

## SURE™ Cleaner & Degreasers

Omarbetad: 2017-05-01

Version: 04.1

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

#### 1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn: SURE™ Cleaner & Degreasers

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

##### Identifierade användningsområden:

Endast för professionell användning.

AISE-P303 - Köksrengöringsmedel. Manuell användning

AISE-P304 - Köksrengöringsmedel. Spray

AISE-P403 - Golvvårdsmedel. Manuell användning

**Användningar som avråds:** Andra användningsområden än de identifierade rekommenderas ej

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

Diversey Europe Operations BV, Maarssebroeksedijk 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

Ej klassificerad

#### 2.2 Märkningsuppgifter

##### Faroangivelser:

EUH210 - Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

##### Skyddsangivelser:

P102 - Förvaras oåtkomligt för barn.

Blandas inte med andra produkter.

#### 2.3 Andra faror

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.2 Blandningar

| Komponenter     | EG-nummer (EC-nummer) | CAS-Nr    | REACH-nummer     | Klassificering  | Anteckningar | Viktprocent |
|-----------------|-----------------------|-----------|------------------|---|--------------|-------------|
| natriumhydroxid | 215-185-5             | 1310-73-2 | 01-2119457892-27 | Skin Corr. 1A (H314)<br>Korrosivt för metaller 1 (H290) |              | 0.99        |

\* Polymer

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.

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

## SURE™ Cleaner &amp; Degreaser

|   |   |
|---|---|
| <b>Inandning:</b>   | Sök läkarhjälp vid obehag.  |
| <b>Hudkontakt:</b>  | Skölj huden med rikligt med ljummet, rinnande vatten. Vid hudirritation: Sök läkarhjälp.      |
| <b>Ögonkontakt:</b>   | Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Om irritation uppstår och består sök läkarhjälp. |
| <b>Förtäring:</b>   | Skölj munnen. Drick omedelbart ett glas vatten. Sök läkarhjälp vid obehag.                    |
| <b>Försiktighetsåtgärder för den som utför första hjälpen</b> | Överväg personlig skyddsutrustning som anges i första stycket 8.2.                            |

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

|                     |  |
|---------------------|--|
| <b>Inandning:</b>   | Inga kända effekter eller symptom vid normal användning. |
| <b>Hudkontakt:</b>  | Inga kända effekter eller symptom vid normal användning. |
| <b>Ögonkontakt:</b> | Inga kända effekter eller symptom vid normal användning. |
| <b>Förtäring:</b>   | 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, 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****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.

**7.3 Specifik(a) slutanvändning(ar)**

Inget specifikt råd för slutanvändning tillgängligt.

**AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd****8.1 Kontrollparametrar**

| Komponenter     | Långtidsvärde(n)    | Korttidsvärde(n)    | Takgränsvärde(n) |
|-----------------|---------------------|---------------------|------------------|
| natriumhydroxid | 1 mg/m <sup>3</sup> | 2 mg/m <sup>3</sup> |                  |

## SURE™ Cleaner &amp; Degreaser

| Komponenter     | Kort sikt - Lokala effekter   | Kort sikt - Systemiska effekter                    | Lång sikt - Lokala effekter | Lång sikt - Systemiska effekter                    |
|-----------------|-------------------------------|--|-----------------------------|--|
| natriumhydroxid | -                             | -  | -                           | -  |
| Komponenter     | Kort sikt - Lokala effekter   | Kort sikt - Systemiska effekter (mg/kg kroppsvikt) | Lång sikt - Lokala effekter | Lång sikt - Systemiska effekter (mg/kg kroppsvikt) |
| natriumhydroxid | 2 %                           | -  | -                           | -  |
| Komponenter     | Kort sikt - Lokala effekter   | Kort sikt - Systemiska effekter (mg/kg kroppsvikt) | Lång sikt - Lokala effekter | Lång sikt - Systemiska effekter (mg/kg kroppsvikt) |
| natriumhydroxid | 2 %                           | -  | -                           | -  |
| Komponenter     | Kort sikt - Lokala effekter   | Kort sikt - Systemiska effekter                    | Lång sikt - Lokala effekter | Lång sikt - Systemiska effekter                    |
| natriumhydroxid | -                             | -  | 1                           | -  |
| Komponenter     | Kort sikt - Lokala effekter   | Kort sikt - Systemiska effekter                    | Lång sikt - Lokala effekter | Lång sikt - Systemiska effekter                    |
| natriumhydroxid | -                             | -  | 1                           | -  |
| Komponenter     | Ytvatten, färskt (mg/ml)      | Ytvatten, marint (mg/l)                            | Intermittent (mg/l)         | Reningsverk (mg/l)                                 |
| natriumhydroxid | -                             | -  | -                           | -  |
| Komponenter     | Sediment, färskvatten (mg/kg) | Sediment, marint (mg/kg)                           | Jord (mg/kg)                | Luft (mg/m <sup>3</sup> )                          |
| natriumhydroxid | -                             | -  | -                           | -  |

## 8.2 Begränsning av exponeringen

Följande information gäller för de användningsområden som anges i avsnitt 1.2 i säkerhetsdatabladet. 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:** 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:** 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 (%):** 2.5

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

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

**Personlig skyddsutrustning**  
**Ögon-/ansiktsskydd**  
**Handskydd:**

Inga speciella krav vid normala användningsförhållanden. 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

**Aggregationstillstånd:** Vätska  
**Färg:** Ljus, Gul

**Lukt:** Produktspecifik  
**Luktröskel:** Inte tillämpligt  
**pH:** ≈ 12 (utspädd)

**Smältpunkt/frys punkt (C°):** Ej fastställt  
**Initial kokpunkt och kokpunktsintervall (C°):** Ej fastställt

**Metod / anmärkning**

ISO 4316  
 Ej relevant för klassificering av den här produkten  
 Se ämnesdata

| Komponenter     | Värde (°C) | Metod          | Atmosfärstryck (hPa) |
|-----------------|------------|----------------|----------------------|
| natriumhydroxid | > 990      | Ej given metod |                      |

**Flampunkt (°C):** Inte tillämpligt.  
**Bibehållen förbränning:** Inte tillämpligt.  
 ( UN Manual of test and Criteria, avsnitt 32, L.2 )

**Avdunstningshastighet:** Ej fastställt  
**Brandfarlighet (fast form, gas):** Ej tillämpligt för vätskor  
**Övre/undre flamgräns (%):** Ej fastställt

Ej relevant för klassificering av den här produkten

**Ångtryck:** Ej fastställt

Se ämnesdata

| Komponenter     | Värde (Pa) | Metod          | Temperatur (°C) |
|-----------------|------------|----------------|-----------------|
| natriumhydroxid | < 1330     | Ej given metod | 20              |

**Ångdensitet:** Ej fastställt  
**Relativ densitet:** ≈ 1.02 (20 °C)  
**Löslighet i / blandbarhet med Vatten:** Helt blandbar

Ej relevant för klassificering av den här produkten  
 OECD 109 (EU A.3)

| Komponenter     | Värde (g/l) | Metod          | Temperatur (°C) |
|-----------------|-------------|----------------|-----------------|
| natriumhydroxid | 1000        | Ej given metod | 20              |

**Självantändningstemperatur:** Ej fastställt  
**Sönderfallstemperatur:** Inte tillämpligt.  
**Viskositet:** Ej fastställt  
**Explosiva egenskaper:**  
**Oxiderande egenskaper:**

Ej relevant för klassificering av den här produkten

**9.2 Annan information**

**Ytspänning (N/m):** Ej fastställt  
**Korrosion på metaller:** Ej frätande

Ej relevant för klassificering av den här produkten

**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**

Reagerar med vatten och syror.

**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:

## Hudirriterande och frätande

Resultat: Ej frätande eller irriterande

Arter: Kanin

Metod: OECD 404 (EU B.4)

## Irriterar ögonen och frätande

Resultat: Ej frätande eller irriterande

Arter: Kanin

Metod: OECD 405 (EU B.5)

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

| Komponenter     | Slutpunkt | Värde (mg/kg)          | Arter | Metod | Exponeringstid (h) |
|-----------------|-----------|------------------------|-------|-------|--------------------|
| natriumhydroxid |           | Inga tillgängliga data |       |       |                    |

| Komponenter     | Slutpunkt | Värde (mg/kg)          | Arter | Metod | Exponeringstid (h) |
|-----------------|-----------|------------------------|-------|-------|--------------------|
| natriumhydroxid |           | Inga tillgängliga data |       |       |                    |

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

| Komponenter     | Resultat | Arter | Metod          | Exponeringstid |
|-----------------|----------|-------|----------------|----------------|
| natriumhydroxid | Frätande | Kanin | Ej given metod |                |

| Komponenter     | Resultat | Arter | Metod          | Exponeringstid |
|-----------------|----------|-------|----------------|----------------|
| natriumhydroxid | Frätande | Kanin | Ej given metod |                |

| Komponenter     | Resultat               | Arter | Metod | Exponeringstid |
|-----------------|------------------------|-------|-------|----------------|
| natriumhydroxid | Inga tillgängliga data |       |       |                |

| Komponenter     | Resultat               | Arter | Metod                        | Exponeringstid (h) |
|-----------------|------------------------|-------|------------------------------|--------------------|
| natriumhydroxid | Ej allergiframkallande |       | Mänskliga upprepade lapptest |                    |

| Komponenter     | Resultat               | Arter | Metod | Exponeringstid |
|-----------------|------------------------|-------|-------|----------------|
| natriumhydroxid | Inga tillgängliga data |       |       |                |

| Komponenter     | Resultat (in-vitro)                                 | Metod (in-vitro)                                | Resultat (in-vivo)                                  | Metod (in-vivo)                       |
|-----------------|---|---|---|---------------------------------------|
| natriumhydroxid | Inga bevis för mutagenicitet, negativa testresultat | DNA-reparationstest på råtthepatocyter OECD 473 | Inga bevis för mutagenicitet, negativa testresultat | OECD 474 (EU B.12) OECD 475 (EU B.11) |

| Komponenter     | Effekt                                    |
|-----------------|---|
| natriumhydroxid | Inga bevis för cancerogenitet, bevisvärde |

| Komponenter     | Slutpunkt | Specifik effekt | Värde (mg/kg bw/d)     | Arter | Metod | Exponeringstid | Anmärkingar och andra effekter som rapporterats                                     |
|-----------------|-----------|-----------------|------------------------|-------|-------|----------------|---|
| natriumhydroxid |           |                 | Inga tillgängliga data |       |       |                | Inga bevis för toxicitet vid fosterutveckling Inga bevis för reproduktionstoxicitet |

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

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

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

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

| Komponenter     | Påverkade organ        |
|-----------------|------------------------|
| natriumhydroxid | Inga tillgängliga data |

| Komponenter     | Påverkade organ        |
|-----------------|------------------------|
| natriumhydroxid | 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 symtom**

Effekter och symtom 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:

| Komponenter     | Slutpunkt        | Värde (mg/l) | Arter            | Metod          | Exponeringstid (timmar) |
|-----------------|------------------|--------------|------------------|----------------|-------------------------|
| natriumhydroxid | LC <sub>50</sub> | 35           | Varierande arter | Ej given metod | 96                      |

| Komponenter     | Slutpunkt        | Värde (mg/l) | Arter                   | Metod          | Exponeringstid (timmar) |
|-----------------|------------------|--------------|-------------------------|----------------|-------------------------|
| natriumhydroxid | EC <sub>50</sub> | 40.4         | <i>Ceriodaphnia sp.</i> | Ej given metod | 48                      |

| Komponenter     | Slutpunkt        | Värde (mg/l) | Arter                             | Metod          | Exponeringstid (timmar) |
|-----------------|------------------|--------------|-----------------------------------|----------------|-------------------------|
| natriumhydroxid | EC <sub>50</sub> | 22           | <i>Photobacterium phosphoreum</i> | Ej given metod | 0.25                    |

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

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

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

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

| Komponenter | Slutpunkt | Värde (mg/kg dw) | Arter | Metod | Exponeringstid | Observerade effekter |
|-------------|-----------|------------------|-------|-------|----------------|----------------------|
|             |           |                  |       |       |                |                      |

## SURE™ Cleaner &amp; Degreaser

|                 |  | sediment)              |  |  | (dagar) |  |
|-----------------|--|------------------------|--|--|---------|--|
| natriumhydroxid |  | Inga tillgängliga data |  |  | -       |  |

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

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

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

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

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

## 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

| Komponenter     | Halveringstid | Metod          | Utvärdera             | Anmärkning |
|-----------------|---------------|----------------|-----------------------|------------|
| natriumhydroxid | 13 sekund(er) | Ej given metod | Snabbt fotonedbrytbar |            |

| Komponenter     | Inoculum | Analytisk metod | DT <sub>50</sub> | Metod | Utvärdera                        |
|-----------------|----------|-----------------|------------------|-------|----------------------------------|
| natriumhydroxid |          |                 |                  |       | Ej tillämpligt (oorganiskt ämne) |

## 12.3 Bioackumuleringsförmåga

| Komponenter     | Värde                  | Metod | Utvärdera                        | Anmärkning |
|-----------------|------------------------|-------|----------------------------------|------------|
| natriumhydroxid | Inga tillgängliga data |       | Ej relevant, bioackumuleras inte |            |

| Komponenter     | Värde                  | Arter | Metod | Utvärdera | Anmärkning |
|-----------------|------------------------|-------|-------|-----------|------------|
| natriumhydroxid | Inga tillgängliga data |       |       |           |            |

## 12.4 Rörligheten i jord

| Komponenter     | Adsorptionskoefficient Log K <sub>oc</sub> | Desorptionskoefficient Log K <sub>oc</sub> (des) | Metod | Jord/sediment typ | Utvärdera     |
|-----------------|--|--|-------|-------------------|---------------|
| natriumhydroxid | Inga tillgängliga data                     |  |       |                   | Rörlig 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/oanvända produkter:

## Europeiska avfallskatalogen:

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.

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

## SURE™ Cleaner &amp; Degreaser

**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 Förpacknings- och Tidningsinsamlingen (FTI)

**AVSNITT 14: Transport information****Marktransport, Sjötransport (IMDG), Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)****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 och IBC-koden:** Produkten får inte transporteras i bulktankfartyg.**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

**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, anjoniska tensider

&lt; 5 %

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.

**15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning**

En kemikaliesäkerhetsbedömning har inte utförts på blandningen.

**AVSNITT 16: Annan information****SDS-kod:** MS1002668**Version:** 04.1**Omarbetad:** 2017-05-01**Orsak till uppdatering:**

Detta datablad innehåller ändringar från den föregående versionen i sektion(er):, 15, 16

**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:**

- H290 - Kan vara korrosivt för metaller.
- H314 - Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

**Förkortningar och akronymer:**

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

Slut Säkerhetsdatablad