

# Sikkerhetsdatablad

## TOILET BLOCK FIVE FORCE FOREST

Versjon 1.0

Utarbeidet: 17-09-2019

The logo for Minatol, featuring the word "Minatol" in a stylized, outlined font. A single leaf is positioned above the letter 'i' in "Minatol".

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

#### 1.1 Produktidentifikator

**Handelsnavn:** TOILET BLOCK FIVE FORCE FOREST.

**Varenummer:** -

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

**Bruksområde:** Toalett blokk.

#### 1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet:

**Leverandør:** Minatol Handelsselskab ApS  
Stavneagervej 32  
8250 Egaa  
Danmark  
Tlf.: +45 86 22 60 11  
Fax.: +45 86 22 06 21

**Kontaktperson:** admin@minatol.dk

**1.4 Nødtelefonnummer:** Giftinformasjonen på tlf.nr.: 22 59 13 00.

### AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

#### 2.1 Klassifisering av stoffet eller blandingen CLP nr. 1272/2008.

Skin Irrit. 2; H315, Eye Dam. 1; H318, Aquatic Chronic 3; H412.

#### 2.2 Merkingselementer CLP nr. 1272/2008.

#### Faresymbol



#### Signalord

Fare

**Inneholder:** Benzensulfonsyre, C10-13-alkylderivater, natriumsalte, Sulfonsyrer, C14-16 alkanhydroksi og C14-16 alken, natriumsalter.

#### H-setninger:

H315 Irriterer huden.

H318 Gir alvorlig øyeskade.

H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

# Sikkerhetsdatablad

## TOILET BLOCK FIVE FORCE FOREST

Versjon 1.0

Utarbeidet: 17-09-2019



### P-setninger:

Generellt:

P101 Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.

P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.

Forebygging:

P280 Benytt vernehansker/vernebriller.

Tiltak:

P305 + P351 + P338 VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.

P310 Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege.

Oppbevaring:

-

Disponering:

P501 Innhold/ beholder leveres til godkjent avfallsanlegg.

### Annen merking:

EUH208 Inneholder 2-methylundecanal, Cineole. Kan gi en allergisk reaksjon.

### Annen merking 648/2004:

Inneholder >30 % anioniske overflateaktive stoffer, <5 % ikke-ioniske overflateaktive stoffer, parfume (d-Limonene, Coumarin).

### 2.3 Andre farer.

Produktet inneholder ingen PBT eller vPvB stoffer.

## AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

### 3.1 Stoffer: -

### 3.2 Stofblandinger:

| CAS/EC-nr.                               | Reach-nr.                 | Navn   | Innhold % | Klassifisering  |
|--|---------------------------|--|-----------|---|
| 68411-30-3 /<br>270-115-0                | 01-2119489428-<br>22-xxxx | Benzensulfonsyre, C10-13-<br>alkylderivater, natriumsalte              | 15-20     | Acute Tox. 4; H302,<br>Skin Irrit. 2; H315,<br>Eye Dam. 1; H318,<br>Aquatic Chronic 3;<br>H412. |
| 68439-57-6 /<br>270-407-8<br>(931-534-0) | 01-2119513401-<br>57-xxxx | Sulfonsyrer, C14-16<br>alkanhydroksi og C14-16 alken,<br>natriumsalter | 10-15     | Skin Irrit. 2; H315,<br>Eye Dam. 1; H318,.  |
| 68955-19-1 /<br>273-257-1                | 01-2119490225-<br>39-xxxx | Svovelsyre, mono-C12-18-<br>alkylestere, natriumsalter                 | 1-5       | Skin Irrit. 2; H315,<br>Eye Dam. 1; H318,<br>Aquatic Chronic 3;<br>H412.                        |

# Sikkerhetsdatablad

## TOILET BLOCK FIVE FORCE FOREST

Versjon 1.0

Utarbeidet: 17-09-2019



|  |                           |  |            |   |
|--|---------------------------|--|------------|---|
| 90622-77-8 /<br>292-481-0<br>(931-338-5) | 01-2119489413-<br>33-xxxx | Amider, C12-18 og C18<br>(umettet), N-hydroksyetyl         | 0,1-2,0    | Skin Irrit. 2; H315,<br>Eye Dam. 1; H318,<br>Aquatic Chronic 2;<br>H411.  |
| 68891-38-3 /<br>500-234-8                | 01-2119488639-<br>16-xxxx | Alkoholer, C12-14, etoksyliert,<br>sulfater, natriumsalter | 0,1-1,0    | Skin Irrit. 2; H315,<br>Eye Dam. 1; H318,<br>Aquatic Chronic 3;<br>H412.  |
| 110-41-8 /<br>203-765-0                  | -                         | 2-methylundecanal<br>(parfume)                             | 0,04-0,2   | Skin Irrit. 2; H315,<br>Skin Sens. 1; H317,<br>Aquatic Acute 1;<br>H400 (M=1), Aquatic<br>Chronic 1, H410<br>(M=1). |
| 470-82-6 /<br>207-431-5                  | 01-2119967772-<br>24-xxxx | Cineole<br>(parfym)  | 0,04-0,2   | Flam. Liq. 3, H226,<br>Skin Sens. 1, H317.  |
| 2050-08-0 /<br>218-080-2                 | -                         | Pentyl salicylate<br>(parfume)                             | 0,04-0,2   | Acute Tox. 4; H302,<br>Aquatic Acute 1;<br>H400, Aquatic<br>Chronic 1, H410.  |
| 1506-02-1 /<br>216-133-4                 | 01-2119472545-<br>33-xxxx | Diphenyl ether<br>(parfume)                                | 0,004-0,04 | Eye Irrit. 2; H319,<br>Aquatic Acute 1;<br>H400 (M=1), Aquatic<br>Chronic 3, H412.                                  |

Se avsnitt 16 for fullstendig ordlyd av alle H-setningene som nevnt i punkt 3. Grenseverdier er, hvis tilgjengelig, oppført i avsnitt 8.

### AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

#### 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak:

|                    |   |
|--------------------|---|
| <b>Generelt:</b>   | I alle tvilstilfeller og ved vedvarende symptomer skal lege kontaktes. Vis dette sikkerhetsdatablad.  |
| <b>Innånding:</b>  | Vanligvis ingen fare ved innånding. Søk frisk luft ved ubehag.  |
| <b>Hudkontakt:</b> | Tilsølte klær må fjernes straks. Vask huden med såpe og vann. Kontakt lege hvis irritasjon vedvarer.  |
| <b>Øyekontakt:</b> | Skyll forsiktig med vann i minst 10-15 minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Søk umiddelbart lege. |

# Sikkerhetsdatablad

## TOILET BLOCK FIVE FORCE FOREST

Versjon 1.0

Utarbeidet: 17-09-2019



**Inntak:** Skyll munnen med mye vann. Fremkall ikke brekninger. Hvis brekninger inntreffer, hold hodet lavt for å unngå aspirasjon. Kontakt lege umiddelbart.

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

Innånding: ingen skadelige effekter forventes ved korrekt bruk.

Hudkontakt: irritasjon, rødhet. Ingen skadelige effekter forventes ved korrekt bruk.

Øyekontakt: alvorlig øyeskade, irritasjon, smerter, tårer, rødhet. Ingen skadelige effekter forventes ved korrekt bruk.

Svelging: irriterende i munn, svelg og mage. Ingen skadelige effekter forventes ved korrekt bruk.

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

Behandle symptomatisk.

### AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

#### 5.1 Slukkingsmidler

**Brannslukkingsmidler:** Alkoholbestandig skum, slukningspulver.

#### Uegnete brannslukkingsmidler:

Ikke bruk vann i full stråle.

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

Farlige nedbrytningsprodukter i tilfelle av brann: svoveloksider og karbonoksider.

#### 5.3 Råd for brannmannskap:

Brannpersonell som utsettes for forbrenningsgasser/spaltningsprodukter, skal ha lufttilført åndedrettsvern.

### AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

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

Bruk verneutstyr, se avsnitt 8. Unngå kontakt med hud og øyne.

#### 6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø:

Unngå utslipp til avløp, kloakkledninger eller vannløp.

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

Søl demmes og suges opp med sand, sagmugg eller annet absorberende materiale. Oppbevares i egnede beholdere for avhending. Bortskaff kontaminert materiale som avfall i.h.t. avsnitt 13. Skyll området grundig med vann. Ventiler området.

#### 6.4 Henvisning til andre avsnitt:

Se avsnitt 7 for sikker håndtering.

Se avsnitt 8 for personlig verneutstyr.

Se avsnitt 13 for sluttbehandling av avfall.

## AVSNITT 7: Håndtering og lagring

### 7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering:

Se avsnitt 8 for opplysninger om egnet personlig verneutstyr.  
Unngå kontakt med hud og øyne. Vask hendene grundig etter bruk. Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet. Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet.

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

Oppbevares på et kjølig (5 - 35 ° C) og godt ventilert sted. Beholdere som er åpnet må nøye lukkes og oppbevares oppreist for å forhindre lekkasje. Holdes vekk fra mat, oksidasjonsmidler og syrer.

### 7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r):

Dette produktet bør bare brukes til formål som beskrevet i avsnitt 1.2.

## AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

### 8.1 Kontrollparametere – grenseverdier:

Produktet inneholder ingen relevante mengder av stoffer med arbeidsplassrelevante grenseverdier som må overvåkes.

#### DNEL:

Benzensulfonsyre, C10-13-alkylderivater, natriumsalte – CAS 68411-30-3:

Arbeider:

Dermal – langvarig - systemisk: 170 mg/kg

Innånding – langvarig - systemisk: 12 mg/m<sup>3</sup>

Forbruker:

Oral – langvarig - systemisk: 0,85 mg/kg

Dermal – langvarig - systemisk: 85 mg/kg

Innånding – langvarig - systemisk: 3 mg/m<sup>3</sup>

Svovelsyre, mono-C12-18-alkylestere, natriumsalter – CAS 68955-19-1:

Arbeider:

Dermal – langvarig - systemisk: 4060 mg/kg

Innånding – langvarig - systemisk: 285 mg/m<sup>3</sup>

Forbruker:

Oral – langvarig - systemisk: 24 mg/kg

Dermal – langvarig - systemisk: 2440 mg/kg

Innånding – langvarig - systemisk: 85 mg/m<sup>3</sup>

Sulfonsyrer, C14-16 alkanhydroksi og C14-16 alken, natriumsalter – CAS 68439-57-6:

Arbeider:

Dermal – langvarig - systemisk: 2158,33 mg/kg

Innånding – langvarig - systemisk: 152,22 mg/m<sup>3</sup>

Forbruker:

Oral – langvarig - systemisk: 12,95 mg/kg

Dermal – langvarig - systemisk: 1295 mg/kg

Innånding – langvarig - systemisk: 45,04 mg/m<sup>3</sup>

Amider, C12-18 og C18 (umettet), N-hydroksyetyl – CAS 90622-77-8:

Arbeider:

Dermal – langvarig - systemisk: 4,16 mg/kg

Innånding – langvarig - systemisk: 73,4 mg/m<sup>3</sup>

# Sikkerhetsdatablad

## TOILET BLOCK FIVE FORCE FOREST

Versjon 1.0

Utarbeidet: 17-09-2019



Forbruker:

Oral – langvarig - systemisk: 6,25 mg/kg

Dermal – langvarig - systemisk: 2,5 mg/kg

Innånding – langvarig - systemisk: 21,73 mg/m<sup>3</sup>

Alkoholer, C12-14, etoksylert, sulfater, natriumsalter – CAS 68891-38-3:

Arbeider:

Dermal – langvarig - systemisk: 2750 mg/kg

Indånding – langvarig - systemisk: 175 mg/m<sup>3</sup>

Forbruker:

Oral – langvarig - systemisk: 15 mg/kg

Dermal – langvarig - systemisk: 1650 mg/kg

Indånding – langvarig - systemisk: 52 mg/m<sup>3</sup>

### PNEC:

Benzensulfonsyre, C10-13-alkylderivater, natriumsalte – CAS 68411-30-3:

Fersvann: 0,268 mg/l

STP: 3,43 mg/l

Fersvann sediment: 0,0268 mg/l

Saltvann sediment: 8,1 mg/kg

Svovelsyre, mono-C12-18-alkylestere, natriumsalter – CAS 68955-19-1:

Fersvann: 0,098 mg/l

STP: 1084 mg/l

Saltvann: 0,0098 mg/l

Fersvann sediment: 3,45 mg/kg

Saltvann sediment: 0,345 mg/kg

Jord: 0,631 mg/kg

Sulfonsyrer, C14-16 alkanhydroksi og C14-16 alken, natriumsalter – CAS 68439-57-6:

Fersvann: 0,24 mg/l

STP: 4 mg/l

Saltvann: 0,0024 mg/l

Fersvann sediment: 0,767 mg/kg

Saltvann sediment: 0,0767 mg/kg

Jord: 1,21 mg/kg

Amider, C12-18 og C18 (umettet), N-hydroksyetyl – CAS 90622-77-8:

Fersvann: 0,007 mg/l

STP: 830 mg/l

Saltvann: 0,0007 mg/l

Fersvann sediment: 1,201 mg/kg

Saltvann sediment: 0,120 mg/kg

Jord: 0,2354 mg/kg

## 8.2 Eksponeringskontroll

**Tekniske tiltak:** Normal ventilasjon.

**Generelt:** Røyking, inntak av mat og drikke, samt oppbevaring av tobakk, mat og drikkevarer er ikke tillatt i arbeidslokalet. Ved hver pause i bruk av produktet og ved arbeidsstans skal eksponerte områder av kroppen vaskes. Vann for skylling av øyne skal finnes tilgjengelig. Unngå kontakt med hud og øyne.

**Personlig verneutstyr:** Personlig verneutstyr skal være CE-merket.

# Sikkerhetsdatablad

## TOILET BLOCK FIVE FORCE FOREST

Versjon 1.0  
Utarbeidet: 17-09-2019



|   |   |
|---|---|
| <b>Åndedrettsvern:</b>                        | Ikke nødvendig ved normale bruksforhold.  |
| <b>Håndvern:</b>                              | Bruk kjemikaliebestandige vernehansker (i henhold til standard NS-EN 374). Mulighet: Nitril/PVC $\geq$ 120 min. Tykkelse 0,12 mm. |
| <b>Øyevern:</b>                               | Bruk vernebriller ved risiko for kontakt. (EN 166)  |
| <b>Kroppsværn:</b>                            | Bruk verneklær.   |
| <b>Begrensning av eksponering av miljøet:</b> | Unngå utslipp til avløp, kloakkledninger eller vannløp.   |

### AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

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

|                                |  |                                |                                    |                          |
|--------------------------------|--|--------------------------------|------------------------------------|--------------------------|
| <b>Utseende:</b><br>Fast       | <b>Farge:</b><br>Lys grønn og mørk grønn | <b>Lukt:</b><br>Karakteristisk | <b>PH – 1 %:</b><br>7 - 10         | <b>Viskositet:</b><br>-  |
| <b>Smelte/frysepunkt:</b><br>- | <b>Kokepunkt:</b><br>-                   | <b>Relativ tetthet:</b><br>-   | <b>Damptrykk 108°C:</b><br>-       | <b>Flammepunkt:</b><br>- |
| <b>Ekspløsjonsgrense:</b><br>- | <b>Løselighet:</b><br>Løselig i vann     | <b>Selvantennelighet:</b><br>- | <b>Antennelsestemperatur:</b><br>- |                          |

#### 9.2 Andre opplysninger:

-

### AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

|  |  |
|--|--|
| <b>10.1 Reaktivitet:</b>                   | Farlige reaksjoner vil ikke forekomme under normale forhold.         |
| <b>10.2 Kjemisk stabilitet:</b>            | Stabil under anbefalte håndterings- og oppbevaringsforhold.          |
| <b>10.3 Risiko for farlige reaksjoner:</b> | Ingen kjente.  |
| <b>10.4 Forhold som skal unngås:</b>       | Hold produktet borte fra fuktighet, varmekilder og antennelseskilder |
| <b>10.5 Uforenlige materialer:</b>         | Sterke syrer.  |
| <b>10.6 Farlige nedbrytingsprodukter:</b>  | Svoveloksider.   |

## AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

### 11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger:

|  |  |
|--|--|
| <b>Akutt toksisitet:</b>                       | Ikke klassifisert.<br><br>Produkt:<br>ATE – Oral: 5100 mg/kg<br><br>Benzensulfonsyre, C10-13-alkylderivater, natriumsalte – CAS 68411-30-3:<br>Oral – LD50 – Rotte: 1020 mg/kg<br><br>Sulfonsyrer, C14-16 alkanhydroksi og C14-16 alken, natriumsalter – CAS 68439-57-6:<br>Oral – LD50 – Rotte: 2079 mg/kg<br>Dermal – LD50 – Kanin: 6300-13500 mg/kg<br>Innånding – LC50 – Rat: >52 mg/4 t.<br><br>Amider, C12-18 og C18 (umettet), N-hydroksyetyl – CAS 90622-77-8:<br>Oral – LD50 – Rotte: >5000 mg/kg<br>Dermal – LD50 – Kanin: >2000 mg/kg<br><br>Svovelsyre, mono-C12-18-alkylestere, natriumsalter – CAS 68955-19-1:<br>Indtagelse – LD50 – Rotte: 2600 mg/kg<br><br>Alkoholer, C12-14, etoksylert, sulfater, natriumsalter – CAS 68891-38-3:<br>Oral – LD50 – Rotte: 4100 mg/kg<br>Dermal – LD50 – Kanin: >2000 mg/kg |
| <b>Irritasjon/etsing av huden:</b>             | Irriterer huden.   |
| <b>Alvorlig øyeskade/-irritasjon:</b>          | Gir alvorlig øyeskade.   |
| <b>Framkalling av hud- og luftveisallergi:</b> | Ikke klassifisert.   |
| <b>Kimcellemutagenisitet:</b>                  | Ikke klassifisert.   |
| <b>Evne til å framkalle kreft:</b>             | Ikke klassifisert.   |
| <b>Forplantningsgiftighet:</b>                 | Ikke klassifisert.   |
| <b>STOT, enkelteksponering:</b>                | Ikke klassifisert.   |
| <b>STOT, gjentatt eksponering:</b>             | Ikke klassifisert.   |
| <b>Aspireringsfare:</b>                        | Ikke klassifisert.   |
| <b>Konklusjon/Spesifikke effekter:</b>         | -  |



## AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

### 12.1 Giftighet: Økotoksisitet:

Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Benzensulfonsyre, C10-13-alkylderivater, natriumsalte – CAS 68411-30-3:  
Daphnia - EC50 - 96 t.: 6,5 mg/l  
Alger - EC50 - 96 t.: 29 mg/l  
Fisk - LC50 - 96 t.: 1,67 mg/l

Sulfonsyrer, C14-16 alkanhydroksi og C14-16 alken, natriumsalter  
– CAS 68439-57-6:  
Daphnia - EC50 - 48 t.: 4,53 mg/l – OCDE 202  
Fisk - LC50 - 96 t.: 4,2 mg/l – OCDE 203

Amider, C12-18 og C18 (umettet), N-hydroksyetyl – CAS 90622-77-8:  
Daphnia - EC50 - 48 t.: 10-100 mg/l – OCDE 202  
Alge - EC50 - 72 t.: 1-10 mg/l – OCDE 201  
Fisk - LC50 - 96 t.: 10-100 mg/l – ISO 7346/2

Svovelsyre, mono-C12-18-alkylestere, natriumsalter – CAS 68955-19-1:  
Daphnia - EC50 - 48 t.: 15 mg/l  
Alge - EC50 - 72 t.: >20 mg/l  
Fisk - LC50 - 96 t.: 17 mg/l

Alkoholer, C12-14, etoksylert, sulfater, natriumsalter – CAS 68891-38-3:  
Daphnia - EC50 - 48 t.: 7,2 mg/l  
Alge - EC50 - 96 t.: 7,5 mg/l  
Fisk - LC50 - 96 t.: 7,1 mg/l

### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet:

Benzensulfonsyre, C10-13-alkylderivater, natriumsalte – CAS 68411-30-3:  
Lett biologisk nedbrytbar – 85 % - 29 d. OCDE 301D/303A.

Sulfonsyrer, C14-16 alkanhydroksi og C14-16 alken, natriumsalter  
– CAS 68439-57-6:  
Lett biologisk nedbrytbar – 80 % - 29 d. OCDE 301B.

Amider, C12-18 og C18 (umettet), N-hydroksyetyl – CAS 90622-77-8:  
Lett biologisk nedbrytbar – test OCDE.

Svovelsyre, mono-C12-18-alkylestere, natriumsalter – CAS 68955-19-1:  
Lett biologisk nedbrytbar – 93 % - 28 d. EC 4-C.  
Alkoholer, C12-14, etoksylert, sulfater, natriumsalter – CAS 68891-38-3:  
Lett biologisk nedbrytbar – 100 % - 28 d. OCDE 301D.

### 12.3 Bioakkumuleringsevne:

Benzensulfonsyre, C10-13-alkylderivater, natriumsalte – CAS 68411-30-3:  
BCF: 2 – 1000 – lavt potentiale.

Sulfonsyrer, C14-16 alkanhydroksi og C14-16 alken, natriumsalter  
– CAS 68439-57-6:  
BCF: 70,8 – Log Pow: -1,3 - lavt potentiale.

Svovelsyre, mono-C12-18-alkylestere, natriumsalter – CAS 68955-19-1:  
BCF: -2,1 - lavt potentiale.

# Sikkerhetsdatablad

## TOILET BLOCK FIVE FORCE FOREST

Versjon 1.0

Utarbeidet: 17-09-2019



Alkoholer, C12-14, etoksyliert, sulfater, natriumsalter – CAS 68891-38-3:  
Log Pow: 0,3 - lavt potentiale.

**12.4 Mobilitet i jord:** Benzensulfonsyre, C10-13-alkylderivater, natriumsalte – CAS 68411-30-3:  
Log Koc: 3,4.

Sulfonsyrer, C14-16 alkanhydroksi og C14-16 alken, natriumsalter – CAS  
68439-57-6: Koc: 2562

**12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurderinger:**  
Produktet inneholder ingen PBT eller vPvB stoffer.

**12.6 Andre skadevirkninger:** Ingen kjente.

### AVSNITT 13: Sluttbehandling

#### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder:

**Generelt:** Unngå utslipp til miljøet.  
Ta hånd om dette kjemikaliet og dets emballasje og lever det til godkjent avfallsbehandlingsanlegg. De endelige avfallsgrupper og koder må bestemmes av sluttbruker basert på den faktiske bruken av produktet.

**Forurenset emballasje:** Emballasje med restinnhold av produktet skal avhendes etter samme bestemmelser som produktet.

### AVSNITT 14: Transportopplysninger

Produktet er ikke klassifisert som farlig gods.

|                                       | ADR/RID            | IMDG/IMO           |
|---------------------------------------|--------------------|--------------------|
| <b>14.1 FN-nummer</b>                 | -                  | -                  |
| <b>14.2 Korrekt transportnavn, FN</b> | -                  | -                  |
| <b>14.3 Transportfareklasse(r)</b>    | -                  | -                  |
| <b>14.4 Emballasjegruppe</b>          | -                  | -                  |
| <b>14.5 Miljøfarer<br/>EMS:</b>       | Nei.<br>-          | No.<br>-           |
| <b>Annen informasjon</b>              | LQ: -<br>Tunnel: - | LQ: -<br>Tunnel: - |

**14.6 Spesielle forholdsregler for brukeren:**

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

## AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

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

Europaparlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 av 18. desember 2006 om registrering, evaluering, autorisasjon og restriksjoner av kjemikalier (REACH), om opprettelse av et europeisk kjemikalieagentur og opphevelse av Rådets forordning (EØF) nr. 793/93 og Kommisjonens forordning (EF) nr. 1488/94 og Rådets direktiv 76/769/EØF og Kommisjonens direktiv 91/155/EØF, 93/67/EF, 93/105/EF og 2000/21/EF, med endringer. EU 830/2015. CLP 1272/2008.

Norske forskrifter m.v.:

best.nr. 701: Forskrift om organisering, ledelse og medvirkning

best.nr. 702: Arbeidsplassforskriften

best.nr. 703: Forskrift om utførelse av arbeid

best.nr. 704: Forskrift om tiltaks- og grenseverdier

**Ytterligere informasjon:** Personer under 18 år må som hovedregel ikke arbeide med dette produktet.

### 15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet:

Kjemisk sikkerhetsrapport (CSR) er ikke utarbeidet for dette produktet.

## AVSNITT 16: Andre opplysninger

### Forklaring til H-setninger i avsnitt 3:

H226 Brannfarlig væske og damp.

H302 Farlig ved svelging.

H315 Irriterer huden.

H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

H318 Gir alvorlig øyeskade.

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

H400 Meget giftig for liv i vann.

H410 Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

### Annet:

Ethver annen bruk av produktet, eventuelt i kombinasjon med andre produkter eller prosesser, skjer på brukerens eget ansvar.

### Validert av:

[www.help2comply.dk](http://www.help2comply.dk)