

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1. Produktbeteckning

| | |
|-----------------|---|
| Produktens form | : Blandningar |
| Handelsnamn | : AQUA KEM BLUE SACHETS |
| Produktkod | : 30260-TBV |
| Produkttyp | : Tillsatsmedel för avfallsbehållare för mobila toaletter |

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

1.2.1. Relevanta identifierade användningar

Avsedd för allmänheten

| | |
|---------------------------------------|---|
| Kategori efter huvudsaklig användning | : Konsumentanvändning |
| Användning av ämnet eller beredningen | : Tillsatsmedel för avfallsbehållare för mobila toaletter |
| Funktion eller användningskategori | : Rengörings-/tvättmedel och tillsatser, Luktmedel |

| Titel | Användningsdeskriptorer |
|---|-------------------------|
| Konsumenternas användning av tvättmedel och rengöringsprodukter | SU21, PC35, ERC8a |

Användningsdeskriptorens fullständiga text: se avsnitt 16

1.2.2. Användningar som det avråds från

Ingen tillgänglig extra information

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Tillverkare

Thetford BV
Nijverheidsweg 29
4879 AP Etten-Leur - The Netherlands
T +31(0)765042200 - F +31(0)765042300
sds@thetford.eu - www.thetford-europe.com

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Telefonnummer för nödsituationer : Thetford B.V. : +31 (0)76 5042200 (Kan nås under kontorstid)

| Land | Organisation/Firma | Adress | Telefonnummer för nödsituationer | Kommentar |
|---------|---------------------|--|--|-----------|
| Finland | Myrkytystietokeskus | Stenbäckinkatu 9 PO BOX 100 00029 Helsinki | +358 9 471 977 +358 9 4711 (switchboard) | |

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]

| | |
|--|------|
| Akut oral toxicitet, Kategori 4 | H302 |
| Frätande eller irriterande på huden, Kategori 2 | H315 |
| Allvarlig ögonskada eller ögonirritation, Kategori 1 | H318 |
| Farligt för vattenmiljön – akut fara, kategori: akut 1 | H400 |

Fulltext för H-deklarationer: se avsnitt 16

Skadliga fysikalisk-kemiska effekter och hälso- och miljöeffekter

Ingen tillgänglig extra information

AQUA KEM BLUE SACHETS

Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830

2.2. Märkningsuppgifter

Känneteckning enligt förordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Faropiktogram (CLP) :



Signalord (CLP) :

Fara

Farliga komponenter :

2-BROMO-2-NITROPROPANE-1,3-DIOL

Faroangivelser (CLP) :

H302 - Skadligt vid förtäring
H315 - Irriterar huden
H318 - Orsakar allvarliga ögonskador
H400 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer

Skyddsangivelser (CLP) :

P102 - Förvaras oåtkomligt för barn
P264 - Tvätta händer grundligt efter användning
P270 - Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten
P273 - Undvik utsläpp till miljön
P301+P312 - VID FÖRTÄRING: Vid obehag, kontakta läkare

Extra fraser :

Öppna inte förpackningen och ta inte i portionspåsarna med våta händer!

Barnskyddande förslutning :

Gäller inte

Taktil varning :

Applicable

Märkning enligt: undantag för förpackningar med en kapacitet på 125 ml eller mindre

Faropiktogram (CLP) :



Signalord (CLP) :

Fara

Faroangivelser (CLP) :

H302 - Skadligt vid förtäring
H318 - Orsakar allvarliga ögonskador

Skyddsangivelser (CLP) :

P102 - Förvaras oåtkomligt för barn
P264 - Tvätta händer grundligt efter användning
P270 - Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten
P273 - Undvik utsläpp till miljön
P301+P312 - VID FÖRTÄRING: Vid obehag, kontakta läkare

2.3. Andra faror

Andra faror som inte bidrar till klassificeringen : Inga under normala förhållanden.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1. Ämnen

Gäller inte

3.2. Blandningar

| Namn | Produktbeteckning | % | Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP] |
|---------------------------------|--|---------|---|
| 2-BROMO-2-NITROPROPANE-1,3-DIOL | (CAS nr) 52-51-7 (EC nr) 200-143-0 (Index nr) 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 nr) 207-431-5 | 0,1 - 1 | Flam. Liq. 3, H226 Skin Sens. 1, H317 |

För H-meningarnas klartext se avsnitt 16

AQUA KEM BLUE SACHETS

Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

| | |
|---|--|
| Första hjälpen allmän | : Ge aldrig en medvetslös person något att äta. Vid symtom, sök läkare (om möjligt, medtag etiketten). |
| Första hjälpen efter inandning | : Krävs ej. |
| Första hjälpen efter hudkontakt | : Ta av nedsmutsade kläder och skor. Spola i rikligt med vatten. Sök läkarhjälp om irritation uppstår. |
| Första hjälpen efter kontakt med ögonen | : Vid ögonkontakt, skölj omedelbart med rent vatten i i 10-15 minuter. Uppsök läkare. |
| Första hjälpen efter förtäring | : Skölj munnen. Vid förtäring kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten. |

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

| | |
|---|--|
| Symptom/skador efter inandning | : Kan orsaka irritation i luftvägarna. |
| Symptom/skador efter hudkontakt | : Irriterar huden. |
| Symptom/skador efter kontakt med ögonen | : Orsakar allvarliga ögonskador. |

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

Ingen tillgänglig extra information

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel

Lämpliga släckmedel : Vattenridå. Skum. CO2. Torrt pulver.

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brandrisk : Vid brand kan produkten utveckla farliga ångor / rök.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

| | |
|-----------------------------|---|
| Släckinstruktioner | : Använd vattenspray eller dimma för att kyla ned exponerade behållare. Iakttag försiktighet vid bekämpning av brand där kemiska produkter är inblandade. Låt inte (överblivet) släckvatten komma ut i omgivningen. |
| Skydd under brandbekämpning | : Vistas inte på brandområdet utan korrekt skyddsutrustning, inklusive andningsskydd. |
| Annan information | : Produkten är icke brandfarlig. |

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Allmänna åtgärder : Samla upp spillet omedelbart. Om portionspåsarna gått sönder, andas inte in dammet och använd. Lämpliga skyddskläder, handskar och skyddsglasögon / ansiktsskydd. Om ventilationen är otillräcklig, använd andningsskydd.

6.1.1. För annan personal än räddningspersonal

Planeringar för nödfall : Evakuera överflödig personal.

6.1.2. För räddningspersonal

Skyddsutrustning : Förse saneringspersonal med lämplig skyddsutrustning.
Planeringar för nödfall : Ventilera området.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Förhindra förorening av ytvatten eller grundvatten genom den utspädda produkten. Produkten bör behandlas (behandling av biologiskt avloppsvatten) innan den når ytvatten.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengöringsmetoder : Samla upp utspild produkt. Undvik att produkten dammar och samla upp i lämpligt kärl. Spola därefter ytan med vatten och låt den torka. Destruera enligt proceduren beskriven under punkt 13.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

·Exponeringsbegränsning och personliga skyddsåtgärder. See also sections 8 and 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Skyddsåtgärder för säker hantering : Undvik kontakt med huden och ögonen.
Åtgärder beträffande hygien : Tvätta händerna omedelbart efter hantering av produkten.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagringsvillkor : Förvara vid en temperatur understigande +40°C. Förvaras ej tillsammans med livsmedel, drycker och djurfoder. Förvara inte produkten tillsammans med alkalier, metaller och oxiderande material.

7.3. Specifik slutanvändning

Håller avfallstanken fräsch och ren. Förbättrar förhållandena vid tömning. Löses lätt upp i avfallstanken. Enkla att använda Aqua Kem Blue Sachets.

AQUA KEM BLUE SACHETS

Säkerhetsdatablad

samstämning med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

Ingen tillgänglig extra information

8.2. Begränsning av exponeringen

Personlig skyddsutrustning:

Undvika all onödig exponering.

Handskydd:

Använd skyddshandskar

Skyddsglasögon:

Kemiska skyddsglasögon eller skyddsglasögon

Hudskydd:

Lämpliga skyddskläder skall användas

Andningsskydd:

Vid otillräcklig ventilation skall lämplig andningsutrustning användas

Begränsning av användarens exponering:

Läs instruktionerna innan denna produkt hanteras och används.

Annan information:

Rökning samt intag av mat och dryck får ej förekomma i samband med användning.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

| | |
|---|--------------------------|
| Tillstånd | : Fast ämne |
| Utseende | : Kornigt fast ämne. |
| Färg | : Blå. |
| Lukt | : Tallar. |
| Luktgräns | : Inga data tillgängliga |
| pH | : 4 - 6 (10%) |
| Relativ evaporationshastighet (butylacetat=1) | : Inga data tillgängliga |
| Smältpunkt | : Inga data tillgängliga |
| Fryspunkt | : Inga data tillgängliga |
| Kokpunkt | : Inga data tillgängliga |
| Flampunkt | : > 100 °C |
| Självantändningstemperatur | : Inga data tillgängliga |
| Sönderfalltemperatur | : Inga data tillgängliga |
| Brännbarhet (fast, gas) | : Ej brandfarlig |
| Ångtryck | : Inga data tillgängliga |
| Relativ ångdensitet vid 20 °C | : Inga data tillgängliga |
| Relativ densitet | : Inga data tillgängliga |
| Densitet | : 1,05 - 1,15 g/ml |
| Löslighet | : Vatten: 100 % |
| Log Pow | : Inga data tillgängliga |
| Viskositet, kinematisk | : Inga data tillgängliga |
| Viskositet, dynamisk | : Inga data tillgängliga |
| Explosiva egenskaper | : Inga data tillgängliga |
| Brandfrämjande egenskaper | : Inga data tillgängliga |
| Explosionsgränser | : Inga data tillgängliga |

9.2. Annan information

VOC-halt : 0,3 %

AQUA KEM BLUE SACHETS

Säkerhetsdatablad

samstämning med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ingen tillgänglig extra information

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil upp till 50°C. Vid en genomsnittstemperatur på 30°C, kan produkten förvaras i flera år. Efter några år kan styrkan avta något. Aqua Kem Blue Sachets.

10.3. Risken för farliga reaktioner

Ej fastslaget.

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Se avsnitt 7.

10.5. Oförenliga material

Ingen tillgänglig extra information

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Beroende på processförhållandena, kan farliga nedbrytningsämnen bildas. Kolmonoxid. CO₂. Nitrogen oxid.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1. Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet : Oral: Skadligt vid förtäring.

| | |
|--|--------------------------|
| ATE CLP (oral) | 902,346 mg/kg kroppsvikt |
| 2-BROMO-2-NITROPROPANE-1,3-DIOL (52-51-7) | |
| LD50 oral råtta | 303 mg/kg |
| DL50 oralt | 180 mg/kg kroppsvikt |
| LD50 hud råtta | > 2000 mg/kg |
| LD50 dermal | 1600 mg/kg kroppsvikt |
| LC50 inhalation råtta (mg/l) | > 5000 mg/kg |
| LC50 inhalation råtta (ppm) | 800 ppm |
| LC50 inhalation råtta (damm/dimma - mg/l/4h) | > 5000 mg/l/4u |

Frätande/irriterande på huden : Irriterar huden.
pH: 4 - 6 (10%)

Ytterligare Information : Irriterar huden

Allvarlig ögonskada/ögonirritation : Orsakar allvarliga ögonskador.
pH: 4 - 6 (10%)

Ytterligare Information : Orsakar allvarliga ögonskador

Luftvägs-/hudsensibilisering : Inte klassificerat

Ytterligare Information : Baserat på tillgängliga uppgifter uppnås inte klassificeringskriterierna

Mutagenitet i könsceller : Inte klassificerat

Baserat på tillgängliga uppgifter uppnås inte klassificeringskriterierna

Cancerogenitet : Inte klassificerat

Ytterligare Information : Baserat på tillgängliga uppgifter uppnås inte klassificeringskriterierna

Reproduktionstoxicitet : Inte klassificerat

Ytterligare Information : Baserat på tillgängliga uppgifter uppnås inte klassificeringskriterierna

Specifik organtoxicitet – enstaka exponering : Inte klassificerat

Ytterligare Information : Baserat på tillgängliga uppgifter uppnås inte klassificeringskriterierna

Specifik organtoxicitet – upprepad exponering : Inte klassificerat

Ytterligare Information : Baserat på tillgängliga uppgifter uppnås inte klassificeringskriterierna

Fara vid aspiration : Inte klassificerat

Ytterligare Information : Baserat på tillgängliga uppgifter uppnås inte klassificeringskriterierna

Möjliga skadliga inverningar på människan och möjliga symtom : Baserat på tillgängliga uppgifter uppnås inte klassificeringskriterierna.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1. Toxicitet

EKOLOGI - vatten : Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

| | |
|--|-----------|
| 2-BROMO-2-NITROPROPANE-1,3-DIOL (52-51-7) | |
| LC50 fiskar 1 | 26,4 mg/l |

AQUA KEM BLUE SACHETS

Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830

2-BROMO-2-NITROPROPANE-1,3-DIOL (52-51-7)

| | |
|-------------------------------|---------------------------------|
| EC50 Daphnia 2 | 1,08 mg/l Daphnia magna |
| EC50 andra vattenorganismer 1 | 1,4 mg/l EC50 waterflea (48 h) |
| EC50 andra vattenorganismer 2 | 0,4 mg/l IC50 algea (72 h) mg/l |

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

| AQUA KEM BLUE SACHETS | |
|------------------------------|--|
| Persistens och nedbrytbarhet | Det ytaktiva ämne som används i denna produkt visar en biologisk nedbrytbarhet på >60 % (omedelbart biologiskt nedbrytbart) enligt OECD 301 D, Test med sluten flaska (Tillverkarens information). Det doftämne används i denna produkt visar en biologisk nedbrytbarhet på > 60 % enligt OECD 301D, Test med sluten flaska. |

12.3. Bioackumuleringsförmåga

| AQUA KEM BLUE SACHETS | |
|-------------------------|----------------|
| Bioackumuleringsförmåga | Ej fastslaget. |

12.4. Rörlighet i jord

Ingen tillgänglig extra information

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ingen tillgänglig extra information

12.6. Andra skadliga effekter

Ytterligare Information : Undvik utsläpp till miljön

AVSNITT 13: Avfallshantering






13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Rekommendationer för avfallshantering : Produktrester bör behandlas som kemiskt avfall, i enlighet med regeringens bestämmelser. Sköjld behållare kan återvinnas.

EKOLOGI - avfallsämnen : Undvik utsläpp till miljön.

AVSNITT 14: Transportinformation

Enligt kraven av ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

| ADR | IMDG | IATA | ADN | RID |
|---|---|---|--|---|
| Implementering av ett effektivt säkerhetsorganisationssystem 375 | Implementering av ett effektivt säkerhetsorganisationssystem 969 | Implementering av ett effektivt säkerhetsorganisationssystem A197 | Implementering av ett effektivt säkerhetsorganisationssystem 375 | Implementering av ett effektivt säkerhetsorganisationssystem 375 |
| 14.1. UN-nummer | | | | |
| 3077 | 3077 | 3077 | 3077 | 3077 |
| 14.2. Officiell transportbenämning | | | | |
| MILJÖFARLIGA ÄMNEN, FASTA, N.O.S. | 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. |
| Beskrivning i transportdokument | | | | |
| UN 3077 MILJÖFARLIGA ÄMNEN, FASTA, N.O.S. (bronopol (INN), 2-brom-2-nitropropan-1,3-diol(52-51-7)), 9, III, (E) | 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 |
| 14.3. Faroklass för transport | | | | |
| 9 | 9 | 9 | 9 | 9 |
|  |  |  |  |  |
| 14.4. Förpackningsgrupp | | | | |
| III | III | III | III | III |
| 14.5. Miljöfaror | | | | |
| Miljöfarlig : Ja | Miljöfarlig : Ja Marin förorening : Ja | Miljöfarlig : Ja | Miljöfarlig : Ja | Miljöfarlig : Ja |
| Dispensen 5.2.1.8.1 tillämpas (vätskemängder ≤ 5 liter eller nettomassa av fasta ämnen ≤ 5 kg) | | | | |
| Ingen tillgänglig extra information | | | | |

AQUA KEM BLUE SACHETS

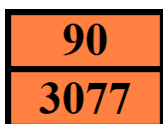
Säkerhetsdatablad

samstämmande med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

- Vägtransport

| | |
|--|---------------------------|
| Klassificeringskod (ADR) | : M7 |
| Specialbestämmelser (ADR) | : 274, 335, 601, 375 |
| Begränsade mängder (ADR) | : 5kg |
| Reducerade mängder (ADR) | : E1 |
| Förpackningsinstruktioner (ADR) | : P002, IBC08, LP02, R001 |
| Särskilda förpackningsbestämmelser (ADR) | : PP12, B3 |
| Särskilda bestämmelser om gemensam förpackning (ADR) | : MP10 |
| Anvisningar för UN-tankar och bulkcontainrar (ADR) | : T1, BK1, BK2 |
| Särbestämmelser för UN-tankar och bulkcontainers (ADR) | : TP33 |
| Tankkod (ADR) | : SGAV, LGBV |
| Fordon för tanktransport | : AT |
| Transportkategori (ADR) | : 3 |
| Särbestämmelser för transport - Kollin (ADR) | : V13 |
| Särbestämmelser för transport - Bulk (ADR) | : VC1, VC2 |
| Särbestämmelser för transport - Lastning, lossning och hantering (ADR) | : CV13 |
| Skyddskod | : 90 |
| Orangefärgade skyltar | : |



Tunnelrestriktionskod (ADR) : E

- Sjötransport

| | |
|---|---------------------------|
| Specialbestämmelser (IMDG) | : 274, 335, 966, 967, 969 |
| Begränsade mängder (IMDG) | : 5 kg |
| Reducerade mängder (IMDG) | : E1 |
| Förpackningsinstruktioner (IMDG) | : P002, LP02 |
| Särskilda förpackningsbestämmelser (IMDG) | : PP12 |
| Förpackningsvägledning för IBC (IMDG) | : IBC08 |
| Speciella bestämmelser för IBC:er (IMDG) | : B3 |
| Tankanvisningar (IMDG) | : T1, BK1, BK2, BK3 |
| Särbestämmelser för tankar (IMDG) | : TP33 |
| EMS-nr. (Brand) | : F-A |
| EMS-nr. (Utsläpp) | : S-F |
| Lastningskategori (IMDG) | : A |
| Lastning och hantering (IMDG) | : SW23 |
| MFAG-nr | : 171 |

- Flygtransport

| | |
|--|-------------------------|
| PCA Undantagna mängder (IATA) | : E1 |
| PCA Begränsade mängder (IATA) | : Y956 |
| PCA begränsad max. nettokvantitet (IATA) | : 30kgG |
| PCA förpackningsanvisningar (IATA) | : 956 |
| PCA max. nettokvantitet (IATA) | : 400kg |
| CAO förpackningsanvisningar (IATA) | : 956 |
| CAO max. nettokvantitet (IATA) | : 400kg |
| Specialbestämmelser (IATA) | : A97, A158, A179, A197 |
| ERG-koden (IATA) | : 9L |

- Insjötransport

| | |
|---------------------------|----------------------|
| Klassificeringskod (ADN) | : M7 |
| Specialbestämmelser (ADN) | : 274, 335, 375, 601 |
| Begränsade mängder (ADN) | : 5 kg |

AQUA KEM BLUE SACHETS

Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830

| | |
|------------------------------------|----------|
| Reducerade mängder (ADN) | : E1 |
| Transport tillåtet (ADN) | : T* B** |
| Utrustning erfordras (ADN) | : PP, A |
| Antal blå varningskoner/ljus (ADN) | : 0 |

- Järnvägstransport

| | |
|--|---------------------------|
| Klassificeringskod (RID) | : M7 |
| Specialbestämmelse (RID) | : 274, 335, 375, 601 |
| Begränsade mängder (RID) | : 5kg |
| Reducerade mängder (RID) | : E1 |
| Förpackningsinstruktioner (RID) | : P002, IBC08, LP02, R001 |
| Särskilda förpackningsbestämmelser (RID) | : PP12, B3 |
| Särskilda bestämmelser om gemensam förpackning (RID) | : MP10 |
| Anvisningar för UN-tankar och bulkcontainrar (RID) | : T1, BK1, BK2 |
| Särbestämmelser för UN-tankar och bulkcontainers (RID) | : TP33 |
| Tankkoder för RID-tankar (RID) | : SGAV, LGBV |
| Transportkategori (RID) | : 3 |
| Särbestämmelser för transport - Kollin (RID) | : W13 |
| Särbestämmelser för transport - Bulk (RID) | : VC1, VC2 |
| Särbestämmelser för transport - Lastning, lossning och hantering (RID) | : CW13, CW31 |
| Expresskolli (RID) | : CE11 |
| HIN-nummer (RID) | : 90 |

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

Gäller inte

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

15.1.1. EU-föreskrifter

Innehåller inga ämnen som är underställda begränsningar enligt bilaga XVII till REACH

Innehåller inga ämnen på Reach-kandidatlistan

Innehåller inget ämne uppfört på listan i Bilaga XIV i REACH

VOC-halt : 0,3 %

15.1.2. Nationella föreskrifter

Ingen tillgänglig extra information

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts

AVSNITT 16: Annan information

Hänvisningar om ändring(ar):

| | Publiceringsdatum | Ändrad | |
|------|--|-----------|--|
| | Bearbetningsdatum | Ändrad | |
| | Ersätter | Ändrad | |
| 2.1 | Klassificering enligt direktiv 67/548/EEG [DSD] eller 1999/45/EG [DPD] | Ändrad | |
| 2.2 | R-satser | Ändrad | |
| 2.2 | S-sats | Ändrad | |
| 2.2 | Extra fraser | Borttagen | |
| 2.2 | Skyddsangivelser (CLP) | Ändrad | |
| 11.1 | ATE CLP (oral) | Ändrad | |

AQUA KEM BLUE SACHETS

Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830

Datakällor : EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar, ändring och upphävande av direktiven 67/548/EEG och 1999/45/EG samt ändring av förordning (EG) nr 1907/2006.

Annan information : Ingen.

H- och EUH-fraserna är kompletta ordalydelser:

| | |
|-----------------------|---|
| Acute Tox. 4 (Dermal) | Akut dermal toxicitet, Kategori 4 |
| Acute Tox. 4 (Oral) | Akut oral toxicitet, Kategori 4 |
| Aquatic Acute 1 | Farligt för vattenmiljön – akut fara, kategori: akut 1 |
| Eye Dam. 1 | Allvarlig ögonskada eller ögonirritation, Kategori 1 |
| Flam. Liq. 3 | Brandfarliga vätskor, Kategori 3 |
| Skin Irrit. 2 | Frätande eller irriterande på huden, Kategori 2 |
| Skin Sens. 1 | Hudsensibilisering, Kategori 1 |
| STOT SE 3 | Specifik organotoxicitet – Enstaka exponering, Kategori 3, luftvägsirritation |
| H226 | Brandfarlig vätska och ånga |
| H302 | Skadligt vid förtäring |
| H312 | Skadligt vid hudkontakt |
| H315 | Irriterar huden |
| H317 | Kan orsaka allergisk hudreaktion |
| H318 | Orsakar allvarliga ögonskador |
| H335 | Kan orsaka irritation i luftvägarna |
| H400 | Mycket giftigt för vattenlevande organismer |
| ERC8a | Omfattande spridande användning inomhus av processhjälpmedel i öppna system |
| PC35 | Tvättmedel och rengöringsprodukter (inklusive lösningsmedelsbaserade produkter) |
| SU21 | Konsumentanvändningar: Privathushåll (= allmänheten = konsumenter) |

SDS EU (REACH-bilaga II)

Denna information baseras på vår nuvarande kunskap och är avsedd att beskriva produkten endast med avseende på hälsa, säkerhet och miljökrav. Den bör därför inte tolkas som en garanti för någon specifik egenskap hos produkten