

## SIKKERHETS DATABLAD FLUXCLENE CLEANING SOLVENT (Combi)

### PUNKT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG SELSKAPET/FORETAKET

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktnavn FLUXCLENE CLEANING SOLVENT (Combi)  
Produktnr. FLU-db, EFLU400DB, ZE

#### 1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller blandingen og ikke anbefalt bruk

Identifiserte bruker Produksjon av elektrisk utstyr  
Bruker som frarådes I dette øyeblikket i tid vi ikke har informasjon om begrensninger for bruk. De vil være inkludert i dette produktdatabladet når tilgjengelig

#### 1.3. Detaljer om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

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: FAREIDENTIFIKASJON

#### 2.1. Klassifisering av stoffet eller blandingen

##### Klassifisering (1272/2008)

Fysiske og kjemiske farer	Flam. Aerosol 1 - H222
Skadevirkninger på mennesker	Skin Irrit. 2 - H315; Eye Irrit. 2 - H319; Skin Sens. 1 - H317; STOT SE 3 - H336
Skadevirkninger på miljøet	Aquatic Acute 1 - H400; Aquatic Chronic 1 - H410

Klassifisering (1999/45) Xi; R36/38. R43. F+; R12. N; R50/53. R67.

Hele teksten for alle R- og H-setninger er vist i pkt. 16.

##### Skadevirkninger på miljøet

Meget giftig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet. Må ikke tømmes i kloakkavløp; ta hånd om dette kjemikaliet og dets emballasje og lever til godkjent avfallsbehandlingsanlegg.

Oppbevares/håndteres slik at forurensning i miljøet unngås. (Sørg for forsvarlig emballering for å forebygge miljøforurensning). Unngå utslipp til miljøet. Se helse-, miljø- og sikkerhets- (HMS) datablad for ytterligere informasjon.

Avfall og rester fjernes/deponeres i overensstemmelse med lokale forskrifter.

##### Fysiske og kjemiske farer

Aerosolbeholdere kan eksplodere ved oppvarming på grunn av overtrykk. Ved spraying mot åpen ild eller glødende materiale kan aerosolbeholderen antennes.

#### 2.2. Merkingselementer

Inneholder Orange Terpenes

Etikett I Henhold Til (EF) Nr. 1272/2008

## FLUXCLENE CLEANING SOLVENT (Combi)



<b>Signalord</b>	Fare	
<b>H-Setninger</b>		
	H222	Ekstremt brannfarlig aerosol.
	H315	Irriterer huden.
	H317	Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
	H319	Gir alvorlig øyeirritasjon.
	H336	Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.
	H410	Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
<b>P-Setninger</b>		
	P210	Holdes vekk fra varme/gnister/åpen flamme/varme overflater. — Røyking forbudt.
	P211	Ikke spray mot åpen flamme eller annen tennkilde.
	P251	Beholder under trykk: Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke etter bruk.
<b>Supplerende P-Setninger</b>	P280	Benytt vernehansker, vernebriller og ansiktsskjerm.
	P261	Unngå innånding av damp/aerosoler.
	P305+351+338	VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.
	P313	Søk legehjelp.
	P410+412	Beskyttes mot sollys. Må ikke utsettes for temperaturer høyere enn 50°C /122°F.

**2.3. Andre farer**

Ikke klassifisert som PBT/vPvB ifølge gjeldende EU kriterier.

<b>PUNKT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER</b>
--

**3.2. Blandinger**

<b>CYKLOHEKSAN</b>	<b>30-60%</b>
CAS-nummer: 110-82-7	EF-nr.: 203-806-2
Klassifisering (1272/2008) Flam. Liq. 2 - H225 Skin Irrit. 2 - H315 STOT SE 3 - H336 Asp. Tox. 1 - H304 Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 1 - H410	Klassifisering (67/548) F;R11 Xn;R65 Xi;R38 R67 N;R50/53
<b>PROPAN-2-OL</b>	<b>10-30%</b>
CAS-nummer: 67-63-0	EF-nr.: 200-661-7
Klassifisering (1272/2008) Flam. Liq. 2 - H225 Eye Irrit. 2 - H319 STOT SE 3 - H336	Klassifisering (67/548) F;R11 Xi;R36 R67

## FLUXCLENE CLEANING SOLVENT (Combi)

<b>1-METOKSY-2-PROPANOL</b>		<b>10-30%</b>
<b>CAS-nummer: 107-98-2</b>	<b>EF-nr.: 203-539-1</b>	
Klassifisering (1272/2008) Flam. Liq. 3 - H226 STOT SE 3 - H336	Klassifisering (67/548) R10 R67	
<b>HEXANE MIXTURE OF ISOMERS (MAX 5% N-HEXANE (203-777-6))</b>		<b>5-10%</b>
<b>CAS-nummer: -</b>	<b>EF-nr.: -</b>	
Klassifisering (1272/2008) Flam. Liq. 2 - H225 Skin Irrit. 2 - H315 STOT SE 3 - H336 Asp. Tox. 1 - H304 Aquatic Chronic 2 - H411	Klassifisering (67/548) F;R11 Xn;R65 Xi;R38 R67 N;R51/53	
<b>Orange Terpenes</b>		<b>1-5%</b>
<b>CAS-nummer: 8028-48-6</b>	<b>EF-nr.: 232-433-8</b>	
Klassifisering (1272/2008) Flam. Liq. 3 - H226 Skin Irrit. 2 - H315 Skin Sens. 1 - H317 Asp. Tox. 1 - H304 Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 1 - H410	Klassifisering (67/548) Xn;R65. Xi;R38. N;R50/53. R10,R43.	
<b>HEPTAN [OG ISOMERE]</b>		<b>1-5%</b>
<b>CAS-nummer: 142-82-5</b>	<b>EF-nr.: 205-563-8</b>	
Klassifisering (1272/2008) Flam. Liq. 2 - H225 Skin Irrit. 2 - H315 STOT SE 3 - H336 Asp. Tox. 1 - H304 Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 1 - H410	Klassifisering (67/548) F;R11 Xn;R65 Xi;R38 R67 N;R50/53	
<b>N-HEKSAN</b>		<b>&lt; 1%</b>
<b>CAS-nummer: 110-54-3</b>	<b>EF-nr.: 203-777-6</b>	
Klassifisering (1272/2008) Flam. Liq. 2 - H225 Skin Irrit. 2 - H315 Repr. 2 - H361f STOT SE 3 - H336 STOT Rep. 2 - H373 Asp. Tox. 1 - H304 Aquatic Chronic 2 - H411	Klassifisering (67/548) F;R11 Repr. Cat. 3;R62 Xn;R48/20,R65 Xi;R38 R67 N;R51/53	

## FLUXCLENE CLEANING SOLVENT (Combi)

Hele teksten for alle R- og H-setninger er vist i pkt. 16.

### Kommentarer Til Sammensetningen

Ingredients not listed are classified as non-hazardous or at a concentration below reportable levels. Ingredients are registered on AICS.

## PUNKT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

#### Innånding

Flytt straks den eksponerte til frisk luft. Sørg for ro, varme og frisk luft. Kontakt lege øyeblikkelig. Kontakt lege.

#### Inntak

Ikke relevant

#### Hudkontakt

Vask straks huden med såpe og vann. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.

#### Øyekontakt

Påse at eventuelle kontaktlinser er fjernet fra øyet før skylning. Skyll straks øynene med rikelig vann mens øyelokkene løftes. Fortsett å skylle i minst 15 minutter. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.

### 4.2. Viktigste symptomer og effekter, både akutte og forsinkede

### 4.3. Angivelse av øyeblikkelig legehjelp og spesiell behandling som kan være nødvendig

Behandle symptomatisk.

## PUNKT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

### 5.1. Slukningsmidler

#### Brannslukningsmidler

Bruk: Pulver. Tørrkemikalier, sand, dolomitt e.l. Vannspray, -tåke eller -dis.

### 5.2. Særlige farer som stoffet eller blandingen kan forårsake

#### Farlige forbrenningsprodukter

Termisk nedbryting eller forbrenning kan frigjøre karbonoksider og andre giftige gasser eller damper.

#### Særlige Brann- Og Eksplosjonsfarer

Ekstremt brannfarlig. Aerosolbokser kan eksplodere ved brann.

#### Særlige farer

Aerosolbeholdere kan eksplodere ved oppvarming på grunn av overtrykk. Damp kan antennes av en gnist, en varm flate eller en glo. Produktet er brannfarlig og kan ved oppvarming avgis damper som kan danne eksplosive damp-/luftblandinger.

### 5.3. Råd for brannmannskap

#### Særlige Brannslukkingstiltak

Flytt beholdere fra brannstedet hvis det er mulig uten risiko. Bruk vannspray til å avkjøle beholdere.

#### Verneutstyr til slukningspersonale

Bruk bærbart åndedrettsvern og fullt verneutstyr ved brann.

## PUNKT 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

### 6.1. Personlige sikkerhetstiltak, personlig verneutstyr og nødprocedurer

Bruk verneklær som beskrevet i punkt 8 i dette sikkerhetsdatabladet.

### 6.2. Miljøbeskyttelsestiltak

Må ikke ledes ut i avløp, jord eller vannløp.

### 6.3. Metoder og utstyr til oppdemning og opprydning

Slukk alle antennelseskilder. Unngå gnister, flammer, varme og røyking. Ventiler godt. Absorber i vermikulitt, tørr sand eller jord og fyll i beholdere.

### 6.4. Henvisning til andre punkter

Bruk verneklær som beskrevet i punkt 8 i dette sikkerhetsdatabladet. Se punkt 11 for ytterligere informasjon om helsefare. Produktet inneholder et stoff som er farlig for vannorganismer, og som kan medføre skadelige langtidseffekter i vannmiljøet. Se også punkt 12. Hvis du ønsker mer informasjon om avhending, kan du se punkt 13.

## FLUXCLENE CLEANING SOLVENT (Combi)

### PUNKT 7: HÅNDTERING OG LAGRING

#### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Unngå søl og kontakt med huden og øynene. Sørg for god ventilasjon.

#### 7.2. Betingelser for sikker oppbevaring, herunder eventuell inkompatibilitet

Oppbevares ved romtemperatur i tørt, godt ventilert rom.

#### 7.3. Spesifikke slutt-bruksområder

Identifiserte bruksområder for dette produktet er beskrevet i punkt 1.2.

### PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONLIG BESKYTTELSE

#### 8.1. Kontrollparametere

Navn	STD	Admin. Normer		Admin. Normer		Anm.
1-METOKSY-2-PROPANOL	AN	50 ppm	180 mg/m <sup>3</sup>			H
CYKLOHEKSAN	AN	150 ppm	525 mg/m <sup>3</sup>			
HEPTAN [OG ISOMERE]	AN	200 ppm	800 mg/m <sup>3</sup>			
PROPAN-2-OL	AN	100 ppm	245 mg/m <sup>3</sup>			

AN = Administrative normer.

H = Stoffer som kan tas opp gjennom huden er merket med H.

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

##### DNEL

Industri	Dermal	888	mg/kg/dag
Industri	Innånding.	500	mg/m <sup>3</sup>
Forbruker	Dermal	319	mg/kg/dag
Forbruker	Innånding.	89	mg/m <sup>3</sup>
Forbruker	Oral	26	mg/kg/dag

##### PNEC

Ferskvann	140.9	mg/l
Sjøvann	140.9	mg/l
Sediment	552	mg/kg
Jord	28	mg/kg

#### 8.2. Eksponeringskontroll

##### Verneutstyr



##### Prosessforhold

Bruk prosesskontroll for å holde luftforurensingen under tillatte eksponeringsnivåer. Etabler stasjon for øyeskylling nær arbeidssted.

##### Tekniske tiltak

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon, inkl. lokal avtrekksventilasjon, for å sikre at fastsatte eksponeringsgrenser ikke overskrides.

##### Åndedrettsvern

Ved utilstrekkelig ventilasjon og ved kortvarig arbeid må det brukes egnet åndedrettsvern. Ingen spesielle anbefalinger er gitt, men åndedrettsvern må benyttes hvis nivået av luftforurensning overstiger administrativ norm (AN). Bruk egnet åndedrettsvern med gassfilter, type A2. EN14387

##### Håndvern

Ved risiko for direkte kontakt eller sprut bør det brukes vernehansker. Hanske må velges i samarbeid med hanskeleverandøren, som kan opplyse om hanskematerialets gjennomtrengningstid. Best egnet er butylgummihansker. Gloves should conform to EN374

##### Øyevern

Ved fare for sprut, bruk tettsluttende, godkjente vernebriller. EN166

## FLUXCLENE CLEANING SOLVENT (Combi)

### Andre Verneiltak

Bruk egnede verneklær for å beskytte mot enhver mulig kontakt med væske og mot gjentatt eller langvarig kontakt med damper.

### Hygieniltak.

Vask huden ved slutten av hvert skift og før spising, røyking og bruk av toalett. Ta straks av alle klær som er blitt tilsølt. Bruk egnet hudkrem for å motvirke uttørring av huden. Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk. RØKING FORBUDT I ARBEIDSOMRÅDET!

## PUNKT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

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

Utseende	Aerosol Væske
Farge	Fargeløs
Lukt	Karakteristisk Sitron
Løselighet	Uoppløselig i vann
Startkokepunkt og kokepunktsintervall (°C)	>80 (176 F)
Smeltepunkt (°C)	<-29 (-20.2 F)
Relativ tetthet	0.780 @ 20 °C (68 F)
Damptrykk	11.52 kPa @ 20 °C (68 F)
Flammepunkt (°C)	0 (32 F) CC (Lukket kopp).
Selvantennelsestemperatur (°C)	> 200 (392 F)
Eksplosjonsgrense, Nedre (%)	0.6
Eksplosjonsgrense, Øvre (%)	8.3

### 9.2. Andre opplysninger

Ingen.

Flyktighet Flyktig

## PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

### 10.1. Reaktivitet

Det er ingen kjente reaktivetsrisici forbundet med dette produktet.

### 10.2. Kjemisk stabilitet

Stabil under normale temperaturforhold.

### 10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Ikke bestemt.

#### Farlig Polymerisering

Polymeriserer ikke.

### 10.4. Forhold som skal unngås

Unngå varme, flammer og andre antennelseskilder. Unngå kontakt med syrer og alkalier.

### 10.5. Inkompatible materialer

#### Materialer Som Skal Unngås

Sterke oksiderende stoffer.

### 10.6. Farlige spaltningsprodukter

Termisk nedbryting eller forbrenning kan frigjøre karbonoksider og andre giftige gasser eller damper.

## PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 11.1. Informasjon om toksikologiske virkninger

#### Andre Helseskader

Forårsaker ikke kreft (ikke noe bevis for kreftfremkallende egenskaper).

**FLUXCLENE CLEANING SOLVENT (Combi)****Innånding**

Damp kan forårsake hodepine, tretthet, svimmelhet og kvalme. Dampene kan i høye konsentrasjoner irritere luftveiene og føre til hodepine, tretthet, kvalme og brekninger.

**Hudkontakt**

Kan gi allergi ved hudkontakt. Alvorlig irriterende ved langvarig eller gjentatt eksponering. Produktet/stoffet virker avfettende på huden. Langvarig kontakt kan forårsake tørr hud.

**Øyekontakt**

Irriterer øynene.

**Opptaksvei**

Hud- og/eller øyekontakt. Innånding.

**Toksikologisk informasjon for ingredienser.****HEPTAN [OG ISOMERE] (CAS: 142-82-5)****Toksisk Dose 1 - LD 50**

222 mg/kg (i.v.-mus)

**Toksisk Kons. - LC 50**

103 ppm/4t (inh-rotte)

**N-HEKSAN (CAS: 110-54-3)****Toksisk Dose 1 - LD 50**

28700 mg/kg (oral-rotte)

**Toksisk Kons. - LC 50**

48000 ppm/4t (inh-rotte)

**PROPAN-2-OL (CAS: 67-63-0)****Akutt toksisitet:****Akutt Toksisitet (Oral LD50)**

5280 mg/kg Rotte

**Akutt Toksisitet (Dermal LD50)**

12800 mg/kg Kanin

**Akutt Toksisitet (Inhalasjon LC50)**

72.6 mg/l (damper) Rotte 4 timer

**1-METOKSY-2-PROPANOL (CAS: 107-98-2)****Toksisk Dose 1 - LD 50**

5200 mg/kg (oral-rotte)

**Toksisk Dose 2 - LD 50**

11700 mg/kg (oral-mus)

**Orange Terpenes (CAS: 8028-48-6)****Akutt toksisitet:****Akutt Toksisitet (Oral LD50)**

5300 mg/kg Rotte

**Akutt Toksisitet (Dermal LD50)**

> 5000 mg/kg Kanin

**PUNKT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER****Økotoksisitet**

Miljøfarlig ved utslipp til vassdrag.

**12.1. Toksisitet**

**FLUXCLENE CLEANING SOLVENT (Combi)**Miljøopplysninger for ingredienser.HEPTAN [OG ISOMERE] (CAS: 142-82-5)

LC 50, 96 T, Fisk, mg/l

4.924

PROPAN-2-OL (CAS: 67-63-0)**Akutt Toksisitet - Fisk**

LC50 96 timer 9640 mg/l Pimephales promelas (Storhodet ørekyte)

**Akutt toksisitet - Virvelløse vanndyr**

EC50 48 timer 13299 mg/l Daphnia magna

**Akutt Toksisitet - Vannplanter**

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

**Akutt Toksisitet - Mikroorganismer**

EC50 &gt; 1.000 mg/l Aktivert slam

1-METOKSY-2-PROPANOL (CAS: 107-98-2)

LC 50, 96 T, Fisk, mg/l

20800

EC 50, 48 T, Dafnia, mg/l

23300

Orange Terpenes (CAS: 8028-48-6)**Akutt Toksisitet - Fisk**

LC50 96 timer 0.71 mg/l Pimephales promelas (Storhodet ørekyte)

**Akutt toksisitet - Virvelløse vanndyr**

EC50 0.4 mg/l Daphnia magna

**Akutt Toksisitet - Vannplanter**

IC50 4 mg/l Selenastrum capricornutum

**12.2. Persistens og nedbrytbarhet****Nedbrytbarhet**

Der finnes ingen data om produktets nedbrytbarhet.

**12.3. Bioakkumuleringspotensial****Bioakkumulerings- potensial**

Data om bioakkumulasjon er ikke tilgjengelig.

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

Produktet inneholder ingen PBT eller vPvB stoffer.

**12.6. Andre negative virkninger****PUNKT 13: INSTRUKSER VED DISPONERING****Generelt**

Avfall klassifisert som farlig lavfall. Leveres til godkjent avfallsmottak i samsvar med lokale forskrifter.

**13.1. Metoder for avfallsbehandling**

Avfall og rester fjernes/deponeres i overensstemmelse med lokale forskrifter. Tomme beholdere må ikke brennes pga. eksplosjonsfare.

**PUNKT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER****Generelt**

Dette produktet er pakket i samsvar med begrenset mengde Bestemmelser CDGCPL2, ADR og IMDG. Disse bestemmelsene tillate transport av aerosoler av mindre enn 1litre pakket i esker på mindre enn 30kg brutto å være unntatt fra kontroll forutsatt at de er merket i samsvar med kravene i denne forskriften for å vise at de blir transportert som begrensede mengder. Aerosoler ikke så pakket må vise følgende This product is packed in accordance with the Limited Quantity Provisions of CDGCPL2, ADR and IMDG. These provisions allow transport of aerosols of less than 1litre packed in cartons of less than 30kg gross weight to be exempt from control providing they are labelled in accordance with the requirements of these regulations to show that they are being transported as Limited Quantities. Aerosols not so packed must show the following.



**FLUXCLENE CLEANING SOLVENT (Combi)****14.1. UN-nummer**

Un-Nr., Veitransport	1950
Un-Nr., Sjøtransport	1950
Un-Nr., Flytransport	1950

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

Godsbeskrivelse	AEROSOLS (CYCLOHEXANE)
-----------------	------------------------

**14.3. Transportfareklasse(r)**

ADR-Klasse	2.1
ADR-Klasse	Class 2
ADR-Etikettnr.	2.1
IMDG-Klasse	2.1
ICAO-Klasse	2.1
Transportetiketter	

**14.4. Emballasjegruppe**

Ikke relevant.

**14.5. Miljøfarer**

Miljøskadelig Stoff/Marin Forurensning

**14.6. Spesielle forholdsregler for brukeren**

EMS	F-D, S-U
Tunnelbegrensningskoder	(D)

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

Ikke relevant.

<b>PUNKT 15: OPPLYSNINGER OM FORSKRIFTER</b>
--

**15.1 Forskrifter/regelverk for stoffer eller blandinger i forhold til sikkerhet, helse og miljø****EU-Direktiver**

Kommisjonsdirektiv 2000/39/EF av 8. juni 2000 om fastsetjing av den første lista over rettleiande grenseverdier for eksponering i arbeidet i samband med gjennomføringa av rådsdirektiv 98/24/EF om vern av helsa og tryggleiken til arbeidstakarar mot risiko i samband med kjemiske agensar på arbeidsplassen.

Euporaparlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 av 18. desember 2001 om registrering, evaluering, autorisasjon og restriksjoner av kjemikalier (REACH), om opprettelse av et europeisk kjemikalieagentur og om endring av direktiv 1999/45/EF og opphevelse av Rådets forordning (EØF) nr. 793/93 og Kommissjonens forordning (EF) nr. 1488/94 og Rådets direktiv 76/769/EØF og Kommissjonens direktiv 91/155/EØF, 93/67/EF, 93/105/EF og 2000/21/EF, med endringer.

**FLUXCLENE CLEANING SOLVENT (Combi)**

Europaparlaments- og rådsforordning nr. 1272/2008 av 16. desember 2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger og om endring og oppheving av direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF og om endring av forordning (EF) nr. 1907/2006, med endringer.

**Tillatelser (Avsnitt VII Forordning 1907/2006)**

Ingen spesielle tillatelser er kjent for dette produktet.

**Restriksjoner (Avsnitt VIII Forordning 1907/2006)**

Ingen spesielle restriksjoner på bruk er kjent for dette produktet.

**15.2. Kjemikaliesikkerhetsvurdering**

Ingen kjemikaliesikkerhetsvurdering er gjennomført.

**PUNKT 16: REGELVERKSMESSIGE OPPLYSNINGER**

<b>Utarbeidet Av</b>	Helen O'Reilly
<b>Endret</b>	SEPTEMBER 2014
<b>Revisjon</b>	9
<b>ATABLADNR.</b>	10372
<b>Risikosestninger</b>	
R10	Brannfarlig.
R67	Damp kan forårsake døsighet og svimmelhet.
R12	Ekstremt brannfarlig.
R48/20	Farlig: alvorlig helsefare ved lengre tids påvirkning ved innånding.
R65	Farlig: kan forårsake lungeskade ved svelging.
R51/53	Giftig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.
R38	Irriterer huden.
R36/38	Irriterer øynene og huden.
R36	Irriterer øynene.
R43	Kan gi allergi ved hudkontakt.
R11	Meget brannfarlig
R50/53	Meget giftig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.
R62	Mulig fare for skade på forplantningsevnen.
<b>Full Tekst For H-Setninger</b>	
H222	Ekstremt brannfarlig aerosol.
H225	Meget brannfarlig væske og damp.
H226	Brannfarlig væske og damp.
H304	Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
H315	Irriterer huden.
H317	Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon.
H336	Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.
H361f	Mistenkes for å kunne skade forplantningsevnen.
H373	Kan forårsake organskader <<Organs>> 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.

**Forbehold Om Ansvar**

Opplysningene gjelder bare dette materialet og behøver ikke gjelde materialet brukt i kombinasjon med andre materialer eller i andre prosesser. Så langt selskapet kjenner til er informasjonen korrekt og pålitelig pr. den dato som er angitt. Det gis imidlertid ingen forsikringer eller garantier om at informasjonen er korrekt, pålitelig eller fullstendig. Det er brukerens ansvar å forsikre seg om at informasjonen er egnet for det tiltenkte formålet.