



**Kemetyl**

# Säkerhetsdatablad

Enligt förordning (EU) nr 830/2015

## AVSNITT 1 NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET \*

### 1.1. Produktbeteckning

Produktnamn : KEMETYL T- LYSFOTOGEN  
Artikel nr. : 4700  
Kemiskt namn : Kolväten, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <2 % aromatiska  
Registrerings nr. : 01-2119457273-39  
Annex VI nr. : 649-327-00-6

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

Användningsområden : Konsumentprodukt (SU21).

### 1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör : Kemetyl AB  
Rörvägen 7  
136 50 Haninge, Sweden  
Telefon : +46-8 504 10100  
E-mail : msds@kemetyl.com  
Webbsida : www.kemetyl.com

### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

NÖDTELEFONNUMMER, endast för LÄKARE/BRANDKÅR/POLIS:

SE - Telefon : +46-8 504 10100 (Endast under kontorstid)

NÖDTELEFONNUMMER:

Giftinformationscentralen 112 och +46-8-331231 (Dygnet runt)

## AVSNITT 2 FARLIGA EGENSKAPER \*

### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

CLP klassificering : Fara vid aspiration, kategori 1.  
(1272/2008/EG)

Hälsofara : Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna. Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

Fysikaliska/kemiska risker : Inte klassificerad som farlig enligt gällande EG-Direktiv. Brännbar.

Miljöfara : Inte klassificerad som farlig enligt gällande EG-Direktiv.

Annan information : Förvaras oåtkomligt för barn. Vid förtäring, framkalla ej kräkning. Kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten.

### 2.2. Märkningsuppgifter

Märkningsuppgifter (1272/2008/EG):

Faropiktogrammen :



Signalord : Fara

H- och P-fraser : H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.



Kemetyl

# Säkerhetsdatablad

Enligt förordning (EU) nr 830/2015

|             |   |
|-------------|---|
| EUH066      | Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.                     |
| P101        | Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård. |
| P102        | Förvaras oåtkomligt för barn.   |
| P301 + P310 | VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.        |
| P331        | Framkalla INTE kräkning.  |
| P501        | Innehållet/behållaren lämnas till en godkänd avfallsmottagare.          |

## Ytterligare märkning

- : Kolväten, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <2 % aromatiska
- : EG-nummer: 918-481-9
- : Förtäring av tändvätska, även mycket små mängder, kan leda till livshotande lungskador.

## Annan information

- : Enligt Förordning (EG) nr 1272/2008, bilaga II, del 3, behållare skall förses med en kännbar varningsmärkning och barnskyddande förslutningar. Enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH), bilaga XVII, post 3 denna produkt måste förpackas i svarta ogenomskinliga behållare på högst 1 liter.

## 2.3. Andra faror

- : Inte klassificerad som PBT eller vPvB.

## AVSNITT 3 SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR \*

### 3.1. Ämnen

- Produkt beskrivning : Ämne. Inte klassificerad som PBT eller vPvB. Inte ingår i EU lista med SVHC ämnen.

### 3.1. Ämnen

Information om farliga ämnen:

| Ämnets namn   | Koncentration (w/w) (%) | CAS nr.  | EG-nummer | REACH nr.        | OEL |
|---|-------------------------|----------|-----------|------------------|-----|
| Kolväten, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <2 % aromatiska   | 100                     | ----     | 918-481-9 | 01-2119457273-39 | #   |
| Asp. Tox. 1<br>H304; EUH066   |                         |          |           |                  |     |
| n-Hexan   | < 1                     | 110-54-3 | 203-777-6 | 01-2119480412-44 | #   |
| Flam. Liq. 2; Repr. 2; Asp. Tox. 1; STOT RE 2; Skin Irrit. 2; STOT SE 3; Aquatic Chronic 2<br>H225; H361f; H304; H373; H315; H336; H411 |                         |          |           |                  |     |

Se även avsnitt 16 för fulltext av varje relevant H-fras. Hygieniskt gränsvärde(n), om relevant, finns under avsnitt 8.

## AVSNITT 4 ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

#### Första hjälpen åtgärder

- Inandning : Flytta den exponerade till frisk luft. Kontakta läkare vid illamående.
- Hudkontakt : Ta av kontaminerade kläder. Tvätta huden med mycket vatten och tvål innan produkten torkar. Kontakta läkare om irritation kvarstår.
- Ögonkontakt : Skölj med mycket vatten i minst 15 minuter. Tag ut ev. Kontaktlinser. Kontakta läkare om irritation kvarstår.
- Förtäring : Framkalla ej kräkning. Ge inget att dricka. Skölj munnen. Eventuellt ge 1 eller 2 matskedar laxermedel (Natriumsulfat). Ge aldrig en medvetslös person något att äta eller dricka. Kontakta genast läkare vid illamående.



**Kemetyl**

# Säkerhetsdatablad

Enligt förordning (EU) nr 830/2015

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

### Effekter och symptom

- Inandning : Kan orsaka huvudvärk, yrsel och illamående.
- Hudkontakt : Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
- Ögonkontakt : Kan orsaka lätt irritation i ögonen och rodnad.
- Förtäring : Kan orsaka illamående, kräkning och diarre. Kan orsaka lungskada, halsont och andnöd.

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

- Information till läkare :
- Generellt : Ring giftskyddscentral för råd om behandling.
- Beakta : Administration av aktivt kol.

## AVSNITT 5 BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER

### 5.1. Släckmedel

#### Släckmedel

- Lämpligt : CO<sub>2</sub>. Skum. Pulver. Vattendimma.
- Olämpligt : Vattenstråle.

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

- Särskilda risker vid exponering : Flyter och kan ansamlas på vattenytan.
- Farliga termiska sönderdelnings- eller förbränningsprodukter : Kolmonoxid kan utvecklas vid ofullständig förbränning.

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

- Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal : Använd lämpligt andningsskydd vid otillräcklig ventilation.

## AVSNITT 6 ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

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

- Personliga skyddsåtgärder : Halkrisk. Ta genast bort eventuellt spill. Använd skor med halkfria sulor. Undvik kontakt med utspillt eller utsläppt material. Ångor är tyngre än luft, kan samlas i lågt belägna utrymmen och kan leda till kvävning.

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

- Miljöskyddsåtgärder : Förhindra utsläpp i avlopp, ytvatten och/eller grundvatten. Större utsläpp: dika in.
- Annan information : Underrätta myndigheterna om allmänheten eller miljön utsätts för, eller sannolikt kommer att utsättas för, någon typ av exponering.

### 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

- Rengöringsmetoder : Samla upp utspillt material i behållare. Absorbera rester i sand eller annat inert material. Lämna till godkänd avfallsmottagare. Rengör smutsiga ytor med mycket vatten och tvål.

### 6.4. Hänvisning till andra avsnitt



Kemetyl

# Säkerhetsdatablad

Enligt förordning (EU) nr 830/2015

Hänvisning till andra avsnitt : För personligt skydd se avsnitt 8. Se avsnitt 13 för information om bortskaffning.

## AVSNITT 7 HANTERING OCH LAGRING \*

### 7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Hantering : Hanteras i enlighet med god hygienisk- och säkerhetsstandard på väl ventilerad plats. Förvaras åtskilt från antändningskällor — Rökning förbjuden. Undvik inandning av ånga. Undvik kontakt med huden och ögonen.

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

Lagring : Förvaras på sval, torr och väl ventilerad plats (< 35°). Förvaras åtskilt från oxiderande ämnen.

Rekommenderade förpackningen : Förvaras endast i originalförpackningen.

Inte rekommenderade förpackningen : Etylen-propylen-dienmonomer. Butyl. Gummi. Polystyren.

Brandklass : 3

### 7.3. Specifik slutanvändning

Användningsområden : Endast enligt bruksanvisning.

## AVSNITT 8 BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD \*

### 8.1. Kontrollparametrar

Gränsvärden för yrkesmässig exponering (mg/m<sup>3</sup>):

| Kemiskt namn  | Land | NGV 8 timme (mg/m <sup>3</sup> ) | KTV 15 min. (mg/m <sup>3</sup> ) | Uppgift |
|---|------|----------------------------------|----------------------------------|---------|
| Kolväten, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <2 % aromatiska | SE   | 300                              | 600                              | -       |
| Kolväten, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <2 % aromatiska | FI   | 500                              | -                                |         |
| Kolväten, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <2 % aromatiska |      | 1200                             | -                                |         |
| n-Hexan   | SE   | 90                               | 180                              |         |
| n-Hexan   | FI   | 72                               | -                                | lho     |
| n-Hexan   | EC   | 72                               | -                                |         |

Härledd nolleffektnivå (DNEL) för arbetstagare:

| Kemiskt namn | Exponeringsväg       | DNEL, korttid            |                  | DNEL, långtid            |   |
|--------------|----------------------|--------------------------|------------------|--------------------------|---|
|              |                      | Effekt på upptagsplatsen | Systemisk effekt | Effekt på upptagsplatsen | Systemisk effekt                        |
| n-Hexan      | Dermal<br>Inhalation |                          |                  |                          | 11 mg/kg bw/day<br>75 mg/m <sup>3</sup> |

Härledd nolleffektnivå (DNEL) för konsumenter:

| Kemiskt namn | Exponeringsväg               | DNEL, korttid            |                  | DNEL, långtid            |  |
|--------------|------------------------------|--------------------------|------------------|--------------------------|--|
|              |                              | Effekt på upptagsplatsen | Systemisk effekt | Effekt på upptagsplatsen | Systemisk effekt   |
| n-Hexan      | Dermal<br>Inhalation<br>Oral |                          |                  |                          | 5,3 mg/kg bw/day<br>16 mg/m <sup>3</sup><br>4 mg/kg bw/day |



**Kemetyl**

# Säkerhetsdatablad

Enligt förordning (EU) nr 830/2015

## 8.2. Begränsning av exponeringen

Tekniska åtgärder : Sörj för god ventilation. Sedvanliga skyddsåtgärder vid hantering av kemikalier.  
Hygieniska åtgärder : Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen.

Personlig skyddsutrustning:

Effekten av den personliga skyddsutrustningen är bland annat beroende på temperatur och ventilation. Skaffa alltid professionell hjälp för råd gällande specifika lokala situationer.

Kroppsskydd : Krävs inte vid normal användning. Vid större exponering använd lämpliga skyddskläder, overall eller skyddsdräkt samt liknande stövlar. Lämpliga material: nitril. Indikation på genomträngningstid: ca 4 timmar.  
Andningsskydd : Säkerställ tillräcklig ventilation. Vid större exponering använd lämpligt andningsskydd. Lämplig: gas filter typ A (brun), klass I eller högre på ansiktsmask i enlighet med EN 140.  
Handskydd : Speciella handskar krävs inte vid normal användning. Vid frekvent eller långvarig användning och vid större exponering använd lämpliga handskar. Lämpliga material: nitril. ± 0,5 mm. Indikation på genomträngningstid: ca 4 timmar.  
Ögonskydd : Använd lämpliga skyddsglasögon, då det finns risk för ögonkontakt.

## AVSNITT 9 FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER \*

### 9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende : Flytande.  
Färg : Färglös.  
Lukt : Karakteristisk.  
Lukttröskel : Inte känt.  
pH : Ej tillämpligt. Vattenfri produkt.  
Löslighet i vatten : Inte löslig.  
Fördelningskoefficient (n-oktanol/vatten) : > 3  
Flampunkt : 64 °C Closed Cup (ISO 2719, EN 11, DIN 51758, ASTM D 93)  
Brandfarlighet (fast form, gas) : Ej tillämpligt. Flytande. Se flampunkt.  
Självtändningstemperatur : > 200 °C  
Kokpunkt/ : 175 °C  
kokpunktsintervall  
Smältpunkt/ : < -20 °C  
smältpunktsintervall  
Explosiva egenskaper : Inte känt. Innehåller inte explosiva ämnen.  
Explosionsområde (i luft) : 0,6 - 7  
Oxiderande egenskaper : Ej tillämpligt. Innehåller inte oxidationsmedel.  
Sönderfallstemperatur : Ej tillämpligt.  
Viskositet (20°C) : < 50 mm<sup>2</sup>/sec  
Viskositet (40°C) : < 7 mm<sup>2</sup>/sec  
Ångtryck (20°C) : 50 Pa  
Ångdensitet (20°C) : > 3 (luft = 1)  
Relativ densitet (20°C) : 0,8 g/ml  
Avdunstningshastighet : not known (n-butylacetat = 1)

## AVSNITT 10 STABILITET OCH REAKTIVITET

### 10.1. Reaktivitet

Reaktivitet : Se underrubrik nedan.



**Kemetyl**

# Säkerhetsdatablad

Enligt förordning (EU) nr 830/2015

## 10.2. Kemisk stabilitet

Stabilitet : Stabil under normala förhållanden.

## 10.3. Risken för farliga reaktioner

Reaktivitet : Inga andra farliga reaktioner kända.

## 10.4. Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas : Se avsnitt 7.

## 10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas : Förvaras åtskilt från oxiderande ämnen.

## 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter : Inte känt.

## AVSNITT 11 TOXIKOLOGISK INFORMATION

\*

### 11.1. Information om de toxikologiska effekterna

#### Inandning

Akut toxicitet : Låg toxicitet. Inte klassificerad - kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. ATE: > 5 mg/l.

#### Hudkontakt

Akut toxicitet : Låg toxicitet. Inte klassificerad - kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. ATE: > 2000 mg/kg.bw

Frätande/irriterande : Lätt irritation möjlig. Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor. Inte klassificerad - kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### Ögonkontakt

Frätande/irriterande : Lätt irritation möjlig. Inte klassificerad - kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### Förtäring

Akut toxicitet : Låg toxicitet. Inte klassificerad - kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. ATE: > 2000 mg/kg.bw Efter förtäring, vid kräkning, risk för aspiration till lungorna. Kan orsaka lungskada, halsont och andnöd. Kan orsaka bronkopneumoni.

Frätande/irriterande : Kan orsaka illamående, kräkning, magsmärtor och diarre.

#### Toxikologisk information:

| Kemiskt namn  | Egenskap                          |                   | Metod    | Försöksdjur |
|---|-----------------------------------|-------------------|----------|-------------|
| Kolväten, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <2 % aromatiska | Ögonirritation - uppskattning     | lcke irriterande  | ----     | ----        |
|   | LD50 (oralt) - uppskattning       | > 5000 mg/kg bw   | OECD 401 | Råtta       |
|   | Hudirritation                     | Svagt irriterande | ----     | ----        |
|   | Mutagenitet                       | lcke mutagen      | ----     | ----        |
|   | NOEL                              | lcke carcinogen   | ----     | ----        |
|   | (karcinogenicitet) - uppskattning |                   |          |             |



Kemetyl

# Säkerhetsdatablad

Enligt förordning (EU) nr 830/2015

|         |   |                           |             |         |
|---------|---|---------------------------|-------------|---------|
| n-Hexan | Irritation i andningsorganen - uppskattning | Ikke irriterande          | ----        | ----    |
|         | NOAEL (utveckling) - uppskattning           | Ikke teratogen            | ----        | ----    |
|         | NOAEL (fertilitet) - uppskattning           | Inte reproduktionstoxiskt | ----        | ----    |
|         | LC50 (inandning)                            | > 5610 mg/m <sup>3</sup>  | OECD 403    | Råtta   |
|         | NOAEL (oralt) - uppskattning                | > 5000 mg/kg bw/d         | Read across | Råtta   |
|         | NOAEL (inandning) - uppskattning            | > 1160 mg/m <sup>3</sup>  | Read across | Råtta   |
|         | Hudsensibilisering - uppskattning           | Ikke sensibiliserande     | Read across | Marsvin |
|         | LD50 (dermalt) - uppskattning               | > 3160 mg/kg bw           | OECD 402    | Kanin   |
|         | NOAEL (inandning)                           | 403 mg/m <sup>3</sup>     |             | Råtta   |
|         | Hudirritation                               | Irriterande               | ----        | Kanin   |
|         | Ögonirritation                              | Irriterande               | ----        | Kanin   |
|         | NOAEL (utveckling, oralt)                   | 587,5 mg/kg bw/d          |             | Råtta   |
|         | LD50 (dermalt)                              | > 2000 mg/kg bw           | ----        | Kanin   |
|         | LD50 (oralt)                                | > 16000 mg/kg bw          | OECD 401    | Råtta   |
|         | LC50 (inandning)                            | > 17600 mg/m <sup>3</sup> | OECD 403    | Råtta   |
|         | NOEL (karcinogenicitet) - uppskattning      | Ikke carcinogen           | Read across | Råtta   |

## AVSNITT 12 EKOLOGISK INFORMATION

\*

### 12.1. Toxicitet

Ekotoxicitet : Inte klassificerad - kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. Kan bilda en olje-film på vattenytan som orsaka en nedgång i syrehalten med eventuella negativa effekter för vattenlevande organismer.

### 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet : Lätt bionedbrytbar.

### 12.3. Bioackumuleringsförmåga

Bioackumulering : Ingen BCF tillgänglig.

### 12.4. Rörligheten i jord

Rörlighet : Adsorberas till jord och har låg rörlighet. Flyter på vatten.

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

PBT/vPvB-bedömningen : Inte klassificerad som PBT eller vPvB.

### 12.6. Andra skadliga effekter

Annan information : Ej tillämpligt.

Ekotoxikologisk information:



**Kemetyl**

# Säkerhetsdatablad

Enligt förordning (EU) nr 830/2015

| Kemiskt namn  | Egenskap  |              | Metod       | Försöksdjur                    |
|---|---|--------------|-------------|--------------------------------|
| Kolväten, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <2 % aromatiska | LC50 (fisk)                                     | > 1000 mg/l  | OECD 203    | Oncorhynchus mykiss            |
|   | EC50 (daphnia)                                  | > 1000 mg/l  | OECD 202    | Daphnia magna                  |
|   | LC50 (alg)                                      | > 1000 mg/l  | OECD 201    | Pseudokirchnerella subcapitata |
|   | NOEC (fisk) - uppskattning                      | 0,101 mg/l.d | QSAR        | Oncorhynchus mykiss            |
|   | NOEC (daphnia) - uppskattning                   | 0,176 mg/l.d | QSAR        | Daphnia magna                  |
|   | LC50 (bakterier)                                | > 1000 mg/l  | -----       | Tetrahymena pyriformis         |
|   | Fullständig biologisk nedbrytbarhet - aerob (%) | 80 %         | Read across |                                |
| n-Hexan   | LC50 (fisk)                                     | 2,5 mg/l     |             | Pimephales promelas            |
|   | EC50 (daphnia)                                  | 50 mg/l      |             | Daphnia magna                  |
|   | Log P(ow)                                       | 3,9000       |             |                                |
|   | BCF   | 501          |             |                                |

## AVSNITT 13 AVFALLSHANTERING

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

- Produktrester : Lägg inte tomma förpackningar bland hushållsavfallet. Förpackningar kan återanvändas. Behandla produktrester och icke rengjorda förpackningar som farligt avfall.
- Kompletterande varning : Ingen.
- Europeiska avfalls katalogen : Lämna farligt avfall, i enlighet med Direktiv 91/689/EEC med rätt avfallskod enligt kommissionens beslut 2000/532/EG, till en godkänd avfallsmottagare.
- Lokala bestämmelser : Bortskaffning bör ske i enlighet med tillämpliga regionala, nationella och lokala lagar och bestämmelser. Lokala bestämmelser kan vara mer tvingande än regionala eller nationella krav och måste följas.

## AVSNITT 14 TRANSPORTINFORMATION

### 14.1. UN-nummer

UN-nummer : Ingen.

### 14.2. Officiell transportbenämning

Transportbenämning : Inte reglerat.

### 14.3/14.4/14.5. Faroklass för transport/Förpackningsgrupp/Miljöfaror

ADR/RID/ADN (väg/järnväg/inre vattenvägar)

Klass : Denna produkt är inte klassificerad enligt ADR/RID.

Annan information : Inte avsett för transport med tankfartyg på inre vattenvägar. När transporteras i tankfartyg UN 9003 tillämpas.

IMDG (sjöfart)

Klass : Denna produkt är inte klassificerad enligt IMDG.

Vattenförorenande ämne : Nej

IATA (luftfart)



**Kemetyl**

# Säkerhetsdatablad

Enligt förordning (EU) nr 830/2015

Klass : Denna produkt är inte klassificerad enligt IATA.

## 14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Annan information : Varierande regler i olika länder kan förekomma.

## 14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Marpol : Inte avsedd att transporteras i bulk enligt Internationella sjöfartsorganisationens (IMO) instrument. Förpackade vätskor betraktas inte som bulk.

## AVSNITT 15 GÄLLANDE FÖRESKRIFTER \*

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

EU-föreskrifter : Förordning (EU) nr 830/2015 (REACH), Förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP), och andra regler. Denna produkt är föremål för punkt 3 i bilaga XVII till förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH).  
: I Finland tändvätskeförpackning skall tydligt antecknas texten: "Varning! Denna vätska kan blossa upp, om den hålles på het grill eller glödande kol." (Förordning om tändvätskor för grillkol, 947/1973).

### 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Kemikaliesäkerhetsbedömning : Ej tillgänglig.

## AVSNITT 16 ANNAN INFORMATION \*

### 16.1. Annan information

Informationen i detta säkerhetsdatablad är i enlighet med förordning (EU) nr 830/2015 och är baserade på kunskap och erfarenhet vid tidpunkten för utfärdandet. Det är användarens skyldighet att använda denna produkt på säkert sätt och för att följa alla tillämpliga lagar och föreskrifter om användning av produkten. Detta säkerhetsdatablad kompletterar de tekniska informationsblad, men ersätter dem inte och ger inga garantier för produkters egenskaper.

Användaren bör vara medveten om att användningen av produkten för andra ändamål än de för vilka den är framställd, utgör en potentiell risk.

Ändrade eller nya uppgifter i förhållande till föregående version är markerade med en asterisk (\*).

Förklaringar till H-fraser i avsnitt 3:

|        |   |
|--------|---|
| H225   | Mycket brandfarlig vätska och ånga.                             |
| H304   | Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna. |
| H315   | Irriterar huden.  |
| H336   | Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.                    |
| H361   | Misstänks kunna skada fertiliteten eller det ofödda barnet.     |
| H373   | Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.    |
| H411   | Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.      |
| EUH066 | Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.             |

Förklaringar till faroklasser i avsnitt 3:

|               |  |
|---------------|--|
| Flam. Liq. 2  | : Brandfarliga vätskor, kategori 2.                            |
| Skin Irrit. 2 | : Irriterande på huden, kategori 2.                            |
| Repr. 2       | : Reproduktionstoxicitet, kategori 2.                          |
| STOT SE 3     | : Specifik organotoxicitet vid enstaka exponering, kategori 3. |
| STOT RE 2     | : Specifik organotoxicitet – upprepad exponering, kategori 2.  |
| Asp. Tox. 1   | : Fara vid aspiration, kategori 1.                             |



**Kemetyl**

# Säkerhetsdatablad

Enligt förordning (EU) nr 830/2015

Aquatic Chronic 2 : Farligt för vattenmiljön – kategori kronisk 2.

Lista över förkortningar och akronymer som kan användas (men inte nödvändigtvis finns) på detta säkerhetsdatablad:

|            |  |
|------------|--|
| ATE        | Uppskattad akut toxicitet  |
| BCF        | Biokoncentrationsfaktor  |
| DNEL       | Härledd nolleffektnivå   |
| ECETOC TRA | European centre for ecotoxicology and toxicology of chemicals - Riktad riskbedömning |
| EU         | Europeiska Unionen   |
| EUSES      | Europeiska unionens system för utvärdering av ämnen                                  |
| IBC-koden  | Intermediate Bulk Container  |
| LD50 LC50  | Dos/koncentration som dödar 50 % av försöksdjuren                                    |
| NOAEL      | Nivå där ingen (skadlig) effekt observeras   |
| NOEC       | Nolleffektkoncentration  |
| OEL        | Yrkeshygieniskt gränsvärde   |
| PBT        | Långlivade, bioackumulerande och toxiska   |
| PC         | Kemisk produktkategori   |
| PNEC       | Uppskattad nolleffektkoncentration   |
| STP        | Avloppsreningsverk   |
| SU         | Användningssektor  |
| SVHC       | Ämne som inger mycket stora betänkligheter   |
| NGV/KTV    | Nivågränsvärde/Korttidsvärde   |
| vPvB       | Mycket långlivade och mycket bioackumulerande ämnen                                  |