

Taski Sani 4 in 1

Omarbetad: 2017-09-10

Version: 03.1

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget**1.1 Produktbeteckning**

Handelsnamn: Taski Sani 4 in 1

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

Endast för professionell användning.

AISE-P305 - Sanitetsrengöringsmedel. Manuell användning

AISE-P306 - Sanitetsrengöringsmedel. Spray

AISE-P314 - Ytdesinfektionsmedel. Manuell användning

AISE-P315 - Ytdesinfektionsmedel. Spray

Användningar som avråds: Andra användningsområden än de identifierade rekommenderas ej*Produkten är avsedd för yrkesmässig användning och får inte säljas till eller placeras i butik så att den blir tillgänglig för allmänheten***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@diversey.com

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Ring 112. Kontakta läkare eller giftinformationscentralen

AVSNITT 2: Farliga egenskaper**2.1 Klassificering av ämnet/blandningen**

Skin Corr. 1B (H314)

Korrosivt för metaller 1 (H290)

2.2 Märkningsuppgifter**Signalord:** Fara.

Innehåller metansulfonsyra (Methanesulphonic Acid).

Faroangivelser:

H314 - Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

H290 - Kan vara korrosivt för metaller.

Skyddsangivelser:

P260 - Inandas inte ångor.

P280 - Använd skyddshandskar, skyddskläder och ögonskydd eller ansiktsskydd.

P303 + P361 + P353 - VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten eller duscha.

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

P310 - Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

2.3 Andra faror**AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar****3.2 Blandningar**

| Komponenter | EG-nummer | CAS-Nr | REACH-nummer | Klassificering | Anteck- | Viktprocent |
|-------------|-----------|--------|--------------|----------------|---------|-------------|
|-------------|-----------|--------|--------------|----------------|---------|-------------|

Taski Sani 4 in 1

| | (EC-nummer) | | | | ningar | |
|--|-------------|------------|------------------------|--|---|------|
| fettalkoholetoxilat | Polymer* | 69011-36-5 | [4] | | Acute Tox. 4 (H302) Eye Dam. 1 (H318) | 11.0 |
| metansulfonsyra | 200-898-6 | 75-75-2 | 01-2119491166-34 | | Skin Corr. 1B (H314) Korrosivt för metaller 1 (H290) | 8.4 |
| Hexan-1-ol, ethoxylated (>1 <2.5 mol EO) | Present | 31726-34-8 | Inga tillgängliga data | | Acute Tox. 4 (H302) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2A (H319) | 5.0 |
| etanol | 200-578-6 | 64-17-5 | 01-2119457610-43 | | Flam. Liq. 2 (H225) | 4.6 |
| salicylsyra | 200-712-3 | 69-72-7 | 01-2119486984-17 | | Acute Tox. 4 (H302) Eye Dam. 1 (H318) | 3.0 |

* 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

Allmänna uppgifter:

Om andningen är oregelbunden eller upphört, ge konstgjord andning. Vid medvetslöshet lägg den skadade i viloställning och sök medicinsk hjälp. Sörj för frisk luft. Inga upplivningsförsök med mun-mot-mun- eller mun-mot-näsa-metoden. Använd andningsballong eller andningsmask.

Inandning:

Sök läkarhjälp vid obehag.

Hudkontakt:

Skölj huden med rikligt med ljummet, rinnande vatten i minst 30 minuter. Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen. Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

Ögonkontakt:

Håll ögonlocken isär och skölj ögonen med mycket ljummet vatten i åtminstone 15 minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

Förtäring:

Skölj munnen. Drick omedelbart ett glas vatten. Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetslös person. Framkalla INTE kräkning. Låt vila. Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

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:

Starkt frätande.

Ögonkontakt:

Orsakar svår eller permanent skada.

Förtäring:

Intag av produkten leder till en kraftig alkalisk effekt i mun och svalg och risk för skador (perforering) av svalg och mage.

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. Använd lämpliga skyddskläder och skyddshandskar samt skyddsglasögon eller ansiktsskydd.

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

Använd neutraliserande medel. Absorbera med vätskebindande material (sand, sågspån, absol, etc). Säkerställ tillräcklig ventilation.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

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

AVSNITT 7: Hantering och lagring**7.1 Försiktighetsmått för säker hantering****Åtgärder för att förhindra brand och explosion:**

Inga speciella försiktighetsåtgärder krävs.

Åtgärder som krävs för att skydda miljön:

För miljöexponering se avsnitt 8.2.

Råd om allmän yrkeshygien:

Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis. Förvaras åtskilt från livsmedel eller djurfoder. Blandas inte med andra produkter såvida detta inte föreskrivs av Diversey. Tvätta händerna före raster och efter arbetstidens slut. Tvätta ansiktet, händerna och alla utsatta hudpartier grundligt efter användning. Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Nedstänkta kläder ska tvättas innan de används igen. Använd föreskriven personlig skyddsutrustning. Undvik kontakt med huden och ögonen. Inandas inte ångor. Använd endast under tillfredsställande ventilation.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

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

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) |
|-------------|-----------------------------------|------------------------------------|------------------|
| etanol | 500 ppm 1000 mg/m ³ | 1000 ppm 1900 mg/m ³ | |

| Komponenter | Kort sikt - Lokala effekter | Kort sikt - Systemiska effekter | Lång sikt - Lokala effekter | Lång sikt - Systemiska effekter |
|--|-----------------------------|---------------------------------|-----------------------------|---------------------------------|
| fettalkoholetoxilat | [-] | [-] | [-] | [-] |
| metansulfonsyra | - | - | - | 8.33 |
| Hexan-1-ol, ethoxylated (>1 <2.5 mol EO) | Inga tillgängliga data | Inga tillgängliga data | Inga tillgängliga data | Inga tillgängliga data |
| etanol | - | Inga tillgängliga data | - | 87 |
| salicylsyra | - | 4 | - | 1 |

| Komponenter | Kort sikt - Lokala effekter | Kort sikt - Systemiska effekter (mg/kg kroppsvikt) | Lång sikt - Lokala effekter | Lång sikt - Systemiska effekter (mg/kg kroppsvikt) |
|--|-----------------------------|--|-----------------------------|--|
| fettalkoholetoxilat | - | [-] | - | [-] |
| metansulfonsyra | Inga tillgängliga data | - | Inga tillgängliga data | 19.44 |
| Hexan-1-ol, ethoxylated (>1 <2.5 mol EO) | Inga tillgängliga data | Inga tillgängliga data | Inga tillgängliga data | Inga tillgängliga data |
| etanol | - | - | - | 343 |
| salicylsyra | Inga tillgängliga data | - | Inga tillgängliga data | 2 |

| Komponenter | Kort sikt - Lokala effekter | Kort sikt - Systemiska effekter (mg/kg kroppsvikt) | Lång sikt - Lokala effekter | Lång sikt - Systemiska effekter (mg/kg kroppsvikt) |
|--|-----------------------------|--|-----------------------------|--|
| fettalkoholetoxilat | - | [-] | - | [-] |
| metansulfonsyra | Inga tillgängliga data | - | Inga tillgängliga data | 8.33 |
| Hexan-1-ol, ethoxylated (>1 <2.5 mol EO) | Inga tillgängliga data | Inga tillgängliga data | Inga tillgängliga data | Inga tillgängliga data |
| etanol | - | - | - | 206 |
| salicylsyra | Inga tillgängliga data | - | Inga tillgängliga data | 1 |

| Komponenter | Kort sikt - Lokala effekter | Kort sikt - Systemiska effekter | Lång sikt - Lokala effekter | Lång sikt - Systemiska effekter |
|--|-----------------------------|---------------------------------|-----------------------------|---------------------------------|
| fettalkoholetoxilat | - | - | - | - |
| metansulfonsyra | - | - | 2.89 | 6.76 |
| Hexan-1-ol, ethoxylated (>1 <2.5 mol EO) | Inga tillgängliga data | Inga tillgängliga data | Inga tillgängliga data | Inga tillgängliga data |
| etanol | 1900 | - | - | 950 |
| salicylsyra | - | - | - | 16 |

| Komponenter | Kort sikt - Lokala | Kort sikt - Systemiska | Lång sikt - Lokala | Lång sikt - |
|-------------|--------------------|------------------------|--------------------|-------------|
|-------------|--------------------|------------------------|--------------------|-------------|

Taski Sani 4 in 1

| | effekter | effekter | effekter | Systemiska effekter |
|--|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| fettalkoholetoxilat | - | - | - | - |
| metansulfonsyra | - | 1.44 | 1.73 | 1.44 |
| Hexan-1-ol, ethoxylated (>1 <2.5 mol EO) | Inga tillgängliga data | Inga tillgängliga data | Inga tillgängliga data | Inga tillgängliga data |
| etanol | 950 | - | - | 114 |
| salicylsyra | - | - | 0.2 | 4 |

| Komponenter | Ytvatten, färskt (mg/ml) | Ytvatten, marint (mg/l) | Intermittent (mg/l) | Reningsverk (mg/l) |
|--|--------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|
| fettalkoholetoxilat | - | - | - | - |
| metansulfonsyra | 0.012 | 0.0012 | 0.12 | 100 |
| Hexan-1-ol, ethoxylated (>1 <2.5 mol EO) | Inga tillgängliga data | Inga tillgängliga data | Inga tillgängliga data | Inga tillgängliga data |
| etanol | 0.96 | 0.79 | 2.75 | Inga tillgängliga data |
| salicylsyra | 0.2 | 0.02 | 1 | 162 |

| Komponenter | Sediment, färskvatten (mg/kg) | Sediment, marint (mg/kg) | Jord (mg/kg) | Luft (mg/m ³) |
|--|-------------------------------|--------------------------|------------------------|---------------------------|
| fettalkoholetoxilat | - | - | - | - |
| metansulfonsyra | 0.0251 | - | 0.00183 | 0.12 |
| Hexan-1-ol, ethoxylated (>1 <2.5 mol EO) | Inga tillgängliga data | Inga tillgängliga data | Inga tillgängliga data | Inga tillgängliga data |
| etanol | 3.6 | 2.9 | 0.63 | - |
| salicylsyra | 1.42 | 0.142 | 1.66 | - |

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:

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

Lämpliga organisatoriska kontroller:

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

Personlig skyddsutrustning

Ögon-/ansiktsskydd

Skyddsglasögon eller goggles (EN166). Användning av visir eller annat heltäckande ansiktsskydd rekommenderas vid hantering av öppna behållare eller om stänk kan förekomma.

Handskydd:

Kemiskt resistent skyddshandskar (EN 374). Kontrollera instruktionerna om penetration och genombrottstid, som tillhandahålls av handskleverantören. Beakta specifika lokala användningsförhållanden, så som risk för stänk, skärsår, kontakttid och temperatur.

Föreslagna handskar vid förlängd kontakt: Material: butylgummi Penetrationstid: >= 480 min

Materialtjocklek : >= 0.7 mm

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

Materialtjocklek: >= 0.4 mm

Kroppsskydd:

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

Använd kemiskt resistent kläder och stövlar om direkt hudexponering och/eller stänk kan förekomma (EN 14605).

Andningsskydd:

Andningsskydd krävs normalt inte. Dock bör inandning av ångor, dimma, gas eller aerosoler undvikas.

Miljöexponeringskontroller:

Utspädd eller icke neutraliserad produkt får ej komma ut i avloppet.

Rekommenderade säkerhetsåtgärder för hantering av den utspädda produkten:

Rekommenderad maximal koncentration (%): 8.0

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

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.

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, Medium, Röd**Lukt:** Lätt parfymerad**Luktröskel:** Inte tillämpligt**pH:** < 2 (utspädd)**Smältpunkt/frys punkt (°C):** Ej fastställt

Ej relevant för klassificering av den här produkten

Initial kokpunkt och kokpunktsintervall (°C): Ej fastställt

| Komponenter | Värde (°C) | Metod | Atmosfärstryck (hPa) |
|--|------------------------|----------------|----------------------|
| fettalkoholetoxilat | Inga tillgängliga data | | |
| metansulfonsyra | 167 | Ej given metod | |
| Hexan-1-ol, ethoxylated (>1 <2.5 mol EO) | Inga tillgängliga data | | |
| etanol | 78.4 | Ej given metod | |
| salicylsyra | 256 | Ej given metod | 1013 |

Flampunkt (°C): ≈ 53

sluten kopp

Bibehållen förbränning: Produktet underhåller ej brand
(UN Manual of test and Criteria, avsnitt 32, L.2)

Bevisvärde

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

| Komponenter | Undre gräns (% vol) | Övre gräns (% vol) |
|---------------------|---------------------|------------------------|
| fettalkoholetoxilat | [-] | [-] |
| salicylsyra | 1.1 | Inga tillgängliga data |

Ångtryck: Ej fastställt

| Komponenter | Värde (Pa) | Metod | Temperatur (°C) |
|--|------------------------|----------------|-----------------|
| fettalkoholetoxilat | < 10 | | 20 |
| metansulfonsyra | 0.0475 | Ej given metod | 20 |
| Hexan-1-ol, ethoxylated (>1 <2.5 mol EO) | Inga tillgängliga data | | |
| etanol | 5800 | Ej given metod | |
| salicylsyra | 0.02 | Ej given metod | 25 |

Ångdensitet: Ej fastställt**Relativ densitet:** ≈ 1.04 (20 °C)**Löslighet i / blandbarhet med Vatten:** Helt blandbar

| Komponenter | Värde (g/l) | Metod | Temperatur (°C) |
|--|------------------------|----------------|-----------------|
| fettalkoholetoxilat | Löslig | Ej given metod | 20 |
| metansulfonsyra | Löslig | | |
| Hexan-1-ol, ethoxylated (>1 <2.5 mol EO) | Inga tillgängliga data | | |
| etanol | Inga tillgängliga data | | |
| salicylsyra | 2 | Ej given metod | 20 |

Självantändningstemperatur: Ej fastställt**Sönderfallstemperatur:** Inte tillämpligt.**Viskositet:** Ej fastställt**Explosiva egenskaper:** Ej explosiv. Ångor kan bilda explosiva blandningar med luft.**Oxiderande egenskaper:** Ej oxiderande.**9.2 Annan information****Ytspänning (N/m):** Ej fastställt

Ej relevant för klassificering av den här produkten

Korrosion på metaller: Frätande

UN Manual of test and Criteria, avsnitt 37

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

Taski Sani 4 in 1

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

Förvaras åtskilt från produkter som innehåller klorbaserade blekmedel eller sulfiter. Reagerar med alkali och metaller.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Ej känd vid lagring och användning vid normala förhållanden.

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

Data för blandning:.

Relevant beräknad ATE:

ATE - Oral (mg/kg): 2500

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

| Komponenter | Slutpunkt | Värde (mg/kg) | Arter | Metod | Exponeringstid (h) |
|--|------------------|------------------------|-------|-------------------|--------------------|
| fettalkoholetoxilat | LD ₅₀ | > 300-2000 | Rått | Bevisvärde | |
| metansulfonsyra | LD ₅₀ | 649 | Rått | OECD 401 (EU B.1) | |
| Hexan-1-ol, ethoxylated (>1 <2.5 mol EO) | | Inga tillgängliga data | | | |
| etanol | LD ₅₀ | 5000 | Rått | OECD 401 (EU B.1) | |
| salicylsyra | LD ₅₀ | 891 | Rått | Ej given metod | |

| Komponenter | Slutpunkt | Värde (mg/kg) | Arter | Metod | Exponeringstid (h) |
|--|------------------|------------------------|-------|-------------------|--------------------|
| fettalkoholetoxilat | LD ₅₀ | > 2000 | Kanin | Bevisvärde | |
| metansulfonsyra | LD ₅₀ | > 1000 | Kanin | OECD 402 (EU B.3) | |
| Hexan-1-ol, ethoxylated (>1 <2.5 mol EO) | | Inga tillgängliga data | | | |
| etanol | LD ₅₀ | > 10000 | Kanin | OECD 402 (EU B.3) | |
| salicylsyra | LD ₅₀ | > 2000 | Rått | Ej given metod | |

| Komponenter | Slutpunkt | Värde (mg/l) | Arter | Metod | Exponeringstid (h) |
|--|------------------|--|-------|-------------------|--------------------|
| fettalkoholetoxilat | | Inga tillgängliga data | | | |
| metansulfonsyra | LC ₀ | > 0.0188 (ånga) Ingen dödlighet observerad | Mus | Ej given metod | 1 |
| Hexan-1-ol, ethoxylated (>1 <2.5 mol EO) | | Inga tillgängliga data | | | |
| etanol | LC ₅₀ | > 1800 | Rått | Ej guideline test | 4 |
| salicylsyra | | Inga tillgängliga data | | | |

| Komponenter | Resultat | Arter | Metod | Exponeringstid |
|--|------------------------|-------|-------------------|----------------|
| fettalkoholetoxilat | Ej irriterande | Kanin | OECD 404 (EU B.4) | |
| metansulfonsyra | Frätande | Mus | | 1 timma(r) |
| Hexan-1-ol, ethoxylated (>1 <2.5 mol EO) | Inga tillgängliga data | | | |
| etanol | Inga tillgängliga data | | | |
| salicylsyra | Ej irriterande | Kanin | Ej given metod | 24 timma(r) |

Taski Sani 4 in 1

| Komponenter | Resultat | Arter | Metod | Exponeringstid |
|--|------------------------|-------|-------------------|----------------|
| fettalkoholetoxilat | Allvarlig skada | Kanin | OECD 405 (EU B.5) | |
| metansulfonsyra | Allvarlig skada | Kanin | OECD 405 (EU B.5) | |
| Hexan-1-ol, ethoxylated (>1 <2.5 mol EO) | Inga tillgängliga data | | | |
| etanol | Inga tillgängliga data | | | |
| salicylsyra | Allvarlig skada | Kanin | Ej given metod | |

| Komponenter | Resultat | Arter | Metod | Exponeringstid |
|--|------------------------|-------|----------------|----------------|
| fettalkoholetoxilat | Inga tillgängliga data | | | |
| metansulfonsyra | Inga tillgängliga data | | | |
| Hexan-1-ol, ethoxylated (>1 <2.5 mol EO) | Inga tillgängliga data | | | |
| etanol | Inga tillgängliga data | | | |
| salicylsyra | Inga tillgängliga data | | Ej given metod | |

| Komponenter | Resultat | Arter | Metod | Exponeringstid (h) |
|--|------------------------|---------|----------------------------------|--------------------|
| fettalkoholetoxilat | Inga tillgängliga data | | | |
| metansulfonsyra | Ej allergiframkallande | Marsvin | OECD 406 (EU B.6) / Buehler test | |
| Hexan-1-ol, ethoxylated (>1 <2.5 mol EO) | Inga tillgängliga data | | | |
| etanol | Inga tillgängliga data | | | |
| salicylsyra | Ej allergiframkallande | Mus | Ej given metod | |

| Komponenter | Resultat | Arter | Metod | Exponeringstid |
|--|------------------------|-------|-------|----------------|
| fettalkoholetoxilat | Inga tillgängliga data | | | |
| metansulfonsyra | Inga tillgängliga data | | | |
| Hexan-1-ol, ethoxylated (>1 <2.5 mol EO) | Inga tillgängliga data | | | |
| etanol | Inga tillgängliga data | | | |
| salicylsyra | Inga tillgängliga data | | | |

| Komponenter | Resultat (in-vitro) | Metod (in-vitro) | Resultat (in-vivo) | Metod (in-vivo) |
|--|---|------------------------------|---|------------------------------|
| fettalkoholetoxilat | Inga bevis för mutagenitet | Ej given metod Bevisvärde | Inga bevis för mutagenitet, negativa testresultat | Ej given metod Bevisvärde |
| metansulfonsyra | Inga bevis för mutagenitet, negativa testresultat | OECD 471 (EU B.12/13) | Inga bevis för mutagenitet, negativa testresultat | OECD 474 (EU B.12) |
| Hexan-1-ol, ethoxylated (>1 <2.5 mol EO) | Inga tillgängliga data | | Inga tillgängliga data | |
| etanol | Inga tillgängliga data | | Inga tillgängliga data | |
| salicylsyra | Inga bevis för mutagenitet, negativa testresultat | Ej given metod | Inga bevis för mutagenitet, negativa testresultat | Ej given metod |

| Komponenter | Effekt |
|--|--|
| fettalkoholetoxilat | Inga bevis för cancerogenitet, bevisvärde |
| metansulfonsyra | Inga tillgängliga data |
| Hexan-1-ol, ethoxylated (>1 <2.5 mol EO) | Inga tillgängliga data |
| etanol | Inga tillgängliga data |
| salicylsyra | Inga bevis för cancerogenitet, negativa testresultat |

| Komponenter | Slutpunkt | Specifik effekt | Värde (mg/kg bw/d) | Arter | Metod | Exponerings - tid | Anmärkningar och andra effekter som rapporterats |
|--|-----------|--|------------------------|-------|--|-------------------|--|
| fettalkoholetoxilat | NOAEL | Toxicitet hos modern | > 250 | Råtta | Bevisvärde | | Ej reproduktionstoxiskt |
| metansulfonsyra | NOAEL | Nedsatt fertilitet Utvecklingstoxicitet | >= 400 | Råtta | OECD 414 (EU B.31), oral OECD 421, oral | | Inga bevis för reproduktionstoxicitet |
| Hexan-1-ol, ethoxylated (>1 <2.5 mol EO) | | | Inga tillgängliga data | | | | |
| etanol | | | Inga tillgängliga data | | | | |
| salicylsyra | NOAEL | Utvecklingstoxicitet | 50 | Råtta | Ej guideline | | Indikationer på möjlig toxicitet |

Taski Sani 4 in 1

| Komponenter | Slutpunkt | Värde (mg/kg bw/d) | Arter | Metod | Exponeringstid (dagar) | Specifika effekter och organ som påverkas |
|--|-----------|------------------------|-------|----------------|------------------------|---|
| fettalkoholetoxilat | | Inga tillgängliga data | | | | |
| metansulfonsyra | | Inga tillgängliga data | | | | |
| Hexan-1-ol, ethoxylated (>1 <2.5 mol EO) | | Inga tillgängliga data | | | | |
| etanol | | Inga tillgängliga data | | | | |
| salicylsyra | NOAEL | 45.4 | Råtta | Ej given metod | other | |

| Komponenter | Slutpunkt | Värde (mg/kg bw/d) | Arter | Metod | Exponeringstid (dagar) | Specifika effekter och organ som påverkas |
|--|-----------|------------------------|-------|-------|------------------------|---|
| fettalkoholetoxilat | | Inga tillgängliga data | | | | |
| metansulfonsyra | | Inga tillgängliga data | | | | |
| Hexan-1-ol, ethoxylated (>1 <2.5 mol EO) | | Inga tillgängliga data | | | | |
| etanol | | Inga tillgängliga data | | | | |
| salicylsyra | | Inga tillgängliga data | | | | |

| Komponenter | Slutpunkt | Värde (mg/kg bw/d) | Arter | Metod | Exponeringstid (dagar) | Specifika effekter och organ som påverkas |
|--|-----------|------------------------|-------|----------------|------------------------|---|
| fettalkoholetoxilat | | Inga tillgängliga data | | | | |
| metansulfonsyra | NOAEL | 0.026 | Råtta | Ej given metod | 30 | |
| Hexan-1-ol, ethoxylated (>1 <2.5 mol EO) | | Inga tillgängliga data | | | | |
| etanol | | Inga tillgängliga data | | | | |
| salicylsyra | | Inga tillgängliga data | | | | |

| Komponenter | Exponeringsväg | Slutpunkt | Värde (mg/kg bw/d) | Arter | Metod | Exponeringstid (dagar) | Specifika effekter och organ som påverkas | Anmärkning |
|--|----------------|-----------|------------------------|-------|------------|------------------------|--|------------|
| fettalkoholetoxilat | Oralt | NOAEL | 50 | Råtta | Bevisvärde | 24 månad(er) | Effekter på kroppsvikt och mat/vattenkonsumtion Effekter på organvikter | |
| metansulfonsyra | | | Inga tillgängliga data | | | | | |
| Hexan-1-ol, ethoxylated (>1 <2.5 mol EO) | | | Inga tillgängliga data | | | | | |
| etanol | | | Inga tillgängliga data | | | | | |
| salicylsyra | | | Inga tillgängliga data | | | | | |

| Komponenter | Påverkade organ |
|--|------------------------|
| fettalkoholetoxilat | Inte tillämpligt |
| metansulfonsyra | Luftvägar |
| Hexan-1-ol, ethoxylated (>1 <2.5 mol EO) | Inga tillgängliga data |
| etanol | Inga tillgängliga data |
| salicylsyra | Inga tillgängliga data |

| Komponenter | Påverkade organ |
|--|------------------------|
| fettalkoholetoxilat | Inte tillämpligt |
| metansulfonsyra | Luftvägar |
| Hexan-1-ol, ethoxylated (>1 <2.5 mol EO) | Inga tillgängliga data |
| etanol | Inga tillgängliga data |
| salicylsyra | 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.

Taski Sani 4 in 1

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) |
|--|------------------|------------------------|----------------------------|---------------------------------|-------------------------|
| fettalkoholetoxilat | LC ₅₀ | > 1 - 10 | <i>Cyprinus carpio</i> | OECD 203 (EU C.1) Bevisvärde | 96 |
| metansulfonsyra | LC ₅₀ | 73 | <i>Oncorhynchus mykiss</i> | OECD 203 (EU C.1) | 96 |
| Hexan-1-ol, ethoxylated (>1 <2.5 mol EO) | | Inga tillgängliga data | | | |
| etanol | LC ₅₀ | 8150 | <i>Alburnus alburnus</i> | Ej given metod | 96 |
| salicylsyra | LC ₅₀ | 90 | <i>Leuciscus idus</i> | Ej given metod | - |

| Komponenter | Slutpunkt | Värde (mg/l) | Arter | Metod | Exponeringstid (timmar) |
|--|------------------|------------------------|-----------------------------|-------------------|-------------------------|
| fettalkoholetoxilat | EC ₅₀ | > 1 - 10 | <i>Daphnia magna Straus</i> | OECD 202, statisk | 48 |
| metansulfonsyra | EC ₅₀ | 10 - 100 | <i>Daphnia magna Straus</i> | OECD 202, statisk | 48 |
| Hexan-1-ol, ethoxylated (>1 <2.5 mol EO) | | Inga tillgängliga data | | | |
| etanol | EC ₅₀ | 9268 - 14221 | <i>Daphnia magna Straus</i> | Ej given metod | 48 |
| salicylsyra | EC ₅₀ | 105 | <i>Daphnia magna Straus</i> | Ej given metod | 24 |

| Komponenter | Slutpunkt | Värde (mg/l) | Arter | Metod | Exponeringstid (timmar) |
|--|------------------|------------------------|--|---------------------------------|-------------------------|
| fettalkoholetoxilat | EC ₅₀ | > 1 - 10 | <i>Desmodesmus subspicatus</i> | OECD 201, statisk Bevisvärde | 72 |
| metansulfonsyra | EC ₅₀ | 12 - 24 | <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> | OECD 201 (EU C.3) | 72 |
| Hexan-1-ol, ethoxylated (>1 <2.5 mol EO) | | Inga tillgängliga data | | | |
| etanol | EC ₀ | 5000 | <i>Scenedesmus quadricauda</i> | Ej given metod | 168 |
| salicylsyra | EC ₅₀ | > 100 | <i>Desmodesmus subspicatus</i> | Ej given metod | 72 |

| Komponenter | Slutpunkt | Värde (mg/l) | Arter | Metod | Exponeringstid (dagar) |
|--|-----------|------------------------|-------|-------|------------------------|
| fettalkoholetoxilat | | Inga tillgängliga data | | | - |
| metansulfonsyra | | Inga tillgängliga data | | | - |
| Hexan-1-ol, ethoxylated (>1 <2.5 mol EO) | | Inga tillgängliga data | | | |
| etanol | | Inga tillgängliga data | | | - |
| salicylsyra | | Inga tillgängliga data | | | - |

| Komponenter | Slutpunkt | Värde (mg/l) | Inoculum | Metod | Exponeringstid |
|--|------------------|------------------------|--------------------|-------------------------------------|------------------|
| fettalkoholetoxilat | EC ₁₀ | > 10000 | Bakterie | DIN 38412 / Part 8 | 17 timme/timmar |
| metansulfonsyra | EC ₂₀ | > 1000 | Aktivt slam | DIN EN ISO 8192-OECD 209-88/302/EEC | 0.5 timme/timmar |
| Hexan-1-ol, ethoxylated (>1 <2.5 mol EO) | | Inga tillgängliga data | | | |
| etanol | EC ₀ | 6500 | <i>Pseudomonas</i> | Ej given metod | 16 timme/timmar |

Taski Sani 4 in 1

| | | | | | | |
|-------------|--|------------------------|--|--|--|----|
| salicylsyra | | Inga tillgängliga data | | | | ar |
|-------------|--|------------------------|--|--|--|----|

| Komponenter | Slutpunkt | Värde (mg/l) | Arter | Metod | Exponeringstid | Observerade effekter |
|--|-----------|------------------------|-------|-------|----------------|----------------------|
| fettalkoholetoxilat | | Inga tillgängliga data | | | | |
| metansulfonsyra | | Inga tillgängliga data | | | | |
| Hexan-1-ol, ethoxylated (>1 <2.5 mol EO) | | Inga tillgängliga data | | | | |
| etanol | | Inga tillgängliga data | | | | |
| salicylsyra | | Inga tillgängliga data | | | | |

| Komponenter | Slutpunkt | Värde (mg/l) | Arter | Metod | Exponeringstid | Observerade effekter |
|--|-----------|------------------------|----------------------|----------------|----------------|----------------------|
| fettalkoholetoxilat | | Inga tillgängliga data | | | | |
| metansulfonsyra | | Inga tillgängliga data | | | | |
| Hexan-1-ol, ethoxylated (>1 <2.5 mol EO) | | Inga tillgängliga data | | | | |
| etanol | | Inga tillgängliga data | | | | |
| salicylsyra | NOEC | 10 | <i>Daphnia magna</i> | Ej given metod | 21 dag(ar) | |

| Komponenter | Slutpunkt | Värde (mg/kg dw sediment) | Arter | Metod | Exponeringstid (dagar) | Observerade effekter |
|--|-----------|---------------------------|-------|-------|------------------------|----------------------|
| fettalkoholetoxilat | | Inga tillgängliga data | | | - | |
| metansulfonsyra | | Inga tillgängliga data | | | - | |
| Hexan-1-ol, ethoxylated (>1 <2.5 mol EO) | | Inga tillgängliga data | | | | |
| etanol | | Inga tillgängliga data | | | - | |
| salicylsyra | | Inga tillgängliga data | | | - | |

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

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

| Komponenter | Slutpunkt | Värde | Arter | Metod | Exponeringstid (dagar) | Observerade effekter |
|---------------------|-----------|------------------------|-------|-------|------------------------|----------------------|
| fettalkoholetoxilat | | Inga tillgängliga data | | | - | |
| metansulfonsyra | | Inga tillgängliga data | | | - | |
| etanol | | Inga tillgängliga data | | | - | |
| salicylsyra | | Inga tillgängliga data | | | - | |

| Komponenter | Slutpunkt | Värde | Arter | Metod | Exponer- | Observerade effekter |
|-------------|-----------|-------|-------|-------|----------|----------------------|
|-------------|-----------|-------|-------|-------|----------|----------------------|

Taski Sani 4 in 1

| | | (mg/kg dw soil) | | | ingstid (dagar) | |
|---------------------|--|------------------------|--|--|-----------------|--|
| fettalkoholetoxilat | | Inga tillgängliga data | | | - | |
| metansulfonsyra | | Inga tillgängliga data | | | - | |
| etanol | | Inga tillgängliga data | | | - | |
| salicylsyra | | Inga tillgängliga data | | | - | |

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

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

| Komponenter | Inoculum | Analytisk metod | DT ₅₀ | Metod | Utvärdera |
|--|----------|----------------------------|---------------------|----------------|-----------------------------|
| fettalkoholetoxilat | | CO ₂ produktion | > 60 % i 28 dag(ar) | OECD 301B | Biologisk lättnedbrytbarhet |
| metansulfonsyra | | COD-borttagning | >70 % i 28 dag(ar) | OECD 301A | Biologisk lättnedbrytbarhet |
| Hexan-1-ol, ethoxylated (>1 <2.5 mol EO) | | | | | Inga tillgängliga data |
| etanol | | | | OECD 301B | Biologisk lättnedbrytbarhet |
| salicylsyra | | | 100% i 14 dag(ar) | Ej given metod | Biologisk lättnedbrytbarhet |

12.3 Bioackumuleringsförmåga

| Komponenter | Värde | Metod | Utvärdera | Anmärkning |
|--|------------------------|----------------|---------------------------------|------------|
| fettalkoholetoxilat | Inga tillgängliga data | | Ingen förväntad bioackumulering | |
| metansulfonsyra | -5.17 | | Ingen förväntad bioackumulering | |
| Hexan-1-ol, ethoxylated (>1 <2.5 mol EO) | Inga tillgängliga data | | | |
| etanol | Inga tillgängliga data | | | |
| salicylsyra | 2.2 | Ej given metod | Ingen förväntad bioackumulering | |

| Komponenter | Värde | Arter | Metod | Utvärdera | Anmärkning |
|--|------------------------|-------|-------|---------------------------------|------------|
| fettalkoholetoxilat | Inga tillgängliga data | | | Ingen förväntad bioackumulering | |
| metansulfonsyra | Inga tillgängliga data | | | | |
| Hexan-1-ol, ethoxylated (>1 <2.5 mol EO) | Inga tillgängliga data | | | | |
| etanol | Inga tillgängliga data | | | | |
| salicylsyra | Inga tillgängliga data | | | | |

12.4 Rörligheten i jord

| Komponenter | Adsorptions-koefficient Log K _{oc} | Desorptions-koefficient Log K _{oc} (des) | Metod | Jord/sediment typ | Utvärdera |
|--|---|---|-----------------|-------------------|---------------------------------|
| fettalkoholetoxilat | Inga tillgängliga data | | | | Ej rörlig i jord eller sediment |
| metansulfonsyra | 0 | | Modellberäkning | | Rörlig i jord |
| Hexan-1-ol, ethoxylated (>1 <2.5 mol EO) | Inga tillgängliga data | | | | |
| etanol | Inga tillgängliga data | | | | |
| salicylsyra | 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:**

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 14* - syror.

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:** 3265**14.2 Officiell transportbenämning:**

Frätande sur organisk vätska, n.o.s. (metansulfonsyra)

Corrosive liquid, acidic, organic, n.o.s. (methanesulphonic acid)

14.3 Transportklass(er):

Klass: 8

Etikett(er): 8

14.4 Förpackningsgrupp: III**14.5 Miljöfaror:**

Vattenförorenande ämne: Nej

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder för användare: Ingen känd.**14.7 Transport i bulk enligt Annex II till MARPOL och IBC-koden:** Produkten får inte transporteras i bulktankfartyg.**Annan relevant information:****ADR**

Klassificeringskod: C3

Tunnel-restruktionskod: E

Farlighetsnummer: 80

IMO/IMDG

EmS: F-A, S-B

Produkten har klassificerats, märkts och förpackats enligt kraven i ADR och bestämmelserna i IMDG-koden

Regelverken för transporter innehåller bestämmelser för olika klasser av farligt gods som är förpackade i begränsade mängder

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

- Förordning (EG) nr 1907/2006 - REACH
- Förordning (EG) nr 1272/2008 - CLP
- Förordning (EG) nr. 528/2012 om biocidprodukter
- Förordning (EG) nr 648/2004 - detergentförordningen

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

15 - 30 %

desinfektionsmedel

< 5 %

parfym, Benzyl Salicylate, Butylphenyl Methylpropional, Hexyl Cinnamal, Limonene,

Alpha-Isomethyl Ionone

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.

Övriga ingredienser

färgämnen, CI Reactive Red 187

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En kemikaliesäkerhetsbedömning har inte utförts på blandningen.

AVSNITT 16: Annan information**SDS-kod:** MS1000181**Version:** 03.1**Omarbetad:** 2017-09-10**Orsak till uppdatering:**

Detta datablad innehåller ändringar från den föregående versionen i sektion(er);, 2, 3, 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:

- H225 - Mycket brandfarlig vätska och ånga.
- H290 - Kan vara korrosivt för metaller.
- H302 - Skadligt vid förtäring.
- H314 - Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
- H315 - Irriterar huden.
- H318 - Orsakar allvarliga ögonskador.
- H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation.

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