

# Säkerhetsdatablad





## Suma Bac D10

Omarbetad: 2022-05-08

Version: 01.0

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

#### 1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn: Suma Bac D10

UFI: TTWG-81ET-M00Q-M1S0

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

##### Produktanvändning:

Rengöringsmedel för hårda ytor.  
Rengöringsmedel för köksytor.  
Ytdesinfektionsmedel.  
Endast för professionell användning.

##### Användningar som avråds:

Andra användningsområden än de identifierade rekommenderas ej.

#### SWED - Beskrivning av branschspecifik arbetstagare:

AISE\_SWED\_PW\_1\_1  
AISE\_SWED\_PW\_8a\_1  
AISE\_SWED\_PW\_10\_1  
AISE\_SWED\_PW\_11\_1  
AISE\_SWED\_PW\_19\_1

#### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Diversey Europe Operations BV, Maarssenbroeksedijk 2, 3542DN Utrecht, The Netherlands

#### Kontaktinformation

Diversey Sverige AB  
Liljeholmsstranden 3, plan 6/ 4 tr, SE-117 61 Stockholm, Tel: 08-7799300  
E-mail: info.se@diversey.com

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Kontakta läkare (visa etiketten eller säkerhetsdatabladet om möjligt).  
112 – begär Giftinformation.

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet/blandningen

Skin Irrit. 2 (H315)  
Eye Dam. 1 (H318)  
Aquatic Acute 1 (H400)  
Aquatic Chronic 2 (H411)  
Korrosivt för metaller 1 (H290)

#### 2.2 Märkningsuppgifter



Signalord: Fara.

Innehåller alkylдимetylbensylammoniumklorid (Benzalkonium Chloride), fettalkoholetoxilat (Trideceth 7-10)

#### Faroangivelser:

H315 - Irriterar huden.  
H318 - Orsakar allvarliga ögonskador.  
H410 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.  
H290 - Kan vara korrosivt för metaller.

#### Skyddsangivelser:

## Suma Bac D10

P280 - Använd ögon- eller ansiktsskydd.

P305 + P351 + P338 - VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

P310 - Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

### 2.3 Andra faror

Inga andra faror kända.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2 Blandningar

| Komponenter                        | EG-nummer<br>(EC-nummer) | CAS-Nr     | REACH-nummer     | Klassificering                                                                                                                                     | Anteckningar | Viktprocent |
|------------------------------------|--------------------------|------------|------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|-------------|
| alkyldimetetylbensylammoniumklorid | 270-325-2                | 68424-85-1 | [6]              | Skin Corr. 1B (H314)<br>Acute Tox. 4 (H302)<br>Acute Tox. 4 (H312)<br>Eye Dam. 1 (H318)<br>Aquatic Acute 1 M=10 (H400)<br>Aquatic Chronic 1 (H410) |              | 7.0         |
| fettalkoholetoxilat                | [4]                      | 69011-36-5 | [4]              | Acute Tox. 4 (H302)<br>Eye Dam. 1 (H318)                                                                                                           |              | 6.0         |
| natriumkarbonat                    | 207-838-8                | 497-19-8   | 01-2119485498-19 | Eye Irrit. 2 (H319)                                                                                                                                |              | 1.0         |

#### Särskilda koncentrationsgränser

fettalkoholetoxilat:

- Eye Dam. 1 (H318) >= 10% > Eye Irrit. 2 (H319) >= 1%

Hygieniska gränsvärden, om tillgängliga, är listade i avsnitt 8.1.

ATE, om tillgängliga, är listade i avsnitt 11.

[1] Undantag: jonisk blandning. Se Förordning (EC) Nr 1907/2006, Annex V, paragraf 3 och 4. Detta salt är potentiellt närvarande, baserat på beräkningen och nämns endast för klassificerings och märkningsändamål. Varje utgångsmaterial för den joniska blandningen är registrerad enligt lagstiftningen.

[4] Undantag: polymer. Se Artikel 2(9) i Förordning (EC) Nr 1907/2006.

[6] Undantag: biocidprodukter. Se Artikel 15(2) i Förordning (EC) Nr 1907/2006.

För utförlig förklaring av H- och EUH-fraser omnämnda i det här avsnittet, se avsnitt 16..

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

**Inandning:** Sök läkarhjälp vid obehag.  
**Hudkontakt:** Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen.  
**Ögonkontakt:** Håll ögonlocken isär och skölj ögonen med mycket ljummet vatten i åtminstone 15 minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.  
**Förtäring:** Skölj munnen. Drick omedelbart ett glas vatten. Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetslös person. Sök läkarhjälp vid obehag.

**Försiktighetsåtgärder för den som utför första hjälpen** Överväg personlig skyddsutrustning som anges i första stycket 8.2.

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

**Inandning:** Inga kända effekter eller symptom vid normal användning.  
**Hudkontakt:** Orsakar irritation.  
**Ögonkontakt:** Orsakar svår eller permanent skada.  
**Förtäring:** Inga kända effekter eller symptom vid normal användning.

### 4.3 Information om omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Ingen tillgänglig information finns på kliniska tester och medicinsk övervakning. Specifik toxikologisk information för ämnena, om tillgänglig, finns i avsnitt 11.

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

Koldioxid. Pulver. Vattendimstråle. Bekämpa större bränder med vatten- eller skumsläckare.

### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Inga speciella faror kända.

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Bär andningsapparat lämplig för brand och lämpliga skyddskläder inklusive handskar och ögonskydd/ansiktsmask.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Använd lämpliga skyddshandskar. Använd skyddsglasögon eller ansiktsskydd.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Späd ut med mycket vatten. Låt inte den koncentrerade produkten nå avloppssystem, yt- eller grundvatten. Låt inte den koncentrerade produkten nå marken. Informera ansvariga myndigheter ifall den utspädd produkt når avloppssystem, yt- eller grundvatten, eller marken.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Dika in för att samla stora vätskespill. Absorbera med vätskebindande material (sand, sågspån, absol, etc). Sätt inte tillbaka spillt material i ursprungsbehållaren. Samla in i förslutna och lämpliga behållare för senare bortskaffning.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 8.2 för personlig skyddsutrustning. Se avsnitt 13 för avfallshantering.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

#### Åtgärder för att förhindra brand och explosion:

Inga speciella försiktighetsåtgärder krävs.

#### Åtgärder som krävs för att skydda miljön:

För miljöexponering se avsnitt 8.2.

#### Råd om allmän yrkeshygien:

Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis. Förvaras åtskilt från livsmedel eller djurfoder. Blandas inte med andra produkter såvida detta inte föreskrivs av Diversey. Tvätta ansiktet, händerna och alla utsatta hudpartier grundligt efter användning. Ta av nedstänkta kläder. Nedstänkta kläder ska tvättas innan de används igen. Undvik kontakt med huden och ögonen. Inandas inte sprej. Använd endast under tillfredsställande ventilation. Se avsnitt 8.2, Begränsning av exponeringen / personligt skydd.

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras i enlighet med lokala och nationella bestämmelser. Förvaras i slutna behållare. Förvaras endast i originalförpackningen. Får inte frysas ned.

För förhållanden att undvika se avsnitt 10.4. För oförenliga material se avsnitt 10.5.

Seveso - Krav för lägre nivå (ton): 100

Seveso - Krav för högre nivå (ton): 200

### 7.3 Specifik(a) slutanvändning(ar)

Inget specifikt råd för slutanvändning tillgängligt.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

#### Hygieniska gränsvärden

Luftgränsvärden, om tillgängliga:

Biologiska gränsvärden, om tillgängliga:

#### Rekommenderade kontrollåtgärder, om tillgängliga:

Ytterligare gränsvärden för användningsförhållandet, om tillgängliga:

### DNEL/DMEL och PNEC-värden

#### Mänsklig exponering

DNEL oral exponering - Konsument (mg/kg kroppsvikt)

| Komponenter                      | Kort sikt - Lokala effekter | Kort sikt - Systemiska effekter | Lång sikt - Lokala effekter | Lång sikt - Systemiska effekter |
|----------------------------------|-----------------------------|---------------------------------|-----------------------------|---------------------------------|
| alkyldimetylbensylammoniumklorid | -                           | -                               | -                           | 3.4                             |
| fettalkoholetoxilat              | -                           | -                               | -                           | -                               |
| natriumkarbonat                  | -                           | -                               | -                           | -                               |

DNEL hudexponering - Arbetare

| Komponenter                      | Kort sikt - Lokala effekter | Kort sikt - Systemiska effekter (mg/kg kroppsvikt) | Lång sikt - Lokala effekter | Lång sikt - Systemiska effekter (mg/kg kroppsvikt) |
|----------------------------------|-----------------------------|----------------------------------------------------|-----------------------------|----------------------------------------------------|
| alkyldimetylbensylammoniumklorid | -                           | -                                                  | -                           | 5.7                                                |
| fettalkoholetoxilat              | -                           | -                                                  | -                           | -                                                  |
| natriumkarbonat                  | -                           | -                                                  | Inga tillgängliga data      | -                                                  |

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|

## DNEL hudexponering - Konsument

| Komponenter                      | Kort sikt - Lokala effekter | Kort sikt - Systemiska effekter (mg/kg kroppsvikt) | Lång sikt - Lokala effekter | Lång sikt - Systemiska effekter (mg/kg kroppsvikt) |
|----------------------------------|-----------------------------|----------------------------------------------------|-----------------------------|----------------------------------------------------|
| alkyldimetylbensylammoniumklorid | -                           | -                                                  | -                           | 3.4                                                |
| fettalkoholetoxilat              | -                           | -                                                  | -                           | -                                                  |
| natriumkarbonat                  | Inga tillgängliga data      | -                                                  | Inga tillgängliga data      | -                                                  |

DNEL exponering genom inandning - Arbetare (mg/m<sup>3</sup>)

| Komponenter                      | Kort sikt - Lokala effekter | Kort sikt - Systemiska effekter | Lång sikt - Lokala effekter | Lång sikt - Systemiska effekter |
|----------------------------------|-----------------------------|---------------------------------|-----------------------------|---------------------------------|
| alkyldimetylbensylammoniumklorid | -                           | -                               | -                           | 3.96                            |
| fettalkoholetoxilat              | -                           | -                               | -                           | -                               |
| natriumkarbonat                  | -                           | -                               | 10                          | -                               |

DNEL exponering genom inandning - Konsument (mg/m<sup>3</sup>)

| Komponenter                      | Kort sikt - Lokala effekter | Kort sikt - Systemiska effekter | Lång sikt - Lokala effekter | Lång sikt - Systemiska effekter |
|----------------------------------|-----------------------------|---------------------------------|-----------------------------|---------------------------------|
| alkyldimetylbensylammoniumklorid | -                           | -                               | -                           | 1.64                            |
| fettalkoholetoxilat              | -                           | -                               | -                           | -                               |
| natriumkarbonat                  | 10                          | -                               | -                           | -                               |

## Miljöexponering

## Miljöexponering - PNEC

| Komponenter                      | Ytvatten, färskt (mg/l) | Ytvatten, marint (mg/l) | Intermittent (mg/l) | Reningsverk (mg/l) |
|----------------------------------|-------------------------|-------------------------|---------------------|--------------------|
| alkyldimetylbensylammoniumklorid | 0.0009                  | 0.00096                 | 0.00016             | 0.4                |
| fettalkoholetoxilat              | -                       | -                       | -                   | -                  |
| natriumkarbonat                  | -                       | -                       | -                   | -                  |

## Miljöexponering - PNEC, fortsatt

| Komponenter                      | Sediment, färskvatten (mg/kg) | Sediment, marint (mg/kg) | Jord (mg/kg) | Luft (mg/m <sup>3</sup> ) |
|----------------------------------|-------------------------------|--------------------------|--------------|---------------------------|
| alkyldimetylbensylammoniumklorid | 12.27                         | 13.09                    | 7            | -                         |
| fettalkoholetoxilat              | -                             | -                        | -            | -                         |
| natriumkarbonat                  | -                             | -                        | -            | -                         |

## 8.2 Begränsning av exponeringen

Följande information gäller för de användningsområden som anges i avsnitt 1.2 i säkerhetsdatabladet.

Om tillgängligt, se produktblad för tillämpning och användarinstruktioner.

Normal användning antas för detta avsnitt.

Rekommenderade säkerhetsåtgärder för hantering av den utspädda produkten :

## Lämpliga tekniska kontroller:

Om produkten späds genom att använda särskilda spädningssystem utan risk för stänk eller direkt hudkontakt, behöver inte personlig skyddsutrustning som beskrivs i detta avsnitt användas.

## Lämpliga organisatoriska kontroller:

Undvik direktkontakt och/eller stänk där så är möjligt. Utbilda personal.

## REACH-användningsscenarier som beaktas för den utspädda produkten:

|                                   | SWED - Beskrivning av branschspecifik arbetstagare | LCS | PROC    | Varaktighet (min) | ERC   |
|-----------------------------------|----------------------------------------------------|-----|---------|-------------------|-------|
| Manuell överföring och utspädning | AISE SWED PW 8a 1                                  | PW  | PROC 8a | 60                | ERC8a |
| Manuell överföring och utspädning | AISE SWED PW 1 1                                   | PW  | PROC 1  | 60                | ERC8a |

## Personlig skyddsutrustning

## Ögon-/ansiktsskydd

## Handskydd:

Skyddsglasögon eller goggles (EN166).

Skölj och torka händerna efter användning. Vid långvarig hudkontakt kan det vara nödvändigt med skyddshandskar. Upprepad eller långvarig kontakt: Kemiskt resistent skyddshandskar (EN 374). Kontrollera instruktionerna om penetration och genombrottstid, som tillhandahålls av handskleverantören. Beakta specifika lokala användningsförhållanden, så som risk för stänk, skärsår, kontaktid och temperatur.

Föreslagna handskar vid förlängd kontakt: Material: butylgummi Penetrationstid: ≥ 480 min

Materialtjocklek : ≥ 0.7 mm

Föreslagna handskar för skydd mot stänk: Material: nitrilgummi Penetrationstid: ≥ 30 min

Materialtjocklek: ≥ 0.4 mm

I samråd med leverantören av skyddshandskarna kan en annan typ som ger liknande skydd väljas.

## Suma Bac D10

**Kroppsskydd:** Inga speciella krav vid normala användningsförhållanden.  
**Andningsskydd:** Inga speciella krav vid normala användningsförhållanden.  
**Miljöexponeringskontroller:** Outspädd eller icke neutraliserad produkt får ej komma ut i avloppet.

Rekommenderade säkerhetsåtgärder för hantering av den utspädda produkten:

Rekommenderad maximal koncentration (%): 5

**Lämpliga tekniska kontroller:** Tillhandahåll en bra standard av allmänventilation.  
**Lämpliga organisatoriska kontroller:** Inga speciella krav vid normala användningsförhållanden.

**REACH-användningsscenarier som beaktas för den utspädda produkten:**

|                                                             | SWED              | LCS | PROC    | Varaktighet (min) | ERC   |
|-------------------------------------------------------------|-------------------|-----|---------|-------------------|-------|
| Manuell applicering genom borstning, torkning eller mopping | AISE_SWED_PW_10_1 | PW  | PROC 10 | 480               | ERC8a |
| Sprayrengöring                                              | AISE_SWED_PW_11_1 | PW  | PROC 11 | 60                | ERC8a |
| Manuell applicering                                         | AISE_SWED_PW_19_1 | PW  | PROC 19 | 480               | ERC8a |

**Personlig skyddsutrustning**

**Ögon-/ansiktsskydd** Inga speciella krav vid normala användningsförhållanden.  
**Handskydd:** Inga speciella krav vid normala användningsförhållanden.  
**Kroppsskydd:** Inga speciella krav vid normala användningsförhållanden.  
**Andningsskydd:** Applicering av sprayflaska: Inga speciella krav vid normala användningsförhållanden. Använd tekniska åtgärder för att följa de yrkeshygieniska exponeringsgränsvärdena, om tillgängliga

**Miljöexponeringskontroller:** Outspädd produkt får ej komma ut i avloppet.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Informationen i det här avsnittet avser produkten, om det inte uttryckligen står att det är ämnesdata som anges

**Metod / anmärkning**

**Aggregationstillstånd:** Vätska  
**Färg:** Klar , Rödviolett  
**Lukt:** Produktspecifik  
**Luktröskel:** Inte tillämpligt  
**Smältpunkt/frys punkt (°C):** Ej fastställt  
**Initial kokpunkt och kokpunktsintervall (°C):** Ej fastställt

Ej relevant för klassificering av den här produkten  
 Se ämnesdata

Ämnesdata, kokpunkt

| Komponenter                      | Värde (°C) | Metod          | Atmosfärstryck (hPa) |
|----------------------------------|------------|----------------|----------------------|
| alkyldimetylbensylammoniumklorid | > 107      | Ej given metod |                      |
| fettalkoholetoxilat              | > 200      | Ej given metod |                      |
| natriumkarbonat                  | 1600       | Ej given metod | 1013                 |

**Metod / anmärkning**

**Brandfarlighet (fast form, gas):** Ej tillämpligt för vätskor  
**Brandfarlighet (vätska):** Ej brandfarligt.  
**Flampunkt (°C):** Inte tillämpligt.  
**Bibehållen förbränning:** Inte tillämpligt.  
 ( UN Manual of test and Criteria, avsnitt 32, L.2 )  
**Lägre och högre explosionsgräns/antändningsgräns (%):** Ej fastställt

Se ämnesdata

Ämnesdata, antändbarhet eller explosionsgränser, om tillgängligt:

| Komponenter                      | Undre gräns (% vol) | Övre gräns (% vol) |
|----------------------------------|---------------------|--------------------|
| alkyldimetylbensylammoniumklorid | -                   | -                  |

**Metod / anmärkning**

**Självantändningstemperatur:** Ej fastställt  
**Sönderfallstemperatur:** Inte tillämpligt.  
**pH-värde:** ≈ 11 (outspädd)  
**pH lösning:** ≈ 10 (5 %)  
**Kinematisk viskositet:** Ej fastställt  
**Löslighet i / blandbarhet med Vatten:** Helt blandbar

ISO 4316  
 ISO 4316

Ämnesdata, löslighet i vatten

| Komponenter                      | Värde (g/l) | Metod          | Temperatur (°C) |
|----------------------------------|-------------|----------------|-----------------|
| alkyldimetylbensylammoniumklorid | Löslig      | Ej given metod |                 |
| fettalkoholetoxilat              | Löslig      | Ej given metod | 20              |
| natriumkarbonat                  | 210-215     | Ej given metod | 20              |

Ämnesdata, fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (log Kow): se avsnitt 12.3

**Ångtryck:** Ej fastställt

#### Metod / anmärkning

Se ämnesdata

Ämnesdata, ångtryck

| Komponenter                      | Värde (Pa) | Metod          | Temperatur (°C) |
|----------------------------------|------------|----------------|-----------------|
| alkyldimetylbensylammoniumklorid | 2300       | Ej given metod | 20              |
| fettalkoholetoxilat              | Obetydlig  | Ej given metod | 20-25           |
| natriumkarbonat                  | Obetydlig  |                |                 |

**Relativ densitet:**  $\approx$  1.05 (20 °C)

**Relativ ångdensitet:** Inga tillgängliga data.

**Partikelegenskaper:** Inga tillgängliga data.

#### Metod / anmärkning

OECD 109 (EU A.3)

Ej relevant för klassificering av den här produkten

Ej tillämpligt för vätskor.

## 9.2 Annan information

### 9.2.1 Information om faroklasser för fysisk fara

**Explosiva egenskaper:** Ej explosiv.

**Oxiderande egenskaper:** Ej oxiderande.

**Korrosion på metaller:** Frätande

UN Manual of test and Criteria, avsnitt 37

### 9.2.2 Andra säkerhetskaraktäristika

Ingen ytterligare relevant information tillgänglig.

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Ingen fara för reaktivitet känd vid normal lagring och användning.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normala lagrings- och användningsförhållanden.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga farliga reaktioner kända vid normal lagring och användning.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Ej känd vid normal lagring och användning.

### 10.5 Oförenliga material

Kan vara korrosivt för metaller.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Ej känt vid lagring och användning vid normala förhållanden.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om toxikologiska effekter

Data för blandning:.

#### Relevant beräknad ATE:

ATE - Oral (mg/kg): >2000

ATE - Dermal (mg/kg): >2000

#### Hudirriterande och frätande

**Resultat:** Skin irritant 2

**Arter:** Inte tillämpligt

**Metod:** Bevisvärde

Uppgifter om ämnen, när relevanta och sådana finns, finns listade nedan:.

#### Akut toxicitet

Akut oral toxicitet

Suma Bac D10

| Komponenter                      | Slutpunkt        | Värde (mg/kg) | Arter | Metod                  | Exponeringstid (h) | ATE (mg/kg) |
|----------------------------------|------------------|---------------|-------|------------------------|--------------------|-------------|
| alkyldimetylbensylammoniumklorid | LD <sub>50</sub> | 304.5         | Råtta |                        |                    | 4300        |
| fettalkoholetoxilat              | LD <sub>50</sub> | > 300-2000    | Råtta | OECD 423 (EU B.1 tris) |                    | 18000       |
| natriumkarbonat                  | LD <sub>50</sub> | 2800          | Råtta | OECD 401 (EU B.1)      |                    | 390000      |

Akut dermal toxicitet

| Komponenter                      | Slutpunkt        | Värde (mg/kg) | Arter | Metod          | Exponeringstid (h) | ATE (mg/kg)      |
|----------------------------------|------------------|---------------|-------|----------------|--------------------|------------------|
| alkyldimetylbensylammoniumklorid | LD <sub>50</sub> | 3412          | Kanin | Ej given metod |                    | 15000            |
| fettalkoholetoxilat              | LD <sub>50</sub> | > 2000        | Kanin | Ej given metod |                    | Inte fastställda |
| natriumkarbonat                  | LD <sub>50</sub> | > 2000        | Kanin | Ej given metod |                    | Inte fastställda |

Akut inandningstoxicitet

| Komponenter                      | Slutpunkt        | Värde (mg/l)           | Arter | Metod      | Exponeringstid (h) |
|----------------------------------|------------------|------------------------|-------|------------|--------------------|
| alkyldimetylbensylammoniumklorid |                  | Inga tillgängliga data |       |            |                    |
| fettalkoholetoxilat              |                  | Inga tillgängliga data |       |            |                    |
| natriumkarbonat                  | LC <sub>50</sub> | > 2.3 (damm)           |       | Bevisvärde | 2                  |

Akut inandningstoxicitet, fortsatt

| Komponenter                      | ATE - inandning, damm (mg/l) | ATE - inandning, dimma (mg/l) | ATE - inandning, ånga (mg/l) | ATE - inandning, gas (mg/l) |
|----------------------------------|------------------------------|-------------------------------|------------------------------|-----------------------------|
| alkyldimetylbensylammoniumklorid | Inte fastställda             | Inte fastställda              | Inte fastställda             | Inte fastställda            |
| fettalkoholetoxilat              | Inte fastställda             | Inte fastställda              | Inte fastställda             | Inte fastställda            |
| natriumkarbonat                  | Inte fastställda             | Inte fastställda              | Inte fastställda             | Inte fastställda            |

Irriterande och frätande

Hudirriterande och frätande

| Komponenter                      | Resultat       | Arter | Metod             | Exponeringstid |
|----------------------------------|----------------|-------|-------------------|----------------|
| alkyldimetylbensylammoniumklorid | Frätande       | Kanin | Ej given metod    |                |
| fettalkoholetoxilat              | Ej irriterande | Kanin | OECD 404 (EU B.4) |                |
| natriumkarbonat                  | Ej irriterande | Kanin | OECD 404 (EU B.4) |                |

Irriterar ögonen och frätande

| Komponenter                      | Resultat        | Arter | Metod             | Exponeringstid |
|----------------------------------|-----------------|-------|-------------------|----------------|
| alkyldimetylbensylammoniumklorid | Allvarlig skada |       | Ej given metod    |                |
| fettalkoholetoxilat              | Allvarlig skada | Kanin | Ej given metod    |                |
| natriumkarbonat                  | Irriterande     | Kanin | OECD 405 (EU B.5) |                |

Irriterar luftvägarna och frätande

| Komponenter                      | Resultat               | Arter | Metod | Exponeringstid |
|----------------------------------|------------------------|-------|-------|----------------|
| alkyldimetylbensylammoniumklorid | Inga tillgängliga data |       |       |                |
| fettalkoholetoxilat              | Inga tillgängliga data |       |       |                |
| natriumkarbonat                  | Inga tillgängliga data |       |       |                |

Allergiframkallande

Allergiframkallande vid hudkontakt

| Komponenter                      | Resultat               | Arter   | Metod                            | Exponeringstid (h) |
|----------------------------------|------------------------|---------|----------------------------------|--------------------|
| alkyldimetylbensylammoniumklorid | Ej allergiframkallande | Marsvin | OECD 406 (EU B.6) / Buehler test |                    |
| fettalkoholetoxilat              | Ej allergiframkallande | Marsvin | Ej given metod                   |                    |
| natriumkarbonat                  | Ej allergiframkallande |         | Ej given metod                   |                    |

Allergiframkallande vid inandning

| Komponenter                      | Resultat               | Arter | Metod | Exponeringstid |
|----------------------------------|------------------------|-------|-------|----------------|
| alkyldimetylbensylammoniumklorid | Inga tillgängliga data |       |       |                |
| fettalkoholetoxilat              | Inga tillgängliga data |       |       |                |
| natriumkarbonat                  | Inga tillgängliga data |       |       |                |

Suma Bac D10

CMR effekter (cancerogenitet, mutagenitet och reproduktionstoxicitet)

Mutagenitet

| Komponenter                      | Resultat (in-vitro)                                | Metod (in-vitro)                        | Resultat (in-vivo)                                 | Metod (in-vivo)    |
|----------------------------------|----------------------------------------------------|-----------------------------------------|----------------------------------------------------|--------------------|
| alkyldimetylbensylammoniumklorid | Inga beivs på genotoxicitet, negativa testresultat | OECD 471 (EU B.12/13) OECD 476 OECD 473 | Inga beivs på genotoxicitet, negativa testresultat | OECD 474 (EU B.12) |
| fettalkoholetoxilat              | Inga beivs på genotoxicitet, negativa testresultat | Ej given metod                          | Inga beivs på genotoxicitet, negativa testresultat | Ej given metod     |
| natriumkarbonat                  | Inga tillgängliga data                             |                                         | Inga tillgängliga data                             |                    |

Cancerogenitet

| Komponenter                      | Effekt                                    |
|----------------------------------|-------------------------------------------|
| alkyldimetylbensylammoniumklorid | Inga tillgängliga data                    |
| fettalkoholetoxilat              | Inga bevis för cancerogenitet, bevisvärde |
| natriumkarbonat                  | Inga bevis för cancerogenitet, bevisvärde |

Reproduktionstoxicitet

| Komponenter                       | Slutpunkt | Specifik effekt         | Värde (mg/kg bw/d)     | Arter | Metod   | Exponerings - tid | Anmärkningar och andra effekter som rapporterats    |
|-----------------------------------|-----------|-------------------------|------------------------|-------|---------|-------------------|-----------------------------------------------------|
| alkyldimetylbensylamm oniumklorid |           |                         | Inga tillgängliga data |       |         |                   |                                                     |
| fettalkoholetoxilat               | NOAEL     | Fosterskadande effekter | > 50                   | Råtta | Ej känd |                   | Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror |
| natriumkarbonat                   |           |                         | Inga tillgängliga data |       |         |                   |                                                     |

Toxicitet vid upprepad dosering

Subakut eller subkronisk oral toxicitet

| Komponenter                      | Slutpunkt | Värde (mg/kg bw/d)     | Arter | Metod | Exponeringstid (dagar) | Specifika effekter och organ som påverkas |
|----------------------------------|-----------|------------------------|-------|-------|------------------------|-------------------------------------------|
| alkyldimetylbensylammoniumklorid |           | Inga tillgängliga data |       |       |                        |                                           |
| fettalkoholetoxilat              |           | Inga tillgängliga data |       |       |                        |                                           |
| natriumkarbonat                  |           | Inga tillgängliga data |       |       |                        |                                           |

Subkronisk hudtoxicitet

| Komponenter                      | Slutpunkt | Värde (mg/kg bw/d)     | Arter | Metod | Exponeringstid (dagar) | Specifika effekter och organ som påverkas |
|----------------------------------|-----------|------------------------|-------|-------|------------------------|-------------------------------------------|
| alkyldimetylbensylammoniumklorid |           | Inga tillgängliga data |       |       |                        |                                           |
| fettalkoholetoxilat              |           | Inga tillgängliga data |       |       |                        |                                           |
| natriumkarbonat                  |           | Inga tillgängliga data |       |       |                        |                                           |

Subkronisk inandningstoxicitet

| Komponenter                      | Slutpunkt | Värde (mg/kg bw/d)     | Arter | Metod | Exponeringstid (dagar) | Specifika effekter och organ som påverkas |
|----------------------------------|-----------|------------------------|-------|-------|------------------------|-------------------------------------------|
| alkyldimetylbensylammoniumklorid |           | Inga tillgängliga data |       |       |                        |                                           |
| fettalkoholetoxilat              |           | Inga tillgängliga data |       |       |                        |                                           |
| natriumkarbonat                  |           | Inga tillgängliga data |       |       |                        |                                           |

Kronisk toxicitet

| Komponenter                       | Exponeringsväg | Slutpunkt | Värde (mg/kg bw/d)     | Arter | Metod          | Exponeringstid (dagar) | Specifika effekter och organ som påverkas | Anmärkning |
|-----------------------------------|----------------|-----------|------------------------|-------|----------------|------------------------|-------------------------------------------|------------|
| alkyldimetylbensylamm oniumklorid |                |           | Inga tillgängliga data |       |                |                        |                                           |            |
| fettalkoholetoxilat               | Oralt          | NOAEL     | 50                     | Råtta | Ej given metod | 24 månad(er)           | Effekter på organvikter                   |            |
| natriumkarbonat                   |                |           | Inga tillgängliga data |       |                |                        |                                           |            |

## STOT-enstaka exponering

| Komponenter                      | Påverkade organ        |
|----------------------------------|------------------------|
| alkyldimetylbensylammoniumklorid | Inga tillgängliga data |
| fettalkoholetoxilat              | Inte tillämpligt       |
| natriumkarbonat                  | Inga tillgängliga data |

## STOT-upprepad exponering

| Komponenter                      | Påverkade organ        |
|----------------------------------|------------------------|
| alkyldimetylbensylammoniumklorid | Inga tillgängliga data |
| fettalkoholetoxilat              | Inte tillämpligt       |
| natriumkarbonat                  | Inga tillgängliga data |

## Fara vid aspiration

Ämnen som utgör fara vid aspiration (H304), om några, listas i avsnitt 3.

## Potentiella negativa hälsoeffekter och symtom

Effekter och symtom relaterade till produkten, om några, listas i avsnitt 4.2.

## 11.2 Information om andra faror

## 11.2.1 Hormonstörande egenskaper

Hormonstörande egenskaper - Humandata, om tillgängliga:

## 11.2.2 Annan information

Ingen ytterligare relevant information tillgänglig.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

## 12.1 Toxicitet

Inga testdata finns tillgängliga för blandningen.

Uppgifter om ämnen, när relevanta och sådana finns tillgängliga, redovisas nedan:

## Akvatisk toxicitet, kort sikt

Akvatisk toxicitet, kort sikt - fisk

| Komponenter                      | Slutpunkt        | Värde (mg/l) | Arter                      | Metod             | Exponeringstid (timmar) |
|----------------------------------|------------------|--------------|----------------------------|-------------------|-------------------------|
| alkyldimetylbensylammoniumklorid | LC <sub>50</sub> | 0.515        | Fisk                       | Ej given metod    | 96                      |
| fettalkoholetoxilat              | LC <sub>50</sub> | 1 - 10       | <i>Cyprinus carpio</i>     | OECD 203 (EU C.1) | 96                      |
| natriumkarbonat                  | LC <sub>50</sub> | 300          | <i>Lepomis macrochirus</i> | Ej given metod    | 96                      |

## Akvatisk toxicitet, kort sikt - kräftdjur

| Komponenter                      | Slutpunkt        | Värde (mg/l) | Arter                       | Metod             | Exponeringstid (timmar) |
|----------------------------------|------------------|--------------|-----------------------------|-------------------|-------------------------|
| alkyldimetylbensylammoniumklorid | EC <sub>50</sub> | 0.016        | <i>Daphnia</i>              | Ej given metod    | 48                      |
| fettalkoholetoxilat              | EC <sub>50</sub> | 1 - 10       | <i>Daphnia magna</i> Straus | OECD 202, statisk | 48                      |
| natriumkarbonat                  | EC <sub>50</sub> | 200-227      | <i>Ceriodaphnia dubia</i>   | Ej given metod    | 96                      |

## Akvatisk toxicitet, kort sikt - alger

| Komponenter                      | Slutpunkt        | Värde (mg/l) | Arter                            | Metod             | Exponeringstid (timmar) |
|----------------------------------|------------------|--------------|----------------------------------|-------------------|-------------------------|
| alkyldimetylbensylammoniumklorid | EC <sub>50</sub> | 0.02         | <i>Selenastrum capricornutum</i> | OECD 201 (EU C.3) | 72                      |
| fettalkoholetoxilat              | EC <sub>50</sub> | 1 - 10       | <i>Desmodesmus subspicatus</i>   | OECD 201, statisk | 72                      |
| natriumkarbonat                  | EC <sub>50</sub> | > 800        | <i>Selenastrum capricornutum</i> |                   | 72                      |

## Akvatisk toxicitet, kort sikt - marina arter

| Komponenter                      | Slutpunkt | Värde (mg/l)           | Arter | Metod | Exponeringstid (dagar) |
|----------------------------------|-----------|------------------------|-------|-------|------------------------|
| alkyldimetylbensylammoniumklorid |           | Inga tillgängliga data |       |       |                        |

Suma Bac D10

|                     |  |                        |  |  |  |
|---------------------|--|------------------------|--|--|--|
| fettalkoholetoxilat |  | Inga tillgängliga data |  |  |  |
| natriumkarbonat     |  | Inga tillgängliga data |  |  |  |

Inverkan på avloppsreningsverk - toxicitet för bakterier

| Komponenter                      | Slutpunkt        | Värde (mg/l)           | Inoculum    | Metod              | Exponeringstid   |
|----------------------------------|------------------|------------------------|-------------|--------------------|------------------|
| alkyldimetylbensylammoniumklorid | EC <sub>20</sub> | 5                      | Aktivt slam | OECD 209           | 0.5 timme/timmar |
| fettalkoholetoxilat              | EC <sub>10</sub> | > 10000                | Aktivt slam | DIN 38412 / Part 8 | 17 timme/timmar  |
| natriumkarbonat                  |                  | Inga tillgängliga data |             |                    |                  |

Akvatisk toxicitet, lång sikt

Akvatisk toxicitet, lång sikt - fisk

| Komponenter                      | Slutpunkt | Värde (mg/l)           | Arter | Metod | Exponeringstid | Observerade effekter |
|----------------------------------|-----------|------------------------|-------|-------|----------------|----------------------|
| alkyldimetylbensylammoniumklorid |           | Inga tillgängliga data |       |       |                |                      |
| fettalkoholetoxilat              |           | Inga tillgängliga data |       |       |                |                      |
| natriumkarbonat                  |           | Inga tillgängliga data |       |       |                |                      |

Akvatisk toxicitet, lång sikt - kräftdjur

| Komponenter                      | Slutpunkt | Värde (mg/l)           | Arter                | Metod    | Exponeringstid | Observerade effekter |
|----------------------------------|-----------|------------------------|----------------------|----------|----------------|----------------------|
| alkyldimetylbensylammoniumklorid | NOEC      | 0.025                  | <i>Daphnia magna</i> | OECD 211 | 21 dag(ar)     |                      |
| fettalkoholetoxilat              |           | Inga tillgängliga data |                      |          |                |                      |
| natriumkarbonat                  |           | Inga tillgängliga data |                      |          |                |                      |

Akvatisk toxicitet för andra akvatiska bottenlevande organismer, inklusive sedimentlevande organismer, om tillgänglig:

| Komponenter                      | Slutpunkt | Värde (mg/kg dw sediment) | Arter | Metod | Exponeringstid (dagar) | Observerade effekter |
|----------------------------------|-----------|---------------------------|-------|-------|------------------------|----------------------|
| alkyldimetylbensylammoniumklorid |           | Inga tillgängliga data    |       |       |                        |                      |
| fettalkoholetoxilat              |           | Inga tillgängliga data    |       |       |                        |                      |
| natriumkarbonat                  |           | Inga tillgängliga data    |       |       |                        |                      |

Markbunden toxicitet

Markbunden toxicitet - maskar, om tillgängliga:

| Komponenter                      | Slutpunkt | Värde (mg/kg dw soil)  | Arter                 | Metod | Exponeringstid (dagar) | Observerade effekter |
|----------------------------------|-----------|------------------------|-----------------------|-------|------------------------|----------------------|
| alkyldimetylbensylammoniumklorid |           | Inga tillgängliga data |                       |       |                        |                      |
| fettalkoholetoxilat              | NOEC      | 220                    | <i>Eisenia fetida</i> |       |                        |                      |
| natriumkarbonat                  |           | Inga tillgängliga data |                       |       |                        |                      |

Markbunden toxicitet - växter, om tillgängliga:

| Komponenter                      | Slutpunkt | Värde (mg/kg dw soil)  | Arter                   | Metod    | Exponeringstid (dagar) | Observerade effekter |
|----------------------------------|-----------|------------------------|-------------------------|----------|------------------------|----------------------|
| alkyldimetylbensylammoniumklorid |           | Inga tillgängliga data |                         |          |                        |                      |
| fettalkoholetoxilat              | NOEC      | 10                     | <i>Lepidium sativum</i> | OECD 208 |                        |                      |
| natriumkarbonat                  |           | Inga tillgängliga data |                         |          |                        |                      |

Markbunden toxicitet - fåglar, om tillgängliga:

| Komponenter                      | Slutpunkt | Värde                  | Arter | Metod | Exponeringstid (dagar) | Observerade effekter |
|----------------------------------|-----------|------------------------|-------|-------|------------------------|----------------------|
| alkyldimetylbensylammoniumklorid |           | Inga tillgängliga data |       |       |                        |                      |

Suma Bac D10

|                 |  |                        |  |  |  |  |
|-----------------|--|------------------------|--|--|--|--|
|                 |  | data                   |  |  |  |  |
| natriumkarbonat |  | Inga tillgängliga data |  |  |  |  |

Markbunden toxicitet - nyttiga insekter, om tillgängliga:

| Komponenter                      | Slutpunkt | Värde (mg/kg dw soil)  | Arter | Metod | Exponeringstid (dagar) | Observerade effekter |
|----------------------------------|-----------|------------------------|-------|-------|------------------------|----------------------|
| alkyldimetylbensylammoniumklorid |           | Inga tillgängliga data |       |       |                        |                      |
| natriumkarbonat                  |           | Inga tillgängliga data |       |       |                        |                      |

Markbunden toxicitet - jordbakterier, om tillgängliga:

| Komponenter                      | Slutpunkt | Värde (mg/kg dw soil)  | Arter | Metod | Exponeringstid (dagar) | Observerade effekter |
|----------------------------------|-----------|------------------------|-------|-------|------------------------|----------------------|
| alkyldimetylbensylammoniumklorid |           | Inga tillgängliga data |       |       |                        |                      |
| natriumkarbonat                  |           | Inga tillgängliga data |       |       |                        |                      |

## 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

### Abiotisk nedbrytning

Abiotic degradation - fotonedbrytning i luft, om tillgänglig:

| Komponenter                      | Halveringstid          | Metod | Utvärdera | Anmärkning |
|----------------------------------|------------------------|-------|-----------|------------|
| alkyldimetylbensylammoniumklorid | Inga tillgängliga data |       |           |            |
| natriumkarbonat                  | Inga tillgängliga data |       |           |            |

Abiotisk nedbrytning - hydrolys, om tillgänglig:

| Komponenter                      | Halveringstid i färskvatten | Metod | Utvärdera            | Anmärkning |
|----------------------------------|-----------------------------|-------|----------------------|------------|
| alkyldimetylbensylammoniumklorid | Inga tillgängliga data      |       |                      |            |
| natriumkarbonat                  | Inga tillgängliga data      |       | Snabbt hydrolyserbar |            |

Abiotisk nedbrytning - andra processer, om tillgänglig:

| Komponenter                      | Typ | Halveringstid          | Metod | Utvärdera | Anmärkning |
|----------------------------------|-----|------------------------|-------|-----------|------------|
| alkyldimetylbensylammoniumklorid |     | Inga tillgängliga data |       |           |            |
| natriumkarbonat                  |     | Inga tillgängliga data |       |           |            |

### Bionedbrytning

Biologisk lättnedbrytbarhet - aeroba förhållanden

| Komponenter                      | Inoculum            | Analytisk metod            | DT <sub>50</sub>    | Metod     | Utvärdera                        |
|----------------------------------|---------------------|----------------------------|---------------------|-----------|----------------------------------|
| alkyldimetylbensylammoniumklorid |                     | Syrebrist                  | > 60%               | Läs hela  | Biologisk lättnedbrytbarhet      |
| fettalkoholetoxilat              | Aktivt slam, aerobt | CO <sub>2</sub> produktion | > 60 % i 28 dag(ar) | OECD 301B | Biologisk lättnedbrytbarhet      |
| natriumkarbonat                  |                     |                            |                     |           | Ej tillämpligt (oorganiskt ämne) |

Biologisk lättnedbrytbarhet - anaerobiska och marina förhållanden, om tillgängliga:

| Komponenter                      | Mellan & Typ | Analytisk metod | DT <sub>50</sub> | Metod | Utvärdera              |
|----------------------------------|--------------|-----------------|------------------|-------|------------------------|
| alkyldimetylbensylammoniumklorid |              |                 |                  |       | Inga tillgängliga data |
| natriumkarbonat                  |              |                 |                  |       | Inga tillgängliga data |

Nedbrytning i relevanta delar av miljön, om tillgänglig:

| Komponenter                      | Mellan & Typ | Analytisk metod | DT <sub>50</sub> | Metod | Utvärdera              |
|----------------------------------|--------------|-----------------|------------------|-------|------------------------|
| alkyldimetylbensylammoniumklorid |              |                 |                  |       | Inga tillgängliga data |
| natriumkarbonat                  |              |                 |                  |       | Inga tillgängliga data |

## 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (log Kow)

| Komponenter                      | Värde                  | Metod          | Utvärdera                       | Anmärkning |
|----------------------------------|------------------------|----------------|---------------------------------|------------|
| alkyldimetylbensylammoniumklorid | 0.004                  | Ej given metod | Ingen förväntad bioackumulering | vid 20 °C  |
| fettalkoholetoxilat              | 4.09                   | QSAR           | Ingen förväntad bioackumulering |            |
| natriumkarbonat                  | Inga tillgängliga data |                | Ingen förväntad bioackumulering |            |

Biokoncentrationsfaktor (BCF)

| Komponenter                          | Värde                     | Arter                          | Metod | Utvärdera                         | Anmärkning |
|--------------------------------------|---------------------------|--------------------------------|-------|-----------------------------------|------------|
| alkyldimetylbensylamm<br>oniumklorid | 79                        | <i>Lepomis<br/>macrochirus</i> |       | Låg potential för bioackumulering |            |
| fettalkoholetoxilat                  | -                         |                                |       | Ingen förväntad bioackumulering   |            |
| natriumkarbonat                      | Inga tillgängliga<br>data |                                |       | Ingen förväntad bioackumulering   |            |

## 12.4 Rörligheten i jord

Adsorption/Desorption till jord eller sediment

| Komponenter                      | Adsorptions-koefficient<br>Log K <sub>oc</sub> | Desorptions-koefficient<br>Log K <sub>oc</sub> (des) | Metod | Jord/sediment<br>typ | Utvärdera                                      |
|----------------------------------|------------------------------------------------|------------------------------------------------------|-------|----------------------|------------------------------------------------|
| alkyldimetylbensylammoniumklorid | Inga tillgängliga data                         |                                                      |       |                      |                                                |
| fettalkoholetoxilat              | Inga tillgängliga data                         |                                                      |       |                      | Ej rörlig i jord eller sediment                |
| natriumkarbonat                  | Inga tillgängliga data                         |                                                      |       |                      | Potential för rörlighet i marklösliot i vatten |

## 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ämnen som uppfyller kriterierna för PBT / vPvB, listas i avsnitt 3.

## 12.6 Hormonstörande egenskaper

**Hormonstörande egenskaper - Miljöeffekter, om tillgängliga:**

## 12.7 Andra skadliga effekter

Inga andra farliga effekter kända.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

**Avfall från överskott/oanvända produkter:**

Innehåll/behållare lämnas till av myndighet godkänd avfallshanterare. Utsläpp av avfall till avlopp bör förhindras. Det rengjorda förpackningsmaterialet är lämpligt för återvinning eller energiåtervinning i linje med lokal lagstiftning.

### Europeiska avfallskatalogen:

16 03 05\* - organiskt avfall som innehåller farliga ämnen.

## Tomförpackning

**Rekommendation:**

**Lämpliga rengöringsmedel:**

Ta hand om spill och avfall enligt lokala bestämmelser.

Vatten, tillsammans med rengöringsmedel om nödvändigt.

*Diversey Sverige AB är registrerat hos Förpacknings- och Tidningsinsamlingen (FTI)*

## AVSNITT 14: Transport information



**Marktransport (ADR/RID), Sjötransport (IMDG), Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)**

**14.1 UN-nummer:** 3267

**14.2 Officiell transportbenämning:**

Frätande basisk organisk vätska, n.o.s. ( trinatiumcitrat , alkyldimetylbenzylammoniumklorid )

Corrosive liquid, basic, organic, n.o.s. ( trisodium citrate , alkylldimethylbenzylammoniumchloride )

### 14.3 Transportklass(er):

**Faroklasser för transport (och sekundära risker): 8**

**14.4 Förpackningsgrupp: III**

### 14.5 Miljöfaror:

**Miljöfarligt:** Ja

**Vattenförorenande ämne:** Ja

**14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder för användare:** Ingen känd.

**14.7 Transport i bulk enligt Annex II till MARPOL och IBC-koden:** Produkten får inte transporteras i bulktankfartyg.

**Annan relevant information:**

ADR

**Klassificeringskod:** C7

Tunnel-restrik-tionskod: E

## Suma Bac D10

Farlighetsnummer: 80  
IMO/IMDG  
EmS: F-A, S-B

Produkten har klassificerats, märkts och förpackats enligt kraven i ADR och bestämmelserna i IMDG-koden. Regelverken för transporter innehåller bestämmelser för olika klasser av farligt gods som är förpackade i begränsade mängder.

**AVSNITT 15: Gällande föreskrifter****15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö****EG-förordningar:**

- Förordning (EG) nr 1907/2006 - REACH
- Förordning (EG) nr 1272/2008 - CLP
- Förordning (EG) nr 648/2004 - detergentförordningen
- Förordning (EG) nr. 528/2012 om biocidprodukter
- ämnen som konstaterats ha hormonstörande egenskaper i enlighet med kriterierna i delegerad förordning (EU) 2017/2100 eller förordning (EU) 2018/605
- Det avtalet om internationell transport av farligt gods på väg (ADR)
- Internationella koden för sjötransport av farligt gods (IMDG)

**Tillstånd eller restriktioner (förordning (EG) nr 1907/2006, avsnitt VII respektive avsnitt VIII):** Inte tillämpligt.

**Ingredienser enligt förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel**

nonjoniska tensider 5 - 15 %  
desinfektionsmedel

Den/de tensid(er) som ingår i denna beredning uppfyller kriterierna för biologisk nedbrytbarhet i förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel. Data som stöder detta påstående finns till förfogande för medlemsstaternas behöriga myndigheter, och kommer att göras tillgängliga för dem vid direkt förfrågan, eller vid förfrågan från tillverkare av tvätt- och rengöringsmedel.

**Seveso - Klassificering:** E1 - Farligt för vattenmiljön i kategori Akut 1 eller Kronisk 1

**Övriga ingredienser**

färgämnen, CI 16185

**15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning**

En kemikaliesäkerhetsbedömning har inte utförts på blandningen.

**AVSNITT 16: Annan information**

Informationen i detta dokument baseras på för oss känd kunskap. Informationen ger dock ingen garanti för speciella produkttegenskaper och etablerar inget juridiskt bindande kontrakt.

**SDS-kod:** MS1005142

**Version:** 01.0

**Omarbetad:** 2022-05-08

**Klassificeringsförfarande**

Klassificeringen av blandningen är generellt baserad på beräkningsmetoder utifrån ämnesdata i enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008. Om klassificeringsdata för blandningen är tillgängliga eller till exempel överbrygningsprinciper eller annan bevisbörda kan användas för klassificering, kommer detta att redovisas i relevanta avsnitt i säkerhetsdatabladet. Se avsnitt 9 för fysikaliska och kemiska egenskaper, avsnitt 11 för toxikologisk information samt avsnitt 12 för ekologisk information.

**Fullständiga förklaringar till H- och EUH-fraser som nämns i avsnitt 3:**

- H302 - Skadligt vid förtäring.
- H312 - Skadligt vid hudkontakt.
- H314 - Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
- H318 - Orsakar allvarliga ögonskador.
- H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation.
- H400 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
- H410 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

**Förkortningar och akronymer:**

- AISE - Den internationella sammanslutningen för tvålar, rengöringsmedel och underhållsprodukter
- ATE - Uppskattad akut toxicitet
- DNEL - Nolleffektnivå
- EC50 - effektiv koncentration, 50%
- ERC - Miljömässiga utsläppskategorier
- EUH - CLP Specifik faroangivelse
- LC50 - dödlig koncentration, 50%
- LCS - Livscykelstadium
- LD50 - dödlig dos, 50%

**Suma Bac D10**

- NOAEL - ingen skadlig effekt observeras
- NOEL - ingen observerad effekt
- OECD - Organization for Economic Cooperation and Development
- PBT - Persistent, Bioackumulativ och Toxisk
- PNEC - Förutspådd nolleffektkoncentration
- PROC - Processkategorier
- REACH-nummer - REACH-registreringsnummer, utan leverantörens specifika del
- vPvB - mycket Persistent och mycket Bioackumulativ

**Slut Säkerhetsdatablad**