

# SIKKERHEDSDATBLAD

## ENGANGSVASK INDEN MALING

Sikkerhedsdatabladet er i overensstemmelse med Kommissionens forordning (EU) 2015/830 af 28. maj 2015 om ændring af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH)

### PUNKT 1: Identifikation af stoffet / blandingen og af selskabet / virksomheden

Udgivet dato 24.11.2016

#### 1.1. Produktidentifikator

Kemikaliets navn ENGANGSVASK INDEN MALING  
Artikel nr. 1366

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

Produktgruppe Rengøringsmiddel.  
Anvendelse af stoffet eller præparatet Engångsvåtmopp bruges til at vaske vægge og lofter.

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

##### Distributør

Firmanavn Orkla House Care Danmark A/S  
Kontoradresse Stationsvej 13  
Postnr. 3550  
Poststed Slangerup  
Land Danmark  
Telefon +45 47 33 74 00  
E-mail [spekter@orkla.dk](mailto:spekter@orkla.dk)  
Web-adresse <http://www.spekter.dk>

#### 1.4. Nødtelefon

Nødtelefon Telefon: 82 12 12 12 Giftlinjen  
Beskrivelse: I tilfælde af forgiftning, ring

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering noterer CLP Klassificering i henhold til (EF) Nr.1272/2008: Ikke klassificeret.  
Yderligere oplysninger om klassificering Klassificeringen og mærkningen i afsnit 2.2 gælder for væsken servietterne er imprægneret med.

## 2.2. Mærkningselementer

|  |  |
|--|--|
| Sammensætning på etiketten             | Indhold i henhold til EF forordning 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler: , Nonioniske overfladeaktive stoffer < 5 %, Alifatiske kulbrinter < 5 %, Parfume , D-Limonene , Konserveringsmiddel: , Benzisothiazolinone , Iodopropynyl Butylcarbamate |
| Sikkerhedssætninger                    | P102 Opbevares utilgængeligt for børn.   |
| Supplerende faresætninger på etiketten | EUH 210 Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.<br>EUH 208 Indeholder orange terpenener og 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on. Kan udløse allergisk reaktion.<br>Indeholder <1 % komponenter, for hvilke faren for vandmiljøet ikke kendes.         |

## 2.3. Andre farer

|            |   |
|------------|---|
| PBT / vPvB | Kemikaliet indeholder ingen PBT-eller vPvB-stoffer. (≥0,1%) |
|------------|---|

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.2. Blandinger

| Komponentnavn   | Identifikation  | Klassificering  | Indhold        |
|---|---|---|----------------|
| (2-Methoxymethyletoxy)propanol  | CAS-nr.: 34590-94-8<br>EF-nr.: 252-104-2  |   | 1 < 5 %        |
| Ethanol   | CAS-nr.: 64-17-5<br>EF-nr.: 200-578-6<br>Indeksnr.: 603-002-00-5  | Flam. Liq. 2; H225<br>Eye Irrit. 2; H319  | 1 < 5 %        |
| Orange terpenener   | CAS-nr.: 8028-48-6<br>EF-nr.: 232-433-8   | Flam. Liq. 3; H226<br>Asp. tox 1; H304<br>Skin Irrit. 2; H315<br>Skin Sens. 1; H317<br>Aquatic Acute 1; H400<br>Aquatic Chronic 1; H410 | 0,1 < 1 %      |
| 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on   | CAS-nr.: 2634-33-5<br>EF-nr.: 220-120-9<br>Indeksnr.: 613-088-00-6  | Acute Tox. 4;H302<br>Skin Irrit. 2;H315<br>Eye Dam. 1;H318<br>Skin Sens. 1;H317<br>Aquatic Acute 1;H400                                 | 0,005 < 0,05 % |
| Indhold i henhold til EF forordning 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler: |   |   |                |
| Nonioniske overfladeaktive stoffer  |   |   | < 5 %          |
| Alifatiske kulbrinter   |   |   | < 5 %          |
| Parfume   |   |   |                |
| D-Limonene  | CAS-nr.: 5989-27-5  |   |                |
| Konserveringsmiddel:  |   |   |                |
| Benzisothiazolinone   | CAS-nr.: 2634-33-5  |   |                |
| Iodopropynyl Butylcarbamate   |   |   |                |
| Bemærkning, komponent   | CAS nr.2634-33-5 har specifikke koncentrationsgrænser:<br>Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,05%   |   |                |
| Komponentkommentarer  | CAS-nummer 34590-94-8, REACH registreringsnummer.:01-2119450011-60.<br>CAS-nummer 64-17-5, REACH registreringsnummer.:01-2119457610-43.<br>Se punkt 16 for forklaring af faresætninger (H). |   |                |

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

|             |  |
|-------------|--|
| Generelt    | Nødtelefon: se punkt 1.4.  |
| Indånding   | Frisk luft. Søg læge ved vedvarende gener.   |
| Hudkontakt  | Skyl huden grundigt med vand. Søg læge ved fortsatte gener.  |
| Øjenkontakt | Skyl straks med vand i flere minutter. Ved langvarig skylning, brug lunkent vand for at undgå skader på øjet. Søg læge ved vedvarende gener. |
| Indtagelse  | Mindre sandsynlig. Skyl munden. Fremkald ikke opkastning. Drik et par glas vand eller mælk. Søg læge ved vedvarende gener.                   |

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

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Akutte symptomer og virkninger | <p>Indånding: Dampe kan virke sløvende og kan medføre svimmelhed.</p> <p>Øjenkontakt: Kan forårsage let irritation.</p> <p>Hudkontakt: Gentagen eller langvarig kontakt fører til udtørring. Kan forårsage let irritation.</p> <p>Produktet indeholder små mængder allergifremkaldende stof som kan give allergi hos sensitive personer.</p> <p>Indtagelse: Kvalme, opkastning og diarré.</p> |
|--------------------------------|---|

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

|                   |   |
|-------------------|---|
| Anden information | Ingen specifik information fra producenten. |
|-------------------|---|

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1. Slukningsmidler

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Egnede slukningsmidler          | Pulver, carbondioxid (CO <sub>2</sub> ), vandtåge, skum. |
| Uegnet som brandslukningsmiddel | Brug ikke fuld vandstråle.                               |

### 5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Brand- og eksplosionsfare     | Produktet er brændbart, men ikke brandfarligt.   |
| Farlige forbrændingsprodukter | Kan indbefatte, men er ikke begrænset til: Carbondioxid (CO <sub>2</sub> ). Carbonmonoxid (CO). Uspecificerede organiske forbindelser. |

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

|                        |   |
|------------------------|---|
| Personlige værnemidler | Brug trykflaskeforsynet åndedrætsværn når produktet er involveret i brand. Ved flugt brug godkendt beskyttelsesmaske. Se forøvrigt punkt 8. |
| Anden information      | Beholdere i nærheden af brand flyttes straks eller køles med vand.  |

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

### 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

|  |  |
|--|--|
| Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer | Ventiler godt. Brug personligt beskyttelsesudstyr som givet i punkt 8. |
|--|--|

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger  
Undgå udledning til miljøet.

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

Metoder til oprensning  
Samles op i egnede beholdere og leveres til destruktion som affald i henhold til punkt 13. Hvær opmærksom på glatte gulve.

### 6.4. Henvisning til andre punkter

Andre anvisninger  
Se også punkt 8 og 13.

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Håndtering  
Undgå kontakt med hud og øjne. Brug angivet værneudstyr som givet i punkt 8. Personer, som let får allergiske reaktioner, bør ikke håndtere dette produkt.

### Beskyttelsesforanstaltninger

Råd om generel arbejdshygiene  
Vask hænder efter kontakt med produktet. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under arbejdet.

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

Opbevaring  
Opbevares i tætlukket originalemballage på et tørt, køligt og godt ventileret sted. Lagres frostfrit.

### Betingelser for sikker opbevaring

Egnet emballage  
Uegnet materiale for beholdere: Stål (ikke rustfrit)

Samlagingshenvisninger  
Lagres adskilt fra: Oxidationsmidler.  
Fødevarer og dyrefoder.

Opbevaringstemperatur  
Værdi: < 35 °C

### 7.3. Særlige anvendelser

Specifik(ke) anvendelse(r)  
Se punkt 1.2.

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

| Komponentnavn                  | Identifikation   | Værdi   | Norm år       |
|--------------------------------|--|---|---------------|
| (2-Methoxymethyletoxy)propanol | CAS-nr.: 34590-94-8<br>EF-nr.: 252-104-2                                     | 8 t. grænseværdi: 50 ppm<br>8 t. grænseværdi: 309 mg/m <sup>3</sup><br>EH | Norm år: 2012 |
| Ethanol                        | CAS-nr.: 64-17-5<br>EF-nr.: 200-578-6<br>Indeksnr.: 603-002-00-5             | 8 t. grænseværdi: 1000 ppm<br>8 t. grænseværdi: 1900 mg/m <sup>3</sup>    |               |
| d-Limonen                      | CAS-nr.: 5989-27-5<br>EF-nr.: 227-813-5<br>Synonymer for afsnit 3: d-Limonen |   |               |
| Anden information om           | Forklaring af anmærkningerne:  |   |               |

|               |  |
|---------------|--|
| grænseværdier | H = Hudoptagelse<br>E = Stoffet har en EF-grænseværdi.<br>Henvisninger (love/forskrifter): BEK nr 507 af 17/05/2011 Bekendtgørelse om grænseværdier for stoffer og materialer, med senere ændringer. |
|---------------|--|

## 8.2. Eksponeringskontrol

|   |  |
|---|--|
| Foranstaltning til kontrol af eksponering på arbejdspladsen | Sørg for god ventilation. Personlig værnemidler skal være CE-mærket og vælges i samråd med leverandøren af sådant udstyr. De anbefalede værnemidler og angivne standarder er vejledende. Standarder skal være af nyeste version.<br>Risikovurdering af det nuværende arbejde/drift (faktisk risiko) kan føre til andre sikkerhedsforanstaltninger. Beskyttelsesudstyrets egnethed og holdbarhed afhænger af anvendelsen. |
|---|--|

## Åndedrætsværn

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Åndedrætsværn                         | Normalt ikke påkrævet.<br>Ved utilstrækkelig ventilation eller ved ophedning af produktet kan egnet åndedrætsværn med gasfilter (type A2) anvendes. |
| Henvisning til den relevante standard | DS/EN 14387 (Åndedrætsværn – Gasfiltre og kombinerede filtre – Krav, prøvning, mærkning).   |

## Beskyttelse af hænder

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Beskyttelse af hænder                 | Ved gentagen eller langvarig kontakt brug beskytteshandsker af modstandskraftig materiale. Handskernes egenskaber kan variere mellem forskellige handskeproducenter. |
| Henvisning til den relevante standard | DS-EN 420 (Beskytteshandsker – Generelle krav og prøvningsmetoder).<br>DS-EN 374 (Beskytteshandsker mod kemikalier og mikroorganismer).                              |
| Egnede materialer                     | Nitril.  |
| Gennembrudstid                        | Værdi: > 360 minutter.   |
| Tykkelse af handskemateriale          | Værdi: 0,5 mm  |

## Beskyttelse af øjne / ansigt

|          |                        |
|----------|------------------------|
| Øjenværn | Normalt ikke påkrævet. |
|----------|------------------------|

## Beskyttelse af hud

|                              |                     |
|------------------------------|---------------------|
| Hudværn (andet end handsker) | Normalt arbejdstøj. |
|------------------------------|---------------------|

## Passende miljøforanstaltninger eksponeringskontrol

|                                       |                              |
|---------------------------------------|------------------------------|
| Begrænsning af eksponering af miljøet | Undgå udledning til miljøet. |
|---------------------------------------|------------------------------|

## Anden information

|                   |  |
|-------------------|--|
| Anden information | Mulighed for øjenskyling bør findes på arbejdspladsen. |
|-------------------|--|

## PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

|               |                       |
|---------------|-----------------------|
| Tilstandsform | Væskeimpregneret dug. |
| Farve         | Farveløs.             |

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Lugt                                  | Karakteristisk.   |
| Lugtgrænse                            | Kommentarer: Ikke angivet af fabrikanten.   |
| pH                                    | Status: I leveringstilstand<br>Værdi: 11  |
| Smeltepunkt / smeltepunktsinterval    | Kommentarer: Ikke angivet af fabrikanten.   |
| Kogepunkt/kogepunktsinterval          | Værdi: 78 °C  |
| Flammepunkt                           | Værdi: > 60 °C  |
| Fordampningshastighed                 | Værdi: < 1<br>Kommentarer: Butylacetat = 1  |
| Antændelighed (fast stof, gas)        | Ikke relevant, se flammepunkt.  |
| Nedre eksplosionsgrænse med måleenhed | Værdi: 1,1 % vol/vol<br>Kommentarer: Gælder for (2-Methoxymethyletoxy)propanol CAS-nr.: 34590-94-8. |
| Øvre eksplosionsgrænse med måleenhed  | Værdi: 19 % vol/vol<br>Kommentarer: Gælder for Ethanol CAS-nr.: 64-17-5.                            |
| Eksplosionsgrænse                     | Kommentarer: Ikke angivet af fabrikanten.   |
| Damptryk                              | Værdi: > 2300 Pa<br>Temperatur: 20 °C   |
| Dampmassefylde                        | Værdi: > 1<br>Kommentarer: Luft=1.<br>Temperatur: 20 °C   |
| Relativ massefylde                    | Værdi: 1<br>Temperatur: 20 °C   |
| Vandopløselighed                      | Ikke eller kun lidt blandbar.   |
| Fordelingskoefficient: n-octanol/vand | Kommentarer: Ikke relevant for en blanding.   |
| Selvantændelsestemperatur             | Værdi: > 207 °C   |
| Viskositet                            | Kommentarer: Ikke angivet af fabrikanten.   |
| Eksplosive egenskaber                 | Ikke angivet af fabrikanten.  |
| Oxiderende egenskaber                 | Ikke angivet af fabrikanten.  |

## 9.2. Andre oplysninger

### Andre fysiske og kemiske egenskaber

|             |  |
|-------------|--|
| Kommentarer | De ovenfor viste værdiene gælder for væsken i vådservietten. |
|-------------|--|

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

|             |  |
|-------------|--|
| Reaktivitet | Ved normal anvendelse er der ingen kendt reaktivitetsrisiko forbundet med dette produkt. |
|-------------|--|

### 10.2. Kemisk stabilitet

|            |   |
|------------|---|
| Stabilitet | Stabil under normale temperaturforhold og anbefalet brug. |
|------------|---|

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Risiko for farlige reaktioner | Opstår gennem kontakt med uforenelige materialer (punkt 10.5) og uegnede forhold (punkt 10.4). |
|-------------------------------|--|

#### 10.4. Forhold der skal undgås

|                         |              |
|-------------------------|--------------|
| Forhold der skal undgås | Undgå frost. |
|-------------------------|--------------|

#### 10.5. Materialer, der skal undgås

|                            |                   |
|----------------------------|-------------------|
| Materialer som skal undgås | Oxidationsmidler. |
|----------------------------|-------------------|

#### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Farlige nedbrydningsprodukter | Ingen ved normale forhold. Se også punkt 5.2. |
|-------------------------------|---|

### PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

#### 11.1 Toksikologisk information

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Akut giftighed            | Type of toxicity: Akut<br>Effect Tested: LD50<br>Eksponeringsvej: Oral<br>Værdi: > 5000 mg/kg legemsvægt<br>Kommentarer: Beregnet.                  |
|                           | Type of toxicity: Akut<br>Effect Tested: LD50<br>Eksponeringsvej: Dermal<br>Værdi: > 5000 mg/kg legemsvægt<br>Kommentarer: Beregnet.                |
|                           | Type of toxicity: Akut<br>Effect Tested: LC50<br>Eksponeringsvej: Indånding.<br>Værdi: > 10 mg/l<br>Kommentarer: Beregnet.                          |
| Andre toksikologiske data | Yderligere testdata er tilgængelig hos leverandør/producent.<br><1 procent af blandingen består af en eller flere bestanddele af ukendt toksicitet. |

#### Akut toksicitet, vurdering af blanding

|   |  |
|---|--|
| Oral  | ATE >2000 mg/kg kroppsvekt   |
| Dermal                                      | ATE >5000 mg/kg kroppsvekt   |
| Vurdering af akut toksicitet klassifikation | Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt. |

#### Potentielle akutte virkninger

|             |  |
|-------------|--|
| Indånding   | Dampe kan medføre hovedpine, træthed, svimmelhed og kvalme.  |
| Hudkontakt  | Gentagen eller langvarig kontakt fører til udtørring. Kemikaliet indeholder små mængder allergifremkaldende stof, der kan udløse allergi hos sensitive personer. Kan forårsage let irritation. |
| Øjenkontakt | Kan forårsage let irritation.  |

|  |   |
|--|---|
| Indtagelse   | Mindre sandsynlig eksponeringsvej. (vådserviett) Indtagelse vil dog kunne medføre irritation og ubehag. |
| Vurdering ætsning / irritation på hud klassifikation | Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.  |
| Aspirationsfare                                      | Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.  |
| Vurdering øjenskade eller irritation, klassifikation | Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.  |

### Forsinkede virkninger / gentagen eksponering

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Sensibilisering             | Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt. Indeholder orange terpener og 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on. Kan udløse allergisk reaktion. |
| Enkel STOT-eksponering      | Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.   |
| Gentagne STOT-eksponeringer | Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.   |

### Kræftfremkaldende, mutagene eller reproduktionstoksiske

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Carcinogenicitet        | Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt. |
| Mutagenitet             | Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt. |
| Reproduktionstoksicitet | Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt. |

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1. Toksicitet

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Akut akvatisk, fisk   | Værdi: 158 mg/l<br>Metode: LC50 (Beregnet)   |
| Akut akvatisk, dafnie | Værdi: 121 mg/l<br>Metode: EC50 (Beregnet)   |
| Økotoxicitet          | Kemikaliet er ikke klassificeret som miljøskadeligt.<br>Indeholder <1 % komponenter, for hvilke faren for vandmiljøet ikke kendes. |

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Persistens og nedbrydelighed | Preparatets tensid(er) opfylder kriterierne for biologisk nedbrydelighed i henhold til Regulering (EF) nr. 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler. |
|------------------------------|--|

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Bioakkumulationspotentiale | Data om bioakkumulering er ikke oplyst. |
|----------------------------|---|

### 12.4. Mobilitet i jord

|           |   |
|-----------|---|
| Mobilitet | Produktet indeholder stoffer, som er vandopløselige og kan spredes i vandmiljøet. Mobilt. |
|-----------|---|

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



|                            |  |
|----------------------------|--|
| PBT-vurdering resultater   | Kemikaliet indeholder ingen PBT-stoffer. ( $\geq 0,1\%$ )  |
| vPvB evalueringsresultater | Kemikaliet indeholder ingen vPvB-stoffer. ( $\geq 0,1\%$ ) |

## 12.6. Andre negative virkninger

|  |  |
|--|--|
| Andre negative virkninger / Bemærkninger | Forhindre udslip til kloak, vand eller jord. |
|--|--|

## PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

|  |   |
|--|---|
| Foreskriv passende metoder til bortskaffelse | Affald afleveres til godkendt modtagestation. Koden for affald (EAK-kode) er vejledende. Bruger må selv angive rigtig kode hvis brugsområdet afviger. |
| Produkt klassificeret som farligt affald     | Nej   |
| EAK-kode nr.                                 | EAK: 20 01 30 Detergenter, bortset fra affald henhørende under 20 01 29   |
| Anden information                            | Må ikke tømmes i kloakafløb.  |

## PUNKT 14: Transportoplysninger

### 14.1. UN-nummer

|           |   |
|-----------|---|
| Kommentar | Ikke farlig i forbindelse med transport under UN, IMO, ADR/RID og IATA/ICAO regler. |
|-----------|---|

### 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse

|            |                |
|------------|----------------|
| Bemærkning | Ikke relevant. |
|------------|----------------|

### 14.3. Transportfareklasse(r)

|            |                |
|------------|----------------|
| Bemærkning | Ikke relevant. |
|------------|----------------|

### 14.4. Emballagegruppe

|            |                |
|------------|----------------|
| Bemærkning | Ikke relevant. |
|------------|----------------|

### 14.5. Miljøfarer

|            |                |
|------------|----------------|
| Bemærkning | Ikke relevant. |
|------------|----------------|

### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

|  |                |
|--|----------------|
| Særlige forsigtighedsregler for brugeren | Ikke relevant. |
|--|----------------|

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

|                     |                |
|---------------------|----------------|
| Forurening kategori | Ikke relevant. |
|---------------------|----------------|

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Henvísninger (love / forskrifter) | Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om |
|-----------------------------------|---|

registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH) Forordning (EF) Nr. 1272/2008 af 16. December 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger med senere ændringer. Europæisk Konvention om International Transport af Farligt Gods ad Vej (ADR) BEK Nr 1309 af 18/12/2012 Bekendtgørelse om affald med senere ændringer.

### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

|  |     |
|--|-----|
| Kemikaliesikkerhedsvurdering er gennemført | Nej |
|--|-----|

### PUNKT 16: Andre oplysninger

|   |  |
|---|--|
| Leverandørens anmærkninger  | Information i dette dokument skal gøres tilgængelig til alle som håndterer produktet.  |
| Liste over relevante H-sætninger (afsnit 2 og 3).                     | H226 Brandfarlig væske og damp.<br>H302 Farlig ved indtagelse.<br>H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.<br>H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.<br>H318 Forårsager alvorlig øjenskade.<br>H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.<br>H225 Meget brandfarlig væske og damp.<br>H400 Meget giftig for vandlevende organismer.<br>H315 Forårsager hudirritation.<br>H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.  |
| Referencer til den vigtigste faglitteratur og de vigtigste datakilder | Sikkerhedsdatablad fra leverandør/producent dateret: 10.05.2016  |
| Anvendte forkortelser og akronymer                                    | ADR: The European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road<br>RID: The Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail<br>IMDG: The International Maritime Dangerous Goods Code<br>IMO: International Maritime Organization<br>ICAO: The International Civil Aviation Organisation<br>IATA: The International Air Transport Association<br>UN: United Nations<br>EAK-kode: kode fra EUs fælles klassificeringssystem for affald (EWC = European Waste Code)<br>LC50: Den koncentration af et stof, der dræber 50% af en population på et bestemt tidspunkt<br>LD50: Letal dosis, beregnet dosis af stoffet, som forårsager, at 50% af en gruppe forsøgsdyr dør<br>PBT: Persistent, bioakkumulerende og toksisk (giftig)<br>vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative (meget persistent og meget bioakkumulerende). |
| Informationer der er tilføjet, slettet eller ændret                   | Nyt sikkerhedsdatablad.  |
| Kontrollerer informationernes kvalitet                                | Dette sikkerhedsdatablad er kvalitetskontrolleret af Kiwa Teknologisk Institutt as som er certificeret iht. ISO 9001:2008.   |
| Udarbejdet af   | Kiwa Teknologisk Institutt as, Norge v/ Maria Andersen   |