

## SIKKERHEDSDATABLAD FLUXCLENE CLEANING SOLVENT (Combi)

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

#### 1.1. Produktidentifikator

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

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

Identificerede anvendelser Fremstilling af elektrisk udstyr  
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; Skin Sens. 1 - H317; STOT Single 3 - H336
Miljø	Aquatic Acute 1 - H400; Aquatic Chronic 1 - H410

##### Klassificering (1999/45/EØF)

Xi; R36/38. R43. F+; R12. N; R50/53. R67.

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

##### Miljø

Meget giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet. Må ikke tømmes i kloakafløb, aflever dette materiale og dets beholder til et indsamlingssted for farligt affald og problemaffald. Skal indesluttet forsvarligt for at undgå miljøforurening. Undgå udledning til miljøet. Se særlig vejledning/leverandørbrugsanvisning. Spild og rester bortskaffes i overensstemmelse med kommunens affaldsregulativer.

##### 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

Indeholder Orange Terpenes

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

## FLUXCLENE CLEANING SOLVENT (Combi)



<b>Signalord</b>	Fare	
<b>Faresætninger</b>	H222	Yderst brandfarlig aerosol.
	H315	Forårsager hudirritation.
	H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
	H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
	H336	Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
	H410	Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
<b>Sikkerhedssætninger</b>	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.
	P280	Bær beskyttelseshandsker, øjen- og ansigtsbeskyttelse.
<b>Supplerende Sikkerhedssætninger</b>	P261	Undgå indånding af damp/spray.
	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.
	P410+412	Beskyttes mod sollys. Må ikke udsættes for en temperatur, som overstiger 50°C/122°F.

**2.3. Andre farer**

Ikke klassificeret som PBT/vPvB under de nuværende EU-kriterier.

<b>PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER</b>
---

**3.2. Blandinger**

<b>CYCLOHEXAN</b>	<b>30-60%</b>
CAS-nr.: 110-82-7	EF nr.: 203-806-2
Klassificering (EF 1272/2008) Flam. Liq. 2 - H225 Skin Irrit. 2 - H315 STOT Single 3 - H336 Asp. Tox. 1 - H304 Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 1 - H410	Klassificering (67/548/EØF) F;R11 Xn;R65 Xi;R38 R67 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) Flam. Liq. 2 - H225 Eye Irrit. 2 - H319 STOT Single 3 - H336	Klassificering (67/548/EØF) F;R11 Xi;R36 R67

## FLUXCLENE CLEANING SOLVENT (Combi)

<b>1-METHOXY-2-PROPANOL</b>		<b>10-30%</b>
<b>CAS-nr.: 107-98-2</b>	<b>EF nr.: 203-539-1</b>	
Klassificering (EF 1272/2008) Flam. Liq. 3 - H226 STOT Single 3 - H336	Klassificering (67/548/EØF) R10 R67	
<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) Flam. Liq. 2 - H225 Skin Irrit. 2 - H315 STOT Single 3 - H336 Asp. Tox. 1 - H304 Aquatic Chronic 2 - H411	Klassificering (67/548/EØF) F;R11 Xn;R65 Xi;R38 R67 N;R51/53	
<b>Orange Terpenes</b>		<b>1-5%</b>
<b>CAS-nr.: 8028-48-6</b>	<b>EF nr.: 232-433-8</b>	
Klassificering (EF 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	Klassificering (67/548/EØF) Xn;R65. Xi;R38. N;R50/53. R10,R43.	
<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) Flam. Liq. 2 - H225 Skin Irrit. 2 - H315 STOT Single 3 - H336 Asp. Tox. 1 - H304 Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 1 - H410	Klassificering (67/548/EØF) F;R11 Xn;R65 Xi;R38 R67 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) Flam. Liq. 2 - H225 Skin Irrit. 2 - H315 Repr. 2 - H361f STOT Single 3 - H336 STOT Rep. 2 - H373 Asp. Tox. 1 - H304 Aquatic Chronic 2 - H411	Klassificering (67/548/EØF) 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 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. Ingredients are registered on AICS

## PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

#### Indånding

Flyt straks tilskadekomne til frisk luft. Hold tilskadekomne varm og i ro. Søg straks lægehjælp. Kontakt læge.

#### Indtagelse

Ikke relevant

#### 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

Behandles symptomatisk.

## 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

Yderst brandfarlig. 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. Produktet er brandfarligt og kan ved opvarmning afgive dampe, der danner eksplosive blandinger med luft.

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

#### Særlige Forholdsregler Ved Brandbekæmpelse

Flyt beholdere fra brandstedet, hvis det er muligt uden risiko. Anvend vand til afkøling af beholdere.

#### 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

Fjern alle antændelseskilder. Undgå gnister, flammer, varme og rygning. Sørg for god udluftning. Opsuges med vermikulit, tørt sand eller jord og anbringes i beholdere.

### 6.4. Henvisning til andre punkter

## FLUXCLENE CLEANING SOLVENT (Combi)

Der skal anvendes beskyttelsestøj, se punkt 8 i sikkerhedsdatabladet. Se i øvrigt punkt 11 for yderligere information om sundhedsfare. Produktet indeholder et stof, som er farligt for organismer, der lever i vand, og som kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet. Se også punkt 12. 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>			

GRV = Grænseværdier for stoffer og materialer.

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

##### DNEL

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

##### PNEC

Ferskvand	140.9	mg/l
Havvand	140.9	mg/l
Sediment	552	mg/kg
Jord	28	mg/kg

#### 8.2. Eksponeringskontrol

##### Værnemidler



##### Procesforhold

Brug proceskontrol for ikke at overskride administrative normer for arbejdsmiljøet. Etabler øjenskyllestation nær ved arbejdsstedet.

##### Tekniske foranstaltninger

Der skal være tilstrækkelig ventilation, inklusive passende lokal udsugning, så de fastsatte grænseværdier ikke overstiges.

##### Åndedrætsværn

Ved utilstrækkelig ventilation og ved kortvarigt arbejde kan egnet åndedrætsværn anvendes. Ingen specielle anbefalinger, men hvis luftforureningen overstiger den anbefalede grænseværdi, skal åndedrætsværn benyttes. Brug åndedrætsværn med gasfilter, type A2. EN14387

##### Håndbeskyttelse

Beskyttelseshandsker skal anvendes ved risiko for direkte kontakt eller stænk. Den bedst egnede handske skal findes i samarbejde med handskeleverandøren, som kan oplyse gennembrudstiden af handskematerialet. Beskyttelseshandsker af butylgummi anbefales. Gloves should conform to EN374

**FLUXCLENE CLEANING SOLVENT (Combi)****Øjenbeskyttelse**

Ved risiko for stænk benyttes tætsluttende beskyttelsesbriller. EN166

**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. Fjern straks alt tøj, som er blevet forurenet. 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	Karakteristisk. 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	11.52 kPa @ 20 °C (68 F)
Flammepunkt (°C)	0 (32 F) CC (Lukket kop).
Selvantændelsestemperatur (°C)	> 200 (392 F)
Ekspløsningsgrænse, Nedre (%)	0.6
Ekspløsningsgrænse, Øvre (%)	8.3

**9.2. Andre oplysninger**

Ingen.

Beskrivelse Af Flygtighed      Flygtigt

**PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET****10.1. Reaktivitet**

Der er ingen kendte reaktivitetsrisici 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**

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****Anden Sundhedsfare**

Ikke kræftfremkaldende.

**FLUXCLENE CLEANING SOLVENT (Combi)****Indånding**

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

**Hudkontakt**

Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden. Stærkt irriterende ved længere tids hudkontakt. Produktet virker affedtende på huden. Langvarig kontakt kan medføre tør hud.

**Øjenkontakt**

Irriterer øjnene.

**Optagelsesveje**

Øjenkontakt. Indånding.

**Toksikologisk information for indholdsstoffer.****HEPTAN (CAS: 142-82-5)****Toksisk Dosis 1, LD 50**

222 mg/kg (ivn -mus)

**Toksisk Konc.- LC 50**

103 ppm/4t (inh-rotte)

**HEXAN (CAS: 110-54-3)****Toksisk Dosis 1, LD 50**

28700 mg/kg (oral-rotte)

**Toksisk Konc.- LC 50**

48000 ppm/4t (inh-rotte)

**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)

**Orange Terpenes (CAS: 8028-48-6)****Akut toksicitet:****Akut Toksicitet (Oral LD50)**

5300 mg/kg Rotte

**Akut Toksicitet (Dermal LD50)**

> 5000 mg/kg Kanin

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

Miljøfarlig ved udslip til vandløb.

**12.1. Toksicitet**

**FLUXCLENE CLEANING SOLVENT (Combi)**Miljøoplysninger for indholdsstoffer.HEPTAN (CAS: 142-82-5)

LC 50, 96 T, Fisk, mg/l

4.924

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

Orange Terpenes (CAS: 8028-48-6)**Akut Toksicitet - Fisk**

LC50 96 timer 0.71 mg/l Pimephales promelas (Tykhovedet elritse)

**Akut toksicitet - Hvirvelløse vanddyr**

EC50 0.4 mg/l Daphnia magna

**Akut Toksicitet - Vandplanter**

IC50 4 mg/l Selenastrum capricornutum

**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****PUNKT 13: FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE****Generel information**

Affaldet er klassificeret som farligt affald. Bortskaffes til godkendt affaldsdeponeringssted i overensstemmelse med de lokale affaldsmyndigheder.

**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**



**FLUXCLENE CLEANING SOLVENT (Combi)****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 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.

**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**

Ikke relevant.

**PUNKT 15: OPLYSNINGER OM REGULERING**

## FLUXCLENE CLEANING SOLVENT (Combi)

### 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

<b>Udarbejdet Af</b>	Helen O'Reilly
<b>Revision</b>	SEPTEMBER 2014
<b>Revision</b>	9
<b>SDS NR.</b>	10372

#### 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.
R43	Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.
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.
H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
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.

## FLUXCLENE CLEANING SOLVENT (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.