassifisering:

Antall	Navn	Identifikasjonsnr.	Klassifisering
$\geq 3\%$ - $< 5\%$	(2-methoxymethylethoxy)propanol	CAS: 34590-94-8 EC: 252-104-2 REACH 01- No.: 2119450011-60	Stoff med en EU-grense for yrkeseksponering.
$\geq 1\%$ - $< 2.5\%$	Alcohols, C10-16, ethoxylated, sulfates, sodium salts	CAS: 68585-34-2 EC: 500-223-8	 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315  3.3/1 Eye Dam. 1 H318

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Ved hudkontakt:

S0582/1

Side n: 2 av 12



Sikkerhetsdatablad MARINE DEEP CLEANER

Fjern straks de tilsølete plaggene

Deler av kroppen som har, eller kun er mistenkt å ha, vært i kontakt med produktet må straks skylles med rikelige mengder rennende vann og om mulig med såpe.

Vask hele kroppen grundig (dusj eller bad).

Etter hudkontakt vask umiddelbart med såpe og rikelige mengder vann.

Ved øyekontakt:

Ved kontakt med øynene skyll åpne øyne med vann tilstrekkelig lenge og ta deretter straks kontakt med en øyelege.

Beskytt uskadet øye.

Ved svelging:

Oppkast må absolutt ikke fremfroses. HENVEND DEG STRAKS TIL LEGE.

Ved innånding:

Flytt den forulykkede ut i frisk luft, hold vedkommende varm og i hvile.

I tilfelle av pustebesvær, ta kontakt med lege

4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

For de viktigste symptomene og effekter, forårsaket av eksponering, se etiketten (seksjon 2) og/eller seksjon 11.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Ved ulykke eller uvelhet, ta straks kontakt med lege (vis fram bruksanvisningen eller sikkerhetsdatabladet, om mulig).

Behandling:

Behandle symptomatisk alliert.

AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak

5.1. Slukkingsmidler

Egnet slukkeutstyr:

CO₂, skum, brannslukkere – Pulver, forstøvet vann.

Slukkemidler som ikke må brukes av sikkerhetshensyn:

Ikke spray vann direkte, da det kan føre til spredning av flammer.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Ikke innhaler/pust inn gass etter reaksjon.

Brenning medfører stor røykutvikling.

5.3. Råd til brannmannskaper

Bruk egnet pusteutstyr.

Samle opp tilsølt slukkevann separat. Dette vannet må ikke skylles ut i sluk eller lignende.

Flytt uskadete beholdere fra umiddelbart farlig område hvis dette lar seg gjøre uten sikkerhetsrisiko.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Bruk personlig verneutstyr.

Flytt personer i sikkerhet.

Se beskyttelsestiltak under punkt 7 og 8.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø



Sikkerhetsdatablad MARINE DEEP CLEANER

Må ikke slippe ut i jorden/undergrunnen. Må ikke slippe ut i vann eller sluk.

Ved gasslekkasje eller utslipp til vann, jord eller sluk, ta kontakt med ansvarlige myndigheter.

Passende materiale for å ta opp/absorbere inerte materialer.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Stop lekkasjen eller hell ut om det er uten risiko. Bruk materiale for å absorbere inerte maser rundt the påvirkede området.

Samle opp produktet, ved bruk av passende beskyttelsesutstyr. Avfallet håndteres etter gjeldende lovverk. Skal ikke i vanlig sluk og rørsystem.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Se også avsnittene 8 og 13

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Unngå kontakt med hud og øyne, innånding av damp og røyk.

Ikke bruk tomme beholdere før de er skikkelig rengjort.

Før eventuelle overføringsoperasjoner, pass på at det ikke er noen rester av inkompatible materialer i beholderne.

Se også avsnitt 8 for anbefalt beskyttelsesutstyr.

Råd om generell yrkeshygiene:

Det må ikke spises, drikkes eller røyke i løpet av arbeidet

Tilsølte klær må skiftes før du går inn på områder der det finnes mat.

Vask hendene etter håndtering.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevares på en godt ventilert plass, med temperaturer mellom +5/40C.

Oppbevares langt fra mat, drikke og fôr.

Uforenelige stoffer:

Ingen spesiell.

Indikasjoner for lokalene:

Passe luftige lokaler

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Ingen spesielle

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

8.1. Kontrollparametere

Kilde: GESTIS International Limit Values Database

(2-methoxymethylethoxy)propanol - CAS: 34590-94-8

TLV-ACGIH - TWA(8t): 606 mg/m³, 100 ppm - STEL: 909 mg/m³, 150 ppm

MAK - TWA(8t): 310 mg/m³, 50 ppm

ACGIH - TWA(8t): 50 ppm - Merknader: Liver & CNS eff

EU - TWA(8t): 308 mg/m³, 50 ppm - Merknader: Skin

Deutschaland (AGS) - TWA(8t): 310 mg/m³, 50 ppm - STEL(): 310 mg/m³, 50 ppm -

Merknader: Inhalable aerosol and vapour

Deutschaland (DFG) - TWA(8t): 310 mg/m³, 50 ppm - STEL(): 310 mg/m³, 50 ppm -

Merknader: Inhalable aerosol and vapour



Sikkerhetsdatablad MARINE DEEP CLEANER

España - TWA(8t): 308 mg/m³, 50 ppm
France - TWA(8t): 308 mg/m³, 50 ppm - Oppførsel: Bindende
Italia - TWA(8t): 308 mg/m³, 50 ppm
Nederland - TWA(8t): 300 mg/m³
Norge - TWA: 300 mg/m³, 50 ppm - Merknader: SKIN
Österreich - TWA(8t): 307 mg/m³, 50 ppm - STEL: 614 mg/m³, 100 ppm - Merknader:
TWA = MAK Langzeitwert STEL = Kurzzeitwert
Polska - TWA(8t): 240 mg/m³ - STEL: 280 mg/m³
România - TWA(8t): 308 mg/m³, 50 ppm
Sverige - TWA(8t): 300 mg/m³, 50 ppm - STEL(): 450 mg/m³, 75 ppm
Türkiye - TWA(8t): 308 mg/m³, 50 ppm
United Kingdom - TWA(8t): 308 mg/m³, 50 ppm
CHINA - TWA(8t): 600 mg/m³ - STEL: 900 mg/m³ - Merknader: skin
Switzerland - TWA(8t): 300 mg/m³, 50 ppm - STEL: 300 mg/m³, 50 ppm

Juridisk grunnlag:

TLV-ACGIH: ACGIH 2014 **

MAK values: List of MAK and BAT Values 2018**

UE European Union: Directive 2000/39/CE**

Deutschland (AGS): Technische Regeln für Gefahrstoffe, Arbeitsplatzgrenzwerte, TRGS 900**

Deutschland (DFG): MAK-und BAT-Werte-Liste 2012**

España: INSHT – Límites de exposición profesional para agentes químicos en España 2015**

France: Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en France. ED 984. INRS (2006)**

Italia: Decreto Ministeriale 26/02/2004**

Nederland: Nationale wettelijke publieke grenswaarden**

Norge: Limit values (<https://www.arbeidstilsynet.no/regelverk/#1>) published by the Norwegian Labour Inspection Authority (Arbeidstilsynet), Regulations concerning Action and Limit values (<https://www.arbeidstilsynet.no/en/laws-and-regulations/regulations/regulations-concerning-action-and-limit-values/>)

Österreich: Grenzwerteverordnung 2003 - GVK 2003**

România: HOTARÂRE Nr. 1218 din 6 septembrie 2006 and Complement from 2012 at www.mmuncii.ro**

Sverige: Occupational Exposure Limit Values, Statute Book of the Swedish Work Environment Authority, AFS 2011:18, English Translation**

United Kingdom: EH40/2005 Workplace exposure limits**

Switzerland: www.suva.ch

**and updates

DNEL eksponeringsgrenseverdier

(2-methoxymethylethoxy)propanol - CAS: 34590-94-8

Privatforbruker: 36 mg/kg - Eksponering: Menneskelig oral - Frekvens: Langvarig, systemiske virkninger

Industriarbeider: 308 03 - Privatforbruker: 37.2 03 - Eksponering: Menneskelig innånding - Frekvens: Langvarig, systemiske virkninger

Industriarbeider: 283 mg/kg - Privatforbruker: 121 mg/kg - Eksponering: Menneskelig



Sikkerhetsdatablad MARINE DEEP CLEANER

hud - Frekvens: Langvarig, systemiske virkninger

PNEC eksponeringsgrenseverdier

(2-methoxymethylethoxy)propanol - CAS: 34590-94-8

Mål: Ferskvann - Verdi: 19 mg/l

Mål: Sjøvann - Verdi: 1.9 mg/l

Mål: Ferskvannssedimenter - Verdi: 70.2 mg/kg

Mål: Marine sedimenter - Verdi: 7.02 mg/kg

Mål: Mikroorganismer i avløpsanlegg - Verdi: 4168 mg/l

Mål: Jord (jordbruk) - Verdi: 2.74 mg/kg

8.2. Eksponeringskontroll

Individuel beskyttelsesmengde

Beskyttelse av øynene:

Bruk sprutbeskyttelsesbriller som er egnet for kjemiske farer.

Beskyttelse av huden:

Bruk klær som gir fullstendig beskyttelse for huden.

Beskyttelse av hendene:

Bruk beskyttelseshansker som gir fullstendig beskyttelse, f.eks. P.V.C., neopren eller gummi.

Åndedrettsbeskyttelse:

Bruk luftveisbeskyttelse hvis ventilasjonen er utilstrekkelig eller du utsettes over lengre tid.

Termiske farer:

Ingen

Miljømessige utsettingskontroller:

Ingen

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Egenskaper	Verdi	Metode:	Merknader
Fysisk tilstand:	Flytende		--
Farge:	gjennomsiktig		--
Lukt:	Karakteristisk	--	--
Smeltepunkt/frysepunkt:	0 °C	Ekspertvurdering	--
Kokepunkt eller startkokepunkt og kokeområde:	100 °C	Ekspertvurdering	--
Antennelighet:	ikke brennbar	Ekspertvurdering	--
Nedre og øvre eksplosjonsgrense:	Ikke relevant	--	--
Flammepunkt:	>100 °C	Ekspertvurdering	--
Selvantennningstemperat	Ikke relevant	--	--



Sikkerhetsdatablad MARINE DEEP CLEANER

ur:			
Spaltingstemperatur:	Ikke relevant	--	--
pH-verdi:	10.5 +/- 1 (1:10)	UNI EN 1245:2011	--
Kinematisk viskositet:	N.A.	--	--
Vannoppløselighet:		(1:10) water	--
Oppløselighet i andre løsemidler:	Ikke blandbar i organiske løsemidler	Ekspertvurdering	--
Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann (logaritmisk verdi):	Ikke relevant	--	--
Damptrykk:	Ikke relevant	--	--
Tetthet og/eller relativ tetthet:	1.00 +/- 0.05 g/cm ³	UNI EN ISO 2811-1	--
Relativ damptetthet:	Ikke relevant	--	--

Partikkelegenskaper:

Partikkelstørrelse:	Ikke relevant	--	--
---------------------	---------------	----	----

9.2. Andre opplysninger

Ingen annen relevant informasjon

VOC total mengde: 3-4%

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Stabilt under normale betingelser

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilt under normale forhold

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Ingen bestemte ved normal bruk.

10.4. Forhold som skal unngås

Konstant/stabilt i normale tilstander

10.5. Uforenlige materialer

Ingen spesiell

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Kan lage giftig og skadelige gasser som følge av brann.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1. Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

Toksikologisk informasjon om produktet:

a) akutt toksitet

Uklassifisert



Sikkerhetsdatablad MARINE DEEP CLEANER

- Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- b) hudetsing/irritasjon
Uklassifisert
Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- c) alvorlig øyeskade/irritasjon
Produktet er klassifisert: Eye Irrit. 2 H319
- d) puste- eller hudsensibilisering
Uklassifisert
Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- e) cellemutagenitet
Uklassifisert
Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- f) kreftfremkallenhet
Uklassifisert
Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- g) reproduktiv toksitet
Uklassifisert
Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- h) STOT - enkelt eksponering
Uklassifisert
Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- i) STOT - gjentatt eksponering
Uklassifisert
Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- j) innåndingsfare
Uklassifisert
Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Alvorlig øyeskade/irritasjon

Ved øyekontakt kan det oppstå: stikkende øyne, kløe, ødem, smerte og tåredannelsen.

Mer informasjon:

Ingen spesielle

Toksikologisk informasjon om de viktigste stoffene i produktet:

N.A.

Mer informasjon:

Ingen spesielle.

11.2. Opplysninger om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaper:

Ingen hormonforstyrrende substanser til stede i konsentrasjoner $\geq 0,1$ %.

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1. Giftighet

Brukes etter gode arbeidsmetoder, slik at spredning av produktet i miljøet unngås



Sikkerhetsdatablad MARINE DEEP CLEANER

Ikke klassifisert for miljøfare

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Ingen

N.A.

12.3. Bioakkumuleringsevne

N.A.

12.4. Mobilitet i jord

N.A.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

vPvB stoffer: Ingen - PBT stoffer: Ingen

12.6. Hormonforstyrrende egenskaper

Ingen hormonforstyrrende substanser til stede i konsentrasjoner $\geq 0,1$ %.

12.7. Andre skadevirkninger

Ingen

AVSNITT 13: Sluttbehandling

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Gjenvinning om mulig.

AVSNITT 14: Transportopplysninger

14.1. FN-nummer eller ID-nummer

Ufarlig produkt i henhold til transportloven.

14.2. FN-forsendelsesnavn

N.A.

14.3. Transportfareklasse(r)

N.A.

14.4. Emballasjegruppe

N.A.

14.5. Miljøfarer

N.A.

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

N.A.

14.7. Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

N.A.

AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

15.1. Særlige bestemmelser / særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

Dir. 98/24/EF (Risikoer knyttet til kjemikalier på arbeidsplassen)

Dir. 2000/39/EF (Erhvervsmessige eksponeringsgrenseverdier)

Regulering (EF) nr. 1907/2006 (REACH)



Sikkerhetsdatablad MARINE DEEP CLEANER

Regulering (EF) nr. 1272/2008 (CLP)
Regulering (EF) nr. 790/2009 (ATP 1 CLP) og (EU) nr. 758/2013
Regulering (EU) nr. 2020/878
Regulering (EU) nr. 286/2011 (ATP 2 CLP)
Regulering (EU) nr. 618/2012 (ATP 3 CLP)
Regulering (EU) nr. 487/2013 (ATP 4 CLP)
Regulering (EU) nr. 944/2013 (ATP 5 CLP)
Regulering (EU) nr. 605/2014 (ATP 6 CLP)
Regulering (EU) nr. 2015/1221 (ATP 7 CLP)
Regulering (EU) nr. 2016/918 (ATP 8 CLP)
Regulering (EU) nr. 2016/1179 (ATP 9 CLP)
Regulering (EU) nr. 2017/776 (ATP 10 CLP)
Regulering (EU) nr. 2018/669 (ATP 11 CLP)
Regulering (EU) nr. 2018/1480 (ATP 13 CLP)
Regulering (EU) nr. 2019/521 (ATP 12 CLP)
Regulering (EU) nr. 2020/217 (ATP 14 CLP)
Regulering (EU) nr. 2020/1182 (ATP 15 CLP)
Regulering (EU) nr. 2021/643 (ATP 16 CLP)
Regulering (EU) nr. 2021/849 (ATP 17 CLP)

Restriksjoner knyttet til produktet eller stoffene det inneholder, i henhold til vedlegg XVII av Forordning (EF) 1907/2006 (REACH) og påfølgende endringer:

Restriksjoner knyttet til produktet:

Begrensning 3

Restriksjoner knyttet til stoffene det inneholder:

Begrensning 75

Når anvendelig, referer til følgende normativer:

Direktiv 2012/18/EU (Seveso III)

D.P.R. 250/89 (Etikettering av rengjøringsmidler).

Dir. 2004/42/EF (VOC-direktiv)

Krav i henhold til direktiv EU 2012/18 (Seveso III):

Seveso III kategori, i henhold til Vedlegg 1, del 1

Ingen

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Ingen kjemisk sikkerhetsvurdering har blitt gjort for blandingen

AVSNITT 16: Andre opplysninger

Tekst til setninger brukt i avsnitt 3:

H315 Irriterer huden.

H318 Gir alvorlig øyeskade.

Fareklasse og farekategori	Kode	Beskrivelse
Skin Irrit. 2	3.2/2	Hudirritasjon, kategori 2
Eye Dam. 1	3.3/1	Alvorlig øyeskade, kategori 1
Eye Irrit. 2	3.3/2	Øyeirritasjon, kategori 2



Sikkerhetsdatablad MARINE DEEP CLEANER

Klassifisering og framgangsmåte brukt for å finne klassifisering av blandinger i henhold til EU-reguleringen (EC) 1272/2008 [CLP]:

Klassifisering i henhold til EU-regulering Nr. 1272/2008	Klassifiseringsprosedyre
Eye Irrit. 2, H319	Beregningsmetode

Dette dokumentet er utarbeidet av en kompetent person som har fått egnet opplæring.

Mer informasjon:

Dette produktet må bli oppbevart og brukt etter helse og sikkerhetsforordninger, fornuftig industriellkotyme og i henhold til gjeldende lovverk.

Informasjonen gitt er basert på vår nåverende informasjon og viten, ved det tidspunkt dette datasikkerhetskortet er laget, og forklarer produktet for sikkerhetsgrunner, uten å garantere spesifikke egenskaper.

Grunnet andre bruksområder av produktet og faktorer ikke klargjort av oss, er inget ansvar akseptert fra vår side ved bruk av slik informasjon.

Vennligst alltid hold informasjonen oppdatert og ha denne informasjonen tilgjengelig til all relevant personell. Dette sikkerhetsblad overstyrer og erstatter alle tidligere utgaver.

Bibliografiske hovedkilder:

ECDIN – Data- og informasjonsnettverk for miljøkjemikalier – felles forskningsenter,

Kommisjonen for Det europeiske fellesskap

SAX – FARLIGE EGENSKAPER AV INDUSTRIELLE MATERIALER – 8. utgave – Van Nostrand, Reinold

ECHA database on registered substances (<http://apps.echa.europa.eu/registered/registered-sub.aspx>)

ECHA Classification and Labelling Inventory (http://echa.europa.eu/clp/c_l_inventory_en.asp)

GESTIS hazardous substances database of German Berufsgenossenschaften

(<http://www.dguv.de/ifa/Gefahrstoffdatenbanken/GESTIS-Stoffdatenbank/index-2.jsp>)

ADR:	Europeisk avtale om transport av farlig gods på vei.
ATE:	Beregnet akutt toksisitet
ATEmix:	Anslått verdi for akutt giftighet (Blandinger)
CAS:	Chemical Abstracts Service (avdeling av American Chemical Society).
CLP:	Klassifisering, merking, emballering.
DNEL:	Beregnet nivå uten virkning
EINECS:	Europeisk fortegnelse over eksisterende kjemiske stoffer.
GefStoffVO:	Forordning om farlige stoffer, Tyskland.
GHS:	Felles internasjonalt system for klassifisering og merking av kjemikalier.
IATA:	International Air Transport Association.
IATA-DGR:	Farlig gods-regulering fra "International Air Transport Association" (IATA).
ICAO:	International Civil Aviation Organization.
ICAO-TI:	Tekniske instruksjoner fra "International Civil Aviation Organization" (ICAO).



FENICE

Sikkerhetsdatablad MARINE DEEP CLEANER

IMDG:	International Maritime Code for farlig gods, forskrifter om transport av farlig gods til sjøs.
INCI:	Internasjonal nomenklatur for kosmetiske ingredienser.
KSt:	Ekspløsjonskoeffisient.
LC50:	Dødelig konsentrasjon, for 50 prosent av test population.
LD50:	Dødelig dose dose, for 50 prosent av test population.
PNEC:	Beregnet konsentrasjon uten virkning.
RID:	Regulering angående internasjonal transport av farlig gods med jernbane.
STEL:	Kortsiktig eksponeringsgrense.
STOT:	Giftighet for spesifikt målorgan.
TLV:	Terskelgrenseverdi.
TWA:	Time-vektet gjennomsnitt
WGK:	Tysk vannfareklasse