

## AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

### 1.1 Produktbeteckning

**Handelsnamn** Liv Quick Clean

### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

**Användning** Alkaliskt rengöringsmedel.

### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

**Leverantör** Clemondo AB  
**Gatuadress** Box 13073  
250 13 HELSINGBORG  
SVERIGE  
**Telefon** +46 42 25 67 00  
**E-Post** info@clemondo.se  
**Fax** +46 42 25 67 50  
**Hemsida** www.clemondo.se

### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

**Nödtelefonnummer** 112, begär giftinformation

**Tillgänglig utanför kontorstid** Ja

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

**Beskrivning** Produkten är inte klassificerad som farlig enligt förordning (EG) nr 1272/2008.

### 2.2 Märkningsuppgifter

**Tilläggsinformation** EUH210 Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

Förordning (EG) nr. 648/2004, om tvätt- och rengöringsmedel:  
Innehåller: Nonjoniska tensider <5%.

### 2.3 Andra faror

**Andra faror** Ämnet/blandningen innehåller inga komponenter som anses vara långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT) eller mycket långlivade och mycket bioackumulerande (vPvB) i halter av 0,1% eller högre.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2 Blandningar

Kemiskt namn	CAS-nr EG-nr REACH-nr Index-nr	Konc.	Klassificering	H-fras M faktor akut M faktor kronisk	Anmärkning
Etanol	64-17-5 200-578-6 01-2119457610-43 603-002-00-5	2 - <3,5%	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2	H225, H319 - -	-
2-propanol	67-63-0 200-661-7 01-2119457558-25 603-117-00-0	1 - <2%	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3	H225, H319, H336 - -	-
Trietanolamin	102-71-6 203-049-8 - -	1 - <2%	-	- - -	-

#### Övrig information ämne

Se avsnitt 16 för fullständig lydelse av H-fraser nämnda under detta avsnitt.

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

#### Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Vid osäkerhet eller om besvär kvarstår, kontakta läkare.

#### Inandning

Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas.

#### Hudkontakt

Tag av förorenade kläder. Tvätta huden med tvål och vatten.

#### Kontakt med ögonen

Skölj genast med mycket rinnande vatten i 10 minuter. Tag ut eventuella kontaktlinser.

#### Förtäring

Skölj munnen med vatten. Framkalla inte kräkning utan läkares inrådan. Drick 1 eller 2 glas vatten.

### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

#### De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

### 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

#### Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Behandla symptomatiskt.

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

**Lämpliga brandsläckningsmedel** Skum, pulver, koldioxid eller vattendimma.

**Olämpliga släckmedel** Använd inte en kraftig vattenstråle då den kan sprida och utvidga branden.

### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

**Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra** I händelse av brand kan följande frigöras: Koloxider, kväveoxider (NOx).

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

**Speciell skyddsutrustning för brandpersonal** Brandmän skall bära lämplig skyddsutrustning och självförsörjande tryckluftsapparat (SCBA) med heltäckande ansiktsmask. Brandmansutrustning (t.ex. hjälm, skyddsstövlar och handskar) som uppfyller den europeiska standarden EN 469, ger basskydd vid kemikalieolyckor.

**Åtgärder vid brand** Isolera omedelbart området genom att avvisa personer som är i närheten av branden. Inga åtgärder som innebär en personlig risk skall vidtas utan utbildning eller åtgärder. Förorenat släckvatten skall samlas upp separat, får ej tillföras avloppet.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

**Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer** Använd lämplig skyddsutrustning. Undvik kontakt med huden och ögonen. Undvik inandning av ångor. Säkerställ god ventilation. Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis. Spill medför halka.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

**Miljöskyddsåtgärder** Förhindra utsläpp till avloppssystem, vattendrag eller mark. Meddela ansvarig myndighet i händelse av förorening av mark eller vatten, eller utsläpp i avloppssystem.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

**Metoder och material för inneslutning och sanering** Absorbera i inert material (vermikulit, torr sand eller jord) och samla upp. Mindre spill torkas upp eller spolat bort med vatten. Stoppa läckage endast om det kan ske utan risk.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

**Hänvisning till andra avsnitt** För personlig skyddsutrustning se avsnitt 8 och för avfall se avsnitt 13.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

**Förebyggande åtgärder för hantering** Undvik kontakt med huden och ögonen. Undvik inandning av ångor. Använd personlig skyddsutrustning. Sörj för god ventilation.

**Hygien** Tvätta händerna före raster, före toalettbesök och efter avslutat arbete. Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis. Nedstänkta kläder tas av och tvättas innan de används igen. Ät, drick eller rök ej under hantering av produkten.

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

**Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet**

Produkten skall lagras i tillslutna originalbehållare på ett torrt och svalt ställe. Förvara oåtkomligt för barn. Förvaras åtskilt från livsmedel eller djurfoder.

### 7.3 Specifik slutanvändning

**Specifik slutanvändning**

Identifierade användningar för denna produkt anges i avsnitt 1.2.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

Nationella hygieniska gränsvärden

Beståndsdel	CAS-nr EG-nr	Nivågränsvärde ppm / mg/m <sup>3</sup>	Korttidsvärde ppm / mg/m <sup>3</sup>	Källa	Anmärkning	År
Etanol	64-17-5 200-578-6	500 1000	1000 1900	AFS 2018:1	V - Vägledande korttidsgrensvärde	1993
2-propanol	67-63-0 200-661-7	150 350	250 600	AFS 2018:1	V - Vägledande korttidsgrensvärde	1989
Trietanolamin	102-71-6 203-049-8	0,8 5	1,6 10	AFS 2018:1	H - tas lätt upp genom huden, V - vägledande korttidsgrensvärde	2011

DNEL/DMEL

Produkt / Ämnesnamn (CAS-nr/EG-nr)	Typ	Exponering	Värde	Population	Effekter
Etanol (64-17-5/200-578-6)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	950 mg/m <sup>3</sup>	Arbetstagare	Systemisk
Etanol (64-17-5/200-578-6)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Dermal	343 mg/kg kv/dag	Arbetstagare	Systemisk
Etanol (64-17-5/200-578-6)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	950 mg/m <sup>3</sup>	Arbetstagare	Systemisk
Etanol (64-17-5/200-578-6)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Dermal	343 mg/kg kv/dag	Arbetstagare	Systemisk
Etanol (64-17-5/200-578-6)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	114 mg/m <sup>3</sup>	Konsumenter	Systemisk
Etanol (64-17-5/200-578-6)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Dermal	206 mg/kg kv/dag	Konsumenter	Systemisk
Etanol (64-17-5/200-578-6)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Oral	87 mg/kg kv/dag	Konsumenter	Systemisk
2-propanol (67-63-0/200-661-7)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	500 mg/m <sup>3</sup>	Arbetstagare	Systemisk
2-propanol (67-63-0/200-661-7)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Dermal	888 mg/kg kv/dag	Arbetstagare	Systemisk
2-propanol (67-63-0/200-661-7)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	89 mg/m <sup>3</sup>	Konsumenter	Systemisk
2-propanol (67-63-0/200-661-7)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Dermal	319 mg/kg kv/dag	Konsumenter	Systemisk
2-propanol (67-63-0/200-661-7)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Oral	26 mg/kg kv/dag	Konsumenter	Systemisk
Trietanolamin (102-71-6/203-049-8)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Dermal	0,14 mg/cm <sup>2</sup>	Arbetstagare	Lokal

**SÄKERHETS DATABLAD**  
Enligt förordning (EG) nr 1907/2006  
**Liv Quick Clean**

Versionsnummer: 1

Utfärdat: 2021-08-17

Produkt / Ämnesnamn (CAS-nr/EG-nr)	Typ	Exponering	Värde	Population	Effekter
Trietanolamin (102-71-6/203-049-8)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Dermal	7,5 mg/kg	Arbetstagare	Systemisk
Trietanolamin (102-71-6/203-049-8)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	1 mg/m <sup>3</sup>	Arbetstagare	Lokal
Trietanolamin (102-71-6/203-049-8)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	0,4 mg/m <sup>3</sup>	Konsumenter	Lokal
Trietanolamin (102-71-6/203-049-8)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Dermal	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Konsumenter	Lokal
Trietanolamin (102-71-6/203-049-8)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Dermal	2,66 mg/kg	Konsumenter	Systemisk
Trietanolamin (102-71-6/203-049-8)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Oral	3,3 mg/kg	Konsumenter	Systemisk

**PNEC/PEC**

Produkt / Ämnesnamn (CAS-nr/EG-nr)	Typ	Del av miljön	Värde
Etanol (64-17-5/200-578-6)	PNEC	Sötvatten	0,96 mg/l
Etanol (64-17-5/200-578-6)	PNEC	Havsvatten	0,79 mg/l
Etanol (64-17-5/200-578-6)	PNEC	Sediment (sötvatten)	3,6 mg/kg torrvikt
Etanol (64-17-5/200-578-6)	PNEC	Sediment (havsvatten)	2,9 mg/kg torrvikt
Etanol (64-17-5/200-578-6)	PNEC	Mark	0,63 mg/kg torrvikt
2-propanol (67-63-0/200-661-7)	PNEC	Sötvatten	140,9 mg/l
2-propanol (67-63-0/200-661-7)	PNEC	Havsvatten	140,9 mg/l
2-propanol (67-63-0/200-661-7)	PNEC	Sediment (sötvatten)	552 mg/kg torrvikt
2-propanol (67-63-0/200-661-7)	PNEC	Sediment (havsvatten)	552 mg/kg torrvikt
2-propanol (67-63-0/200-661-7)	PNEC	Mark	28 mg/kg torrvikt
Trietanolamin (102-71-6/203-049-8)	PNEC	Sötvatten	0,32 mg/l
Trietanolamin (102-71-6/203-049-8)	PNEC	Havsvatten	0,032 mg/l
Trietanolamin (102-71-6/203-049-8)	PNEC	Annan...	5,12 mg/l
Trietanolamin (102-71-6/203-049-8)	PNEC	Reningsverk	10 mg/l
Trietanolamin (102-71-6/203-049-8)	PNEC	Sediment (sötvatten)	1,7 mg/kg
Trietanolamin (102-71-6/203-049-8)	PNEC	Sediment (havsvatten)	0,17 mg/kg
Trietanolamin	PNEC	Mark	0,151 mg/kg

**SÄKERHETS DATABLAD**  
Enligt förordning (EG) nr 1907/2006  
**Liv Quick Clean**

Versionsnummer: 1

Utfärdat: 2021-08-17

Produkt / Ämnesnamn (CAS-nr/EG-nr)	Typ	Del av miljön	Värde
(102-71-6/203-049-8)			

### 8.2 Begränsning av exponeringen

**Lämpliga tekniska kontroller**

Använd god allmänventilation eller punktutsug för att hålla luftburna koncentrationer under de tillåtna gränsvärdena.

**Ögon / ansiktsskydd**

Skyddsglasögon vid risk för direktkontakt eller stänk.

**Handskar**

Använd skyddshandskar.  
Material: Butylgummi

**Andra hudskydd**

Skyddskläder efter behov.

**Andningsskydd**

Använd lämpligt andningsskydd vid otillräcklig ventilation. Helmask med kombinationsfilter (A/P2) kan behövas om t.ex. sprutdimma bildas.

**Begränsning av miljöexponeringen**

Förhindra utsläpp till vattendrag, avloppsvatten eller mark.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

**Fysiskt tillstånd**

Vätska

**Färg**

Klar, ofärgad/svagt gul

**Lukt**

Oparfymerad

**Lukttröskel**

Ingen information tillgänglig.

**Smältpunkt / fryspunkt**

Ingen information tillgänglig.

**Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall**

Ingen information tillgänglig.

**Brandfarlighet**

Produkten är inte brandfarlig.

**Nedre och övre explosionsgräns**

Ingen information tillgänglig.

**Flampunkt**

Inga tillgängliga data

**Självantändningstemperatur**

Ingen information tillgänglig.

**Sönderfallstemperatur**

Ingen information tillgänglig.

**pH**

10-<11,5

**Kinematisk viskositet**

Ingen information tillgänglig.

**Löslighet**

Löslig i vatten

**Fördelningskoefficient n-oktanol / vatten**

Ingen information tillgänglig.

**Ångtryck**

Ingen information tillgänglig.

**Densitet och / eller relativ densitet**

0,99 - 1,01

**Relativ ångdensitet** Ingen information tillgänglig.

**Partikelegenskaper** Ej tillämpligt.

### 9.2 Annan information

**Annan information** Ingen ytterligare information finns tillgänglig.

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

**Reaktivitet** Stabil vid normala förhållanden.

### 10.2 Kemisk stabilitet

**Kemisk stabilitet** Stabil under normala förhållanden beträffande användning och lagring.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

**Risken för farliga reaktioner** Farlig polymerisation uppträder ej.

### 10.4 Förhållanden som skall undvikas

**Förhållanden som skall undvikas** Undvik uppvärmning, gnistor och öppen eld.

### 10.5 Oförenliga material

**Oförenliga material** Undvik syror och oxidationsmedel. Undvik kontakt med syraklorider, peroxider, fosfor, klorat och alkaliska jordartsmetaller.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

**Farliga sönderdelningsprodukter** Ingen sönderdelning vid normal lagring.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1. Information om faroklasser enligt definitionen i förordning (EG) nr 1272/2008

**Akut toxicitet** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Dosbeskrivning	Värde / Dos	Exponeringsväg	Exponeringens varaktighet	Test djur
Etanol 64-17-5 / 200-578-6	LD50	7060 mg/kg	Oralt	24h	Råtta
Etanol 64-17-5 / 200-578-6	LC50	124,7 mg/l	Inandning	4h	Råtta
2-propanol 67-63-0 / 200-661-7	LD50	5045 mg/kg	Oralt	24h	Råtta
2-propanol 67-63-0 / 200-661-7	LD50	15800 mg/kg	Dermalt	24h	Kanin
2-propanol 67-63-0 / 200-661-7	LC50	64000 ppm	Inandning	4h	Råtta

**SÄKERHETS DATABLAD**  
Enligt förordning (EG) nr 1907/2006  
**Liv Quick Clean**

Versionsnummer: 1

Utfärdat: 2021-08-17

<b>Frätande/irriterande på huden</b>	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<b>Allvarlig ögonskada/ögonirritation</b>	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<b>Luftvägs-/hudsensibilisering</b>	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<b>Mutagenicitet i könsceller</b>	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<b>Cancerogenicitet</b>	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<b>Reproduktionstoxicitet</b>	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<b>STOT-enstaka exponering</b>	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<b>STOT-upprepad exponering</b>	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<b>Fara vid aspiration</b>	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

11.2. Information om andra faror

Inga tillgängliga data

## AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

**Toxicitet** Produkten är inte klassificerad som miljöskadlig.

**Akut toxicitet för fisk**

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat	Exponeringens varaktighet	Art
Trietanolamin 102-71-6 / 203-049-8	LC50	11800 mg/l	96h	Pimephales promelas
Etanol 64-17-5 / 200-578-6	LC50	13000 mg/l	96h	Oncorhynchus mykiss
2-propanol 67-63-0 / 200-661-7	LC50	8970 – 9280 mg/l	48h	Leuciscus idus melanotus

**Akut toxicitet för alger**

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat	Exponeringens varaktighet	Art
Trietanolamin 102-71-6 / 203-049-8	EC50	>107 - <260 mg/l	72h	Skeletonema costatum
2-Propanol 67-63-0 / 200-661-7	EC50	1-10 mg/l	24h	-

**Akut toxicitet för kräftdjur**

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat	Exponeringens varaktighet	Art
2-propanol 67-63-0 / 200-661-7	LC50	2285 mg/l	48h	Daphnia magna
Trietanolamin 102-71-6 / 203-049-8	EC50	609,9 mg/l	48h	Ceriodaphnia dubia
Etanol	EC50	9268 - 14221 mg/l	48h	Daphnia magna



**SÄKERHETS DATABLAD**  
Enligt förordning (EG) nr 1907/2006  
**Liv Quick Clean**

Versionsnummer: 1  
Utfärdat: 2021-08-17

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat	Exponeringens varaktighet	Art
64-17-5 / 200-578-6				

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

**Persistens och nedbrytbarhet**

Produkten förväntas vara biologiskt nedbrytbar.  
Tensiderna som ingår i denna produkt uppfyller kriterierna för biologisk nedbrytbarhet enligt EG-förordning 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel.

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

**Bioackumuleringsförmåga**

Bedöms vara ej bioackumulerande.

### 12.4 Rörligheten i jord

**Rörlighet**

Potentialen för rörlighet i mark är hög.

### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

**Resultat av PBT- och vPvB-  
bedömningen**

PBT-/vPvB-bedömning är inte gjord.

### 12.6. Hormonstörande egenskaper

**Hormonstörande egenskaper**

Ej tillämpligt.

### 12.7. Andra skadliga effekter

**Andra skadliga effekter**

Utspolning av större mängder i avloppsnät eller vattendrag kan leda till en ökning av pH-värdet. Ett högt pH-värde skadar vattenorganismer.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

**Avfallshantering**

Avfallshantering ska ske i enlighet med gällande regionala, nationella och lokala lagar och föreskrifter. Töm inte avfall i avloppet. Lämna till en godkänd avfallshanteringsanläggning.

**Emballage**

Förorenad förpackning hanteras som produkten. Tom, rengjord förpackning kan sopsorteras för återvinning.

Avfallskod	Beskrivning
07 06 99	Annat avfall

Observera - en asterisk (\*) bredvid en kod anger att det är FARLIGT AVFALL.

### Övrigt

**Avfallskod**

Avfallskoden är en rekommendation. Avfallskoder bör tilldelas av användaren, baserat på tillämpningsområdet där produkten användes.

## AVSNITT 14: Transportinformation

### 14.1 UN-nummer

**UN-nummer**

Inte klassificerat som farligt gods enligt transportregler.

### 14.2 Officiell transportbenämning

Ej tillämpligt.

#### 14.3 Faroklass för transport

**Etikett** Ej tillämpligt.

#### 14.4 Förpackningsgrupp

**Förpackningsgrupp** Ej tillämpligt.

#### 14.5 Miljöfaror

**Miljöfaror** Ej tillämpligt.

#### 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

**Särskilda försiktighetsåtgärder** Ej tillämpligt.

#### 14.7. Sjötransport i bulk enligt IMO-instrument

**Sjötransport i bulk enligt IMO-instrument** Ej avsett för bulktransport.

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

#### 15.1 Föreskrifter / lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

**EU-föreskrifter** Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006, REACH.  
Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008, CLP.  
EUROPAPARLAMENTET OCH RÅDETS FÖRORDNING (EG) nr 648/2004 om tvättmedel.  
Europaparlamentets och rådets direktiv 2008/98/EG om avfall.

**Nationella föreskrifter** Följ alla relevanta lokala och internationella bestämmelser.

Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1)  
Arbetsmiljöverkets föreskrifter om Kemiska arbetsmiljörisker (AFS 2011:19)  
Avfallsförordning (2020:614)

#### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

**Kemikaliesäkerhetsbedömning** En kemikaliesäkerhetsbedömning är ej gjord.

## AVSNITT 16: Annan information

**Förkortningar** PBT: Persistent, Bioackumulerande, och Toxiskt.  
vPvB: väldigt Persistent och väldigt Bioackumulerande.  
DNEL: Härlett nivå utan observerade verkningar.  
PNEC: Förmodat koncentration utan observerade verkningar.  
LD50: Dödlig dos, den dos som dödar 50% av en population.  
LC50: Dödlig koncentration för 50 % av en testpopulation.  
EC50: Koncentrationen av ett ämne som påverkar 50% av en population under en given tidsperiod.

**Betydelse av fraser** Flam. Liq. 2 - Brandfarliga vätskor, kategori 2  
Eye Irrit. 2 - Ögonirritation, kategori 2  
STOT SE 3 - Specifik organtoxicitet – enstaka exponering, kategori 3  
H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.  
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.  
H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.