

Nosaukums tirdzniecības tīklā: Duftstoff Citrone**Produkta numurs:** 167999**Aktuālā versija:** 1.0.0, izveidots: 26.11.2020**Iepriekšējā versija:** -, izveidots: -**Reģions:** LV**1. IEDAĻA: Vielas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma identificēšana****1.1 Produkta identifikators**

Nosaukums tirdzniecības tīklā

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

Relevanti identificējami pielietojumi

Smaržvielas

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; H332

Aquatic Acute 1; H400

Aquatic Chronic 1; H410

Asp. Tox. 1; H304

Eye Irrit. 2; H319

Flam. Liq. 3; H226

Skin Irrit. 2; H315

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**Marķējums saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 (CLP)****Bīstamības pictogrammas**

GHS02



GHS07



GHS08



GHS09

Signālvārdu

Draudi

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

Nosaukums tirdzniecības tīklā: Duftstoff Citrone**Produkta numurs:** 167999**Aktuālā versija:** 1.0.0, izveidots: 26.11.2020**Iepriekšējā versija:** -, izveidots: -**Reģions:** LV

2-butoksietanols
Apelsīns, salds, ekstrakts
citrāls
dodecanal
pin-2(3)-ene

Bīstamības apzīmējumi

H226 Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.
H304 Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos.
H315 Kairina ādu.
H317 Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.
H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
H332 Kaitīgs ieelpojot.
H410 Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Drošības prasību apzīmējums

P210 Turēt pietiekamā attālumā no karstuma avotiem, karstām virsmām, dzirkstelēm, atklātas liesmas un citiem aizdegšanās avotiem. Nesmēķēt.
P273 Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.
P280 Izmantot aizsargcimdus/aizsargapģērbu/acu aizsargus.
P301+P310 **NORĪŠANAS GADĪJUMĀ:** nekavējoties sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU/ārstu.
P331 NEIZRAISĪT vemšanu.
P370+P378 Ugunsgrēka gadījumā: dzēšanai izmantot izsmidzināma ūdens strūklu, pret spirta iedarbību izturīgas putas, sauso ugunsdzēsības pulveri vai oglekļa dioksīdu.
P391 Savākt izšakstīto šķidrumu.

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	2-butoksietanols			
	111-76-2 203-905-0 603-014-00-0 01-2119475108-36	Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 4; H312 Acute Tox. 4; H332 Eye Irrit. 2; H319 Skin Irrit. 2; H315	>= 50,00 - < 70,00	Masas %
2	Apelsīns, salds, ekstrakts			
	8028-48-6 232-433-8 - 01-2119493353-35	Asp. Tox. 1; H304 Flam. Liq. 3; H226 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 1; H410 Aquatic Acute 1; H400	>= 25,00 - < 50,00	Masas %
3	citrāls			

Nosaukums tirdzniecības tīklā: Duftstoff Citrone**Produkta numurs:** 167999**Aktuālā versija:** 1.0.0, izveidots: 26.11.2020**Iepriekšējā versija:** -, izveidots: -**Reģions:** LV

	5392-40-5 226-394-6 605-019-00-3 01-2119462829-23	Eye Irrit. 2; H319 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1B; H317	< 5,00	Masas %
4	7-methyl-3-methyleneocta-1,6-diene			
	123-35-3 204-622-5 - 01-2119514321-56	Asp. Tox. 1; H304 Flam. Liq. 3; H226 Eye Irrit. 2; H319 Skin Irrit. 2; H315 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	< 2,50	Masas %
5	dodecanal			
	112-54-9 203-983-6 - 01-2119969441-33	Skin Sens. 1B; H317 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319	< 0,50	Masas %
6	pin-2(3)-ene			
	80-56-8 201-291-9 - 01-2119519223-49	Flam. Liq. 3; H226 Asp. Tox. 1; H304 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Acute Tox. 4; H302 Aquatic Chronic 1; H410 Aquatic Acute 1; H400	< 0,50	Masas %

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

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. Ilgstošu veselības traucējumu gadījumā izsaukt ārstu. 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 ir nevienmērīga elpošana/elpošanas apstāšanās: mākslīgā elpināšana.

Saskarē ar ādu

Pēc saskares ar ādu noskalot ar ūdeni. 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.

Vielu norijot

Muti rūpīgi skalot ar ūdeni. Neizraisīt vemšanu - aspirācijas draudi. Ja cilvēks ir zaudējis samaņu, ir aizliegts viņam dod šķidrumu. Nekavējoties izsaukt ārstu.

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

Ja norīts un tad notikusi vemšana, var notikt aspirācija plaušās, kas var izraisīt ķīmisku pneimoniju vai noslāpšanu.

4.3 Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Dati nav pieejami.

5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi**5.1 Ugunsdzēsības līdzekļi****Piemēroti ugunsdzēsšanas līdzekļi**

Ūdens strūkļa. spirta izturīgas putas; Oglekļa dioksīds; sausais dzēsšanas līdzeklis

Nosaukums tirdzniecības tīklā: Duftstoff Citrone**Produkta numurs:** 167999**Aktuālā versija:** 1.0.0, izveidots: 26.11.2020**Iepriekšējā versija:** -, izveidots: -**Reģions:** LV**Nepiemēroti dzēšanas līdzekļi**

Tiešā ūdens strūkļa

5.2 Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Degot var izdalīties: oglekļa monoksīds (CO); oglekļa dioksīds (CO₂); Tvaiki ir smagāki par gaisu un tie, atrodoties tuvu grīdai, var izplatīties līdz aizdegšanās avotiem. Var tālu aizplūst aizdegšanās avota virzienā un radīt liesmas pretsienu.

5.3 Ieteikumi ugunsdzēsējiem

No apkārtnes neatkarīga elpošanas iekārta. Lietot visu ķermeni nosedzošu aizsargapģērbu. Apdraudēto tvertni, ja iespējams, pārvietot ārpus bīstamības zonas. Slēgtos konteinerus dzesēt pakļauti uguns ar ūdeni. Savākt kontaminēto dzēšanas ūdeni atsevišķi, nedrīkst iekļūt kanalizācijā.

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). Aizvākt degšanas avotus.

Ārkārtas palīdzības sniedzējiem

Individuālie aizsardzības līdzekļi – skatīt 8. punktu.

6.2 Vides drošības pasākumi

Neizliet kanalizācijā/virszemes ūdeņos/pazemes ūdeņos. Novērst nokļūšanu zemaugsnes kārtā/augsnē. Ja iekļūst ūdens rezervuāros, augsnē vai kanalizācijā ziņot atbildīgajai iestādei.

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. iedaļu.

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 acu skalošanas ierīci. Turēt gatavībā avārijas dušu.

Norādījumi aizsardzībai pret ugunsgrēku un eksploziju

Tvaiki ar gaisu var veidot eksplozīvus maisījumus. Izolēt no siltuma avotiem, dzirkstelēm un atklātās liesmas. Veikt pasākumus pret elektrostatiskā lādiņa veidošanos (iezemēt pārlejojot). Izmantot sprādziendrošas ierīces/armatūras un instrumentus, kas nerada dzirksteles.

7.2 Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība**Tehniskie pasākumi un glabāšanas noteikumi**

Tvertnes turēt cieši noslēgtas. Sargāt no karstuma un tiešās saules staru iedarbības. Glabāt sausā vietā.

Ieteicamā uzglabāšanas temperatūra

Lielums

Istabas temperatūra

Prasības uzglabāšanas vietām un konteineriem

Atvērte trauki rūpīgi jānoslēdz, jānoliek stāvus un jānovērš produkta jebkāda veida noplūdes iespējamība. Vienmēr uzglabāt tvertnēs, kas atbilst oriģinālajam rezervuāram.

Nosaukums tirdzniecības tīklā: Duftstoff Citrone

Produkta numurs: 167999

Aktuālā versija: 1.0.0, izveidots: 26.11.2020

Iepriekšējā versija: -, izveidots: -

Reģions: LV

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****Robežlielumi darbvietā**

Nr.	Vielas nosaukums	CAS numurs	EEK numurs
1	2-butoksietanols	111-76-2	203-905-0
	2000/39/EC		
	2-Butoxyethanol		
	Aroda ekspozīcijas robežvērtības (AER) īslaicīgi	246	mg/m ³ 50 ppm
	Aroda ekspozīcijas robežvērtības (AER) 8 st.	98	mg/m ³ 20 ppm
	Resorpcija caur ādu /sensibilizācija	Skin	
	MK Noteikumi nr. 325 - Darba aizsardzības prasības saskarē ar ķīmiskajām vielām darba vietās		
	2-Butoksietanols		
	Aroda ekspozīcijas robežvērtības (AER) īslaicīgi	246	mg/m ³ 50 ppm
	Aroda ekspozīcijas robežvērtības (AER) 8 st.	98	mg/m ³ 20 ppm
	Piezīme	Āda	

DNEL, DMEL un PNEC vērtības**DNEL vērtības (darba ņēmēji)**

Nr.	Vielas nosaukums	CAS / EK Nr.		
	Vielas absorpcijas veids organismā	Iedarbības ilgums	Iedarbība	Lielums
1	2-butoksietanols	111-76-2 203-905-0		
	uz ādas	Ilglaicīgs (hroniski)	sistemātiski	125,00 mg/kg/diena
	uz ādas	Īslaicīgi (akūti)	sistemātiski	89,00 mg/kg/diena
	ieelpojot	Ilglaicīgs (hroniski)	sistemātiski	98,00 mg/m ³
	ieelpojot	Īslaicīgi (akūti)	sistemātiski	1091,00 mg/m ³
	ieelpojot	Ilglaicīgs (hroniski)	lokāli	246,00 mg/m ³
2	Apelsīns, salds, ekstrakts	8028-48-6 232-433-8		
	uz ādas	Ilglaicīgs (hroniski)		8,89 mg/kg/diena
	uz ādas	Īslaicīgi (akūti)		185,8 µg/cm ²
	ieelpojot			31,1 mg/m ³
3	citrāls	5392-40-5 226-394-6		
	uz ādas	Ilglaicīgs (hroniski)	sistemātiski	1,7 mg/kg/diena
	uz ādas	Ilglaicīgs (hroniski)	lokāli	140 µg/cm ²
	ieelpojot	Ilglaicīgs (hroniski)	sistemātiski	9 mg/m ³
4	pin-2(3)-ene	80-56-8 201-291-9		
	uz ādas	Īslaicīgi (akūti)	lokāli	161 µg/cm ²
	ieelpojot	Ilglaicīgs (hroniski)	sistemātiski	5,98 mg/m ³

DNEL vērtības (patērētāji)

Nr.	Vielas nosaukums	CAS / EK Nr.		
	Vielas absorpcijas veids organismā	Iedarbības ilgums	Iedarbība	Lielums
1	2-butoksietanols	111-76-2 203-905-0		

Nosaukums tirdzniecības tīklā: Duftstoff Citrone

Produkta numurs: 167999

Aktuālā versija: 1.0.0, izveidots: 26.11.2020

Iepriekšējā versija: -, izveidots: -

Reģions: LV

	orāli	Ilglaicīgs (hroniski)	sistemātiski	6,30	mg/kg/diena
	orāli	Īslaicīgi (akūti)	sistemātiski	26,70	mg/kg/diena
	uz ādas	Ilglaicīgs (hroniski)	sistemātiski	75,00	mg/kg/diena
	uz ādas	Īslaicīgi (akūti)	sistemātiski	89,00	mg/kg/diena
	ieelpojot	Ilglaicīgs (hroniski)	sistemātiski	59,00	mg/m ³
	ieelpojot	Īslaicīgi (akūti)	sistemātiski	426,00	mg/m ³
	ieelpojot	Ilglaicīgs (hroniski)	lokāli	147,00	mg/m ³
2	Apelsīns, salds, ekstrakts			8028-48-6 232-433-8	
	orāli	Ilglaicīgs (hroniski)		4,44	mg/kg/diena
	uz ādas	Ilglaicīgs (hroniski)		4,44	mg/kg/diena
	uz ādas	Īslaicīgi (akūti)		92,9	µg/cm ²
	ieelpojot	Ilglaicīgs (hroniski)		7,78	mg/m ³
3	citrāls			5392-40-5 226-394-6	
	orāli	Ilglaicīgs (hroniski)	sistemātiski	0,6	mg/kg/diena
	uz ādas	Ilglaicīgs (hroniski)	sistemātiski	1	mg/kg/diena
	uz ādas	Ilglaicīgs (hroniski)	lokāli	140	µg/cm ²
	ieelpojot	Ilglaicīgs (hroniski)	sistemātiski	2,7	mg/m ³
4	pin-2(3)-ene			80-56-8 201-291-9	
	orāli	Ilglaicīgs (hroniski)	sistemātiski	0,31	mg/kg/diena
	uz ādas	Īslaicīgi (akūti)	lokāli	81	µg/cm ²
	ieelpojot	Ilglaicīgs (hroniski)	sistemātiski	1,06	mg/m ³

PNEC vērtības

Nr.	Vielas nosaukums		CAS / EK Nr.
	Vides joma	Paņēmiens	Lielums
1	2-butoksietanols		111-76-2 203-905-0
	ūdens	Saldūdens	8,80 mg/L
	ūdens	Jūras ūdens	0,88 mg/L
	ūdens	Saldūdens nogulsnes	34,60 mg/kg
	attiecas uz: Svars sausā stāvoklī		
	ūdens	Jūras ūdens nogulsnes	3,46 mg/kg
	ūdens	Aqua periodiski	26,4 mg/L
	augšne	-	2,33 mg/kg sausā masa
	Notekūdeņu attīrīšanas stacija (STP)	-	463,00 mg/L
	Sekundārā saindēšanās	-	0,02 g/kg
2	Apelsīns, salds, ekstrakts		8028-48-6 232-433-8
	ūdens	Saldūdens	5,4 mg/L
	ūdens	Jūras ūdens	0,54 mg/L
	ūdens	Saldūdens nogulsnes	1,3 mg/kg sausā masa
	ūdens	Jūras ūdens nogulsnes	0,13 mg/kg sausā masa
	ūdens	Aqua periodiski	5,77 mg/L
	augšne	-	0,261 mg/kg sausā masa
	Notekūdeņu attīrīšanas stacija (STP)	-	2,1 mg/L
	Sekundārā saindēšanās	-	13,3 mg/kg
	attiecas uz: pārtika		
3	citrāls		5392-40-5 226-394-6
	ūdens	Saldūdens	0,007 mg/L
	ūdens	Jūras ūdens	0,001 mg/L

Nosaukums tirdzniecības tīklā: Duftstoff Citrone**Produkta numurs:** 167999**Aktuālā versija:** 1.0.0, izveidots: 26.11.2020**Iepriekšējā versija:** -, izveidots: -**Reģions:** LV

	ūdens	Aqua periodiski	0,068	mg/L
	ūdens	Saldūdens nogulsnes	0,125	mg/kg sausā masa
	ūdens	Jūras ūdens nogulsnes	0,013	mg/kg sausā masa
	augšne	-	0,021	mg/kg sausā masa
	Notekūdeņu attīrīšanas stacija (STP)		-	1,6 mg/L
4	pin-2(3)-ene		80-56-8 201-291-9	
	ūdens	Saldūdens	4	µg/L
	ūdens	Jūras ūdens	0,4	µg/L
	ūdens	Saldūdens nogulsnes	1,033	mg/kg sausā masa
	ūdens	Jūras ūdens nogulsnes	0,103	mg/kg sausā masa
	augšne	-	0,539	mg/kg sausā masa
	Notekūdeņu attīrīšanas stacija (STP)		-	3,26 mg/L
	Sekundārā saindēšanās		-	1,35 mg/kg barības

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; Filtrs A vai elpošanas orgānu aizsarglīdzeklis ar neatkarīgu gaisa padevi.

Acu / sejas aizsardzība

Saules brilles ar sānu malu (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 butilkaučuks

Materiāla biezums >= 0,5 mm

Vielas iedarbības ilgums > 120 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
šķidra viela
gaiši dzeltēna

Nosaukums tirdzniecības tīklā: Duftstoff Citrone

Produkta numurs: 167999

Aktuālā versija: 1.0.0, izveidots: 26.11.2020

Iepriekšējā versija: -, izveidots: -

Reģions: LV

Smarža			
ar augļu aromātu			
Ožas sliekšnis			
Dati nav pieejami			
pH			
Nav lietojami (dati).			
Viršanas punkts / viršanas diapazons			
Lielums	>	35	°C
Kušanas punkts / kušanas diapazons			
Dati nav pieejami			
Sadalīšanās punkts / sadalīšanās diapazons			
Dati nav pieejami			
Uzliesmošanas temperatūra			
Lielums	>	45	°C
Pašaizdegšanās temperatūra			
Dati nav pieejami			
Oksidēšanas īpašības			
Dati nav pieejami			
Sprādzienbīstamība			
Dati nav pieejami			
Uzliesmjamība (cietām vielām, gāzēm)			
Dati nav pieejami			
Zemākā uzliesmjamība vai sprādziena robežas			
Dati nav pieejami			
Augstākā uzliesmjamība vai sprādziena robežas			
Dati nav pieejami			
Tvaika spiediens			
Dati nav pieejami			
Tvaika blīvums			
Dati nav pieejami			
Izvaikošanas ātrums			
Dati nav pieejami			
Relatīvais blīvums			
Dati nav pieejami			
Blīvums			
Lielums		0,87	g/cm ³
Referentā temperatūra		20	°C
Šķīdība ūdenī			
Piezīme		jaucams	
Šķīdība			
Dati nav pieejami			
Sadalījuma koeficients: n-oktānols/ūdens			
Nr.	Vielas nosaukums	CAS numurs	EEK numurs
1	2-butoksietanols	111-76-2	203-905-0
log Pow		0,81	
Referentā temperatūra		25	°C

Nosaukums tirdzniecības tīklā: Duftstoff Citrone**Produkta numurs:** 167999**Aktuālā versija:** 1.0.0, izveidots: 26.11.2020**Iepriekšējā versija:** -, izveidots: -**Reģions:** LV

Avots	ECHA		
2	Apelsīns, salds, ekstrakts	8028-48-6	232-433-8
log Pow	>=	4	
3	citrāls	5392-40-5	226-394-6
log Pow		2,76	
Referentā temperatūra		25	°C
Metode	OECD 107		
Avots	ECHA		

Viskozitāte			
Lielums	<	7	mm ² /s
Referentā temperatūra		40	°C
Paņēmiens	kinemātisks		

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 jāvaiņās

Karstums, atklāta liesma un citi uzliesmošanas avoti. Elektrostatiska uzlāde.

10.5 Nesaderīgi materiāli

stipri oksidētāji; vieglie metāli

10.6 Bīstami noārdīšanās produkti

Nav zināmi nekādi bīstami sadalīšanās produkti.

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

Akūta orālā toksicitāte (aprēķina rezultāts maisījumā - aprēķinātā akūtās toksicitātes vērtība)	
Nr.	Produkta nosaukums
1	Duftstoff Citrone
Piezīme	Rezultāti, kas tika iegūti, izmantojot aprēķināšanas metodi saskaņā ar Regulu (EK) 1272/2008 (CLP), I pielikumu, 3. daļu, 3.1.3.6. punktu, neatbilst vērtībām, kas saskaņā ar 3.1.1. tabulu izveido maisījuma klasificēšanas/marķēšanas priekšnosacījumu (ATE orāli > 2000 mg/kg).

Akūta orālā toksicitāte			
Nr.	Vielas nosaukums	CAS numurs	EEK numurs
1	2-butoksietanols	111-76-2	203-905-0
LD50		1746	mg/kgķermeņa svara
Suga	Žurka		
Metode	OECD 401		
Avots	ECHA		
2	Apelsīns, salds, ekstrakts	8028-48-6	232-433-8
LD50	>	5000	mg/kgķermeņa svara

Nosaukums tirdzniecības tīklā: Duftstoff Citrone**Produkta numurs:** 167999**Aktuālā versija:** 1.0.0, izveidots: 26.11.2020**Iepriekšējā versija:** -, izveidots: -**Reģions:** LV

Suga	Žurka	svara
3 citrāls	5392-40-5	226-394-6
LD50	apt.	6800 mg/kgķermeņa svara
Suga	Žurka	
Metode	BASF-Test	
Avots	ECHA	
4 7-methyl-3-methyleneocta-1,6-diene	123-35-3	204-622-5
LD50	>	3380 mg/kgķermeņa svara
Suga	Žurka	
Metode	Approximate lethal dose method (Deichmann WB and LeBlanc TJ, 1943	
Avots	ECHA	

Akūta dermālā toksicitāte (aprēķina rezultāts maisījumā - aprēķinātā akūtās toksicitātes vērtība)**Nr.** **Produkta nosaukums****1** **Duftstoff Citrone**

Piezīme

Rezultāti, kas tika iegūti, izmantojot aprēķināšanas metodi saskaņā ar Regulu (EK) 1272/2008 (CLP), I pielikumu, 3. daļu, 3.1.3.6. punktu, neatbilst vērtībām, kas saskaņā ar 3.1.1. tabulu izveido maisījuma klasificēšanas/marķēšanas priekšnosacījumu (ATE dermāli > 2000 mg/kg).

Akūta dermālā toksicitāte

Nr.	Vielas nosaukums	CAS numurs	EEK numurs
1	2-butoksietanols	111-76-2	203-905-0
LD50	>	2000 mg/kgķermeņa svara	
Suga	jūrascūciņa		
Metode	OECD 402		
Avots	ECHA		
2	Apelsīns, salds, ekstrakts	8028-48-6	232-433-8
LD50	>	5000 mg/kgķermeņa svara	
Suga	trusis		
3 citrāls	5392-40-5	226-394-6	
LD50	>	2000 mg/kgķermeņa svara	
Suga	trusis		
Metode	BASF-Test		
Avots	ECHA		
4 7-methyl-3-methyleneocta-1,6-diene	123-35-3	204-622-5	
LD50	>	5000 mg/kgķermeņa svara	
Suga	trusis		
Metode	OECD 402		
Avots	ECHA		

Akūta inhalācijas toksicitāte (aprēķina rezultāts maisījumā - aprēķinātā akūtās toksicitātes vērtība)**Nr.** **Produkta nosaukums****1** **Duftstoff Citrone**

ATE (Jaukts)

3,0000 mg/l

Ekspozīcijas veids / fizikālā forma

Putekļi/Migla

Metode

Aprēķināšanas metode saskaņā ar Regulas (EC) 1272/2008 (CLP) pielikumu I, 3. daļu, 3.1.3.6. punktu

Akūta inhalācijas toksicitāte

Nr.	Vielas nosaukums	CAS numurs	EEK numurs
-----	------------------	------------	------------

Nosaukums tirdzniecības tīklā: Duftstoff Citrone**Produkta numurs:** 167999**Aktuālā versija:** 1.0.0, izveidots: 26.11.2020**Iepriekšējā versija:** -, izveidots: -**Reģions:** LV

1	2-butoksietanols	111-76-2	203-905-0
ATE		1,5	mg/l
Ekspozīcijas laiks		4	Stunda
Agregātvoklis	Putekļi/Migla		
Suga	Žurka		

Kodīgums/kairinājums ādai			
Nr.	Vielas nosaukums	CAS numurs	EEK numurs
1	2-butoksietanols	111-76-2	203-905-0
Ekspozīcijas laiks		4	Stunda
Suga	trusis		
Metode	EU B.4		
Avots	ECHA		
Novērtējums	Kairinātājs		
2	7-methyl-3-methyleneocta-1,6-diene	123-35-3	204-622-5
Suga	cilvēks		
Metode	ECVAM protocol version 1.8 of february 2009		
Avots	ECHA		
Novērtējums	Kairinātājs		
Novērtējums / klasifikācija	Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasificēšanas kritēriji ir izpildīti.		

Nopietns acu bojājums/kairinājums			
Nr.	Vielas nosaukums	CAS numurs	EEK numurs
1	2-butoksietanols	111-76-2	203-905-0
Ekspozīcijas laiks		24	Stunda
Suga	trusis		
Metode	OECD 405		
Avots	ECHA		
Novērtējums	Kairinošs acīm		
2	Apelsīns, saldo, ekstrakts	8028-48-6	232-433-8
Suga	trusis		
Metode	OECD 405		
Novērtējums	nav kairinošs		
3	citrāls	5392-40-5	226-394-6
Suga	trusis		
Metode	OECD 405		
Avots	ECHA		
Novērtējums	kairinošs		
4	7-methyl-3-methyleneocta-1,6-diene	123-35-3	204-622-5
Suga	trusis		
Metode	OECD 405		
Avots	ECHA		
Novērtējums	Kairinošs acīm		
Novērtējums / klasifikācija	Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasificēšanas kritēriji ir izpildīti.		

Elpceļu vai ādas sensibilizācija			
Nr.	Vielas nosaukums	CAS numurs	EEK numurs
1	2-butoksietanols	111-76-2	203-905-0
Vielas absorpcijas veids organismā	Āda		
Suga	jūscūciņa		
Metode	OECD 406		
Avots	ECHA		
Novērtējums	nav sensibilizējošs		
2	citrāls	5392-40-5	226-394-6
Vielas absorpcijas veids organismā	Āda		
Suga	jūscūciņa		
Metode	OECD 406		

Nosaukums tirdzniecības tīklā: Duftstoff Citrone**Produkta numurs:** 167999**Aktuālā versija:** 1.0.0, izveidots: 26.11.2020**Iepriekšējā versija:** -, izveidots: -**Reģions:** LV

Avots Novērtējums	ECHA nav sensibilizējošs
3 7-methyl-3-methyleneocta-1,6-diene	123-35-3 204-622-5
Vielas absorpcijas veids organismā	Āda
Suga Metode Avots Novērtējums Novērtējums / klasifikācija	pele OECD 429 ECHA nav sensibilizējošs Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasificēšanas kritēriji ir izpildīti.

Cilmes šūnu mutagenitāte			
Nr.	Vielas nosaukums	CAS numurs	EEK numurs
1	2-butoksietanols	111-76-2	203-905-0
Metode Avots Novērtējums / klasifikācija	OECD 471 ECHA Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.		
2	citrāls	5392-40-5	226-394-6
Metode Avots Novērtējums / klasifikācija	OECD 471 ECHA Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.		
3	7-methyl-3-methyleneocta-1,6-diene	123-35-3	204-622-5
Novērtēšanas paņēmiens Suga Metode Avots Novērtējums / klasifikācija	Bacterial Reverse Mutation Test Salmonella typhimurium TA98, TA100, TA1535, TA1537 OECD 471 ECHA Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasificēšanas kritēriji ir izpildīti.		
Vielas absorpcijas veids organismā	orāli		
Novērtēšanas paņēmiens Suga Metode Avots Novērtējums / klasifikācija	In vivo mammalian somatic cell study: cytogenicity / erythrocyte micronucleus pele OECD 474 ECHA Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.		

Toksisks reprodukcijas spējām			
Nr.	Vielas nosaukums	CAS numurs	EEK numurs
1	citrāls	5392-40-5	226-394-6
Metode Avots Novērtējums / klasifikācija	OECD 414 ECHA Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.		
2	7-methyl-3-methyleneocta-1,6-diene	123-35-3	204-622-5
Vielas absorpcijas veids organismā	orāli		
Suga Metode Avots Novērtējums / klasifikācija	Žurka OECD 415 ECHA Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.		

Kancerogenitāte			
Nr.	Vielas nosaukums	CAS numurs	EEK numurs
1	2-butoksietanols	111-76-2	203-905-0
Suga Metode	Žurka OECD 451		

Nosaukums tirdzniecības tīklā: Duftstoff Citrone

Produkta numurs: 167999

Aktuālā versija: 1.0.0, izveidots: 26.11.2020

Iepriekšējā versija: -, izveidots: -

Reģions: LV

Avots Novērtējums / klasifikācija	ECHA Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
2 citrāls	5392-40-5 226-394-6
Metode Avots Novērtējums / klasifikācija	OECD 453 ECHA Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu vienreizēja iedarbība

Dati nav pieejami

Toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu atkārtota iedarbība

Nr.	Vielas nosaukums	CAS numurs	EEK numurs
1	7-methyl-3-methyleneocta-1,6-diene	123-35-3	204-622-5
Vielas absorpcijas veids organismā	orāli		
Suga Metode Avots Novērtējums / klasifikācija	Žurka OECD 408 ECHA Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.		

Bīstamība ieelpojot

Dati nav pieejami

12. IEDAĻA: EKOĻOĢISKĀ INFORMĀCIJA**12.1 Toksikums**

Toksicitāte zivīm (akūta)			
Nr.	Vielas nosaukums	CAS numurs	EEK numurs
1	2-butoksietanols	111-76-2	203-905-0
LC50 Ekspozīcijas laiks	>	1474 96	mg/l Stunda
Suga Metode Avots	Oncorhynchus mykiss OECD 203 ECHA		
2 Apelsīns, salds, ekstrakts	8028-48-6	232-433-8	
LC50 Ekspozīcijas laiks		0,7 96	mg/l Stunda
Suga Metode	Pimephales promelas OECD 203		
3 citrāls	5392-40-5	226-394-6	
LC50 Ekspozīcijas laiks		6,78 96	mg/l Stunda
Suga Metode Avots	Leuciscus idus DIN 38412 ECHA		

Toksicitāte zivīm (hroniska)

Nr.	Vielas nosaukums	CAS numurs	EEK numurs
1	2-butoksietanols	111-76-2	203-905-0
NOEC Ekspozīcijas laiks	>	100 21	mg/l diena(-as)
Suga Metode Avots	Danio rerio OECD 204 ECHA		

Toksicitāte dafnijām (akūta)

Nr.	Vielas nosaukums	CAS numurs	EEK numurs
-----	------------------	------------	------------

Nosaukums tirdzniecības tīklā: Duftstoff Citrone

Produkta numurs: 167999

Aktuālā versija: 1.0.0, izveidots: 26.11.2020

Iepriekšējā versija: -, izveidots: -

Reģions: LV

1	2-butoksietanols	111-76-2	203-905-0
EC50		1550	mg/l
Ekspozīcijas laiks		48	Stunda
Suga	Daphnia magna		
Metode	OECD 202		
Avots	ECHA		
2	Apelsīns, saldo, ekstrakts	8028-48-6	232-433-8
EC50		0,67	mg/l
Ekspozīcijas laiks		48	Stunda
Suga	Daphnia magna		
Avots	OECD 202		
3	citrāls	5392-40-5	226-394-6
EC50		6,8	mg/l
Ekspozīcijas laiks		48	Stunda
Suga	Daphnia magna		
Metode	79/831/EEC		
Avots	ECHA		
4	7-methyl-3-methyleneocta-1,6-diene	123-35-3	204-622-5
EC50		1,47	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	2-butoksietanols	111-76-2	203-905-0
NOEC		100	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	2-butoksietanols	111-76-2	203-905-0
EC50		911	mg/l
Ekspozīcijas laiks		72	Stunda
Suga	Pseudokirchneriella subcapitata		
Metode	OECD 201		
Avots	ECHA		
2	Apelsīns, saldo, ekstrakts	8028-48-6	232-433-8
ErC50		150	mg/l
Ekspozīcijas laiks		72	Stunda
Suga	Desmodesmus subspicatus		
Metode	OECD 201		
3	citrāls	5392-40-5	226-394-6
EC50		103,8	mg/l
Ekspozīcijas laiks		72	Stunda
Suga	Desmodesmus subspicatus		
Metode	DIN 38412		
Avots	ECHA		
4	7-methyl-3-methyleneocta-1,6-diene	123-35-3	204-622-5
EC50		0,342	mg/l
Ekspozīcijas laiks		72	Stunda
Suga	Pseudokirchneriella subcapitata		
Avots	OECD 201		

Aļģu toksicitāte (hroniska)

Nosaukums tirdzniecības tīklā: Duftstoff Citrone

Produkta numurs: 167999

Aktuālā versija: 1.0.0, izveidots: 26.11.2020

Iepriekšējā versija: -, izveidots: -

Reģions: LV

Dati nav pieejami

Toksicitāte baktērijām

Dati nav pieejami

12.2 Noturība un spēja noārdīties

Bioloģiskā sadalīšanās spēja			
Nr.	Vielas nosaukums	CAS numurs	EEK numurs
1	2-butoksietanols	111-76-2	203-905-0
Paņēmieni		Aerobā bioloģiskā noārdīšanās	
Lielums		90,4	%
Ilgums		28	diena(-as)
Metode	OECD 301 B		
Avots	ECHA		
Novērtējums	viegli bioloģiski noārdāms (readily biodegradable)		
2	Apelsīns, salds, ekstrakts	8028-48-6	232-433-8
Lielums	72	- 83,4	%
Ilgums		28	diena(-as)
Metode	OECD 301 B		
Novērtējums	viegli bioloģiski noārdāms (readily biodegradable)		
3	citrāls	5392-40-5	226-394-6
Paņēmieni		BSB	
Lielums	>	90	%
Ilgums		28	diena(-as)
Metode	92/69/EEC, C.4-C		
Avots	ECHA		

12.3 Bioakumulācijas potenciāls

Biokoncentrācijas faktoru (BCF)			
Nr.	Vielas nosaukums	CAS numurs	EEK numurs
1	Apelsīns, salds, ekstrakts	8028-48-6	232-433-8
BCF	32	- 156	
Sadalījuma koeficients: n-oktānols/ūdens			
Nr.	Vielas nosaukums	CAS numurs	EEK numurs
1	2-butoksietanols	111-76-2	203-905-0
log Pow		0,81	
Referentā temperatūra		25	°C
Avots	ECHA		
2	Apelsīns, salds, ekstrakts	8028-48-6	232-433-8
log Pow	>=	4	
3	citrāls	5392-40-5	226-394-6
log Pow		2,76	
Referentā temperatūra		25	°C
Metode	OECD 107		
Avots	ECHA		

12.4 Mobilitāte augsnē

Dati nav pieejami.

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).

Nosaukums tirdzniecības tīklā: Duftstoff Citrone**Produkta numurs:** 167999**Aktuālā versija:** 1.0.0, izveidots: 26.11.2020**Iepriekšējā versija:** -, izveidots: -**Reģions:** LV**12.6 Citas nelabvēlīgas ietekmes**

Dati nav pieejami.

12.7 Cita informācija**Cita informācija**

Nepieļaut produkta nokļūšanu ūdeņos vai kanalizācijā un neuzglabāt publiskās krātuvēs.

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	3
Klasifikācijas kods	F1
Iepakojuma grupa	III
ANO numurs	UN1266
Preču apzīmējums	PERFUMERY PRODUCTS
Tuneļa izmantošanas ierobežojuma kods	E
Drošības etiķete	3
Videi bīstama viela zīme	Simbols "zivs un koks"

14.2 Transports IMDG

Klase	3
Iepakojuma grupa	III
ANO numurs	UN1266
ANO sūtīšanas nosaukums	PERFUMERY PRODUCTS
Bīstamības iniciātors	Orange, sweet, ext.
EmS	F-E, S-D
Etiķete	3
Jūras piesārņotājs zīme	Simbols "zivs un koks"

14.3 Transports ICAO-TI / IATA

Klase	3
Iepakojuma grupa	III
ANO numurs	UN1266
ANO sūtīšanas nosaukums	Perfumery products
Etiķete	3

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

Nosaukums tirdzniecības tīklā: Duftstoff Citrone**Produkta numurs:** 167999**Aktuālā versija:** 1.0.0, izveidots: 26.11.2020**Iepriekšējā versija:** -, izveidots: -**Reģions:** LV**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, 40

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

Uz izstrādājumu ir attiecināms I pielikums, 1. daļa, bīstamības kategorija:

E1, P5c

Ja, pamatojoties uz vielas/izstrādājuma īpašībām, tai/tam saskaņā ar Direktīvu 2012/18/ES varētu tikt piešķirta vairāk nekā viena kategorija, kategorija tiek piemērota, ņemot vērā mazāko kvalificējošo daudzumu saskaņā ar I pielikumu, 1. un 2. daļu.

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.

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 lielumu 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)

H302

Kaitīgs, ja norij.

H312

Kaitīgs, ja nonāk saskarē ar ādu.

H400

Ļoti toksisks ūdens organismiem.

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.

Nosaukums tirdzniecības tīklā: Duftstoff Citrone

Produkta numurs: 167999

Aktuālā versija: 1.0.0, izveidots: 26.11.2020

Iepriekšējā versija: -, izveidots: -

Reģions: LV

Prod-ID 767933