

**TASKI Jontec 300 F4a**

Labojums: 2020-12-17

Versija: 08.0

**1. IEDAĻA. Vielas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma apzināšana****1.1 Produkta identifikators**

Produkta nosaukums: TASKI Jontec 300 F4a

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

Tikai profesionālai lietošanai.

AISE-P401 - Grīdas tīrīšanas līdzeklis. Pusautomātiskajai tīrīšanai

AISE-P403 - Grīdas tīrīšanas līdzeklis. Tīrīšanai ar rokām

**Lietošanas veidi, ko neiesaka izmantot:** vajadzībām, izņemot tās, kas noteiktas, nav ieteicams**1.3 Informācija par drošības datu lapas piegādātāju**

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

**Kontaktinformācija**

SIA „BG”

Bukultu iela 9, Rīga LV-1005

bg@bgld.lv

TEL.: 67387922

**1.4 Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās**

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

Saindēšanās un zāļu informācijas centrs, TEL.: 67042473

Glābšanas dienests – 112

**2. IEDAĻA. 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. Citi apdraudējumi nav zināmi. Produkts neatbilst PBT vai vPvB kritērijiem saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 XIII pielikumu.

**3. IEDAĻA. Sastāvs/informācija par sastāvdaļām****3.2 maisījumi**

Sastāvdaļa (s)	EK numurs	CAS numurs	REACH numurs	Klasifikācija	Piezīmes	Masas procenti
alkilspirta alkoksilāts	[4]	111905-53-4	[4]	Acute Tox. 4 (H302) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) Aquatic Chronic 3 (H412)		1-3

Arodekspozīcijas robežvērtības, ja ir pieejamas, skatīt 8.1 apakšiedaļā.

[1] Atbrīvots: jonu maisījums. Skatīt Regulas (EK) Nr. 1907/2006, V pielikuma 3. un 4. punktu. Šī sāls ir klātesoša, balstīta uz aprēķiniem un iekļaujama tikai klasifikācijas un marķēšanas mērķiem. Katrs izejmateriālu jonu maisījums ir reģistrēts kā tas pieprasīts.

[4] Atbrīvots: polimērs. Skat. 2 (9) Regulas (EK) Nr. 1907/2006.

[11] Īpaši bīstamas vielas (SVHC)

H frāžu un EUH paziņojumu pilnu tekstu skatīt 16. iedaļā.

ATE, ja ir pieejamas, skatīt 11 iedaļā.

**4. IEDAĻA. Pirmās palīdzības pasākumi**

## TASKI Jontec 300 F4a

**4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts**

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

**4.2 Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta**

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

**4.3 Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi**

Informācija par klīniskajām 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 strūkļa. Lielāku degšanu dzēst ar izsmidzinošu ūdens strūkļu 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 aizsargapģērbu, 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**

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

**6.3 Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli**

Norobežot ar aizsargvalni, lai savāktu lielos daudzumos noplūdušu produktu. Savākt ar absorbējošu materiālu (smiltīm, diatomītu, universālo sasastīftāju, zāģu 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. Glabāt prom no pārtikas, dzērieniem un dzīvnieku barības. Nejaukt ar citiem produktiem, kā vien norādījis Diversey.

**7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība**

Uzglabāt saskaņā ar vietējo likumdošanu. Turēt tikai oriģināliepakojumā.

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

**7.3. Konkrēts(-i) galalietojuma veids(-i)**

Nav specifiski ieteikumi par galalietojuma veidiem.

**8. IEDAĻA. Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība**

## 8.1 Pārvaldības parametri Arodekspozīcijas robežvērtības

Gaisa robežvērtības, ja zināms:

Bioloģiskās robežvērtības, ja zināms:

Ieteicamās pārraudzības procedūras, ja zināms:

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

### DNEL / DMEL un PNEC vērtības ledarbība uz cilvēkiem

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

Sastāvdaļa (s)	Akūta iedarbība, lokāla	Akūta iedarbība, sistemātiska (mg/kg ķermeņa svara)	Hroniska iedarbība, lokāla	Hroniska iedarbība, sistemātiska (mg/kg ķermeņa svara)
alkilspirta alkoksilāts	Dati nav pieejami	Dati nav pieejami	Dati nav pieejami	Dati nav pieejami

DNEL dermāla iedarbība - darbinieks

Sastāvdaļa (s)	Akūta iedarbība, lokāla	Akūta iedarbība, sistemātiska (mg/kg ķermeņa svara)	Hroniska iedarbība, lokāla	Hroniska iedarbība, sistemātiska (mg/kg ķermeņa svara)
alkilspirta alkoksilāts	Dati nav pieejami	Dati nav pieejami	Dati nav pieejami	Dati nav pieejami

DNEL dermāla iedarbība - Patērētājs

Sastāvdaļa (s)	Akūta iedarbība, lokāla	Akūta iedarbība, sistemātiska (mg/kg ķermeņa svara)	Hroniska iedarbība, lokāla	Hroniska iedarbība, sistemātiska (mg/kg ķermeņa svara)
alkilspirta alkoksilāts	Dati nav pieejami	Dati nav pieejami	Dati nav pieejami	Dati nav pieejami

DNEL ieelpošana - darbinieks (mg/m<sup>3</sup>)

Sastāvdaļa (s)	Akūta iedarbība, lokāla	Akūta iedarbība, sistemātiska	Hroniska iedarbība, lokāla	Hroniska iedarbība, sistemātiska
alkilspirta alkoksilāts	Dati nav pieejami	Dati nav pieejami	Dati nav pieejami	Dati nav pieejami

DNEL ieelpošana - Patērētājs (mg/m<sup>3</sup>)

Sastāvdaļa (s)	Akūta iedarbība, lokāla	Akūta iedarbība, sistemātiska	Hroniska iedarbība, lokāla	Hroniska iedarbība, sistemātiska
alkilspirta alkoksilāts	Dati nav pieejami	Dati nav pieejami	Dati nav pieejami	Dati nav pieejami

### Iedarbība uz vidi

Iedarbība uz vidi - PNEC

Sastāvdaļa (s)	Viršūdens, svaigs (mg/l)	Viršūdens, jūras (mg/l)	Intermitējošs (mg / l)	Notekūdeņu attīrīšanas iekārtas (mg / l)
alkilspirta alkoksilāts	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 <sup>3</sup> )
alkilspirta alkoksilāts	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 skatīt produkta informācijas lapā.

Normālas lietošanas apstākļi apkopoti šajā sadaļā.

Ieteicamie drošības pasākumi, lietojot *neatšķaidītu* produktu:

Darbības, kas saistītas ar produkta uzpildi un pārvietošanu inventārā, pudelēs vai spaiņos

**Atbilstoša inženiertehniskā kontrole:** Normālos lietošanas apstākļos īpaši drošības pasākumi nav nepieciešami.

**Atbilstoši organizatoriskie pasākumi:** Normālos lietošanas apstākļos īpaši drošības pasākumi nav nepieciešami.

### Individuālās aizsardzības līdzekļi

**Acu / sejas aizsardzība:**

Aizsargbrilles nav nepieciešamas. Tomēr tās ieteicams lietot gadījumos, kad, strādājot ar produktu, iespējama tā izšļakstīšanās (EN 166).

**Roku aizsardzība:** Normālos lietošanas apstākļos īpaši drošības pasākumi nav nepieciešami.

**Ķermeņa aizsardzība:** Normālos lietošanas apstākļos īpaši drošības pasākumi nav nepieciešami.

**Elpceļu aizsardzība:** Normālos lietošanas apstākļos īpaši drošības pasākumi nav nepieciešami.

**Vides riska pārvaldība:** Normālos lietošanas apstākļos īpaši drošības pasākumi nav nepieciešami.

*leiteicamie drošības pasākumi, lietojot atšķaidītu produktu:*

**leiteicama maksimālā koncentrācija (%):** 5

**Atbilstoša inženiertehniskā kontrole:** Normālos lietošanas apstākļos īpaši drošības pasākumi nav nepieciešami.  
**Darbam ar produktu izmantot manuālo lietošanas metodi.** Normālos lietošanas apstākļos īpaši drošības pasākumi nav nepieciešami.

**Individuālās aizsardzības līdzekļi**

**Acu / sejas aizsardzība:** Normālos lietošanas apstākļos īpaši drošības pasākumi nav nepieciešami.

**Roku aizsardzība:** Normālos lietošanas apstākļos īpaši drošības pasākumi nav nepieciešami.

**Ķermeņa aizsardzība:** Normālos lietošanas apstākļos īpaši drošības pasākumi nav nepieciešami.

**Elpceļu aizsardzība:** Normālos lietošanas apstākļos īpaši drošības pasākumi nav nepieciešami.

**Vides riska pārvaldība:** Normālos lietošanas apstākļos īpaši drošības pasākumi nav nepieciešami.

## 9. IEDAĻA. Fizikālās un ķīmiskās īpašības

### 9.1 Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

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

**Agregātstāvoklis:** Šķidrums

**Krāsa:** Dzidra, Zaļa

**Smarža:** Viegli aromatizēta

**Smaržas sliekšnis:** Nav piemērojams

**pH** ≈ 9 (koncentrāts)

**Šķīduma pH:** ≈ 8 (5%)

**Kušanas / sasaldšanas temperatūra (°C):** Nav noteikts

**Viršanas punkts/ viršanas temperatūras diapazons (°C):** Nav noteikts

**Metode / piezīme**

ISO 4316

ISO 4316

Par šo produktu dati nav pieejami

Skatīt produkta tehnisko datu lapā

Informācija par vielu, viršanas punkts.

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

**Metode / piezīme**

**Uzliesmjamība (šķidrums):** Nav viegli uzliesmojošs.

**Uzliesmošanas temperatūra (°C):** > 60 °C

**Stabila degšana:** Produkts neveicina degšanu

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

slēgtā traukā

**Iztvaikošanas ātrums:** Nav noteikts

**Uzliesmjamība (cietām vielām, gāzēm):** Nav piemērojams šķīdumiem

**Augstākā un zemākā sprādziena robeža / uzliesmjamības robeža (%)** Nav noteikts

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

**Metode / piezīme**

**Tvaika spiediens:** Nav noteikts

Skatīt produkta tehnisko datu lapā

Informācija par vielu, tvaika spiediens.

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

**Metode / piezīme**

**Tvaika blīvums:** Nav noteikts

**Relatīvais blīvums:** ≈ 1.00 (20 °C)

**Šķīdība/sajaukšanās ar ūdeni:** Pilnībā sajaucas

Par šo produktu dati nav pieejami

OECD 109 (EU A.3)

Informācija par vielu, šķīdība ūdenī.

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

Informācija par vielu, sadalījuma koeficients: n-oktānols/ūdens (log Kow): skatīt apakšsadaļu 12.3.

## Metode / piezīme

**Pašaizdegšanās temperatūra:** 999  
**Noārdīšanās temperatūra:** Nav piemērojams.  
**Viskozitāte:** Nav noteikts  
**Sprādzienbīstamība:** Nav sprādzienbīstams.  
**Oksidēšanās īpašības:** Nav oksidējošs.

## 9.2. Cita informācija

**Virsmas spraigums (N/m):** Nav noteikts  
**Izraisa metālu koroziju:** Nav korozīvs

OECD 115

Informācija par vielu, disociācijas īpašības, ja iespējams:

**10. IEDAĻA. 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 jāvaiņās

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. IEDAĻA. 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)
alkilspirta alkoksilāts	LD <sub>50</sub>	≥ 1000	Žurka	Metode nav norādīta		1000

Akūta dermāla toksicitāte

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

Akūta inhalatīvā toksicitāte

Sastāvdaļa (s)	Rezultāts	Vērtība (mg / l)	Sugas:	Metode:	Ekspozīcijas laiks (h)
alkilspirta alkoksilāts		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)
alkilspirta alkoksilāts	Nav noteiktas	Nav noteiktas	Nav noteiktas	Nav noteiktas

**kairinājums un kodīgums**

Ādas kairinājums un kodīgums

Sastāvdaļa (s)	Rezultāts	Sugas:	Metode:	Ekspozīcijas laiks
alkilspirta alkoksilāts	Kairinošs	Trusis	OECD 404 (EU B.4)	

Acu kairinājums un kodīgums

Sastāvdaļa (s)	rezultāti	Sugas:	Metode:	Ekspozīcijas laiks
alkilspirta alkoksilāts	Kairinošs	Trusis	OECD 405 (EU B.5)	

Elpceļu kairinājums un kodīgums

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

**Sensibilizācija**

Sensibilizācija saskaroties ar ādu,

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

Sensibilizācija ieelpojot

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

**CMR ietekmes (kancerogenitāte, mutagēnums un toksiskums reproduktīvajai sistēmai)**

Mutagēnums

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

Kancerogenitāte

Sastāvdaļa (s)	Iedarbība
alkilspirta alkoksilāts	Dati nav pieejami

Toksiskums reproduktīvai funkcijai

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

**Atkārtotas devas toksiskums**

subakūta vai subhroniska orālā toksicitāte

Sastāvdaļa (s)	Rezultāts	Vērtība (mg / kg ķermeņa svara / d)	Sugas:	Metode:	Ekspozīcijas laiks (dienas)	Specifiska ietekme un skartie orgāni
alkilspirta alkoksilāts		Dati nav pieejami				

Subhroniska ādas toksicitāte

Sastāvdaļa (s)	Rezultāts	Vērtība (mg / kg ķermeņa svara / d)	Sugas:	Metode:	Ekspozīcijas laiks (dienas)	Specifiska ietekme un skartie orgāni
alkilspirta alkoksilāts		Dati nav pieejami				

Subhroniska inhalācijas toksicitāte

Sastāvdaļa (s)	Rezultāts	Vērtība (mg / kg ķermeņa svara / d)	Sugas:	Metode:	Ekspozīcijas laiks (dienas)	Specifiska ietekme un skartie orgāni,
alkilspirta alkoksilāts		Dati nav pieejami				

Hroniskā toksicitāte

Sastāvdaļa (s)	Iedarbības virziens	Rezultāts	Vērtība (mg / kg ķermeņa svara / d)	Sugas:	Metode:	Ekspozīcijas laiks (dienas)	Specifiska ietekme un skartie orgāni,	Piezīme

alkilspirta alkoksilāts			Dati nav pieejami				
-------------------------	--	--	-------------------	--	--	--	--

Toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu vienreizēja iedarbība:

Sastāvdaļa (s)	Skartais (ie) orgāns (i)
alkilspirta alkoksilāts	Dati nav pieejami

Toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu atkārtota iedarbība:

Sastāvdaļa (s)	Skartais (ie) orgāns (i)
alkilspirta alkoksilāts	Dati nav pieejami

### Bīstamība ieelpojot

Vielas ar ieelpas bīstamību (H304), ja tādas ir, norādītas 3.iedaļā. Ja pielietojams, skatīt 9.iedaļu par produkta dinamisko viskozitāti un relatīvo blīvumu.

### Iespējamie simptomi un kaitīgā ietekme uz veselību

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

## 12. IEDAĻA. Ekoloģiskā informācija

### 12.1 Toksiskums

Informācija par maisījumu nav pieejama.

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

#### Īstermiņa toksiskums ūdens organismiem

Īstermiņa toksiskums ūdens organismiem - zivis

Sastāvdaļa (s)	Rezultāts	Vērtība (mg / l)	Sugas:	Metode:	Iedarbības laiks (h)
alkilspirta alkoksilāts	LC <sub>50</sub>	1 - 10	<i>Leuciscus idus</i>	metode nav norādīta	48

Īstermiņa toksiskums ūdens organismiem - vēžveidīgie

Sastāvdaļa (s)	Rezultāts	Vērtība (mg / l)	Sugas:	Metode:	Iedarbības laiks (h)
alkilspirta alkoksilāts	EC <sub>50</sub>	1 - 10	<i>Nav noteikts</i>	metode nav norādīta	48

Īstermiņa toksiskums ūdens organismiem - alģes

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

Īstermiņa toksiskums ūdens organismiem - jūras sugas

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

Ietekme uz notekūdeņu attīrīšanas iekārtām - baktēriju toksiskums

Sastāvdaļa (s)	Rezultāts	Vērtība (mg / l)	inokulācija	Metode:	Ekspozīcijas laiks
alkilspirta alkoksilāts	EC <sub>10</sub>	> 1000	<i>Aktīvās dūņas</i>	DEV-L2	

#### Ilglaicīga toksiska ietekme ūdens vidē

Ilglaicīga toksiska ietekme ūdens vidē - zivis

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

Ilglaicīga toksiska ietekme ūdens vidē - vēžveidīgie

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

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

Sastāvdaļa (s)	Rezultāts	Vērtība	Sugas:	Metode:	Ekspozīcija	Novērtotā iedarbība

	(mg / kg DW nogulsnēs)			s laiks (dienas)	
alkilspirta alkoksilāts	Dati nav pieejami			-	

**Sauszemes toksicitāte**

Sauszemes toksicitāte - sliekām, ja pieejams:

Sastāvdaļa (s)	Rezultāts	Vērtība (mg / kg DW augsnes)	Sugas:	Metode:	Ekspozīcijas laiks (dienas)	Novērotā iedarbība
alkilspirta alkoksilāts		Dati nav pieejami			-	

Sauszemes toksicitāte - augi, ja pieejams:

Sastāvdaļa (s)	Rezultāts	Vērtība (mg / kg DW augsnes)	Sugas:	Metode:	Ekspozīcijas laiks (dienas)	Novērotā iedarbība
alkilspirta alkoksilāts		Dati nav pieejami			-	

Sauszemes toksicitāte - putni, ja pieejams:

Sastāvdaļa (s)	Rezultāts	Vērtība	Sugas:	Metode:	Ekspozīcijas laiks (dienas)	Novērotā iedarbība
alkilspirta alkoksilāts		Dati nav pieejami			-	

Sauszemes toksicitāte - derīgie kukaiņi, ja pieejams:

Sastāvdaļa (s)	Rezultāts	Vērtība (mg / kg DW augsnes)	Sugas:	Metode:	Ekspozīcijas laiks (dienas)	Novērtotā iedarbība
alkilspirta alkoksilāts		Dati nav pieejami			-	

Sauszemes toksicitāte - augsnes baktērijas, ja pieejams:

Sastāvdaļa (s)	Rezultāts	Vērtība (mg / kg DW augsnes)	Sugas:	Metode:	Ekspozīcijas laiks (dienas)	Novērtotā iedarbība
alkilspirta alkoksilāts		Dati nav pieejami			-	

**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**

Viegla bionoārdīšanās - aerobie apstākļi

Sastāvdaļa (s)	inokulācija	Anālītiskā metode	DT <sub>50</sub>	Metode:	Novērtēšana
alkilspirta alkoksilāts			> 60 % 28 dienā (s)	OECD 301F	Ātra biosadalīšanās

Viegla bionoārdīšanās - anaerobos un jūras apstākļos, ja pieejams:

Noārdīšanās attiecīgajos vides sektoros, ja pieejams:

**12.3 Bioakumulācijas potenciāls**Sadalījuma koeficients n-oktanolis/ūdens (log K<sub>ow</sub>)

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

Biokoncentrācijas faktors (BCF)

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

**12.4 Mobilitāte augsnē**



## TASKI Jontec 300 F4a

Adsorbcija/ desorbcija augsnē vai nogulsnes

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

**12.5 PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti**

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

**12.6 Citas nelabvēlīgas ietekmes**

Cita kaitīga iedarbība nav zināma.

**13. IEDAĻA: Apsvērumi saistībā ar apsamniekošanu****13.1 Atkritumu apstrādes metodes**

Atlikumu / neizmantoto produktu atkritumi:

Koncentrēto saturu vai piesārņoto iepakojumu nodot sertificētam savācējam vai saskaņā ar vietējām atļaujām. Atkritumu likvidēšana kanalizācijā nav ieteicama. Attīrīts iepakojuma materiāls piemērots enerģijas reģenerācijai vai pārstrādei saskaņā ar vietējo likumdošanu.

Eiropas Atkritumu katalogs:

20 01 30 - Deterģenti, kuri neatbilst 200129 klasei.

Iztukšotais iepakojums

leteikumi:

Likvidēt saskaņā ar vietējo likumdošanu.

Piemēroti tīrīšanas līdzekļi:

Ūdens, ja nepieciešams, kopā ar tīrīšanas līdzekļi.

**14. IEDAĻA. 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 sūtīšanas 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. IEDAĻA. 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

Licencēšana un ierobežošana (Regula (EK) Nr. 1907/2006, VII sadaļa attiecīgi VIII sadaļa): Nav piemērojams.

UFI: CE65-A06C-E009-9602

**Sastāvdaļas saskaņā ar Padomes Regulu (EK) 648/2004**

nejonu virsmaktīvās vielas

5 - 15 %

ziepes, anjonu virsmaktīvās vielas

< 5 %

smaržvielas, Phenoxyethanol, Amyl Cinnamal, Benzisothiazolinone, Benzyl Alcohol

Sastāvā esošā(s) virsmaktīvā(s) viela(s) bioloģiski noārdās saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 648/2004 par mazgāšanas līdzekļiem. Dati, kas apstiprina šo apgalvojumu, tiek uzglabāti Dalībvalstu attiecīgajās institūcijās, un tie tiks izsniegti pēc tieša pieprasījuma vai arī produkta ražotāja pieprasījuma.

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.aprīļa MK noteikumi Nr.302 "Noteikumi par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kuras padara atkritumus bīstamus"
- 2018. gada 7. augusta Ministru kabineta noteikumi Nr. 494 "Atkritumu pārvaldījumu uzskaites kārtība"
- 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. IEDAĻA. Cita informācija**

*Informācija šajā dokumentā balstīta uz mūsu šī brīža labākajām zināšanām, taču tā negarantē produkta īpašības un nevar būt par pamatu likumiskām līgumattiecībām*

**DDL kods:** MSDS4927

**Versija:** 08.0

**Labojums:** 2020-12-17

**Labojuma iemesls:**

Šajā drošības datu lapā, salīdzinot ar iepriekšējo versiju, izdarītas izmaiņas punktā(-os): 2, 3, 4, 6, 8, 9, 11, 12, 15, 16

**Kasifikācijas procedūra**

Maisījuma klasifikācija kopumā balstīta uz aprēķinu metodēm, kuras izmanto vielas datus, kas saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008. Ja noteiktiem maisījumu klasifikācijas datiem pieejami vai, piemēram, savienošanas principi vai pierādījumi, kurus var izmantot klasificēšanai, tas tiks norādīts atbilstošajās Drošības datu lapas iedaļās. Informāciju par fizikāli ķīmiskajām īpašībām skatīt 9.iedaļā, informāciju par toksikoloģiju - 11.iedaļā, savukārt informāciju par ekoloģiju - 12.iedaļā.

**Pilnu H un EUH frāžu skaidrojumu skatīt 3. iedaļā:**

- H302 - Kaitīgs, ja norij.
- H315 - Kairina ādu.
- H319 - Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
- H412 - Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

**Saīsinājumi un akronīmi:**

- AISE - Eiropas ziepju un mazgašanas līdzekļu ražotāju asociācija
- DNEL - Atvasinātais beziedarbības līmenis
- EUH - CLP Regula par klasifikāciju, marķēšanu un iepakojumu
- PBT - Noturīga, bioakumulatīva un toksiska viela
- PNEC - Paredzētā(-s) beziedarbības koncentrācija(-s)
- REACH numurs - REACH reģistrācijas numurs, bez piegādātāja numura daļas
- vPvB - ļoti noturīga un ļoti bioakumulatīva
- ATE - Aprēķinātā akūtā toksicitāte
- LD50 - letālā deva, 50%
- LC50 - letālā koncentrācija, 50%
- EC50 - efektīvā koncentrācija, 50%
- NOEL - Nenovērojamās iedarbības koncentrācija
- NOAEL - Nenovērojamās nelabvēlīgās iedarbības koncentrācija
- OECD - Ekonomiskās sadarbības un attīstības organizācija

**Drošības datu lapas beigas**