



## Sikkerhedsdatablad COOP TOIL.BL.OCEAN 2x55g NEW

Sikkerhedsdatablad af 21/2/2023, revision 1

Overensstemmelse med Forordning (EC) No. 878/2020

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

#### 1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn: COOP TOIL.BL.OCEAN 2x55g NEW  
Artikelnummer: 6787

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

Anbefalet anvendelse:

Toilet rengøringsmiddel til husholdningsbrug

Anvendelser der frarådes:

Produktet må ikke anvendes på anden måde end angivet af leverandøren

#### 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 +39.0376.658076

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, Skin Irrit. 2, Forårsager hudirritation.

⚠ Fare, Eye Dam. 1, Forårsager alvorlig øjensskade.

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

Farepiktogrammer:



Fare

Faresætninger:

H315 Forårsager hudirritation.

H318 Forårsager alvorlig øjensskade.

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.

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

P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter.

Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

P332+P313 Ved hudirritation: Søg lægehjælp.



## Sikkerhedsdatablad

### COOP TOIL.BL.OCEAN 2x55g NEW

P501 Indhold/beholder bortskaffes i overensstemmelse med lokale regler.

Specielle forholdsregler:

Ingen

Indeholder

Benzensulfonsyre C10-13-alkyl derivater, natriumsalte

Særlige forskrifter ifølge Bilag XVII af REACH og efterfølgende tilføjelser:

Ingen

Sammensætning - Reg (EF) nr 648/2004

Indeholder:

anioniske overfladeaktive stoffer

30 % eller  
derover

Produktet indeholder også:

Parfume

Allergener:

COUMARIN, ALPHA-ISOMETHYL IONONE

2.3. Andre farer

Ingen pBT, vPvB eller stoffer, der forårsager hormonforstyrrelser, i koncentrationer  $\leq 0,1$  %.

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
$\geq 30\%$ - $< 40\%$	Benzensulfonsyre C10-13-alkyl derivater, natriumsalte	CAS: 68411-30-3 EC: 270-115-0 REACH-nr.: 01-2119489428-22	⚠ 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302 ⚠ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315 ⚠ 3.3/1 Eye Dam. 1 H318 4.1/C3 Aquatic Chronic 3 H412 Vurdering af akut toksitet: ATE - Orale 1058 mg/kg kropsvægt
$\geq 1\%$ - $< 2,5\%$	Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, $< 2\%$ aromatics	CAS: 246538-78-3 EC: 920-901-0 REACH-nr.: 01-2119456810-40	⚠ 3.10/1 Asp. Tox. 1 H304 EUH066
$\geq 0,1\%$ - $< 0,25\%$	Diphenyl ether	CAS: 101-84-8 EC: 202-981-2 REACH-nr.: 01-2119472545-33	⚠ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319 ⚠ 4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400 M=1. 4.1/C3 Aquatic Chronic 3 H412 Vurdering af akut toksitet: ATE - Orale 2450 mg/kg kropsvægt ATE - Gennem huden 7940 mg/kg kropsvægt ATE - Indånding (Dampe) 2400 mg/l



## Sikkerhedsdatablad

### COOP TOIL.BL.OCEAN 2x55g NEW

#### **PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger**

##### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Ved kontakt med hud:

Skyl grundigt med sæbe og vand.

Ved kontakt med øjne:

Kommer stoffet i øjnene, skylles der straks grundigt med vand, og læge kontaktes.

Ved indtagelse:

Fremprovokér 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

Behandling:

Ingen

#### **PUNKT 5: Brandbekæmpelse**

##### 5.1. Slukningsmidler

Egnede ildslukkere:

Vand.

Kuldioxid (CO<sub>2</sub>).

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.

Farlige forbrændingsprodukter:

##### 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

For ikke-indsatspersonel:

Benyt personbeskyttelsesudstyr.

Flyt personer til et sikkert sted.

Konsultér beskyttelsesråd i pkt. 7 og 8.

For indsatspersonel:

Benyt personbeskyttelsesudstyr.

##### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

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 rigelig mængder af vand.

##### 6.4. Henvielse til andre punkter

Se tillige afsnit 8 og 13



## Sikkerhedsdatablad

### COOP TOIL.BL.OCEAN 2x55g NEW

#### 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.

Se tillige afsnit 8 for anbefalede beskyttelsesanstaltninger.

Tilsmudset tøj skal skiftes inden man går til frokostafdelingen.

Spis og drik ikke under arbejdet.

##### 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Ingen særlige

Holdes lang væk fra madvarer, drikkevarer og foder.

Inkompatible materialer:

Ingen særlige.

Angivelse vedrørende lokaler:

Lokaler med passende udluftning.

##### 7.3. Særlige anvendelser

Intet særligt at bemærke

#### PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

##### 8.1. Kontrolparametre

Diphenyl ether - CAS: 101-84-8

UE - TWA(8h): 7 mg/m<sup>3</sup>, 1 ppm - STEL: 14 mg/m<sup>3</sup>, 2 ppm

ACGIH - TWA(8h): 1 ppm - STEL: 2 ppm - Bemærkning: (V) - URT and eye irr, nausea

##### DNEL eksponeringsgrænseværdier

Benzensulfonsyre C10-13-alkyl derivater, natriumsalte - CAS: 68411-30-3

Industriarbejder: 170 mg/kg - Konsument: 85 mg/kg - Eksponering: Human dermal -

Frekvens: Langtids-, systemiske virkninger

Industriarbejder: 12 mg/m<sup>3</sup> - Konsument: 3 mg/m<sup>3</sup> - Eksponering: Human indånding -

Frekvens: Langtids-, systemiske virkninger

Konsument: 0.85 mg/kg - Eksponering: Human oral - Frekvens: Langtids-, systemiske

virkninger

##### PNEC eksponeringsgrænseværdier

Benzensulfonsyre C10-13-alkyl derivater, natriumsalte - CAS: 68411-30-3

Mål: Ferskvand - Værdi: 0.268 mg/l

Mål: Havvand - Værdi: 0.0268 mg/l

Mål: renseanlæg - Værdi: 3.43 mg/l

Mål: Ferskvandsaflejringer - Værdi: 8.1 mg/kg

##### 8.2. Eksponeringskontrol

Beskyttelse af øjnene:

Ikke nødvendigt ved normal brug. Anbefales dog som god sikkerhedsrutine.

Beskyttelse af huden:

Der anbefales ingen specielle foranstaltninger ved normal brug.

Beskyttelse af hænderne:

Ikke nødvendigt ved normal brug.

Åndedrætsværn:

Ikke nødvendigt i forbindelse med normal brug.

Varmerisici:

Ingen

Kontrol af eksponering af miljøet:

Ingen

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol:



## Sikkerhedsdatablad

### COOP TOIL.BL.OCEAN 2x55g NEW

Ingen

#### PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Egenskaber	Værdi	Metode:	Bemærkninger
Fysisk form:	Fast stof	--	--
farve:	Blå - Lyseblå	--	--
Lugt:	Marine	--	--
Smeltepunkt/frysepunkt:	ikke tilgængelig	--	--
Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval:	ikke tilgængelig	--	--
Antændelighed:	N.A.	--	--
Øvre og nedre eksplosionsgrænse:	ikke tilgængelig	--	--
Flammepunkt:	ikke tilgængelig	--	--
Temperatur for selvantændelse:	ikke tilgængelig	--	--
Temperatur for nedbrydning:	ikke tilgængelig	--	--
pH: (sol. 1%):	7.0± 2.0	--	--
Kinematisk viskositet:	N.A.	--	--
Vandopløselighed:	opløselig	--	--
Opløselighed i olie:	ikke tilgængelig	--	--
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi):	ikke tilgængelig	--	--
Damptryk:	ikke tilgængelig	--	--
Massefylde og/eller relativ massefylde:	ikke tilgængelig	--	--
Relativ dampmassefylde:	ikke tilgængelig	--	--
Partikelegenskaber:			



## Sikkerhedsdatblad

### COOP TOIL.BL.OCEAN 2x55g NEW

Partikelstørrelsen:	N.A.	--	--
---------------------	------	----	----

#### 9.2. Andre oplysninger

Egenskaber	Værdi	Metode:	Bemærkninger
Viskositet:	ikke tilgængelig	--	--

#### 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 fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008  
Toksikologiske oplysninger om produktet:  
COOP TOIL.BL.OCEAN 2x55g NEW
  - a) akut toksicitet  
Ikke klassificeret  
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
  - b) hudætsning/-irritation  
Produktet er klassificeret: Skin Irrit. 2 H315
  - c) alvorlig øjenskade/øjenirritation  
Produktet er klassificeret: Eye Dam. 1 H318
  - 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  
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



## Sikkerhedsdatblad

### COOP TOIL.BL.OCEAN 2x55g NEW

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:

Benzensulfonsyre C10-13-alkyl derivater, natriumsalte - CAS: 68411-30-3

a) akut toksicitet

ATE - Orale 1058 mg/kg kropsvægt

Test: LD50 - Eksp.måde: Hud - Arter: Rotte > 2000 mg/kg

Test: LD50 - Eksp.måde: Orale - Arter: Rotte = 1080 mg/kg

d) respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:

Test: Hudoverfølsomhed - Eksp.måde: Hud - Arter: GUINEA PIG Negativ

e) kimcellemutagenicitet:

Test: OECD476 - Arter: Generiske bakterier Negativ

Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics - CAS: 246538-78-3

a) akut toksicitet:

Test: LD50 - Eksp.måde: Hud - Arter: Kanin > 5000 mg/kg

Test: LD50 - Eksp.måde: Orale - Arter: Rotte > 5000 mg/kg

Test: LC50 - Eksp.måde: Indåndingsdamp - Arter: Rotte > 5000 mg/m<sup>3</sup>

Diphenyl ether - CAS: 101-84-8

a) akut toksicitet

ATE - Orale 2450 mg/kg kropsvægt

ATE - Gennem huden 7940 mg/kg kropsvægt

ATE - Indånding (Dampe) 2400 mg/l

Test: LD50 - Eksp.måde: Orale - Arter: Rotte = 2450 mg/kg

Test: LC50 - Eksp.måde: Indånding - Arter: Rotte > 2400 mg/l

Test: LD50 - Eksp.måde: Hud - Arter: Kanin > 7940 mg/kg

#### 11.2. Oplysninger om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaber:

Ingen stoffer, der forårsager hormonforstyrrelser, i koncentrationer ≤ 0,1 %.

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1. Toksicitet

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

COOP TOIL.BL.OCEAN 2x55g NEW

Produktet er klassificeret: Aquatic Chronic 3 - H412

Benzensulfonsyre C10-13-alkyl derivater, natriumsalte - CAS: 68411-30-3

a) Akut akvatisk toksicitet:

Effektparameter: EC50 - Arter: Dafnier = 2.9 mg/l - Varighed timer: 48

Effektparameter: LC50 - Arter: Fisk = 1.67 mg/l - Varighed timer: 96

b) Kronisk akvatisk toksicitet:

Effektparameter: NOEC - Arter: Alger = 3.1 mg/l - Varighed timer: 360

Effektparameter: NOEC - Arter: Dafnier = 1.41 mg/l - Varighed timer: 540

Effektparameter: NOEC - Arter: Fisk = 0.23 mg/l - Varighed timer: 672

Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics - CAS: 246538-78-3

a) Akut akvatisk toksicitet:

Effektparameter: LC50 - Arter: Fisk > 1000 mg/l - Varighed timer: 48



## Sikkerhedsdatblad

### COOP TOIL.BL.OCEAN 2x55g NEW

Effektparameter: EC50 - Arter: Dafnier > 1000 mg/l - Varighed timer: 48

Effektparameter: EC50 - Arter: Alger > 1000 mg/l - Varighed timer: 72

b) Kronisk akvatisk toksicitet:

Effektparameter: NOEC - Arter: Dafnier = 1 mg/l - Varighed timer: 504

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Benzensulfonsyre C10-13-alkyl derivater, natriumsalte - CAS: 68411-30-3

Biologisk nedbrydelighed: Hurtigt nedbrydeligt - Test: CO2 Evolution Test - Varighed: 29gg - %: 85 - Bemærkninger: OECD 301B Ready biodegradability

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Benzensulfonsyre C10-13-alkyl derivater, natriumsalte - CAS: 68411-30-3

Bioakkumulation: .2 - Test: Kow - Partition coefficient 3.32

12.4. Mobilitet i jord

N.A.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

vPvB-stoffer: Ingen - PBT-stoffer: Ingen

12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Ingen stoffer, der forårsager hormonforstyrrelser, i koncentrationer  $\leq 0,1$  %.

12.7. Andre negative virkninger

Ingen

#### PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

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

#### PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1. UN-nummer eller ID-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-Miljøforurenere: Nej

IMDG-Marine pollutant: No

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

N.A.

14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

N.A.

#### PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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) n. 2020/878

Forordning (EU) n. 286/2011 (ATP 2 CLP)





## Sikkerhedsdatblad

### COOP TOIL.BL.OCEAN 2x55g NEW

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)  
Forordning (EU) n. 2016/918 (ATP 8 CLP)  
Forordning (EU) n. 2016/1179 (ATP 9 CLP)  
Forordning (EU) n. 2017/776 (ATP 10 CLP)  
Forordning (EU) n. 2018/669 (ATP 11 CLP)  
Forordning (EU) n. 2018/1480 (ATP 13 CLP)  
Forordning (EU) n. 2019/521 (ATP 12 CLP)  
Forordning (EU) n. 2020/217 (ATP 14 CLP)  
Forordning (EU) n. 2020/1182 (ATP 15 CLP)  
Forordning (EU) n. 2021/643 (ATP 16 CLP)  
Forordning (EU) n. 2021/849 (ATP 17 CLP)  
Forordning (EU) n. 2022/692 (ATP 18 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:

Ingen restriktioner.

Begrænsninger i forbindelse med de indeholdte stoffer:

Begrænsning 40

Begrænsning 75

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:

Benzensulfonsyre C10-13-alkyl derivater, natriumsalte

### PUNKT 16: Andre oplysninger

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

H302 Farlig ved indtagelse.

H315 Forårsager hudirritation.

H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

EUH066 Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

H400 Meget giftig for vandlevende organismer.

Fareklasse og farekategori	Kode	Beskrivelse
Acute Tox. 4	3.1/4/Oral	Akut toksicitet (oral), Kategori 4
Asp. Tox. 1	3.10/1	Aspirationsfare, Kategori 1



## Sikkerhedsdatablad

### COOP TOIL.BL.OCEAN 2x55g NEW

Skin Irrit. 2	3.2/2	Hudirritation, Kategori 2
Eye Dam. 1	3.3/1	Alvorlige øjenskader, Kategori 1
Eye Irrit. 2	3.3/2	Øjenirritation, Kategori 2
Aquatic Acute 1	4.1/A1	Akut fare for vandmiljøet, Kategori 1
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]:

Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008	Klassificeringsmetode
Skin Irrit. 2, H315	Beregningsmetode
Eye Dam. 1, H318	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 – Data- og informationsnetværk for miljøkemikalier - Det Fælles Forskningscenter, Kommissionen for De Europæiske Fællesskaber  
SAX's DANGEROUS PROPERTIES OF INDUSTRIAL MATERIALS – ottende udgave – Van Nostrand Reinold  
CCNL - Bilag 1

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.  
ATE: Vurdering af akut toksitet  
ATEmix: Estimat for akut toksitet (Blandinger)  
BIODG06: CO2 Evolution Test  
CAS: Chemical Abstracts Service (afdeling af the American Chemical Society).  
CLP: Klassificering, mærkning, emballering.  
DNEL: Afledt No Effect Level.  
EC50:  
EINECS: Europæisk fortegnelse over markedsførte kemiske stoffer.  
GefStoffVO: Bekendtgørelse om farlige stoffer, Tyskland.  
GG:  
GHS: Globalt harmoniserede system for klassificering og mærkning af kemikalier.  
IATA: Den internationale lufttransport-sammenslutning .



## Sikkerhedsdatblad

### COOP TOIL.BL.OCEAN 2x55g NEW

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:	Eksplodingskoefficient.
LC50:	Dødelig koncentration, for 50 procent af testpopulationen.
LD50:	Dødelig dose, for 50 procent af testpopulationen.
N.A.:	
NOEC:	
OECD:	
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.