

## Taski Tapi Extract C1b

Omarbetad: 2014-10-30

Version: 07.0

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

#### 1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn: Taski Tapi Extract C1b

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

##### Identifierade användningsområden:

Endast för professionell användning.

AISE-P409 - Mattrengöringsmedel. Manuell användning

AISE-P410 - Mattrengöringsmedel. Halvautomatisk användning

Användningar som avråds: Andra användningsområden än de identifierade rekommenderas ej

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

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

#### Kontaktinformation

Diversey Sverige AB

Box 47313, (Liljeholmsvägen 18), 100 74 Stockholm, Tel: 08-7799300, Fax: 08-7799399

E-mail: customerservice.sweden@sealedair.com

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Ring 112. Kontakta läkare eller giftinformationscentralen

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet/blandningen

Produkten uppfyller inte kriteriet för klassificering enligt Förordning (EG) nr 1272/2008.

Produkten uppfyller inte kriteriet för klassificering enligt Direktiv 1999/45/EC och motsvarande nationell lagstiftning

#### 2.2 Märkningsuppgifter

Innehåller EUH208: 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on (Benzisothiazolinone)

#### Faroangivelser:

EUH208 - Kan orsaka en allergisk reaktion.

EUH210 - Säkerhetsdatablad finns att rekvisera.

#### 2.3 Andra faror

Inga andra faror kända. Produkten uppfyller inte kriteriet för PBT eller vPvB enligt Förordning (EC) Nr 1907/2006, Annex XIII.

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.2 Blandningar

| Komponenter                  | EG-nummer<br>(EC-nummer) | CAS-Nr      | REACH-nummer           | Klassificering<br>(EC) 1272/2008   | Klassificering | Anteck-<br>ningar | Viktprocent |
|------------------------------|--------------------------|-------------|------------------------|--|----------------|-------------------|-------------|
| fettalkoholalkoxilat         | Polymer*                 | 111905-53-4 | [4]                    | Skin Irrit. 2 (H315)<br>Eye Irrit. 2 (H319)<br>Aquatic Chronic 3<br>(H412) | Xi;R36/38      |                   | 5.7         |
| fettalkoholetoxilat          | Polymer*                 | 68439-49-6  | [4]                    | Aquatic Chronic 3<br>(H412)  | -              |                   | 2.0         |
| Sodium cumerenesulphonate    | 239-854-6                | 15763-76-5  | 01-2119489411-37       | Eye Irrit. 2 (H319)  | Xi;R36         |                   | 1.0         |
| 2-tert-butylcyklohexylacetat | 201-828-7                | 88-41-5     | Inga tillgängliga data | Aquatic Chronic 2<br>(H411)  | N;R51/53       |                   | 0.11        |

## Taski Tapi Extract C1b

|                            |           |           |                        |   |                                 |  |       |
|----------------------------|-----------|-----------|------------------------|---|---------------------------------|--|-------|
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on | 220-120-9 | 2634-33-5 | Inga tillgängliga data | Acute Tox. 4 (H302)<br>Skin Irrit. 2 (H315)<br>Eye Dam. 1 (H318)<br>Skin Sens. 1 (H317)<br>Aquatic Acute 1 (H400) | Xn;R22<br>Xi;R38-41-43<br>N;R50 |  | 0.010 |
|----------------------------|-----------|-----------|------------------------|---|---------------------------------|--|-------|

\* Polymer

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

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

[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.

[2] Undantag: inkluderad i Annex IV till Förordning (EC) Nr 1907/2006.

[3] Undantag: Annex V till Förordning (EC) Nr 1907/2006.

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

**AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen****4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen****Inandning:**

Sök läkarhjälp vid obehag.

**Hudkontakt:**

Vid hudirritation: Sök läkarhjälp. Skölj huden med rikligt med ljummet, rinnande vatten.

**Ögonkontakt:**

Om irritation uppstår och består sök läkarhjälp. Skölj försiktigt med vatten i flera minuter.

**Förtäring:**

Sök läkarhjälp vid obehag. Drick omedelbart ett glas vatten. Skölj munnen.

**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:**

Inga kända effekter eller symptom vid normal användning.

**Ögonkontakt:**

Inga kända effekter eller symptom vid normal användning.

**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 ämnen, 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**

Inga speciella åtgärder behövs.

**6.2 Miljöskyddsåtgärder**

Låt inte den koncentrerade produkten nå avloppssystem, yt- eller grundvatten. Späd ut med mycket vatten.

**6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering**

Absorbera med vätskebindande material (sand, sågspån, absolut, etc).

**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 Sealed Air.

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

Förvaras i enlighet med lokala och nationella bestämmelser. Förvaras endast i originalbehållaren.

## Taski Tapi Extract C1b

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

**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 |
|------------------------------|-----------------------------|---------------------------------|-----------------------------|---------------------------------|
| fettalkoholalkoxilat         | Inga tillgängliga data      | Inga tillgängliga data          | Inga tillgängliga data      | Inga tillgängliga data          |
| fettalkoholetoxilat          | Inga tillgängliga data      | Inga tillgängliga data          | Inga tillgängliga data      | Inga tillgängliga data          |
| Sodium cumerenesulphonate    | Inga tillgängliga data      | Inga tillgängliga data          | Inga tillgängliga data      | Inga tillgängliga data          |
| 2-tert-butylcyklohexylacetat | Inga tillgängliga data      | Inga tillgängliga data          | Inga tillgängliga data      | Inga tillgängliga data          |
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on   | Inga tillgängliga data      | Inga tillgängliga data          | Inga tillgängliga data      | Inga tillgängliga data          |

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) |
|------------------------------|-----------------------------|--|-----------------------------|--|
| fettalkoholalkoxilat         | Inga tillgängliga data      | Inga tillgängliga data                             | Inga tillgängliga data      | Inga tillgängliga data                             |
| fettalkoholetoxilat          | Inga tillgängliga data      | Inga tillgängliga data                             | Inga tillgängliga data      | Inga tillgängliga data                             |
| Sodium cumerenesulphonate    | Inga tillgängliga data      | Inga tillgängliga data                             | Inga tillgängliga data      | Inga tillgängliga data                             |
| 2-tert-butylcyklohexylacetat | Inga tillgängliga data      | Inga tillgängliga data                             | Inga tillgängliga data      | Inga tillgängliga data                             |
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on   | Inga tillgängliga data      | Inga tillgängliga data                             | Inga tillgängliga data      | 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) |
|------------------------------|-----------------------------|--|-----------------------------|--|
| fettalkoholalkoxilat         | Inga tillgängliga data      | Inga tillgängliga data                             | Inga tillgängliga data      | Inga tillgängliga data                             |
| fettalkoholetoxilat          | Inga tillgängliga data      | Inga tillgängliga data                             | Inga tillgängliga data      | Inga tillgängliga data                             |
| Sodium cumerenesulphonate    | Inga tillgängliga data      | Inga tillgängliga data                             | Inga tillgängliga data      | Inga tillgängliga data                             |
| 2-tert-butylcyklohexylacetat | Inga tillgängliga data      | Inga tillgängliga data                             | Inga tillgängliga data      | Inga tillgängliga data                             |
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on   | Inga tillgängliga data      | Inga tillgängliga data                             | 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 |
|------------------------------|-----------------------------|---------------------------------|-----------------------------|---------------------------------|
| fettalkoholalkoxilat         | Inga tillgängliga data      | Inga tillgängliga data          | Inga tillgängliga data      | Inga tillgängliga data          |
| fettalkoholetoxilat          | Inga tillgängliga data      | Inga tillgängliga data          | Inga tillgängliga data      | Inga tillgängliga data          |
| Sodium cumerenesulphonate    | Inga tillgängliga data      | Inga tillgängliga data          | Inga tillgängliga data      | Inga tillgängliga data          |
| 2-tert-butylcyklohexylacetat | Inga tillgängliga data      | Inga tillgängliga data          | Inga tillgängliga data      | Inga tillgängliga data          |
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on   | Inga tillgängliga data      | Inga tillgängliga data          | Inga tillgängliga data      | Inga tillgängliga data          |

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 |
|------------------------------|-----------------------------|---------------------------------|-----------------------------|---------------------------------|
| fettalkoholalkoxilat         | Inga tillgängliga data      | Inga tillgängliga data          | Inga tillgängliga data      | Inga tillgängliga data          |
| fettalkoholetoxilat          | Inga tillgängliga data      | Inga tillgängliga data          | Inga tillgängliga data      | Inga tillgängliga data          |
| Sodium cumerenesulphonate    | Inga tillgängliga data      | Inga tillgängliga data          | Inga tillgängliga data      | Inga tillgängliga data          |
| 2-tert-butylcyklohexylacetat | Inga tillgängliga data      | Inga tillgängliga data          | Inga tillgängliga data      | Inga tillgängliga data          |
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on   | Inga tillgängliga data      | Inga tillgängliga data          | Inga tillgängliga data      | Inga tillgängliga data          |

**Miljöexponering**

Miljöexponering - PNEC

| Komponenter                  | Ytvatten, färskt (mg/ml) | Ytvatten, marint (mg/l) | Intermittent (mg/l)    | Reningsverk (mg/l)     |
|------------------------------|--------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|
| fettalkoholalkoxilat         | Inga tillgängliga data   | Inga tillgängliga data  | Inga tillgängliga data | Inga tillgängliga data |
| fettalkoholetoxilat          | Inga tillgängliga data   | Inga tillgängliga data  | Inga tillgängliga data | Inga tillgängliga data |
| Sodium cumerenesulphonate    | Inga tillgängliga data   | Inga tillgängliga data  | Inga tillgängliga data | Inga tillgängliga data |
| 2-tert-butylcyklohexylacetat | Inga tillgängliga data   | Inga tillgängliga data  | Inga tillgängliga data | Inga tillgängliga data |

## Taski Tapi Extract C1b

| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on              | Inga tillgängliga data        | Inga tillgängliga data   | Inga tillgängliga data | Inga tillgängliga data    |
|---|-------------------------------|--------------------------|------------------------|---------------------------|
| <b>Miljöexponering - PNEC, fortsatt</b> |                               |                          |                        |                           |
| Komponenter                             | Sediment, färskvatten (mg/kg) | Sediment, marint (mg/kg) | Jord (mg/kg)           | Luft (mg/m <sup>3</sup> ) |
| fettalkoholalkoxilat                    | Inga tillgängliga data        | Inga tillgängliga data   | Inga tillgängliga data | Inga tillgängliga data    |
| fettalkoholetoxilat                     | Inga tillgängliga data        | Inga tillgängliga data   | Inga tillgängliga data | Inga tillgängliga data    |
| Sodium cumeresulphonate                 | Inga tillgängliga data        | Inga tillgängliga data   | Inga tillgängliga data | Inga tillgängliga data    |
| 2-tert-butylcyklohexylacetat            | Inga tillgängliga data        | Inga tillgängliga data   | Inga tillgängliga data | Inga tillgängliga data    |
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on              | Inga tillgängliga data        | Inga tillgängliga data   | Inga tillgängliga data | Inga tillgängliga data    |

**8.2 Begränsning av exponeringen**

Följande information gäller för de användningsområden som anges i avsnitt 1.2

Om tillgängligt, se produktbladet för tillämpning och användarinstruktioner.

Normal användning antas för detta avsnitt.

Rekommenderade säkerhetsåtgärder för hantering av den utspädda produkten :

Omfattar åtgärder så som fyllning eller överföring av produkt till appliceringsutrustning, flaskor eller hinkar

**Lämpliga tekniska kontroller:**

Inga speciella krav vid normala användningsförhållanden.

**Lämpliga organisatoriska kontroller:**

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

**Personlig skyddsutrustning**

**Ögon-/ansiktsskydd**

Skyddsglasögon krävs normalt inte. Dock rekommenderas användning av skyddsglasögon i de fall där stänk kan förekomma vid hantering av produkten.

**Handskydd:**

Skölj och torka händerna efter användning. Vid långvarig hudkontakt kan det vara nödvändigt med skyddshandskar.

**Kroppsskydd:**

Inga speciella krav vid normala användningsförhållanden.

**Andningsskydd:**

Inga speciella krav vid normala användningsförhållanden.

**Miljöexponeringskontroller:**

Inga speciella krav vid normala användningsförhållanden.

Rekommenderade säkerhetsåtgärder för hantering av den utspädda produkten:

**Rekommenderad maximal koncentration (%):** 10

**Lämpliga tekniska kontroller:**

Inga speciella krav vid normala användningsförhållanden.

**Lämpliga organisatoriska kontroller:**

Inga speciella krav vid normala användningsförhållanden.

**Personlig skyddsutrustning**

**Ögon-/ansiktsskydd**

Inga speciella krav vid normala användningsförhållanden.

**Handskydd:**

Skölj och torka händerna efter användning. Vid långvarig hudkontakt kan det vara nödvändigt med skyddshandskar.

**Kroppsskydd:**

Inga speciella krav vid normala användningsförhållanden.

**Andningsskydd:**

Inga speciella krav vid normala användningsförhållanden.

**Miljöexponeringskontroller:**

Inga speciella krav vid normala användningsförhållanden.

## 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, Blek, Gul

**Lukt:** Lätt parfymerad

**Luktröskel:** Inte tillämpligt

**pH:** ≈ 8 (utspädd)

**Smältpunkt/frys punkt (C°):** Ej fastställt

**Initial kokpunkt och kokpunktsintervall (C°):** Ej fastställt

Ämnesdata, kokpunkt

| Komponenter                  | Värde (°C)             | Metod | Atmosfärstryck (hPa) |
|------------------------------|------------------------|-------|----------------------|
| fettalkoholalkoxilat         | Inga tillgängliga data |       |                      |
| fettalkoholetoxilat          | Inga tillgängliga data |       |                      |
| Sodium cumeresulphonate      | Inga tillgängliga data |       |                      |
| 2-tert-butylcyklohexylacetat | Inga tillgängliga data |       |                      |
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on   | Inga tillgängliga data |       |                      |

#### Metod / anmärkning

## Taski Tapi Extract C1b

**Flampunkt (°C):** Inte tillämpligt.**Bibehållen förbränning:** Ej fastställt**Avdunstningshastighet:** Ej fastställt**Brandfarlighet (fast form, gas):** Ej fastställt**Övre/undre flamgräns (%):** Ej fastställt

Ämnesdata, antändbarhet eller explosionsgränser, om tillgängligt:

**Metod / anmärkning****Ångtryck:** Ej fastställt

Ämnesdata, ångtryck

| Komponenter                  | Värde<br>(Pa)          | Metod          | Temperatur<br>(°C) |
|------------------------------|------------------------|----------------|--------------------|
| fettalkoholalkoxilat         | Inga tillgängliga data |                |                    |
| fettalkoholetoxilat          | < 10                   | Ej given metod | 20                 |
| Sodium cumerenesulphonate    | Inga tillgängliga data |                |                    |
| 2-tert-butylcyklohexylacetat | Inga tillgängliga data |                |                    |
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on   | Inga tillgängliga data |                |                    |

**Metod / anmärkning****Ångdensitet:** Ej fastställt**Relativ densitet:** 1.03 g/cm<sup>3</sup> (20 °C)**Lösighet i / blandbarhet med Vatten:** Helt blandbar

Ämnesdata, lösighet i vatten

| Komponenter                  | Värde<br>(g/l)         | Metod          | Temperatur<br>(°C) |
|------------------------------|------------------------|----------------|--------------------|
| fettalkoholalkoxilat         | Inga tillgängliga data |                |                    |
| fettalkoholetoxilat          | Löslig                 | Ej given metod |                    |
| Sodium cumerenesulphonate    | 493 Löslig             | Ej given metod | 20                 |
| 2-tert-butylcyklohexylacetat | Inga tillgängliga data |                |                    |
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on   | Inga tillgängliga data |                |                    |

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

**Metod / anmärkning****Självantändningstemperatur:** Ej fastställt**Sönderfallstemperatur:** Ej fastställt**Viskositet:** Ej fastställt**Explosiva egenskaper:** Ej explosiv.**Oxiderande egenskaper:** Ej oxiderande**9.2 Annan information****Ytspänning (N/m):** Ej fastställt**Korrasion på metaller:** Ej frätande

Bevisvärde

Ämnesdata, dissociationskonstant, om 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**

Inte känd vid normala förhållanden.

**10.6 Farliga sönderdelningsprodukter**

Ej känd vid lagring och användning vid normala förhållanden.

**AVSNITT 11: Toxikologisk information****11.1 Information om toxikologiska effekter**

Inga testdata finns tillgängliga för blandningen

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

#### Akut toxicitet

Akut oral toxicitet

| Komponenter                  | Slutpunkt        | Värde (mg/kg)          | Arter | Metod          | Exponeringstid (h) |
|------------------------------|------------------|------------------------|-------|----------------|--------------------|
| fettalkoholalkoxilat         | LD <sub>50</sub> | > 2000                 | Råtta | Ej given metod |                    |
| fettalkoholetoxilat          | LD <sub>50</sub> | > 2000                 | Råtta | Ej given metod |                    |
| Sodium cumerenesulphonate    | LD <sub>50</sub> | > 7000                 | Råtta | Ej given metod |                    |
| 2-tert-butylcyklohexylacetat |                  | Inga tillgängliga data |       |                |                    |
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on   |                  | Inga tillgängliga data |       |                |                    |

Akut dermal toxicitet

| Komponenter                  | Slutpunkt        | Värde (mg/kg)          | Arter | Metod          | Exponeringstid (h) |
|------------------------------|------------------|------------------------|-------|----------------|--------------------|
| fettalkoholalkoxilat         |                  | Inga tillgängliga data |       |                |                    |
| fettalkoholetoxilat          |                  | Inga tillgängliga data |       |                |                    |
| Sodium cumerenesulphonate    | LD <sub>50</sub> | > 2000                 | Kanin | Ej given metod |                    |
| 2-tert-butylcyklohexylacetat |                  | Inga tillgängliga data |       |                |                    |
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on   |                  | Inga tillgängliga data |       |                |                    |

Akut inandningstoxicitet

| Komponenter                  | Slutpunkt | Värde (mg/l)           | Arter | Metod | Exponeringstid (h) |
|------------------------------|-----------|------------------------|-------|-------|--------------------|
| fettalkoholalkoxilat         |           | Inga tillgängliga data |       |       |                    |
| fettalkoholetoxilat          |           | Inga tillgängliga data |       |       |                    |
| Sodium cumerenesulphonate    |           | Inga tillgängliga data |       |       |                    |
| 2-tert-butylcyklohexylacetat |           | Inga tillgängliga data |       |       |                    |
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on   |           | Inga tillgängliga data |       |       |                    |

#### Irriterande och frätande

Hudirriterande och frätande

| Komponenter                  | Resultat               | Arter | Metod             | Exponeringstid |
|------------------------------|------------------------|-------|-------------------|----------------|
| fettalkoholalkoxilat         | Irriterande            | Kanin | OECD 404 (EU B.4) |                |
| fettalkoholetoxilat          | Ej irriterande         | Kanin | Ej guideline test |                |
| Sodium cumerenesulphonate    | Ej irriterande         | Kanin | OECD 404 (EU B.4) |                |
| 2-tert-butylcyklohexylacetat | Inga tillgängliga data |       |                   |                |
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on   | Inga tillgängliga data |       |                   |                |

Irriterar ögonen och frätande

| Komponenter                  | Resultat                      | Arter | Metod             | Exponeringstid |
|------------------------------|-------------------------------|-------|-------------------|----------------|
| fettalkoholalkoxilat         | Irriterande                   | Kanin | OECD 405 (EU B.5) |                |
| fettalkoholetoxilat          | Ej frätande eller irriterande | Kanin | Ej guideline test |                |
| Sodium cumerenesulphonate    | Irriterande                   | Kanin | OECD 405 (EU B.5) |                |
| 2-tert-butylcyklohexylacetat | Inga tillgängliga data        |       |                   |                |
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on   | Inga tillgängliga data        |       |                   |                |

Irriterar luftvägarna och frätande

| Komponenter               | Resultat               | Arter | Metod | Exponeringstid |
|---------------------------|------------------------|-------|-------|----------------|
| fettalkoholalkoxilat      | Inga tillgängliga data |       |       |                |
| fettalkoholetoxilat       | Inga tillgängliga data |       |       |                |
| Sodium cumerenesulphonate | Inga tillgängliga data |       |       |                |

## Taski Tapi Extract C1b

|                              |                        |  |  |  |
|------------------------------|------------------------|--|--|--|
| 2-tert-butylcyklohexylacetat | Inga tillgängliga data |  |  |  |
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on   | Inga tillgängliga data |  |  |  |

**Allergiframkallande**

Allergiframkallande vid hudkontakt

| Komponenter                  | Resultat               | Arter   | Metod                    | Exponeringstid (h) |
|------------------------------|------------------------|---------|--------------------------|--------------------|
| fettalkoholalkoxilat         | Inga tillgängliga data |         |                          |                    |
| fettalkoholetoxilat          | Ej allergiframkallande |         | Ej given metod           |                    |
| Sodium cumeresulphonate      | Ej allergiframkallande | Marsvin | OECD 406 (EU B.6) / GPMT |                    |
| 2-tert-butylcyklohexylacetat | Inga tillgängliga data |         |                          |                    |
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on   | Inga tillgängliga data |         |                          |                    |

Allergiframkallande vid inandning

| Komponenter                  | Resultat               | Arter | Metod | Exponeringstid |
|------------------------------|------------------------|-------|-------|----------------|
| fettalkoholalkoxilat         | Inga tillgängliga data |       |       |                |
| fettalkoholetoxilat          | Inga tillgängliga data |       |       |                |
| Sodium cumeresulphonate      | Inga tillgängliga data |       |       |                |
| 2-tert-butylcyklohexylacetat | Inga tillgängliga data |       |       |                |
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on   | Inga tillgängliga data |       |       |                |

**CMR effekter (cancerogenitet, mutagenitet och reproduktionstoxicitet)**

Mutagenitet

| Komponenter                  | Resultat (in-vitro)                                 | Metod (in-vitro) | Resultat (in-vivo)                                  | Metod (in-vivo)    |
|------------------------------|---|------------------|---|--------------------|
| fettalkoholalkoxilat         | Inga tillgängliga data                              |                  | Inga tillgängliga data                              |                    |
| fettalkoholetoxilat          | Inga tillgängliga data                              |                  | Inga tillgängliga data                              |                    |
| Sodium cumeresulphonate      | Inga bevis för mutagenicitet, negativa testresultat | Ej given metod   | Inga bevis för mutagenicitet, negativa testresultat | OECD 474 (EU B.12) |
| 2-tert-butylcyklohexylacetat | Inga tillgängliga data                              |                  | Inga tillgängliga data                              |                    |
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on   | Inga tillgängliga data                              |                  | Inga tillgängliga data                              |                    |

Cancerogenitet

| Komponenter                  | Effekt   |
|------------------------------|--|
| fettalkoholalkoxilat         | Inga tillgängliga data                               |
| fettalkoholetoxilat          | Inga tillgängliga data                               |
| Sodium cumeresulphonate      | Inga bevis för cancerogenitet, negativa testresultat |
| 2-tert-butylcyklohexylacetat | Inga tillgängliga data                               |
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on   | Inga tillgängliga data                               |

Reproduktionstoxicitet

| Komponenter                  | Slutpunkt | Specifik effekt         | Värde (mg/kg bw/d)     | Arter | Metod             | Exponerings-tid | Anmärkningar och andra effekter som rapporterats |
|------------------------------|-----------|-------------------------|------------------------|-------|-------------------|-----------------|--|
| fettalkoholalkoxilat         |           |                         | Inga tillgängliga data |       |                   |                 |  |
| fettalkoholetoxilat          |           |                         | Inga tillgängliga data |       |                   |                 |  |
| Sodium cumeresulphonate      | NOAEL     | Fosterskadande effekter | > 936                  | Rätta | Ej guideline test |                 |  |
| 2-tert-butylcyklohexylacetat |           |                         | Inga tillgängliga data |       |                   |                 |  |
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on   |           |                         | 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 |
|----------------------|-----------|------------------------|-------|-------|------------------------|---|
| fettalkoholalkoxilat |           | Inga tillgängliga data |       |       |                        |   |
| fettalkoholetoxilat  |           | Inga tillgängliga data |       |       |                        |   |

## Taski Tapi Extract C1b

|                              |       |                        |       |                    |  |  |
|------------------------------|-------|------------------------|-------|--------------------|--|--|
| Sodium cumeresulphonate      | NOAEL | 763                    | Råtta | OECD 408 (EU B.26) |  |  |
| 2-tert-butylcyklohexylacetat |       | Inga tillgängliga data |       |                    |  |  |
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on   |       | Inga tillgängliga data |       |                    |  |  |

## Subkronisk hudtoxicitet

| Komponenter                  | Slutpunkt | Värde (mg/kg bw/d)     | Arter | Metod | Exponeringstid (dagar) | Specifika effekter och organ som påverkas |
|------------------------------|-----------|------------------------|-------|-------|------------------------|---|
| fettalkoholalkoxilat         |           | Inga tillgängliga data |       |       |                        |   |
| fettalkoholetoxilat          |           | Inga tillgängliga data |       |       |                        |   |
| Sodium cumeresulphonate      |           | Inga tillgängliga data |       |       |                        |   |
| 2-tert-butylcyklohexylacetat |           | Inga tillgängliga data |       |       |                        |   |
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on   |           | Inga tillgängliga data |       |       |                        |   |

## Subkronisk inandningstoxicitet

| Komponenters                 | Slutpunkt | Värde (mg/kg bw/d)     | Arter | Metod | Exponeringstid (dagar) | Specifika effekter och organ som påverkas |
|------------------------------|-----------|------------------------|-------|-------|------------------------|---|
| fettalkoholalkoxilat         |           | Inga tillgängliga data |       |       |                        |   |
| fettalkoholetoxilat          |           | Inga tillgängliga data |       |       |                        |   |
| Sodium cumeresulphonate      |           | Inga tillgängliga data |       |       |                        |   |
| 2-tert-butylcyklohexylacetat |           | Inga tillgängliga data |       |       |                        |   |
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on   |           | Inga tillgängliga data |       |       |                        |   |

## Kronisk toxicitet

| Komponenters                 | Exponeringsväg | Slutpunkt | Värde (mg/kg bw/d)     | Arter | Metod | Exponeringstid (dagar) | Specifika effekter och organ som påverkas | Anmärkning |
|------------------------------|----------------|-----------|------------------------|-------|-------|------------------------|---|------------|
| fettalkoholalkoxilat         |                |           | Inga tillgängliga data |       |       |                        |   |            |
| fettalkoholetoxilat          |                |           | Inga tillgängliga data |       |       |                        |   |            |
| Sodium cumeresulphonate      |                |           | Inga tillgängliga data |       |       |                        |   |            |
| 2-tert-butylcyklohexylacetat |                |           | Inga tillgängliga data |       |       |                        |   |            |
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on   |                |           | Inga tillgängliga data |       |       |                        |   |            |

## STOT-enstaka exponering

| Komponenters                 | Påverkade organ        |
|------------------------------|------------------------|
| fettalkoholalkoxilat         | Inga tillgängliga data |
| fettalkoholetoxilat          | Inga tillgängliga data |
| Sodium cumeresulphonate      | Inga tillgängliga data |
| 2-tert-butylcyklohexylacetat | Inga tillgängliga data |
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on   | Inga tillgängliga data |

## STOT-upprepad exponering

| Komponenters                 | Påverkade organ        |
|------------------------------|------------------------|
| fettalkoholalkoxilat         | Inga tillgängliga data |
| fettalkoholetoxilat          | Inga tillgängliga data |
| Sodium cumeresulphonate      | Inga tillgängliga data |
| 2-tert-butylcyklohexylacetat | Inga tillgängliga data |
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on   | Inga tillgängliga data |

**Fara vid aspiration**

Ämnen som utgör fara vid aspiration (H304), om några, listas i avsnitt 3. Om relevant, se avsnitt 9 för produktens dynamiska viskositet och relativa densitet.

**Potentiella negativa hälsoeffekter och symptom**

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

**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) |
|------------------------------|------------------|------------------------|-----------------------|----------------|-------------------------|
| fettalkoholalkoxilat         | LC <sub>50</sub> | 1- 10                  | <i>Leuciscus idus</i> | Ej given metod | 48                      |
| fettalkoholetoxilat          | LC <sub>50</sub> | 1 - 10                 | <i>Leuciscus idus</i> | Ej given metod | 96                      |
| Sodium cumenesulphonate      | LC <sub>50</sub> | > 1000                 | Fisk                  | EPA-OPPTS      | 96                      |
| 2-tert-butylcyklohexylacetat |                  | Inga tillgängliga data |                       |                |                         |
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on   |                  | Inga tillgängliga data |                       |                |                         |

Akvatisk toxicitet, kort sikt - kräftdjur

| Komponenter                  | Slutpunkt        | Värde (mg/l)           | Arter                       | Metod          | Exponeringstid (timmar) |
|------------------------------|------------------|------------------------|-----------------------------|----------------|-------------------------|
| fettalkoholalkoxilat         | EC <sub>50</sub> | 1 - 10                 | Ej specificerad             | Ej given metod | 48                      |
| fettalkoholetoxilat          |                  | Inga tillgängliga data |                             |                |                         |
| Sodium cumenesulphonate      | EC <sub>50</sub> | > 100                  | <i>Daphnia magna Straus</i> | OECD 202       | 48                      |
| 2-tert-butylcyklohexylacetat |                  | Inga tillgängliga data |                             |                |                         |
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on   |                  | Inga tillgängliga data |                             |                |                         |

Akvatisk toxicitet, kort sikt - alger

| Komponenter                  | Slutpunkt        | Värde (mg/l)           | Arter           | Metod     | Exponeringstid (timmar) |
|------------------------------|------------------|------------------------|-----------------|-----------|-------------------------|
| fettalkoholalkoxilat         |                  | Inga tillgängliga data |                 |           |                         |
| fettalkoholetoxilat          |                  | Inga tillgängliga data |                 |           |                         |
| Sodium cumenesulphonate      | EC <sub>50</sub> | > 230                  | Ej specificerad | EPA OPPTS | 96                      |
| 2-tert-butylcyklohexylacetat |                  | Inga tillgängliga data |                 |           |                         |
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on   |                  | Inga tillgängliga data |                 |           |                         |

Akvatisk toxicitet, kort sikt - marina arter

| Komponenter                  | Slutpunkt | Värde (mg/l)           | Arter | Metod | Exponeringstid (dagar) |
|------------------------------|-----------|------------------------|-------|-------|------------------------|
| fettalkoholalkoxilat         |           | Inga tillgängliga data |       |       |                        |
| fettalkoholetoxilat          |           | Inga tillgängliga data |       |       |                        |
| Sodium cumenesulphonate      |           | Inga tillgängliga data |       |       |                        |
| 2-tert-butylcyklohexylacetat |           | Inga tillgängliga data |       |       |                        |
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on   |           | Inga tillgängliga data |       |       |                        |

Inverkan på avloppsreningsverk - toxicitet för bakterier

| Komponenter                  | Slutpunkt                      | Värde (mg/l)           | Inoculum    | Metod    | Exponeringstid |
|------------------------------|--------------------------------|------------------------|-------------|----------|----------------|
| fettalkoholalkoxilat         | EC <sub>10</sub>               | > 1000                 | Aktivt slam | DEV-L2   |                |
| fettalkoholetoxilat          | EC <sub>10</sub>               | > 5000                 | Aktivt slam | DEV-L2   |                |
| Sodium cumenesulphonate      | E <sub>r</sub> C <sub>50</sub> | > 1000                 | Bakterie    | OECD 209 | 3 timme/timmer |
| 2-tert-butylcyklohexylacetat |                                | Inga tillgängliga data |             |          |                |
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on   |                                | Inga tillgängliga data |             |          |                |

**Akvatisk toxicitet, lång sikt**

Akvatisk toxicitet, lång sikt - fisk

## Taski Tapi Extract C1b

| Komponenter                  | Slutpunkt | Värde (mg/l)           | Arter | Metod | Exponeringstid | Observerade effekter |
|------------------------------|-----------|------------------------|-------|-------|----------------|----------------------|
| fettalkoholalkoxilat         |           | Inga tillgängliga data |       |       |                |                      |
| fettalkoholetoxilat          |           | Inga tillgängliga data |       |       |                |                      |
| Sodium cumeresulphonate      |           | Inga tillgängliga data |       |       |                |                      |
| 2-tert-butylcyklohexylacetat |           | Inga tillgängliga data |       |       |                |                      |
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on   |           | Inga tillgängliga data |       |       |                |                      |

Akvatisk toxicitet, lång sikt - kräftdjur

| Komponenter                  | Slutpunkt | Värde (mg/l)           | Arter | Metod | Exponeringstid | Observerade effekter |
|------------------------------|-----------|------------------------|-------|-------|----------------|----------------------|
| fettalkoholalkoxilat         |           | Inga tillgängliga data |       |       |                |                      |
| fettalkoholetoxilat          |           | Inga tillgängliga data |       |       |                |                      |
| Sodium cumeresulphonate      |           | Inga tillgängliga data |       |       |                |                      |
| 2-tert-butylcyklohexylacetat |           | Inga tillgängliga data |       |       |                |                      |
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on   |           | 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 |
|------------------------------|-----------|---------------------------|-------|-------|------------------------|----------------------|
| fettalkoholalkoxilat         |           | Inga tillgängliga data    |       |       |                        |                      |
| fettalkoholetoxilat          |           | Inga tillgängliga data    |       |       |                        |                      |
| Sodium cumeresulphonate      |           | Inga tillgängliga data    |       |       |                        |                      |
| 2-tert-butylcyklohexylacetat |           | Inga tillgängliga data    |       |       |                        |                      |
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on   |           | Inga tillgängliga data    |       |       |                        |                      |

**Markbunden toxicitet**

Markbunden toxicitet - maskar, om tillgängliga:

Markbunden toxicitet - växter, om tillgängliga:

Markbunden toxicitet - fåglar, om tillgängliga:

Markbunden toxicitet - nyttiga insekter, om tillgängliga:

Markbunden toxicitet - jordbakterier, om tillgängliga:

**12.2 Persistens och nedbrytbarhet****Abiotisk nedbrytning**

Abiotic degradation - fotonedbrytning i luft, om tillgänglig:

Abiotisk nedbrytning - hydrolysis, om tillgänglig:

Abiotisk nedbrytning - andra processer, om tillgänglig:

**Bionedbrytning**

Biologisk lättnedbrytbarhet - aeroba förhållanden

| Komponenter                  | Inoculum | Analytisk metod            | DT <sub>50</sub>        | Metod     | Utvärdera                   |
|------------------------------|----------|----------------------------|-------------------------|-----------|-----------------------------|
| fettalkoholalkoxilat         |          |                            | > 60 % i 28 dag(ar)     | OECD 301F | Biologisk lättnedbrytbarhet |
| fettalkoholetoxilat          |          | CO <sub>2</sub> produktion | > 60 % i 28 dag(ar)     | OECD 301B | Biologisk lättnedbrytbarhet |
| Sodium cumeresulphonate      |          | CO <sub>2</sub> produktion | 103 - 109% i 28 dag(ar) | OECD 301B | Biologisk lättnedbrytbarhet |
| 2-tert-butylcyklohexylacetat |          |                            |                         |           | Inga tillgängliga data      |
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on   |          |                            |                         |           | Inga tillgängliga data      |

Biologisk lättnedbrytbarhet - anaerobiska och marina förhållanden, om tillgängliga:

Nedbrytning i relevanta delar av miljön, om tillgänglig:

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.

**12.3 Bioackumuleringsförmåga**

Fördelningskoefficient n-oktan/vatten (log Kow)

| Komponenter                  | Värde                  | Metod          | Utvärdera                       | Anmärkning |
|------------------------------|------------------------|----------------|---------------------------------|------------|
| fettalkoholalkoxilat         | Inga tillgängliga data |                |                                 |            |
| fettalkoholetoxilat          | Inga tillgängliga data |                | Ingen förväntad bioackumulering |            |
| Sodium cumeresulphonate      | -1.1                   | Ej given metod | Ingen förväntad bioackumulering |            |
| 2-tert-butylcyklohexylacetat | Inga tillgängliga data |                |                                 |            |
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on   | Inga tillgängliga data |                |                                 |            |

Biokoncentrationsfaktor (BCF)

| Komponenter                  | Värde                  | Arter | Metod | Utvärdera | Anmärkning |
|------------------------------|------------------------|-------|-------|-----------|------------|
| fettalkoholalkoxilat         | Inga tillgängliga data |       |       |           |            |
| fettalkoholetoxilat          | Inga tillgängliga data |       |       |           |            |
| Sodium cumeresulphonate      | Inga tillgängliga data |       |       |           |            |
| 2-tert-butylcyklohexylacetat | Inga tillgängliga data |       |       |           |            |
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on   | Inga tillgängliga data |       |       |           |            |

**12.4 Rörligheten i jord**

Adsorption/Desorption till jord eller sediment

| Komponenter                  | Adsorptions-koefficient Log Koc | Desorptions-koefficient Log Koc(des) | Metod | Jord/sediment typ | Utvärdera                         |
|------------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|-------|-------------------|-----------------------------------|
| fettalkoholalkoxilat         | Inga tillgängliga data          |                                      |       |                   |                                   |
| fettalkoholetoxilat          | Inga tillgängliga data          |                                      |       |                   | Potential att adsorberas i jorden |
| Sodium cumeresulphonate      | Inga tillgängliga data          |                                      |       |                   |                                   |
| 2-tert-butylcyklohexylacetat | Inga tillgängliga data          |                                      |       |                   |                                   |
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on   | Inga tillgängliga data          |                                      |       |                   |                                   |

**12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**

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

**12.6 Andra skadliga effekter**

Inga andra farliga effekter kända.

**AVSNITT 13: Avfallshantering****13.1 Avfallsbehandlingsmetoder****Avgift 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:**

20 01 30 - rengöringsmedel, andra än de som nämns i 20 01 29.

**Tomförpackning****Rekommendation:**

Ta hand om spill och avfall enligt lokala bestämmelser.

**Lämpliga rengöringsmedel:**

Vatten, tillsammans med rengöringsmedel om nödvändigt.

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

**AVSNITT 14: Transport information****ADR, RID, ADN, IMO/IMDG, ICAO/IATA****14.1 UN-nummer:** Icke-farligt gods**14.2 Officiell transportbenämning:** Icke-farligt gods**14.3 Transportklass(er):** Icke-farligt gods**Klass:** -**14.4 Förpackningsgrupp:** Icke-farligt gods**14.5 Miljöfaror:** Icke-farligt gods**14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder för användare:** Icke-farligt gods**14.7 Transport i bulk enligt Annex II till MARPOL 73/78 och IBC-koden:** Produkten får inte transportereras i bulktankfartyg.

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

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  
polykarboxilater, tvål  
parfym, Hexyl Cinnamal, Butylphenyl Methylpropional, Benzisothiazolinone

5 - 15%  
< 5%

### 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 produktergenskaper och etablerar inget juridiskt bindande kontrakt.

MSDS-kod: MSDS5042

Version: 07.0

Omarbetad: 2014-10-30

#### Orsak till uppdatering:

Övergripande utformning är anpassad i enlighet med ändring 453/2010, bilaga II av förordning (EG) nr 1907/2006, Detta datablad innehåller ändringar från den föregående versionen i sektion(er):, 3

#### 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 överbryggningsprinciper eller annan bevisbörd 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 R-, H- och EUH-fraser som nämns i avsnitt 3:

- H302 - Skadligt vid förtäring.
- H315 - Irriterar huden.
- H317 - Kan orsaka allergisk hudreaktion.
- H318 - Orsakar allvarliga ögonskador.
- H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation.
- H400 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
- H411 - Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
- H412 - Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
- R22 - Farligt vid förtäring.
- R36 - Irriterar ögonen.
- R38 - Irriterar huden.
- R41 - Risk för allvarliga ögonskador.
- R43 - Kan ge allergi vid hudkontakt.
- R50 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
- R51/53 - Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

#### Förkortningar och akronymer:

- AISE - Den internationella sammanslutningen för tvålar, rengöringsmedel och underhållsprodukter
- DNEL - Nolleffektnivå
- EUH - CLP Specifik faroangivelse
- PBT - Persistent, Bioackumulativ och Toxisk
- PNEC - Förutspådd nolleffektkoncentration
- REACH-nummer - REACH-registreringsnummer, utan leverantörens specifika del
- vPvB - mycket Persistent och mycket Bioackumulativ
- ATE - Uppskattad akut toxicitet

Slut Säkerhetsdatablad