

Nosaukums tirdzniecības tīklā: Gummi-, Kunststoff- & Vinylpflege**Produkta numurs:** 191999**Aktuālā versija:** 1.0.0, izveidots: 08.09.2020**Iepriekšējā versija:** - , izveidots: -**Reģions:** LV**1. IEDĀLA: Vielas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma identificēšana****1.1 Produkta identifikators**

Nosaukums tirdzniecības tīklā

Gummi-, Kunststoff- & Vinylpflege**1.2 Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietošanas veidi un tādi, ko neiesaka izmantot**

Relevanti identificējami pielietojumi

Tīršanas līdzeklis plastmasai

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 Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

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

2. IEDĀLA: Bīstamības apzināšana**2.1 Vielas vai maisījuma klasificēšana****Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 (CLP)**

Aquatic Chronic 2; H411

Asp. Tox. 1; H304

Flam. Liq. 2; H225

STOT SE 3; H336

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 piktogrammas**

GHS02



GHS07



GHS08



GHS09

Signālvārdi

Draudi

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

ogļūdeņraži, C7-C9, n-alkāni, izoalkāni, cikliskie savienojumi

Bīstamības apzīmējumi

H225

Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.

H304

Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos.

Nosaukums tirdzniecības tīklā: Gummi-, Kunststoff- & Vinylpflege**Produkta numurs:** 191999**Aktuālā versija:** 1.0.0, izveidots: 08.09.2020**Iepriekšējā versija:** - , izveidots: -**Reģions:** LV

H336

Var izraisīt miegainību vai reiboņus.

H411

Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Bīstamības apzīmējumi (ES)

EUH066

Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu.

Drošības prasību apzīmējums

P210

Turēt pietiekamā attālumā no karstuma avotiem, karstām virsmām, dzirkstelēm, atklātas liesmas un citemi aizdegšanās avotiem. Nesmēķēt.

P261

Izvairīties no tvaiku/smidzinājuma ieelpošanas.

P273

Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.

P301+P310

NORĀŠANAS GADĪJUMĀ: nekavējoties sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU/ārstu.

P331

NEIZRAISĪT vemšanu.

P370+P378

Ugunsgrēka gadījumā: Dzēšanai izmantojet ūdens strūklu, putas, sausu ķimikāļu vai oglekļa dioksīdu (CO₂).**2.3 Citi apdraudējumi****PBT novērtējums**

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

vPvB novērtējums

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

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

Neattiecas. Produkts nav viela.

3.2 Maisījumi**Bīstamo vielu saturs**

Nr.	Vielas nosaukums	Klasifikācija (EK) 1272/2008 (CLP)	Papildus norādījumi	%
			Koncentrācija	
1	ogļudeņraži, C7-C9, n-alkāni, izoalkāni, cikliskie savienojumi			
	- 920-750-0 -	Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 2; H411 Flam. Liq. 2; H225 STOT SE 3; H336 EUH066	>= 70,00 - < 90,00	Masas %
	01-2119473851-33			

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

4. IEDĀLA: 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.

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.

Saskarē ar acīm

Izņemt kontaktlēcas. Aizsedzot neskarto aci, cietušo aci, plaši atplešot plakstiņus, 10-15 minūtes skalot zem tekoša ūdens.

Nosaukums tirdzniecības tīklā: Gummi-, Kunststoff- & Vinylpflege**Produkta numurs:** 191999**Aktuālā versija:** 1.0.0, izveidots: 08.09.2020**Lepriekšējā versija:** - , izveidots: -**Reģions:** LV**Vielu norijot**

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

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. IEDĀLA: Ugunsdzēsības pasākumi**5.1 Ugunsdzēsības līdzekļi****Piemēroti ugunsdzēšanas līdzekļi**

Ūdens strūkla. putas; Oglekļa dioksīds; sausais dzēšanas līdzeklis

Nepiemēroti dzēšanas līdzekļi

Tiešā ūdens strūkla

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 pretsitienu.

5.3 Ieteikumi ugunsdzēsējiem

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

6. IEDĀLA: 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 ieklūst 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, vermiculītu) 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. IEDĀLA: 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 nenotiku 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. Nosmērētu apgārbu

Nosaukums tirdzniecības tīklā: Gummi-, Kunststoff- & Vinylpflege**Produkta numurs:** 191999**Aktuālā versija:** 1.0.0, izveidots: 08.09.2020**lepietkšējā versija:** - , izveidots: -**Reģions:** LV

un apavus novilkst un pirms atkārtotas uzgērbšanas/uzaušanas rūpīgi iztīrīt/notīrīt.

Norādījumi aizsardzībai pret ugunsgrēku un eksploziju

Tvaiki ar gaisu var veidot eksplozīvus maisījumus. Izolēt no siltuma avotiem, dzirkstelēm un atklātas liesmas. Veikt pasākumus pret elektrostatiskā lādiņa veidošanos (iezemēt pārlejot). 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 sausas, cieši noslēgtas, uzglabāt vēsā, labi vēdināmā vietā. Sargāt no karstuma un tiešās saules staru iedarbības.

Prasības uzglabāšanas vietām un konteineriem

Atvērtie trauki rūpīgi jānoslēdz, jānoliek stāvus un janovērš produkta jebkāda veida noplūdes iespējamību. Vienmēr uzglabāt tvertnēs, kas atbilst oriģinālajam rezervuāram.

Norādījumi kopējai uzglabāšanai

Vielas, no kurām jāizvairās, skaitā 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****DNEL vērtības (darba ņēmēji)**

Nr.	Vielas nosaukums			CAS / EK Nr.
	Vielas absorpcijas veids organismā	Iedarbības ilgums	Iedarbība	Lielums
1	ogļudeņraži, C7-C9, n-alkāni, izoalkāni, cikliskie savienojumi			- 920-750-0
	uz ādas	Ilglaicīgs (hroniski)	sistemātiski	773 mg/kg/diena
	ieelpojot	Ilglaicīgs (hroniski)	sistemātiski	2035 mg/m³

DNEL vērtības (patēriņtāji)

Nr.	Vielas nosaukums			CAS / EK Nr.
	Vielas absorpcijas veids organismā	Iedarbības ilgums	Iedarbība	Lielums
1	ogļudeņraži, C7-C9, n-alkāni, izoalkāni, cikliskie savienojumi			- 920-750-0
	orāli	Ilglaicīgs (hroniski)	sistemātiski	699 mg/kg/diena
	uz ādas	Ilglaicīgs (hroniski)	sistemātiski	699 mg/kg/diena
	ieelpojot	Ilglaicīgs (hroniski)	sistemātiski	608 mg/m³

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

Sauļes brilles ar sānu malu (EN 166)

Nosaukums tirdzniecības tīklā: Gummi-, Kunststoff- & Vinylpflege**Produkta numurs:** 191999**Aktuālā versija:** 1.0.0, izveidots: 08.09.2020**Iepriekšējā versija:** - , izveidots: -**Reģions:** LV**Roku aizsardzība**

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

Piemērots materiāls	nitrils		
Materiāla biezums		0,4	mm
Piemērots materiāls	Fluora kaučuks		
Materiāla biezums		0,7	mm
Vielas iedarbības ilgums	>	480	min

Citi

Pret ķimikālijām 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			
bezkrāsains			
Smarža			
kā smaržas			
Ožas slieksnis			
Dati nav pieejami			
pH			
Dati nav pieejami			
Viršanas punkts / viršanas diapazons			
Lielums	>	98	°C
Kušanas punkts / kušanas diapazons			
Dati nav pieejami			
Sadalīšanās punkts / sadalīšanās diapazons			
Dati nav pieejami			
Uzliesmošanas temperatūra			
Lielums		1	°C
Aizdegšanās temperatūra			
Lielums		256	°C
Referentā viela		EC 920-750-0	
Avots		Piegādātājs	
Pašaizdegšanās temperatūra			
Dati nav pieejami			
Oksidēšanas īpašības			
Dati nav pieejami			
Sprādzienbīstamība			
Izstrādājums nav eksplozīvs. Lietošanas laikā iespējama eksplozīva/viegli uzliesmojoša tvaiku un gaisa maisījuma veidošanās.			
Uzliesmojamība (cietām vielām, gāzēm)			

Nosaukums tirdzniecības tīklā: Gummi-, Kunststoff- & Vinylpflege**Produkta numurs:** 191999**Aktuālā versija:** 1.0.0, izveidots: 08.09.2020**Iepriekšējā versija:** - , izveidots: -**Reģions:** LV

Dati nav pieejami

Zemākā uzliesmojamība vai sprādziena robežas

Lielums	0,9	Tilp. %
Referentā viela	EC 920-750-0	
Avots	Piegādātājs	

Augstākā uzliesmojamība vai sprādziena robežas

Lielums	7	Tilp. %
Referentā viela	EC 920-750-0	
Avots	Piegādātājs	

Tvaika spiediens

Dati nav pieejami

Tvaika blīvums

Dati nav pieejami

Iztvaikošanas ātrums

Dati nav pieejami

Relatīvais blīvums

Dati nav pieejami

Blīvums

Lielums	0,76	g/cm ³
Referentā temperatūra	20	°C

Šķīdība ūdenī

Piezīme	nešķīstošs
---------	------------

Šķīdība

Dati nav pieejami

Sadalījuma koeficients: n-oktanols/ūdens

Dati nav pieejami

Viskozitāte

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

9.2 Cita informācija

Citas ziņas
Dati nav pieejami.

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

Dati nav pieejami.

10.2 Kīmiskā stabilitāte

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

10.3 Bīstamu reakciju iespējamība

Lietojot atbilstoši noteikumiem, bīstamas reakcijas nav sagaidāmas.

10.4 Apstākļi, no kuriem jāvairās

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

10.5 Nesaderīgi materiāli

stipri oksidētāji; stipras skābes; stipras bāzes

10.6 Bīstami noārdīšanās produkti

Nosaukums tirdzniecības tīklā: Gummi-, Kunststoff- & Vinylpflege**Produkta numurs:** 191999**Aktuālā versija:** 1.0.0, izveidots: 08.09.2020**Iepriekšējā versija:** - , izveidots: -**Reģions:** LV

Nav, ja tiek lietots atbilstoši pielietojumam

11. IEDĀLA: Toksikoloģiskā informācija**11.1 Informācija par tokсikoloгiskо ietekmi****Akūta orālā toksicitāte**

Nr.	Vielas nosaukums	CAS numurs	EEK numurs
1	ogļudeņraži, C7-C9, n-alkāni, izoalkāni, cikliskie savienojumi	-	920-750-0
LD50	>	5840	mg/kgķermēņa svara
Suga Avots	Žurka ECHA		

Akūta dermālā toksicitāte

Nr.	Vielas nosaukums	CAS numurs	EEK numurs
1	ogļudeņraži, C7-C9, n-alkāni, izoalkāni, cikliskie savienojumi	-	920-750-0
LD50	> 2800	- 3100	mg/kgķermēņa svara
Suga Avots	Žurka ECHA		

Akūta inhalācijas toksicitāte

Nr.	Vielas nosaukums	CAS numurs	EEK numurs
1	ogļudeņraži, C7-C9, n-alkāni, izoalkāni, cikliskie savienojumi	-	920-750-0
LC50 Ekspozīcijas laiks Agregātstāvoklis Suga Avots	> Tvaiks Žurka ECHA	23,3 4	mg/l Stunda
Novērtējums			

Kodīgums/kairinājums ādai

Nr.	Vielas nosaukums	CAS numurs	EEK numurs
1	ogļudeņraži, C7-C9, n-alkāni, izoalkāni, cikliskie savienojumi	-	920-750-0
Suga Metode Avots Novērtējums	trusis OECD 404 ECHA nav kairinošs		
Novērtējums			

Nopietns acu bojājums/kairinājums

Nr.	Vielas nosaukums	CAS numurs	EEK numurs
1	ogļudeņraži, C7-C9, n-alkāni, izoalkāni, cikliskie savienojumi	-	920-750-0
Suga Avots Novērtējums	trusis ECHA nav kairinošs		

Elpcelу vai ādas sensibilizācija

Nr.	Vielas nosaukums	CAS numurs	EEK numurs
1	ogļudeņraži, C7-C9, n-alkāni, izoalkāni, cikliskie savienojumi	-	920-750-0
Vielas absorpcijas veids organismā	Āda		
Suga Avots Novērtējums	jūrascūciņa ECHA nav sensibilizējošs		

Cilmes šūnu mutagenitāte

Nosaukums tirdzniecības tīklā: Gummi-, Kunststoff- & Vinylpflege**Produkta numurs:** 191999**Aktuālā versija:** 1.0.0, izveidots: 08.09.2020**lePRIekšējā versija:** - , izveidots: -**Reģions:** LV

Nr.	Vielas nosaukums	CAS numurs	EEK numurs
1	ogļudeņraži, C7-C9, n-alkāni, izoalkāni, cikliskie savienojumi	-	920-750-0
Avots Novērtējums / klasifikācija	ECHA Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.		

Toksisks reprodukcijas spējām			
Nr.	Vielas nosaukums	CAS numurs	EEK numurs
1	ogļudeņraži, C7-C9, n-alkāni, izoalkāni, cikliskie savienojumi	-	920-750-0
Avots Novērtējums / klasifikācija	ECHA Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.		

Kancerogenitāte			
Dati nav pieejami			

Tokiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu vienreizēja iedarbība			
Dati nav pieejami			

Tokiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu atkārtota iedarbība			
Nr.	Vielas nosaukums	CAS numurs	EEK numurs
1	ogļudeņraži, C7-C9, n-alkāni, izoalkāni, cikliskie savienojumi	-	920-750-0
Vielas absorpcijas veids organismā	ieelpojot		
Suga Avots Novērtējums / klasifikācija	Žurka ECHA Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.		

Bistamība ieelpojot			
Dati nav pieejami			

12. IEDAĻA: EKOLOGISKĀ INFORMĀCIJA**12.1 Tokiskums**

Toksicitāte zivīm (akūta)			
Nr.	Vielas nosaukums	CAS numurs	EEK numurs
1	ogļudeņraži, C7-C9, n-alkāni, izoalkāni, cikliskie savienojumi	-	920-750-0
LL50 Ekspozīcijas laiks	3	- 10 96	mg/l Stunda
Suga Metode Avots	Oncorhynchus mykiss OECD 203 ECHA		

Toksicitāte zivīm (chroniska)			
Nr.	Vielas nosaukums	CAS numurs	EEK numurs
1	ogļudeņraži, C7-C9, n-alkāni, izoalkāni, cikliskie savienojumi	-	920-750-0
NOELR Ekspozīcijas laiks Suga Metode Avots	0,57 28	Oncorhynchus mykiss (Q)SAR ECHA	mg/l diena(-as)

Toksicitāte dafnijām (akūta)			
Nr.	Vielas nosaukums	CAS numurs	EEK numurs
1	ogļudeņraži, C7-C9, n-alkāni, izoalkāni, cikliskie savienojumi	-	920-750-0

Nosaukums tirdzniecības tīklā: Gummi-, Kunststoff- & Vinylpflege**Produkta numurs:** 191999**Aktuālā versija:** 1.0.0, izveidots: 08.09.2020**Iepriekšējā versija:** - , izveidots: -**Reģions:** LV

savienojumi					
EL50	4,6	-	10	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	ogļudeņraži, C7-C9, n-alkāni, izoalkāni, cikliskie savienojumi	-	920-750-0		
NOELR	1	-	1,6	mg/l	
Ekspozīcijas laiks		21		diena(-as)	
Suga	Daphnia magna				
Metode	OECD 211				
Avots	ECHA				

Alīgu toksicitāte (akūta)					
Nr.	Vielas nosaukums	CAS numurs	EEK numurs		
1	ogļudeņraži, C7-C9, n-alkāni, izoalkāni, cikliskie savienojumi	-	920-750-0		
EL50	10	-	30	mg/l	
Ekspozīcijas laiks		72		Stunda	
Suga	Pseudokirchneriella subcapitata				
Metode	OECD 201				
Avots	ECHA				

Alīgu toksicitāte (hroniska)					
Nr.	Vielas nosaukums	CAS numurs	EEK numurs		
1	ogļudeņraži, C7-C9, n-alkāni, izoalkāni, cikliskie savienojumi	-	920-750-0		
NOELR	6,3		mg/l		
Ekspozīcijas laiks	3		diena(-as)		
Suga	Pseudokirchneriella subcapitata				
Metode	OECD 201				
Avots	ECHA				

Toksicitāte baktērijām					
Dati nav pieejami					

12.2 Noturība un spēja noārdīties

Bioloģiskā sadalīšanās spēja					
Nr.	Vielas nosaukums	CAS numurs	EEK numurs		
1	ogļudeņraži, C7-C9, n-alkāni, izoalkāni, cikliskie savienojumi	-	920-750-0		
Pānēmiens	Aerobā bioloģiskā noārdīšanās				
Lielums	98		%		
Ilgums	28		diena(-as)		
Metode	OECD 301 F				
Avots	ECHA				
Novērtējums	viegli bioloģiski noārdāms (readily biodegradable)				

12.3 Bioakumulācijas potenciāls

Dati nav pieejami.

12.4 Mobilitāte augsnē

Dati nav pieejami.

12.5 PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti
--

Nosaukums tirdzniecības tīklā: Gummi-, Kunststoff- & Vinylpflege**Produkta numurs:** 191999**Aktuālā versija:** 1.0.0, izveidots: 08.09.2020**Iepriekšējā versija:** - , izveidots: -**Reģions:** LV

PBT novērtējums	Saskaņā ar piegādes kēdē nodoto informāciju maišķums nesatur nevienu vielu ar >0,1%, kas būtu uzskatāma par PBT (noturīgu, bioakumulatīvu un toksisku).
vPvB novērtējums	Saskaņā ar piegādes kēdē nodoto informāciju maišķums nesatur nevienu vielu ar >0,1%, kas būtu uzskatāma par vPvB (joti noturīgu un joti bioakumulatīvu).

12.6 Citas nelabvēlīgas ietekmes

Dati nav pieejami.

12.7 Cita informācija**Cita informācija**

Nepielaut produkta nokļūšanu ūdeņos vai kanalizācijā un neuzglabāt publiskās krātuvēs.

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

Utilizācija jāveic piemērotā un šim nolūkam sertificētā iekārtā, nesmot 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. IEDĀLA: Informācija par transportēšanu**14.1 Transports ADR/RID/ADN**

Klase	3
Klasifikācijas kods	F1
Iepakojuma grupa	II
Bīstamības skaitlis (Kemlera skaitlis)	33
ANO numurs	UN1993
Preču apzīmējums	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.
Bīstamības iniciātors	oglūdeņraži, C7-C9, n-alkāni, izoalkāni, cikliskie savienojumi
Īpaša direktīva 640	640D
Tuneļa izmantošanas ierobežojuma kods	D/E
Drošības etiķete	3
Videi bīstama viela zīme	Simbols "zivs un koks"

14.2 Transports IMDG

Klase	3
Iepakojuma grupa	II
ANO numurs	UN1993
ANO sūtīšanas nosaukums	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.
Bīstamības iniciātors	Hydrocarbons, C7-C9, n-alkanes, isoalkanes, cyclics
EmS	F-E, S-E
Etiķete	3
Jūras piesārņotājs zīme	Simbols "zivs un koks"

14.3 Transports ICAO-TI / IATA

Klase	3
Iepakojuma grupa	II
ANO numurs	UN1993
ANO sūtīšanas nosaukums	Flammable liquid, n.o.s.
Bīstamības iniciātors	Hydrocarbons, C7-C9, n-alkanes, isoalkanes, cyclics
Etiķete	3

Nosaukums tirdzniecības tīklā: Gummi-, Kunststoff- & Vinylpflege
Produkta numurs: 191999**Aktuālā versija:** 1.0.0, izveidots: 08.09.2020**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 atlauju 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 RĀZOŠANAS, 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: E2, P5b

Ja, pamatojoties uz vielas/izstrādājuma īpašībām, tai/tam saskaņā ar Direktīvu 2012/18/ES varētu tikt piešķirta vairāk nekā viena kategorija, kategorija tiek piemērota, nemot 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 Kīmiskās drošības novērtējums

Vielas kīmiskās 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 tīcis izmantots fizikālo, toksikoloģisko un ekotoksikoloģisko datu noteikšanai, norādīts atsevišķajās nodalās.

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

Nosaukums tirdzniecības tīklā: Gummi-, Kunststoff- & Vinylpflege

Produkta numurs: 191999

Aktuālā versija: 1.0.0, izveidots: 08.09.2020

Iepriekšējā versija: - , izveidots: -

Reģions: LV

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 769448