

## Taski Jontec Grund

Omarbetad: 2012-09-24

Version 02

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

#### 1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn: Taski Jontec Grund

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

Endast för professionell användning

AISE-P406 - Polish/impregneringsmedel. Manuell användning

Användningar som avråds Andra användningsområden än de identifierade rekommenderas ej

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

Diversey Sverige AB

#### Kontaktinformation

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 Direktiv 1999/45/EC och motsvarande nationell lagstiftning.

#### 2.2 Märkningsuppgifter

#### Skyddsfraser:

S51 - Sörj för god ventilation.

#### 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

Produkten innehåller inga ämnen som klassificeras som hälsoskadliga i koncentrationer som behöver beaktas.

| Komponenter            | EG-nummer (EC-nummer) | CAS-Nr   | REACH-nummer     | Klassificering | Klassificering (EC) 1272/2008 | Anteckningar | Viktprocent |
|------------------------|-----------------------|----------|------------------|----------------|-------------------------------|--------------|-------------|
| 2-(2-etoxietoxi)etanol | 203-919-7             | 111-90-0 | 01-2119475105-42 | -              | -                             |              | 5.0         |

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

##### Inandning Hudkontakt

Ta bort från exponeringskällan. Om obehag kvarstår, kontakta läkare.

Krävs inte vid normal användning. Om irritation uppkommer kontakta läkare. Skölj med mycket vatten.

##### Ögonkontakt Förtäring

Tvätta omedelbart med mycket vatten. Uppsök läkare.

Ta bort material från munnen. Drink omedelbart 1-2 glas vatten eller mjölk. Har stora mängder svalt eller om symptomen kvarstår, sök läkarvård.

**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 Hudkontakt

Bör inte vara irriterande eller hälsovådligt vid normal användning.

Bör inte vara irriterande vid normal användning.

## Taski Jontec Grund

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| <b>Ögonkontakt</b>                    | Bör inte vara irriterande vid normal användning.                |
| <b>Förtäring</b>                      | Bör inte vara hälsoskadlig såvida inte större mängder intagits. |
| <b>Allergiframkallande egenskaper</b> | Inga kända effekter.  |

**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**

Säkerställ tillräcklig ventilation. Andas inte in damm eller ånga.

**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, absol, 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****Råd för säker hantering**

Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis. Blandas inte med andra produkter såvida detta inte föreskrivs av Diversey. Använd endast på väl ventilerade platser. För råd om allmän yrkeshygien se avsnitt 8.2. För miljöexponering se avsnitt 8.2. För oförenliga material se avsnitt 10.5.

**Förebyggande av brand och explosion**

Inga speciella försiktighetsåtgärder krävs.

**7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet****Krav för utrymmen och lokaler för lagring:**

Enligt lokala och nationella bestämmelser.

**Kombinerad lagring i utrymmen och lokaler för lagring:**

Enligt lokala och nationella bestämmelser. För inkompatibla material se avsnitt 10.5.

**Grundläggande förvaringsförhållanden**

Förvara i originalbehållare. För förhållanden att undvika se avsnitt 10.4.

**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:

| Komponenter            | Långtidsvärde(n)               | Korttidsvärde(n)                | Takgränsvärde(n) |
|------------------------|--------------------------------|---------------------------------|------------------|
| 2-(2-etoxietoxi)etanol | 15 ppm<br>80 mg/m <sup>3</sup> | 30 ppm<br>170 mg/m <sup>3</sup> |                  |

Biologiska gränsvärden, om tillgängliga:

Rekommenderade kontrollåtgärder, om tillgängliga:

## Taski Jontec Grund

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 |
|------------------------|-----------------------------|---------------------------------|-----------------------------|---------------------------------|
| 2-(2-etoxyetoxi)etanol | 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) |
|------------------------|-----------------------------|--|-----------------------------|--|
| 2-(2-etoxyetoxi)etanol | 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) |
|------------------------|-----------------------------|--|-----------------------------|--|
| 2-(2-etoxyetoxi)etanol | 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 |
|------------------------|-----------------------------|---------------------------------|-----------------------------|---------------------------------|
| 2-(2-etoxyetoxi)etanol | 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 |
|------------------------|-----------------------------|---------------------------------|-----------------------------|---------------------------------|
| 2-(2-etoxyetoxi)etanol | Inga tillgängliga data      | Inga tillgängliga data          | Inga tillgängliga data      | Inga tillgängliga data          |

**Miljöexponering**

Miljöexponering - PNEC

| Komponenter            | Ytvatten, färskt (mg/l) | Ytvatten, marint (mg/l) | Intermittent (mg/l)    | Reningsverk (mg/l)     |
|------------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|
| 2-(2-etoxyetoxi)etanol | Inga tillgängliga data  | Inga tillgängliga data  | Inga tillgängliga data | Inga tillgängliga data |

Miljöexponering - PNEC, fortsatt

| Komponenter            | Sediment, färskvatten (mg/kg) | Sediment, marint (mg/kg) | Jord (mg/kg)           | Luft (mg/m <sup>3</sup> ) |
|------------------------|-------------------------------|--------------------------|------------------------|---------------------------|
| 2-(2-etoxyetoxi)etanol | Inga tillgängliga data        | Inga tillgängliga data   | Inga tillgängliga data | Inga tillgängliga data    |

**8.2 Begränsning av exponeringen****Allmänna hälso- och säkerhetsåtgärder**

Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis. Använd endast på väl ventilerade platser. Undvik kontakt med ögonen.

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 :

**Lämpliga tekniska kontroller:** Inga speciella krav vid normala användningsförhållanden.

**Lämpliga organisatoriska kontroller:** Inga speciella krav vid normala användningsförhållanden.

**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:** Inga speciella krav vid normala användningsförhållanden

**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**

|                                 |                   |
|---------------------------------|-------------------|
| <b>Aggregationstillstånd:</b>   | Vätska            |
| <b>Färg</b>                     | Opak Vit          |
| <b>Lukt</b>                     | Produktspecifik   |
| <b>pH:</b>                      | ≈ 9 (utspädd)     |
| <b>Kokpunkt/intervall (°C):</b> | Ej fastställt     |
| <b>Flampunkt (°C):</b>          | Inte tillämpligt. |
| <b>Brandfarlighet</b>           | Ej brandfarligt.  |

## Taski Jontec Grund

|                               |                               |
|-------------------------------|-------------------------------|
| Specifik vikt:                | 1.03 g/cm <sup>3</sup> (20°C) |
| Löslighet i / blandbarhet med | Vatten Helt blandbar          |
| Explosiva egenskaper          | Ej explosiv.                  |
| Oxiderande egenskaper:        | Ej oxiderande.                |

## 9.2 Annan information

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

Inte känt vid normala förhållanden.

## 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Ej känt vid lagring och användning vid normala förhållanden.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

## 11.1 Information om toxikologiska effekter

## Blandningar

Inga testdata är 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) |
|------------------------|------------------|---------------|-------|----------------|--------------------|
| 2-(2-etoxietoxi)etanol | LD <sub>50</sub> | 5540          | Råtta | Ej given metod |                    |

Akut dermal toxicitet

| Komponenter            | Slutpunkt        | Värde (mg/kg) | Arter | Metod          | Exponeringstid (h) |
|------------------------|------------------|---------------|-------|----------------|--------------------|
| 2-(2-etoxietoxi)etanol | LD <sub>50</sub> | 5940          | Råtta | Ej given metod |                    |

Akut inandningstoxicitet

| Komponenter            | Slutpunkt        | Värde (mg/l) | Arter | Metod          | Exponeringstid (h) |
|------------------------|------------------|--------------|-------|----------------|--------------------|
| 2-(2-etoxietoxi)etanol | LC <sub>50</sub> | > 5.2        | Råtta | Ej given metod | 4                  |

## Irriterande och frätande

Hudirriterande och frätande

| Komponenter            | Resultat               | Arter | Metod | Exponeringstid |
|------------------------|------------------------|-------|-------|----------------|
| 2-(2-etoxietoxi)etanol | Inga tillgängliga data |       |       |                |

Irriterar ögonen och frätande

| Komponenter            | Resultat               | Arter | Metod | Exponeringstid |
|------------------------|------------------------|-------|-------|----------------|
| 2-(2-etoxietoxi)etanol | Inga tillgängliga data |       |       |                |

Irriterar luftvägarna och frätande

| Komponenter            | Resultat               | Arter | Metod | Exponeringstid |
|------------------------|------------------------|-------|-------|----------------|
| 2-(2-etoxietoxi)etanol | Inga tillgängliga data |       |       |                |

## Allergiframkallande

Allergiframkallande vid hudkontakt

| Komponenter            | Resultat               | Arter | Metod          | Exponeringstid (h) |
|------------------------|------------------------|-------|----------------|--------------------|
| 2-(2-etoxietoxi)etanol | Ej allergiframkallande |       | Ej given metod |                    |

## Taski Jontec Grund

Allergiframkallande vid inandning

| Komponenter            | Resultat               | Arter | Metod | Exponeringstid |
|------------------------|------------------------|-------|-------|----------------|
| 2-(2-etoxietoxi)etanol | 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 |
|------------------------|-----------|------------------------|-------|-------|------------------------|---|
| 2-(2-etoxietoxi)etanol |           | Inga tillgängliga data |       |       |                        |   |

Subkronisk hudtoxicitet

| Komponenter            | Slutpunkt | Värde (mg/kg bw/d)     | Arter | Metod | Exponeringstid (dagar) | Specifika effekter och organ som påverkas |
|------------------------|-----------|------------------------|-------|-------|------------------------|---|
| 2-(2-etoxietoxi)etanol |           | Inga tillgängliga data |       |       |                        |   |

Subkronisk inandningstoxicitet

| Komponenter            | Slutpunkt | Värde (mg/kg bw/d)     | Arter | Metod | Exponeringstid (dagar) | Specifika effekter och organ som påverkas |
|------------------------|-----------|------------------------|-------|-------|------------------------|---|
| 2-(2-etoxietoxi)etanol |           | Inga tillgängliga data |       |       |                        |   |

Kronisk toxicitet

| Komponenter            | Exponeringsväg | Slutpunkt | Värde (mg/kg bw/d)     | Arter | Metod | Exponeringstid (dagar) | Specifika effekter och organ som påverkas | Anmärkning |
|------------------------|----------------|-----------|------------------------|-------|-------|------------------------|---|------------|
| 2-(2-etoxietoxi)etanol |                |           | Inga tillgängliga data |       |       |                        |   |            |

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

Data för blandning:

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Data för ämnet, när relevant och tillgängligt

Cancerogenitet

| Komponenter            | Effekt                 |
|------------------------|------------------------|
| 2-(2-etoxietoxi)etanol | Inga tillgängliga data |

Mutagenitet

| Komponenter            | Resultat (in-vitro)    | Metod (in-vitro) | Resultat (in-vivo)     | Metod (in-vivo) |
|------------------------|------------------------|------------------|------------------------|-----------------|
| 2-(2-etoxietoxi)etanol | Inga tillgängliga data |                  | Inga tillgängliga data |                 |

Reproduktionstoxicitet

| Komponenter            | Slutpunkt | Specifik effekt | Värde (mg/kg bw/d)     | Arter | Metod | Exponeringstid | Anmärkningar och andra effekter som rapporterats |
|------------------------|-----------|-----------------|------------------------|-------|-------|----------------|--|
| 2-(2-etoxietoxi)etanol |           |                 | Inga tillgängliga data |       |       |                |  |

**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**

Blandningar

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) |
|------------------------|------------------|--------------|---------------------|----------------|-------------------------|
| 2-(2-etoxietoxi)etanol | LC <sub>50</sub> | 12900        | Oncorhynchus mykiss | Ej given metod | 96                      |

## Taski Jontec Grund

Akvatisk toxicitet, kort sikt - kräftdjur

| Komponenter            | Slutpunkt        | Värde (mg/l) | Arter                | Metod          | Exponeringstid (timmar) |
|------------------------|------------------|--------------|----------------------|----------------|-------------------------|
| 2-(2-etoxietoxi)etanol | EC <sub>50</sub> | 3940         | Daphnia magna Straus | Ej given metod | 48                      |

Akvatisk toxicitet, kort sikt - alger

| Komponenter            | Slutpunkt | Värde (mg/l)           | Arter | Metod | Exponeringstid (timmar) |
|------------------------|-----------|------------------------|-------|-------|-------------------------|
| 2-(2-etoxietoxi)etanol |           | Inga tillgängliga data |       |       |                         |

Akvatisk toxicitet, kort sikt - marina arter

| Komponenter            | Slutpunkt | Värde (mg/l)           | Arter | Metod | Exponeringstid (dagar) |
|------------------------|-----------|------------------------|-------|-------|------------------------|
| 2-(2-etoxietoxi)etanol |           | Inga tillgängliga data |       |       |                        |

Inverkan på avloppsreningsverk - toxicitet för bakterier

| Komponenter            | Slutpunkt | Värde (mg/l)           | Inoculum | Metod | Exponeringstid |
|------------------------|-----------|------------------------|----------|-------|----------------|
| 2-(2-etoxietoxi)etanol |           | Inga tillgängliga data |          |       |                |

**Akvatisk toxicitet, lång sikt**

Akvatisk toxicitet, lång sikt - fisk

| Komponenter            | Slutpunkt | Värde (mg/l)           | Arter | Metod | Exponeringstid | Observerade effekter |
|------------------------|-----------|------------------------|-------|-------|----------------|----------------------|
| 2-(2-etoxietoxi)etanol |           | Inga tillgängliga data |       |       |                |                      |

Akvatisk toxicitet, lång sikt - kräftdjur

| Komponenter            | Slutpunkt | Värde (mg/l)           | Arter | Metod | Exponeringstid | Observerade effekter |
|------------------------|-----------|------------------------|-------|-------|----------------|----------------------|
| 2-(2-etoxietoxi)etanol |           | Inga tillgängliga data |       |       |                |                      |

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

**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 - hydrolys, om tillgänglig:

Abiotisk nedbrytning - andra processer, om tillgänglig:

**Bionedbrytning**

Biologisk lättnedbrytbarhet - aeroba förhållanden

| Komponenter            | Inoculum | Analytisk metod | DT <sub>50</sub> | Metod     | Utvärdera                   |
|------------------------|----------|-----------------|------------------|-----------|-----------------------------|
| 2-(2-etoxietoxi)etanol |          |                 | 90 i 28 dag(ar)  | OECD 301E | Biologisk lättnedbrytbarhet |

Biologisk lättnedbrytbarhet - anaerobiska och marina förhållanden, om tillgängliga:

Nedbrytning i relevanta delar av miljön, om tillgänglig:

**12.3 Bioackumuleringsförmåga**Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (log K<sub>ow</sub>)

| Komponenter            | Värde | Metod          | Utvärdera                       | Anmärkning |
|------------------------|-------|----------------|---------------------------------|------------|
| 2-(2-etoxietoxi)etanol | -0.8  | Ej given metod | Ingen förväntad bioackumulering |            |

## Taski Jontec Grund

Biokoncentrationsfaktor (BCF)

| Komponenter            | Värde                  | Arter | Metod | Utvärdera | Anmärkning |
|------------------------|------------------------|-------|-------|-----------|------------|
| 2-(2-etoxietoxi)etanol | 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                          |
|------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|-------|-------------------|------------------------------------|
| 2-(2-etoxietoxi)etanol | Inga tillgängliga data          |                                      |       |                   | Hög potential för rörlighet i jord |

## 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

Avfall från överskott/ö använda produkter

Ta hand om spill och avfall enligt lokala bestämmelser.

Europeiska avfallskatalogen:

16 03 06 - organiskt avfall, annat än det som nämns i 16 03 05.

## 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 REPA för omhändertagande av förpackningar

**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

Transport i bulk enligt Annex II till MARPOL 73/78 och IBC-koden: Produkten får inte transporteras i bulk-tankfartyg.

**AVSNITT 15: Gällande föreskrifter**

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

## Övriga ingredienser

Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone, Benzisothiazolinone

## 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.

MSDS-kod: JSDS99786

Version 02

Omarbetad: 2012-09-24

## Orsak till uppdatering:

Övergripande utformning är anpassad i enlighet med förordning (EG) nr 1907/2006, bilaga II

Slut Säkerhetsdatablad