



Taski Sani 4 in 1

Revision: 2018-12-04

Udgave: 03.1

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn: Taski Sani 4 in 1

1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Stoffets/præparatets anvendelse:

Kun til erhvervs-mæssig anvendelse.

AISE-P305 - Sanitetsrensning, manuel påføring

AISE-P306 - Sanitetsrensning, manuel påføring med spray eller klud

AISE-P314 - Overfladedesinfektion, manuel påføring

AISE-P315 - Overfladedesinfektion, manuel påføring med spray eller klud

Frarådede anvendelser: Andre anvendelser end de identificerede frarådes

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

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

Kontaktoplysninger

Diversey Danmark ApS

Teglbuens 10, 2990 Nivå, Tel: 70 10 41 14

E-mail: ordre.dk@diversey.com

1.4 Nødtelefon

Kontakt læge eller skadestue - medbring etiket eller dette sikkerhedsdatablad. Giftlinjen, telefon 82 12 12 12, kan kontaktes i tilfælde af indtagelse eller forgiftning

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Skin Corr. 1B (H314)

Met. Corr. 1 (H290)

2.2 Mærkningselementer



Signalord: Fare.

Indeholder methansulfonsyre (Methanesulphonic Acid).

Faresætninger:

H314 - Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.

H290 - Kan ætse metaller.

Sikkerhedssætninger:

P260 - Indånd ikke damp.

P280 - Bær beskyttelseshandsker, beskyttelsestøj og øjenbeskyttelse eller ansigtsbeskyttelse.

P303 + P361 + P353 - VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Tilsmudset tøj tages straks af/fjernes. Skyl eller brus huden med vand.

P305 + P351 + P338 - VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

P310 - Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller læge.

2.3 Andre farer

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2 Blandinger

Taski Sani 4 in 1

Indholdsstof(fer)	EF nummer	CAS-nr	REACH registreringsnummer	Klassificering	Noter	Vægt procent
alkylalkoholethoxylat	[4]	69011-36-5	[4]	Acute Tox. 4 (H302) Eye Dam. 1 (H318)		10-20
methansulfonsyre	200-898-6	75-75-2	01-2119491166-34	Skin Corr. 1B (H314) Met. Corr. 1 (H290)		3-10
hexan-1-ol, ethoxyleret	500-077-5	31726-34-8	Ingen tilgængelige data	Acute Tox. 4 (H302) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2A (H319)		3-10
ethanol	200-578-6	64-17-5	01-2119457610-43	Flam. Liq. 2 (H225)		3-10
salicylsyre	200-712-3	69-72-7	01-2119486984-17	Acute Tox. 4 (H302) Eye Dam. 1 (H318)		3-10

Hvis der er grænseværdi for eksponering i arbejdsmiljøet, er disse listet i underpunkt 8.1.

[1] Undtaget: ionisk blanding. Se forordning (EF) Nr. 1907/2006, bilag V, stk. 3 og 4. Dette salt er potentielt tilstede ud fra beregninger og er kun medtaget for klassificerings- og mærkningsformål. Alle udgangsmaterialer i den ioniske blanding er registreret, som krævet.

[2] Undtaget: inkluderet i forordning (EF) Nr. 1907/2006, bilag IV.

[3] Undtaget: forordning (EF) Nr. 1907/2006, bilag V.

[4] Undtaget: polymer. Se artikel 2, stk. 9 i forordning (EF) Nr. 1907/2006.

Den fulde ordlyd til de nævnte H-sætninger og EUH-sætninger i dette punkt, er angivet i punkt 16.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generel information:	Hvis vejrtrækningen er uregelmæssig eller ophørt, udfør da kunstigt åndedræt. Hvis bevidstløs - læg i aflåst sideleje og søg lægehjælp. Sørg for frisk luft. Ingen mund-til-mund eller mund-til-næse genoplivning. Brug Ambu-taske eller respirator.
Indånding:	Søg lægehjælp ved ubehag.
Hudkontakt:	Vask huden med rigeligt lunkent, svagt løbende vand i mindst 30 minutter. Alt tilsmudset tøj tages straks af og vaskes inden genanvendelse. Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller læge.
Øjenkontakt:	Hold øjenlågene adskilt, og skyl med store mængder lunkent vand i mindst 15 minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Forsæt skylning. Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller læge.
Indtagelse:	Skyl munden. Drik straks 1 glas vand. Giv aldrig en bevidstløs person noget gennem munden. Fremkald IKKE opkastning. Holdes i ro. Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller læge.
Selvbeskyttelse af førstehjælper:	Overvej personlige værnemidler som angivet i underpunkt 8.2.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Indånding:	Ingen kendte effekter eller symptomer ved normal brug.
Hudkontakt:	Alvorlig ætsningsfare.
Øjenkontakt:	Forårsager alvorlig eller blivende skade.
Indtagelse:	Indtagelse vil medføre alvorlig ætsning af mund og svælg og risiko for perforering af spiserør og mavesæk.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Ingen tilgængelig information om kliniske forsøg og lægetilsyn. Specifik tilgængelig toksikologisk information om stoffer kan findes under punkt 11.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Kuldioxid. Tørt pulver. Vandtåge. Bekæmp større brande med vandstråle eller alkohol-resistent skum.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ingen kendte særlig farer.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Anvend altid luftforsynet åndedrætsværn og passende beskyttelsestøj herunder beskyttelseshandsker og beskyttelsesbriller/ansigtsskærm i forbindelse med brand.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Sørg for god ventilation. Undgå indånding af støv og dampe. Brug særligt arbejdstøj, egnede beskyttelseshandsker og -briller/ansigtsskærm.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå at produktet kommer i afløbssystem, kloak og vandreservoir. Opløses i rigeligt vand.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Anvend et neutraliserende middel. Opsamles med absorberende materiale (sand, kiselgur, universalbindere, savsmuld). Sørg for god ventilation.

6.4. Henvisning til andre punkter

Informationer vedrørende personlige værnemidler se underpunkt 8.2. Informationer om bortskaffelse se punkt 13.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring**7.1 Forholdsregler for sikker håndtering****Foranstaltninger til at undgå brand og eksplosioner**

Ingen specielle forholdsregler er påkrævet.

Nødvendige foranstaltninger for at beskytte miljøet:

For foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet se underpunkt 8.2.

Råd om generel hygiejne:

Skal håndteres i overensstemmelse med god erhvervshygiejne og sikkerhedsforanstaltninger. Må ikke opbevares sammen med nærings- og nydelsesmidler samt foderstoffer. Må ikke blandes med andre produkter med mindre dette anbefales af Diversey. Vask hænder før pauser og ved arbejdstids ophør. Vask ansigt, hænder og alt udsat hud grundigt efter brug. Alt tilsmudset tøj tages straks af. Tilsmudset tøj skal vaskes, før det kan anvendes igen. Anvend de påkrævede personlige værnemidler. Undgå kontakt med huden og øjnene. Indånd ikke damp. Brug kun med tilstrækkelig ventilation.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares i overensstemmelse med lokale og nationale regler. Opbevares kun i originalemballagen. Opbevares i en lukket beholder. Må ikke fryses.

7.3. Særlige anvendelser

Ingen tilgængelige specifikke anbefalinger for anvendelse.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler**8.1 Kontrolparametre**

Indholdsstof(fer)	Langtidsværdi(er)	Korttidsværdi(er)	Loftværdi(er)
ethanol	1000 ppm 1900 mg/m ³		

Indholdsstof(fer)	Kortvarig - Lokale virkninger	Kortvarig - Systemiske virkninger	Langvarig - Lokale virkninger	Langvarig - Systemiske virkninger
alkylalkoholethoxylat	[-]	[-]	[-]	[-]
methansulfonsyre	-	-	-	8.33
hexan-1-ol, ethoxylet	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed
ethanol	-	Ingen data til rådighed	-	87
salicylsyre	-	4	-	1

Indholdsstof(fer)	Kortvarig - Lokale virkninger	Kortvarig - Systemiske virkninger (mg/kg kropsvægt)	Langvarig - Lokale virkninger	Langvarig - Systemiske virkninger (mg/kg kropsvægt)
alkylalkoholethoxylat	-	[-]	-	[-]
methansulfonsyre	Ingen data til rådighed	-	Ingen data til rådighed	19.44
hexan-1-ol, ethoxylet	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed
ethanol	-	-	-	343
salicylsyre	Ingen data til rådighed	-	Ingen data til rådighed	2

Indholdsstof(fer)	Kortvarig - Lokale virkninger	Kortvarig - Systemiske virkninger (mg/kg kropsvægt)	Langvarig - Lokale virkninger	Langvarig - Systemiske virkninger (mg/kg kropsvægt)
alkylalkoholethoxylat	-	[-]	-	[-]
methansulfonsyre	Ingen data til rådighed	-	Ingen data til rådighed	8.33
hexan-1-ol, ethoxylet	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed
ethanol	-	-	-	206
salicylsyre	Ingen data til rådighed	-	Ingen data til rådighed	1

Indholdsstof(fer)	Kortvarig - Lokale virkninger	Kortvarig - Systemiske virkninger	Langvarig - Lokale virkninger	Langvarig - Systemiske virkninger
alkylalkoholethoxylat	-	-	-	-
methansulfonsyre	-	-	2.89	6.76
hexan-1-ol, ethoxylet	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed
ethanol	1900	-	-	950
salicylsyre	-	-	-	16

Indholdsstof(fer)	Kortvarig - Lokale virkninger	Kortvarig - Systemiske virkninger	Langvarig - Lokale virkninger	Langvarig - Systemiske virkninger
alkylalkoholethoxylat	-	-	-	-
methansulfonsyre	-	1.44	1.73	1.44

Taski Sani 4 in 1

hexan-1-ol, ethoxyleret	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed
ethanol	950	-	-	114
salicylsyre	-	-	0.2	4

Indholdsstof(fer)	Overfladevand, fersk (mg/l)	Overfladevand, hav (mg/l)	Periodevis (mg/l)	Spildevandsrensning (mg/l)
alkylalkoholethoxylat	-	-	-	-
methansulfonsyre	0.012	0.0012	0.12	100
hexan-1-ol, ethoxyleret	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed
ethanol	0.96	0.79	2.75	Ingen data til rådighed
salicylsyre	0.2	0.02	1	162

Indholdsstof(fer)	Sediment, ferskvand (mg/kg)	Sediment, havvand (mg/kg)	Jord (mg/kg)	Luft (mg/m ³)
alkylalkoholethoxylat	-	-	-	-
methansulfonsyre	0.0251	-	0.00183	0.12
hexan-1-ol, ethoxyleret	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed
ethanol	3.6	2.9	0.63	-
salicylsyre	1.42	0.142	1.66	-

8.2 Eksponeringskontrol

Følgende oplysninger gælder for de anvendelser, der er angivet i underpunkt 1.2 i sikkerhedsdatabladet.

Se produktinformation for instruktioner om anvendelse og håndtering, hvis denne er tilgængelig.

Der antages at være normale anvendelsesforhold i dette punkt.

Anbefalede sikkerhedsforanstaltninger for håndtering af ufortyndet produkt :

Dækkende aktiviteter såsom fyldning og overførsel af produkt til applikationsudstyr, flasker eller spande

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol:
Egnede organisatoriske foranstaltninger:

Hvis produktet fortyndes ved brug af specifikke doseringssystemer uden risiko for sprøjt eller direkte hudkontakt, er beskyttelsesudstyr beskrevet i dette punkt ikke påkrævet.
Undgå direkte kontakt og/eller sprøjt, hvis muligt. Træn medarbejdere.

Personlige værnemidler
Beskyttelse af øjne/ansigt:

Almindelig værnebrille eller helbrille (EN 166). Anvendelse af ansigtsværn eller anden heldækkende ansigtsbeskyttelse anbefales, når der håndteres åbne beholdere eller sprøjt kan forekomme.

Beskyttelse af hænder:

Kemikalieresistente handsker (EN 374). Kontroller anvisninger, som leveres af handskeleverandøren, vedrørende gennemtrængelighed og gennembrudstid. Overvej specifikke lokale anvendelsesforhold, såsom risiko for sprøjt, snit, kontakttid og temperatur.
Anbefalede handsker ved længerevarende kontakt: Materialetype: butylgummi
Gennemtrængningstid: ≥ 480 min Materialetykkelse: ≥ 0.7 mm
Anbefalede handsker til beskyttelse mod sprøjt: Materialetype: nitrilgummi Gennemtrængningstid: ≥ 30 min Materialetykkelse: ≥ 0.4 mm

Beskyttelse af kroppen:

Leverandøren af handsker kan evt. vejlede om andre typer handsker med tilsvarende egenskaber. Brug kemikalieresistent tøj og støvler, hvis direkte dermal eksponering og/eller sprøjt kan ske (EN 14605).

Åndedrætsværn:

Åndedrætsværn er normalt ikke nødvendig. Dog skal indånding af dampe, gasser eller aerosoler undgås.

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet:

Undgå at produktet kommer ufortyndet eller uden neutralisering i afløbssystem eller kloak.

Anbefalede sikkerhedsforanstaltninger for håndtering af fortyndet produkt:

Anbefalet højeste koncentration (%): 8.0

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol:
Egnede organisatoriske foranstaltninger:

Ingen særlige forholdsregler under normale anvendelsesforhold. Sørg for god standard for kontrolleret ventilation.
Ingen særlige forholdsregler under normale anvendelsesforhold.

Personlige værnemidler
Beskyttelse af øjne/ansigt:

Sikkerhedsbriller er normalt ikke nødvendige. Dog anbefales det at anvende briller, hvor der er risiko for sprøjt, når produktet håndteres (EN 166).

Beskyttelse af hænder:

Skyl og tør hænderne efter kontakt med produktet. Ved længerevarende kontakt anvendes handsker.

Beskyttelse af kroppen:

Ingen særlige forholdsregler under normale anvendelsesforhold.

Åndedrætsværn:

Ingen særlige forholdsregler under normale anvendelsesforhold.

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet:

Ingen særlige forholdsregler under normale anvendelsesforhold.

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber**9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

Oplysning i dette punkt vedrører produktet, medmindre det udtrykkeligt er angivet, at stofdata er opgivet

Metode / bemærkning**Tilstandsform:** Væske**Farve:** Klar, Medium, Rød**Lugt:** Let parfumeret**Lugttærskel:** Ikke anvendeligt**pH:** < 2 (koncentreret)**Smeltepunkt/frysepunkt (°C):** Ikke bestemt**Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval (°C):** Ikke bestemt

Ikke relevant for klassificering af produktet

Indholdsstof(fer)	Værdi (°C)	Metode	Atmosfærisk tryk (hPa)
alkylalkoholethoxylat	Ingen data til rådighed		
methansulfonsyre	167	Metoden er ikke oplyst	
hexan-1-ol, ethoxyleret	Ingen data til rådighed		
ethanol	78.4	Metoden er ikke oplyst	
salicylsyre	256	Metoden er ikke oplyst	1013

Antændelighed (væske): Ikke brandfarlig.**Flammepunkt (°C):** ≈ 53**Selvstændig forbrænding:** Produktet kan ikke nære en brand
(UN Manual of test and Criteria, punkt 32, L.2)**Fordampningshastighed:** Ikke bestemt**Antændelighed (fast stof, luftart):** Ikke anvendelig for væsker**Øvre/nedre antændelsesgrænse (%):** Ikke bestemt

lukket digel

Weight of evidence

Indholdsstof(fer)	Nedre grænse (% vol)	Øvre grænse (% vol)
alkylalkoholethoxylat	[-]	[-]
salicylsyre	1.1	Ingen data til rådighed

Damptryk: Ikke bestemt

Indholdsstof(fer)	Værdi (Pa)	Metode	Temperatur (°C)
alkylalkoholethoxylat	< 10		20
methansulfonsyre	0.0475	Metoden er ikke oplyst	20
hexan-1-ol, ethoxyleret	Ingen data til rådighed		
ethanol	5800	Metoden er ikke oplyst	
salicylsyre	0.02	Metoden er ikke oplyst	25

Dampmassefylde: Ikke bestemt**Relativ massefylde:** ≈ 1.04 (20 °C)**Opløselighed i / blandbar med Vand:** Fuldstændigt blandbar

Indholdsstof(fer)	Værdi (g/l)	Metode	Temperatur (°C)
alkylalkoholethoxylat	Opløselig	Metoden er ikke oplyst	20
methansulfonsyre	Opløselig		
hexan-1-ol, ethoxyleret	Ingen data til rådighed		
ethanol	Ingen data til rådighed		
salicylsyre	2	Metoden er ikke oplyst	20

Selvantændelsestemperatur: Ikke bestemt**Dekomponeringstemperatur:** Ikke anvendeligt.**Viskositet:** Ikke bestemt**Eksplorative egenskaber:** Ikke eksplosiv. Dampene kan med luft danne eksplosive blandinger.**Oxiderende egenskaber:** Ikke oxiderende.**9.2. Andre oplysninger****Overfladespænding (N/m):** Ikke bestemt**Korrosion af metaller:** ÆtsendeIkke relevant for klassificering af produktet
UN Manual of test and Criteria, punkt 37

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet**10.1. Reaktivitet**

Ingen kendte reaktivitetsfarer under normale opbevarings- og anvendelsesforhold.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normale opbevarings- og anvendelsesforhold.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen kendte farlige reaktioner under normale opbevarings- og anvendelsesforhold.

10.4. Forhold, der skal undgås

Ingen kendte under normale opbevarings- og anvendelsesforhold.

10.5. Materialer, der skal undgås

Reagerer med baser og metaller. Opbevares adskilt fra klorholdige blegemidler eller sulfitter.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen kendte under normale forhold for opbevaring og anvendelse.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger**11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger**

Data på blanding:

Relevante beregnede ATE(er):

ATE - Oral (mg/kg): 2500

Stofdata er nævnt herunder, hvis de er relevante og oplysningerne er tilgængelige:

Indholdsstof(fer)	Effekt-parameter	Værdi (mg/kg)	Arter	Metode	Ekspone-ringstid (t)
alkylalkoholethoxylat	LD ₅₀	> 300-2000	Rotte	Weight of evidence	
methansulfonsyre	LD ₅₀	649	Rotte	OECD 401 (EU B.1)	
hexan-1-ol, ethoxyleret		Ingen data til rådighed			
ethanol	LD ₅₀	5000	Rotte	OECD 401 (EU B.1)	
salicylsyre	LD ₅₀	891	Rotte	Metoden er ikke oplyst	

Indholdsstof(fer)	Effekt-parameter	Værdi (mg/kg)	Arter	Metode	Ekspone-ringstid (t)
alkylalkoholethoxylat	LD ₅₀	> 2000	Kanin	Weight of evidence	
methansulfonsyre	LD ₅₀	> 1000	Kanin	OECD 402 (EU B.3)	
hexan-1-ol, ethoxyleret		Ingen data til rådighed			
ethanol	LD ₅₀	> 10000	Kanin	OECD 402 (EU B.3)	
salicylsyre	LD ₅₀	> 2000	Rotte	Metoden er ikke oplyst	

Indholdsstof(fer)	Effekt-parameter	Værdi (mg/l)	Arter	Metode	Ekspone-ringstid (t)
alkylalkoholethoxylat		Ingen data til rådighed			
methansulfonsyre	LC ₀	> 0.0188 (damp) Ingen dødelighed observeret	Mus	Metoden er ikke oplyst	1
hexan-1-ol, ethoxyleret		Ingen data til rådighed			
ethanol	LC ₅₀	> 1800	Rotte	Ikke guideline test	4
salicylsyre		Ingen data til rådighed			

Indholdsstof(fer)	Resultat	Arter	Metode	Ekspone-ringstid
alkylalkoholethoxylat	Ikke irriterende	Kanin	OECD 404 (EU B.4)	
methansulfonsyre	Ætsende	Mus		1 time(r)
hexan-1-ol, ethoxyleret	Ingen data til rådighed			
ethanol	Ingen data til rådighed			

Taski Sani 4 in 1

	rådighed			
salicylsyre	Ikke irriterende	Kanin	Metoden er ikke oplyst	24 time(r)

Indholdsstof(fer)	Resultat	Arter	Metode	Eksposeringstid
alkylalkoholethoxylat	Alvorlig skade	Kanin	OECD 405 (EU B.5)	
methansulfonsyre	Alvorlig skade	Kanin	OECD 405 (EU B.5)	
hexan-1-ol, ethoxyleret	Ingen data til rådighed			
ethanol	Ingen data til rådighed			
salicylsyre	Alvorlig skade	Kanin	Metoden er ikke oplyst	

Indholdsstof(fer)	Resultat	Arter	Metode	Eksposeringstid
alkylalkoholethoxylat	Ingen data til rådighed			
methansulfonsyre	Ingen data til rådighed			
hexan-1-ol, ethoxyleret	Ingen data til rådighed			
ethanol	Ingen data til rådighed			
salicylsyre	Ingen data til rådighed		Metoden er ikke oplyst	

Indholdsstof(fer)	Resultat	Arter	Metode	Eksposeringstid (t)
alkylalkoholethoxylat	Ikke sensibiliserende	Marsvin	Metoden er ikke oplyst	
methansulfonsyre	Ikke sensibiliserende	Marsvin	OECD 406 (EU B.6) / Buehler test	
hexan-1-ol, ethoxyleret	Ingen data til rådighed			
ethanol	Ingen data til rådighed			
salicylsyre	Ikke sensibiliserende	Mus	Metoden er ikke oplyst	

Indholdsstof(fer)	Resultat	Arter	Metode	Eksposeringstid
alkylalkoholethoxylat	Ingen data til rådighed			
methansulfonsyre	Ingen data til rådighed			
hexan-1-ol, ethoxyleret	Ingen data til rådighed			
ethanol	Ingen data til rådighed			
salicylsyre	Ingen data til rådighed			

Indholdsstof(fer)	Resultat (in-vitro)	Metode (in-vitro)	Resultat (in-vivo)	Metode (in-vivo)
alkylalkoholethoxylat	Ingen bevis for mutagenicitet	Metoden er ikke oplyst Weight of evidence	Ingen bevis for mutagenicitet, negative testresultater	Metoden er ikke oplyst Weight of evidence
methansulfonsyre	Ingen bevis for mutagenicitet, negative testresultater	OECD 471 (EU B.12/13)	Ingen bevis for mutagenicitet, negative testresultater	OECD 474 (EU B.12)
hexan-1-ol, ethoxyleret	Ingen data til rådighed		Ingen data til rådighed	
ethanol	Ingen data til rådighed		Ingen data til rådighed	
salicylsyre	Ingen bevis for mutagenicitet, negative testresultater	Metoden er ikke oplyst	Ingen bevis for mutagenicitet, negative testresultater	Metoden er ikke oplyst

Indholdsstof(fer)	Virkninger
alkylalkoholethoxylat	Ingen bevis for carcinogenicitet, weight-of-evidence
methansulfonsyre	Ingen data til rådighed
hexan-1-ol, ethoxyleret	Ingen data til rådighed
ethanol	Ingen data til rådighed
salicylsyre	Ingen bevis for carcinogenicitet, negative testresultater

Indholdsstof(fer)	Effekt-parameter	Specifik virkning	Værdi mg/kg kropsvægt/dag	Arter	Metode	Eksposeringstid	Bemærkninger og andre rapporterede virkninger
alkylalkoholethoxylat	NOAEL	Maternal toksicitet	> 250	Rotte	Weight of evidence		Ikke reproduktionstoksisk
methansulfonsyre	NOAEL	Nedsat fertilitet Udviklingstoksicitet	≥ 400	Rotte	OECD 414 (EU B.31), oral OECD 421, oral		Ingen bevis for reproduktionstoksicitet

Taski Sani 4 in 1

hexan-1-ol, ethoxyleret			Ingen data til rådighed				
ethanol			Ingen data til rådighed				
salicylsyre	NOAEL	Udviklingstoksicitet	50	Rotte	Ikke guideline test		Indikationer på mulig udviklingstoksicitet

Indholdsstof(fer)	Effekt-parameter	Værdi mg/kg kropsvægt/dag	Arter	Metode	Ekspone-ringstid (dage)	Specifikke virkninger og påvirkede organer
alkylalkoholethoxylat		Ingen data til rådighed				
methansulfonsyre		Ingen data til rådighed				
hexan-1-ol, ethoxyleret		Ingen data til rådighed				
ethanol		Ingen data til rådighed				
salicylsyre	NOAEL	45.4	Rotte	Metoden er ikke oplyst	other	

Indholdsstof(fer)	Effekt-parameter	Værdi mg/kg kropsvægt/dag	Arter	Metode	Ekspone-ringstid (dage)	Specifikke virkninger og påvirkede organer
alkylalkoholethoxylat		Ingen data til rådighed				
methansulfonsyre		Ingen data til rådighed				
hexan-1-ol, ethoxyleret		Ingen data til rådighed				
ethanol		Ingen data til rådighed				
salicylsyre		Ingen data til rådighed				

Indholdsstof(fer)	Effekt-parameter	Værdi mg/kg kropsvægt/dag	Arter	Metode	Ekspone-ringstid (dage)	Specifikke virkninger og påvirkede organer
alkylalkoholethoxylat		Ingen data til rådighed				
methansulfonsyre	NOAEL	0.026	Rotte	Metoden er ikke oplyst	30	
hexan-1-ol, ethoxyleret		Ingen data til rådighed				
ethanol		Ingen data til rådighed				
salicylsyre		Ingen data til rådighed				

Indholdsstof(fer)	Ekspone-ringsvej	Effekt-parameter	Værdi mg/kg kropsvægt/dag	Arter	Metode	Ekspone-ringstid (dage)	Specifikke virkninger og påvirkede organer	Bemærkning
alkylalkoholethoxylat	Oralt	NOAEL	50	Rotte	Weight of evidence	24 måned(er)	Påvirker kropsvægt og føde-/vandindtagelse Påvirkninger af vægt af organer	
methansulfonsyre			Ingen data til rådighed					
hexan-1-ol, ethoxyleret			Ingen data til rådighed					
ethanol			Ingen data til rådighed					
salicylsyre			Ingen data til rådighed					

Indholdsstof(fer)	Berørte organ(er):
alkylalkoholethoxylat	Ikke anvendeligt
methansulfonsyre	Luftveje
hexan-1-ol, ethoxyleret	Ingen data til rådighed
ethanol	Ingen data til rådighed
salicylsyre	Ingen data til rådighed

Indholdsstof(fer)	Berørte organ(er):
alkylalkoholethoxylat	Ikke anvendeligt
methansulfonsyre	Luftveje
hexan-1-ol, ethoxyleret	Ingen data til rådighed

Taski Sani 4 in 1

ethanol	Ingen data til rådighed
salicylsyre	Ingen data til rådighed

Aspirationsfare

Stoffer med en aspirationsfare (H304), hvis de forefindes, er nævnt i punkt 3. Hvis relevant, se punkt 9 for dynamisk viskositet og relativ massefylde af produktet.

Potentielle skadelige helbredspåvirkninger og symptomer

Eventuelle påvirkninger og symptomer relateret til produktet er opført i underpunkt 4.2.

PUNKT 12: Miljøoplysninger**12.1. Toksicitet**

Ingen data er tilgængelige for blandingen.

Stofdata er nævnt herunder, hvis de er relevante, og oplysningerne er tilgængelige:

Indholdsstof(fer)	Effekt-parameter	Værdi (mg/l)	Arter	Metode	Ekspone-ringstid (t)
alkylalkoholethoxylat	LC ₅₀	> 10 - 100	<i>Cyprinus carpio</i>	OECD 203 (EU C.1) Weight of evidence	96
methansulfonsyre	LC ₅₀	73	<i>Oncorhynchus mykiss</i>	OECD 203 (EU C.1)	96
hexan-1-ol, ethoxyleret		Ingen data til rådighed			
ethanol	LC ₅₀	8150	<i>Alburnus alburnus</i>	Metoden er ikke oplyst	96
salicylsyre	LC ₅₀	90	<i>Leuciscus idus</i>	Metoden er ikke oplyst	-

Indholdsstof(fer)	Effekt-parameter	Værdi (mg/l)	Arter	Metode	Ekspone-ringstid (t)
alkylalkoholethoxylat	EC ₅₀	> 10 - 100	<i>Daphnia magna Straus</i>	OECD 202, statisk	48
methansulfonsyre	EC ₅₀	10 - 100	<i>Daphnia magna Straus</i>	OECD 202, statisk	48
hexan-1-ol, ethoxyleret		Ingen data til rådighed			
ethanol	EC ₅₀	9268 - 14221	<i>Daphnia magna Straus</i>	Metoden er ikke oplyst	48
salicylsyre	EC ₅₀	105	<i>Daphnia magna Straus</i>	Metoden er ikke oplyst	24

Indholdsstof(fer)	Effekt-parameter	Værdi (mg/l)	Arter	Metode	Ekspone-ringstid (t)
alkylalkoholethoxylat	EC ₅₀	> 10 - 100	<i>Desmodesmus subspicatus</i>	OECD 201, statisk Weight of evidence	72
methansulfonsyre	EC ₅₀	12 - 24	<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>	OECD 201 (EU C.3)	72
hexan-1-ol, ethoxyleret		Ingen data til rådighed			
ethanol	EC ₀	5000	<i>Scenedesmus quadricauda</i>	Metoden er ikke oplyst	168
salicylsyre	EC ₅₀	> 100	<i>Desmodesmus subspicatus</i>	Metoden er ikke oplyst	72

Indholdsstof(fer)	Effekt-parameter	Værdi (mg/l)	Arter	Metode	Ekspone-ringstid (dage)
alkylalkoholethoxylat		Ingen data til rådighed			-
methansulfonsyre		Ingen data til rådighed			-
hexan-1-ol, ethoxyleret		Ingen data til rådighed			
ethanol		Ingen data til rådighed			-
salicylsyre		Ingen data til rådighed			-

Indholdsstof(fer)	Effekt-parameter	Værdi (mg/l)	Inoculum	Metode	Ekspone-ringstid
alkylalkoholethoxylat	EC ₁₀	> 10000	<i>Bakterier</i>	DIN 38412 / Part 8	17 time(r)
methansulfonsyre	EC ₂₀	> 1000	<i>Aktiveret slam</i>	DIN EN ISO 8192-OECD 209-88/302/EEC	0.5 time(r)
hexan-1-ol, ethoxyleret		Ingen data til			

Taski Sani 4 in 1

		rådighed			
ethanol	EC ₀	6500	<i>Pseudomonas</i>	Metoden er ikke oplyst	16 time(r)
salicylsyre		Ingen data til rådighed			

Indholdsstof(fer)	Effekt-parameter	Værdi (mg/l)	Arter	Metode	Ekspone-ringstid	Observerede virkninger
alkylalkoholethoxylat		Ingen data til rådighed				
methansulfonsyre		Ingen data til rådighed				
hexan-1-ol, ethoxylet		Ingen data til rådighed				
ethanol		Ingen data til rådighed				
salicylsyre		Ingen data til rådighed				

Indholdsstof(fer)	Effekt-parameter	Værdi (mg/l)	Arter	Metode	Ekspone-ringstid	Observerede virkninger
alkylalkoholethoxylat	EC ₁₀	2.6	<i>Daphnia magna</i>	OECD 211, semistatisk	21 dag(e)	Påvirkninger på reproduktion
methansulfonsyre		Ingen data til rådighed				
hexan-1-ol, ethoxylet		Ingen data til rådighed				
ethanol		Ingen data til rådighed				
salicylsyre	NOEC	10	<i>Daphnia magna</i>	Metoden er ikke oplyst	21 dag(e)	

Indholdsstof(fer)	Effekt-parameter	Værdi (mg/kg dw sediment)	Arter	Metode	Ekspone-ringstid (dage)	Observerede virkninger
alkylalkoholethoxylat		Ingen data til rådighed			-	
methansulfonsyre		Ingen data til rådighed			-	
hexan-1-ol, ethoxylet		Ingen data til rådighed				
ethanol		Ingen data til rådighed			-	
salicylsyre		Ingen data til rådighed			-	

Indholdsstof(fer)	Effekt-parameter	Værdi (mg/kg dw soil)	Arter	Metode	Ekspone-ringstid (dage)	Observerede virkninger
alkylalkoholethoxylat	NOEC	220	<i>Eisenia fetida</i>		-	
methansulfonsyre		Ingen data til rådighed			-	
ethanol		Ingen data til rådighed			-	
salicylsyre		Ingen data til rådighed			-	

Indholdsstof(fer)	Effektparameter	Værdi (mg/kg dw soil)	Arter	Metode	Ekspone-ringstid (dage)	Observerede virkninger
alkylalkoholethoxylat	NOEC	10	<i>Lepidium sativum</i>	OECD 208	-	
methansulfonsyre		Ingen data til rådighed			-	
ethanol		Ingen data til rådighed			-	
salicylsyre		Ingen data til rådighed			-	

Indholdsstof(fer)	Effektparameter	Værdi	Arter	Metode	Ekspone-ringstid (dage)	Observerede virkninger
alkylalkoholethoxylat		Ingen data til rådighed			-	
methansulfonsyre		Ingen data til rådighed			-	
ethanol		Ingen data til rådighed			-	
salicylsyre		Ingen data til rådighed			-	

Indholdsstof(fer)	Effektparameter	Værdi	Arter	Metode	Ekspone-ringstid	Observerede virkninger
-------------------	-----------------	-------	-------	--------	------------------	------------------------

Taski Sani 4 in 1

	meter	(mg/kg dw soil)			gstid (dage)	
alkylalkoholethoxylat		Ingen data til rådighed			-	
methansulfonsyre		Ingen data til rådighed			-	
ethanol		Ingen data til rådighed			-	
salicylsyre		Ingen data til rådighed			-	

Indholdsstof(fer)	Effektparameter	Værdi (mg/kg dw soil)	Arter	Metode	Eksponeringstid (dage)	Observerede virkninger
alkylalkoholethoxylat		Ingen data til rådighed			-	
methansulfonsyre		Ingen data til rådighed			-	
ethanol		Ingen data til rådighed			-	
salicylsyre		Ingen data til rådighed			-	

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Indholdsstof(fer)	Inoculum	Analytisk metode	DT ₅₀	Metode	Vurdering
alkylalkoholethoxylat		CO ₂ produktion	> 60 % på 28 dag(e)	OECD 301B	Let bionedbrydeligt
methansulfonsyre		Fjernelse af COD	>70 % på 28 dag(e)	OECD 301A	Let bionedbrydeligt
hexan-1-ol, ethoxylet					Ingen data til rådighed
ethanol				OECD 301B	Let bionedbrydeligt
salicylsyre			100% på 14 dag(e)	Metoden er ikke oplyst	Let bionedbrydeligt

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Indholdsstof(fer)	Værdi	Metode	Vurdering	Bemærkning
alkylalkoholethoxylat	Ingen data til rådighed		Ingen bioakkumulering forventet	
methansulfonsyre	-5.17		Ingen bioakkumulering forventet	
hexan-1-ol, ethoxylet	Ingen data til rådighed			
ethanol	-0.35	Weight of evidence		
salicylsyre	2.2	Metoden er ikke oplyst	Ingen bioakkumulering forventet	

Indholdsstof(fer)	Værdi	Arter	Metode	Vurdering	Bemærkning
alkylalkoholethoxylat	Ingen data til rådighed			Ingen bioakkumulering forventet	
methansulfonsyre	Ingen data til rådighed				
hexan-1-ol, ethoxylet	Ingen data til rådighed				
ethanol	Ingen data til rådighed				
salicylsyre	Ingen data til rådighed				

12.4. Mobilitet i jord

Indholdsstof(fer)	Adsorptionskoefficient Log K _{oc}	Desorption koefficient Log K _{oc} (des)	Metode	Jord/sediment-type	Vurdering
alkylalkoholethoxylat	Ingen data til rådighed				Immobil i jord eller sediment
methansulfonsyre	0		Modelberegning		Mobil i jord
hexan-1-ol, ethoxylet	Ingen data til rådighed				
ethanol	Ingen data til rådighed				
salicylsyre	Ingen data til rådighed				Mobil i jord

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Stoffer, som opfylder kriterierne for PBT/vPvB, er nævnt i punkt 3.

12.6. Andre negative virkninger

Ingen andre skadelige virkninger er kendt.

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse**13.1 Metoder til affaldsbehandling****Restaffald/restprodukter:**

Det koncentrerede indhold eller forurenede emballage skal bortskaffes af en godkendt affaldshåndterer eller i henhold til stedet tilladelse. Udledning af affald til kloak bør forhindres. Rengjort emballage er egnet til energiodnyttelse eller genanvendelse i overensstemmelse med lokal lovgivning.

Det Europæiske Affaldskatalog:

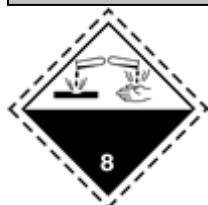
20 01 14* - Syrer.

Tom emballage**Anbefaling:**

Bortskaffes i overensstemmelse med nationale eller lokale regler.

Egnede rengøringsmidler:

Vand, hvis det er nødvendigt med rengøringsmiddel.

PUNKT 14: Transportoplysninger**Landtransport, Søtransport (IMDG), Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)**

14.1 UN-nummer: 3265

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse:

Ætsende sur organisk væske, n.o.s. (methansulfonsyre)
Corrosive liquid, acidic, organic, n.o.s. (methanesulphonic acid)

14.3 Transportfareklasse(r):

Transportfareklasse (og sekundære klasser): 8

14.4 Emballagegruppe: III**14.5 Miljøfarer:**

Marin forureningsfaktor (Marine pollutant): No

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren: Ingen kendte.

14.7 Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL og IBC-koden: Produktet transporteres ikke i bulk-containerne.

Anden relevant information:**ADR**

Klassifikationskode: C3

Tunnelrestriktions-kode: E

Farenummer: 80

IMO/IMDG

EmS: F-A, S-B

Produktet er klassificeret, mærket og emballeret i overensstemmelse med kravene i ADR og bestemmelserne i IMDG-koden. Transportbestemmelserne omfatter særlige forholdsregler for visse klasser af farligt gods pakket i begrænsede mængder.

PUNKT 15: Oplysninger om regulering**15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø****EU-forordninger:**

- Forordning (EF) nr. 1907/2006 - REACH
- Forordning (EF) nr. 1272/2008 - CLP
- Forordning (EF) nr. 528/2012 om biocidholdige produkter
- Forordning (EF) nr. 648/2004 - om vaske- og rengøringsmidler

Godkendelser eller begrænsninger (Forordning (EF) nr. 1907/2006, afsnit VII henholdsvis afsnit VIII) Ikke anvendeligt.

UFI: 1YG0-W0XV-J00X-QVUS

Deklaration iht. EF vaskemiddelforordning 648/2004

nonioniske tensider

15 - 30 %

desinfektionsmidler

< 5 %

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

Alpha-Isomethyl Ionone

Præparatets tensid(er) opfylder kriterierne for biologisk nedbrydelighed i henhold til EF-forordning nr. 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler. Data til bekræftelse af dette er til disposition for medlemsstaternes kompetente myndigheder og vil kunne stilles til rådighed på direkte forespørgsel herfra eller på forespørgsel fra fabrikanter af vaske- og rengøringsmidler.

Pr.nr: 2277872

Nationale foreskrifter

Gravides og ammendes arbejde med produktet skal risikovurderes af arbejdsgiveren (Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 1234 af 29. Oktober 2018 om arbejdets udførelse). Produktet er omfattet af krav om udarbejdelse af arbejdspladsbrugsanvisning (Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 292 af 26. april 2001 med senere ændringer om arbejde med stoffer og materialer).

Oplysninger om anvendelsesbegrænsninger:

Unge under 18 år må ikke arbejde med produktet (Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 239 af 6. april 2005 om unges arbejde).

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering på blandingen

PUNKT 16: Andre oplysninger

SDS kode: MS1000181

Udgave: 03.1

Revision: 2018-12-04

Årsag til opdatering:

Dette datablad indeholder ændringer i forhold til den tidligere version i afsnit: 2, 3, 16

Klassificeringsprocedure

Klassificeringen af blandingen er generelt baseret på beregningsmetoder, der anvender stofdata, som krævet af forordning (EF) Nr. 1272/2008. Hvis bestemte klassificeringsdata på blandingen er tilgængelige eller for eksempel brobygning eller weight of evidence kan blive anvendt til klassificering, vil dette blive indikeret i de relevante afsnit i sikkerhedsdatabladet. Se punkt 9 for fysisk kemiske egenskaber, punkt 11 for toksikologiske oplysninger og punkt 12 for miljøoplysninger.

Fuldstændig ordlyd af H og EUH-sætninger nævnt under punkt 3:

- H225 - Meget brandfarlig væske og damp.
- H290 - Kan ætse metaller.
- H302 - Farlig ved indtagelse.
- H314 - Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.
- H315 - Forårsager hudirritation.
- H318 - Forårsager alvorlig øjenskade.
- H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation.

Forkortelser og akronymer:

- AISE - The international Association for Soaps, Detergents and Maintenance Products
- DNEL - afledt nuleffektniveau (Derived No-Effect Level)
- EUH - CLP Specifik faresætning
- PBT - Persistent, bioakkumulerende og toksisk
- PNEC - Beregnet nuleffekt-koncentration
- REACH- number - REACH registreringsnummer uden leverandør-specifikke del
- vPvB - meget persistent og meget bioakkumulerende
- ATE - Estimat for akut toksicitet

Slut på sikkerhedsdatablad