



## TASKI Sani 4 in 1 Plus

Omarbetad: 2022-12-10

Version: 01.2

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

#### 1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn: TASKI Sani 4 in 1 Plus

UFI: 8JA3-50YS-Y00R-F37K

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

##### Produktanvändning:

Badrumsrengöringsmedel.  
Avkalkningsmedel.  
Luktkontroll - åtgärder för lukter på hårda ytor.  
Ytdesinfektionsmedel.

##### Användningar som avråds:

för allmän ytdesinfektion.  
Endast för professionell och industriell användning.  
Andra användningsområden än de identifierade rekommenderas ej.

#### SWED - Beskrivning av branschspecifik arbetstagare:

AISE\_SWED\_PW\_8a\_1  
AISE\_SWED\_PW\_10\_1  
AISE\_SWED\_PW\_11\_1  
AISE\_SWED\_PW\_19\_1  
AISE\_SWED\_IS\_7\_4  
AISE\_SWED\_IS\_7\_5

#### 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

Skin Corr. 1B (H314)  
Eye Dam. 1 (H318)

#### 2.2 Märkningsuppgifter



Signalord: Fara.

Innehåller metansulfonsyra (Methanesulphonic Acid)

#### Faroangivelser:

H314 - Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

#### 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.

## TASKI Sani 4 in 1 Plus

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

Inga andra faror kända.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2 Blandningar

Komponenter	EG-nummer (EC-nummer)	CAS-Nr	REACH-nummer	Klassificering	Anteckningar	Viktprocent
mjölksyra, L-	201-196-2	79-33-4	[6]	Skin Corr. 1C (H314) EUH071 Eye Dam. 1 (H318)		17.6
alkyleterkarboxylsyra	[4]	53563-70-5	[4]	Eye Dam. 1 (H318)		9.0
metansulfonsyra	200-898-6	75-75-2	01-2119491166-34	Skin Corr. 1B (H314) Acute Tox. 4 (H302) Acute Tox. 4 (H312) STOT SE 3 (H335) Eye Dam. 1 (H318) Korrosivt för metaller 1 (H290)		5.1
alkylpolyglukosid	414-420-0	161074-93-7	01-0000016147-72 01-2119987144-31	Eye Dam. 1 (H318)		3.9
sulfonsyror, C14-17-sek-alkaner, natriumsalter	307-055-2	97489-15-1	01-2119489924-20	Acute Tox. 4 (H302) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318) Aquatic Chronic 3 (H412)		3.0

#### Särskilda koncentrationsgränser

sulfonsyror, C14-17-sek-alkaner, natriumsalter:

- Eye Dam. 1 (H318) >= 15% > Eye Irrit. 2 (H319) >= 10%

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

ATE, om tillgängliga, är listade i avsnitt 11.

[4] Undantag: polymer. Se Artikel 2(9) i Förordning (EC) Nr 1907/2006.

[6] Undantag: biocidprodukter. Se Artikel 15(2) 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:

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

#### Inandning:

Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas. Sök läkarhjälp vid obehag.

#### Hudkontakt:

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

#### 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. Använd skyddsglasögon eller ansiktsskydd. Använd lämpliga skyddshandskar.

### 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

Säkerställ tillräcklig ventilation. Dika in för att samla stora vätskespill. Använd neutraliserande medel. 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. Förvaras åtskilt från livsmedel eller djurfoder. Blandas inte med andra produkter såvida detta inte föreskrivs av Diversey. Tvätta ansiktet, händerna och alla utsatta hudpartier grundligt efter användning. Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Nedstänkta kläder ska tvättas innan de används igen. Undvik kontakt med huden och ögonen. Inandas inte ångor. Använd endast under tillfredsställande ventilation. Se avsnitt 8.2, Begränsning av exponeringen / personligt skydd.

### 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:

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
-------------	-----------------------------	---------------------------------	-----------------------------	---------------------------------

mjölksyra, L-	-	35.4	-	-
alkyleterkarboxylsyra	-	-	-	-
metansulfonsyra	-	-	-	8.33
alkylpolyglukosid	-	-	-	0.75
sulfonsyror, C14-17-sek-alkaner, natriumsalter	-	-	-	7.1

## 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)
mjölksyra, L-	-	-	-	-
alkyleterkarboxylsyra	-	-	-	-
metansulfonsyra	Inga tillgängliga data	-	Inga tillgängliga data	19.44
alkylpolyglukosid	Inga tillgängliga data	-	Inga tillgängliga data	1.5
sulfonsyror, C14-17-sek-alkaner, natriumsalter	2.8 mg/cm <sup>2</sup> hud	-	2.8 mg/cm <sup>2</sup> hud	5

## 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)
mjölksyra, L-	Inga tillgängliga data	-	Inga tillgängliga data	-
alkyleterkarboxylsyra	-	-	-	-
metansulfonsyra	Inga tillgängliga data	-	Inga tillgängliga data	8.33
alkylpolyglukosid	Inga tillgängliga data	-	Inga tillgängliga data	0.75
sulfonsyror, C14-17-sek-alkaner, natriumsalter	2.8 mg/cm <sup>2</sup> hud	-	2.8 mg/cm <sup>2</sup> hud	3.57

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
mjölksyra, L-	-	-	-	-
alkyleterkarboxylsyra	-	-	-	-
metansulfonsyra	-	-	2.89	6.76
alkylpolyglukosid	-	-	-	10.6
sulfonsyror, C14-17-sek-alkaner, natriumsalter	-	-	-	35

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
mjölksyra, L-	-	-	-	-
alkyleterkarboxylsyra	-	-	-	-
metansulfonsyra	-	1.44	1.73	1.44
alkylpolyglukosid	-	-	-	2.6
sulfonsyror, C14-17-sek-alkaner, natriumsalter	-	-	-	12.4

## Miljöexponering

## Miljöexponering - PNEC

Komponenter	Ytvatten, färskt (mg/ml)	Ytvatten, marint (mg/l)	Intermittent (mg/l)	Reningsverk (mg/l)
mjölksyra, L-	1.3	-	-	10
alkyleterkarboxylsyra	-	-	-	-
metansulfonsyra	0.012	0.0012	0.12	100
alkylpolyglukosid	0.098	0.0098	0.98	-
sulfonsyror, C14-17-sek-alkaner, natriumsalter	0.04	0.004	0.06	600

## Miljöexponering - PNEC, fortsatt

Komponenter	Sediment, färskvatten (mg/kg)	Sediment, marint (mg/kg)	Jord (mg/kg)	Luft (mg/m <sup>3</sup> )
mjölksyra, L-	-	-	-	-
alkyleterkarboxylsyra	-	-	-	-
metansulfonsyra	0.0251	-	0.00183	0.12
alkylpolyglukosid	980	98	17.6	-
sulfonsyror, C14-17-sek-alkaner, natriumsalter	9.4	0.94	9.4	-

## 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 :

## TASKI Sani 4 in 1 Plus

- 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.

**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_1	PW	PROC 8a	60	ERC8a

**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 genombrottsid, 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:  $\geq 480$  min Materialtjocklek:  $\geq 0.7$  mm

Föreslagna handskar för skydd mot stänk: Material: nitrilgummi Penetrationstid:  $\geq 30$  min Materialtjocklek:  $\geq 0.4$  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:**

Om exponering för flytande partiklar eller stänk inte kan undvikas använd: halvmask (EN 140) med partikelfilter P2 (EN 143) eller full ansiktsmask (EN 136) med partikelfilter P1 (EN 143) Överväg särskilda lokala användningsförhållanden. I samråd med leverantören av andningsskydd kan en annan typ som ger liknande skydd väljas. Särskild appliceringsutrustning bör användas för att begränsa exponeringen. Se produktinformationsblad för olika alternativ. Använd tekniska åtgärder för att följa de yrkeshygieniska exponeringsgränsvärdena, om tillgängliga.

**Miljöexponeringskontroller:**

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

Rekommenderade säkerhetsåtgärder för hantering av den utspädda produkten:

Rekommenderad maximal koncentration (%): 3.5

**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-användningsscenarioer som beaktas för den utspädda produkten:**

	SWED	LCS	PROC	Varaktighet (min)	ERC
Skumsprayning Sprayrengöring	AISE_SWED_IS_7_4 AISE_SWED_IS_7_5	IS	PROC 7	480	ERC4
Manuell applicering genom borstning, torkning eller mopping	AISE_SWED_PW_10_1	PW	PROC 10	480	ERC8a
Skumsprayning 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****Handskydd:**

Skyddsglasögon eller goggles (EN 166) rekommenderas alltid för skumapplikationer.

Kemikalieresistent skyddshandskar (EN 374) rekommenderas alltid för skumapplikationer. Kontrollera instruktionerna om penetration och genombrottsid, 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:  $\geq 480$  min Materialtjocklek:  $\geq 0.7$  mm

**Kroppsskydd:**

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

## TASKI Sani 4 in 1 Plus

## Metod / anmärkning

**Aggregationstillstånd:** Vätska**Färg:** Klar , Medium , Rosa**Lukt:** Produktspecifik**Lukttröskel:** Inte tillämpligt**Smältpunkt/frys punkt (°C):** Ej fastställt**Initial kokpunkt och kokpunktsintervall (°C):** Ej fastställtEj relevant för klassificering av den här produkten  
Se ämnesdata

Ämnesdata, kokpunkt

Komponenter	Värde (°C)	Metod	Atmosfärstryck (hPa)
mjölksyra, L-	110-130	Ej given metod	1013
alkyleterkarboxylsyra	Inga tillgängliga data		
metansulfonsyra	167	Ej given metod	
alkylpolyglukosid	Inga tillgängliga data		
sulfonsyror, C14-17-sek-alkaner, natriumsalter	> 100	Ej given metod	

## Metod / anmärkning

**Brandfarlighet (fast form, gas):** Ej tillämpligt för vätskor**Brandfarlighet (vätska):** Ej brandfarligt.**Flampunkt (°C):** > 93 °C**Bibehållen förbränning:** Produktet underhåller ej brand  
( UN Manual of test and Criteria, avsnitt 32, L.2 )**Lägre och högre explosionsgräns/antändningsgräns (%):** Ej fastställtBevisvärde  
Bevisvärde

Ämnesdata, antändbarhet eller explosionsgränser, om tillgängligt:

## Metod / anmärkning

**Självantändningstemperatur:** 600**Sönderfallstemperatur:** Inte tillämpligt.**pH-värde:** =< 2 (outspädd)**pH lösning:** < 2 (3 %)**Kinematisk viskositet:** Ej fastställt**Löslighet i / blandbarhet med vatten:** Helt blandbar

EC 440/2008 A15

ISO 4316  
ISO 4316

Ämnesdata, löslighet i vatten

Komponenter	Värde (g/l)	Metod	Temperatur (°C)
mjölksyra, L-	Löslig		
alkyleterkarboxylsyra	Löslig		
metansulfonsyra	Löslig		
alkylpolyglukosid	Inga tillgängliga data		
sulfonsyror, C14-17-sek-alkaner, natriumsalter	500	Ej given metod	25

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

## Metod / anmärkning

**Ångtryck:** Ej fastställt

Se ämnesdata

Ämnesdata, ångtryck

Komponenter	Värde (Pa)	Metod	Temperatur (°C)
mjölksyra, L-	8.13	Ej given metod	25
alkyleterkarboxylsyra	Inga tillgängliga data		
metansulfonsyra	0.0475	Ej given metod	20
alkylpolyglukosid	Inga tillgängliga data		
sulfonsyror, C14-17-sek-alkaner, natriumsalter	3000	Ej given metod	25

## Metod / anmärkning

**Relativ densitet:** ≈ 1.09 (20 °C)**Relativ ångdensitet:** -**Partikelegenskaper:** Inga tillgängliga data.

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. Ångor kan bilda explosiva blandningar med luft.**Oxiderande egenskaper:** Ej oxiderande.**Korrosion på metaller:** Ej frätande

**9.2.2 Andra säkerhetskaraktärer**Syraresev:  $\approx -7.8$  (g NaOH / 100g; pH=4)**AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet****10.1 Reaktivitet**

Ingen fara för reaktivitet känd vid normal lagring och användning.

**10.2 Kemisk stabilitet**

Stabil under normala lagrings- och användningsförhållanden.

**10.3 Risken för farliga reaktioner**

Inga farliga reaktioner kända vid normal lagring och användning.

**10.4 Förhållanden som ska undvikas**

Ej känd vid normal lagring och användning.

**10.5 Oförenliga material**

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

**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): &gt;2000

ATE - Dermal (mg/kg): &gt;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
alkyleterkarboxylsyra	LD <sub>50</sub>	> 2000	Råtta	Ej given metod		Inte fastställda
metansulfonsyra	LD <sub>50</sub>	649	Råtta	OECD 401 (EU B.1)		12000
alkylpolyglukosid	LD <sub>50</sub>	> 2000 - 5000	Råtta	OECD 401 (EU B.1)		Inte fastställda
sulfosyror, C14-17-sek-alkaner, natriumsalter	LD <sub>50</sub>	> 500-2000	Råtta	OECD 401 (EU B.1)		16000

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
alkyleterkarboxylsyra		Inga tillgängliga data				Inte fastställda
metansulfonsyra	LD <sub>50</sub>	> 1000	Kanin	OECD 402 (EU B.3)		19000
alkylpolyglukosid	LD <sub>50</sub>	> 5000	Råtta	OECD 402 (EU B.3)		Inte fastställda
sulfosyror, C14-17-sek-alkaner, natriumsalter	LD <sub>50</sub>	> 2000	Mus	Bevisvärde		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
alkyleterkarboxylsyra		Inga tillgängliga data			
metansulfonsyra	LC <sub>0</sub>	> 0.0188 (ånga) Ingen dödlighet observerad	Mus	Ej given metod	1
alkylpolyglukosid		Inga tillgängliga data			
sulfosyror, C14-17-sek-alkaner, natriumsalter		Inga tillgängliga data			

		data		
--	--	------	--	--

## 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
alkyleterkarboxylsyra	Inte fastställda	Inte fastställda	Inte fastställda	Inte fastställda
metansulfonsyra	Inte fastställda	Inte fastställda	Inte fastställda	Inte fastställda
alkylpolyglukosid	Inte fastställda	Inte fastställda	Inte fastställda	Inte fastställda
sulfonsyror, C14-17-sek-alkaner, natriumsalter	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)	
alkyleterkarboxylsyra	Ej irriterande			
metansulfonsyra	Frätande	Mus		1 timma(r)
alkylpolyglukosid	Inga tillgängliga data			
sulfonsyror, C14-17-sek-alkaner, natriumsalter	Irriterande	Kanin	OECD 404 (EU B.4) Läs hela	

## Irriterar ögonen och frätande

Komponenter	Resultat	Arter	Metod	Exponeringstid
mjölksyra, L-	Allvarlig skada		Ej given metod	
alkyleterkarboxylsyra	Allvarlig skada			
metansulfonsyra	Allvarlig skada	Kanin	OECD 405 (EU B.5)	
alkylpolyglukosid	Allvarlig skada	Kanin	OECD 405 (EU B.5)	
sulfonsyror, C14-17-sek-alkaner, natriumsalter	Allvarlig skada		OECD 405 (EU B.5)	

## Irriterar luftvägarna och frätande

Komponenter	Resultat	Arter	Metod	Exponeringstid
mjölksyra, L-	Inga tillgängliga data			
alkyleterkarboxylsyra	Inga tillgängliga data			
metansulfonsyra	Inga tillgängliga data			
alkylpolyglukosid	Inga tillgängliga data			
sulfonsyror, C14-17-sek-alkaner, natriumsalter	Inga tillgängliga data			

## Allergiframkallande

## Allergiframkallande vid hudkontakt

Komponenter	Resultat	Arter	Metod	Exponeringstid (h)
mjölksyra, L-	Ej allergiframkallande	Marsvin	Ej given metod	
alkyleterkarboxylsyra	Inga tillgängliga data			
metansulfonsyra	Ej allergiframkallande	Marsvin	OECD 406 (EU B.6) / Buehler test	
alkylpolyglukosid	Ej allergiframkallande	Marsvin	OECD 406 (EU B.6) / Buehler test	
sulfonsyror, C14-17-sek-alkaner, natriumsalter	Ej allergiframkallande	Marsvin	OECD 406 (EU B.6) / GPMT Läs hela	

## Allergiframkallande vid inandning

Komponenter	Resultat	Arter	Metod	Exponeringstid
mjölksyra, L-	Inga tillgängliga data			
alkyleterkarboxylsyra	Inga tillgängliga data			
metansulfonsyra	Inga tillgängliga data			
alkylpolyglukosid	Inga tillgängliga data			
sulfonsyror, C14-17-sek-alkaner, natriumsalter	Inga tillgängliga data			

## CMR effekter (cancerogenitet, mutagenitet och reproduktionstoxicitet)

## Mutagenitet

Komponenter	Resultat (in-vitro)	Metod	Resultat (in-vivo)	Metod
-------------	---------------------	-------	--------------------	-------



## TASKI Sani 4 in 1 Plus

		(in-vitro)		(in-vivo)
mjölksyra, L-	Inga tillgängliga data		Inga bevis på genotoxicitet	
alkyleterkarboxylsyra	Inga bevis för mutagenitet, negativa testresultat		Inga bevis för mutagenitet, negativa testresultat	
metansulfonsyra	Inga bevis för mutagenitet, negativa testresultat	OECD 471 (EU B.12/13)	Inga bevis för mutagenitet, negativa testresultat	OECD 474 (EU B.12)
alkylpolyglukosid	Inga tillgängliga data		Inga tillgängliga data	
sulfosyror, C14-17-sek-alkaner, natriumsalter	Inga bevis för mutagenitet, negativa testresultat	Ej given metod	Inga bevis för mutagenitet, negativa testresultat	Ej given metod

## Cancerogenitet

Komponenter	Effekt
mjölksyra, L-	Inga tillgängliga data
alkyleterkarboxylsyra	Inga bevis för cancerogenitet, negativa testresultat
metansulfonsyra	Inga tillgängliga data
alkylpolyglukosid	Inga tillgängliga data
sulfosyror, C14-17-sek-alkaner, natriumsalter	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
mjölksyra, L-			Inga tillgängliga data				Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror
alkyleterkarboxylsyra			Inga tillgängliga data				Inga bevis för reproduktionstoxicitet
metansulfonsyra	NOAEL	Nedsatt fertilitet Utvecklingstoxicitet	≥ 400	Råtta	OECD 414 (EU B.31), oral OECD 421, oral		Inga bevis för reproduktionstoxicitet
alkylpolyglukosid			Inga tillgängliga data				
sulfosyror, C14-17-sek-alkaner, natriumsalter			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	Exponerings - tid (dagar)	Specifika effekter och organ som påverkas
mjölksyra, L-		Inga tillgängliga data				
alkyleterkarboxylsyra		Inga tillgängliga data				
metansulfonsyra		Inga tillgängliga data				
alkylpolyglukosid		Inga tillgängliga data				
sulfosyror, C14-17-sek-alkaner, natriumsalter	NOAEL	200	Råtta	Ej given metod		

## Subkronisk hudtoxicitet

Komponenter	Slutpunkt	Värde (mg/kg bw/d)	Arter	Metod	Exponerings - tid (dagar)	Specifika effekter och organ som påverkas
mjölksyra, L-		Inga tillgängliga data				
alkyleterkarboxylsyra		Inga tillgängliga data				
metansulfonsyra		Inga tillgängliga data				
alkylpolyglukosid		Inga tillgängliga data				
sulfosyror, C14-17-sek-alkaner, natriumsalter		Inga tillgängliga data				

## Subkronisk inandningstoxicitet

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

## TASKI Sani 4 in 1 Plus

		data				
metansulfonsyra	NOAEL	0.026	Råtta	Ej given metod	30	
alkylpolyglukosid		Inga tillgängliga data				
sulfosyror, C14-17-sek-alkaner, natriumsalter		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					
alkyleterkarboxylsyra			Inga tillgängliga data					
metansulfonsyra			Inga tillgängliga data					
alkylpolyglukosid			Inga tillgängliga data					
sulfosyror, C14-17-sek-alkaner, natriumsalter	Oralt	NOAEL	> 4000	Råtta	Ej given metod			

## STOT-enstaka exponering

Komponenter	Påverkade organ
mjölksyra, L-	Inte tillämpligt
alkyleterkarboxylsyra	Inga tillgängliga data
metansulfonsyra	Luftvägar
alkylpolyglukosid	Inga tillgängliga data
sulfosyror, C14-17-sek-alkaner, natriumsalter	Inga tillgängliga data

## STOT-upprepad exponering

Komponenter	Påverkade organ
mjölksyra, L-	Inte tillämpligt
alkyleterkarboxylsyra	Inga tillgängliga data
metansulfonsyra	Luftvägar
alkylpolyglukosid	Inga tillgängliga data
sulfosyror, C14-17-sek-alkaner, natriumsalter	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)
mjölksyra, L-	LC <sub>50</sub>	130	<i>Oncorhynchus mykiss</i>	Ej given metod	96
alkyleterkarboxylsyra	LC <sub>50</sub>	> 100	<i>Fisk</i>	Ej given metod OECD	96

## TASKI Sani 4 in 1 Plus

				203 (EU C.1)	
metansulfonsyra	LC <sub>50</sub>	73	<i>Oncorhynchus mykiss</i>	OECD 203 (EU C.1)	96
alkylpolyglukosid	LC <sub>50</sub>	> 310	<i>Oncorhynchus mykiss</i>	Ej given metod	96
sulfonsyror, C14-17-sek-alkaner, natriumsalter	LC <sub>50</sub>	1 - 10	<i>Brachydanio rerio</i>	OECD 203, statistisk	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 Straus</i>	Ej given metod	48
alkyleterkarboxylsyra		Inga tillgängliga data			
metansulfonsyra	EC <sub>50</sub>	10 - 100	<i>Daphnia magna Straus</i>	OECD 202, statistisk	48
alkylpolyglukosid	EC <sub>50</sub>	> 100	<i>Daphnia magna Straus</i>		48
sulfonsyror, C14-17-sek-alkaner, natriumsalter	EC <sub>50</sub>	9.81	<i>Daphnia magna Straus</i>	OECD 202 (EU C.2)	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
alkyleterkarboxylsyra		Inga tillgängliga data			
metansulfonsyra	EC <sub>50</sub>	12 - 24	<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>	OECD 201 (EU C.3)	72
alkylpolyglukosid	EC <sub>50</sub>	> 100	<i>Selenastrum capricornutum</i>		72
sulfonsyror, C14-17-sek-alkaner, natriumsalter	EC <sub>50</sub>	> 61	<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>	OECD 201 (EU C.3)	72

## Akvatisk toxicitet, kort sikt - marina arter

Komponenter	Slutpunkt	Värde (mg/l)	Arter	Metod	Exponeringstid (dagar)
mjölksyra, L-		Inga tillgängliga data			
alkyleterkarboxylsyra		Inga tillgängliga data			
metansulfonsyra		Inga tillgängliga data			
alkylpolyglukosid		Inga tillgängliga data			
sulfonsyror, C14-17-sek-alkaner, natriumsalter		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
alkyleterkarboxylsyra		Inga tillgängliga data			
metansulfonsyra	EC <sub>20</sub>	> 1000	Aktivt slam	DIN EN ISO 8192-OECD 209-88/302/EEC	0.5 timme/timmar
alkylpolyglukosid		Inga tillgängliga data			
sulfonsyror, C14-17-sek-alkaner, natriumsalter	NOEC	600	<i>Pseudomonas</i>	DIN 38412 / Part 8	16 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)	

## TASKI Sani 4 in 1 Plus

alkyleterkarboxylsyra		Inga tillgängliga data				
metansulfonsyra		Inga tillgängliga data				
alkylpolyglukosid		Inga tillgängliga data				
sulfonsyror, C14-17-sek-alkaner, natriumsalter	NOEC	0.85	<i>Oncorhynchus mykiss</i>	OECD 204	28 dag(ar)	

Akvatisk toxicitet, lång sikt - kräftdjur

Komponenter	Slutpunkt	Värde (mg/l)	Arter	Metod	Exponeringstid	Observerade effekter
mjölksyra, L-		Inga tillgängliga data				
alkyleterkarboxylsyra		Inga tillgängliga data				
metansulfonsyra		Inga tillgängliga data				
alkylpolyglukosid		Inga tillgängliga data				
sulfonsyror, C14-17-sek-alkaner, natriumsalter	NOEC	0.36	<i>Daphnia magna</i>	OECD 202	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
mjölksyra, L-		Inga tillgängliga data			-	
alkyleterkarboxylsyra		Inga tillgängliga data				
metansulfonsyra		Inga tillgängliga data				
alkylpolyglukosid		Inga tillgängliga data				
sulfonsyror, C14-17-sek-alkaner, natriumsalter		Inga tillgängliga data				

### Markbunden toxicitet

Markbunden toxicitet - maskar, om tillgängliga:

Komponenter	Slutpunkt	Värde (mg/kg dw soil)	Arter	Metod	Exponeringstid (dagar)	Observerade effekter
sulfonsyror, C14-17-sek-alkaner, natriumsalter	NOEC	470	<i>Eisenia fetida</i>	OECD 222	56	

Markbunden toxicitet - växter, om tillgängliga:

Markbunden toxicitet - fåglar, om tillgängliga:

Markbunden toxicitet - nyttiga insekter, om tillgängliga:

Markbunden toxicitet - jordbakterier, om tillgängliga:

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

#### Abiotisk nedbrytning

Abiotic degradation - fotonedbrytning i luft, om tillgänglig:

Abiotisk nedbrytning - hydrolys, om tillgänglig:

Abiotisk nedbrytning - andra processer, om tillgänglig:

#### Bionedbrytning

Biologisk lättnedbrytbarhet - aeroba förhållanden

Komponenter	Inoculum	Analytisk metod	DT <sub>50</sub>	Metod	Utvärdera
mjölksyra, L-	Aktivt slam, aerobt		> 60%	Ej given metod	Biologiskt lättnedbrytbar, utan 10 dagarsfönster
alkyleterkarboxylsyra					Biologisk lättnedbrytbarhet
metansulfonsyra		COD-borttagning	>90% i 28 dag(ar)	OECD 301A	Biologisk lättnedbrytbarhet
alkylpolyglukosid	Aktivt slam, aerobt	Syrebrist	90 % i 28 dag(ar)	OECD 301D	Biologisk lättnedbrytbarhet
sulfonsyror, C14-17-sek-alkaner, natriumsalter	Aktivt slam, aerobt	DOC-reduktion	89 % i 28 dag(ar)	OECD 301E	Biologisk lättnedbrytbarhet

## TASKI Sani 4 in 1 Plus

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
mjölksyra, L-	-0.72	Ej given metod	Ej relevant, bioackumuleras inte	
alkyleterkarboxylsyra	Inga tillgängliga data			
metansulfonsyra	-5.17		Ingen förväntad bioackumulering	
alkylpolyglukosid	1.1			
sulfonsyror, C14-17-sek-alkaner, natriumsalter	Inga tillgängliga data		Ingen förväntad bioackumulering	

Biokoncentrationsfaktor (BCF)

Komponenter	Värde	Arter	Metod	Utvärdera	Anmärkning
mjölksyra, L-	Inga tillgängliga data				
alkyleterkarboxylsyra	Inga tillgängliga data				
metansulfonsyra	Inga tillgängliga data				
alkylpolyglukosid	Inga tillgängliga data			Låg potential för bioackumulering	
sulfonsyror, C14-17-sek-alkaner, natriumsalter	Inga tillgängliga data				

**12.4 Rörligheten i jord**

Adsorption/Desorption till jord eller sediment

Komponenter	Adsorptionskoefficient Log Koc	Desorptionskoefficient Log Koc(des)	Metod	Jord/sediment typ	Utvärdera
mjölksyra, L-	Inga tillgängliga data				Låg potential för adsorption till jord
alkyleterkarboxylsyra	Inga tillgängliga data				
metansulfonsyra	0		Modellberäkning		Rörlig i jord
alkylpolyglukosid	Inga tillgängliga data				
sulfonsyror, C14-17-sek-alkaner, natriumsalter	Inga tillgängliga data				

**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.  
20 01 14\* - syror.

**Europeiska avfallskatalogen:**

**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:** 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):**

Faroklasser för transport (och sekundära risker): 8

**14.4 Förpackningsgrupp:** III**14.5 Miljöfaror:**

Miljöfarligt: Nej

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-restrik-tionskod: (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 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**

anjoniska tensider	5 - 15 %
nonjoniska tensider	< 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.

**Seveso - Klassificering:** Inte klassificerat**Övriga ingredienser**

Colorant, färgämnen, CI Reactive Red 187

**15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning**

En kemikaliesäkerhetsbedömning har inte utförts på blandningen.

**AVSNITT 16: Annan information**

## TASKI Sani 4 in 1 Plus

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:** MS1003602

**Version:** 01.2

**Omarbetad:** 2022-12-10

**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):, 4, 6, 7, 8, 9, 16

**Klassificeringsförfarande**

Klassificeringen av blandningen är generellt baserad på beräkningsmetoder utifrån ämnesdata i enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008. Om klassificeringsdata för blandningen är tillgängliga eller till exempel överbrygningsprinciper eller annan bevisbörda kan användas för klassificering, kommer detta att redovisas i relevanta avsnitt i säkerhetsdatabladet. Se avsnitt 9 för fysikaliska och kemiska egenskaper, avsnitt 11 för toxikologisk information samt avsnitt 12 för ekologisk information.

**Fullständiga förklaringar till H- och EUH-fraser som nämns i avsnitt 3:**

- H290 - Kan vara korrosivt för metaller.
- H302 - Skadligt vid förtäring.
- H312 - Skadligt vid hudkontakt.
- H314 - Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
- H315 - Irriterar huden.
- H318 - Orsakar allvarliga ögonskador.
- H335 - Kan orsaka irritation i luftvägarna.
- H412 - Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
- EUH071 - Frätande på luftvägarna.

**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**