

# Säkerhetsdatablad





## TASKI Sani 4 in 1 Plus Spray

Omarbetad: 2022-01-09

Version: 01.2

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

#### 1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn: TASKI Sani 4 in 1 Plus Spray

UFI: 9UN3-W0TE-R004-T25A

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

##### Produktanvändning:

Badrumsrengöringsmedel.  
Ytdeinfektionsmedel.  
Avkalkningsmedel.  
Luktkontroll - åtgärder för lukter på hårda ytor.  
Endast för professionell användning.

##### Användningar som avråds:

Andra användningsområden än de identifierade rekommenderas ej.

#### SWED - Beskrivning av branschspecifik arbetstagare:

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

Box 47313, (Liljeholmsvägen 18), 100 74 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

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

| Komponenter   | EG-nummer<br>(EC-nummer) | CAS-Nr  | REACH-nummer | Klassificering                            | Anteck-<br>ningar | Viktprocent |
|---------------|--------------------------|---------|--------------|-------------------------------------------|-------------------|-------------|
| mjölksyra, L- | 201-196-2                | 79-33-4 | [6]          | Skin Corr. 1C (H314)<br>Eye Dam. 1 (H318) |                   | 0.39        |

[6] Undantag: biocidprodukter. Se Artikel 15(2) i Förordning (EC) Nr 1907/2006..

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning: Sök läkarhjälp vid obehag.

## TASKI Sani 4 in 1 Plus Spray

**Hudkontakt:** Skölj huden med rikligt med ljummet, rinnande vatten. Vid hudirritation: Sök läkarhjälp.  
**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 medvetlös person. Sök läkarhjälp vid obehag.

**Försiktighetsåtgärder för den som utför** Överväg personlig skyddsutrustning som anges i första stycket 8.2.  
**första hjälpen**

#### 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.

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

Förvaras i enlighet med lokala och nationella bestämmelser. Förvaras i sluten behållare. Förvaras endast i originalförpackningen. Får inte frysas ned.

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:

## TASKI Sani 4 in 1 Plus Spray

Biologiska gränsvärden, om tillgängliga:

**Rekommenderade kontrollåtgärder, om tillgängliga:**

Ytterligare gränsvärden för användningsförhållandet, om tillgängliga:

**DNEL/DMEL och PNEC-värden**

**Mänsklig exponering**

DNEL oral exponering - Konsument (mg/kg kroppsvikt)

| Komponenter   | Kort sikt - Lokala effekter | Kort sikt - Systemiska effekter | Lång sikt - Lokala effekter | Lång sikt - Systemiska effekter |
|---------------|-----------------------------|---------------------------------|-----------------------------|---------------------------------|
| mjölksyra, L- | -                           | 35,4                            | -                           | -                               |

DNEL hudexponering - Arbetare

| Komponenter   | Kort sikt - Lokala effekter | Kort sikt - Systemiska effekter (mg/kg kroppsvikt) | Lång sikt - Lokala effekter | Lång sikt - Systemiska effekter (mg/kg kroppsvikt) |
|---------------|-----------------------------|----------------------------------------------------|-----------------------------|----------------------------------------------------|
| mjölksyra, L- | -                           | -                                                  | -                           | -                                                  |

DNEL hudexponering - Konsument

| Komponenter   | Kort sikt - Lokala effekter | Kort sikt - Systemiska effekter (mg/kg kroppsvikt) | Lång sikt - Lokala effekter | Lång sikt - Systemiska effekter (mg/kg kroppsvikt) |
|---------------|-----------------------------|----------------------------------------------------|-----------------------------|----------------------------------------------------|
| mjölksyra, L- | Inga tillgängliga data      | -                                                  | Inga tillgängliga data      | -                                                  |

DNEL exponering genom inandning - Arbetare (mg/m<sup>3</sup>)

| Komponenter   | Kort sikt - Lokala effekter | Kort sikt - Systemiska effekter | Lång sikt - Lokala effekter | Lång sikt - Systemiska effekter |
|---------------|-----------------------------|---------------------------------|-----------------------------|---------------------------------|
| mjölksyra, L- | -                           | -                               | -                           | -                               |

DNEL exponering genom inandning - Konsument (mg/m<sup>3</sup>)

| Komponenter   | Kort sikt - Lokala effekter | Kort sikt - Systemiska effekter | Lång sikt - Lokala effekter | Lång sikt - Systemiska effekter |
|---------------|-----------------------------|---------------------------------|-----------------------------|---------------------------------|
| mjölksyra, L- | -                           | -                               | -                           | -                               |

**Miljöexponering**

Miljöexponering - PNEC

| Komponenter   | Ytvatten, färskt (mg/l) | Ytvatten, marint (mg/l) | Intermittent (mg/l) | Reningsverk (mg/l) |
|---------------|-------------------------|-------------------------|---------------------|--------------------|
| mjölksyra, L- | 1,3                     | -                       | -                   | 10                 |

Miljöexponering - PNEC, fortsatt

| Komponenter   | Sediment, färskvatten (mg/kg) | Sediment, marint (mg/kg) | Jord (mg/kg) | Luft (mg/m <sup>3</sup> ) |
|---------------|-------------------------------|--------------------------|--------------|---------------------------|
| mjölksyra, L- | -                             | -                        | -            | -                         |

**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 :

**Lämpliga tekniska kontroller:**

Tillhandahåll en bra standard av allmänventilation. Se till att skumutrustningen inte genererar inandningsbara partiklar.

**Lämpliga organisatoriska kontroller:**

Inga speciella krav vid normala användningsförhållanden.

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

|                        | SWED - Beskrivning av branschspecifik arbetstagare | LCS | PROC    | Varaktighet (min) | ERC   |
|------------------------|----------------------------------------------------|-----|---------|-------------------|-------|
| Skumsprayning          | AISE_SWED_PW_11_1                                  | PW  | PROC 11 | 60                | ERC8a |
| Trigger sprayrengöring |                                                    |     |         |                   |       |
| Manuell applicering    | AISE_SWED_PW_19_1                                  | PW  | PROC 19 | 480               | 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.

## TASKI Sani 4 in 1 Plus Spray

**Kroppsskydd:** Inga speciella krav vid normala användningsförhållanden.  
**Andningsskydd:** 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 , Ljus , Röd

**Lukt:** Produktspecifik

**Luktröskel:** Inte tillämpligt

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

N.A.

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

Se ämnesdata

Ämnesdata, kokpunkt

| Komponenter   | Värde (°C) | Metod          | Atmosfärstryck (hPa) |
|---------------|------------|----------------|----------------------|
| mjölksyra, L- | 110-130    | Ej given metod | 1013                 |

**Metod / anmärkning**

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

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

**Flampunkt (°C):** > 100 °C

Bevisvärde

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

Bevisvärde

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

Ämnesdata, antändbarhet eller explosionsgränser, om tillgängligt:

**Metod / anmärkning**

**Självantändningstemperatur:** Ej fastställt

N.A

**Sönderfallstemperatur:** Inte tillämpligt.

**pH-värde:** > 2 (utspädd)

ISO 4316

**Kinematisk viskositet:** Ej fastställt

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

Ämnesdata, löslighet i vatten

| Komponenter   | Värde (g/l) | Metod | Temperatur (°C) |
|---------------|-------------|-------|-----------------|
| mjölksyra, L- | Löslig      |       |                 |

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

**Metod / anmärkning**

**Ångtryck:** See substance data.

Se ämnesdata

Ämnesdata, ångtryck

| Komponenter   | Värde (Pa) | Metod          | Temperatur (°C) |
|---------------|------------|----------------|-----------------|
| mjölksyra, L- | 8.13       | Ej given metod | 25              |

**Metod / anmärkning**

**Relativ densitet:** ≈ 0.99 (20 °C)

OECD 109 (EU A.3)

**Relativ ångdensitet:** -.

Ej relevant för klassificering av den här produkten

**Partikelegenskaper:** Inga tillgängliga data.

Ej tillämpligt för vätskor.

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

**Explosiva egenskaper:** Ej explosiv. Ångor kan bilda explosiva blandningar med luft.

N.A

**Oxiderande egenskaper:** Ej oxiderande.

Ej oxiderande, baserat på ämnesegenskaper

**Korrosion på metaller:** Ej frätande

Bevisvärde

**9.2.2 Andra säkerhetskaraktäristika**

Ingen ytterligare relevant information tillgänglig.

**AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet**

## TASKI Sani 4 in 1 Plus Spray

**10.1 Reaktivitet**

Ingen fara för reaktivitet känd vid normal lagring och användning.

**10.2 Kemisk stabilitet**

Stabil under normala lagrings- och användningsförhållanden.

**10.3 Risken för farliga reaktioner**

Inga farliga reaktioner kända vid normal lagring och användning.

**10.4 Förhållanden som ska undvikas**

Ej känd vid normal lagring och användning.

**10.5 Oförenliga material**

Inte känt vid normala förhållanden.

**10.6 Farliga sönderdelningsprodukter**

Ej känt vid lagring och användning vid normala förhållanden.

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

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)      |
|---------------|------------------|---------------|-------|----------------|--------------------|------------------|
| mjölksyra, L- | LD <sub>50</sub> | 3543          | Råtta | Ej given metod |                    | Inte fastställda |

Akut dermal toxicitet

| Komponenter   | Slutpunkt        | Värde (mg/kg) | Arter | Metod        | Exponeringstid (h) | ATE (mg/kg)      |
|---------------|------------------|---------------|-------|--------------|--------------------|------------------|
| mjölksyra, L- | LD <sub>50</sub> | > 2000        | Kanin | EPA OPP 81-2 |                    | Inte fastställda |

Akut inandningstoxicitet

| Komponenter   | Slutpunkt        | Värde (mg/l)   | Arter | Metod             | Exponeringstid (h) |
|---------------|------------------|----------------|-------|-------------------|--------------------|
| mjölksyra, L- | LC <sub>50</sub> | (dimma) > 7.94 | Råtta | OECD 403 (EU B.2) | 4                  |

Akut inandningstoxicitet, fortsatt

| Komponenter   | ATE - inandning, damm (mg/l) | ATE - inandning, dimma (mg/l) | ATE - inandning, ånga (mg/l) | ATE - inandning, gas (mg/l) |
|---------------|------------------------------|-------------------------------|------------------------------|-----------------------------|
| mjölksyra, L- | Inte fastställda             | Inte fastställda              | Inte fastställda             | Inte fastställda            |

**Irriterande och frätande**

Hudirriterande och frätande

| Komponenter   | Resultat    | Arter | Metod             | Exponeringstid |
|---------------|-------------|-------|-------------------|----------------|
| mjölksyra, L- | Irriterande |       | OECD 404 (EU B.4) |                |

Irriterar ögonen och frätande

| Komponenter   | Resultat        | Arter | Metod          | Exponeringstid |
|---------------|-----------------|-------|----------------|----------------|
| mjölksyra, L- | Allvarlig skada |       | Ej given metod |                |

Irriterar luftvägarna och frätande

| Komponenter   | Resultat               | Arter | Metod | Exponeringstid |
|---------------|------------------------|-------|-------|----------------|
| mjölksyra, L- | Inga tillgängliga data |       |       |                |

**Allergiframkallande**

TASKI Sani 4 in 1 Plus Spray

Allergiframkallande vid hudkontakt

| Komponenter   | Resultat               | Arter   | Metod          | Exponeringstid (h) |
|---------------|------------------------|---------|----------------|--------------------|
| mjölksyra, L- | Ej allergiframkallande | Marsvin | Ej given metod |                    |

Allergiframkallande vid inandning

| Komponenter   | Resultat               | Arter | Metod | Exponeringstid |
|---------------|------------------------|-------|-------|----------------|
| mjölksyra, L- | Inga tillgängliga data |       |       |                |

CMR effekter (cancerogenitet, mutagenitet och reproduktionstoxicitet)

Mutagenitet

| Komponenter   | Resultat (in-vitro)    | Metod (in-vitro) | Resultat (in-vivo)          | Metod (in-vivo) |
|---------------|------------------------|------------------|-----------------------------|-----------------|
| mjölksyra, L- | Inga tillgängliga data |                  | Inga beivs på genotoxicitet |                 |

Cancerogenitet

| Komponenter   | Effekt                 |
|---------------|------------------------|
| mjölksyra, L- | Inga tillgängliga data |

Reproduktionstoxicitet

| Komponenter   | Slutpunkt | Specifik effekt | Värde (mg/kg bw/d)     | Arter | Metod | Exponerings - tid | Anmärkningar och andra effekter som rapporterats    |
|---------------|-----------|-----------------|------------------------|-------|-------|-------------------|-----------------------------------------------------|
| mjölksyra, L- |           |                 | Inga tillgängliga data |       |       |                   | Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror |

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 |
|---------------|-----------|------------------------|-------|-------|------------------------|-------------------------------------------|
| mjölksyra, L- |           | Inga tillgängliga data |       |       |                        |                                           |

Subkronisk hudtoxicitet

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

Subkronisk inandningstoxicitet

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

Kronisk toxicitet

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

STOT-enstaka exponering

| Komponenter   | Påverkade organ  |
|---------------|------------------|
| mjölksyra, L- | Inte tillämpligt |

STOT-upprepad exponering

| Komponenter   | Påverkade organ  |
|---------------|------------------|
| mjölksyra, L- | Inte tillämpligt |

Fara vid aspiration

 mnen som utg r 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 avsnitt4.2.

**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) |
|---------------|------------------|--------------|----------------------------|----------------|-------------------------|
| mjölksyra, L- | LC <sub>50</sub> | 130          | <i>Oncorhynchus mykiss</i> | Ej given metod | 96                      |

Akvatisk toxicitet, kort sikt - kräftdjur

| Komponenter   | Slutpunkt        | Värde (mg/l) | Arter                       | Metod          | Exponeringstid (timmar) |
|---------------|------------------|--------------|-----------------------------|----------------|-------------------------|
| mjölksyra, L- | EC <sub>50</sub> | 130          | <i>Daphnia magna</i> Straus | Ej given metod | 48                      |

Akvatisk toxicitet, kort sikt - alger

| Komponenter   | Slutpunkt        | Värde (mg/l) | Arter                                  | Metod          | Exponeringstid (timmar) |
|---------------|------------------|--------------|----------------------------------------|----------------|-------------------------|
| mjölksyra, L- | EC <sub>50</sub> | > 2800       | <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> | Ej given metod | 72                      |

Akvatisk toxicitet, kort sikt - marina arter

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

Inverkan på avloppsreningsverk - toxicitet för bakterier

| Komponenter   | Slutpunkt        | Värde (mg/l) | Inoculum    | Metod          | Exponeringstid |
|---------------|------------------|--------------|-------------|----------------|----------------|
| mjölksyra, L- | EC <sub>50</sub> | > 100        | Aktivt slam | Ej given metod | 3 timme/timmar |

**Akvatisk toxicitet, lång sikt**

Akvatisk toxicitet, lång sikt - fisk

| Komponenter   | Slutpunkt | Värde (mg/l) | Arter                  | Metod          | Exponeringstid | Observerade effekter |
|---------------|-----------|--------------|------------------------|----------------|----------------|----------------------|
| mjölksyra, L- | LOEC      | 2.18         | <i>Ej specificerad</i> | Ej given metod | 90 dag(ar)     |                      |

Akvatisk toxicitet, lång sikt - kräftdjur

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

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

| Komponenter   | Slutpunkt | Värde (mg/kg dw sediment) | Arter | Metod | Exponeringstid (dagar) | Observerade effekter |
|---------------|-----------|---------------------------|-------|-------|------------------------|----------------------|
| mjölksyra, L- |           | Inga tillgängliga data    |       |       | -                      |                      |

**Markbunden toxicitet**



Markbunden toxicitet - jordbakterier, om tillgängliga:

Abiotisk nedbrytning - andra processer, om tillgänglig:

Nedbrytning i relevanta delar av miljön, om tillgänglig:

Inga andra farliga effekter kända.

**AVSNITT 14: Transport information****Marktransport (ADR/RID), 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**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:** 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
- Förordning (EG) nr. 528/2012 om biocidprodukter
- 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**  
parfym**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:** MS1003795**Version:** 01.2**Omarbetad:** 2022-01-09**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):, 3, 8, 11, 12, 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 överbryggningsprinciper 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.

- H314 - Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
- H318 - Orsakar allvarliga ögonskador.

**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

**TASKI Sani 4 in 1 Plus Spray**

- 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 - Förutspådd nolleffektkoncentration
- PROC - Processkategorier
- REACH-nummer - REACH-registreringsnummer, utan leverantörens specifika del
- vPvB - mycket Persistent och mycket Bioackumulativ

**Slut Säkerhetsdatablad**