

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

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktets form : Stoffblandinger  
Handelsnavn : AQUA KEM BLUE WEEKENDER  
Produktkode : 30280-TBV  
Produkttype : Additiv til holdetank på mobile toaletter.

#### 1.2. Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot

##### 1.2.1. Relevante, identifiserte bruksområder

Beregnet på allmennheten  
Hovedbrukskategori : Bruk av forbrukere  
Bruk av stoffet/blandingen : Additiv til holdetank på mobile toaletter.  
Funksjons- eller brukskategori : Rengjørings-/vaskemidler og tilsetningsstoffer, Luktmidler

| Tittel  | Livssyklustrinn | Use descriptors   |
|---|-----------------|-------------------|
| Forbruker bruk av vaskemaskin produkter og rengjøringsprodukter | Yrkesmessig     | SU21, PC35, ERC8a |

Use descriptors i full ordlyd: Se seksjon 16

##### 1.2.2. Bruk som blir frarådd

Ingen ytterligere informasjon foreligger

#### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Theftford BV  
Nijverheidsweg 29  
4879 AP Etten-Leur - The Netherlands  
T +31(0)765042200 - F +31(0)765042300  
[sds@thetford.eu](mailto:sds@thetford.eu) - [www.thetford-europe.com](http://www.thetford-europe.com)

#### 1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon : Theftford B.V. : +31 (0)76 5042200 (Tilgjengelig i kontortiden)

### AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

#### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

##### Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Ikke klassifisert

#### 2.2. Merkingselementer

##### Merking i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Sikkerhetssetninger (CLP) : P102 - Oppbevares utilgjengelig for barn

#### Regelverket i de nordiska landene

##### Norge

Norsk produktregistreringsnummer : 53345

#### 2.3. Andre farer

Ingen ytterligere informasjon foreligger

### AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

#### 3.1. Stoff

Ikke anvendelig

#### 3.2. Stoffblandinger

| Navn          | Produktidentifikator                     | %      | Klassifisering iht. direktiv 67/548/EØS | Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP] |
|---------------|--|--------|---|---|
| Kalsiumnitrat | (CAS-nr) 10124-37-5<br>(EU nr) 233-332-1 | 5 - 10 | Xn; R22                                 | Acute Tox. 4 (Oral), H302<br>Eye Irrit. 2, H319         |

# AQUA KEM BLUE WEEKENDER

## Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EU) 2015/830

For R- og H-setningenes klartekst: se under avsnitt 16

### AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

#### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

|                              |   |
|------------------------------|---|
| FØRSTEHJELP generell         | : Gi aldri noe i munnen på en ubevisst person. Ved illebefinnende, oppsøk en lege (vis om mulig etiketten). |
| FØRSTEHJELP etter innånding  | : Ikke forventet å kreve førstehjelpstiltak.  |
| FØRSTEHJELP etter hudkontakt | : Ta av tilsølte klær og vask eksponerte hudpartier med mildt sepevann. Skyll deretter med varmt vann.      |
| FØRSTEHJELP etter øyekontakt | : Spyl øyeblikkelig med mye vann. Oppsøk legen ved vedvarende smerte eller rødhet.                          |
| FØRSTEHJELP etter svelging   | : Skyll munnen. IKKE framkall brekning. Oppsøk lege umiddelbart.  |

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

|                  |  |
|------------------|--|
| Symptomer/skader | : Antas ikke å være farlig under vanlige bruksforhold. |
|------------------|--|

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

Ingen ytterligere informasjon foreligger

### AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

#### 5.1. Slukningsmidler

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Egnede brannslukningsmidler | : Karbondioksid. Tørt pulver. Vannstøv. Skum. |
| Uegnet slukningsmiddel      | : Ikke bruk en sterk vannstrøm.               |

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

|           |                                 |
|-----------|---------------------------------|
| Brannfare | : Produktet er ikke antennelig. |
|-----------|---------------------------------|

#### 5.3. Råd til brannmannskaper

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Brannslukningsinstruksjoner     | : Bruk vannspray eller damp for å kjøle ned utsatte containere. Vær forsiktig hvis du kjemper mot kjemisk brann. Unngå at spillvann fra bekjempelse av ild kommer ut i miljøet. |
| Beskyttelse under brannslukking | : Gå ikke inn på brannområdet uten skikkelig verneutstyr, inklusivt åndedrettsvern.   |

### AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

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

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Alminnelige forholdsregler | : Kan være glatt på harde og glatte flater. Tørk raskt opp spill. Bruk egnede verneklær. |
|----------------------------|--|

##### 6.1.1. For personell som ikke er nødpersonell

|                |                                   |
|----------------|-----------------------------------|
| Nødsprosedyrer | : Hold unødvendig personale unna. |
|----------------|-----------------------------------|

##### 6.1.2. For nødhjelpspersonell

|                |   |
|----------------|---|
| Verneutstyr    | : Skaff rengjøringspersonalet et egnet verneutstyr. |
| Nødsprosedyrer | : Luft området.                                     |

#### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Unngå utslipp i kloakk og drikkevann. Myndighetene må varsles dersom væske trenger ned i kloakken eller i offentlige vannløp.

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

|                    |   |
|--------------------|---|
| Rengjøringsmetoder | : Absorber utspilt væske med inerte faste stoffer, f. eks. leire eller diatoméjord hurtigst mulig. Samle opp spill. Må oppbevares adskilt fra andre materialer. |
|--------------------|---|

#### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

Se Avsnitt 8. Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr.

### AVSNITT 7: Håndtering og lagring

#### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

|   |  |
|---|--|
| Forsiktighetsregler for sikker håndtering | : Vask hendene og ethvert annet eksponert område med mildt såpevann, før du spiser, drikker, røyker, og før du forlater arbeidet. Sørg for god ventilasjon i arbeidsområdet for å hindre dannelse av damp. |
|---|--|

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

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Oppbevaringsbetingelser | : Lagres bare i opprinnelig container på kjølig, godt ventilert sted, adskilt fra: Direkte solstråler, Varmekilder. Oppbevar containerne lukket når de ikke er i bruk. |
| Uforenlige produkter    | : Sterke alkalier. Sterke syrer.   |

#### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Holder avfallstanken ren og reduserer lukt. Forbedrer forholdene ved tømning. Oppløses lett i avfallstanken Aqua Kem Blue Weekender.

### AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personbeskyttelse

#### 8.1. Kontrollparametere

Ingen ytterligere informasjon foreligger

# AQUA KEM BLUE WEEKENDER

## Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EU) 2015/830

### 8.2. Eksponeringskontroll

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Personlig verneutstyr | : Unngå all unødvendig eksponering.                      |
| Håndvern              | : Benytt ernehansker                                     |
| Øyebeskyttelse        | : Vernebriller med tett sidevern eller sikkerhetsbriller |
| Åndedrettsvern        | : Bruk egnet maske                                       |
| Andre opplysninger    | : Ikke spis, ikke drikk og ikke røyk under bruk.         |

## AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

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

|   |                                 |
|---|---------------------------------|
| Form  | : Væske                         |
| Farge   | : Blå.                          |
| Lukt  | : Rack.                         |
| Luktterskel                                   | : Ingen data tilgjengelige      |
| pH  | : 3,8 - 4,2                     |
| Relativ fordampningshastighet (butylacetat=1) | : Ingen data tilgjengelige      |
| Smeltepunkt                                   | : 0 °C                          |
| Frysepunkt                                    | : Ingen data tilgjengelige      |
| Kokepunkt                                     | : ~ 100 °C                      |
| Flammepunkt                                   | : > 100 °C                      |
| Selvantennelsestemperatur                     | : Ingen data tilgjengelige      |
| Nedbrytningstemperatur                        | : Ingen data tilgjengelige      |
| Antennelighet (fast stoff, gass)              | : Ikke brannfarlig              |
| Damptrykk                                     | : Ingen data tilgjengelige      |
| Relativ damptetthet ved 20 °C                 | : Ingen data tilgjengelige      |
| Relativ tetthet                               | : Ingen data tilgjengelige      |
| Massetetthet                                  | : 1,05 - 1,08 g/cm <sup>3</sup> |
| Løselighet                                    | : Vann: 100 %                   |
| Log Pow                                       | : Ingen data tilgjengelige      |
| Viskositet, kinematisk                        | : Ingen data tilgjengelige      |
| Viskositet, dynamisk                          | : > 100 mPa.s                   |
| Eksplorative egenskaper                       | : Ingen data tilgjengelige      |
| Brannfarlige egenskaper                       | : Ingen data tilgjengelige      |
| Ekspljosjonsgrenser                           | : Ingen data tilgjengelige      |

### 9.2. Andre opplysninger

|             |         |
|-------------|---------|
| VOC-innhold | : 0,5 % |
|-------------|---------|

## AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Ingen.

### 10.2. Kjemisk stabilitet

Stabil opp til 50 °C. Ved en gjennomsnittlig temperatur på 30°C, kan produktet oppbevares i flere år. Etter noen år, kan styrken reduseres noe. Aqua Kem Blue Weekender.

### 10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Ikke etablert.

### 10.4. Forhold som skal unngås

Direkte solstråler. Ekstremt høye eller ekstremt lave temperaturer.

### 10.5. Uforenlige materialer

Sterke syrer. Sterke alkalier.

### 10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

røyk. Karbonmonoksid. Karbondioksid.

## AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

### 11.1. Informasjon om toksikologiske effekter

|                 |                     |
|-----------------|---------------------|
| Akutt giftighet | : Ikke klassifisert |
|-----------------|---------------------|

# AQUA KEM BLUE WEEKENDER

## Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EU) 2015/830

|   |   |
|---|---|
| Etsing/hudirritasjon                                    | : Ikke klassifisert<br>På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt<br>pH: 3,8 - 4,2 |
| Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon                         | : Ikke klassifisert<br>På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt<br>pH: 3,8 - 4,2 |
| Sensibiliserende ved innånding eller hudkontakt         | : Ikke klassifisert<br>På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt                  |
| Skader på arvestoffet i kjønnseller                     | : Ikke klassifisert<br>På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt                  |
| Kreftframkallende egenskap                              | : Ikke klassifisert<br>På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt                  |
| Reproduksjonstoksisitet                                 | : Ikke klassifisert<br>På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt                  |
| STOT – enkelteksponering                                | : Ikke klassifisert<br>På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt                  |
| STOT – gjentatt eksponering                             | : Ikke klassifisert<br>På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt                  |
| Aspirasjonsfare   | : Ikke klassifisert<br>På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt                  |
| Mulige skadevirkninger på mennesker og mulige symptomer | : På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt                                       |

## AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

### 12.1. Giftighet

Ingen ytterligere informasjon foreligger

### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

| AQUA KEM BLUE WEEKENDER     |  |
|-----------------------------|--|
| Persistens og nedbrytbarhet | Aqua Kem Blue Weekender er biologisk nedbrytbar under anaerobe forhold (> 60%) i henhold til ISO 11734. Kan tømmes i septiktank. Det overflateaktive stoffet som brukes i dette produktet, har en nedbrytbarhet på > 60 % (dvs. høy grad av biologisk nedbrytbarhet) i henhold til OECD 301 D, Closed Bottle Test" (informasjon fra produsent)". Duften er > 60 % biologisk nedbrytbar i henhold til OECD 301D, lukket flasketest. |

### 12.3. Bioakkumuleringsevne

| AQUA KEM BLUE WEEKENDER |                |
|-------------------------|----------------|
| Bioakkumuleringsevne    | Ikke etablert. |

### 12.4. Mobilitet i jord

Ingen ytterligere informasjon foreligger

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

Ingen ytterligere informasjon foreligger

### 12.6. Andre skadevirkninger

Ytterligere informasjon : Unngå utslipp til miljøet

## AVSNITT 13: Disponering

### 13.1. Avfallshåndterings-metoder

Anbefalinger for avfallsbehandling : Avhendes i henhold til gjeldende lokale/nasjonale sikkerhetsregler.  
Økologi - avfallsstoffer : Unngå utslipp til miljøet.

## AVSNITT 14: Transportopplysninger

I henhold til kravene fra ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

### 14.1. FN-nummer

Ingen farlig gods i.h.t. transportbestemmelsene

### 14.2. FN-forsendelsesnavn

Korrekt forsendelsesbetegnelse (ADR) : Ikke anvendelig  
Offisiell forsendelsesbetegnelse (IMDG) : Ikke anvendelig  
Korrekt forsendelsesbetegnelse (IATA) : Ikke anvendelig

# AQUA KEM BLUE WEEKENDER

## Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EU) 2015/830

Korrekt forsendelsesbetegnelse (ADN) : Ikke anvendelig  
Korrekt forsendelsesbetegnelse (RID) : Ikke anvendelig

### 14.3. Transportfareklasse(r)

#### ADR

Transportfareklasse(r) (ADR) : Ikke anvendelig

#### IMDG

Transportfareklasse(r) (IMDG) : Ikke anvendelig

#### IATA

Transportfareklasse(r) (IATA) : Ikke anvendelig

#### ADN

Transportfareklasse(r) (ADN) : Ikke anvendelig

#### RID

Transportfareklasse(r) (RID) : Ikke anvendelig

### 14.4. Emballasjegruppe

Innpakningsgruppe (ADR) : Ikke anvendelig

Innpakningsgruppe (IMDG) : Ikke anvendelig

Emballasjegruppe (IATA) : Ikke anvendelig

Emballasjegruppe (ADN) : Ikke anvendelig

Innpakningsgruppe (RID) : Ikke anvendelig

### 14.5. Miljøfarer

Miljøskadelig : Nei

Maritim forurensningskilde : Nei

Andre opplysninger : Det foreligger ingen tilleggsinformasjoner

### 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

#### - Veitransport

Ingen data tilgjengelige

#### - Sjøfart

Ingen data tilgjengelige

#### - Luftfart

Ingen data tilgjengelige

#### - Vannveistransport

Ikke underlagt ADN : Nei

#### - Jernbanetransport

Transport tillatt (RID) : Nei

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

Ikke anvendelig

## AVSNITT 15: Opplysninger om bestemmelser

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

#### 15.1.1. eu-forskrifter

Inneholder ingen stoffer underlagt Vedlegg XVII sine begrensninger

Inneholder ikke stoff på REACH sin kandidatliste

Inneholder ikke noe stoff som er oppført i REACH sitt Vedlegg XIV

VOC-innhold : 0,5 %

#### 15.1.2. Nasjonale forskrifter

Ingen ytterligere informasjon foreligger

# AQUA KEM BLUE WEEKENDER

## Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EU) 2015/830

### 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Det er ikke foretatt noen kjemikaliesikkerhetsvurdering

### AVSNITT 16: Andre opplysninger

Datakilder : EUROPAPARLAMENTS OG RÅDSFORORDNING (EF) nr. 1272/2008 av 16. november 2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger - endringer til direktiv 67/548/EØF, 1999/45/EF og forordning (EF) nr. 1907/2006.

Andre opplysninger : Ingen.

Ordlyd i R-, H- og EUH-setningene:

|                     |  |
|---------------------|--|
| Acute Tox. 4 (Oral) | Akutt giftighet (oral) Kategori 4  |
| Eye Irrit. 2        | Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon Kategori 2                                 |
| H302                | Farlig ved svelging  |
| H319                | Gir alvorlig øyeirritasjon   |
| R22                 | Farlig ved svelging  |
| Xn                  | Helseskadelig  |
| ERC8a               | Innendørs bruk med stor spredning av tekniske hjelpemidler i åpne systemer |
| PC35                | Vaske- og rengjøringsprodukter (herunder produkter med løsningsmidler)     |
| SU21                | Forbrukeranvendelse: privat husholdning (= generelt offentlig = forbruker) |

Datablad EU (REACH Vedlegg II)

*Denne informasjonen er basert på aktuelle kunnskaper og er beregnet på å beskrive produktet kun for helse-, sikkerhets- og miljøbehov. Den må derfor ikke anses som noen spesiell garanti for spesielle egenskaper ved produktet*