

## SIKKERHEDSDATABLAD ULTRASOLVE COMBI

### PUNKT 1: IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/MIRKSOMHEDEN

#### 1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn                      ULTRASOLVE COMBI  
Produkt nr.                        ULS-db, EULS400DB, ZE

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

Identificerede anvendelser      Rengøring produkt  
Anvendelser, der frarådes      På nuværende tidspunkt har vi ikke oplysninger om anvendelsesbegrænsninger. De vil blive medtaget i dette sikkerhedsdatablad, når de foreligger

#### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør                        ELECTROLUBE. A division of HK  
WENTWORTH LTD  
ASHBY PARK, COALFIELD WAY,  
ASHBY DE LA ZOUCH, LEICESTERSHIRE  
LE65 1JR  
UNITED KINGDOM  
+44 (0)1530 419600  
+44 (0)1530 416640  
info@hkw.co.uk

#### 1.4. Nødtelefon

+44 (0)1530 419600 between 8.30am - 5.00pm GMT Mon – Fri

### PUNKT 2: FAREIDENTIFIKATION

#### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

##### Klassificering (EF 1272/2008)

|                          |                                                                 |
|--------------------------|-----------------------------------------------------------------|
| Fysiske og kemiske farer | Flam. Aerosol 1 - H222                                          |
| Mennesker                | Skin Irrit. 2 - H315; Eye Irrit. 2 - H319; STOT Single 3 - H336 |
| Miljø                    | Aquatic Acute 1 - H400; Aquatic Chronic 1 - H410                |

Klassificering (1999/45/EØF)      Xi; R36/38. F+; R12. N; R50/53. R67.

Hele teksten for alle R- og faresætninger er vist i punkt 16.

##### Fysiske og kemiske farer

Ved stærk opvarmning dannes overtryk, som kan føre til eksplosionsagtig sprængning af aerosoldåsen. Ved udtømning imod åben ild eller glødende legemer kan aerosoldåsen antændes.

#### 2.2. Mærkningselementer

##### Etiket i Henhold Til (EF) Nr. 1272/2008



Signalord  
Faresætninger

|      |                                     |
|------|-------------------------------------|
| Fare |                                     |
| H222 | Yderst brandfarlig aerosol.         |
| H315 | Forårsager hudirritation.           |
| H319 | Forårsager alvorlig øjenirritation. |

## ULTRASOLVE COMBI

|                                        |              |                                                                                                                                                |
|----------------------------------------|--------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Sikkerhedssætninger</b>             | H336         | Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.                                                                                                        |
|                                        | H410         | Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.                                                                             |
|                                        | P210         | Holdes væk fra varme/gnister/åben ild/varme overflader. Rygning forbudt.                                                                       |
|                                        | P211         | Spray ikke mod åben ild eller andre antændelseskilder.                                                                                         |
|                                        | P251         | Beholder under tryk: Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke efter brug.                                                                  |
| <b>Supplerende Sikkerhedssætninger</b> | P273         | Undgå udledning til miljøet.                                                                                                                   |
|                                        | P280         | Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.                                                                   |
|                                        | P305+351+338 | VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. |
|                                        | P313         | Søg lægehjælp.                                                                                                                                 |
|                                        | P261         | Undgå indånding af damp/spray.                                                                                                                 |
|                                        | P410+412     | Beskyttes mod sollys. Må ikke udsættes for en temperatur, som overstiger 50°C/122°F.                                                           |

**2.3. Andre farer****PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER****3.2. Blandinger**

|                                                                                                                                                                                  |                                                                             |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| <b>CYCLOHEXAN</b>                                                                                                                                                                | <b>30-60%</b>                                                               |
| CAS-nr.: 110-82-7                                                                                                                                                                | EF nr.: 203-806-2                                                           |
| Klassificering (EF 1272/2008)<br>Flam. Liq. 2 - H225<br>Skin Irrit. 2 - H315<br>STOT Single 3 - H336<br>Asp. Tox. 1 - H304<br>Aquatic Acute 1 - H400<br>Aquatic Chronic 1 - H410 | Klassificering (67/548/EØF)<br>F;R11<br>Xn;R65<br>Xi;R38<br>R67<br>N;R50/53 |
| <b>PROPAN-2-OL</b>                                                                                                                                                               | <b>10-30%</b>                                                               |
| CAS-nr.: 67-63-0                                                                                                                                                                 | EF nr.: 200-661-7                                                           |
| Klassificering (EF 1272/2008)<br>Flam. Liq. 2 - H225<br>Eye Irrit. 2 - H319<br>STOT Single 3 - H336                                                                              | Klassificering (67/548/EØF)<br>F;R11<br>Xi;R36<br>R67                       |
| <b>1-METHOXY-2-PROPANOL</b>                                                                                                                                                      | <b>10-30%</b>                                                               |
| CAS-nr.: 107-98-2                                                                                                                                                                | EF nr.: 203-539-1                                                           |
| Klassificering (EF 1272/2008)<br>Flam. Liq. 3 - H226<br>STOT Single 3 - H336                                                                                                     | Klassificering (67/548/EØF)<br>R10<br>R67                                   |

## ULTRASOLVE COMBI

|                                                                                                                                                                                                 |                                                                                                        |                |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|
| <b>HEXANISOMERE, BLANDINGER, MED MINDRE END 5% N-HEXAN EC NO 203-777-6</b>                                                                                                                      |                                                                                                        | <b>5-10%</b>   |
| <b>CAS-nr.: -</b>                                                                                                                                                                               | <b>EF nr.: -</b>                                                                                       |                |
| Klassificering (EF 1272/2008)<br>Flam. Liq. 2 - H225<br>Skin Irrit. 2 - H315<br>STOT Single 3 - H336<br>Asp. Tox. 1 - H304<br>Aquatic Chronic 2 - H411                                          | Klassificering (67/548/EØF)<br>F;R11<br>Xn;R65<br>Xi;R38<br>R67<br>N;R51/53                            |                |
| <b>HEPTAN</b>                                                                                                                                                                                   |                                                                                                        | <b>1-5%</b>    |
| <b>CAS-nr.: 142-82-5</b>                                                                                                                                                                        | <b>EF nr.: 205-563-8</b>                                                                               |                |
| Klassificering (EF 1272/2008)<br>Flam. Liq. 2 - H225<br>Skin Irrit. 2 - H315<br>STOT Single 3 - H336<br>Asp. Tox. 1 - H304<br>Aquatic Acute 1 - H400<br>Aquatic Chronic 1 - H410                | Klassificering (67/548/EØF)<br>F;R11<br>Xn;R65<br>Xi;R38<br>R67<br>N;R50/53                            |                |
| <b>HEXAN</b>                                                                                                                                                                                    |                                                                                                        | <b>&lt; 1%</b> |
| <b>CAS-nr.: 110-54-3</b>                                                                                                                                                                        | <b>EF nr.: 203-777-6</b>                                                                               |                |
| Klassificering (EF 1272/2008)<br>Flam. Liq. 2 - H225<br>Skin Irrit. 2 - H315<br>Repr. 2 - H361f<br>STOT Single 3 - H336<br>STOT Rep. 2 - H373<br>Asp. Tox. 1 - H304<br>Aquatic Chronic 2 - H411 | Klassificering (67/548/EØF)<br>F;R11<br>Repr. Cat. 3;R62<br>Xn;R48/20,R65<br>Xi;R38<br>R67<br>N;R51/53 |                |

Hele teksten for alle R- og faresætninger er vist i punkt 16.

#### Kommentarer Til Blanding

Ikke medtagne stoffer er klassificeret som ufarlige, eller findes i så små koncentrationer at de ikke skal opgives.

### PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

#### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

##### Indånding

Flyt straks tilskadekomne til frisk luft. Ved åndedrætsbesvær kan uddannet personale give den tilskadekomne ilt. Hold tilskadekomne varm og i ro. Søg straks lægehjælp.

##### Indtagelse

Skyl munden øjeblikkelig og sørg for frisk luft.

##### Hudkontakt

Vask straks huden med sæbe og vand. Søg læge ved fortsatte gener.

##### Øjenkontakt

Kontaktlinser fjernes, før skylning påbegyndes. Skyl straks med rigelige mængder vand med udspilet øjenlåg. Fortsæt skylning i mindst 15 minutter. Søg læge ved fortsatte gener.

#### 4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

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

## ULTRASOLVE COMBI

Treat symptomatically

**PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE****5.1. Slukningsmidler****Slukningsmidler**

Brug: Pulver. Tørt materiale, sand, dolomit etc. Vandspray eller vandtåge.

**5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen****Farlige forbrændingsprodukter**

Termisk nedbrydning eller forbrænding kan frigøre carbonoxider og andre toksiske gasser eller dampe.

**Usædvanlige Brand- Og Eksplosionsrisici**

Aerosoldåser kan eksplodere i tilfælde af brand.

**Særlige farer**

Ved stærk opvarmning dannes overtryk, som kan føre til eksplosionsagtig sprængning af aerosoldåsen. Dampe kan antændes af en gnist, en varm flade eller en glød.

**5.3. Anvisninger for brandmandskab****Særlige Forholdsregler Ved Brandbekæmpelse**

Flyt beholdere fra brandstedet, hvis det er muligt uden risiko.

**Beskyttelsesudstyr til slukningspersonel**

Ved brand skal uafhængigt, luftforsynet åndedrætsværn og heldragt anvendes.

**PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD****6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**

Der skal anvendes beskyttelsestøj, se punkt 8 i sikkerhedsdatabladet.

**6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger**

Må ikke udledes til kloak, jord eller vandløb.

**6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning**

Opsuges med vermikulit, tørt sand eller jord og anbringes i beholdere.

**6.4. Henvisning til andre punkter**

Der skal anvendes beskyttelsestøj, se punkt 8 i sikkerhedsdatabladet. Se i øvrigt punkt 11 for yderligere information om sundhedsfare. Vedrørende bortskaffelse, se punkt 13.

**PUNKT 7: HÅNDTERING OG OPBEVARING****7.1. Forholdsregler for sikker håndtering**

Undgå spild og kontakt med hud og øjne. Sørg for god ventilation.

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

Opbevares ved stuetemperatur på et tørt og velventileret sted.

**7.3. Særlige anvendelser**

Identificerede anvendelser for dette produkt er beskrevet i punkt 1.2.

**PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER****8.1. Kontrolparametre**

| Navn                 | STD | Grænseværdier |                       | Grænseværdier |  | Anm. |
|----------------------|-----|---------------|-----------------------|---------------|--|------|
|                      |     |               |                       |               |  |      |
| 1-METHOXY-2-PROPANOL | GRV | 50 ppm        | 185 mg/m <sup>3</sup> |               |  |      |
| CYCLOHEXAN           | GRV | 50 ppm        | 172 mg/m <sup>3</sup> |               |  |      |
| HEPTAN               | GRV | 200 ppm       | 820 mg/m <sup>3</sup> |               |  |      |
| PROPAN-2-OL          | GRV | 200 ppm       | 490 mg/m <sup>3</sup> |               |  |      |

## ULTRASOLVE COMBI

GRV = Grænseværdier for stoffer og materialer.

PROPAN-2-OL (CAS: 67-63-0)

|             |            |       |                   |
|-------------|------------|-------|-------------------|
| <b>DNEL</b> |            |       |                   |
| Industri    | Dermal     | 888   | mg/kg/dag         |
| Industri    | Indånding. | 500   | mg/m <sup>3</sup> |
| Forbruger   | Dermal     | 319   | mg/kg/dag         |
| Forbruger   | Indånding. | 89    | mg/m <sup>3</sup> |
| Forbruger   | Oral       | 26    | mg/kg/dag         |
| <b>PNEC</b> |            |       |                   |
| Ferskvand   | 140.9      | mg/l  |                   |
| Havvand     | 140.9      | mg/l  |                   |
| Sediment    | 552        | mg/kg |                   |
| Jord        | 28         | mg/kg |                   |

**8.2. Eksponeringskontrol****Værnemidler****Tekniske foranstaltninger**

Der skal være effektiv ventilation. Grænseværdier skal overholdes, og risikoen for indånding af dampe skal gøres mindst mulig.

**Åndedrætsværn**

Ved utilstrækkelig ventilation og ved kortvarigt arbejde kan egnet åndedrætsværn anvendes.

**Håndbeskyttelse**

Brug egnede beskyttelseshandsker ved risiko for hudkontakt. Den bedst egnede handske skal findes i samarbejde med handskeleverandøren, som kan oplyse gennembrudstiden af handskematerialet.

**Øjenbeskyttelse**

Brug godkendte, tætsluttende beskyttelsesbriller ved risiko for øjenkontakt.

**Yderligere Beskyttelsesforanstaltninger**

Brug beskyttelsestøj for at undgå enhver kontakt med væske samt ved risiko for gentagen eller længerevarende kontakt med dampe.

**Hygiejniske foranstaltninger**

Vask hænderne ved arbejdets afslutning og før spisning, rygning og toiletbesøg. Brug håndcreme for at modvirke udtørring af huden. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen. RYGNING FORBUDT I ARBEJDSOMRÅDET!

**PUNKT 9: FYSISK-KEMISKE EGENSKABER****9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

|                                                 |                           |
|-------------------------------------------------|---------------------------|
| Udseende                                        | Aerosol. Væske            |
| Farve                                           | Farveløst.                |
| Lugt                                            | Citron.                   |
| Opløselighed                                    | Uopløselig i vand         |
| Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval (°C) | >80 (176 F)               |
| Smeltepunkt (°C)                                | -29 (-20.2 F)             |
| Relativ massefylde                              | 0.780 @ 20 °c (68 F)      |
| Damptryk                                        | 11.5 kPa @ 20 °c (68 F)   |
| Flammepunkt (°C)                                | 0 (32 F) CC (Lukket kop). |
| Selvantændelsestemperatur (°C)                  | > 250 (482 F)             |
| Ekspløsningsgrænse, Nedre (%)                   | 0.6                       |
| Ekspløsningsgrænse, Øvre (%)                    | 8.3                       |

**9.2. Andre oplysninger**

Ikke kendt.

Beskrivelse Af Flygtighed                      Flygtigt

**PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET**

## ULTRASOLVE COMBI

### 10.1. Reaktivitet

Ingen særlige reaktivetsrisici i forbindelse med dette produkt.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabil ved normale temperaturforhold.

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ikke bestemt.

#### **Farlig Polymerisering**

Polymeriserer ikke.

### 10.4. Forhold, der skal undgås

Undgå varme, flammer og antændelseskilder. Undgå kontakt med syrer og alkalier.

### 10.5. Materialer, der skal undgås

#### **Materialer Som Skal Undgås**

Stærke syrer. Stærke baser. Stærkt oxiderende midler.

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Termisk nedbrydning eller forbrænding kan frigøre carbonoxider og andre toksiske gasser eller dampe.

## PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

#### **Toksikologisk information**

Ingen tilgængelig information.

#### **Anden Sundhedsfare**

Ikke kræftfremkaldende.

#### **Indånding**

Kan irritere luftvejene/lungerne. Dampene kan medføre hovedpine, træthed, svimmelhed og kvalme. Dampene kan i høje koncentrationer irritere luftvejene og føre til hovedpine, træthed, kvalme og opkastning.

#### **Hudkontakt**

Irriterer huden. Stærkt irriterende ved længere tids hudkontakt. Produktet virker affedtende på huden. Langvarig kontakt kan medføre tør hud.

#### **Øjenkontakt**

Irriterer øjnene.

#### **Optagelsesveje**

Indånding. Øjenkontakt.

#### Toksikologisk information for indholdsstoffer.

##### **Toksisk Dosis 1, LD 50**

222 mg/kg (ivn -mus)

##### **Toksisk Konc.- LC 50**

103 ppm/4t (inh-rotte)

#### HEPTAN (CAS: 142-82-5)

##### **Toksisk Dosis 1, LD 50**

12705 mg/kg (oral-rotte)

##### **Toksisk Dosis 2, LD 50**

813 mg/kg (oral-mus)

#### CYCLOHEXAN (CAS: 110-82-7)

##### **Toksisk Dosis 1, LD 50**

28700 mg/kg (oral-rotte)

##### **Toksisk Konc.- LC 50**

48000 ppm/4t (inh-rotte)

#### HEXAN (CAS: 110-54-3)

**ULTRASOLVE COMBI**  
**PROPAN-2-OL (CAS: 67-63-0)****Akut toksicitet:****Akut Toksicitet (Oral LD50)**

5280 mg/kg Rotte

**Akut Toksicitet (Dermal LD50)**

12800 mg/kg Kanin

**Akut Toksicitet (Inhalation LC50)**

72.6 mg/l (dampe) Rotte 4 timer

**1-METHOXY-2-PROPANOL (CAS: 107-98-2)****Toksisk Dosis 1, LD 50**

5200 mg/kg (oral-rotte)

**Toksisk Dosis 2, LD 50**

11700 mg/kg (oral-mus)

**PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER****Økotoksicitet**

Miljøfarlig ved udslip til vandløb.

**12.1. Toksicitet****Miljøoplysninger for indholdsstoffer.****HEPTAN (CAS: 142-82-5)****LC 50, 96 T, Fisk, mg/l**

4.924

**CYCLOHEXAN (CAS: 110-82-7)****LC 50, 96 T, Fisk, mg/l**

42.3

**PROPAN-2-OL (CAS: 67-63-0)****Akut Toksicitet - Fisk**

LC50 96 timer 9640 mg/l Pimephales promelas (Tykhovedet elritse)

**Akut toksicitet - Hvirvelløse vanddyr**

EC50 48 timer 13299 mg/l Daphnia magna

**Akut Toksicitet - Vandplanter**

EC50 72 timer &gt; 1.000 mg/l Scenedesmus subspicatus

**Akut Toksicitet - Mikroorganismer**

EC50 &gt; 1.000 mg/l Aktiveret slam

**1-METHOXY-2-PROPANOL (CAS: 107-98-2)****LC 50, 96 T, Fisk, mg/l**

20800

**EC 50, 48 T, Daphnia, mg/l**

23300

**12.2. Persistens og nedbrydelighed****Nedbrydelighed**

Der foreligger ikke data om produktets nedbrydelighed.

**12.3. Bioakkumuleringspotentiale****Bioakkumuleringspotentiale**

Data om bioakkumulering er ikke oplyst.

**12.4. Mobilitet i jord****12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**

Produktet indeholder ingen PBT eller vPvB stoffer.

**12.6. Andre negative virkninger**

Ikke kendt.

## ULTRASOLVE COMBI

## PUNKT 13: FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE

**13.1. Metoder til affaldsbehandling**

Spild og rester bortskaffes i overensstemmelse med kommunens affaldsregulativer. Tomme beholdere må ikke brændes på grund af eksplosionsfare.

## PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER

**Generelt** Dette produkt er pakket i overensstemmelse med den begrænsede mængde Bestemmelser i CDGCPL2, ADR og IMDG. Disse bestemmelser tillader transport af aerosoler på mindre end 1ltr pakket i kartoner på mindre end 30 kg brutto for at være fritaget for kontrol for at sikre, at de er mærket i overensstemmelse med kravene i disse regler for at vise, at de bliver transporteret som begrænsede mængder. Aerosoler ikke så pakket, skal vise følgende

**14.1. UN-nummer**

|                      |      |
|----------------------|------|
| UN-NR. (ADR/RID/ADN) | 1950 |
| UN-NR. (IMDG)        | 1950 |
| UN-NR. (ICAO)        | 1950 |

**14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)**

|                         |                        |
|-------------------------|------------------------|
| Officiel Godsbetegnelse | AEROSOLS (CYCLOHEXANE) |
|-------------------------|------------------------|

**14.3. Transportfareklasse(r)**

|                         |         |
|-------------------------|---------|
| ADR/RID/ADN-Klasse      | 2.1     |
| ADR/RID/ADN-Klasse      | Class 2 |
| ADR-Etiketnr.           | 2.1     |
| IMDG-Klasse             | 2.1     |
| ICAO-Klasse/Underklasse | 2.1     |
| Fareseddel              |         |

**14.4. Emballagegruppe**

Ikke relevant.

**14.5. Miljøfarer**

Miljøfarligt Stof/Marin Forureningsfaktor

**14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren**

|                        |          |
|------------------------|----------|
| EMS                    | F-D, S-U |
| Tunnelrestriktionskode | (D)      |

**14.7. Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden**



## ULTRASOLVE COMBI

Ingen oplysninger.

### PUNKT 15: OPLYSNINGER OM REGULERING

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

##### **Eu-Lovgivning**

Kommissionens Direktiv 2000/39/EF af 8. Juni 2000 om etablering af den første liste over vejledende grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering til gennemførelse af Rådets direktiv 98/24/EF om beskyttelse af arbejdstageres sundhed og sikkerhed mod farerne ved at være udsat for kemiske agenser under arbejdet.

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH), om oprettelse af et europæisk kemikalieagentur og om ændring af direktiv 1999/45/EF og ophævelse af Rådets forordning (EØF) nr. 793/93 og Kommissionens forordning (EF) nr. 1488/94 samt Rådets direktiv 76/769/EØF og Kommissionens direktiv 91/155/EØF, 93/67/EØF, 93/105/EF og 2000/21/EF, med ændringer.

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger og om ændring og ophævelse af direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF og om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006 med ændringer.

##### **Tilladelser (afsnit VII Forskrift 1907/2006)**

Der er ingen kendte særlige tilladelser for dette produkt.

##### **Begrænsninger (afsnit VIII Forskrift 1907/2006)**

Der er ingen kendte særlige begrænsninger for anvendelse for dette produkt.

#### **15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering**

Der er ikke udført en kemikaliesikkerhedsvurdering.

### PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER

**Udarbejdet Af** Helen O'Reilly

**Revision** APRIL 2013

**Revision** 7

**SDS NR.** 13164

##### **R-Sætninger (Hele Teksten)**

R10 Brandfarlig.

R67 Dampe kan give sløvhed og svimmelhed.

R48/20 Farlig: alvorlig sundhedsfare ved længere tids påvirkning ved indånding.

R65 Farlig: kan give lungeskade ved indtagelse.

R51/53 Giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

R38 Irriterer huden.

R36/38 Irriterer øjnene og huden.

R36 Irriterer øjnene.

R11 Meget brandfarlig

R50/53 Meget giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

R62 Mulighed for skade på forplantningsevnen.

R12 Yderst brandfarlig.

##### **Hele Teksten For Faresætninger**

H222 Yderst brandfarlig aerosol.

H225 Meget brandfarlig væske og damp.

H226 Brandfarlig væske og damp.

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

H315 Forårsager hudirritation.

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

H361f Mistænkt for at skade forplantningsevnen.

H373 Kan forårsage organskader <<Organs>> ved længerevarende eller gentagen eksponering.

H400 Meget giftig for vandlevende organismer.

H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

## ULTRASOLVE COMBI

### Friholdelsesklausul

Disse oplysninger vedrører kun det specifikt anførte materiale og gælder ikke for dette materiale, når det bruges sammen med andre materialer eller i en proces. Efter firmaets bedste overbevisning er disse oplysninger nøjagtige og pålidelige på den anførte dato. Der gives dog ingen garanti for deres nøjagtighed, pålidelighed eller fuldstændighed. Det er brugerens ansvar at sikre sig, at disse oplysninger er egnede til hans eget brug.