

Nosaukums tirdzniecības tīklā: Felgenblitz säurefrei

Produkta numurs: 218999

Aktuālā versija: 1.0.0, izveidots: 07.09.2020

Iepriekšējā versija: -, izveidots: -

Reģions: LV

1. IEDAĻA: Vielas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma identificēšana

1.1 Produkta identifikators

Nosaukums tirdzniecības tīklā

Felgenblitz säurefrei

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

Relevanti identificējami pielietojumi

Tīrīšanas līdzeklis

Pielietojumi, no kuriem ieteicams atteikties

Dati nav pieejami.

1.3 Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Adrese

Koch-Chemie GmbH

Einsteinstr. 42

D-59423 Unna

Telefona numurs +49-2303-9 86 70-0

Faksa numurs +49-2303-9 86 70-26

Izziņas par drošības datu lapām

sdb_info@umco.de

1.4 Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

+371 67042473 (Valsts Toksikoloģijas centra Saindēšanās un zāļu informācijas centrs)

2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana

2.1 Vielas vai maisījuma klasificēšana

Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 (CLP)

Acute Tox. 4; H302

Eye Dam. 1; H318

Met. Corr. 1; H290

Skin Sens. 1; H317

Klasifikācijas norādījumi

Izstrādājuma klasifikācija veikta, balstoties uz tālāk norādītajām metodēm saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1272/2008 9. pantu un kritērijiem:

Fizikālā bīstamība: testu rezultātu novērtējums sask. ar I pielikumu, 2. daļu.

Bīstamība veselībai un videi: aprēķināšanas metode sask. ar I pielikumu, 3., 4. un 5. daļu.

2.2 Etiķetes elementi

Markējums saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 (CLP)

Bīstamības pictogrammas



GHS05



GHS07

Signālvārdu

Draudi

Bīstamību noteicošā(-s) sastāvdaļa (-s), kas jānorāda uz etiķetes:

amonija merkaptacetāts

citronelols

2-(4-terc-butylbenzil)propionaldehīds

Bīstamības apzīmējumi

Nosaukums tirdzniecības tīklā: Felgenblitz säurefrei**Produkta numurs:** 218999**Aktuālā versija:** 1.0.0, izveidots: 07.09.2020**Iepriekšējā versija:** -, izveidots: -**Reģions:** LV

H290 Var kodīgi iedarboties uz metāliem.
 H302 Kaitīgs, ja norij.
 H317 Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.
 H318 Izraisa nopietnus acu bojājumus.

Drošības prasību apzīmējums

P101 Medicīniska padoma nepieciešamības gadījumā attiecīgā informācija ir norādīta uz iepakojuma vai etiķetes.
 P102 Sargāt no bērniem.
 P261 Izvairīties no tvaiku/smīdinājuma ieelpošanas.
 P280 Izmantot aizsargcimdus/acu aizsargus.
 P305+P351+P338 SASKARĒ AR ACĪM: Uzmanīgi izskalojot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to var vienkārši izdarīt. Turpināt skalot.
 P310 Nekavējoties sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU/ārstu.
 P501 Atbrīvojoties no satura/tvertnes saskaņā ar vietējiem un starptautiskiem noteikumiem.

Papildus apzīmējuma elementi

Regula (EK) Nr. 648/2004 par deterģentiem (VII pielikums):

5-15% anjonu tensīdi

<5% nejonu tensīdi

Smaržvielas

CITRONELLOL

BUTHYLPHENYL METHYLPROPIONAL

LIMONENE

2.3 Citi apdraudējumi

PBT novērtējums

Saskaņā ar piegādes ķēdē nodoto informāciju maisījums nesatur nevienu vielu ar >0,1%, kas būtu uzskatāma par PBT (noturīgu, bioakumulatīvu un toksisku).

vPvB novērtējums

Saskaņā ar piegādes ķēdē nodoto informāciju maisījums nesatur nevienu vielu ar >0,1%, kas būtu uzskatāma par vPvB (ļoti noturīgu un ļoti bioakumulatīvu).

3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām**3.1 Vielas**

Neattiecas. Produkts nav viela.

3.2 Maisījumi**Bīstamo vielu saturs**

Nr.	Vielas nosaukums		Papildus norādījumi	
	CAS / EK / Indeksa / REACH Nr.	Klasifikācija (EK) 1272/2008 (CLP)	Koncentrācija	%
1	amonija merkaptacetāts			
	5421-46-5 226-540-9 - 01-2119531489-31	Met. Corr. 1; H290 Acute Tox. 3; H301 Skin Sens. 1; H317	>= 10,00 - < 25,00	Masas %
2	spirti, C12-14, etoksilēti, sulfāti, nātrija sāļi			
	68891-38-3 500-234-8 - 01-2119488639-16	Eye Dam. 1; H318 Skin Irrit. 2; H315 Aquatic Chronic 3; H412	< 5,00	Masas %
3	D-glukopiranoze, oligomērs, deciloktilglikozīds			
	68515-73-1 500-220-1 - 01-2119488530-36	Eye Dam. 1; H318	< 2,50	Masas %

Nosaukums tirdzniecības tīklā: Felgenblitz säurefrei

Produkta numurs: 218999

Aktuālā versija: 1.0.0, izveidots: 07.09.2020

Iepriekšējā versija: -, izveidots: -

Reģions: LV

4	Nātrija p-kumēna sulfonāts			
	15763-76-5 239-854-6 - 01-2119489411-37	Eye Irrit. 2; H319	< 2,50	Masas %
5	citronelols			
	106-22-9 203-375-0 - 01-2119453995-23	Eye Irrit. 2; H319 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1B; H317	< 0,50	Masas %
6	(2E)-2-(fenilmetilidēn)oktanāls			
	165184-98-5 639-566-4 - 01-2119533092-50	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411 Skin Sens. 1; H317	< 0,50	Masas %
7	2-(4-terc-butilbenzil)propionaldehīds			
	80-54-6 201-289-8 - 01-2119485965-18	Acute Tox. 4; H302 Aquatic Chronic 2; H411 Repr. 2; H361f Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1B; H317	< 0,50	Masas %

H- un EUH-frāžu pilnu tekstu: skatīt 16. nodaļā

Nr.	Piezīme	Specifiskās robežkoncentrācijas	Koeficients M (akūta)	Koeficients M (hroniska)
2	-	Eye Irrit. 2; H319: C >= 5% Eye Dam. 1; H318: C >= 10%	-	-

4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Vispārējie norādījumi

Kontaminēto apģērbu un apavus nekavējoties novilkt un pirms nākošās lietošanas rūpīgi iztīrīt. Alerģisku reakciju gadījumā, īpaši elpošanas orgānu zonā, nekavējoties konsultēties ar ārstu.

Vielu ieelpojot

Īstenojot piemērotus elpošanas ceļu aizsardzības pasākumus, cietušais jānogādā ārpus bīstamās zonas. Nodrošināt svaiga gaisa pieplūdi. Ja sūdzības nepāriet, izsaukt ārstu.

Saskarē ar ādu

Nekavējoties nomazgāt ar ūdeni un ziepēm. Ilgstošas ādas kairināšanas gadījumā griezties pie ārsta.

Saskarē ar acīm

Izņemt kontaktlēcas. Aizsedzot neskarto aci, cietušo aci, plaši atplešot plakstiņus, 10-15 minūtes skalot zem tekoša ūdens. Nekavējoties vērsties pie acu ārsta.

Vielu norijot

Izskalot muti un uzdzert lielu ūdens daudzumu. Neizsaukt vemšanu. Ja cilvēks ir zaudējis samaņu, ir aizliegts viņam dod šķidrumu. Nekavējoties izsaukt ārstu.

4.2 Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

Dati nav pieejami.

4.3 Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Dati nav pieejami.

5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

5.1 Ugunsdzēsības līdzekļi

Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi

Pats produkts nedeg. Ugunsdzēsības pasākumus pieskaņot uguns dzēšanai apkārtējā vidē.

Nosaukums tirdzniecības tīklā: Felgenblitz säurefrei

Produkta numurs: 218999

Aktuālā versija: 1.0.0, izveidots: 07.09.2020

Iepriekšējā versija: -, izveidots: -

Reģions: LV

Nepiemēroti dzēšanas līdzekļi

Tiešā ūdens strūkļa

5.2 Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Degot var izdalīties: oglekļa dioksīds (CO₂); oglekļa monoksīds (CO); slāpekļa oksīdi (NO_x); sēra oksīdi (S_xO_y)

5.3 Ieteikumi ugunsdzēsējiem

No apkārtnes neatkarīga elpošanas iekārta. Lietot visu ķermeni nosedzošu aizsargapģērbu.

6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

6.1 Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām

Personām, kuras nav apmācītas ārkārtas situācijām

Ievērot drošības noteikumus (skat. nodaļu 7 un 8). Lietot individuālo aizsargapģērbu.

Ārkārtas palīdzības sniedzējiem

Individuālie aizsardzības līdzekļi – skatīt 8. punktu.

6.2 Vides drošības pasākumi

Neizliet kanalizācijā/virszemes ūdeņos/pazemes ūdeņos. Novērst nokļūšanu zemaugšnes kārtā/augsnē.

6.3 Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

Izplūdušais materiāls jāierobežo ar absorbējošu vielu (piem. smiltīm, zemi, diatomītu, vermikulītu) un jāuzkrāj aizvākšanai saskaņā vietējiem noteikumiem šim nolūkam paredzētās tvertnēs (skat. 13. nodaļu).

6.4 Atsauce uz citām iedaļām

Informāciju par drošu apiešanos ar vielu skatīt 7. punktā. Informāciju par individuālajiem aizsardzības līdzekļiem skatīt 8. punktā. Informāciju par utilizāciju, skatīt 13. iedaļā.

7. IEDAĻA: Lietošana un glabāšana

7.1 Piesardzība drošai lietošanai

Norādījumi drošai lietošanai

Risku, manipulējot ar šo produktu, nepieciešams samazināt līdz minimumam, izmantojot aizsardzības un profilakses līdzekļus. Darba metode, ja tas tehniskā ziņā iespējams, jāorganizē tādā veidā, lai nenotiktu bīstamo vielu izplūde.

Vispārējie aizsardzības un higiēnas pasākumi

Darba laikā nesmēķēt, neēst un nedzert. Uzglabāt atsevišķi no pārtikas produktiem un dzērieniem. Neieelpot tvaikus. Novērst saskari ar acīm un ādu. Pirms pārtraukumiem un pēc darba beigšanas nomazgāt rokas. Noslēgt apģērbu un apavus novilkt un pirms atkārtotas uzģērbšanas/uzaušanas rūpīgi iztīrīt/notīrīt. Turēt gatavībā avārijas dušu. Turēt gatavībā acu skalošanas ierīci.

7.2 Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Tehniskie pasākumi un glabāšanas noteikumi

Tvertnes turēt sausas, cieši noslēgtas, uzglabāt vēsā, labi vēdināmā vietā.

Prasības uzglabāšanas vietām un konteineriem

Atvērtie trauki rūpīgi jānoslēdz, jānoliek stāvus un jānovērš produkta jebkāda veida noplūdes iespējamība. Uzglabāt tikai oriģināliepakojumos.

Norādījumi kopējai uzglabāšanai

Vielas, no kurām jāizvairās, skatīt 10. punktu.

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

Dati nav pieejami.

8. IEDAĻA: Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

8.1 Pārvaldības parametri

DNEL, DMEL un PNEC vērtības

Nosaukums tirdzniecības tīklā: Felgenblitz säurefrei

Produkta numurs: 218999

Aktuālā versija: 1.0.0, izveidots: 07.09.2020

Iepriekšējā versija: -, izveidots: -

Reģions: LV

DNEL vērtības (darba ņēmēji)

Nr.	Vielas nosaukums			CAS / EK Nr.	
	Vielas absorpcijas veids organismā	Iedarbības ilgums	Iedarbība	Lielums	
1	amonija merkaptacetāts			5421-46-5 226-540-9	
	uz ādas	Ilglaicīgs (hroniski)	sistemātiski	2,06	mg/kg/diena
	uz ādas	Ilglaicīgs (hroniski)	lokāli	0,004	µg/cm ²
2	ieelpojot	Ilglaicīgs (hroniski)	sistemātiski	1,41	mg/m ³
	spirti, C12-14, etoksilēti, sulfāti, nātrija sāļi			68891-38-3 500-234-8	
	uz ādas	Ilglaicīgs (hroniski)	sistemātiski	2750	mg/kg/diena
3	uz ādas	Ilglaicīgs (hroniski)	lokāli	132	µg/cm ²
	ieelpojot	Ilglaicīgs (hroniski)	sistemātiski	175	mg/m ³
	D-glukopiranoze, oligomērs, deciloktilglikozīds			68515-73-1 500-220-1	
4	uz ādas	Ilglaicīgs (hroniski)	sistemātiski	595000	mg/kg/diena
	ieelpojot	Ilglaicīgs (hroniski)	sistemātiski	420	mg/m ³
	Nātrija p-kumēna sulfonāts			15763-76-5 239-854-6	
5	uz ādas	Ilglaicīgs (hroniski)	sistemātiski	7,6	mg/kg/diena
	ieelpojot	Ilglaicīgs (hroniski)	sistemātiski	53,6	mg/m ³
	(2E)-2-(fenilmetilidēn)oktanāls			165184-98-5 639-566-4	
6	uz ādas	Ilglaicīgs (hroniski)	sistemātiski	18,2	mg/kg/diena
	uz ādas	Ilglaicīgs (hroniski)	lokāli	525	µg/cm ²
	uz ādas	Īslaicīgi (akūti)	lokāli	525	µg/cm ²
7	ieelpojot	Ilglaicīgs (hroniski)	sistemātiski	0,078	mg/m ³
	ieelpojot	Īslaicīgi (akūti)	lokāli	6,28	mg/m ³
	2-(4-terc-butilbenzil)propionaldehīds			80-54-6 201-289-8	
8	uz ādas	Ilglaicīgs (hroniski)	sistemātiski	2,075	mg/kg/diena
	uz ādas	Ilglaicīgs (hroniski)	lokāli	410	µg/cm ²
	ieelpojot	Ilglaicīgs (hroniski)	sistemātiski	0,44	mg/m ³

DNEL vērtības (patērētāji)

Nr.	Vielas nosaukums			CAS / EK Nr.	
	Vielas absorpcijas veids organismā	Iedarbības ilgums	Iedarbība	Lielums	
1	amonija merkaptacetāts			5421-46-5 226-540-9	
	uz ādas	Ilglaicīgs (hroniski)	sistemātiski	0,9	mg/kg/diena
2	spirti, C12-14, etoksilēti, sulfāti, nātrija sāļi			68891-38-3 500-234-8	
	orāli	Ilglaicīgs (hroniski)	sistemātiski	15	mg/kg/diena
	uz ādas	Ilglaicīgs (hroniski)	sistemātiski	1650	mg/kg/diena
	uz ādas	Ilglaicīgs (hroniski)	lokāli	79	µg/cm ²
3	ieelpojot	Ilglaicīgs (hroniski)	sistemātiski	52	mg/m ³
	D-glukopiranoze, oligomērs, deciloktilglikozīds			68515-73-1 500-220-1	
	orāli	Ilglaicīgs (hroniski)	sistemātiski	35,7	mg/kg/diena
	uz ādas	Ilglaicīgs (hroniski)	sistemātiski	357000	mg/kg/diena
4	ieelpojot	Ilglaicīgs (hroniski)	sistemātiski	124	mg/m ³
	Nātrija p-kumēna sulfonāts			15763-76-5 239-854-6	
	orāli	Ilglaicīgs (hroniski)	sistemātiski	3,8	mg/kg/diena
uz ādas	Ilglaicīgs (hroniski)	sistemātiski	3,8	mg/kg/diena	

Nosaukums tirdzniecības tīklā: Felgenblitz säurefrei

Produkta numurs: 218999

Aktuālā versija: 1.0.0, izveidots: 07.09.2020

Iepriekšējā versija: -, izveidots: -

Reģions: LV

	ieelpojot	Ilglaicīgs (hroniski)	sistemātiski	13,2	mg/m ³
5	(2E)-2-(fenilmetilidēn)oktanāls			165184-98-5 639-566-4	
	orāli	Ilglaicīgs (hroniski)	sistemātiski	0,056	mg/kg/diena
	uz ādas	Ilglaicīgs (hroniski)	sistemātiski	9,11	mg/kg/diena
	uz ādas	Ilglaicīgs (hroniski)	lokāli	78,7	µg/cm ²
	uz ādas	Īslaicīgi (akūti)	lokāli	78,7	µg/cm ²
	ieelpojot	Ilglaicīgs (hroniski)	sistemātiski	0,019	
	ieelpojot	Īslaicīgi (akūti)	lokāli	4,71	mg/m ³
6	2-(4-terc-butilbenzil)propionaldehīds			80-54-6 201-289-8	
	orāli	Ilglaicīgs (hroniski)	sistemātiski	0,062	mg/kg/diena
	uz ādas	Ilglaicīgs (hroniski)	sistemātiski	1,038	mg/kg/diena
	uz ādas	Ilglaicīgs (hroniski)	lokāli	410	µg/cm ²
	uz ādas	Īslaicīgi (akūti)	lokāli	410	µg/cm ²
	ieelpojot	Ilglaicīgs (hroniski)	sistemātiski	0,11	mg/m ³

PNEC vērtības

Nr.	Vielas nosaukums	CAS / EK Nr.	
	Vides joma	Paņēmiens	Lielums
1	amonija merkaptacetāts	5421-46-5 226-540-9	
	ūdens	Saldūdens	38 µg/L
	ūdens	Jūras ūdens	3,8 µg/L
	Notekūdeņu attīrīšanas stacija (STP)	-	3,2 mg/L
2	spirti, C12-14, etoksilēti, sulfāti, nātrija sāļi	68891-38-3 500-234-8	
	ūdens	Saldūdens	0,24 mg/L
	ūdens	Jūras ūdens	0,024 mg/L
	ūdens	Aqua periodiski	0,071 mg/L
	ūdens	Saldūdens nogulsnes	0,917 mg/kg sausā masa
	ūdens	Jūras ūdens nogulsnes	0,092 mg/kg sausā masa
	augšne	-	7,5 mg/kg sausā masa
	Notekūdeņu attīrīšanas stacija (STP)	-	10 g/L
3	D-glukopiranoze, oligomērs, deciloktilglikozīds	68515-73-1 500-220-1	
	ūdens	Saldūdens	0,176 mg/L
	ūdens	Jūras ūdens	0,0176 mg/L
	ūdens	Aqua periodiski	0,27 mg/L
	ūdens	Saldūdens nogulsnes	1,516 mg/kg sausā masa
	ūdens	Jūras ūdens nogulsnes	0,152 mg/kg sausā masa
	augšne	-	0,654 mg/kg sausā masa
	Notekūdeņu attīrīšanas stacija (STP)	-	560 mg/L
	Sekundārā saindēšanās	-	111,11 mg/kg barības
4	Nātrija p-kumēna sulfonāts	15763-76-5 239-854-6	
	ūdens	Saldūdens	0,23 mg/L
	ūdens	Aqua periodiski	2,3 mg/L
	Notekūdeņu attīrīšanas stacija (STP)	-	100 mg/L
5	(2E)-2-(fenilmetilidēn)oktanāls	165184-98-5 639-566-4	
	ūdens	Saldūdens	0,001 mg/L

Nosaukums tirdzniecības tīklā: Felgenblitz säurefrei**Produkta numurs:** 218999**Aktuālā versija:** 1.0.0, izveidots: 07.09.2020**Iepriekšējā versija:** -, izveidots: -**Reģions:** LV

	ūdens	Jūras ūdens	0	mg/L
	ūdens	Saldūdens nogulsnes	3,2	mg/kg sausā masa
	ūdens	Jūras ūdens nogulsnes	0,064	mg/kg sausā masa
	augšne	-	0,398	mg/kg sausā masa
	Notekūdeņu attīrīšanas stacija (STP)	-	10	mg/L
	Sekundārā saindēšanās	-	6,6	mg/kg barības
6	2-(4-terc-butilbenzil)propionaldehīds		80-54-6 201-289-8	
	ūdens	Saldūdens	0,002	mg/L
	ūdens	Jūras ūdens	0	mg/L
	ūdens	Aqua periodiski	0,024	mg/L
	ūdens	Saldūdens nogulsnes	0,269	mg/kg sausā masa
	ūdens	Jūras ūdens nogulsnes	0,027	mg/kg sausā masa
	augšne	-	0,052	mg/kg sausā masa
	Notekūdeņu attīrīšanas stacija (STP)	-	10	mg/L

8.2 Iedarbības pārvaldība

Atbilstoša tehniskā pārvaldība

Nodrošināt labu ventilāciju. To iespējams panākt ar lokāla nosūcēja vai telpā izveidotas ventilācijas sistēmas palīdzību. Ja šādi nav iespējams nodrošināt pietiekamu vielas koncentrācijas samazinājumu, kas nepārsniedz gaisa piesārņojuma robežvērtības, jālieto piemērota elpošanas ceļu aizsargierīce.

Personīgie aizsardzības līdzekļi

Elpošanas orgānu aizsardzība

Ja darba vietā ir pārsniegta pieļaujamā koncentrācija, jānēsā piemērota elpošanas aizsardzības iekārta. Ja pieļaujamie vielas koncentrācijas robežlielumi darbavietā nav pieejami, nepieciešams, veidojoties aerosoliem un miglai, nodrošināt nepieciešamos pasākumus elpošanas orgānu aizsardzībai

Acu / sejas aizsardzība

Cieši pieguļošas aizsargbrilles (DIN EN 166).

Roku aizsardzība

Ja iespējama produkta saskare ar ādu, pietiekošu aizsardzību sniedz cimdņu lietošana, kas kontrolēti, piem., pēc EN 374. Noteikti pārbaudīt aizsargcimdņu atbilstību noteiktajām prasībām (piem., mehānisko izturību, produktu saderību, antistatiskās īpašības), kas nodrošina aizsardzību pret darba videi specifiskiem riska faktoriem. Vienmēr ievērot cimdņu ražotāja norādījumus un informāciju par cimdņu lietošanu, uzglabāšanu, apkopi un nomaiņu. Ja aizsargcimdņiem parādās bojājumi vai pirmās nodiluma pazīmes, tos nekavējoties nomainīt. Tehnoloģisko procesu izveidot tā, lai cimdņus nebūtu nepieciešams pastāvīgi lietot.

Piemērots materiāls

butils

Piemērots materiāls

nitrils

Materiāla biezums

>

0,5

mm

Vielas iedarbības ilgums

>

480

min

Citi

Pret ķīmikālijām izturīgs darba apģērbs.

Vides apdraudējumu kontroles pasākumi

Dati nav pieejami.

9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1 Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

Forma/Krāsa

šķīdri viela

Nosaukums tirdzniecības tīklā: Felgenblitz säurefrei**Produkta numurs:** 218999**Aktuālā versija:** 1.0.0, izveidots: 07.09.2020**Iepriekšējā versija:** -, izveidots: -**Reģions:** LV

rausvas			
Smarža			
raksturīgs			
Ožas sliekšnis			
Dati nav pieejami			
pH			
Lielums		7	
Viršanas punkts / viršanas diapazons			
Dati nav pieejami			
Kušanas punkts / kušanas diapazons			
Dati nav pieejami			
Sadalīšanās punkts / sadalīšanās diapazons			
Dati nav pieejami			
Uzliesmošanas temperatūra			
Nav lietojami (dati).			
Pašaiždegšanās temperatūra			
Dati nav pieejami			
Oksidēšanas īpašības			
neoksidējošu			
Sprādzienbīstamība			
Izstrādājums nav sprādzienbīstams.			
Uzliesmojamība (cietām vielām, gāzēm)			
Dati nav pieejami			
Zemākā uzliesmojamība vai sprādziena robežas			
Dati nav pieejami			
Augstākā uzliesmojamība vai sprādziena robežas			
Dati nav pieejami			
Tvaika spiediens			
Dati nav pieejami			
Tvaika blīvums			
Dati nav pieejami			
Iztvaikošanas ātrums			
Dati nav pieejami			
Relatīvais blīvums			
Dati nav pieejami			
Blīvums			
Lielums		1,06	g/cm ³
Referentā temperatūra		20	°C
Šķīdība ūdenī			
Piezīme		jaucams	
Šķīdība			
Dati nav pieejami			
Sadalījuma koeficients: n-oktanols/ūdens			
Nr.	Vielas nosaukums	CAS numurs	EEK numurs
1	(2E)-2-(fenilmetilidēn)oktanāls	165184-98-5	639-566-4

Nosaukums tirdzniecības tīklā: Felgenblitz säurefrei**Produkta numurs:** 218999**Aktuālā versija:** 1.0.0, izveidots: 07.09.2020**Iepriekšējā versija:** -, izveidots: -**Reģions:** LV

log Pow	apt.	5,3	
Referentā temperatūra		24	°C
Metode	OECD 117		
Avots	ECHA		

Viskozitāte

Dati nav pieejami

9.2 Cita informācija**Citas ziņas**

Dati nav pieejami.

10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja**10.1 Reaģētspēja**

Dati nav pieejami.

10.2 Ķīmiskā stabilitāte

Ievērojot rekomendētos priekšrakstus par uzglabāšanu un lietošanu, stabils (skat. 7. punktu).

10.3 Bīstamu reakciju iespējamība

Lietojot atbilstoši noteikumiem, bīstamas reakcijas nav sagaidāmas.

10.4 Apstākļi, no kuriem jāvairās

Lietojot paredzētajā veidā, nav riska.

10.5 Nesaderīgi materiāli

stipras bāzes; stipras skābes; stipri oksidētāji

10.6 Bīstami noārdīšanās produkti

Nav, ja tiek lietots atbilstoši pielietojumam

11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija**11.1 Informācija par toksikoloģisko ietekmi**

Akūta orālā toksicitāte (aprēķina rezultāts maisījumā - aprēķinātā akūtās toksicitātes vērtība)	
Nr.	Produkta nosaukums
1	Felgenblitz säurefrei
ATE (Jaukts)	540, mg/kg 54
Metode	Aprēķināšanas metode saskaņā ar Regulas (EC) 1272/2008 (CLP) pielikumu I, 3. daļu, 3.1.3.6. punktu

Akūta orālā toksicitāte			
Nr.	Vielas nosaukums	CAS numurs	EEK numurs
1	amonija merkaptacetāts	5421-46-5	226-540-9
LD50		35 - 142	mg/kgķermeņa svara
Suga		Žurka	
Metode		OECD 423	
Avots		ECHA	
2	spirti, C12-14, etoksilēti, sulfāti, nātrija sāļi	68891-38-3	500-234-8
LD50		4100	mg/kgķermeņa svara
Suga		Žurka	
Metode		OECD 401	
Avots		ECHA	
3	D-glukopiranoze, oligomērs, deciloktilglikozīds	68515-73-1	500-220-1
LD50		> 2000	mg/kgķermeņa svara

Nosaukums tirdzniecības tīklā: Felgenblitz säurefrei

Produkta numurs: 218999

Aktuālā versija: 1.0.0, izveidots: 07.09.2020

Iepriekšējā versija: -, izveidots: -

Reģions: LV

Suga Metode Avots	Žurka OECD 423 ECHA		
4	Nātrija p-kumēna sulfonāts	15763-76-5	239-854-6
LD50	>	7000	mg/kgķermeņa svara
Suga attiecas uz Metode Avots	Žurka CAS 28348-53-0 OECD 401 ECHA		
5	(2E)-2-(fenilmetilidēn)oktanāls	165184-98-5	639-566-4
LD50	apt.	3100	mg/kgķermeņa svara
Suga Metode Avots	Žurka OECD 401 ECHA		

Akūta dermālā toksicitāte			
Nr.	Vielas nosaukums	CAS numurs	EEK numurs
1	amonija merkaptacetāts	5421-46-5	226-540-9
LD50	>	2000	mg/kgķermeņa svara
Suga Metode Avots	Žurka OECD 402 ECHA		
2	spirti, C12-14, etoksilēti, sulfāti, nātrija sāļi	68891-38-3	500-234-8
LD50	>	2000	mg/kgķermeņa svara
Suga Metode Avots	Žurka OECD 402 ECHA		
3	D-glukopiranoze, oligomērs, deciloktilglikozīds	68515-73-1	500-220-1
LD50	>	2000	mg/kgķermeņa svara
Suga Metode Avots	trusis OECD 402 ECHA		
4	Nātrija p-kumēna sulfonāts	15763-76-5	239-854-6
LD50	>	2000	mg/kgķermeņa svara
Suga attiecas uz Metode Avots	trusis CAS 28348-53-0 OECD 402 ECHA		
5	(2E)-2-(fenilmetilidēn)oktanāls	165184-98-5	639-566-4
LD50	>	3000	mg/kgķermeņa svara
Suga Metode Avots	trusis OECD 402 ECHA		

Akūta inhalācijas toksicitāte			
Nr.	Vielas nosaukums	CAS numurs	EEK numurs
1	Nātrija p-kumēna sulfonāts	15763-76-5	239-854-6
LC50	>	6,41	mg/l
Ekspozīcijas laiks		4	Stunda
Agregātvoklis	Putekļi/Migla		
Suga attiecas uz	Žurka CAS 28348-53-0		

Nosaukums tirdzniecības tīklā: Felgenblitz säurefrei

Produkta numurs: 218999

Aktuālā versija: 1.0.0, izveidots: 07.09.2020

Iepriekšējā versija: -, izveidots: -

Reģions: LV

Avots	ECHA
2	(2E)-2-(fenilmetilidēn)oktanāls 165184-98-5 639-566-4
LC50	> 5 mg/l
Ekspozīcijas laiks	4 Stunda
Agregātvoklis	Putekļi/Migla
Suga	Žurka
Metode	OECD 403
Avots	ECHA

Kodīgums/kairinājums ādai			
Nr.	Vielas nosaukums	CAS numurs	EEK numurs
1	amonija merkaptacetāts	5421-46-5	226-540-9
Suga	trusis		
Metode	OECD 404		
Avots	ECHA		
Novērtējums	viegli kairinošs		
2	spirti, C12-14, etoksilēti, sulfāti, nātrija sāļi	68891-38-3	500-234-8
Suga	trusis		
Metode	OECD 404		
Avots	ECHA		
Novērtējums	kairinošs		
3	Nātrija p-kumēna sulfonāts	15763-76-5	239-854-6
Suga	trusis		
attiecas uz	CAS 28348-53-0		
Metode	OECD 404		
Avots	ECHA		
Novērtējums	viegli kairinošs		
Novērtējums / klasifikācija	Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.		
4	(2E)-2-(fenilmetilidēn)oktanāls	165184-98-5	639-566-4
Suga	trusis		
Metode	EU B.4		
Avots	ECHA		
Novērtējums	nav kairinošs		

Nopietns acu bojājums/kairinājums			
Nr.	Vielas nosaukums	CAS numurs	EEK numurs
1	amonija merkaptacetāts	5421-46-5	226-540-9
Suga	trusis		
Metode	OECD 405		
Avots	ECHA		
Novērtējums	viegli kairinošs		
2	spirti, C12-14, etoksilēti, sulfāti, nātrija sāļi	68891-38-3	500-234-8
Suga	trusis		
Metode	OECD 405		
Avots	ECHA		
Novērtējums	stipri kairinošs		
3	D-glukopiranoze, oligomērs, deciloktilglikozīds	68515-73-1	500-220-1
Suga	trusis		
Metode	OECD 405		
Avots	ECHA		
Novērtējums	Neatgriezeniska ietekme uz acīm		
4	Nātrija p-kumēna sulfonāts	15763-76-5	239-854-6
Suga	trusis		
Metode	OECD 405		
Avots	ECHA		
Novērtējums	kairinošs		
5	(2E)-2-(fenilmetilidēn)oktanāls	165184-98-5	639-566-4
Suga	trusis		

Nosaukums tirdzniecības tīklā: Felgenblitz säurefrei**Produkta numurs:** 218999**Aktuālā versija:** 1.0.0, izveidots: 07.09.2020**Iepriekšējā versija:** -, izveidots: -**Reģions:** LV

Metode	EU B.5
Avots	ECHA
Novērtējums	nav kairinošs

Elpceļu vai ādas sensibilizācija			
Nr.	Vielas nosaukums	CAS numurs	EEK numurs
1	amonija merkaptacetāts	5421-46-5	226-540-9
Vielas absorpcijas veids organismā		Āda	
Suga		pele	
Metode		OECD 429	
Avots		ECHA	
Novērtējums		sensibilizējoši	
2	spirti, C12-14, etoksilēti, sulfāti, nātrija sāļi	68891-38-3	500-234-8
Vielas absorpcijas veids organismā		Āda	
Suga		jūrascūciņa	
Metode		OECD 406	
Avots		ECHA	
Novērtējums		nav sensibilizējošs	
3	D-glukopiranoze, oligomērs, deciloktilglikozīds	68515-73-1	500-220-1
Vielas absorpcijas veids organismā		Āda	
Suga		jūrascūciņa	
Avots		ECHA	
Novērtējums		nav sensibilizējošs	
4	Nātrija p-kumēna sulfonāts	15763-76-5	239-854-6
Vielas absorpcijas veids organismā		Āda	
Suga		jūrascūciņa	
attiecas uz		CAS 28348-53-0	
Metode		OECD 406	
Avots		ECHA	
Novērtējums		nav sensibilizējošs	
5	(2E)-2-(fenilmetilidēn)oktanāls	165184-98-5	639-566-4
Vielas absorpcijas veids organismā		Āda	
Suga		pele	
Metode		OECD 429	
Avots		ECHA	
Novērtējums		sensibilizējoši	

Cilmes šūnu mutagenitāte			
Nr.	Vielas nosaukums	CAS numurs	EEK numurs
1	amonija merkaptacetāts	5421-46-5	226-540-9
Novērtēšanas paņēmiens		in vitro gēnu mutāciju pētījums ar baktērijām	
Suga		Salmonella typhimurium	
Metode		OECD 471	
Avots		ECHA	
Novērtējums / klasifikācija		Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.	
2	spirti, C12-14, etoksilēti, sulfāti, nātrija sāļi	68891-38-3	500-234-8
Avots		ECHA	
Novērtējums / klasifikācija		Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.	
3	Nātrija p-kumēna sulfonāts	15763-76-5	239-854-6
Novērtēšanas paņēmiens		Chromosome aberration test	
attiecas uz		CAS 28348-53-0	
Metode		OECD 474	
Avots		ECHA	
Novērtējums / klasifikācija		Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.	

Toksisks reprodukcijas spējām			
-------------------------------	--	--	--

Nosaukums tirdzniecības tīklā: Felgenblitz säurefrei

Produkta numurs: 218999

Aktuālā versija: 1.0.0, izveidots: 07.09.2020

Iepriekšējā versija: -, izveidots: -

Reģions: LV

Nr.	Vielas nosaukums	CAS numurs	EEK numurs
1	spirti, C12-14, etoksilēti, sulfāti, nātrija sāļi	68891-38-3	500-234-8
	Avots Novērtējums / klasifikācija	ECHA Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.	
2	D-glukopiranoze, oligomērs, deciloktilglikozīds	68515-73-1	500-220-1
	NOAEL Suga Metode Avots Novērtējums / klasifikācija	Žurka OECD 421 ECHA Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.	
Kancerogenitāte			
Dati nav pieejami			
Toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu vienreizēja iedarbība			
Dati nav pieejami			
Toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu atkārtota iedarbība			
Dati nav pieejami			
Bīstamība ieelpojot			
Dati nav pieejami			

12. IEDAĻA: EKOĻOĢISKĀ INFORMĀCIJA

12.1 Toksikums

Toksicitāte zivīm (akūta)			
Nr.	Vielas nosaukums	CAS numurs	EEK numurs
1	amonija merkaptoacetāts	5421-46-5	226-540-9
	LC50 Ekspozīcijas laiks	> 100 96	mg/l Stunda
	Suga Metode Avots	Oncorhynchus mykiss OECD 203 ECHA	
2	spirti, C12-14, etoksilēti, sulfāti, nātrija sāļi	68891-38-3	500-234-8
	LC50 Ekspozīcijas laiks	7,1 96	mg/l Stunda
	Suga Metode Avots	Danio rerio OECD 203 ECHA	
3	D-glukopiranoze, oligomērs, deciloktilglikozīds	68515-73-1	500-220-1
	LC50 Ekspozīcijas laiks	126 96	mg/l Stunda
	Suga Metode Avots	Danio rerio OECD 203 ECHA	
4	(2E)-2-(fenilmetilidēn)oktanāls	165184-98-5	639-566-4
	LC50 Ekspozīcijas laiks	1,7 96	mg/l Stunda
	Suga Metode Avots	Pimephales promelas OECD 203 ECHA	
Toksicitāte zivīm (hroniska)			
Nr.	Vielas nosaukums	CAS numurs	EEK numurs
1	D-glukopiranoze, oligomērs, deciloktilglikozīds	68515-73-1	500-220-1
	NOEC Ekspozīcijas laiks	1,8 28	mg/l diena(-as)

Nosaukums tirdzniecības tīklā: Felgenblitz säurefrei

Produkta numurs: 218999

Aktuālā versija: 1.0.0, izveidots: 07.09.2020

Iepriekšējā versija: -, izveidots: -

Reģions: LV

Suga	Brachydanio rerio
Metode	OECD 204
Avots	ECHA

Toksicitāte dafnijām (akūta)			
Nr.	Vielas nosaukums	CAS numurs	EEK numurs
1	spirti, C12-14, etoksilēti, sulfāti, nātrija sāļi	68891-38-3	500-234-8
EC50		7,4	mg/l
Ekspozīcijas laiks		48	Stunda
Suga	Daphnia magna		
Metode	OECD 202		
Avots	ECHA		
2	D-glukopiranoze, oligomērs, deciloktilglikozīds	68515-73-1	500-220-1
EC50	>	100	mg/l
Ekspozīcijas laiks		48	Stunda
Suga	Daphnia magna		
Metode	OECD 202		
Avots	ECHA		
3	(2E)-2-(fenilmetilidēn)oktanāls	165184-98-5	639-566-4
EC50	> 0,36	- 0,58	mg/l
Ekspozīcijas laiks		48	Stunda
Suga	Daphnia magna		
Metode	OECD 202		
Avots	ECHA		

Toksicitāte dafnijām (hroniska)			
Nr.	Vielas nosaukums	CAS numurs	EEK numurs
1	D-glukopiranoze, oligomērs, deciloktilglikozīds	68515-73-1	500-220-1
NOEC		1	mg/l
Ekspozīcijas laiks		21	diena(-as)
Suga	Daphnia magna		
Metode	OECD 211		
Avots	OECD 202		
2	(2E)-2-(fenilmetilidēn)oktanāls	165184-98-5	639-566-4
NOEC		0,063	mg/l
Ekspozīcijas laiks		21	diena(-as)
Suga	Daphnia magna		
Metode	OECD 211		
Avots	ECHA		

Aļģu toksicitāte (akūta)			
Nr.	Vielas nosaukums	CAS numurs	EEK numurs
1	spirti, C12-14, etoksilēti, sulfāti, nātrija sāļi	68891-38-3	500-234-8
ErC50		27,7	mg/l
Ekspozīcijas laiks		72	Stunda
Suga	Desmodesmus subspicatus		
Metode	OECD 201		
Avots	ECHA		
2	D-glukopiranoze, oligomērs, deciloktilglikozīds	68515-73-1	500-220-1
EC50		27,22	mg/l
Ekspozīcijas laiks		72	Stunda
Suga	Desmodesmus subspicatus		
Avots	ECHA		
3	(2E)-2-(fenilmetilidēn)oktanāls	165184-98-5	639-566-4
EC50	>	0,065	mg/l
Ekspozīcijas laiks		72	Stunda
Suga	Desmodesmus subspicatus		
Metode	OECD 201		
Avots	ECHA		

Nosaukums tirdzniecības tīklā: Felgenblitz säurefrei

Produkta numurs: 218999

Aktuālā versija: 1.0.0, izveidots: 07.09.2020

Iepriekšējā versija: -, izveidots: -

Reģions: LV

Alģu toksicitāte (hroniska)			
Nr.	Vielas nosaukums	CAS numurs	EEK numurs
1	spirti, C12-14, etoksilēti, sulfāti, nātrija sāļi	68891-38-3	500-234-8
NOEC		0,95	mg/l
Ekspozīcijas laiks		72	h
Suga	Desmodesmus subspicatus		
Metode	OECD 201		
Avots	ECHA		

Toksicitāte baktērijām			
Nr.	Vielas nosaukums	CAS numurs	EEK numurs
1	spirti, C12-14, etoksilēti, sulfāti, nātrija sāļi	68891-38-3	500-234-8
EC50		>	10000 mg/l
Ekspozīcijas laiks		16	h
Suga	Pseudomonas putida		
Metode	DIN 38412 T.8		
Avots	ECHA		
2	D-glukopiranoze, oligomērs, deciloktilglikozīds	68515-73-1	500-220-1
EC50		>	560 mg/l
Ekspozīcijas laiks		6	Stunda
Suga	Pseudomonas putida		
Metode	Bringmann und Kuehn (1977)		
Avots	ECHA		

12.2 Noturība un spēja noārdīties

Bioloģiskā sadalīšanās spēja			
Nr.	Vielas nosaukums	CAS numurs	EEK numurs
1	spirti, C12-14, etoksilēti, sulfāti, nātrija sāļi	68891-38-3	500-234-8
Paņēmieni	DOC samazināšana		
Lielums		100	%
Ilgums		14	diena(-as)
Avots	ECHA		
Novērtējums	viegli bioloģiski noārdāms (readily biodegradable)		
2	D-glukopiranoze, oligomērs, deciloktilglikozīds	68515-73-1	500-220-1
Paņēmieni	DOC samazināšana		
Lielums		100	%
Ilgums		28	diena(-as)
Metode	OECD 301 E		
Avots	ECHA		
Novērtējums	viegli bioloģiski noārdāms (readily biodegradable)		
3	(2E)-2-(fenilmetilidēn)oktanāls	165184-98-5	639-566-4
Lielums	apt.	97	%
Ilgums		28	diena(-as)
Metode	OECD 301 F		
Avots	ECHA		
Novērtējums	viegli bioloģiski noārdāms (readily biodegradable)		

12.3 Bioakumulācijas potenciāls

Sadalījuma koeficients: n-oktanols/ūdens			
Nr.	Vielas nosaukums	CAS numurs	EEK numurs
1	(2E)-2-(fenilmetilidēn)oktanāls	165184-98-5	639-566-4
log Pow	apt.	5,3	
Referentā temperatūra		24	°C
Metode	OECD 117		
Avots	ECHA		

12.4 Mobilitāte augsnē

Dati nav pieejami.

Nosaukums tirdzniecības tīklā: Felgenblitz säurefrei**Produkta numurs:** 218999**Aktuālā versija:** 1.0.0, izveidots: 07.09.2020**Iepriekšējā versija:** -, izveidots: -**Reģions:** LV**12.5 PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti**

PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti	
PBT novērtējums	Saskaņā ar piegādes ķēdē nodoto informāciju maisījums nesatur nevienu vielu ar >0,1%, kas būtu uzskatāma par PBT (noturīgu, bioakumulatīvu un toksisku).
vPvB novērtējums	Saskaņā ar piegādes ķēdē nodoto informāciju maisījums nesatur nevienu vielu ar >0,1%, kas būtu uzskatāma par vPvB (ļoti noturīgu un ļoti bioakumulatīvu).

12.6 Citas nelabvēlīgas ietekmes

Dati nav pieejami.

12.7 Cita informācija

Cita informācija
Uzmanīties, lai produkts nejauši nenokļūtu apkārtējā vidē.

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

Utilizācija jāveic piemērotā un šim nolūkam sertificētā iekārtā, ņemot vērā priekšrakstus un konsultējoties ar kompetentu vietējo iestādi, kā arī atkritumu apsaimniekošanas uzņēmumu, kurā tiks veikta utilizācija.

Atkritumu kodu piešķir saskaņā ar Eiropas atkritumu katalogu (AAV) un pēc norunas ar reģionālo organizāciju atkritumu likvidēšanai.

Iepakojums

Iepakojums jāiztukšo pilnībā un jānogādā likvidācijai saskaņā ar spēkā esošajiem nolikumiem. Iepakojumu, kas nav tīcis pilnīgi iztukšots, jālikvidē saskaņā ar reģionālo organizāciju atkritumu transportam un likvidācijai.

14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu**14.1 Transports ADR/RID/ADN**

Klase	8
Klasifikācijas kods	C9
Iepakojuma grupa	III
Bīstamības skaitlis (Kemlera skaitlis)	80
ANO numurs	UN1760
Preču apzīmējums	CORROSIVE LIQUID, N.O.S.
Bīstamības iniciātors	amonija merkaptacetāts
Tuneļa izmantošanas ierobežojuma kods	E
Drošības etiķete	8

14.2 Transports IMDG

Klase	8
Iepakojuma grupa	III
ANO numurs	UN1760
ANO sūtīšanas nosaukums	CORROSIVE LIQUID, N.O.S.
Bīstamības iniciātors	ammonium-mercaptopacetate
EmS	F-A, S-B
Etiķete	8

14.3 Transports ICAO-TI / IATA

Klase	8
Iepakojuma grupa	III
ANO numurs	UN1760
ANO sūtīšanas nosaukums	Corrosive liquid, n.o.s.
Bīstamības iniciātors	ammonium-mercaptopacetate
Etiķete	8

Nosaukums tirdzniecības tīklā: Felgenblitz säurefrei**Produkta numurs:** 218999**Aktuālā versija:** 1.0.0, izveidots: 07.09.2020**Iepriekšējā versija:** -, izveidots: -**Reģions:** LV**14.4 Cita informācija**

Dati nav pieejami.

14.5 Vides apdraudējumi

Datus par apkārtējās vides apdraudējumu, ja tas ir attiecināms uz konkrēto gadījumu, skatīt 14.1 - 14.3. punktā.

14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

Dati nav pieejami.

14.7 Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL II pielikumam un IBC kodeksam

Neattiecas

15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu**15.1 Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem****ES direktīvas****Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) XIV PIELIKUMS (TO VIELU SARAKSTS, UZ KO ATTIECAS LICENCĒŠANA DOKUMENTĀCIJA SOCIĀLO UN EKONOMISKO ASPEKTU ANALĪZE)**

Saskaņā ar pieejamajiem datiem un/vai iepriekšējo piegādātāju sniegto informāciju produkts nesatur vielu(-as), kas atbilstoši REACH regulas (EK) 1907/2006 XIV pielikumam ir klasificējama(-s) kā viela(-as), ko nepieciešams licencēt.

REACH pieteicamo vielu saraksts atļauju piešķiršanai, kas satur īpaši satraucošas, lielas bažas izraisošas vielas (SVHC)

Saskaņā ar pieejamajiem datiem un/vai iepriekšējo piegādātāju sniegto informāciju izstrādājums nesatur vielu(-as), kas atbilstoši REACH regulas (EK) 1907/2006 57. pantam kopā ar 59. pantu ir klasificējama(-s) kā viela(-s), kas ar laiku varētu tikt iekļauta(-s) XIV pielikumā (licencējamo vielu saraksts).

Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) XVII PIELIKUMS: DAŽU BĪSTAMU VIELU, PREPARĀTU UN IZSTRĀDĀJUMU RAŽOŠANAS, TIRGŪ LAIŠANAS UN LIETOŠANAS IEROBEŽOJUMI

Produktam jāpiemēro REACH regulas (EK) 1907/2006 XVII pielikums.

Nr. 3

DIREKTĪVA 2012/18/ES par lielu ar bīstamām vielām saistītu avāriju risku pārvaldību

Uz izstrādājumu nav attiecināms I pielikums, 1. vai 2. daļa.

Pārējie norādījumi

Lietojot šo produktu, ievērot nacionālos veselības un darba drošības un aizsardzības priekšrakstus.

Ievērot aizsardzībai pret bīstamām vielām izstrādātos darbā pieņemšanas ierobežojumus atbilstoši Vācijas Likumam par maternitātes aizsardzību un Vācijas Jaunatnes darba aizsardzības likumu.

Šī produkta sastāvā esošie tensīdi atbilst Mazgāšanas līdzekļu regulai 648/2004/EK.

15.2 Ķīmiskās drošības novērtējums

Vielas ķīmiskās drošības novērtējums šim maisījuma nav veikts.

16. IEDAĻA: CITA INFORMĀCIJA**Drošības datu lapas sastādīšanai izmantoto galveno datu uzziņas avotus:**

Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) spēkā esošajā versijā.

Direktīva 2000/39/EK, 2006/15/EK, 2009/161/ES, (ES) 2017/164.

Nacionālais atmosfērā esošo kontroles lielum saraksts attiecīgās zemes spēkā esošajā versijā.

Transporta noteikumi pēc ADR, RID, IMDG, IATA spēkā esošajā versijā.

Datu avots, kas ticis izmantots fizikālo, toksikoloģisko un ekotoksikoloģisko datu noteikšanai, norādīts atsevišķajās nodaļās.

2. un 3. iedaļās norādīto bīstamības un drošības prasību apzīmējumu pilns teksts (ja vien nav norādīts šajās iedaļās)

H301

Toksisks, ja norij.

H315

Kairina ādu.

H319

Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

Nosaukums tirdzniecības tīklā: Felgenblitz säurefrei**Produkta numurs:** 218999**Aktuālā versija:** 1.0.0, izveidots: 07.09.2020**Iepriekšējā versija:** -, izveidots: -**Reģions:** LV

H361f	Ir aizdomas, ka negatīvi ietekmē auglību.
H400	Ļoti toksisks ūdens organismiem.
H411	Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.
H412	Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Drošības datu lapas izdevējs

UMCO GmbH - D-21107 Hamburg, Georg-Wilhelm-Strasse 187, Tel.: +49(40)555 546 300, Fax: +49(40)555 546 357, e-mail: umco@umco.de

Dati pamatojas uz mūsu zināšanu un pieredzes pašreizējo stāvokli. Drošības lapa apraksta produktu saskaņā ar produktam paredzētajiem drošības pasākumiem. Dati nav noteicoši, vērtējot produkta īpašības.

Dokuments aizsargāts ar autortiesībām. Izmaiņu veikšanai vai pavairošanai nepieciešama rakstiska UMCO GmbH atļauja.

Prod-ID 767964