

**Nosaukums tirdzniecības tīklā:** Gummi- & Kunststoffpflege glänzend**Produkta numurs:** 295999**Aktuālā versija:** 1.0.0, izveidots: 09.09.2020**Iepriekšējā versija:** - , izveidots: -**Reģions:** LV**1. IEDAĻA: Vielas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma identificēšana****1.1 Produkta identifikators**

Nosaukums tirdzniecības tīklā

**Gummi- & Kunststoffpflege glänzend****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. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana****2.1 Vielas vai maisījuma klasificēšana****Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 (CLP)**

Aquatic Chronic 2; H411

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



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.

H336

Var izraisīt miegainību vai reiboņus.

H411

Toksiks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

**Nosaukums tirdzniecības tīklā:** Gummi- & Kunststoffpflege glänzend**Produkta numurs:** 295999**Aktuālā versija:** 1.0.0, izveidots: 09.09.2020**lepietkšējā versija:** - , izveidots: -**Reģions:** LV**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.
P312	Sazinieties ar SAINDEŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU/ārstu, ja jums ir slikta pašsajūta.
P370+P378	Ugunsgrēka gadījumā: Dzēšanai izmantojet ūdens strūklu, dzēšamo pulveri, putas vai CO <sub>2</sub> .
P391	Savākt izšķakstīto šķidrumu.

**2.3 Citi apdraudējumi****PBT novērtējums**

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

**vPvB novērtējums**

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

**3. IEDALA: 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	%
	CAS / EK / Indeksa / REACH Nr.	Koncentrācija		
1	ogļudeņraži, C7-C9, n-alkāni, izoalkāni, cikliskie savienojumi - 920-750-0 - 01-2119473851-33	Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 2; H411 Flam. Liq. 2; H225 STOT SE 3; H336 EUH066	>= 70,00 - < 90,00	Masas %

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

**4. IEDALA: 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 tekošā ūdens.

**Vielu norijot**

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

**Nosaukums tirdzniecības tīklā:** Gummi- & Kunststoffpflege glänzend**Produkta numurs:** 295999**Aktuālā versija:** 1.0.0, izveidots: 09.09.2020**Iepriekšējā versija:** - , izveidots: -**Reģions:** LV

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 kīmisku 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; Dzēšanas pulveris

**Nepiemēroti dzēšanas līdzekļi**

Tiešā ūdens strūkla

**5.2 Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība**

Degot var izdalīties: oglekļa monoksīds (CO); oglekļa dioksīds (CO<sub>2</sub>); silīcija oksīdi; 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 aizsargapgārbi. Apdraudēto tvertni, ja iespējams, pārvietot ārpus bīstamības zonas. Slēgtos konteinerus dzesēt pakļauti uguns 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 nenotiktu bīstamo vielu izplūde.

**Vispārējie aizsardzības un higiēnas pasākumi**

Darba laikā nesmēkēt, 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 apgārbi un apavus novilkut un pirms atkārtotas uzgāršanas/uzaušanas rūpīgi iztīrīt/notīrīt.

**Norādījumi aizsardzībai pret ugunsgrēku un eksploziju**

**Nosaukums tirdzniecības tīklā:** Gummi- & Kunststoffpflege glänzend**Produkta numurs:** 295999**Aktuālā versija:** 1.0.0, izveidots: 09.09.2020**lepietkšējā versija:** - , izveidots: -**Reģions:** LV

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. IDEALA: iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība****8.1 Pārvaldības parametri****DNEL, DMEL un PNEC vērtības****DNEL vērtības (darba nēmēji)**

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 (patērētāji)**

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 piesārnojuma 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 cimdu lietošana, kas kontrolēti, piem., pēc EN

**Nosaukums tirdzniecības tīklā:** Gummi- & Kunststoffpflege glänzend**Produkta numurs:** 295999**Aktuālā versija:** 1.0.0, izveidots: 09.09.2020**lepietkšējā versija:** - , izveidots: -**Reģions:** LV

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 cimdus 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. IEDĀLA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības****9.1 Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām**

Forma/Krāsa			
Šķidra viela			
bezkrāsains			
Smarža			
līdzīgs šķīdinātājam			
Ožas slieksnis			
Dati nav pieejami			
pH			
Nav lietojami (dati).			
Viršanas punkts / viršanas diapazons			
Lielums	106	-	140 °C
Referentā viela	EC 920-750-0		
Avots	Piegādātājs		
Kušanas punkts / kušanas diapazons			
Dati nav pieejami			
Sadalīšanās punkts / sadalīšanās diapazons			
Dati nav pieejami			
Uzliesmošanas temperatūra			
Lielums	~	0	°C
Aizdegšanās temperatūra			
Lielums	256	°C	
Referentā viela	EC 920-750-0		
Avots	Piegādātājs		
Pašaizdegšanās temperatūra			
Dati nav pieejami			
Oksidēšanas īpašības			
neoksidējošu			
Sprādzienbīstamība			
Izstrādājums nav eksplozīvs. Lietošanas laikā iespējama eksplozīva/viegli uzliesmojoša tvaiku un gaisa maisījuma veidošanās.			
Uzliesmojamība (cietām vielām, gāzēm)			
Dati nav pieejami			

**Nosaukums tirdzniecības tīklā:** Gummi- & Kunststoffpflege glänzend**Produkta numurs:** 295999**Aktuālā versija:** 1.0.0, izveidots: 09.09.2020**Iepriekšējā versija:** - , izveidots: -**Reģions:** LV**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**

Lielums	0,78

**Blīvums**

Dati nav pieejami

**Šķidība ūdenī**

Piezīme	nemaisāms

**Šķidība**

Dati nav pieejami

**Sadalījuma koeficients: n-oktanols/ūdens**

Dati nav pieejami

**Viskozitāte**

Lielums	46,154 mm <sup>2</sup> /s
Referentā temperatūra	40 °C

**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, stabils (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**

Nav, ja tiek lietots atbilstoši pielietojumam

**11. IEDĀLA: Toksikoloģiskā informācija**

**Nosaukums tirdzniecības tīklā:** Gummi- & Kunststoffpflege glänzend**Produkta numurs:** 295999**Aktuālā versija:** 1.0.0, izveidots: 09.09.2020**lepkiekšējā versija:** - , izveidots: -**Reģions:** LV**11.1 Informācija par toksikoloģisko ietekmi**

<b>Akūta orālā toksicitāte</b>		<b>CAS numurs</b>	<b>EEK numurs</b>
<b>Nr.</b>	<b>Vielas nosaukums</b>		
1	ogļudeņraži, C7-C9, n-alkāni, izoalkāni, cikliskie savienojumi	-	920-750-0

  

LD50	>	5840	mg/kgķermēja svara
Suga	Žurka		
Avots	ECHA		

<b>Akūta dermālā toksicitāte</b>		<b>CAS numurs</b>	<b>EEK numurs</b>
<b>Nr.</b>	<b>Vielas nosaukums</b>		
1	ogļudeņraži, C7-C9, n-alkāni, izoalkāni, cikliskie savienojumi	-	920-750-0

  

LD50	>	2800	-	3100	mg/kgķermēja svara
Suga	Žurka				
Avots	ECHA				

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

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

<b>Nopietns acu bojājums/kairinājums</b>		<b>CAS numurs</b>	<b>EEK numurs</b>
<b>Nr.</b>	<b>Vielas nosaukums</b>		
1	ogļudeņraži, C7-C9, n-alkāni, izoalkāni, cikliskie savienojumi	-	920-750-0

  

Suga	trusis		
Avots	ECHA		
Novērtējums	nav kairinošs		

<b>Elpcelē vai ādas sensibilizācija</b>		<b>CAS numurs</b>	<b>EEK numurs</b>
<b>Nr.</b>	<b>Vielas nosaukums</b>		
1	ogļudeņraži, C7-C9, n-alkāni, izoalkāni, cikliskie savienojumi	-	920-750-0
Vielas absorpcijas veids organismā	Āda		

  

Suga	jūrascūciņa		
Avots	ECHA		
Novērtējums	nav sensibilizējošs		

<b>Cilmes šūnu mutagenitāte</b>		<b>CAS numurs</b>	<b>EEK numurs</b>
<b>Nr.</b>	<b>Vielas nosaukums</b>		
1	ogļudeņraži, C7-C9, n-alkāni, izoalkāni, cikliskie savienojumi	-	920-750-0

**Nosaukums tirdzniecības tīklā:** Gummi- & Kunststoffpflege glänzend**Produkta numurs:** 295999**Aktuālā versija:** 1.0.0, izveidots: 09.09.2020**lePRIEKŠĒJĀ versija:** - , izveidots: -**Reģions:** LV

Avots Novērtējums / klasifikācija	ECHA Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
--------------------------------------	--

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

<b>Kancerogenitāte</b>			
Dati nav pieejami			

<b>Toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu vienreizēja iedarbība</b>			
Dati nav pieejami			

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

<b>Bīstamība ieelpojot</b>			
Dati nav pieejami			

## 12. IEDAĻA: EKOLOGISKĀ INFORMĀCIJA

### 12.1 Toksiskums

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

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

<b>Toksicitāte dafnijām (akūta)</b>			
<b>Nr.</b>	<b>Vielas nosaukums</b>	<b>CAS numurs</b>	<b>EEK numurs</b>
1	ogļudeņraži, C7-C9, n-alkāni, izoalkāni, cikliskie savienojumi	-	<b>920-750-0</b>
EL50	4,6	- 10	mg/l
Ekspozīcijas laiks		48	Stunda

**Nosaukums tirdzniecības tīklā:** Gummi- & Kunststoffpflege glänzend**Produkta numurs:** 295999**Aktuālā versija:** 1.0.0, izveidots: 09.09.2020**lepietkšējā versija:** - , izveidots: -**Reģions:** LV

Suga Metode Avots	Daphnia magna OECD 202 ECHA
-------------------------	-----------------------------------

<b>Toksicitāte dafnijām (hroniska)</b>				
<b>Nr.</b>	<b>Vielas nosaukums</b>	<b>CAS numurs</b>	<b>EEK numurs</b>	
1	ogļudeņraži, C7-C9, n-alkāni, izoalkāni, cikliskie savienojumi	-	<b>920-750-0</b>	
NOELR Ekspozīcijas laiks Suga Metode Avots	1 Daphnia magna OECD 211 ECHA	1 21	1,6	mg/l diena(-as)

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

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

<b>Toksicitāte baktērijām</b>		
Dati nav pieejami		

**12.2 Noturība un spēja noārdīties**

<b>Bioloģiskā sadalīšanās spēja</b>				
<b>Nr.</b>	<b>Vielas nosaukums</b>	<b>CAS numurs</b>	<b>EEK numurs</b>	
1	ogļudeņraži, C7-C9, n-alkāni, izoalkāni, cikliskie savienojumi	-	<b>920-750-0</b>	
Panēmiens	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**

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

**Nosaukums tirdzniecības tīklā:** Gummi- & Kunststoffpflege glänzend**Produkta numurs:** 295999**Aktuālā versija:** 1.0.0, izveidots: 09.09.2020**Iepriekšējā versija:** - , izveidots: -**Reģions:** LV

vPvB novērtējums

Saskaņā ar piegādes ķēdē nodoto informāciju maiņums 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, nemot 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

**14.4 Cita informācija**

Dati nav pieejami.

**Nosaukums tirdzniecības tīklā:** Gummi- & Kunststoffpflege glänzend
**Produkta numurs:** 295999**Aktuālā versija:** 1.0.0, izveidots: 09.09.2020**lepietekšējā versija:** - , izveidots: -**Reģions:** LV**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. IEDĀLA: 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 LICENCEŠANA 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 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: 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 pienemšanas 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. IEDĀLA: CITA INFORMĀCIJA****Drošības datu lapas sastādīšanai izmantoto galveno datu uzzīnās 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 tīcīs 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 )**

H304 Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos.

**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,

---

**Nosaukums tirdzniecības tīklā:** Gummi- & Kunststoffpflege glänzend

**Produkta numurs:** 295999

**Aktuālā versija:** 1.0.0, izveidots: 09.09.2020

**Iepriekšējā versija:** - , izveidots: -

**Reģions:** LV

---

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      769449