

Taski Sprint Degerm

Revision: 2020-04-30

Udgave: 04.2

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden**1.1 Produktidentifikator****Handelsnavn:** Taski Sprint Degerm**1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes****Stoffets/præparatets anvendelse:**

Kun til erhvervsmæssig anvendelse.

AISE-P314 - Overfladedesinfektion, manuel påføring

Frarådede anvendelser: Andre anvendelser end de identificerede frarådes**1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet**

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

Kontaktoplysninger

Diversey Danmark ApS

Teglbuén 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)

Acute Tox. 4 (H302)

Aquatic Acute 1 (H400)

Aquatic Chronic 2 (H411)

Eye Dam. 1 (H318)

2.2 Mærkningselementer**Signalord:** Fare.

Indeholder alkyltrimethylbenzylammoniumchlorid (Benzalkonium Chloride), 2-aminoethanol (2-aminoethanol)

Faresætninger:

H314 - Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.

H302 - Farlig ved indtagelse.

H410 - Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

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 ØJNE: 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**

Taski Sprint Degerm

3.2 Blandinger

Indholdsstof(fer)	EF nummer	CAS-nr	REACH registreringsnummer	Klassificering	Noter	Vægt procent
alkyldimethylbenzylammoniumchlorid	270-325-2	68424-85-1	Ingen tilgængelige data	Skin Corr. 1B (H314) Acute Tox. 4 (H302) Acute Tox. 4 (H312) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)		3-10
alkylalkoholethoxylat	[4]	69011-36-5	[4]	Acute Tox. 4 (H302) Eye Dam. 1 (H318)		3-10
2-aminoethanol	205-483-3	141-43-5	01-2119486455-28	Skin Corr. 1B (H314) Acute Tox. 4 (H302) Acute Tox. 4 (H312) Acute Tox. 4 (H332) STOT SE 3 (H335) Aquatic Chronic 3 (H412)		1-3
N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin	219-145-8	2372-82-9	01-2119980592-29	Acute Tox. 3 (H301) Skin Corr. 1A (H314) STOT RE 2 (H373) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)		0.1-1

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:

Forgiftningssymptomer kan fremkomme efter mange timer. Det anbefales derfor at være under observation af læge i mindst 48 timer efter hændelsen. 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. Fortsæt 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 svelg 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

Taski Sprint Degerm

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. Undgå at produktet kommer i jorden. Opløses i rigeligt vand. Informer den lokale myndighed i tilfælde af at ufortyndet produktet kommer i afløbssystem, overfladevand, grundvand eller jord.

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 nytelsesmidler 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)
2-aminoethanol	1 ppm 2.5 mg/m ³		

Indholdsstof(fer)	Kortvarig - Lokale virkninger	Kortvarig - Systemiske virkninger	Langvarig - Lokale virkninger	Langvarig - Systemiske virkninger
alkyldimethylbenzylammoniumchlorid	-	-	-	3.4
alkylalkoholethoxylat	-	-	-	-
2-aminoethanol	-	-	-	3.75
N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin	-	-	-	0.2
Indholdsstof(fer)	Kortvarig - Lokale virkninger	Kortvarig - Systemiske virkninger (mg/kg kropsvægt)	Langvarig - Lokale virkninger	Langvarig - Systemiske virkninger (mg/kg kropsvægt)
alkyldimethylbenzylammoniumchlorid	-	-	-	5.7
alkylalkoholethoxylat	-	-	-	-
2-aminoethanol	Ingen data til rådighed	-	Ingen data til rådighed	1
N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin	-	-	-	0.91
Indholdsstof(fer)	Kortvarig - Lokale virkninger	Kortvarig - Systemiske virkninger (mg/kg kropsvægt)	Langvarig - Lokale virkninger	Langvarig - Systemiske virkninger (mg/kg kropsvægt)
alkyldimethylbenzylammoniumchlorid	-	-	-	3.4
alkylalkoholethoxylat	-	-	-	-
2-aminoethanol	Ingen data til rådighed	-	Ingen data til rådighed	0.24
N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin	-	-	-	0.54
Indholdsstof(fer)	Kortvarig - Lokale virkninger	Kortvarig - Systemiske virkninger	Langvarig - Lokale virkninger	Langvarig - Systemiske virkninger
alkyldimethylbenzylammoniumchlorid	-	-	-	3.96
alkylalkoholethoxylat	-	-	-	Ingen data til rådighed
2-aminoethanol	-	-	3.3	Ingen data til rådighed
N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	2.35
Indholdsstof(fer)	Kortvarig - Lokale virkninger	Kortvarig - Systemiske virkninger	Langvarig - Lokale virkninger	Langvarig - Systemiske virkninger

Taski Sprint Degerm

alkyldimethylbenzylammoniumchlorid	-	-	-	1.64
alkylalkoholethoxylat	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	-	-
2-aminoethanol	-	-	2	Ingen data til rådighed
N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	0.7
Indholdsstof(fer)	Overfladevand, fersk (mg/l)	Overfladevand, hav (mg/l)	Periodevis (mg/l)	Spildevandsrens- ningsanlæg (mg/l)
alkyldimethylbenzylammoniumchlorid	0.0009	0.00096	0.00016	0.4
alkylalkoholethoxylat	-	-	-	-
2-aminoethanol	0.085	0.0085	0.025	100
N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin	0.001	0.0001	0.00015	1.33
Indholdsstof(fer)	Sediment, ferskvand (mg/kg)	Sediment, havvand (mg/kg)	Jord (mg/kg)	Luft (mg/m³)
alkyldimethylbenzylammoniumchlorid	12.27	13.09	7	-
alkylalkoholethoxylat	-	-	-	-
2-aminoethanol	0.434	0.0434	0.035	Ingen data tilgængelige
N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin	8.5	0.85	45.34	-

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 ansigtssvævn 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
eksposering af miljøet:**

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

Anbefalede sikkerhedsforanstaltninger for håndtering af fortyndet produkt:

Anbefalet højeste koncentration (%): 1.5

**Egnede foranstaltninger til
eksponeringskontrol:
Egnede organisatoriske
foranstaltninger:**

Ingen særlige forholdsregler under normale anvendelsesforhold.

Ingen særlige forholdsregler under normale anvendelsesforhold.

**Personlige værnemidler
Beskyttelse af øjne/ansigt:
Beskyttelse af hænder:**

Ingen særlige forholdsregler under normale anvendelsesforhold.

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
eksposering af miljøet:**

Ingen særlige forholdsregler under normale anvendelsesforhold.

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Taski Sprint Degerm

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

Tilstandsform: Væske

Farve: Klar, Svagt, Gul

Lugt: Produktspecifik

Lugtterskel: Ikke anvendeligt

pH-værdi $\approx$ 11 (koncentreret)

Smeltepunkt/frysepunkt (°C): Ikke bestemt

Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval (°C): Ikke bestemt

Metode / bemærkning

ISO 4316

Ikke relevant for klassificering af produktet

Se stofdata

Indholdsstof(fer)	Værdi (°C)	Metode	Atmosfærisk tryk (hPa)
alkyldimethylbenzylammoniumchlorid	> 107	Metoden er ikke oplyst	
alkylalkoholethoxylat	> 200	Metoden er ikke oplyst	
2-aminoethanol	169-171	Metoden er ikke oplyst	1013
N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin	Ingen data til rådighed		

Antændelighed (væske): Ikke brandfarlig.

Flammepunkt (°C): Ikke anvendeligt.

Selvstændig forbrænding: Ikke anvendeligt.

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

Fordampningshastighed: Ikke bestemt

Ikke relevant for klassificering af produktet

Antændelighed (fast stof, luftart): Ikke anvendelig for væsker

Øvre/nedre antændelsesgrænse (%): Ikke bestemt

Se stofdata

Indholdsstof(fer)	Nedre grænse (% vol)	Øvre grænse (% vol)
alkyldimethylbenzylammoniumchlorid	-	-
2-aminoethanol	3.4	27

Damptryk: Ikke bestemt

Se stofdata

Indholdsstof(fer)	Værdi (Pa)	Metode	Temperatur (°C)
alkyldimethylbenzylammoniumchlorid	2300	Metoden er ikke oplyst	20
alkylalkoholethoxylat	Ubetydelig	Metoden er ikke oplyst	20-25
2-aminoethanol	50	Metoden er ikke oplyst	20
N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin	Ingen data til rådighed		

Dampmassefylde: Ikke bestemt

Ikke relevant for klassificering af produktet

Relativ massefylde: $\approx$ 1.02 (20 °C)

OECD 109 (EU A.3)

Opløselighed i / blandbar med Vand: Fuldstændigt blandbar

Indholdsstof(fer)	Værdi (g/l)	Metode	Temperatur (°C)
alkyldimethylbenzylammoniumchlorid	Opløselig	Metoden er ikke oplyst	
alkylalkoholethoxylat	Opløselig	Metoden er ikke oplyst	20
2-aminoethanol	1000	Metoden er ikke oplyst	20
N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin	Opløselig		

Servantændelsestemperatur: Ikke bestemt

Dekomponeringstemperatur: Ikke anvendeligt.

Viskositet: Ikke bestemt

Ikke relevant for klassificering af produktet

Eksplorative egenskaber:

Oxiderende egenskaber:

9.2. Andre oplysninger

Overfladespænding (N/m): Ikke bestemt

Ikke relevant for klassificering af produktet

Korrosion af metaller: Ikke ætsende

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ingen kendte reaktivitetsfarer under normale opbevarings- og anvendelsesforhold.

10.2 Kemisk stabilitet

Taski Sprint Degerm

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 syrer.

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 - Dermal (mg/kg): >5000

ATE - indånding, dampe (mg/l): >50

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

Indholdsstof(fer)	Effekt-parameter	Værdi (mg/kg)	Arter	Metode	Ekspone-ringstid (t)
alkyldimethylbenzylammoniumchlorid	LD 50	398	Rotte		
alkylalkoholethoxylat	LD 50	> 300-2000	Rotte	OECD 423 (EU B.1 tris)	
2-aminoethanol	LD 50	1089	Rotte	OECD 401 (EU B.1)	
N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin	LD 50	261	Rotte	Metoden er ikke oplyst	
Indholdsstof(fer)	Effekt-parameter	Værdi (mg/kg)	Arter	Metode	Ekspone-ringstid (t)
alkyldimethylbenzylammoniumchlorid	LD 50	3412	Kanin	Metoden er ikke oplyst	
alkylalkoholethoxylat	LD 50	> 2000	Kanin	Metoden er ikke oplyst	
2-aminoethanol	LD 50	2504	Kanin	Metoden er ikke oplyst	
N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin	LD 50	> 2000	Rotte	OECD 402 (EU B.3)	
Indholdsstof(fer)	Effekt-parameter	Værdi (mg/l)	Arter	Metode	Ekspone-ringstid (t)
alkyldimethylbenzylammoniumchlorid		Ingen data til rådighed			
alkylalkoholethoxylat		Ingen data til rådighed			
2-aminoethanol	LC 50	> 1.4 Ingen dødelighed observeret	Rotte	Metoden er ikke oplyst	4
N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin		Ingen data til rådighed			
Indholdsstof(fer)	Resultat	Arter	Metode	Eksponeringstid	
alkyldimethylbenzylammoniumchlorid	Ætsende	Kanin	Metoden er ikke oplyst		
alkylalkoholethoxylat	Ikke irriterende	Kanin	OECD 404 (EU B.4)		
2-aminoethanol	Ætsende	Kanin	OECD 404 (EU B.4)		
N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin	Ætsende	Kanin	OECD 404 (EU B.4)	4 time(r)	
Indholdsstof(fer)	Resultat	Arter	Metode	Eksponeringstid	
alkyldimethylbenzylammoniumchlorid	Alvorlig skade		Metoden er ikke oplyst		
alkylalkoholethoxylat	Alvorlig skade	Kanin	Metoden er ikke oplyst		
2-aminoethanol	Alvorlig skade	Kanin	OECD 405 (EU B.5)		
N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin	Ingen data til rådighed				
Indholdsstof(fer)	Resultat	Arter	Metode	Eksponeringstid	
alkyldimethylbenzylammoniumchlorid	Ingen data til rådighed				
alkylalkoholethoxylat	Ingen data til rådighed				
2-aminoethanol	Irriterer åndedrætsorganer		Metoden er ikke oplyst		
N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin	Ingen data til rådighed				
Indholdsstof(fer)	Resultat	Arter	Metode	Eksponeringstid (t)	
alkyldimethylbenzylammoniumchlorid	Ikke sensibiliserende	Marsvin	OECD 406 (EU B.6) / Buehler test		
alkylalkoholethoxylat	Ikke sensibiliserende	Marsvin	Metoden er ikke oplyst		
2-aminoethanol	Ikke	Marsvin	OECD 406 (EU B.6) /		

Taski Sprint Degerm

N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin				sensibiliserende		Marsvin		GPMT				
				Ikke sensibiliserende				OECD 406 (EU B.6) / Buehler test				
Indholdsstof(fer)				Resultat		Arter		Metode		Eksponeringstid		
alkyldimethylbenzylammoniumchlorid				Ingen data til rådighed								
alkylalkoholethoxylat				Ingen data til rådighed								
2-aminoethanol				Ingen data til rådighed								
N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin				Ingen data til rådighed								
Indholdsstof(fer)			Resultat (in-vitro)			Metode (in-vitro)		Resultat (in-vivo)			Metode (in-vivo)	
alkyldimethylbenzylammoniumchlorid			Ingen bevis for gentoksicitet, negative testresultater			OECD 471 (EU B.12/13) OECD 476 OECD 473		Ingen bevis for gentoksicitet, negative testresultater			OECD 474 (EU B.12)	
alkylalkoholethoxylat			Ingen bevis for gentoksicitet, negative testresultater			Metoden er ikke oplyst		Ingen bevis for gentoksicitet, negative testresultater			Metoden er ikke oplyst	
2-aminoethanol			Ingen bevis for mutagenicitet, negative testresultater			OECD 471 (EU B.12/13) OECD 473 OECD 476 (Mouse lymphoma)		Ingen bevis for mutagenicitet, negative testresultater			OECD 474 (EU B.12)	
N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin			Ingen bevis for mutagenicitet, negative testresultater			OECD 471 (EU B.12/13) OECD 473 OECD 476		Ingen data til rådighed				
Indholdsstof(fer)				Virkninger								
alkyldimethylbenzylammoniumchlorid				Ingen data til rådighed								
alkylalkoholethoxylat				Ingen bevis for carcinogenicitet, weight-of-evidence								
2-aminoethanol				Ingen bevis for carcinogenicitet, weight-of-evidence								
N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin				Ingen data til rådighed								
Indholdsstof(fer)		Effekt-parameter	Specifik virkning		Værdi mg/kg kropsvægt/dag	Arter		Metode		Eksponeringstid	Bemærkninger og andre rapporterede virkninger	
alkyldimethylbenzylammoniumchlorid					Ingen data til rådighed							
alkylalkoholethoxylat		NOAEL	Fosterskadende virkninger		> 50	Rotte		Ikke kendt			Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske farer	
2-aminoethanol		NOAEL	Udviklingstoksicitet		> 75	Kanin		OECD 414 (EU B.31), oral		6 - 15 dag(e)	Ingen bevis for udviklingstoksicitet Ingen bevis for reproduktionstoksicitet	
N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin					Ingen data til rådighed						Ingen bevis for reproduktionstoksicitet	
Indholdsstof(fer)			Effekt-parameter	Værdi mg/kg kropsvægt/dag	Arter		Metode		Eksponeringstid (dage)	Specifikke virkninger og påvirkede organer		
alkyldimethylbenzylammoniumchlorid				Ingen data til rådighed								
alkylalkoholethoxylat				Ingen data til rådighed								
2-aminoethanol			NOAEL	300	Rotte				75			
N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin				Ingen data til rådighed								
Indholdsstof(fer)			Effekt-parameter	Værdi mg/kg kropsvægt/dag	Arter		Metode		Eksponeringstid (dage)	Specifikke virkninger og påvirkede organer		
alkyldimethylbenzylammoniumchlorid				Ingen data til rådighed								
alkylalkoholethoxylat				Ingen data til rådighed								
2-aminoethanol				Ingen data til rådighed								
N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin				Ingen data til rådighed								
Indholdsstof(fer)			Effekt-parameter	Værdi mg/kg kropsvægt/dag	Arter		Metode		Eksponeringstid (dage)	Specifikke virkninger og påvirkede organer		
alkyldimethylbenzylammoniumchlorid				Ingen data til rådighed								
alkylalkoholethoxylat				Ingen data til rådighed								
2-aminoethanol				Ingen data til rådighed								
N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin				Ingen data til rådighed								
Indholdsstof(fer)			Effekt-parameter	Værdi mg/kg kropsvægt/dag	Arter		Metode		Eksponeringstid (dage)	Specifikke virkninger og påvirkede organer		
alkyldimethylbenzylammoniumchlorid				Ingen data til rådighed								
alkylalkoholethoxylat				Ingen data til rådighed								
2-aminoethanol				Ingen data til rådighed								
N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin				Ingen data til rådighed								
Indholdsstof(fer)		Eksponeringsvei	Effekt-parameter	Værdi mg/ka	Arter	Metode	Eksponeringstid	Specifikke virkninger og påvirkede organer			Bemærkning	

Taski Sprint Degerm

			kropsvægt/ dag			(dage)		
alkyldimethylbenzylammoniumchlorid			Ingen data til rådighed					
alkylalkoholethoxylat	Oralt	NOAEL	50	Rotte	Metoden er ikke oplyst	24 måned(er)	Påvirkninger af vægt af organer	
2-aminoethanol			Ingen data til rådighed					
N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin			Ingen data til rådighed					
Indholdsstof(fer)					Berørte organ(er):			
alkyldimethylbenzylammoniumchlorid					Ingen data til rådighed			
alkylalkoholethoxylat					Ikke anvendeligt			
2-aminoethanol					Luftveje			
N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin					Ikke anvendeligt			
Indholdsstof(fer)					Berørte organ(er):			
alkyldimethylbenzylammoniumchlorid					Ingen data til rådighed			
alkylalkoholethoxylat					Ikke anvendeligt			
2-aminoethanol					Ingen data til rådighed			
N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin					Nyrer			

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)
alkyldimethylbenzylammoniumchlorid	LC ₅₀	0.515	Fisk	Metoden er ikke oplyst	96
alkylalkoholethoxylat	LC ₅₀	1 - 10	<i>Cyprinus carpio</i>	OECD 203 (EU C.1)	96
2-aminoethanol	LC ₅₀	349	<i>Cyprinus carpio</i>	OECD 203 (EU C.1)	96
N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin	LC ₅₀	0.1	Fisk	OECD 203 (EU C.1)	96
Indholdsstof(fer)	Effekt-parameter	Værdi (mg/l)	Arter	Metode	Ekspone-ringstid (t)
alkyldimethylbenzylammoniumchlorid	EC ₅₀	0.016	Dafnie	Metoden er ikke oplyst	48
alkylalkoholethoxylat	EC ₅₀	1 - 10	<i>Daphnia magna Straus</i>	OECD 202, statisk	48
2-aminoethanol	EC ₅₀	65	<i>Daphnia magna Straus</i>	OECD 202, statisk	48
N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin	EC ₅₀	0.073	<i>Daphnia magna Straus</i>	OECD 202 (EU C.2)	48
Indholdsstof(fer)	Effekt-parameter	Værdi (mg/l)	Arter	Metode	Ekspone-ringstid (t)
alkyldimethylbenzylammoniumchlorid	EC ₅₀	0.02	<i>Selenastrum capricornutum</i>	OECD 201 (EU C.3)	72
alkylalkoholethoxylat	EC ₅₀	1 - 10	<i>Desmodesmus subspicatus</i>	OECD 201, statisk	72
2-aminoethanol	EC ₅₀	22		OECD 201 (EU C.3)	72
N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin	E _r C ₅₀	0.054	<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>	OECD 201 (EU C.3)	96
Indholdsstof(fer)	Effekt-parameter	Værdi (mg/l)	Arter	Metode	Ekspone-ringstid (dage)
alkyldimethylbenzylammoniumchlorid		Ingen data til rådighed			-
alkylalkoholethoxylat		Ingen data til rådighed			-
2-aminoethanol		Ingen data til rådighed			-
N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin		Ingen data til rådighed			-
Indholdsstof(fer)	Effekt-parameter	Værdi (mg/l)	Inoculum	Metode	Ekspone-ringstid
alkyldimethylbenzylammoniumchlorid	EC ₂₀	5	Aktiveret slam	OECD 209	0.5 time(r)
alkylalkoholethoxylat	EC ₁₀	> 10000	Aktiveret slam	DIN 38412 / Part 8	17 time(r)
2-aminoethanol	EC ₅₀	> 1000	Aktiveret slam	DIN EN ISO 8192-OECD 209-88/302/EEC	3 time(r)

Taski Sprint Degerm

N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin			EC ₅₀	18	Aktiveret slam	OECD 209	3 time(r)
Indholdsstof(fer)	Effekt-parameter	Værdi (mg/l)	Arter	Metode	Ekspone-ringstid	Observerede virkninger	
alkyldimethylbenzylammoniumchlorid		Ingen data til rådighed					
alkylalkoholethoxylat		Ingen data til rådighed					
2-aminoethanol	NOEC	1.2	<i>Oryzias latipes</i>	OECD 210	30 dag(e)		
N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin		Ingen data til rådighed					
Indholdsstof(fer)	Effekt-parameter	Værdi (mg/l)	Arter	Metode	Ekspone-ringstid	Observerede virkninger	
alkyldimethylbenzylammoniumchlorid	NOEC	0.025	<i>Daphnia magna</i>	OECD 211	21 dag(e)		
alkylalkoholethoxylat		Ingen data til rådighed					
2-aminoethanol	NOEC	0.85	<i>Daphnia magna</i>	OECD 202	21 dag(e)		
N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin	NOEC	0.024	<i>Daphnia magna</i>	OECD 211	21 dag(e)		
Indholdsstof(fer)	Effekt-parameter	Værdi (mg/kg dw sediment)	Arter	Metode	Ekspone-ringstid (dage)	Observerede virkninger	
alkyldimethylbenzylammoniumchlorid		Ingen data til rådighed			-		
alkylalkoholethoxylat		Ingen data til rådighed			-		
2-aminoethanol		Ingen data til rådighed			-		
N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin		Ingen data til rådighed			-		
Indholdsstof(fer)	Effekt-parameter	Værdi (mg/kg dw soil)	Arter	Metode	Ekspone-ringstid (dage)	Observerede virkninger	
alkyldimethylbenzylammoniumchlorid		Ingen data til rådighed			-		
alkylalkoholethoxylat	NOEC	220	<i>Eisenia fetida</i>		-		
2-aminoethanol		Ingen data til rådighed			-		
N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin	LD ₅₀	> 1000	<i>Eisenia fetida</i>	OECD 207	14		
Indholdsstof(fer)	Effektparameter	Værdi (mg/kg dw soil)	Arter	Metode	Eksponerin gstid (dage)	Observerede virkninger	
alkyldimethylbenzylammoniumchlorid		Ingen data til rådighed			-		
alkylalkoholethoxylat	NOEC	10	<i>Lepidium sativum</i>	OECD 208	-		
2-aminoethanol		Ingen data til rådighed			-		
N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin		Ingen data til rådighed			-		
Indholdsstof(fer)	Effektparameter	Værdi	Arter	Metode	Eksponerin gstid (dage)	Observerede virkninger	
alkyldimethylbenzylammoniumchlorid		Ingen data til rådighed			-		
alkylalkoholethoxylat		Ingen data til rådighed			-		
2-aminoethanol		Ingen data til rådighed			-		
N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin		Ingen data til rådighed			-		
Indholdsstof(fer)	Effektparameter	Værdi (mg/kg dw soil)	Arter	Metode	Eksponerin gstid (dage)	Observerede virkninger	
alkyldimethylbenzylammoniumchlorid		Ingen data til rådighed			-		
alkylalkoholethoxylat		Ingen data til rådighed			-		
2-aminoethanol		Ingen data til rådighed			-		
N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin		Ingen data til rådighed			-		
Indholdsstof(fer)	Effektparameter	Værdi (mg/kg dw soil)	Arter	Metode	Eksponerin gstid (dage)	Observerede virkninger	
alkyldimethylbenzylammoniumchlorid		Ingen data til rådighed			-		
alkylalkoholethoxylat		Ingen data til rådighed			-		
2-aminoethanol		Ingen data til rådighed			-		

Taski Sprint Degerm

N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin	NOEC	1000			28	
--	------	------	--	--	----	--

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Indholdsstof(fer)	Inoculum	Analytisk metode	DT ₅₀	Metode	Vurdering
alkyldimethylbenzylammoniumchlorid		Ittforbrug	> 60%	Analogislutning	Let bionedbrydeligt
alkylalkoholethoxylat	Aktiveret slam, aerob	CO ₂ produktion	> 60 % på 28 dag(e)	OECD 301B	Let bionedbrydeligt
2-aminoethanol		DOC reduktion	> 90 % på 21 dag(e)	OECD 301A	Let bionedbrydeligt
N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin		Ittforbrug	79 % på 28 dag(e)	OECD 301D	Let bionedbrydeligt

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Indholdsstof(fer)	Værdi	Metode	Vurdering	Bemærkning
alkyldimethylbenzylammoniumchlorid	2.88	OECD 107	Ingen bioakkumulering forventet	
alkylalkoholethoxylat	-		Ingen bioakkumulering forventet	
2-aminoethanol	- 1.91	OECD 107	Ingen bioakkumulering forventet	
N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin	-0.66		Ingen bioakkumulering forventet	

Indholdsstof(fer)	Værdi	Arter	Metode	Vurdering	Bemærkning
alkyldimethylbenzylammoniumchlorid	0.5		Metoden er ikke oplyst	Ingen bioakkumulering forventet	
alkylalkoholethoxylat	-			Ingen bioakkumulering forventet	
2-aminoethanol	Ingen data til rådighed				
N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin	Ingen data til rådighed				

12.4. Mobilitet i jord

Indholdsstof(fer)	Adsorptions-koefficient Log K _{oc}	Desorption koefficient Log K _{oc} (des)	Metode	Jord/sediment-type	Vurdering
alkyldimethylbenzylammoniumchlorid	Ingen data til rådighed				
alkylalkoholethoxylat	Ingen data til rådighed				Immobil i jord eller sediment
2-aminoethanol	0.067		Modelberegning		Mulighed for mobilitet i jord, opløselig i vand Adsorption til fast jord fase forventes ikke
N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin	Ingen data til rådighed				

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 energiuudnyttelse eller genanvendelse i overensstemmelse med lokal lovgivning.

Det Europæiske Affaldskatalog:

20 01 29* - Detergenter indeholdende farlige stoffer.

Tom emballage

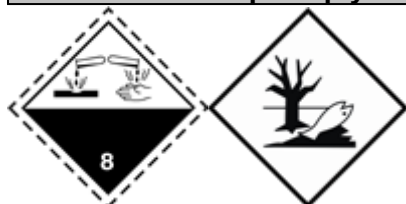
Anbefaling:

Egnede rengøringsmidler:

Bortskaffes i overensstemmelse med nationale eller lokale regler.

Vand, hvis det er nødvendigt med rengøringsmiddel.

PUNKT 14: Transportoplysninger



Landtransport, Søtransport (IMDG), Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

14.1 UN-nummer: 3267

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse:

Taski Sprint Degerm

Ætsende basisk organisk væske, n.o.s. (alkyldimethylbenzylammoniumchlorid)

Corrosive liquid, basic, organic, n.o.s. (alkyldimethylbenzylammoniumchloride)

14.3 Transportfareklasse(r):

Transportfareklasse (og sekundære klasser): 8

14.4 Emballagegruppe: III**14.5 Miljøfarer:**

Miljøfarligt Ja

Marin forureningsfaktor (Marine pollutant): Ja

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: C7

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

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

UFI: PU95-J0T7-P002-RU9N

Pr.nr: 1779360

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: MSDS5053

Udgave: 04.2

Revision: 2020-04-30

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:

- H301 - Giftig ved indtagelse.
- H302 - Farlig ved indtagelse.
- H312 - Farlig ved hudkontakt.
- H314 - Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.
- H318 - Forårsager alvorlig øjenskade.
- H332 - Farlig ved indånding.
- H335 - Kan forårsage irritation af luftvejene.
- H373 - Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.
- H400 - Meget giftig for vandlevende organismer.
- H410 - Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
- H412 - Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

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

Taski Sprint Degerm

- REACH- number - REACH registreringsnummer uden leverandørspecifikke del
- vPvB - meget persistent og meget bioakkumulerende
- ATE - Estimat for akut toksicitet

Slut på sikkerhedsdatablad