



TM

Drošības datu lapa

Saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

TASKI Sani 4 in 1 Plus Spray

Labojums: 2021-03-07

Versija: 01.1

1. IEDĀLA. Vielas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma apzināšana

1.1 Produkta identifikators

Produkta nosaukums: TASKI Sani 4 in 1 Plus Spray

1.2 Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietošanas veidi un tādi, ko neiesaka izmantot

Produkta izmantošana:

Vannas istabu/tualešu tīrišanas līdzeklis.

Virsmu dezinfekcijas līdzeklis.

vispārējai virsmu dezinfekcijai.

Tikai profesionālai lietošanai.

Lietošanas veidi, ko neiesaka izmantot: vajadzībām, izņemot tās, kas noteiktas, nav ieteicams.

SWED - Nozarei atbilstošu darbinieku pakļaušanas apraksts:

AISE_SWED_PW_10_1

AISE_SWED_PW_11_1

AISE_SWED_PW_19_1

UFI: 9UN3-WOTE-R004-T25A

1.3 Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

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

Kontaktinformācija

Diversey Polska Sp. z o.o.

Al. Jerozolimskie 134

02-305 Varšava, Polija

Tālrunis: +48 22 161 17 22

MSDSInfoPL@diversey.com

1.4 Tāruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

Meklēt medicīnisku palīdzību (ja iespējams, uzrādīt etiketi vai drošības datu lapas)

Saindēšanās un zāļu informācijas centrs, TEL.: 67042473

Glābšanas dienests – 112

2. IEDĀLA. Bīstamības apzināšana

2.1 Vielas vai maisījuma klasifikācija

Nav klasificēts

2.2 Etiķetes elementi

Bīstamības paziņojumi:

EUH210 - Drošības datu lapa ir pieejama pēc pieprasījuma.

2.3 Citi apdraudējumi

Citi apdraudējumi nav zināmi.

3. IEDĀLA. Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

3.2 maisījumi

Produkts nesatur vielas, kas klasificētas kā bīstamas tādā koncentrācijā, kas būtu jāņem vērā.

Sastāvdaļa (s)	EK numurs	CAS numurs	REACH numurs	Klasifikācija	Piezīmes	Masas procenti
-	-	-	-	Nav klasificēts		-

[6] Atbrīvots: biocīdu piedāvāšanu. Skat. 15a Regulas (EK) Nr 1907/2006..

4. IEDĀLA. Pirmās palīdzības pasākumi

TASKI Sani 4 in 1 Plus Spray**4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts**

Ieelpošana:	Lūdziet palīdzību medikiem, ja jums ir sliktā pašsajūta.
Nokļūšana uz ādas:	Skalot ādu ar remdenu, viegli tekošu ūdeni. Ja rodas ādas iekaisums: lūdziet mediku palīdzību.
Nokļūšana acīs:	Uzmanīgi skalot ar ūdeni vairākas minūtes. Ja parādās vai saglabājas kairinājums, meklēt medicīnisku palīdzību.
Norišana:	Izskalot muti. Nekavējoties izdzert glāzi ūdens. Ja cietušais ir bez samanās, nekad neko nelikt viņam mutē. Lūdziet palīdzību medikiem, ja jums ir sliktā pašsajūta.
Pirmās palīdzības sniedzēja individuālā aizsardzība	Nemt vērā individuālās aizsardzības līdzekļus, kas norādīti 8.2 apakšiedajā.

4.2 Svarīgkie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

Ieelpošana:	Lietojot atbilstoši norādītajam, nekādas iedarbības vai simptomi nav zināmi.
Nokļūšana uz ādas:	Lietojot atbilstoši norādītajam, nekādas iedarbības vai simptomi nav zināmi.
Nokļūšana acīs:	Lietojot atbilstoši norādītajam, nekādas iedarbības vai simptomi nav zināmi.
Norišana:	Lietojot atbilstoši norādītajam, nekādas iedarbības vai simptomi nav zināmi.

4.3 Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Informācija par kliniskajām pārbaudēm un medicīnisko uzraudzību nav pieejama. Specifisko toksikoloģisko informāciju par vielām, ja tā pieejama, skatīt 11. iedaļā.

5. IEDAĻA. Ugunsdzēsības pasākumi**5.1 Ugunsdzēsības līdzekļi**

Oglekļa dioksīds. Sausais pulveris. Ūdens strūkla. Lielāku degšanu dzēst ar izsmidzinošu ūdens strūklu vai ar alkoholnoturīgām putām.

5.2 Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Īpaša bīstamība nav zināma.

5.3 Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Jebkura ugunsgrēka gadījumā lietot autonomus elpošanas aparātus un piemērotu aizsargapģērbi, kā arī cimdus un acu / sejas aizsargu.

6. IEDAĻA. Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos**6.1 Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām**

Nav nepieciešami īpaši pasākumi.

6.2 Vides drošības pasākumi

Atšķaidīt ar lielu daudzumu ūdens. Nepieļaut nokļūšanu kanalizācijas sistēmā, virszemes vai gruntsūdeņos.

6.3 Ierobežošanas un savākšanas paņemieni un materiāli

Norobežot ar aizsargvalni, lai savāktu lielos daudzumos noplūdušu produktu. Savākt ar absorbējošu materiālu (smiltīm, diatomītu, universālo sasaistītāju, zāgu skaidām). Nenovietot noplūdušos materiālus atpakaļ oriģinālajā tvertnē. Savākt un novietot slēdzamās un piemērotās tvertnēs turpmākai iznīcināšanai.

6.4 Atsauce uz citām sadaļām

Informāciju par individuālās aizsardzības līdzekļiem skatīt 8.2. apakšsadaļā. Informāciju par iznīcināšanu skatīt 13. apakšsadaļā.

7. IEDAĻA. Lietošana un glabāšana**7.1 Piesardzība drošai lietošanai****Ugunsgrēka un sprādzienbīstamības novēršanas pasākumi:**

Īpaši piesardzības pasākumi nav nepieciešami.

Vides aizsardzības pasākumi:

Informāciju par vides ekspozīcijas kontroli skatīt 8.2. apakšpunktā.

Vispārīgas profesionālās higiēnas ieteikumi:

Rīkoties atbilstoši labai rūpnieciskās higiēnas un drošības praksei. Nejaukt ar citiem produktiem, kā vien norādījis Diversey.

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Uzglabāt saskaņā ar vietējo likumdošanu. Glabāt slēgtā tvertnē. Turēt tikai oriģinālie pakojumā. Sargāt no sasalšanas.

Informāciju par apstākļiem, no kuriem jāizvairās, skatīt 10.4. apakšpunktā. Informāciju par nesaderīgiem materiāliem skatīt 10.5. apakšpunktā.

7.3. Konkrēts(-i) galalietošanas veids(-i)

Nav specifiski ieteikumi par galalietošanas veidiem.

8. IEDAĻA. Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība**8.1 Pārvaldības parametri****Arodekspozīcijas robežvērtības**

TASKI Sani 4 in 1 Plus Spray

Gaisa robežvērtības, ja zināms:

Biooloģiskās robežvērtības, ja zināms:

Ieteicamās pārraudzības procedūras, ja zināms:

Papildu iedarbības robežvērtības saskaņā ar noteiktajiem lietošanas nosacījumiem, ja zināms:

DNEL / DMEL un PNEC vērtības

Iedarbība uz cilvēkiem

DNEL perorālas iedarbības -Patērētājs (mg / kg kermenē svara)

Sastāvdaļa (s)	Akūta iedarbība, lokāla	Akūta iedarbība, sistematiska (mg/kg kermenē svara)	Hroniska iedarbība, lokāla	Hroniska iedarbība, sistematiska (mg/kg kermenē svara)
-	Dati nav pieejami	Dati nav pieejami	Dati nav pieejami	Dati nav pieejami

DNEL dermāla iedarbība - darbinieks

Sastāvdaļa (s)	Akūta iedarbība, lokāla	Akūta iedarbība, sistematiska (mg/kg kermenē svara)	Hroniska iedarbība, lokāla	Hroniska iedarbība, sistematiska (mg/kg kermenē svara)
-	Dati nav pieejami	Dati nav pieejami	Dati nav pieejami	Dati nav pieejami

DNEL dermāla iedarbība - Patērētājs

Sastāvdaļa (s)	Akūta iedarbība, lokāla	Akūta iedarbība, sistematiska (mg/kg kermenē svara)	Hroniska iedarbība, lokāla	Hroniska iedarbība, sistematiska (mg/kg kermenē svara)
-	Dati nav pieejami	Dati nav pieejami	Dati nav pieejami	Dati nav pieejami

DNEL ieelpošana - darbinieks (mg/m³)

Sastāvdaļa (s)	Akūta iedarbība, lokāla	Akūta iedarbība, sistematiska	Hroniska iedarbība, lokāla	Hroniska iedarbība, sistematiska
-	Dati nav pieejami	Dati nav pieejami	Dati nav pieejami	Dati nav pieejami

DNEL ieelpošana - Patērētājs (mg/m³)

Sastāvdaļa (s)	Akūta iedarbība, lokāla	Akūta iedarbība, sistematiska	Hroniska iedarbība, lokāla	Hroniska iedarbība, sistematiska
-	Dati nav pieejami	Dati nav pieejami	Dati nav pieejami	Dati nav pieejami

Iedarbība uz vidi

Iedarbība uz vidi - PNEC

Sastāvdaļa (s)	Virsūdens, svaigs (mg/l)	Virsūdens, jūras (mg/l)	Intermitējošs (mg / l)	Notekūdeņu attīrišanas iekārtas (mg / l)
-	Dati nav pieejami	Dati nav pieejami	Dati nav pieejami	Dati nav pieejami

Iedarbība uz vidi - PNEC, turpinājums

Sastāvdaļa (s)	Nosēdumi saldūdenī (mg/kg)	Nosēdumi jūrā (mg/kg)	Augsne (mg / kg)	Gaiss (mg/m ³)
-	Dati nav pieejami	Dati nav pieejami	Dati nav pieejami	Dati nav pieejami

8.2. Iedarbības pārvaldība

Tālākā informācija attiecas uz lietošanas veidiem, kas norādīti 1.2. apakšpunktā.

Ja iespējams, sīkāku informāciju par produkta lietošanu skaitā produkta informācijas lapā.

Normālos lietošanas apstākļi apkopoti šajā sadājā.

Ieteicamie drošības pasākumi, lietojot neatšķaidītu produktu:

Atbilstoša inženiertehniskā kontrole: Nodrošināt normatīvajiem aktiem atbilstošu vispārīgo ventilāciju. Pārliecināties, ka putu iekārtas neveido ieelpojamas daļas.

Atbilstoši organizatoriskie pasākumi: Normālos lietošanas apstāklos īpaši drošības pasākumi nav nepieciešami.

REACH izmanto neatšķaidītiem produktiem paredzētus uzskaites kodus:

	SWED - Nozarei atbilstošu darbinieku pakļaušanas apraksts	LCS	PROC	Ilgums (min)	ERC
Manuāla uzklāšana tīrot ar suku, slaukot vai mazgājot	AISE_SWED_PW_10_1	PW	PROC 10	480	ERC8a
Putu izsmidzināšana Uzklāšana, izsmidzinot ar aerosolu	AISE_SWED_PW_11_1	PW	PROC 11	60	ERC8a

TASKI Sani 4 in 1 Plus Spray

Manuāla uzklāšana	AISE_SWED_PW_19_1	PW	PROC 19	480	ERC8a
-------------------	-------------------	----	---------	-----	-------

Individuālās aizsardzības līdzekļi	
Acu / sejas aizsardzība:	Aizsargbrilles nav nepieciešamas. Tomēr tās ieteicams lietot gadījumos, kad, strādājot ar produktu, iespējama tā izšķakstīšanās (EN 166).
Roku aizsardzība:	Normālos lietošanas apstākļos īpaši drošības pasākumi nav nepieciešami.
Kermenja aizsardzība:	Normālos lietošanas apstākļos īpaši drošības pasākumi nav nepieciešami.
Elpcēļu aizsardzība:	Uzklāšana, rokas smidzināšanas pudele: Normālos lietošanas apstākļos īpaši drošības pasākumi nav nepieciešami. Pielietot tehniskos pasākumus, lai tiktu ievērotas arodekspozīcijas robežvērtības, ja zināms
Vides riska pārvaldība:	Normālos lietošanas apstākļos īpaši drošības pasākumi nav nepieciešami.

9. IEDAĻA. Fizikālās un ķīmiskās īpašības**9.1 Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatiņābām**

Informācija šajā sadaļā attiecas uz produktu, ja vien nav īpaši norādīts, ka vielas ir sarakstā.

Metode / piezīme**Agregātstāvoklis:** Šķidrums**Krāsa:** Dzidra , Gaiša , Sarkana**Smarža:** Raksturīga**Smaržas slieksnis:** Nav piemērojams**Kušanas / sasalšanas temperatūra (°C):** Nav noteikts**Viršanas punkts/ viršanas temperatūras diapazons (°C):** Nav noteikts

Par šo produktu dati nav pieejami

Skaņi produkta tehnisko datu lapā

Informācija par vielu, viršanas punkts.

Sastāvdaļa (s)	Vērtība (°C)	Metode	Atmosfēras spiediens (hPa)
-	Dati nav pieejami		

Metode / piezīme**Uzliesmojamība (cietām vielām, gāzēm):** Nav piemērojams šķidumiem**Uzliesmojamība (šķidruma):** Nav viegli uzliesmojošs.**Uzliesmošanas temperatūra (°C):** > 93 °C**Stabila degšana:** Produkti neveicina degšanu

(UN pārbaužu un kritēriju rokasgrāmata, sadaļa Nr. 32, L.2)

Pierādījumu svarīgums

Pierādījumu svarīgums

Augstākā un zemākā sprādziena robeža / uzliesmojamības robeža (%): Nav noteikts

Informācija par vielu, uzliesmojamība vai sprādziena robežas, ja iespējams:

Metode / piezīme**Pašaizdegšanās temperatūra:** Nav noteikts**Noārdīšanās temperatūra:** Nav piemērojams.**pH < 2** (koncentrāts)

ISO 4316

Kinemātiskā viskozitāte: Nav noteikts**Šķidrība/sajaukšanās ar ūdeni:** Pilnībā sajaucas

Informācija par vielu, šķidrība ūdeni.

Sastāvdaļa (s)	Vērtība (g/l)	Metode	Temperatūra (°C)
-	Dati nav pieejami		

Informācija par vielu, sadalījuma koeficients: n-oktanols/ūdens (log Kow): skaņi apakšiedālu 12.3.

Metode / piezīme**Tvaika spiediens:** Nav noteikts

Skaņi produkta tehnisko datu lapā

Informācija par vielu, tvaika spiediens.

Sastāvdaļa (s)	Vērtība (Pa)	Metode	Temperatūra (°C)
-	Dati nav pieejami		

Relatīvais blīvums: ≈ 0.99 (20 °C)**Relatīvais tvaika blīvums:** Dati nav pieejami.**Dalīju raksturojums:** Dati nav pieejami.**Metode / piezīme**

OECD 109 (EU A.3)

Par šo produktu dati nav pieejami

Nav piemērojams šķidumiem.

9.2. Cita informācija**9.2.1 Informācija par fizikālās bīstamības klasēm**

TASKI Sani 4 in 1 Plus Spray

Sprādziebīstamība: Nav sprādziebīsts. Tvaiki var veidot sprādziebīstamus maisījumus ar gaisu.

Oksidēšanās īpašības: Nav oksidējošs.

Izraisa metālu korozijs: Nav korozīvs

Nav oksidējošs, pamatojoties uz ķīmiskā produkta ražotāja sniegtā informāciju
Pierādījumu svarīgums

9.2.2 Citi drošības raksturlielumi

Cita informācija nav pieejama.

10. IEDĀLA. Stabilitāte un reaģētspēja**10.1 Reaģētspēja**

Lietojot un glabājot atbilstīgi noteikumiem, nerodas nekādas bīstamas reakcijas.

10.2 Ķīmiskā stabilitāte

Uzglabājot un lietojot normālos apstākļos, produkts ir stabils.

10.3 Bīstamu reakciju iespējamība

Lietojot un glabājot atbilstoši noteikumiem, nerodas nekādas bīstamas reakcijas.

10.4 Apstākļi, no kuriem jāvairās

Nav zināmi, lietojot un glabājot atbilstoši noteikumiem.

10.5 Nesaderīgi materiāli

Lietojot normālos apstākļos, nav zināmas.

10.6 Bīstami noārdīšanās produkti

Uzglabājot un lietojot normālos apstākļos, nav zināmas.

11. IEDĀLA. Toksikoloģiskā informācija**11.1 Informācija par toksikoloģisko ietekmi**

Dati par maisījumu::

Aprēķinātā ATE:

ATE - Perorāli (mg/kg): >2000

Vielu dati, ja būtiski un pieejami, ir uzskaitīti zemāk::

Akūta toksicitāte

Akūta perorāla toksicitāte

Sastāvdaļa (s)	Rezultāts	Vērtība (mg / kg)	Sugas:	Metode:	Ekspozīcijas laiks (h)	ATE (mg / kg)
-		Dati nav pieejami				Nav noteiktas

Akūta dermāla toksicitāte

Sastāvdaļa (s)	Rezultāts	Vērtība (mg / kg)	Sugas:	Metode	Ekspozīcijas laiks (h)	ATE (mg / kg)
-		Dati nav pieejami				Nav noteiktas

Akūta inhalatīvā toksicitāte

Sastāvdaļa (s)	Rezultāts	Vērtība (mg / l)	Sugas:	Metode:	Ekspozīcijas laiks (h)
-		Dati nav pieejami			

Akūta inhalatīvā toksicitāte, turpinājums

Sastāvdaļa (s)	ATE - ieelpojot, putekļus (mg/l)	ATE - ieelpojot, miglu (mg/l)	ATE - ieelpojot tvaikus (mg/l)	ATE - ieelpojot, gāzi (mg/l)
-	Nav noteiktas	Nav noteiktas	Nav noteiktas	Nav noteiktas

Kairinājums un kodīgums

Ādas kairinājums un kodīgums

Sastāvdaļa (s)	Rezultāts	Sugasi:	Metode:	Ekspozīcijas laiks
-	Dati nav pieejami			

TASKI Sani 4 in 1 Plus Spray

Acu kairinājums un kodīgums

Sastāvdaļa (s)	rezultāti	Sugas:	Metode:	Ekspozīcijas laiks
-	Dati nav pieejami			

Elpcelu kairinājums un kodīgums

Sastāvdaļa (s)	rezultāti	Sugas:	Metode:	Ekspozīcijas laiks
-	Dati nav pieejami			

Sensibilizācija

Sensibilizācija saskaroties ar ādu,

Sastāvdaļa (s)	rezultāti	Sugas:	Metode:	Ekspozīcijas laiks (h)
-	Dati nav pieejami			

Sensibilizācija ieelpojot

Sastāvdaļa (s)	rezultāti	Sugas:	Metode:	Ekspozīcijas laiks
-	Dati nav pieejami			

CMR ietekmes (kancerogenitāte, mutagēnumus un toksiskums reproduktīvajai sistēmai)

Mutagēnumus

Sastāvdaļa (s)	Rezultāts (in vitro)	Metode (in-vitro)	Rezultāts (in-vivo)	Metode (in-vivo)
-	Dati nav pieejami		Dati nav pieejami	

Kancerogenitāte

Sastāvdaļa (s)	Iedarbība
-	Dati nav pieejami

Tokiskums reproduktīvai funkcijai

Sastāvdaļa (s)	Rezultāts	Specifiska ietekme	Vērtība (mg / kg ķermenē svara / d)	Sugas	Metode:	Ekspozīcijas laiks	Piezīmes un citas blakusparādības
-			Dati nav pieejami				

Atkārtotas devas toksiskums

subakūta vai subhroniska orālā toksicitāte

Sastāvdaļa (s)	Rezultāts	Vērtība (mg / kg ķermenē svara / d)	Sugas:	Metode:	Ekspozīcija s laiks (dienas)	Specifiska ietekme un skartie orgāni
-		Dati nav pieejami				

Subhroniska ādas toksicitāte

Sastāvdaļa (s)	Rezultāts	Vērtība (mg / kg ķermenē svara / d)	Sugas:	Metode:	Ekspozīcija s laiks (dienas)	Specifiska ietekme un skartie orgāni
-		Dati nav pieejami				

Subhroniska inhalācijas toksicitāte

Sastāvdaļa (s)	Rezultāts	Vērtība (mg / kg ķermenē svara / d)	Sugas:	Metode:	Ekspozīcija s laiks (dienas)	Specifiska ietekme un skartie orgāni,
-		Dati nav pieejami				

Hroniskā toksicitāte

Sastāvdaļa (s)	Iedarbības virziens	Rezultāts	Vērtība (mg / kg ķermenē svara / d)	Sugas:	Metode:	Ekspozīcija s laiks (dienas)	Specifiska ietekme un skartie orgāni,	Piezīme
-			Dati nav pieejami					

Tokiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu vienreizēja iedarbību:

TASKI Sani 4 in 1 Plus Spray

Sastāvdaļa (s)	Skartais (ie) orgāns (i)
-	Dati nav pieejami

Tokisksas ietekmes uz īpašu mērkorgānu atkārtota iedarbība:

Sastāvdaļa (s)	Skartais (ie) orgāns (i)
-	Dati nav pieejami

Bīstamība ieelpojot

Vielas ar ieelpas bīstamību (H304), ja tādas ir, norādītas 3.iedajā.

Iespējamie simtomu un kaitīgā ietekme uz veselību

Iedarbības un simptomi, kas saistīti ar produktu, ja tādi ir minēti, norādīti 4.2. apakšsadaļā.

11.2 Informācija par citiem apdraudējumiem**11.2.1 Endokrīni disruptīvās īpašības**

Endokrīni disruptīvās īpašības - Dati par cilvēkiem, ja zināms:

11.2.2 Cita informācija

Cita informācija nav pieejama.

12. IEDĀLA. Ekoloģiskā informācija**12.1 Tokiskums**

Informācija par maiņāmu nav pieejama.

Vielu dati, ja būtiski un pieejami, ir uzskaitīti zemāk:

Īstermina tokiskums ūdens organismiem

Īstermina tokiskums ūdens organismiem - zivis

Sastāvdaļa (s)	Rezultāts	Vērtība (mg / l)	Sugas:	Metode:	Iedarbības laiks (h)
-		Dati nav pieejami			

Īstermina tokiskums ūdens organismiem - vēžveidīgie

Sastāvdaļa (s)	Rezultāts	Vērtība (mg / l)	Sugas:	Metode:	Iedarbības laiks (h)
-		Dati nav pieejami			

Īstermina tokiskums ūdens organismiem - alģes

Sastāvdaļa (s)	Rezultāts	Vērtība (mg / l)	Sugas:	Metode:	Iedarbības laiks (h)
-		Dati nav pieejami			

Īstermina tokiskums ūdens organismiem - jūras sugas

Sastāvdaļa (s)	Rezultāts	Vērtība (mg / l)	Sugas:	Metode:	Ekspozīcijas laiks (dienas)
-		Dati nav pieejami			

Ietekme uz noteikūdu attīrišanas iekārtām - baktēriju tokiskums

Sastāvdaļa (s)	Rezultāts	Vērtība (mg / l)	inokulācija	Metode:	Ekspozīcijas laiks
-		Dati nav pieejami			

Ilglaicīga tokiska ietekme ūdens vidē

Ilglaicīga tokiska ietekme ūdens vidē - zivis

Sastāvdaļa (s)	Rezultāts	Vērtība (mg / l)	Sugas:	Metode:	Ekspozīcijas laiks	Novērotā iedarbība
-		Dati nav pieejami				

Ilglaicīga tokiska ietekme ūdens vidē - vēžveidīgie

Sastāvdaļa (s)	Rezultāts	Vērtība (mg / l)	Sugas:	Metode:	Ekspozīcijas laiks	Novērtotā iedarbība
-		Dati nav				

TASKI Sani 4 in 1 Plus Spray

		pieejami			
--	--	----------	--	--	--

Ūdens toksiskums attiecībā uz citiem ūdens bentosa organismiem, tostarp nosēdumos dzīvojošiem organismiem, ja zināms:

Sastāvdaļa (s)	Rezultāts	Vērtība (mg / kg DW nogulsnēs)	Sugas:	Metode:	Ekspozīcija s laiks (dienas)	Novērtotā iedarbība
-		Dati nav pieejami				

Sauszemes toksicitāte

Sauszemes toksicitāte - sliekām, ja pieejams:

Sauszemes toksicitāte - augi, ja pieejams:

Sauszemes toksicitāte - putni, ja pieejams:

Sauszemes toksicitāte - derīgie kukaiņi, ja pieejams:

Sauszemes toksicitāte - augsnes baktērijas, ja pieejams:

12.2 Noturība un spēja noārdīties**Abiotiskā noārdīšanās**

abiotiskā noārdīšanās- citi procesi, ja pieejami:

abiotiskā noārdīšanās - hidrolīze, ja pieejams:

abiotiskā noārdīšanās - citus procesi, ja pieejams:

Biodegradācija

Vieglā bionoārdīšanās - aerobie apstākļi

Sastāvdaļa (s)	inokulācija	Analītiskā metode	DT ₅₀	Metode:	Novērtēšana
-					Dati nav pieejami

Vieglā bionoārdīšanās - anaerobos un jūras apstākļos, ja pieejams:

Noārdīšanās attiecīgos vides sektoros, ja pieejams:

12.3 Bioakumulācijas potenciāls

Sadalījuma koeficients n-oktanols/ūdens (log Kow)

Sastāvdaļa (s)	Vērtība	Metode:	Novērtēšana	Piezīme
-	Dati nav pieejami			

Biokoncentrācijas faktors (BCF)

Sastāvdaļa (s)	Vērtība	Sugas:	Metode:	Novērtēšana	Piezīme
-	Dati nav pieejami				

12.4 Mobilitāte augsnē

Adsorbcija/ desorbcija augsnē vai nogulsnē

Sastāvdaļa (s)	Adsorbcijas koeficients Log Koc	Desorbcijas koeficients Log Koc(des)	Metode:	Augsnes / nogulšņu tips	Novērtēšana
-	Dati nav pieejami				

12.5 PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

Vielas, kas atbilst kritērijiem PBT / vPvB, ja tādi ir minēti 3. iedaļā.

12.6 Endokrīni disruptīvās īpašības

Endokrīni disruptīvās īpašības - iedarbība uz apkārtējo vidi, ja zināms:

12.7 Citas nelabvēlīgas ietekmes

Cita kaitīga iedarbība nav zināma.

13. IEDĀLA: Apsvērumi saistībā ar apsaimniekošanu**13.1 Atkritumu apstrādes metodes**

TASKI Sani 4 in 1 Plus Spray

Atlikumu / neizmantoto produktu atkritumi:	Koncentrēto saturu vai piesārnoto iepakojumu nodot sertificētam savācējam vai saskanā ar vietējām atļaujām. Atkritumu likvidēšana kanalizācijā nav ieteicama. Attrīts iepakojuma materiāls piemērots enerģijas reģenerācijai vai pārstrādei saskanā ar vietējo likumdošanu.
Eiropas Atkritumu katalogs:	20 01 30 - Detergēnti, kuri neatbilst 200129 klasei.
Iztukšotais iepakojums Ieteikumi:	Likvidēt saskanā ar vietējo likumdošanu.
Piemēroti tīrišanas līdzekļi:	Ūdens, ja nepieciešams, kopā ar tīrišanas līdzekli.

14. IEDĀLA. Informācija par transportēšanu**Sauszemes transports (ADR/RID), Jūras transports (IMDG), Gaisa transports (ICAO-TI / IATA-DGR)**

14.1 ANO numurs: Preces, kas nav bīstamas

14.2 ANO sūtišanas nosaukums: Preces, kas nav bīstamas

14.3 Transportēšanas bīstamības klase (-es): Preces, kas nav bīstamas

14.4 Iepakojuma grupa: Preces, kas nav bīstamas

14.5 Vides apdraudējumi: Preces, kas nav bīstamas

14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem: Preces, kas nav bīstamas

14.7 Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL II pielikumam un IBC kodeksam: Preces, kas nav bīstamas

15. IEDĀLA. Informācija par regulējumu**15.1 Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem****ES regulas:**

- Regula (EK) Nr. 1907/2006 - REACH
- Regula (EK) Nr. 1272/2008 - CLP
- Noteikumi (EK) Nr. 648/2004 - Regula par mazgāšanas līdzekļiem
- Regula (ES) Nr. 528/2012 par biociņu piedāvāšanu tirgū un lietošanu
- viela ir identificēta kā tāda, kam piemīt endokrīni disruptīvas īpašības saskanā ar Deleģētajā regulā (ES) 2017/2100 vai Komisijas Regulā (ES) 2018/605 noteiktajiem kritērijiem

Licencēšana un ierobežošana (Regula (EK) Nr. 1907/2006, VII sadaļa attiecīgi VIII sadaļa): Nav piemērojams.**Sastāvdaļas saskanā ar Padomes Regulu (EK) 648/2004**
smaržvielas**Seveso - Klasifikācija:** Nav klasificēts**Nacionāla likumdošana:**

- 2007.gada 15.maija MK noteikumi Nr.325 "Darba aizsardzības prasības saskarē ar ķīmiskajam vielām darba vietās"
- 2011.gada 19.aprīla MK noteikumi Nr.302 "Noteikumi par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kuras padara atkritumus bīstamus"
- 2018. gada 7. augusta Ministru kabineta noteikumi Nr. 494 "Atkritumu pārvadājumu uzskaites kārtība"
- 2013.gada 27.augusta MK noteikumi Nr.628 "Prasības attiecībā uz darbībām ar biocīdiem"
- 2015.gada 22.decembra MK noteikumi Nr.795 "Ķīmisko vielu un maisījumu uzskaites kārtība un datubāze"

15.2 Ķīmiskās drošības novērtējums

Maisījumam nav veikts ķīmiskās drošības novērtējums

16. IEDĀLA. Cita informācija*Informācija šajā dokumentā balstīta uz mūsu šī brīža labākajām zināšanām, taču tā negarantē produkta īpašības un nevar būt par pamatu likumiskām ligumattiecībām***DDL kods:** MS1003795**Versija:** 01.1**Labojums:** 2021-03-07**Labojuma iemesls:**

Kopumā izstrāde noteikta saskanā ar Grozījumiem 2020/878, Regulas (EK) Nr. 1907/2006 2.pielikumu, Šajā drošības datu lapā, salīdzinot ar iepriekšējo versiju, izdarītas izmaiņas punktā(-os): 4, 6, 8, 16

Klasifikācijas procedūra

Maisījuma klasifikācija kopumā balstīta uz aprēķinu metodēm, kuras izmanto vielas datus, kas saskanā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008. Ja noteiktiem maisījumi klasifikācijas datiem pieejami vai, piemēram, savienošanas principi vai pierādījumi, kurus var izmantot klasificēšanai, tas tiks norādīts atbilstošajās Drošības datu lapas iedaļās. Informāciju par fizikālā ķīmiskajām īpašībām skatīt 9.iedaļā, informāciju par toksikoloģiju

TASKI Sani 4 in 1 Plus Spray

- 11.iedaļā, savukārt informāciju par ekoloģiju - 12.iedaļā.

Saīsinājumi un akronīmi:

- AISE - Eiropas ziepju un mazgašanas lidzekļu ražotaju asociacija
- ATE - Aprēķinātā akūtā toksicitāte
- DNEL - Atvasinātais beziedarbības līmenis
- EC50 - efektīvā koncentrācija, 50%
- ERC - Kategorijas pēc izdalīšanās vidē
- EUH - CLP Regula par klasifikāciju, marķēšanu un iepakojumu
- LC50 - Ietālā koncentrācija, 50%
- LCS - Aprites cikla posms
- LD50 - Ietālā deva, 50%
- NOAEL - Nenovērojamās nelabvēlīgās iedarbības koncentrācija
- NOEL - Nenovērojamās iedarbības koncentrācija
- OECD - Ekonomiskās sadarbības un attīstības organizācija
- PBT - Noturīga, bioakumulatīva un toksiska viela
- PNEC - Paredzētā(-s) beziedarbības koncentrācija(-s)
- PROC - Apstrādes kategorijas
- REACH numurs - REACH reģistrācijas numurs, bez piegādātāja numura daļas
- vPvB - ļoti noturīga un ļoti bioakumulatīva

Drošības datu lapas beigas