

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

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktets form	: Artikkel
Produktnavn	: ULTRA KOMPACT ANTIBAKTERIALE VÅTSERVIETTER 15 STK/40 STK/72 STK/100 STK
Produkttype	: Biocidprodukter (f. eks. desinfeksjonsmiddel)
Produktgruppe	: Handelsprodukt

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

##### 1.2.1. Relevante, identifiserte bruksområder

Hovedbrukskategori	: Bruk av forbrukere
Bruk av stoffet/blandingen	: Håndrensere

##### 1.2.2. Bruk som frarådes

Ingen ytterligere informasjon foreligger

#### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

MENTELLOW BEAUTY BRANDS  
Godtfredsensvei 4  
1617 Fredrikstad, Norge  
Tel: 908 61 288, info@mentellow.com

#### 1.4. Nødtelefonnummer

Land	Organisasjon/Firma	Adresse	Nødtelefon	Kommentar
Norge	Giftinformasjonen Helsedirektoratet	P.O. Box 7000 St. Olavs Plass 130 Oslo	+47 22 59 13 00	

### AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

#### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

##### Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Ikke klassifisert

##### Negative fysiokjemiske virkninger på menneskers helse og miljøet

Ikke klassifisert

#### 2.2. Merkingselementer

##### Merking i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Merking ikke nødvendig

##### Sikkerhetssetninger:

P101 – Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.

P102 – Oppbevares utilgjengelig for barn.

P103 – Les etiketten før bruk.

#### 2.3. Andre farer

Ingen ytterligere informasjon foreligger

# ULTRA KOMPAKT ANTIBAKTERIALE VÅTSERVIETTER 15 STK / 40 STK / 72 STK / 100 STK

## Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EU) 2015/830

### AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

#### 3.1. Stoffer

Gjelder ikke

#### 3.2. Stoffblandinger

Navn	Produktidentifikator	%	Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
Vann	(CAS-nr) 7732-18-5 (EU nr) 231-791-2	97,6095 – 97,6555	Ikke klassifisert
2-fenoksyetanol	(CAS-nr) 122-99-6 (EU nr) 204-589-7 (EU-identifikasjonsnummer) 603-098-00-9	0,616 – 0,68	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Irrit. 2, H319
Kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl C12-C16 (partall) –alkyldimetylklorider	(CAS-nr) 68424-85-1 (EU nr) 939-253-5	0,225	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Corr. 1, H314 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
Glyserol (glyserin, glyserin)	(CAS-nr) 56-81-5 (EU nr) 200-289-5	≤ 0,2025	Ikke klassifisert
Cocamidopropyl betaine	(CAS-nr) 61789-40-0 (EU nr) 263-058-8	0,132 – 0,138	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412
Benzosyre	(CAS-nr) 65-85-0 (EU nr) 200-618-2 (EU-identifikasjonsnummer) 607-705-00-8	0,08 – 0,12	STOT RE 1, H372 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318
Tetranatriumetylendiamintetraacetat	(CAS-nr) 64-02-8 (EU nr) 200-573-9 (EU-identifikasjonsnummer) 607-428-00-2	0,1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Dam. 1, H318
3-acetyl-6-metyl-2H-pyran-2,4(3H)-dion, dehydracetsyre	(CAS-nr) 520-45-6 (EU nr) 208-293-9 (EU-identifikasjonsnummer) 607-163-00-2	0,048 – 0,064	Acute Tox. 4 (Oral), H302
Disodium c12-14 pareth-3 sulfosuccinate	(CAS-nr) 68815-56-5	0,024 – 0,04	Self-heat. 1, H251 Met. Corr. 1, H290 Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Corr. 1B, H314 Skin Sens. 1, H317
Pantenol	(CAS-nr) 81-13-0 (EU nr) 201-327-3	0,0375	Ikke klassifisert
Natriumklorid	(CAS-nr) 7647-14-5 (EU nr) 231-598-3	0,0174 – 0,0219	Ikke klassifisert
Allantoin	(CAS-nr) 97-59-6 (EU nr) 202-592-8	0,01	Ikke klassifisert
Alkoholer, C16-18, etoksyliert	(CAS-nr) 68439-49-6 (EU nr) 500-212-8	≤ 0,005	Aquatic Chronic 2, H411
C12-14 Pareth-12	(CAS-nr) 68439-50-9 (EU nr) 500-213-3	0,0008 – 0,004	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 3, H412

# ULTRA KOMPAKT ANTIBAKTERIALE VÅTSERVIETTER 15 STK / 40 STK / 72 STK / 100 STK

## Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EU) 2015/830

Isononansyre, C16-18 (partall) -alkylestere	(CAS-nr) 111937-03-2 (EU nr) 601-141-6	≤ 0,0025	Ikke klassifisert
Cetearylalkohol	(CAS-nr) 67762-27-0 (EU nr) 267-008-6	≤ 0,0025	Ikke klassifisert
Glyserolmonostearat; GMS	(CAS-nr) 31566-31-1 (EU nr) 250-705-4	≤ 0,0025	Ikke klassifisert
Cetyl Palmitate	(CAS-nr) 540-10-3 (EU nr) 208-736-6	≤ 0,0025	Ikke klassifisert

H-setningenes klartekst, se under seksjon 16

## AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

FØRSTEHJELP etter innånding	: Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende har en stilling som letter åndedrettet.
FØRSTEHJELP etter hudkontakt	: Tilsølte klær må fjernes straks. Skyll [eller dusj] huden med vann.
FØRSTEHJELP etter øyekontakt	: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Søk legehjelp.
FØRSTEHJELP etter svelging	: Kontakt et giftinformasjonssenter eller lege ved ubehag.

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

Ingen ytterligere informasjon foreligger

### 4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Behandles symptomatisk.

## AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

### 5.1. Slukningsmidler

Egnede brannslukningsmidler : Karbondioksyd. Torr pudder. Skum.

### 5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Farlige nedbrytingsprodukter i tilfelle brann : Giftige gasser kan frigjøres.

### 5.3. Råd til brannmannskaper

Beskyttelse under brannslukking : Benytt pusteutstyr med egen luffflaske og beskyttelsesklær mot kjemikalier.

## AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

### 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

#### 6.1.1. For personell som ikke er nødpersonell

Ingen ytterligere informasjon foreligger

#### 6.1.2. For nødhjelpspersonell

Verneutstyr : Bruk anbefalt verneutstyr for personale. For ytterligere informasjon, se avsnitt 8: "Eksposeringkontroll/personlig verneutstyr".

### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Unngå utslipp til miljøet. Forhindre utslipp i kloakk og offentlige vann.

### 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Rengjøringsmetoder : Oppsamles mekanisk (tørke opp) og samles i en egnet beholder for avhending

# ULTRA KOMPAKT ANTIBAKTERIALE VÅTSERVIETTER 15 STK / 40 STK / 72 STK / 100 STK

## Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EU) 2015/830

### 6.4. Henvvisning til andre avsnitt

Se Seksjon 8.

## AVSNITT 7: Håndtering og lagring

### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Forsiktighetsregler for sikker håndtering : Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.

### 7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaringsbetingelser : Oppbevares på et godt ventilert sted. Oppbevares kjølig. Beskyttes mot sollys. Oppbevares tørt.

### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Ingen data tilgjengelige.

## AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

### 8.1. Kontrollparametere

Ingen ytterligere informasjon foreligger

### 8.2. Eksponeringskontroll

#### Håndvern:

Wear appropriate protective gloves during operation. Anvisningene og informasjonen som gis av hanskeprodusenten, når det gjelder bruk, oppbevaring, vedlikehold og utskifting må følges. Hanskene skal skiftes ut jevnlig, og hvis de viser tegn til skade på hanskematerialet. Se alltid til at hanskene er frie for defekter og at de oppbevares og brukes på korrekt måte. Ytelsen eller effektiviteten for hansken kan reduseres ved fysisk/kjemisk skade og dårlig vedlikehold.

#### Øyebeskyttelse:

Tettsluttende vernebriller (NIOSH / EN166)

#### Åndedrettsvern:

I tilfelle utilstrekkelig ventilasjon må det brukes passende respirasjonsutstyr. (N100 / P3)

### Begrensning og overvåking av miljøeksponeringen:

Unngå utslipp til miljøet.

## AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

### 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Form	: Fast stoff
Farge	: Hvit
Lukt	: Karakteristisk
Luktterskel	: Ingen data tilgjengelige
pH	: 5,5 ± 15%
Relativ fordampningshastighet (butylacetat=1)	: Ingen data tilgjengelige
Smeltepunkt	: Ingen data tilgjengelige
Frysepunkt	: Gjelder ikke
Kokepunkt	: Ingen data tilgjengelige
Flammepunkt	: Gjelder ikke
Selvantennelsestemperatur	: Gjelder ikke
Antennelighet (fast stoff, gass)	: Ikke brannfarlig.

# ULTRA KOMPAKT ANTIBAKTERIALE VÅTSERVIETTER 15 STK / 40 STK / 72 STK / 100 STK

## Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EU) 2015/830

Damptrykk	: Ingen data tilgjengelige
Relativ dampetthet ved 20 °C	: Ingen data tilgjengelige
Relativ tetthet	: Ingen data tilgjengelige
Massetetthet	: 1,02 ± 0,02 g/cm <sup>3</sup>
Løselighet	: ikke oppløselig i vann.
Viskositet	: Ingen data tilgjengelige
Eksplosjonsgrenser	: Gjelder ikke

## 9.2. Andre opplysninger

Ingen ytterligere informasjon foreligger

## AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Produktet er stabilt ved normale håndterings- og lagringsbetingelser.

### 10.2. Kjemisk stabilitet

Produktet er stabilt ved normale håndterings- og lagringsbetingelser.

### 10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Ingen under normale forhold.

### 10.4. Forhold som skal unngås

Høy temperatur. Ingen flammer, ingen gnister. Fjern all antennelseskilde.

### 10.5. Uforenlige materialer

Brennbare stoffer. Etsende stoffer.

### 10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Farlige nedbrytingsprodukter.

## AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

### 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Akutt toksisitet (oral)	: Ikke klassifisert
Akutt toksisitet (hud)	: Ikke klassifisert
Akutt toksisitet (innånding)	: Ikke klassifisert

#### Sodium chloride (7647-14-5)

LD50 hud kanin	> 10000 mg/kg kroppsvekt - Kanin
----------------	----------------------------------

#### Panteol (81-13-0)

LD50 oral rotte	> 10000 mg/kg kroppsvekt - Rotte, Guideline: OECD Guideline 401 (Akutt oral giftighet)
LD50 hud rotte	> 2000 mg/kg kroppsvekt - Rotte, Guideline: EU Method B.3 (Akutt toksisitet (hud))

#### Isononanoic acid, C16-18 (even numbered)-alkyl esters (111937-03-2)

LD50 oral rotte	> 17010 mg/kg kroppsvekt - Rotte, Guideline: OECD Guideline 401 (Akutt oral giftighet)
LD50 oralt	> 5000 mg/kg kroppsvekt - Mus, Guideline: OECD Guideline 401 (Akutt oral giftighet)

#### Glyserol (glyserin, glyserin) (56-81-5)

LD50 oral rotte	27 mg/kg kroppsvekt - Rotte
-----------------	-----------------------------

# ULTRA KOMPAKT ANTIBAKTERIALE VÅTSERVIETTER 15 STK / 40 STK / 72 STK / 100 STK

## Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EU) 2015/830

Glycerol monostearat; GMS (31566-31-1)	
LD50 oralt	> 5000 mg/kg kroppsvekt - Mus, Guideline: OECD Guideline 401 (Akutt oral giftighet)
LD50 hud rotte	> 2000 mg/kg kroppsvekt - Rotte, Guideline: other:79/831/EWG, Annex V, Part B

Allantoin (97-59-6)	
LD50 oral rotte	> 5000 mg/kg kroppsvekt - Rotte, Guideline: EU Method B.1 (Akutt oral giftighet)

Hudetsing/hudirritasjon	: Ikke klassifisert pH: 5,5
Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon	: Ikke klassifisert pH: 5,5
Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt	: Ikke klassifisert
Arvestoffskadelig virkning på kjønnseller	: Ikke klassifisert
Kreftframkallende egenskap	: Ikke klassifisert
Giftighet for reproduksjon	: Ikke klassifisert

Glycerol monostearat; GMS (31566-31-1)	
NOAEL (dyr/hunkjønn, F0/P)	1000 mg/kg kroppsvekt - Rotte, Guideline: OECD Guideline 422 (Kombinert toksisitetsstudie med gjentatt dose med screeningtest for reproduksjon/utviklingstoksitet)

STOT – enkelteksponering : Ikke klassifisert

STOT – gjentatt eksponering : Ikke klassifisert

Panteol (81-13-0)	
NOAEL (oral, rotte, 90 dager)	1000 mg/kg kroppsvekt - Rotte, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity in Rodents)

Isononanoic acid, C16-18 (even numbered)-alkyl esters (111937-03-2)	
NOAEL (oral, rotte, 90 dager)	1000 mg/kg kroppsvekt – Rotte, Guideline: OECD Guideline 407 (Repeated Dose 28-Day Oral Toxicity in Rodents), Guideline: EU Method B.7 (Repeated Dose (28 Days) Toxicity (Oral))

Glycerol monostearat; GMS (31566-31-1)	
NOAEL (oral, rotte, 90 dager)	≈ 5000 mg/kg kroppsvekt – Rotte, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity in Rodents)

Aspirasjonsfare : Ikke klassifisert

## AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

### 12.1. Giftighet

Økologi - generell	: Produktet anses ikke skadelig for vannlevende organismer og forårsaker ikke langsiktige negative virkninger i miljøet.
Farlig for vannmiljøet, korttids (akutt)	: Ikke klassifisert
Farlig for vannmiljøet, langtids (kronisk)	: Ikke klassifisert

Sodium chloride (7647-14-5)	
LC50 fisk 1	5840 mg/l - Testorganismer (arter): Lepomis macrochirus
LOEC (kronisk)	441 mg/l - Testorganismer (arter): Daphnia pulex Duration: '21 d'
NOEC (kronisk)	314 mg/l - Testorganismer (arter): Daphnia pulex Duration: '21 d'

# ULTRA KOMPAKT ANTIBAKTERIALE VÅTSERVIETTER 15 STK / 40 STK / 72 STK / 100 STK

## Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EU) 2015/830

<b>Panteol (81-13-0)</b>	
LC50 fisk 1	> 1000 mg/l - Testorganismer (arter): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri)
EC50 Daphnia 1	> 100 mg/l - Testorganismer (arter): Daphnia magna
EC50 72h alger 1	> 100 mg/l - Testorganismer (arter): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)
LOEC (kronisk)	> 100 mg/l - Testorganismer (arter): Daphnia magna Duration: '21 d'
NOEC (kronisk)	≥ 100 mg/l <Kayıp çeviri : Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'

<b>Isononanoic acid, C16-18 (even numbered)-alkyl esters (111937-03-2)</b>	
LC50 fisk 1	> 10000 mg/l - Testorganismer (arter): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio)

<b>Glyserol (glyserin, glyserin) (56-81-5)</b>	
LC50 fisk 1	54000 mg/l - Testorganismer (arter): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri)

<b>Glycerol monostearat; GMS (31566-31-1)</b>	
EC50 Daphnia 1	> 0,01 mg/l - Testorganismer (arter): Daphnia magna
EC50 72h alger 1	< 100 mg/l - Testorganismer (arter): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)
EC50 72h alger (2)	> 100 mg/l - Testorganismer (arter): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)
LOEC (kronisk)	> 0,01 mg/l - Testorganismer (arter): Daphnia magna Duration: '21 d'
NOEC (kronisk)	≥ 0,01 mg/l - Testorganismer (arter): Daphnia magna Duration: '21 d'

<b>Allantoin (97-59-6)</b>	
LC50 fisk 1	> 5000 mg/l - Testorganismer (arter): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio)

## 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Ingen ytterligere informasjon foreligger

## 12.3. Bioakkumuleringsevne

### ULTRA KOMPAKT ANTIBAKTERIALE VÅTSERVIETTER 15 STK / 40 STK / 72 STK / 100 STK

Bioakkumuleringsevne	Ingen data over bioakkumulering.
----------------------	----------------------------------

## 12.4. Mobilitet i jord

Ingen ytterligere informasjon foreligger

## 12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Ingen ytterligere informasjon foreligger

## 12.6. Andre skadevirkninger

Ingen ytterligere informasjon foreligger

## AVSNITT 13: Sluttbehandling

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallsbehandlingsmetoder : Innholdet/holderen avhendes i henhold til den godkjente avfallsinnsamlerens sorteringsinstruksjoner.

# ULTRA KOMPAKT ANTIBAKTERIALE VÅTSERVIETTER 15 STK / 40 STK / 72 STK / 100 STK

## Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EU) 2015/830

Anbefalinger for kassering av produkt/emballasje : Unngå utslipp til miljøet. Følg gangbare forskrifter for fjerning av fast avfall.

### AVSNITT 14: Transportopplysninger

I henhold til kravene fra ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.1. FN-nummer</b>				
Gjelder ikke	Gjelder ikke	Gjelder ikke	Gjelder ikke	Gjelder ikke
<b>14.2. FN-forsendelsesnavn</b>				
Gjelder ikke	Gjelder ikke	Gjelder ikke	Gjelder ikke	Gjelder ikke
<b>14.3. Transportfareklasse(r)</b>				
Gjelder ikke	Gjelder ikke	Gjelder ikke	Gjelder ikke	Gjelder ikke
<b>14.4. Emballasjegruppe</b>				
Gjelder ikke	Gjelder ikke	Gjelder ikke	Gjelder ikke	Gjelder ikke
<b>14.5. Miljøfarer</b>				
Gjelder ikke	Gjelder ikke	Gjelder ikke	Gjelder ikke	Gjelder ikke
Det foreligger ingen tilleggsinformasjoner				

### 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

#### Vejtransport

Gjelder ikke

#### Sjøfart

Gjelder ikke

#### Luftfart

Gjelder ikke

#### Vannveistransport

Gjelder ikke

#### Jernbanetransport

Gjelder ikke

### 14.7. Bulkransport i henhold til vedlegg II til MARPOL og IBC-regelverket

Gjelder ikke

### AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

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

##### 15.1.1. eu-forskrifter

Inneholder ikke stoff på REACH sin kandidatliste

Inneholder ikke noe stoff som er underlagt Europaparlamentets og rådets forordning (EU) nr. 649/2012 av 4. juli 2012 om eksport og import av farlige kjemikalier.

Inneholder ikke noe stoff som er underlagt Europaparlamentets og rådets forordning (EU) nr. 2019/1021 av 20. juni 2019 om persistente organiske miljøgifter

##### 15.1.2. Nasjonale forskrifter

###### Tyskland

Sysselsettingsbegrensninger

: Overhold begrensninger i henhold Lov om beskyttelse av mødre i arbeid (MuSchG)  
Overhold begrensninger i henhold Lov om beskyttelse av unge arbeidstakere (JArbSchG)

Vannfare-klasse (WGK)

: WGK 1, svakt farlig for vann (Klassifisering i henhold til AwSV, Bilag 1)

Forordning om farlige hendelser (12. BImSchV)

: Er ikke underlagt Forordning om farlige hendelser (12. BImSchV)

###### Nederland

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen

: Ingen av bestanddelene er oppført på listen

SZW-lijst van mutagene stoffen

: Ingen av bestanddelene er oppført på listen



# ULTRA KOMPAKT ANTIBAKTERIALE VÅTSERVIETTER 15 STK / 40 STK / 72 STK / 100 STK

## Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EU) 2015/830

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting : Ingen av bestanddelene er oppført på listen

giftige stoffen – Borstvoeding

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting : Ingen av bestanddelene er oppført på listen

giftige stoffen – Vruchtbaarheid

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting : Ingen av bestanddelene er oppført på listen

giftige stoffen – Ontwikkeling

### Danmark

Danske nasjonale forskrifter : Gravide/ammende kvinner som arbeider med produktet må ikke være i direkte kontakt med produktet

## 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Ingen kjemisk sikkerhetsvurdering er utført

## AVSNITT 16: Andre opplysninger

H- og EUH-setningenes fulle ordlyd:	
Acute Tox. 4 (Oral)	Akutt giftighet (oral) Kategori 4
Aquatic Acute 1	Farlig for vannmiljøet — akutt fare, Kategori 1
Aquatic Chronic 1	Farlig for vannmiljøet — kronisk fare, Kategori 1
Aquatic Chronic 2	Farlig for vannmiljøet — kronisk fare, Kategori 2
Aquatic Chronic 3	Farlig for vannmiljøet — kronisk fare, Kategori 3
Eye Dam. 1	Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon, Kategori 1
Eye Irrit. 2	Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon, Kategori 2
Met. Corr. 1	Etsende for metaller, Kategori 1
Self-heat. 1	Selvopphetende stoffer og stoffblandinger, Kategori 1
Skin Corr. 1	Etsende/irriterende for huden, Kategori 1
Skin Corr. 1B	Etsende/irriterende for huden, Kategori 1, Underkategori 1B
Skin Irrit. 2	Etsende/irriterende for huden, Kategori 2
Skin Sens. 1	Sensibiliserende ved hudkontakt, Kategori 1
STOT RE 1	Giftvirkning på bestemte organer — gjentatt eksponering, Kategori 1
H251	Selvopphetende; kan selvantenne.
H290	Kan være etsende for metaller.
H302	Farlig ved svelging.
H314	Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.
H315	Irriterer huden.
H317	Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H318	Gir alvorlig øyeskade.
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon.
H372	Forårsaker organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.
H400	Meget giftig for liv i vann.
H410	Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
H411	Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
H412	Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Datablad EU (REACH Vedlegg II)

Denne informasjonen er basert på aktuelle kunnskaper og er beregnet på å beskrive produktet kun for helse-, sikkerhets- og miljøbehov. Den må derfor ikke anses som noen spesiell garanti for spesielle egenskaper ved produktet