

**TASKI Sani 100 Free SD**

Omarbetad: 2023-01-24

Version: 04.0

**AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget****1.1 Produktbeteckning****Handelsnamn:** TASKI Sani 100 Free SD

UFI: SRV0-80H8-H00R-CNPM

**1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från****Produktanvändning:**Badrumsrengöringsmedel.  
Endast för professionell användning.**Användningar som avråds:**

Andra användningsområden än de identifierade rekommenderas ej.

**SWED - Beskrivning av branschspecifik arbetstagare:**AISE\_SWED\_PW\_8a\_2  
AISE\_SWED\_PW\_10\_1  
AISE\_SWED\_PW\_11\_1  
AISE\_SWED\_PW\_19\_1**1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad**

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

**Kontaktinformation**Diversey Sverige AB  
Liljeholmsstranden 3, plan 6/ 4 tr, SE-117 61 Stockholm, Tel: 08-7799300  
E-mail: info.se@diversey.com**1.4 Telefonnummer för nödsituationer**Kontakta läkare (visa etiketten eller säkerhetsdatabladet om möjligt).  
112 – begär Giftinformation.**AVSNITT 2: Farliga egenskaper****2.1 Klassificering av ämnet/blandningen**

Ej klassificerad

**2.2 Märkningsuppgifter****Faroangivelser:**

EUH210 - Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

**2.3 Andra faror**

Inga andra faror kända.

**AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar****3.2 Blandningar**

| Komponenter                  | EG-nummer<br>(EC-nummer) | CAS-Nr     | REACH-nummer     | Klassificering   | Anteckningar | Viktprocent |
|------------------------------|--------------------------|------------|------------------|------------------|--------------|-------------|
| (2-metoximetyletoxi)propanol | 252-104-2                | 34590-94-8 | 01-2119450011-60 | Ej klassificerad |              | 2.0         |

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

ATE, om tillgängliga, är listade i avsnitt 11.

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

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

Sök läkarhjälp vid obehag.

**Hudkontakt:**

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

## TASKI Sani 100 Free SD

**Ögonkontakt:** Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Om irritation uppstår och består sök läkarhjälp.  
**Förtäring:** Skölj munnen. Drick omedelbart ett glas vatten. Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetslös person. Sök läkarhjälp vid obehag.  
**Försiktighetsåtgärder för den som utför första hjälpen** Överväg personlig skyddsutrustning som anges i första stycket 8.2.

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

**Inandning:** Inga kända effekter eller symptom vid normal användning.  
**Hudkontakt:** Inga kända effekter eller symptom vid normal användning.  
**Ögonkontakt:** Inga kända effekter eller symptom vid normal användning.  
**Förtäring:** Inga kända effekter eller symptom vid normal användning.

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

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

**AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder****5.1 Släckmedel**

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

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

Inga speciella faror kända.

**5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**

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

**AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp****6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**

Inga speciella åtgärder behövs.

**6.2 Miljöskyddsåtgärder**

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

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

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

**6.4 Hänvisning till andra avsnitt**

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

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

Inga speciella försiktighetsåtgärder krävs.

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

För miljöexponering se avsnitt 8.2.

**Råd om allmän yrkeshygien:**

Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis. Blandas inte med andra produkter såvida detta inte föreskrivs av Diversey. Inandas inte sprej.

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

Förvaras i enlighet med lokala och nationella bestämmelser. Förvaras endast i originalförpackningen. För förhållanden att undvika se avsnitt 10.4. För oförenliga material se avsnitt 10.5.

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

Inget specifikt råd för slutanvändning tillgängligt.

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

Luftgränsvärden, om tillgängliga:

| Komponenter                  | Långtidsvärde(n) | Korttidsvärde(n) | Takgränsvärde(n) |
|------------------------------|------------------|------------------|------------------|
| (2-metoximetyletoxi)propanol | 50 ppm           | 75 ppm           |                  |

## TASKI Sani 100 Free SD

|  |                       |                       |  |
|--|-----------------------|-----------------------|--|
|  | 300 mg/m <sup>3</sup> | 450 mg/m <sup>3</sup> |  |
|--|-----------------------|-----------------------|--|

Biologiska gränsvärden, om tillgängliga:

### Rekommenderade kontrollåtgärder, om tillgängliga:

Ytterligare gränsvärden för användningsförhållandet, om tillgängliga:

### DNEL/DMEL och PNEC-värden

#### Mänsklig exponering

DNEL/DMEL oral exponering - Konsument (mg/kg kroppsvikt)

| Komponenter                  | Kort sikt - Lokala effekter | Kort sikt - Systemiska effekter | Lång sikt - Lokala effekter | Lång sikt - Systemiska effekter |
|------------------------------|-----------------------------|---------------------------------|-----------------------------|---------------------------------|
| (2-metoximetyletoxi)propanol | -                           | -                               | -                           | 36                              |

DNEL/DMEL 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-metoximetyletoxi)propanol | Inga tillgängliga data      | -  | Inga tillgängliga data      | 283  |

DNEL/DMEL 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-metoximetyletoxi)propanol | Inga tillgängliga data      | -  | Inga tillgängliga data      | 15   |

DNEL/DMEL 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-metoximetyletoxi)propanol | -                           | -                               | -                           | 308                             |

DNEL/DMEL 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-metoximetyletoxi)propanol | -                           | -                               | -                           | 37.2                            |

### Miljöexponering

Miljöexponering - PNEC

| Komponenter                  | Ytvatten, färskt (mg/ml) | Ytvatten, marint (mg/l) | Intermittent (mg/l) | Reningsverk (mg/l) |
|------------------------------|--------------------------|-------------------------|---------------------|--------------------|
| (2-metoximetyletoxi)propanol | 19                       | 1.9                     | 190                 | 4168               |

Miljöexponering - PNEC, fortsatt

| Komponenter                  | Sediment, färskvatten (mg/kg) | Sediment, marint (mg/kg) | Jord (mg/kg) | Luft (mg/m <sup>3</sup> ) |
|------------------------------|-------------------------------|--------------------------|--------------|---------------------------|
| (2-metoximetyletoxi)propanol | 70.2                          | 7.02                     | 2.74         | 190                       |

## 8.2 Begränsning av exponeringen

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

Om tillgängligt, se produktblad för tillämpning och användarinstruktioner.

Normal användning antas för detta avsnitt.

Rekommenderade säkerhetsåtgärder för hantering av den utspädda produkten :

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

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

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

|                                   | SWED - Beskrivning av branschspecifik arbetstagare | LCS | PROC    | Varaktighet (min) | ERC   |
|-----------------------------------|--|-----|---------|-------------------|-------|
| Manuell överföring och utspädning | AISE_SWED_PW_8a_2                                  | PW  | PROC 8a | 60                | ERC8a |

### Personlig skyddsutrustning

#### Ögon-/ansiktsskydd

Skyddsglasögon krävs normalt inte. Dock rekommenderas användning av skyddsglasögon i de fall där stänk kan förekomma vid hantering av produkten (EN 166).

#### Handskydd:

Inga speciella krav vid normala användningsförhållanden.

#### Kroppsskydd:

Inga speciella krav vid normala användningsförhållanden.

## TASKI Sani 100 Free SD

**Andningskydd:** Inga speciella krav vid normala användningsförhållanden.

**Miljöexponeringskontroller:** Inga speciella krav vid normala användningsförhållanden.

Rekommenderade säkerhetsåtgärder för hantering av den utspädda produkten:

**Rekommenderad maximal koncentration (%):** 1

**Lämpliga tekniska kontroller:** Tillhandahåll en bra standard av allmänventilation.

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

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

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

**Personlig skyddsutrustning**

**Ögon-/ansiktsskydd** Inga speciella krav vid normala användningsförhållanden.

**Handskydd:** Inga speciella krav vid normala användningsförhållanden.

**Kroppsskydd:** Inga speciella krav vid normala användningsförhållanden.

**Andningskydd:** Applicering av sprayflaska: Inga speciella krav vid normala användningsförhållanden. Använd tekniska åtgärder för att följa de yrkeshygieniska exponeringsgränsvärdena, om tillgängliga.

**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 , Färglös

**Lukt:** Produktspecifik

**Lukttröskel:** Inte tillämpligt

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

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

Ej relevant för klassificering av den här produkten  
Se ämnesdata

Ämnesdata, kokpunkt

| Komponenter                  | Värde (°C) | Metod          | Atmosfärstryck (hPa) |
|------------------------------|------------|----------------|----------------------|
| (2-metoximetyletoxi)propanol | 189.6      | Ej given metod | 1013                 |

**Metod / anmärkning**

**Brandfarlighet (fast form, gas):** Ej tillämpligt för vätskor

**Brandfarlighet (vätska):** Ej brandfarligt.

**Flampunkt (°C):** Inte tillämpligt.

**Bibehållen förbränning:** Inte tillämpligt.

( UN Manual of test and Criteria, avsnitt 32, L.2 )

**Lägre och högre explosionsgräns/antändningsgräns (%):** Ej fastställt

Se ämnesdata

Ämnesdata, antändbarhet eller explosionsgränser, om tillgängligt:

| Komponenter                  | Undre gräns (% vol) | Övre gräns (% vol) |
|------------------------------|---------------------|--------------------|
| (2-metoximetyletoxi)propanol | 1.1                 | 14                 |

**Metod / anmärkning**

**Självantändningstemperatur:** Ej fastställt

**Sönderfallstemperatur:** Inte tillämpligt.

**pH-värde:** ≈ 10 (utspädd)

**pH lösning:** ≈ 10 (1 %)

**Kinematisk viskositet:** Ej fastställt

**Löslighet i / blandbarhet med vatten:** Helt blandbar

ISO 4316

ISO 4316

Ämnesdata, löslighet i vatten

| Komponenter                  | Värde (g/l) | Metod          | Temperatur (°C) |
|------------------------------|-------------|----------------|-----------------|
| (2-metoximetyletoxi)propanol | Löslig      | Ej given metod | 20              |

## TASKI Sani 100 Free SD

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

**Ångtryck:** Ej fastställt

**Metod / anmärkning**

Se ämnesdata

Ämnesdata, ångtryck

| Komponenter                  | Värde (Pa) | Metod          | Temperatur (°C) |
|------------------------------|------------|----------------|-----------------|
| (2-metoximetyletoxi)propanol | 5500       | Ej given metod | 20              |

**Relativ densitet:** ≈ 1.06 (20 °C)

**Relativ ångdensitet:** Inga tillgängliga data.

**Partikelegenskaper:** Inga tillgängliga data.

**Metod / anmärkning**

OECD 109 (EU A.3)

Ej relevant för klassificering av den här produkten

Ej tillämpligt för vätskor.

**9.2 Annan information****9.2.1 Information om faroklasser för fysisk fara**

**Explosiva egenskaper:** Ej explosiv.

**Oxiderande egenskaper:** Ej oxiderande.

**Korrosion på metaller:** Ej frätande

**9.2.2 Andra säkerhetskaraktäristika**

Ingen ytterligare relevant information tillgänglig.

**AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet****10.1 Reaktivitet**

Ingen fara för reaktivitet känd vid normal lagring och användning.

**10.2 Kemisk stabilitet**

Stabil under normala lagrings- och användningsförhållanden.

**10.3 Risken för farliga reaktioner**

Inga farliga reaktioner kända vid normal lagring och användning.

**10.4 Förhållanden som ska undvikas**

Ej känd vid normal lagring och användning.

**10.5 Oförenliga material**

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 faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008**

Data för blandning:.

**Relevant beräknad ATE:**

ATE - Oral (mg/kg): >2000

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) | ATE (mg/kg)      |
|------------------------------|------------------|---------------|-------|-------------------|--------------------|------------------|
| (2-metoximetyletoxi)propanol | LD <sub>50</sub> | > 5000        | Råtta | OECD 401 (EU B.1) |                    | Inte fastställda |

Akut dermal toxicitet

| Komponenter                  | Slutpunkt        | Värde (mg/kg) | Arter | Metod          | Exponeringstid (h) | ATE (mg/kg)      |
|------------------------------|------------------|---------------|-------|----------------|--------------------|------------------|
| (2-metoximetyletoxi)propanol | LD <sub>50</sub> | 9510          | Kanin | Ej given metod |                    | Inte fastställda |

## TASKI Sani 100 Free SD

## Akut inandningstoxicitet

| Komponenter                | Slutpunkt        | Värde (mg/l)                                 | Arter | Metod | Exponeringstid (h) |
|----------------------------|------------------|--|-------|-------|--------------------|
| (2-metoximetyloxi)propanol | LC <sub>50</sub> | > 1.667 (ånga)<br>Ingen dödlighet observerad | Råtta |       | 7                  |

## Akut inandningstoxicitet, fortsatt

| Komponenter                | ATE - inandning, damm (mg/l) | ATE - inandning, dimma (mg/l) | ATE - inandning, ånga (mg/l) | ATE - inandning, gas (mg/l) |
|----------------------------|------------------------------|-------------------------------|------------------------------|-----------------------------|
| (2-metoximetyloxi)propanol | Inte fastställda             | Inte fastställda              | Inte fastställda             | Inte fastställda            |

## Irriterande och frätande

## Hudirriterande och frätande

| Komponenter                | Resultat       | Arter | Metod          | Exponeringstid |
|----------------------------|----------------|-------|----------------|----------------|
| (2-metoximetyloxi)propanol | Ej irriterande |       | Ej given metod |                |

## Irriterar ögonen och frätande

| Komponenter                | Resultat                      | Arter | Metod          | Exponeringstid |
|----------------------------|-------------------------------|-------|----------------|----------------|
| (2-metoximetyloxi)propanol | Ej frätande eller irriterande |       | Ej given metod |                |

## Irriterar luftvägarna och frätande

| Komponenter                | Resultat               | Arter | Metod | Exponeringstid |
|----------------------------|------------------------|-------|-------|----------------|
| (2-metoximetyloxi)propanol | Inga tillgängliga data |       |       |                |

## Allergiframkallande

## Allergiframkallande vid hudkontakt

| Komponenter                | Resultat               | Arter | Metod          | Exponeringstid (h) |
|----------------------------|------------------------|-------|----------------|--------------------|
| (2-metoximetyloxi)propanol | Ej allergiframkallande |       | Ej given metod |                    |

## Allergiframkallande vid inandning

| Komponenter                | Resultat               | Arter | Metod | Exponeringstid |
|----------------------------|------------------------|-------|-------|----------------|
| (2-metoximetyloxi)propanol | Inga tillgängliga data |       |       |                |

## CMR effekter (cancerogenitet, mutagenitet och reproduktionstoxicitet)

## Mutagenitet

| Komponenter                | Resultat (in-vitro)                               | Metod (in-vitro) | Resultat (in-vivo)     | Metod (in-vivo) |
|----------------------------|---|------------------|------------------------|-----------------|
| (2-metoximetyloxi)propanol | Inga bevis för mutagenitet, negativa testresultat | Ej given metod   | Inga tillgängliga data |                 |

## Cancerogenitet

| Komponenter                | Effekt   |
|----------------------------|--|
| (2-metoximetyloxi)propanol | Inga bevis för cancerogenitet, negativa testresultat |

## Reproduktionstoxicitet

| Komponenter                | Slutpunkt | Specifik effekt | Värde (mg/kg bw/d)     | Arter | Metod | Exponerings - tid | Anmärkningar och andra effekter som rapporterats |
|----------------------------|-----------|-----------------|------------------------|-------|-------|-------------------|--|
| (2-metoximetyloxi)propanol |           |                 | Inga tillgängliga data |       |       |                   | Inga bevis för reproduktionstoxicitet            |

## 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-metoximetyloxi)propanol |           | Inga tillgängliga data |       |       |                        |   |

## Subkronisk hudtoxicitet

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

## TASKI Sani 100 Free SD

## Subkronisk inandningstoxicitet

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

## STOT-enstaka exponering

| Komponenter                  | Påverkade organ        |
|------------------------------|------------------------|
| (2-metoximetyletoxi)propanol | Inga tillgängliga data |

## STOT-upprepad exponering

| Komponenter                  | Påverkade organ        |
|------------------------------|------------------------|
| (2-metoximetyletoxi)propanol | Inga tillgängliga data |

## Fara vid aspiration

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

## Potentiella negativa hälsoeffekter och symtom

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

## 11.2 Information om andra faror

## 11.2.1 Hormonstörande egenskaper

Hormonstörande egenskaper - Humandata, om tillgängliga:

## 11.2.2 Annan information

Ingen ytterligare relevant information tillgänglig.

**AVSNITT 12: Ekologisk information**

## 12.1 Toxicitet

Inga testdata finns tillgängliga för blandningen.

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

## Akvatisk toxicitet, kort sikt

Akvatisk toxicitet, kort sikt - fisk

| Komponenter                  | Slutpunkt        | Värde (mg/l) | Arter                      | Metod          | Exponeringstid (timmar) |
|------------------------------|------------------|--------------|----------------------------|----------------|-------------------------|
| (2-metoximetyletoxi)propanol | LC <sub>50</sub> | > 1000       | <i>Poecilia reticulata</i> | Ej given metod | 96                      |

Akvatisk toxicitet, kort sikt - kräddjur

| Komponenter                  | Slutpunkt        | Värde (mg/l) | Arter                       | Metod          | Exponeringstid (timmar) |
|------------------------------|------------------|--------------|-----------------------------|----------------|-------------------------|
| (2-metoximetyletoxi)propanol | EC <sub>50</sub> | 1919         | <i>Daphnia magna Straus</i> | Ej given metod | 48                      |

Akvatisk toxicitet, kort sikt - alger

| Komponenter                  | Slutpunkt        | Värde (mg/l) | Arter                            | Metod          | Exponeringstid (timmar) |
|------------------------------|------------------|--------------|----------------------------------|----------------|-------------------------|
| (2-metoximetyletoxi)propanol | EC <sub>50</sub> | > 969        | <i>Selenastrum capricornutum</i> | Ej given metod | 72                      |

Akvatisk toxicitet, kort sikt - marina arter

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

## TASKI Sani 100 Free SD

Inverkan på avloppsreningsverk - toxicitet för bakterier

| Komponenter                | Slutpunkt        | Värde (mg/l) | Inoculum           | Metod          | Exponeringstid |
|----------------------------|------------------|--------------|--------------------|----------------|----------------|
| (2-metoximetyloxi)propanol | EC <sub>10</sub> | 4168         | <i>Pseudomonas</i> | Ej given metod |                |

**Akvatisk toxicitet, lång sikt**

Akvatisk toxicitet, lång sikt - fisk

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

Akvatisk toxicitet, lång sikt - kr ftdj r

| Komponenter                | Slutpunkt | Värde (mg/l) | Arter                | Metod          | Exponeringstid | Observerade effekter |
|----------------------------|-----------|--------------|----------------------|----------------|----------------|----------------------|
| (2-metoximetyloxi)propanol | NOEC      | > 0.5        | <i>Daphnia magna</i> | Ej given metod | 22 dag(ar)     |                      |

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

| Komponenter                | Slutpunkt | Värde (mg/kg dw sediment) | Arter | Metod | Exponeringstid (dagar) | Observerade effekter |
|----------------------------|-----------|---------------------------|-------|-------|------------------------|----------------------|
| (2-metoximetyloxi)propanol |           | Inga tillgängliga data    |       |       |                        |                      |

**Markbunden toxicitet**

Markbunden toxicitet - maskar, om tillgängliga:

Markbunden toxicitet - växter, om tillgängliga:

Markbunden toxicitet - fåglar, om tillgängliga:

Markbunden toxicitet - nyttiga insekter, om tillgängliga:

Markbunden toxicitet - jordbakterier, om tillgängliga:

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

Abiotisk degradation - fotonedbrytning i luft, om tillgänglig:

| Komponenter                | Halveringstid | Metod          | Utvärdera             | Anmärkning |
|----------------------------|---------------|----------------|-----------------------|------------|
| (2-metoximetyloxi)propanol | < 1 dag(ar)   | Ej given metod | Snabbt fotonedbrytbar |            |

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-metoximetyloxi)propanol |          | Syrebrost       | 75 % i 28 dag(ar) | OECD 301F | 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 Kow)

| Komponenter                | Värde | Metod          | Utvärdera                         | Anmärkning |
|----------------------------|-------|----------------|-----------------------------------|------------|
| (2-metoximetyloxi)propanol | 1.01  | Ej given metod | Låg potential för bioackumulering |            |

Biokoncentrationsfaktor (BCF)

| Komponenter                | Värde                  | Arter | Metod | Utvärdera | Anmärkning |
|----------------------------|------------------------|-------|-------|-----------|------------|
| (2-metoximetyloxi)propanol | Inga tillgängliga data |       |       |           |            |

**12.4 Rörligheten i jord**



## TASKI Sani 100 Free SD

Adsorption/Desorption till jord eller sediment

| Komponenter                  | Adsorptions-koefficient<br>Log K <sub>oc</sub> | Desorptions-koefficient<br>Log K <sub>oc</sub> (des) | Metod | Jord/sediment typ | Utvärdera                          |
|------------------------------|--|--|-------|-------------------|------------------------------------|
| (2-metoximetyletoxi)propanol | 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 Hormonstörande egenskaper**

Hormonstörande egenskaper - Miljöeffekter, om tillgängliga:

**12.7 Andra skadliga effekter**

Inga andra farliga effekter kända.

**AVSNITT 13: Avfallshantering****13.1 Avfallsbehandlingsmetoder****Avfall från överskott/oanvända produkter:**

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

**Europeiska avfallskatalogen:**

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

**Tomförpackning****Rekommendation:**

Ta hand om spill och avfall enligt lokala bestämmelser.

**Lämpliga rengöringsmedel:**

Vatten, tillsammans med rengöringsmedel om nödvändigt.

*Diversey Sverige AB är registrerat hos Förpacknings- och Tidningsinsamlingen (FTI)***AVSNITT 14: Transport information****Marktransport (ADR/RID), Sjötransport (IMDG), Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)****14.1 UN-nummer eller id-nummer:** Icke-farligt gods**14.2 Officiell transportbenämning:** Icke-farligt gods**14.3 Transportklass(er):** Icke-farligt gods**14.4 Förpackningsgrupp:** Icke-farligt gods**14.5 Miljöfaror:** Icke-farligt gods**14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder för användare:** Icke-farligt gods**14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument:** Icke-farligt gods**AVSNITT 15: Gällande föreskrifter****15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö****EG-förordningar:**

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

**Tillstånd eller restriktioner (förordning (EG) nr 1907/2006, avsnitt VII respektive avsnitt VIII):** Inte tillämpligt.**Ingredienser enligt förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel**

nonjoniska tensider, 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.

**Seveso - Klassificering:** Inte klassificerat**15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning**

En kemikaliesäkerhetsbedömning har inte utförts på blandningen.

## AVSNITT 16: Annan information

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

SDS-kod: MS1000813

Version: 04.0

Omarbetad: 2023-01-24

### Orsak till uppdatering:

Övergripande utformning är anpassad i enlighet med ändring 2020/878, bilaga II av förordning (EG) nr 1907/2006, Detta datablad innehåller ändringar från den föregående versionen i sektion(er):, 1, 2, 8, 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:

#### Förkortningar och akronymer:

- AISE - Den internationella sammanslutningen för tvålar, rengöringsmedel och underhållsprodukter
- ATE - Uppskattad akut toxicitet
- DNEL - Nolleffektnivå
- EC50 - effektiv koncentration, 50%
- ERC - Miljömässiga utsläppskategorier
- EUH - CLP Specifik faroangivelse
- LC50 - dödlig koncentration, 50%
- LCS - Livscykelstadium
- LD50 - dödlig dos, 50%
- NOAEL - ingen skadlig effekt observeras
- NOEL - ingen observerad effekt
- OECD - Organization for Economic Cooperation and Development
- PBT - Persistent, Bioackumulativ och Toxisk
- PNEC - Förutspädd nolleffektkoncentration
- PROC - Processkategorier
- REACH-nummer - REACH-registreringsnummer, utan leverantörens specifika del
- vPvB - mycket Persistent och mycket Bioackumulativ

Slut Säkerhetsdatablad