

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

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktets form	: Blandinger
Handelsnavn	: AQUA KEM BLUE SACHETS
Produktkode	: 30260-TBV
Produkttype	: Additiv (tilsætningsstof) til spildevandstanke i transportable toiletter

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

##### 1.2.1. Relevante identificerede anvendelser

Beregnet til offentligheden	
Vigtigste anvendelseskategori	: Forbrugeranvendelse
Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen, samt anvendelser, der frarådes	: Additiv (tilsætningsstof) til spildevandstanke i transportable toiletter
Funktion eller anvendelseskategori	: Rengørings/vaskemidler og additiver, Duftstoffer

Titel	Use descriptors
Under brug af vaskemidler og rengøringsmidler	SU21, PC35, ERC8a

For den fulde ordlyd: se afsnit 16

##### 1.2.2. Anvendelser der frarådes

Ingen tilgængelige oplysninger

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

##### Fabrikant

Thetford 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. Nødtelefon

Nødtelefonnummer : Thetford B.V. : +31 (0)76 5042200 (Kan nås i åbningstiden)

Land	Firmanavn	Adresse	Nødtelefonnummer	Bemærkning
Danmark	Giftlinjen Bispebjerg Hospital	Bispebjerg Bakke 23 2400 København NV	+45 82 12 12 12	

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

##### Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Akut toksicitet (oral), Kategori 4	H302
Hudætsning/hudirritation, Kategori 2	H315
Alvorlig øjenskade/øjenirritation, Kategori 1	H318
Farlig for vandmiljøet — akut fare, Kategori 1	H400

H-sætningernes fulde ordlyd: se punkt 16

##### Fysisk-kemiske, sundhedsmæssige og miljømæssige skadevirkninger

Ingen tilgængelige oplysninger

#### 2.2. Mærkningselementer

##### Mærkning ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Farepiktogrammer (CLP) :



GHS05

GHS07

GHS09

Signalord (CLP) : Fare

# AQUA KEM BLUE SACHETS

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

Farlige indholdsstoffer	: 2-BROMO-2-NITROPROPANE-1,3-DIOL
Faresætninger (CLP)	: H302 - Farlig ved indtagelse H315 - Forårsager hudirritation H318 - Forårsager alvorlig øjenskade H400 - Meget giftig for vandlevende organismer
Sikkerhedssætninger (CLP)	: P102 - Opbevares utilgængeligt for børn P264 - Vask hænder grundigt efter brug P270 - Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt P273 - Undgå udledning til miljøet P301+P312 - I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: I tilfælde af ubehag, ring til en læge
Ekstra sætninger	: Poserne må ikke åbnes eller håndteres med våde hænder!
Børnesikringslukning	: Ikke relevant
Faretegn der opfattes ved berøring	: Applicable

**Mærkning i henhold til: fritagelse for emballager med et rumindhold på 125 ml eller mindre**

Farepiktogrammer (CLP)	:			
		GHS05	GHS07	GHS09

Signalord (CLP)	: Fare
Faresætninger (CLP)	: H302 - Farlig ved indtagelse H318 - Forårsager alvorlig øjenskade
Sikkerhedssætninger (CLP)	: P102 - Opbevares utilgængeligt for børn P264 - Vask hænder grundigt efter brug P270 - Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt P273 - Undgå udledning til miljøet P301+P312 - I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: I tilfælde af ubehag, ring til en læge

### Skandinaviske lande regulering

#### Danmark

Dansk produktregistreringsnummer : 1753988

### 2.3. Andre farer

Andre farer, der ikke bidrager til klassificeringen : Ingen under normale forhold.

## PUNKT 3: S sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.1. Stoffer

Ikke relevant

### 3.2. Blandinger

Navn	Produktidentifikator	%	Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
2-BROMO-2-NITROPROPANE-1,3-DIOL	(CAS nr) 52-51-7 (EC-nummer) 200-143-0 (EC Index nummer) 603-085-00-8	10 - 20	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (Dermal), H312 STOT SE 3, H335 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400
EUCALYPTOL	(CAS nr) 470-82-6 (EC-nummer) 207-431-5	0,1 - 1	Flam. Liq. 3, H226 Skin Sens. 1, H317

Ordlød af H-sætninger: se punkt 16

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Førstehjælp generelt	: Giv aldrig en bevidstløs person noget gennem munden. Ved ubehag, kontakt lægen (vis hvis muligt etiketten).
Førstehjælp efter indånding	: Ikke relevant (åbn ikke poserne). Gå ud i den friske luft i tilfælde af en ulykke (beskadigede poser). Søg straks læge, hvis du ikke straks får det bedre.
Førstehjælp efter hudkontakt	: Fjern forurenede klæder og sko. Plan med masser af vand. Søg lægehjælp virkning eller irritation.

# AQUA KEM BLUE SACHETS

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

Førstehjælp efter øjenkontakt : I tilfælde af øjenkontakt skyl straks med rent vand i 10-15 minutter. Søg lægehjælp.  
Førstehjælp efter indtagelse : Skyl munden. Ved indtagelse, kontakt omgående læge og vis denne beholder eller etiket.

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

Symptomer/skader efter indånding : Kan forårsage irritation af luftvejene.  
Symptomer/skader efter hudkontakt : Forårsager hudirritation.  
Symptomer/skader efter øjenkontakt : Forårsager alvorlig øjenskade.

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

Ingen tilgængelige oplysninger

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler : Vandspray. Skum. Carbondioxid (kuldioxid). Tørt pulver.

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

Brandfare : I tilfælde af brand kan produktet udvikle farlige dampe røg.

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Brandslukningsinstruktioner : Afkøl udsatte beholdere med forstøvet vand eller vandtåge. Udvis forsigtighed ved bekæmpelse af enhver kemisk brand. Undgå, at slukningsvæsker forurener miljøet.  
Beskyttelse under brandslukning : Gå ikke ind på brandområdet uden passende beskyttelsesudstyr, inklusive åndedrætsværn.  
Andre oplysninger : Produktet er ikke antændeligt.

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

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

Almene forholdsregler : Det spildte produkt skal fjernes øjeblikkeligt. Undgå at indånde støv og bær passende beskyttelseshjælp, handsker og beskyttelsesbriller / visir, hvis poserne er beskadigede. Brug passende åndedrætsværn ved utilstrækkelig ventilation.

#### 6.1.1. For ikke-indsatspersonel

Nødprocedurer : Evakuer unødvendigt personale.

#### 6.1.2. For indsatspersonel

Beskyttelsesudstyr : Rengøringspersonalet bør benytte forsvarligt beskyttelsesudstyr.  
Nødprocedurer : Udluft området.

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Produktet må ikke ufortyndet udledes i overflade- og / eller grundvandet. Produktet bør behandles (behandling af biologisk spildevand), før det udledes i overfladevand.

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

Rengøringsprocedurer : Opsaml det spildte produkt (mekanisk), undgå støv og opbevar det i en beholder. Skyl derefter den kontaminerede overflade med vand og lad tørre. Bortskaf produktet i overensstemmelse med den procedure, der er beskrevet i afsnit 13.

### 6.4. Henvisning til andre punkter

Eksponeringskontrol/personlige værnemidler. See also sections 8 and 13.

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Forholdsregler for sikker håndtering : Undgå kontakt med huden og øjnene.  
Hygiejniske foranstaltninger : Vask hænderne straks efter at have håndteret produktet.

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

Lagerbetingelser : Produktet skal opbevares ved temperaturer under 40°C. Må ikke opbevares sammen med føde- og drikkevarer samt dyrefoder. Må ikke opbevares sammen med alkaliholdige midler, metaller og oxidationsmidler.

### 7.3. Særlige anvendelser

Holder affaldstanken frisk og ren. Forbedrer forholdene ved tømning. Opløses let i affaldstanken. Nem at bruge Aqua Kem Blue Sachets.

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

Ingen tilgængelige oplysninger

# AQUA KEM BLUE SACHETS

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

### 8.2. Eksponeringskontrol

#### Personlige værnemidler:

Undgå enhver unødvendig eksponering.

#### Beskyttelse af hænder:

Bær beskyttelseshandsker

#### Beskyttelse af øjne:

Beskyttelsesbriller mod kemikalier eller sikkerhedsbriller

#### Beskyttelse af krop og hud:

Brug egnet beskyttelsesbeklædning

#### Åndedrætsbeskyttelse:

Brug egnet åndedrætsværn, hvis tilstrækkelig ventilation ikke er mulig

#### Begrænsning af forbrugereksposeringen:

Læs brugsanvisningen omhyggeligt før håndtering og dosering af dette produkt.

#### Andre oplysninger:

Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen.

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

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

Tilstandsform	: Faststof
Udseende	: Kornet fast materiale.
Farve	: Blå.
Lugt	: Fyrretræe.
Lugtgrænse	: Ingen tilgængelige data
pH	: 4 - 6 (10%)
Relativ fordampningshastighed (butylacetat=1)	: Ingen tilgængelige data
Smeltepunkt	: Ingen tilgængelige data
Frysepunkt	: Ingen tilgængelige data
Kogepunkt	: Ingen tilgængelige data
Flammepunkt	: > 100 °C
Selvantændelsestemperatur	: Ingen tilgængelige data
Nedbrydningstemperatur	: Ingen tilgængelige data
Antændelighed (fast stof, gas)	: Ikke brændbart
Damptryk	: Ingen tilgængelige data
Relativ damptæthed ved 20 °C	: Ingen tilgængelige data
Relativ massefylde	: Ingen tilgængelige data
Massefylde	: 1,05 - 1,15 g/ml
Opløselighed	: Vand: 100 %
Log Pow	: Ingen tilgængelige data
Viskositet, kinematisk	: Ingen tilgængelige data
Viskositet, dynamisk	: Ingen tilgængelige data
Eksplorative egenskaber	: Ingen tilgængelige data
Oxiderende egenskaber	: Ingen tilgængelige data
Eksplisionsgrænser	: Ingen tilgængelige data

### 9.2. Andre oplysninger

VOC-indhold : 0,3 %

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Ingen tilgængelige oplysninger

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabil indtil 50°C. Ved en gennemsnitstemperatur på 30°C kan produktet holde sig i flere år. Efter et par år kan der ske en mindre forringelse af styrken. Aqua Kem Blue Sachets.

# AQUA KEM BLUE SACHETS

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ikke fastsat.

### 10.4. Forhold, der skal undgås

Se rubrik 7.

### 10.5. Materialer, der skal undgås

Ingen tilgængelige oplysninger

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Afhængig af processen, kan der udvikles farlige nedbrydningsprodukter. Carbonmonoxid. Carbondioxid (kuldioxid). Nitrogen oxid.

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet : Oral: Farlig ved indtagelse.

ATE CLP (oral)	902,346 mg/kg kropsvægt
<b>2-BROMO-2-NITROPROPANE-1,3-DIOL (52-51-7)</b>	
LD 50 oral rotte	303 mg/kg
LD50, oral	180 mg/kg kropsvægt
LD 50 hud rotte	> 2000 mg/kg
LD50, hud	1600 mg/kg kropsvægt
LC50 inhalering rotte (mg/l)	> 5000 mg/kg
LC50 indånding rotte (ppm)	800 ppm
LC50 indånding rotte (støv/tåge - mg/l/4h)	> 5000 mg/l/4 timer

Hudætsning/-irritation	: Forårsager hudirritation. pH: 4 - 6 (10%)
Andre farer	: Forårsager hudirritation
Alvorlig øjenskade/øjenirritation	: Forårsager alvorlig øjenskade. pH: 4 - 6 (10%)
Andre farer	: Forårsager alvorlig øjenskade
Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering	: Ikke klassificeret
Andre farer	: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
Kimcellemutagenitet	: Ikke klassificeret Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
Carcinogenicitet	: Ikke klassificeret
Andre farer	: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
Reproduktionstoksicitet	: Ikke klassificeret
Andre farer	: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
Enkel STOT-eksponering	: Ikke klassificeret
Andre farer	: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
Gentagne STOT-eksponeringer	: Ikke klassificeret
Andre farer	: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
Aspirationsfare	: Ikke klassificeret
Andre farer	: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
Potentielle skadelige helbredsvirkninger på mennesker og mulige symptomer	: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1. Toksicitet

Økologi - vand : Meget giftig for vandlevende organismer.

<b>2-BROMO-2-NITROPROPANE-1,3-DIOL (52-51-7)</b>	
LC50 fisk 1	26,4 mg/l

# AQUA KEM BLUE SACHETS

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

2-BROMO-2-NITROPROPANE-1,3-DIOL (52-51-7)	
EC50 Daphnia 2	1,08 mg/l Daphnia magna
EC50 andre vandorganismer 1	1,4 mg/l EC50 waterflea (48 h)
EC50 andre vandorganismer 2	0,4 mg/l IC50 alga (72 h) mg/l

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

AQUA KEM BLUE SACHETS	
Persistens og nedbrydelighed	Surfactant (stof, der påvirker overfladespændingen i væske) er mere end 60 % biologisk nedbrydeligt ifølge OECD 301D (Closed Bottle Test) (oplysninger fra producent). Parfumen er mere end 60 % biologisk nedbrydelig ifølge OECD 301D (Closed Bottle Test).

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

AQUA KEM BLUE SACHETS	
Bioakkumuleringspotentiale	Ikke fastsat.

### 12.4. Mobilitet i jord

Ingen tilgængelige oplysninger

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

Ingen tilgængelige oplysninger

### 12.6. Andre negative virkninger

Andre farer : Undgå udledning til miljøet

## PUNKT 13: Bortskaffelse






### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Anbefalinger vedrørende bortskaffelse af affald : Rester af produktet skal behandles som kemisk affald i overensstemmelse med lovgivningen. Skyllt emballage kan evt. genbruges.

Økologi - affald : Undgå udledning til miljøet.

## PUNKT 14: Transportoplysninger

Svarende til kravene for ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
Anvendte særlig(e) bestemmelse(r): 375	Anvendte særlig(e) bestemmelse(r): 969	Anvendte særlig(e) bestemmelse(r): A197	Anvendte særlig(e) bestemmelse(r): 375	Anvendte særlig(e) bestemmelse(r): 375
<b>14.1. FN-nummer</b>	3077	3077	3077	3077
<b>14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)</b>	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.	Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s.	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.
<b>Beskrivelse i transportdokument</b>	UN 3077 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S., 9, III	UN 3077 Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s., 9, III	UN 3077 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S., 9, III	UN 3077 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S., 9, III
<b>14.3. Transportfareklasse(r)</b>	9	9	9	9
				
<b>14.4. Emballagegruppe</b>	III	III	III	III
<b>14.5. Miljøfarer</b>	Miljøfarlig : Ja Marin forureningsfaktor : Ja	Miljøfarlig : Ja	Miljøfarlig : Ja	Miljøfarlig : Ja
Dispensationen ADR 5.2.1.8.1 finder anvendelse (væskemængder ≤ 5 liter eller nettomasse af faststoffer ≤ 5 kg)				
Ingen yderligere oplysninger tilgængelige				

# AQUA KEM BLUE SACHETS

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

#### - Vejtransport

Klassificeringskode (ADR)	: M7
Særlige bestemmelser (ADR)	: 274, 335, 601, 375
Begrænsede mængder (ADR)	: 5kg
Undtaget mængder (ADR)	: E1
Emballeringsforskrifter (ADR)	: P002, IBC08, LP02, R001
Særlige emballagebestemmelser (ADR)	: PP12, B3
Bestemmelser om sammenpakning (ADR)	: MP10
Anvisninger for flytbare tanke og bulkcontainere (ADR)	: T1, BK1, BK2
Særlige bestemmelser for flytbare tanke og bulkcontainere (ADR)	: TP33
Tankkode (ADR)	: SGAV, LGBV
Køretøj til tanktransport	: AT
Transportkategori (ADR)	: 3
Særlige bestemmelser for transport - Koli (ADR)	: V13
Særlige bestemmelser for transport - Bulk (ADR)	: VC1, VC2
Særlige bestemmelser for transport - Pålæsning, aflæsning og håndtering (ADR)	: CV13
Fareklasse nr. (Kemler nr.)	: 90
Orange identifikationsbånd	:



Tunnelrestriktionskode (ADR) : E

#### - Søfart

Særlige bestemmelser (IMDG)	: 274, 335, 966, 967, 969
Begrænsede mængder (IMDG)	: 5 kg
Undtagne mængder	: E1
Emballeringsforskrifter (IMDG)	: P002, LP02
Særlige emballagebestemmelser (IMDG)	: PP12
Emballagevejledning for IBC (IMDG)	: IBC08
Særlige bestemmelser for IBC'er (IMDG)	: B3
Tankanvisninger (IMDG)	: T1, BK1, BK2, BK3
Tank særlige bestemmelser (IMDG)	: TP33
EmS-nr. (Brand)	: F-A
EmS-nr. (Udslip)	: S-F
Stuvningskategori (IMDG)	: A
Stuvning og adskillelse (IMDG)	: SW23
MFAG-nr	: 171

#### - Luftfart

PCA undtagne mængder (IATA)	: E1
PCA begrænsede mængder (IATA)	: Y956
PCA begrænset mængde max. nettomængde (IATA)	: 30kgG
PCA emballagevejledning (IATA)	: 956
PCA max. nettomængde (IATA)	: 400kg
CAO emballagevejledning (IATA)	: 956
CAO max. nettomængde (IATA)	: 400kg
Særlige bestemmelser (IATA)	: A97, A158, A179, A197
ERG-kode (IATA)	: 9L

#### - Transport ad indre vandveje

Klassificeringskode (ADN) : M7

# AQUA KEM BLUE SACHETS

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

Særlige bestemmelser (ADN)	: 274, 335, 375, 601
Begrænsede mængder (ADN)	: 5 kg
Undtagne mængder (ADN)	: E1
Transport tilladt (ADN)	: T* B**
Udstyr påkrævet (ADN)	: PP, A
Antal blå advarselskegler/advarselslys (ADN)	: 0

### - Jernbane transport

Klassificeringskode (RID)	: M7
Særlige bestemmelser (RID)	: 274, 335, 375, 601
Begrænsede mængder (RID)	: 5kg
Undtagne mængder (RID)	: E1
Emballeringsforskrifter (RID)	: P002, IBC08, LP02, R001
Særlige emballagebestemmelser (RID)	: PP12, B3
Bestemmelser om sammenpakning (RID)	: MP10
Anvisninger for flytbare tanke og bulkcontainere (RID)	: T1, BK1, BK2
Særlige bestemmelser for flytbare tanke og bulkcontainere (RID)	: TP33
Tankkoder for RID-tanke (RID)	: SGAV, LGBV
Transportkategori (RID)	: 3
Særlige bestemmelser for transport - Kolli (RID)	: W13
Særlige bestemmelser for transport - Bulk (RID)	: VC1, VC2
Særlige bestemmelser for transport - Pålæsning, aflæsning og håndtering (RID)	: CW13, CW31
Ekspreskolli (RID)	: CE11
Fareidentifikationsnr. (RID)	: 90

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

Ikke relevant

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

#### 15.1.1. EU-regler

Indeholder ingen stoffer, der er underlagt begrænsninger ifølge bilag XVII til REACH

Indeholder ingen stoffer på REACH-kandidatlisten

Indeholder ingen stoffer fra Bilag XIV i REACH

VOC-indhold : 0,3 %

#### 15.1.2. Nationale regler

##### Danmark

Anbefalinger ifølge dansk lovgivning : Må ikke bruges af unge under 18 år

Ved en arbejdspladsvurdering skal det sikres, at ansatte ikke er udsat for påvirkninger, der kan indebære en risiko ved graviditet eller amning (jv. Arbejdstilsynets bek. om arbejdets udførelse)

### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke udført nogen kemikaliesikkerhedsvurdering

## PUNKT 16: Andre oplysninger

Angivelse af ændringer:

	Udgivelsesdato	Modificeret	
	Revideret den	Modificeret	
	Erstatter	Modificeret	
2.1	Klassificering ifølge direktiv 67/548/EØF [DSD] hhv. 1999/45/EF [DPD]	Modificeret	
2.2	R-sætninger	Modificeret	
2.2	S-sætninger	Modificeret	
2.2	Ekstra sætninger	Fjernet	



# AQUA KEM BLUE SACHETS

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

2.2	Sikkerhedssætninger (CLP)	Modificeret	
11.1	ATE CLP (oral)	Modificeret	

Datakilder : EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger og om ændring og ophævelse af direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF og om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006.

Andre oplysninger : Ingen.

H- og EUH-sætningernes fulde ordlyd:

Acute Tox. 4 (Dermal)	Akut toksicitet (dermal), Kategori 4
Acute Tox. 4 (Oral)	Akut toksicitet (oral), Kategori 4
Aquatic Acute 1	Farlig for vandmiljøet — akut fare, Kategori 1
Eye Dam. 1	Alvorlig øjenskade/øjenirritation, Kategori 1
Flam. Liq. 3	Brandfarlige væsker, Kategori 3
Skin Irrit. 2	Hudætsning/hudirritation, Kategori 2
Skin Sens. 1	Sensibilisering — hud, Kategori 1
STOT SE 3	Specifik målorgantoksicitet — enkelt eksponering, Kategori 3, irritation af luftvejene
H226	Brandfarlig væske og damp
H302	Farlig ved indtagelse
H312	Farlig ved hudkontakt
H315	Forårsager hudirritation
H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion
H318	Forårsager alvorlig øjenskade
H335	Kan forårsage irritation af luftvejene
H400	Meget giftig for vandlevende organismer
ERC8a	Udbredt indendørs anvendelse af proceshjælpemidler i åbne systemer
PC35	Vaske- og renseprodukter (herunder opløsningsmiddelbaserede produkter)
SU21	Forbrugermæssige anvendelser: Private husholdninger (= den almindelige offentlighed = forbrugerne)

SDS EU (REACH Bilag II)

*Denne information er baseret på vores nuværende viden og har kun til formål at beskrive produktet i henhold til sundhed, sikkerhed og miljømæssige krav. Det skal derfor ikke opfattes som en garanti for nogen specifik produkt egenskaber.*