



Sikkerhedsdatablad

XTRA OPVASKEMASKINE DEO OCEAN

Sikkerhedsdatablad af 24/7/2017, revision 1
Overensstemmelse med Forordning (EC) No. 830/2015

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn: XTRA OPVASKEMASKINE DEO OCEAN
Artikelnummer: 4787

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

Anbefalet anvendelse:
Lufftfriskere til husholdningsopvaskemaskiner

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør:
RE.LE.VI. S.p.A. - Via Postumia n.1- 46040 RODIGO Mantova - Italia
TEL +39.0376.684011 - FAX +39.0376.684055
www.relevi.it - info@relevi.it

Ansvarshavende for sikkerhedsdatabladet:
sds@relevi.it

1.4. Nødtelefon

Kontakt Giftlinjen på telefon: + 45 82 12 12 12

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Kriterier i forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP):

- ⚠ Advarsel, Eye Irrit. 2, Forårsager alvorlig øjenirritation.
- Aquatic Chronic 3, Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Fysisk-kemiske skadelige virkninger for både personer og miljø:
Ingen anden fare

2.2. Mærkningselementer

Symboler:



Advarsel

Fareangivelser:

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.
H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Sikkerhedssætninger:

P101 Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.
P102 Opbevares utilgængeligt for børn.
P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
P337+P313 Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.

Specielle forholdsregler:

EUH208 Indeholder EUCALYPTOL. Kan udløse allergisk reaktion.
EUH208 Indeholder undecenal. Kan udløse allergisk reaktion.
EUH208 Indeholder MENTHON. Kan udløse allergisk reaktion.



Sikkerhedsdatablad

XTRA OPVASKEMASKINE DEO OCEAN

Særlige forskrifter ifølge Bilag XVII af REACH og efterfølgende tilføjelser:
Udelukkende til erhvervsmæssig brug.

2.3. Andre farer

vPvB-stoffer: Ingen - PBT-stoffer: Ingen

Andre risici:

Ingen anden fare

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.1. Stoffer

N.A.

3.2. Blandinger

Farlige stoffer i henhold til CLP-forordningen og tilhørende klassificering:

Stk.	Navn	Identifikationsnr.	Klassificering
>= 30% - < 40%	Dipropylene glycol monomethylether	CAS: 34590-94-8 EC: 252-104-2 REACH-nr.: 01-2119450011-60	Stof med en EU-grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering.
>= 2.5% - < 5%	3,5,5-trimethylhexyl acetate	CAS: 58430-94-7 EC: 261-245-9 REACH-nr.: 01-2119972325-34	⚠ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315 ⚠ 4.1/C2 Aquatic Chronic 2 H411
>= 2.5% - < 5%	Linalyl acetate	CAS: 115-95-7 EC: 204-116-4 REACH-nr.: 01-2119454789-19	⚠ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315 ⚠ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319
>= 2.5% - < 5%	1-DECANAL	CAS: 112-31-2 EC: 203-957-4 REACH-nr.: 01-2119967771-26	⚠ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319 4.1/C3 Aquatic Chronic 3 H412
>= 2.5% - < 5%	benzyl acetate	CAS: 140-11-4 EC: 205-399-7 REACH-nr.: 01-2119638272-42	4.1/C3 Aquatic Chronic 3 H412
>= 1% - < 2.5%	3,7-Dimethyl-2,6-nonadienenitrile	CAS: 61792-11-8 EC: 263-214-5 REACH-nr.: 01-2119967769-11	⚠ 4.1/C2 Aquatic Chronic 2 H411
>= 0.25% - < 0.5%	EUCALYPTOL	CAS: 470-82-6 EC: 207-431-5 REACH-nr.: 01-2119967772-24	⚠ 2.6/3 Flam. Liq. 3 H226 ⚠ 3.4.2/1B Skin Sens. 1B H317
>= 0.1% - < 0.25%	undecenal	CAS: 1337-83-3 EC: 215-656-5	⚠ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315 4.1/C3 Aquatic Chronic 3 H412 ⚠ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319 ⚠ 3.4.2/1B Skin Sens. 1B H317

4787/1

S. 2 af 10





Sikkerhedsdatablad

XTRA OPVASKEMASKINE DEO OCEAN

>= 0.1% - < 0.25%	menthon	CAS: EC:	89-80-5 201-941-1	 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315  3.4.2/1B Skin Sens. 1B H317
-------------------	---------	-------------	----------------------	---

PUNKT 4:Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Ved kontakt med hud:

Tilsmudset tøj tages straks af.

Områder på kroppen som er - eller kun er mistænkt for at have været - i kontakt med produktet skal skylles øjeblikkeligt med rigelige mængder rindende vand og muligvis med sæbe.

Vask hele kroppen omhyggeligt (brusebad eller karbad).

Fjern straks beklædning der har fået pletter af produktet og fjern dem på en sikker måde.

Ved kontakt med huden, vaskes straks med rigeligt vand og sæbe.

Ved kontakt med øjne:

I tilfælde af kontakt med øjne, holdes de åbne og skylles med rigeligt rindende vand. Kontakt straks en øjenlæge.

Beskyt det skadelidte øje.

Ved indtagelse:

Fremprovoker under ingen omstændigheder opkastning. SØG STRAKS LÆGE.

Ved indånding:

Hjælp den skadesramte ud i fri luft og sørg for at han har det varmt og hviler.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Ingen

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

Ved ulykke eller ildebefindende, søges straks læge (hvis det er muligt fremvises brugervejledning eller sikkerhedsskema).

Behandling:

Ingen

PUNKT 5:Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede ildslukkere:

Vand.

Kuldioxid (CO₂).

Ildslukkere, der ikke må anvendes af sikkerhedsårsager:

Ingen særlige.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Indånd ikke røg fra eksplosions- eller forbrændingsgas.

Brand frembringer tung røg.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Benyt velegnede beskyttelsesmasker.

Vand, der er benyttet til brandslukningen, skal opsamles separat. Må ikke hældes i kloaksystemet.

Hvis det af sikkerhedsmæssige årsager er forsvarligt, flyttes ubeskadigede beholdere fra det umiddelbare fareområde.

PUNKT 6:Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Benyt personbeskyttelsesudstyr.

Flyt personer til et sikkert sted.

Konsultér beskyttelsesråd i pkt. 7 og 8.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

4787/1

S. 3 af 10





Sikkerhedsdatblad

XTRA OPVASKEMASKINE DEO OCEAN

Undgå nedtrængning i terrænet/undergrunden. Undgå at materialet strømmer til overfladevand eller i kloaksystemet. Opbevar det inficerede vand fra afvaskning og sørg for sikker bortskafning. Ved gasudslip eller indtrængning i vandsystemet, grundvand eller kloakken skal de lokale myndigheder informeres. Egnet materialer til opsamling: sugende materiale, organisk, sand

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Vask med rigelige mængder af vand.

6.4. Henvisning til andre punkter

Se tillige afsnit 8 og 13

PUNKT 7:Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Undgå kontakt med hud og øjne og indånding af dampe og tåger.
Brug ikke tomme beholdere før de er blevet rengjort.
Inden man skifter beholder, skal man sørge for at der ikke findes inkompatible restmaterialer.
Tilsmudset tøj skal skiftes inden man går til frokostafdelingen.
Spis og drik ikke under arbejdet.
Se tillige afsnit 8 for anbefalede beskyttelsesforanstaltninger.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Ingen særlige
Holdes lang væk fra madvarer, drikkevarer og foder.
Inkompatible materialer:
Ingen særlige. Se også det efterfølgende afsnit 10.
Angivelse vedrørende lokaler:
Lokaler med passende udluftning.

7.3. Særlige anvendelser

Intet særligt at bemærke

PUNKT 8:Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Dipropylene glycol monomethylether - CAS: 34590-94-8
UE - TWA(8h): 308 mg/m³, 50 ppm
ACGIH - TWA(8h): 100 ppm - STEL: 150 ppm

DNEL eksponeringsgrænseværdier

benzyl acetate - CAS: 140-11-4
Erhvervsmæssig bruger: 21.9 mg/m³ - Konsument: 5.5 mg/m³ - Eksposering: Menneskelig indånding - Frekvens: Langtids-, systemiske virkninger
Erhvervsmæssig bruger: 43.8 mg/m³ - Konsument: 11 mg/m³ - Eksposering: Menneskelig indånding - Frekvens: Korttids-, systemiske virkninger
Erhvervsmæssig bruger: 6.25 mg/kg - Konsument: 3.125 mg/kg - Eksposering: Humane dermale - Frekvens: Langtids-, systemiske virkninger
Erhvervsmæssig bruger: 12.5 mg/kg - Konsument: 6.25 mg/kg - Eksposering: Humane dermale - Frekvens: Korttids-, systemiske virkninger
Konsument: 3.125 mg/kg - Eksposering: menneskelig oral - Frekvens: Langtids-, systemiske virkninger

PNEC eksponeringsgrænseværdier

benzyl acetate - CAS: 140-11-4
Mål: Ferskvand - Værdi: 0.004 mg/l
Mål: Havvand - Værdi: 0.0004 mg/l
Mål: renseanlæg - Værdi: 8.55 mg/l
Mål: Ferskvandsaflejringer - Værdi: 0.114 mg/kg
Mål: Havvandsaflejringer - Værdi: 0.0114 mg/kg

8.2. Eksponeringskontrol

Beskyttelse af øjnene:





Sikkerhedsdatablad

XTRA OPVASKEMASKINE DEO OCEAN

Benyt lukket sikkerhedsmaske til ansigtet, ikke briller.

Beskyttelse af huden:

Der anbefales ingen specielle foranstaltninger ved normal brug.

Beskyttelse af hænderne:

Benyt beskyttelseshandsker der giver totalbeskyttelse, fx i PVC, neopren eller gummi.

Åndedrætsværn:

Ikke nødvendigt i forbindelse med normal brug.

Varmerisici:

Ingen

Kontrol af eksponering af miljøet:

Ingen

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol:

Ingen

PUNKT 9:Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Egenskaber	Værdi	Metode:	Bemærkninger
Udseende:	Flydende Gel	--	--
farve:	Blå - Lyseblå	--	--
Lugt:	Marine	--	--
Lugtgrænse:	ikke tilgængelig	--	--
pH:	Ikke relevant	--	--
Smelte/frysepunkt:	ikke tilgængelig	--	--
Initial kogepunkt og kogeinterval:	ikke tilgængelig	--	--
Flammepunkt:	ikke tilgængelig	--	--
Fordampningshastighed:	ikke tilgængelig	--	--
Antændelighed for faste partikler/ gas:	ikke brændbar	--	--
Øvre/nedre grænse for antændelighed eller eksplosion:	ikke tilgængelig	--	--
Damptryk:	ikke tilgængelig	--	--
Dampdensitet:	ikke tilgængelig	--	--
Relativ densitet:	ikke tilgængelig	--	--
Vandopløselighed:	ikke opløselig	--	--
Opløselighed i olie:	ikke tilgængelig	--	--
Fordelingskoefficient (n-ætanol/ vand):	ikke tilgængelig	--	--
Temperatur for selvantændelse:	ikke tilgængelig	--	--
Temperatur for nedbrydning:	ikke tilgængelig	--	--

4787/1

S. 5 af 10





Sikkerhedsdatablad

XTRA OPVASKEMASKINE DEO OCEAN

Viskositet:	ikke tilgængelig	--	--
Eksplorative egenskaber:	ikke tilgængelig	--	--
Oxiderende egenskaber:	ikke tilgængelig	--	--

9.2. Andre oplysninger

Egenskaber	Værdi	Metode:	Bemærkninger
Blandbarhed:	ikke tilgængelig	--	--
Fedtopløsning:	ikke tilgængelig	--	--
Ledeevne:	ikke tilgængelig	--	--
Karakteristiske egenskaber for stofgrupper	N.A.	--	--

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Stabil ved normalbetingelser

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil ved normalbetingelser

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen

10.4. Forhold, der skal undgås

Stabilt under normale forhold.

10.5. Materialer, der skal undgås

Ingen særlige.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Toksikologiske oplysninger om produktet:

XTRA OPVASKEMASKINE DEO OCEAN

a) akut toksicitet

Ikke klassificeret

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

b) hudætsning/-irritation

Ikke klassificeret

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

c) alvorlig øjenskade/øjenirritation

Produktet er klassificeret: Eye Irrit. 2 H319

d) respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

Ikke klassificeret

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

e) kimcellemutagenicitet





Sikkerhedsdatablad

XTRA OPVASKEMASKINE DEO OCEAN

- Ikke klassificeret
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- f) kræftfremkaldende egenskaber
Ikke klassificeret
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- g) reproduktionstoksicitet
Ikke klassificeret
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- h) enkel STOT-eksponering
Ikke klassificeret
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- i) gentagne STOT-eksponeringer
Ikke klassificeret
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- j) aspirationsfare
Ikke klassificeret
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- Toksikologiske oplysninger af de vigtigste stoffer, der findes i produktet:
Dipropylene glycol monomethylether - CAS: 34590-94-8
- a) akut toksicitet:
Test: LD50 - Eksp.måde: Orale - Arter: Rotte = 5130 mg/kg
Test: LD50 - Eksp.måde: Hud - Arter: Kanin = 19000 mg/kg
Test: LD50 - Eksp.måde: Orale = 7500 mg/kg
- 3,5,5-trimethylhexyl acetate - CAS: 58430-94-7
- a) akut toksicitet:
Test: LD50 - Eksp.måde: Orale - Arter: Rotte = 4250 mg/kg
Test: LD50 - Eksp.måde: Hud - Arter: Kanin > 5000 mg/kg
- Linalyl acetate - CAS: 115-95-7
- a) akut toksicitet:
Test: LD50 - Eksp.måde: Orale - Arter: Rotte = 13934 mg/kg
Test: LD50 - Eksp.måde: Hud - Arter: Kanin > 5000 mg/kg
Test: LD50 - Eksp.måde: Orale - Arter: Mus = 13360 mg/kg
- 1-DECANAL - CAS: 112-31-2
- a) akut toksicitet:
Test: LD50 - Eksp.måde: Orale - Arter: Rotte > 33320 mg/kg
Test: LD50 - Eksp.måde: Orale - Arter: Mus > 41750 mg/kg
Test: LD50 - Eksp.måde: Hud - Arter: Kanin = 4173 mg/kg
- benzyl acetate - CAS: 140-11-4
- a) akut toksicitet:
Test: LD50 - Eksp.måde: Hud - Arter: Kanin > 5 g/kg
Test: LD50 - Eksp.måde: Orale - Arter: Rotte = 2490 mg/kg
- 3,7-Dimethyl-2,6-nonadienenitrile - CAS: 61792-11-8
- a) akut toksicitet:
Test: LD50 - Eksp.måde: Orale - Arter: Rotte = 2600 mg/kg
Test: LD50 - Eksp.måde: Hud - Arter: Kanin > 5000 mg/kg
- EUCALYPTOL - CAS: 470-82-6
- a) akut toksicitet:
Test: LD50 - Eksp.måde: Orale - Arter: Rotte = 1680 mg/kg
Test: LD50 - Eksp.måde: Hud - Arter: Kanin > 2000 mg/kg
- undecenal - CAS: 1337-83-3
- a) akut toksicitet:
Test: LD50 - Eksp.måde: Orale - Arter: Rotte > 8000 mg/kg

PUNKT 12:Miljøoplysninger

Anvend produktet i overensstemmelse med arbejdspraksis, og undgå udledning til miljøet.

12.1. Toksicitet

XTRA OPVASKEMASKINE DEO OCEAN

Produktet er klassificeret: Aquatic Chronic 3 - H412

3,5,5-trimethylhexyl acetate - CAS: 58430-94-7

a) Akut akvatisk toksicitet:

Effektparameter: LC50 - Arter: Fisk = 7.7 mg/l - Varighed timer: 96

Linalyl acetate - CAS: 115-95-7

a) Akut akvatisk toksicitet:

Effektparameter: LC50 - Arter: Fisk = 11 mg/l - Varighed timer: 96 - Bemærkninger: Cyprinus carpio

Effektparameter: EC50 - Arter: Dafnier = 15 mg/l - Varighed timer: 48 - Bemærkninger: Daphnia magna

Effektparameter: NOEC - Arter: Alger = 9.6 mg/l - Varighed timer: 72 - Bemærkninger: Desmodesmus





Sikkerhedsdatblad

XTRA OPVASKEMASKINE DEO OCEAN

subspicatus
benzyl acetate - CAS: 140-11-4
a) Akut akvatisk toksicitet:
Effektparameter: EC50 - Arter: Dafnier = 17 mg/l - Varighed timer: 48
Effektparameter: EC50 = 855 mg/l - Varighed timer: 3
Arter: Alger = 114 mg/l - Varighed timer: 72
Effektparameter: LC50 - Arter: Fisk = 4000 ppm - Varighed timer: 96
b) Kronisk akvatisk toksicitet:
Effektparameter: NOEC - Arter: Alger = 52 mg/l - Varighed timer: 72
12.2. Persistens og nedbrydelighed

N.A.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

N.A.

12.4. Mobilitet i jord

N.A.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

vPvB-stoffer: Ingen - PBT-stoffer: Ingen

12.6. Andre negative virkninger

Ingen

13. BORTSKAFFELSE

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Opsaml så vidt muligt. Overhold de gældende lokale og nationale bestemmelser.

PUNKT 14:Transportoplysninger

14.1. FN-nummer

Ufarlig last i henhold til transportbestemmelserne.

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

N.A.

14.3. Transportfareklasse(r)

N.A.

14.4. Emballagegruppe

N.A.

14.5. Miljøfarer

ADR-Miljøforurener:	Nej
IMDG-Marine pollutant:	No

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

N.A.

14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden

N.A.

PUNKT 15:Oplysninger om regulering

4787/1

S. 8 af 10





Sikkerhedsdatblad

XTRA OPVASKEMASKINE DEO OCEAN

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Rådets direktiv 98/24/EF (Farer i forbindelse med kemiske agenter på arbejdspladsen)
Direktiv 2000/39/EF (grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering)
Forordning (EF) n. 1907/2006 (REACH)
Forordning (EF) n. 1272/2008 (CLP)
Forordning (EF) n. 790/2009 (ATP 1 CLP) og (EU) n. 758/2013
Forordning (EU) 2015/830
Forordning (EU) n. 286/2011 (ATP 2 CLP)
Forordning (EU) n. 618/2012 (ATP 3 CLP)
Forordning (EU) n. 487/2013 (ATP 4 CLP)
Forordning (EU) n. 944/2013 (ATP 5 CLP)
Forordning (EU) n. 605/2014 (ATP 6 CLP)
Forordning (EU) n. 2015/1221 (ATP 7 CLP)

Restriktioner i forhold til produktet eller de indeholdte stoffer ifølge Bilag XVII Forordning (EC) 1907/2006 (REACH) og efterfølgende ændringer:

Begrænsninger i forbindelse med produktet:

Begrænsning 3

Begrænsning 40

Begrænsninger i forbindelse med de indeholdte stoffer:

Begrænsning 28

Begrænsning 29

Der henvises til følgende reguleringer i de tilfælde, hvor de finder anvendelse:

EU-direktiv 2012/18 (Seveso III)

FORORDNING (EF) Nr. 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler

Direktiv 2004/42/EF (FOV-direktiv)

Bestemmelser vedrørende EU-direktivet 2012/18 (Seveso III):

Seveso kategori III i overensstemmelse med bilag 1, del 1

NA

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Ingen kemikaliesikkerhedsvurdering er blevet udført til blandingen

Stoffer, som en kemikaliesikkerhedsvurdering er blevet udført for:

Ingen

PUNKT 16: Andre oplysninger

Tekst til sætninger, som der refereres til i afsnit 3:

H315 Forårsager hudirritation.

H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

H226 Brandfarlig væske og damp.

H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.

Fareklasse og farekategori	Kode	Beskrivelse
Flam. Liq. 3	2.6/3	Brandfarlig væske, Kategori 3
Skin Irrit. 2	3.2/2	Hudirritation, Kategori 2
Eye Irrit. 2	3.3/2	Øjenirritation, Kategori 2
Skin Sens. 1B	3.4.2/1B	Hudsensibilisering, Kategori 1B
Aquatic Chronic 2	4.1/C2	Kronisk (langvarig) fare for vandmiljøet, Kategori 2
Aquatic Chronic 3	4.1/C3	Kronisk (langvarig) fare for vandmiljøet, Kategori 3

Klassificering og metode til fastlæggelse deraf for blandinger i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]:





Sikkerhedsdatablad

XTRA OPVASKEMASKINE DEO OCEAN

Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008	Klassificeringsmetode
Eye Irrit. 2, H319	Beregningsmetode
Aquatic Chronic 3, H412	Beregningsmetode

Dette dokument er blevet udarbejdet af en kvalificeret og veluddannet tekniker med kendskab til materiale- og sikkerhedsdatablade.

Vigtigste kilder:

ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Joint Research Centre, Commission of the European Communities

SAX's DANGEROUS PROPERTIES OF INDUSTRIAL MATERIALS - Eight Edition - Van Nostrand Reinold
Databladet er udarbejdet på baggrund af de foreliggende oplysninger på det pågældende tidspunkt. Oplysningerne refererer udelukkende til det angivne produkt og udgør ikke en garanti for særlige egenskaber.

Brugeren skal kontrollere, at oplysningerne er relevante og udtømmende i forhold til produktets specifikke brug.

Dette datablad annullerer og erstatter alle foregående udgaver.

ADR:	Europæisk aftale om international transport af farligt gods ad vej.
CAS:	Chemical Abstracts Service (afdeling af the American Chemical Society).
CLP:	Klassificering, mærkning, emballering.
DNEL:	Afledt No Effect Level.
EINECS:	Europæisk fortegnelse over markedsførte kemiske stoffer.
GefStoffVO:	Bekendtgørelse om farlige stoffer, Tyskland.
GHS:	Globalt harmoniserede system for klassificering og mærkning af kemikalier.
IATA:	Den internationale lufttransport-sammenslutning .
IATA-DGR:	Farligt gods forordning med "International Air Transport Association" (IATA).
ICAO:	International Luftfartsorganisation.
ICAO-TI:	Tekniske instruktioner af "International Civil Aviation Organization" (ICAO).
IMDG:	Internationale maritime kode for farligt gods.
INCI:	International nomenklatur for kosmetiske indholdsstoffer.
KSt:	Ekspløsningskoefficient.
LC50:	Dødelig koncentration, for 50 procent af testpopulationen.
LD50:	Dødelig dose, for 50 procent af testpopulationen.
PNEC:	Forudsagt Ingen Effekt koncentration
RID:	Reglementet for International transport af Farligt gods med jernbane.
STEL:	Kortvarig eksponeringsgrænse.
STOT:	Specifik målorgantoksicitet.
TLV:	Grænseværdien.
TWA:	Tidsvægtet gennemsnit
WGK:	Tysk fareklasse for vand.

