



## SIKKERHETS DATABLAD

### PW2 LEAD FREE FLUX REMOVER - POWERCLEAN II, BULK

I samsvar med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), vedlegg II, som endret ved forordning (EU) nr. 453/2010

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

##### 1.1. Produktidentifikator

<b>Produktnavn</b>	PW2 LEAD FREE FLUX REMOVER - POWERCLEAN II, BULK
<b>Produktnummer</b>	PW201L, PW2G, PW201G, PW201D, PW201P, PW2L, PW2P, PW2D, PW2GG, PW2GL, PW20IGG, PW20IGL
<b>Synonymer; handelsnavn</b>	PW2 POWERCLEAN II SOLVENT; POWERCLEAN ELECTRONIC CLEANER

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

**Identifiserte bruksområder** Vaskemiddel.

##### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

<b>Leverandør</b>	MICROCARE EUROPE BVBA VEKESTRAAT 29 B11 INDUSTRIEZONE 'T SAS 1910 KAMPENHOUT, Belgium Phone +32.2.251.95.05 Fax +32.2.400.96.39
<b>Produsent</b>	MICROCARE CORPORATION 595 John Downey Drive New Britain, CT 06051 United States of America CAGE: OATV9 Tel: +1 800-638-0125, +1 860-827-0626 Fax: +1 860-827-8105 techsupport@microcare.com

##### 1.4. Nødtelefonnummer

**Nødtelefon** CHEMTREC Norway (Oslo) +(47)-21930678  
+1 703-741-5970 (from anywhere in the world)

#### AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

##### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

###### Klassifisering (EC 1272/2008)

<b>Fysiske farer</b>	Ikke Klassifisert
<b>Helsefarer</b>	Acute Tox. 4 - H332
<b>Miljøfarer</b>	Aquatic Chronic 3 - H412

**Menneskelig helse** Langvarig eller gjentatt hudkontakt kan forårsake irritasjon, rød hud og dermatitt. Mild hudbetennelse, allergiske utslett.

**Miljøbestemt** Produktet inneholder et stoff som er skadelig for vannlevende organismer og som kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.

## PW2 LEAD FREE FLUX REMOVER - POWERCLEAN II, BULK

**Fysisk-kjemisk** Dampene er tyngre enn luft og kan bevege seg langs gulvet og samle seg i bunnen av beholdere. Gass eller damper erstatter oksygen tilgjengelig for innånding (kvelningsfare).

### 2.2. Merkingselementer

#### Piktogram



<b>Varselord</b>	Advarsel
<b>Faresetning</b>	H332 Farlig ved innånding. H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
<b>Sikkerhetssetninger</b>	P261 Unngå innånding av damp/ aerosoler. P271 Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område. P273 Unngå utslipp til miljøet. P312 Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER/ en lege ved ubehag. P501 Innhold/ beholder leveres i henhold til nasjonale bestemmelser.
<b>Tilleggsinformasjon på etikett</b>	EUH210 Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning. RCH001a Kun for industrielt bruk.
<b>Inneholder</b>	TRANS-DIKLORETYLEN (trans-DICHLOROETHYLENE)
<b>Advarselsetninger, tillegg</b>	P304+P340 VED INNÅNDING: Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende har en stilling som letter åndedrettet.

### 2.3. Andre farer

Produktet inneholder ingen stoffer som er klassifisert PBT eller vPvB.

### AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

#### 3.2. Stoffblandinger

<b>TRANS-DIKLORETYLEN (trans-DICHLOROETHYLENE)</b>	<b>60-100%</b>
CAS nummer: 156-60-5	EC nummer: 205-860-2
	REACH registrerings nummer: 05-2114285321-54-0000
<b>Klassifisering</b>	
Flam. Liq. 2 - H225	
Acute Tox. 4 - H332	
Aquatic Chronic 3 - H412	
<b>1,1,1,2,2,3,4,5,5,5-decafluoropentane</b>	<b>10-30%</b>
CAS nummer: 138495-42-8	EC nummer: 420-640-8
	REACH registrerings nummer: 01-2119446695-28-0000
<b>Klassifisering</b>	
Aquatic Chronic 3 - H412	

Fullstendig tekst for alle faresetningene vises i avsnitt 16.

**Merknader til sammensetningen** De viste data er i samsvar med de seneste EF Direktivene

#### Composition

## PW2 LEAD FREE FLUX REMOVER - POWERCLEAN II, BULK

### AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

#### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

<b>Generell informasjon</b>	Gi aldri bevisstløse personer noe gjennom munnen. Ikke fremkall oppkast. Plasser bevisstløse skadde i stabilt sideleie og sørg for frie luftveier. Om pusting stopper, sørg for kunstig åndedrett.
<b>Innånding</b>	Flytt berørt person ut i frisk luft og hold ham varm og i ro i en behagelig posisjon for pusting. Når det er vanskelig å puste, kan godt trent personell hjelpe berørt person ved å gi oksygen.
<b>Svelging</b>	Ikke fremkall oppkast. Skyll munnen grundig med vann. Gi mye vann å drikke. Kontakt lege for mer spesifikke råd.
<b>Hudkontakt</b>	Fjern tilsølte klær og skyll huden grundig med vann.
<b>Øyekontakt</b>	Fjern eventuelle kontaktlinser og åpne øynene vidt. Fortsett å skylle i minst 15 minutter. Kontakt lege for mer spesifikke råd.

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

<b>Generell informasjon</b>	De beskrevne symptomenes alvorlighetsgrad vil variere avhengig av konsentrasjon og eksponeringens lengde.
<b>Innånding</b>	Damp kan forårsake døsighet og svimmelhet. Pusteproblemer. Kvalme, oppkast.
<b>Svelging</b>	Kan forårsake magesmerter eller oppkast. Overbelastning av lungene kan forkomme og resultere i alvorlig kortpustenhet. Damper fra mageinnholdet kan bli innåndet, noe som resulterer i de samme symptomene som innånding.
<b>Hudkontakt</b>	Langvarig eller gjentatt hudkontakt kan forårsake irritasjon, rød hud og dermatitt.
<b>Øyekontakt</b>	Rikelig skylling av øynene. Irritasjon og rød hud, fulgt av uskarpt syn.

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

<b>Anmerkninger for lege</b>	Ingen spesielle anbefalinger. Er man usikker, sørg for medisinsk tilsyn umiddelbart.
------------------------------	--

### AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

#### 5.1. Slokkingsmidler

<b>Passende slokkemiddel</b>	Produktet er ikke brennbart. Bruk brannslukningsutstyr egnet for den omgivende brannen.
------------------------------	---

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

<b>Spesielle farer</b>	Holdes vekk fra varme, gnister og åpen flamme. Termisk nedbrytning eller forbrenningsprodukter kan inneholde følgende stoffer: Giftige og etsende gasser eller damper. Lukkede beholdere kan eksplodere ved oppvarming på grunn av overtrykk.
------------------------	---

#### 5.3. Råd til brannmannskaper

<b>Beskyttelsestiltak under brannslukking</b>	Beholdere nær brannen bør fjernes eller kjøles med vann.
<b>Spesielt verneutstyr for brannmenn</b>	Bruk selvforsynt åndedrettsvern (SCBA) og hensiktsmessige verneklær.

### AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

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

<b>Personlige forholdsregler</b>	Advar alle om de potensielle farene og evakuer om nødvendig. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Unngå innånding av damper. Bruk godkjent åndedrettsvern dersom luftforurensningen er over akseptert nivå.
----------------------------------	--

#### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

## PW2 LEAD FREE FLUX REMOVER - POWERCLEAN II, BULK

**Miljømessige forholdsregler** Begrens sølt materiale med sand, jord eller annet egnet ikke brennbart materiale. Unngå utslipp i miljøet.

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

**Metoder for opprensing** Sølt materiale suges opp med ikke brennbart, absorberende materiale. Må ikke slippes ut i avløp eller vassdrag, eller på bakken. Begrens og absorber sølt materiale med sand, jord eller annet ikke brennbart materiale. Samle sølt materiale med en spade og feiekost eller liknende til gjenbruk hvis mulig. Bli kvitt avfallet til autorisert avfallsplass i henhold til kravene fra lokal avfallsmyndighet.

### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

**Referanse til andre avsnitt** For personlig beskyttelse, se avsnitt 8. Se avsnitt 11 for tilleggsinformasjon om helsefare.

## AVSNITT 7: Håndtering og lagring

### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

**Forholdsregler ved bruk** Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Unngå innånding av damp/aerosoler og kontakt med hud og øyne.

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

**Forholdsregler ved lagring** Oppbevares i tett lukket originalemballasje, på et tørt, kjølig og godt ventilert sted.

**Lagingsklasse** Produktet er ikke brennbart.

### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

**Spesiell(e) sluttbruker(e)** De identifiserte bruksområdene for dette produktet er beskrevet i avsnitt 1.2.

**Reference to other sections.** Oppbevares vekk fra uforenlige materialer (se avsnitt 10).

## AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr

### 8.1. Kontrollparametere

#### Tiltaks- og grenseverdier

#### Additional Occupational Exposure Limits

**Kommentarer om sammensetningen** ACG = Amerikansk grenseverdi.

### 8.2. Eksponeringskontroll

#### Verneutstyr



#### Egnet prosessregulering

Ingen spesielle krav til ventilasjon. Dette produktet må ikke håndteres i trange rom uten tilstrekkelig ventilasjon.

#### Øye-/ansiktsbeskyttelse

Vernebriller i samsvar med godkjente standarder skal anvendes hvis en risikovurdering indikerer at øyekontakt er mulig. Med mindre vurdering tilsier at en høyere grad av beskyttelse er nødvendig, skal følgende beskyttelse brukes: Tettsittende vernebriller. Vernebriller i samsvar med godkjente standarder skal anvendes hvis en risikovurdering indikerer at øyekontakt er mulig. Følgende beskyttelse skal brukes: Bruk kjemikaliebestandige vernebriller eller ansiktsskjerm.

#### Håndbeskyttelse

Kjemisk bestandige, ugjennomtrengelige hansker i samsvar med en godkjent standard skal brukes hvis en risikovurdering indikerer at hudkontakt er mulig.

## PW2 LEAD FREE FLUX REMOVER - POWERCLEAN II, BULK

<b>Annen beskyttelse av hud og kropp</b>	Bruk hensiktsmessige verneklær som beskyttelse mot sprut eller søl. Bruk forkle eller verneklær i tilfelle kontakt.
<b>Hygienetiltak</b>	Ingen spesielle hygienetiltak er anbefalt, men praksis med god personlig hygiene skal alltid følges ved arbeid med kjemiske produkter. Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk.
<b>Åndedrettsvern</b>	Dampene er tyngre enn luft og kan bevege seg langs gulvet og samle seg i bunnen av beholdere. I trange eller dårlig ventilerte rom må en friskluftmaske brukes. Bær helmaske med trykkluftstilførsel.

### AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

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

<b>Utseende</b>	Klar væske.
<b>Farge</b>	Fargeløs.
<b>Lukt</b>	Ubetydelig. Eter.
<b>Lukterskel</b>	Ingen tilgjengelig informasjon.
<b>pH</b>	Ingen tilgjengelig informasjon.
<b>Smeltepunkt</b>	Ingen tilgjengelig informasjon.
<b>Begynnende kokepunkt og område</b>	39°C/102°F @ 101.3 kPa
<b>Flammepunkt</b>	Produktet er ikke brennbar.
<b>Fordampningshastighet</b>	Ingen tilgjengelig informasjon.
<b>Fordampningsfaktor</b>	Ingen tilgjengelig informasjon.
<b>Brennbarhet (fast stoff, gass)</b>	Ikke anvendelig.
<b>Øverste/laveste antennelses- eller eksplosjonsgrense</b>	Nedre antennings-/eksplosjonsgrense: 5.5 %(V) Øvre antennings-/eksplosjonsgrense: 13 %(V)
<b>Annen brennbarhet</b>	Produktet er ikke brennbar.
<b>Damptrykk</b>	55.3 kPa @ 25°C/77°F
<b>Damptetthet</b>	Ingen tilgjengelig informasjon.
<b>Relativ tetthet</b>	1.27 g/cm <sup>3</sup> @ 25°C/77°F
<b>Romvekt</b>	Ingen tilgjengelig informasjon.
<b>Oppløselighet(er)</b>	Ingen tilgjengelig informasjon.
<b>Fordelingskoeffisient</b>	Ingen tilgjengelig informasjon.
<b>Selvantennelsestemperatur</b>	Ingen tilgjengelig informasjon.
<b>Dekomponeringstemperatur</b>	Ingen tilgjengelig informasjon.
<b>Viskositet</b>	Ingen tilgjengelig informasjon.
<b>Eksplosive egenskaper</b>	Ingen tilgjengelig informasjon.

#### 9.2. Andre opplysninger

<b>Brytningsindeks</b>	Ingen tilgjengelig informasjon.
<b>Partikkelstørrelse</b>	Ikke anvendelig.

## PW2 LEAD FREE FLUX REMOVER - POWERCLEAN II, BULK

<b>Molekylvekt</b>	Ikke anvendelig.
<b>Flyktighet</b>	100%
<b>Metningskonsentrasjon</b>	Ingen tilgjengelig informasjon.
<b>Kritisk temperatur</b>	Ingen tilgjengelig informasjon.

### AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

#### 10.1. Reaktivitet

**Reaktivitet** Følgende materialer kan reagere med produktet: Sterke alkalier.

#### 10.2. Kjemisk stabilitet

**Stabilitet** Stabil ved normale temperaturer og når de brukes som anbefalt.

#### 10.3. Risiko for farlige reaksjoner

**Mulige farlige reaksjoner** Vil ikke polymerisere.

#### 10.4. Forhold som skal unngås

**Betingelser som bør unngås** Holdes vekk fra varme, gnister og åpen flamme. Termisk nedbrytning eller forbrenningsprodukter kan inneholde følgende stoffer: Giftige og etsende gasser eller damper.

#### 10.5. Uforenlige materialer

**Materialer som bør unngås** Alkalimetaller. Alkaliske jordmetaller. Pulverisert metall.

#### 10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

**Farlige nedbrytingsprodukter** Oppvarming kan utvikle følgende produkter: Giftige og etsende gasser eller damper. Halogenholdige hydrokarboner. Hydrogenfluorid (HF). Karbondioksid (CO<sub>2</sub>). Karbonmonoksid (CO).

### AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

#### 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

##### Akutt giftighet - innånding

**ATE innånding (damper mg/l)** 12,94

**Innånding** Damp kan irritere svelg/luftveier. En enkelt eksponering kan forårsake følgende skadelige effekter: Hoste. Pusteproblemer.

**Svelging** Kan forårsake magesmerter eller oppkast. Kan forårsake kvalme, hodepine, svimmelhet og forgiftning.

**Hudkontakt** Produktet virker avfettende på huden. Kan gi allergisk kontakteksem.

**Øyekontakt** Kan forårsake midlertidig irritasjon i øynene.

**Medisinske symptomer** Gass eller damp i høye konsentrasjoner kan irritere luftveiene. Symptomer etter overeksponering kan omfatte følgende: Hodepine. Trøtthet. Kvalme, oppkast.

#### Toksikologisk informasjon om ingrediensene

##### TRANS-DIKLORETYLEN (trans-DICHLOROETHYLENE)

**Andre helseeffekter** Det er ingen holdepunkter for at produktet kan forårsake kreft.

##### 1,1,1,2,2,3,4,5,5,5-decafluoropentane

##### Akutt giftighet - oralt

## PW2 LEAD FREE FLUX REMOVER - POWERCLEAN II, BULK

**Akutt giftighet oralt (LD<sub>50</sub> mg/kg)** 5 000,0

**Art** Rotte

**ATE oralt (mg/kg)** 5 000,0

### Akutt giftighet - hud

**Akutt giftighet på hud (LD<sub>50</sub> mg/kg)** 5 000,0

**Art** Rotte

**ATE hud (mg/kg)** 5 000,0

### Akutt giftighet - innånding

**Akutt giftighet ved innånding (LC<sub>50</sub> damper mg/l)** 114,0

**Art** Rotte

**ATE innånding (damper mg/l)** 114,0

### Hudetsing/hudirritasjon

**Dyredata** Ikke irriterende. Kanin

**Testmodel for hud på mennesker** Manglende data.

**Ekstrem pH** Ikke anvendelig. Ikke etsende på hud.

### Alvorlig skade på øyne/øyeirritasjon

**Alvorlig øyeskade/irritasjon** Ikke irriterende. Kanin

### Sensibilisering ved innånding

**Sensibilitet i luftveiene** Manglende data.

### Sensibilisering av huden

**Hudallergi** Ikke sensibiliserende. - Marsvin: Ikke sensibiliserende.

### Skadelig for arvestoffet i kjønnceller

**Arvestoffskadelig - in vitro** Dette stoffet har ingen bevis for mutagene egenskaper.

**Arvestoffskadelig - in vivo** Dette stoffet har ingen bevis for mutagene egenskaper.

### Kreftfremkallende

**Kreftfremkallende** Inneholder ingen stoffer kjent for å være kreftfremkallende.

**IARC kreftfremkallende** Ikke opplistet.

### Reproduksjonstoksisk

**Reproduksjonsskadelig - fruktbarhet** Ingen bevis på forplantningsgiftighet i dyreforsøk

**Hudkontakt** Irritasjon av huden skal ikke oppstå om produktet brukes som anbefalt. Kan forårsake avfetting av huden, men er ikke irriterende stoff.

## PW2 LEAD FREE FLUX REMOVER - POWERCLEAN II, BULK

**Øyekontakt** Kan forårsake irritasjon i øynene.

**Akutt og kroniske helsefare** Det er ingen holdepunkter for at produktet kan forårsake kreft.

### AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

**Miljøforurensning** Produktet inneholder flyktige organiske forbindelser (VOC) som kan bidra til fotokjemisk ozondannelse. Produktet inneholder et stoff eller stoffer som vil bidra til global oppvarming (drivhuseffekt).

#### Økologisk informasjon om ingrediensene

##### TRANS-DIKLORETYLEN (trans-DICHLOROETHYLENE)

**Miljøforurensning** Lav akutt giftighet for vannlevende organismer.

##### 1,1,1,2,2,3,4,5,5,5-decafluoropentane

**Miljøforurensning** Det er usannsynlig at stoffet vil oppløse i vann i mengder som er store nok til å ha en toksisk effekt på fisk og daphnier.

#### 12.1. Giftighet

##### Økologisk informasjon om ingrediensene

##### TRANS-DIKLORETYLEN (trans-DICHLOROETHYLENE)

**Akutt giftighet - fisk** LC<sub>50</sub>, 96 hours: 1350 mg/l, Fisk

**Akutt giftighet - virvelløse dyr** EC<sub>50</sub>, 48 hours: 220 mg/l, Daphnia magna

##### 1,1,1,2,2,3,4,5,5,5-decafluoropentane

**Akutt giftighet - fisk** LC<sub>50</sub>, 96 hours: 13.9 mg/l, Onchorhynchus mykiss (Regnbueørret)

**Akutt giftighet - virvelløse dyr** LC<sub>50</sub>, 48 timer: 11.7 mg/l, Daphnia magna

**Akutt giftighet - vannplanter** EC<sub>50</sub>, 72 hours: >120 mg/l, Alger

#### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

#### 12.3. Bioakkumuleringsevne

**Bioakkumulativt potensiale** Ingen data tilgjengelig om bioakkumulering.

**Fordelingskoeffisient** Ingen tilgjengelig informasjon.

##### Økologisk informasjon om ingrediensene

##### TRANS-DIKLORETYLEN (trans-DICHLOROETHYLENE)

**Bioakkumulativt potensiale** Bioakkumulering anses for å være uten betydning på grunn av den lave vannløsligheten av dette produktet.

##### 1,1,1,2,2,3,4,5,5,5-decafluoropentane

**Bioakkumulativt potensiale** Bioakkumulering anses for å være uten betydning på grunn av den lave vannløsligheten av dette produktet.



## PW2 LEAD FREE FLUX REMOVER - POWERCLEAN II, BULK

Fordelingskoeffisient Pow: 2.7

### 12.4. Mobilitet i jord

**Mobilitet** Produktet inneholder flyktige stoffer som kan spres ut i atmosfæren.

### Økologisk informasjon om ingrediensene

#### TRANS-DIKLORETYLEN (trans-DICHLOROETHYLENE)

**Mobilitet** Produktet har dårlig løselighet i vann.

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

**Resultater av PBT og vPvB bedømming** Produktet inneholder ingen stoffer som er klassifisert PBT eller vPvB.

### 12.6. Andre skadevirkninger

**Andre skadelige effekter** Produktet inneholder et stoff eller stoffer som vil bidra til global oppvarming (drivhuseffekt).

## AVSNITT 13: Sluttbehandling

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

**Generell informasjon** Avfall skal behandles som kontrollert avfall. Bli kvitt avfallet til autorisert avfallsplass i henhold til kravene fra lokal avfallsmyndighet.

**Avfallsmetoder** Bli kvitt avfallet til autorisert avfallsplass i henhold til kravene fra lokal avfallsmyndighet.

## AVSNITT 14: Transportopplysninger

**Generelt** Ikke regulert. Produktet er ikke underlagt internasjonale forskrifter om transport av farlig gods (IMDG, IATA, ADR/RID)

### 14.1. FN-nummer

### 14.2. FN-forsendelsesnavn

Ikke anvendelig. Ingen informasjon er nødvendig.

### 14.3. Transportfareklasse(r)

Ikke anvendelig. Ingen informasjon er nødvendig.

### 14.4. Emballasjegruppe

Ikke anvendelig. Ingen informasjon er nødvendig.

### 14.5. Miljøfarer

#### **Miljøfarlig stoff/Marin Forurensning**

Nei.

### 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Ikke anvendelig. Ingen informasjon er nødvendig.

### 14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II til MARPOL 73/78 og IBC-regelverket

**Bulktransport i henhold til Annex II av MARPOL 73/78 og IBC Koden** Ikke anvendelig. Ingen informasjon er nødvendig.

## AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

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

## PW2 LEAD FREE FLUX REMOVER - POWERCLEAN II, BULK

**EU lovgivning** Forordning (EF) nr. 1272/2008 fra Europaparlamentet og Rådet av 16. desember 2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (med endringer).

### 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Ingen kjemisk sikkerhetsvurdering har blitt utført.

#### AVSNITT 16: Andre opplysninger

<b>Revisjonskommentarer</b>	NOTAT: Linjer innenfor margen indikerer vesentlige endringer fra forrige revisjon.
<b>Revisjonsdato</b>	28.07.2017
<b>Revisjon</b>	20
<b>Erstatter dato</b>	28.07.2017
<b>SDS nummer</b>	BULK - PW2
<b>SDS status</b>	Godkjent.
<b>Fullstendig faremerking</b>	H225 Meget brannfarlig væske og damp. H332 Farlig ved innånding. H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Opplysningene gjelder bare dette materialet og behøver ikke gjelde materialet brukt i kombinasjon med andre materialer eller i andre prosesser. Slik informasjon er, basert på det selskapet tror og vet om materialet, nøyaktig og korrekt på angitt dato. Det gis imidlertid ingen garanti eller fremstilling av at informasjonen er presis, pålitelig eller fullstendig. Det er brukerens ansvar å forsikre seg om hensiktsmessigheten av slik informasjon for sin egen særskilte bruk.