

1. IEDAĻA: Vielas / maisījuma un uzņēmēj sabiedrības / uzņēmuma identificēšana**1.1. Produkta identifikators:**Tirdzniecības nosaukums: **Aizsargkrēms rokām 350 ml**

Kods: 0890 600 205

1.2. Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietojuma veidi un tādi, ko neiesaka izmantot:

Maisījuma lietojuma veidi: Aizsargkrēms rokām.

Papildu informācija: Šis ir personīgās higiēnas vai kosmētikas līdzeklis, kas normālā un saprātīgi paredzamā lietošanā ir drošs patērētājiem un citiem lietotājiem. Kosmētikas līdzekļi un patēriņa preces, kas ir īpaši definētas noteikumos visā pasaulē, ir atbrīvotas no prasības sagatavot DDL patērētājam.

Lai gan šis produkts kosmētikas līdzekļa izpratnē ir uzskatāms par drošu, šī DDL satur vērtīgu informāciju, kas ir ļoti svarīga drošai lietošanai un pareizai produkta lietošanai darba apstākļos, kā arī neparastām un neparedzētām iedarbībām, piemēram, lielām noplūdēm. Šo DDL ir nepieciešams saglabāt un tai ir jābūt pieejamai darbiniekiem un citiem šī produkta lietotājiem.

Īpašas lietošanas instrukcijas skatīt uz iepakojuma vai pievienotajā informācijas lapā.

1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju:

Uzņēmums: SIA Würth

Izplatītāja adrese: Lubānas iela 143, Rīga, LV-1021, Latvija
Tālr./fakss: (+371) 673 822 34 / (+371) 673 821 62

Tīmekļa vietne: www.wurth.lv

Par drošības datu lapu
atbildīgā persona: Uldis Mačs
Uldis.Macs@wurth.lv**1.4. Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās:**

Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests: (+371) 112

Saindēšanās un zāļu informācijas centrs: (+371) 67042473 (visu diennakti)

Valsts toksikoloģijas centrs: (+371) 67042468

2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana**2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana:**

Saskaņā ar Regulu 1272/2008/EK:

Maisījuma klasifikācija: Nav.

Fizikālā un ķīmiskā
bīstamība: Maisījums neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Ietekme uz veselību: Maisījums neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Ietekme uz vidi: Maisījums neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

2.2. Etiķetes elementi:

Saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008:

GHS piktogrammas: Nav nepieciešamas.

Signālvārds: Nav nepieciešams.

Bīstamības apzīmējumi: Nav nepieciešami.

Papildus bīstamības
apzīmējumi: Nav nepieciešami.

Drošības prasību apzīmējumi:

Vispārējie: Nav nepieciešami.

Profilakse: Nav nepieciešami.

Reakcija: Nav nepieciešami.

Glabāšana: Nav nepieciešami.

Iznīcināšana: Nav nepieciešami.

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) II pielikumu un Regulu (ES) 2015/830



0890 600 205 - Aizsargkrēms rokām 350 ml

Datu lapas oriģināls: labojums: 28.05.2019., versija: 2.1

Tulkojums (EN / LV): 14.02.2020.

Sastāvā esošu vielu identitāte: Nav piemērojams.

Papildus marķējums: * EUH210 Drošības datu lapa ir pieejama pēc pieprasījuma. **

Bērniem nepieejamas aizdares: Nav nepieciešamas.

Sataustāmas bīstamības brīdinājuma zīmes: Nav nepieciešamas.

* Produkta marķējumam jāatbilst 2013. gada 2. jūlija MK noteikumu Nr.354 "Kosmētikas līdzekļu būtisko prasību nodrošināšanas kārtība" prasībām.

** Uz marķējuma norāda, ja maisījums nav paredzēts lietošanai plašā sabiedrībā.

2.3. Citi apdraudējumi:

PBT vai vPvB kritēriji: Maisījums un tā sastāvdaļas neatbilst PBT vai vPvB kritērijiem.

Citi apdraudējumi, kuri neatspoguļojas klasificēšanā: Nav zināmi.

3. IEDAĻA: Sastāvs / informācija par sastāvdaļām

3.2. Maisījumi:

Ķīmiskais raksturojums: Aizsargkrēms rokām.
Kosmētikas līdzeklis ādai.

Sastāvdaļu deklarācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008:

Vielas nosaukums	EK numurs	CAS numurs	Konc., %	Klasifikācija
2-fenoksietanols	204-589-7 REACH Reģ. Nr.: Nav uzrādīts.	122-99-6	≥ 1 - < 10	Acute Tox. 4 H302 Eye Irrit. 2 H319 CLP00
Kaprililglikols	214-254-7 REACH Reģ. Nr.: Nav uzrādīts.	1117-86-8	≥ 1 - < 10	Eye Irrit. 2 H319 Ražotāja dati

Pilnu bīstamības klašu un kategoriju, kā arī bīstamības apzīmējumu kodu atšifrējumu skatīt 16. iedaļā.

Aroda ekspozīcijas robežvērtības, ja pieejamas, skatīt 8. iedaļā.

[1] Vielas, kuras klasificētas kā bīstamas veselībai vai videi.

4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts:

Ieelpojot: Pārvietoties svaigā gaisā.
Ja simptomi nepāriet, konsultēties ar ārstu.

Nokļūstot uz ādas: Pēc nejaušas / neplānotas saskares:
Piesardzības nolūkos nomazgāt ar ūdeni un ziepēm.
Ja rodas simptomi, meklēt medicīnisku palīdzību.

Nokļūstot acīs: Piesardzības nolūkos izskalot acis ar ūdeni.
Ja rodas kairinājums, kas nepāriet, meklēt medicīnisku palīdzību.

Norijot: Neizraisīt vemšanu.
Rūpīgi izskalot muti ar ūdeni.
Ja rodas simptomi, meklēt medicīnisku palīdzību.

Pirmās palīdzības sniedzēju aizsardzība: Palīdzības sniedzējiem nekādi īpaši piesardzības pasākumi nav nepieciešami.

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta:

Nav zināmi.

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi:

Ārstēt atbalstoši un atbilstoši simptomiem.

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

Piemērotie ugunsdzēsšanas līdzekļi: Izsmidzināts ūdens, alkoholizturīgas putas, oglekļa dioksīds (CO₂), sausi pulveri.

Nepiemērotie ugunsdzēsšanas līdzekļi: Nav zināmi.

5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība:

Maisījuma izraisīta bīstamība: Sadegšanas produktu ieelpošana var būt bīstama veselībai.

Bīstami sadegšanas produkti: Oglekļa oksīdi.

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem:

Īpašas ugunsdzēsšanas metodes: Evakuēt zonu. Pielietot metodes, kas ir atbilstošas apkārtējai videi.

Aizsardzības līdzekļi ugunsdzēsējiem: Valkāt pilnu aizsargapģērbu komplektu un autonomos elpošanas aparātus.

Pārējā informācija:

Karstumam pakļautos iepakojumus dzesēt ar izsmidzinātu ūdeni. Ja tas ir droši, nebijoties iepakojumus aizvākt no ugunsgrēka zonas.

6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos**6.1. Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām:**

Personām, kuras nav apmācītas ārkārtas situācijām: Nepiederošām personām atstāt noplūdes vietu.

Ārkārtas palīdzības sniedzējiem: Ievērot 7. iedaļā minētos piesardzības pasākumus un izmantot 8. iedaļā norādītos individuālās aizsardzības līdzekļus.

6.2. Vides drošības pasākumi:

Nepieļaut izplatīšanos lielā laukumā. Novērst tālāku noplūdi vai izšļakstīšanos, ja to darīt ir droši. Ja būtiskas noplūdes nevar ierobežot, informēt atbildīgās iestādes.

6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli:

Produkta noplūdi ietvert un savākt kopā ar inerti absorbējošu materiālu un izvietot slēgtās tvertnēs tālākai likvidācijai. Piesārņotās virsmas rūpīgi notīrīt, izmantojot absorbējošu materiālu. Ievērot valsts likumdošanu par atkritumu likvidēšanu un norādījumus 13. iedaļā.

6.4. Atsauce uz citām iedaļām:

Piezīme: kontaktinformāciju ārkārtas situācijas gadījumā skatīt 1. iedaļā, informāciju par individuālās aizsardzības līdzekļiem un atkritumu utilizāciju – attiecīgi 8. un 13. iedaļā.

7. IEDAĻA: Lietošana un glabāšana**7.1. Piesardzība drošai lietošanai:**

Lietot tikai labi vēdināmās telpās. Informāciju par atbilstošu tehnisko pārvaldību skatīt DDL sadaļā „8.2. Iedarbības pārvaldība”. Rīkoties saskaņā ar labu rūpnieciskās higiēnas un drošības praksi, kas pamatota ar darba vides risku novērtējumu. Izmantot 8. iedaļā norādītos individuālās aizsardzības līdzekļus. Neēst, nedzert un nesmēķēt produkta izmantošanas laikā.

0890 600 205 - Aizsargkrēms rokām 350 ml

Datu lapas oriģināls: labojums: 28.05.2019., versija: 2.1

Tulkojums (EN / LV): 14.02.2020.

Piesārņoto apģērbu pirms atkārtotas lietošanas izmazgāt.
Novērst noplūdes un produkta izplatīšanos vidē.

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība:

Uzglabāt cieši noslēgtā un pareizi marķētā iepakojumā.
Neuzglabāt kopā ar spēcīgiem oksidētājiem.
Ieteicamā uzglabāšanas temperatūra > 0 °C.

7.3. Konkrēts(-i) gala lietošanas veids(-i):

Aizsargkrēms rokām.

8. IEDAĻA: Iedarbības pārvaldība / individuālā aizsardzība**8.1. Pārvaldības parametri:**

Piemērojamās arodekspozīcijas robežvērtības:	Vielas	Kopienas robežvērtības	LR MK not. Nr. 325, mg/m ³
	Baltā minerāleļļa (naftas) CAS 8042-47-5	--	5 (naftas minerāleļļas)
Bioloģiskās robežvērtības:	Netiek reglamentētas.		
Atvasinātie nenovērojamās ietekmes līmeņi (DNEL):	Iedarbības subjekti	Iedarbības veids	Ietekme uz veselību
	<i>Izopropilpalmitāts, 142-91-6:</i>		
	Strādnieki	Ieelpojot	Ilgtermiņa iedarbība - sistēmiski efekti
			25,85 mg/m ³
	Strādnieki	Caur ādu	Ilgtermiņa iedarbība - sistēmiski efekti
			36,6 mg/kg ķermeņa svara dienā
	Iedzīvotāji	Ieelpojot	Ilgtermiņa iedarbība - sistēmiski efekti
			6,37 mg/m ³
	Iedzīvotāji	Caur ādu	Ilgtermiņa iedarbība - sistēmiski efekti
			18,3 mg/kg ķermeņa svara dienā
	Iedzīvotāji	Orāli	Ilgtermiņa iedarbība - sistēmiski efekti
			1,83 mg/kg ķermeņa svara dienā
	<i>Taukskābes, C16-C18:</i>		
	Strādnieki	Ieelpojot	Ilgtermiņa iedarbība - sistēmiski efekti
			17,632 mg/m ³
	Strādnieki	Caur ādu	Ilgtermiņa iedarbība - sistēmiski efekti
			10 mg/kg ķermeņa svara dienā
	Iedzīvotāji	Ieelpojot	Ilgtermiņa iedarbība - sistēmiski efekti
			4,348 mg/m ³
	Iedzīvotāji	Caur ādu	Ilgtermiņa iedarbība - sistēmiski efekti
			5 mg/kg ķermeņa svara dienā
	Iedzīvotāji	Orāli	Ilgtermiņa iedarbība - sistēmiski efekti
			2,5 mg/kg ķermeņa svara dienā
	<i>Heksadekān-1-ols, 36653-82-4:</i>		
	Strādnieki	Ieelpojot	Ilgtermiņa iedarbība - sistēmiski efekti
			220 mg/m ³
	Strādnieki	Ieelpojot	Akūta/īstermiņa iedarbība - sistēmiski efekti
			220 mg/m ³
	Strādnieki	Caur ādu	Ilgtermiņa iedarbība - sistēmiski efekti
			125 mg/kg ķermeņa svara dienā
	Strādnieki	Caur ādu	Akūta/īstermiņa iedarbība - sistēmiski efekti
			125 mg/kg ķermeņa svara dienā
	Iedzīvotāji	Ieelpojot	Ilgtermiņa iedarbība - sistēmiski efekti
			65 mg/m ³
	Iedzīvotāji	Ieelpojot	Akūta/īstermiņa iedarbība - sistēmiski efekti
			65 mg/m ³
	Iedzīvotāji	Caur ādu	Ilgtermiņa iedarbība - sistēmiski efekti
			75 mg/kg ķermeņa svara dienā
	Iedzīvotāji	Orāli	Ilgtermiņa iedarbība - sistēmiski efekti
			75 mg/kg ķermeņa svara dienā
	<i>Fenoksietanols, 122-99-6:</i>		
	Strādnieki	Ieelpojot	Ilgtermiņa iedarbība - sistēmiski efekti
			8,07 mg/m ³

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) II pielikumu un Regulu (ES) 2015/830



0890 600 205 - Aizsargkrēms rokām 350 ml

Datu lapas oriģināls: labojums: 28.05.2019., versija: 2.1

Tulkojums (EN / LV): 14.02.2020.

Strādnieki	Ieelpojot	Ilgtermiņa iedarbība - lokāli efekti	8,07 mg/m ³
Strādnieki	Caur ādu	Ilgtermiņa iedarbība - sistēmiski efekti	20,83 mg/kg ķermeņa svara dienā
Iedzīvotāji	Ieelpojot	Ilgtermiņa iedarbība - sistēmiski efekti	2,41 mg/m ³
Iedzīvotāji	Ieelpojot	Ilgtermiņa iedarbība - lokāli efekti	2,41 mg/m ³
Iedzīvotāji	Caur ādu	Ilgtermiņa iedarbība - sistēmiski efekti	10,42 mg/kg ķermeņa svara dienā
Iedzīvotāji	Orāli	Ilgtermiņa iedarbība - sistēmiski efekti	9,23 mg/kg ķermeņa svara dienā
Iedzīvotāji	Orāli	Akūta/īstermiņa iedarbība - sistēmiski efekti	9,23 mg/kg ķermeņa svara dienā
<i>Kaprililglikols, 1117-86-8:</i>			
Strādnieki	Ieelpojot	Ilgtermiņa iedarbība - sistēmiski efekti	7 mg/m ³
Strādnieki	Caur ādu	Ilgtermiņa iedarbība - sistēmiski efekti	1 mg/kg ķermeņa svara dienā
Iedzīvotāji	Ieelpojot	Ilgtermiņa iedarbība - sistēmiski efekti	1,74 mg/m ³
Iedzīvotāji	Caur ādu	Ilgtermiņa iedarbība - sistēmiski efekti	0,5 mg/kg ķermeņa svara dienā
Iedzīvotāji	Orāli	Ilgtermiņa iedarbība - sistēmiski efekti	0,5 mg/kg ķermeņa svara dienā
Paredzētās koncentrācijas, kuras neizraisa novērojamas sekas (PNEC):		Vides sektors	Vērtība
		<i>Izopropilpalmitāts, 142-91-6:</i>	
		Nogulsnes (jūras ūdens)	1,44 mg/kg
		Ūdens (neregulāras emisijas)	1,44 mg/kg
		Augsne	20 mg/kg
		<i>Heksadekān-1-ols, 36653-82-4:</i>	
		Ūdens (saldūdens)	0,002 mg/l
		Ūdens (jūras ūdens)	0 mg/l
		Notekūdeņu attīrīšanas iekārtas (STP)	0 mg/l
		Nogulsnes (saldūdens)	4,8 mg/kg
		Nogulsnes (jūras ūdens)	0,48 mg/kg
		Augsne	4 mg/kg
		<i>Fenoksietanols, 122-99-6:</i>	
		Ūdens (saldūdens)	0,943 mg/l
		Ūdens (jūras ūdens)	0,0943 mg/l
		Notekūdeņu attīrīšanas iekārtas (STP)	24,8 mg/l
		Nogulsnes (saldūdens)	7,237 mg/kg
		Nogulsnes (jūras ūdens)	0,724 mg/kg
		Ūdens (neregulāras emisijas)	3,44 mg/l
		Augsne	1,26 mg/kg
		<i>Kaprililglikols, 1117-86-8:</i>	
		Ūdens (saldūdens)	0,0022 mg/l
		Ūdens (jūras ūdens)	0,00022 mg/l
		Notekūdeņu attīrīšanas iekārtas (STP)	10 mg/l
		Nogulsnes (saldūdens)	0,031 mg/kg
		Nogulsnes (jūras ūdens)	0,0031 mg/kg
		Ūdens (neregulāras emisijas)	0,022 mg/l
		Augsne	0,003 mg/kg

8.2. Iedarbības pārvaldība:

Atbilstoša tehniskā pārvaldība: Nodrošināt labu ventilāciju, īpaši ierobežotās vietās. Līdz minimumam samazināt vielu koncentrācijas darba vidē.

Individuālās aizsardzības līdzekļi:

Acu /sejas aizsardzība: Valkāt drošības brilles, atbilstošas EN 166. Acu aizsardzības līdzekļus izmantot vienmēr, kad produkta saskare ar acīm nevar tikt izslēgta.

0890 600 205 - Aizsargkrēms rokām 350 ml

Datu lapas oriģināls: labojums: 28.05.2019., versija: 2.1

Tulkojums (EN / LV): 14.02.2020.

Ādas aizsardzība:

Roku aizsardzība: Nav piemērojama. Produkts ir aizsargkrēms rokām.

Ķermeņa aizsardzība: Apģērbu izvēlēties atbilstoši veicamajam darbam un ķīmikāliju klātbūtnei darba vietā.

Elpošanas aizsardzība: Ja ventilācija nav pietiekoša vai arodekspozīcijas robežvērtības var tikt pārsniegtas, valkāt sertificētus respiratorus, atbilstošus EN 133. Izmantot respiratorus ar kombinēto tvaiku / daļiņu filtru. Filtra tips A-P.

Higiēnas pasākumi: Rīkoties saskaņā ar labu rūpnieciskās higiēnas un drošības praksi.
Ievērot vispārējos higiēnas pasākumus darbībām ar ķīmikālijām.
Neieelpot tvaikus vai smidzinājumu.
Izvairīties no saskares ar ādu, acīm un apģērbu.
Lietošanas laikā nedrīkst ēst, dzert vai smēķēt.
Pirms darba pārtraukumiem un pēc darba nomazgāt rokas.
Piesārņoto apģērbu pirms atkārtotas lietošanas izmazgāt.

Vides riska pārvaldība: Neizmantot citādi, nekā to paredz lietošanas instrukcija.

9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības**9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām:****Izskats:**

Agregātstāvoklis: Krēms

Krāsa: Balta

Smarža: Nav smaržas.

Smaržas sliekšnis: Nav pieejamu datu.

pH: 7 - 7,5

Kušanas/sasalšanas temperatūra: Nav pieejamu datu.

Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons: Nav pieejamu datu.

Uzliesmošanas temperatūra: Nav pieejamu datu.

Iztvaikošanas ātrums: Nav pieejamu datu.

Uzliesmojamība (cietām vielām, gāzēm): Nav piemērojama.

Augstākā/zemākā uzliesmojamība vai sprādziena robežas: Nav pieejamu datu.

Tvaika spiediens: Nav pieejamu datu.

Tvaika blīvums: Nav pieejamu datu.

Blīvums: 0,96 g/cm³

Šķīdība: Ūdenī šķīst.

Sadalījuma koeficients: n-oktanols/ūdens: Nav pieejamu datu.

Pašaizdegšanās temperatūra: Nav pieejamu datu.

Noārdīšanās temperatūra: Nav pieejamu datu.

Viskozitāte (kinemātiskā): > 7000 cSt

Sprādzienbīstamība: Nav sprādzienbīstams.

Oksidēšanas īpašības: Maisījums nav klasificēts kā oksidējošs.

9.2. Cita informācija:

Daļiņu izmērs: Nav piemērojams.

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

Nav klasificēts kā tāds, kas rada bīstamību reaģētspējas dēļ.

10.2. Ķīmiskā stabilitāte:

Stabils normālos apstākļos.

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība:

Var reaģēt ar spēcīgiem oksidētājiem.

10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās:

Nav zināmi.

10.5. Nesaderīgi materiāli:

Oksidētāji.

10.6. Bīstami noārdīšanās produkti:

Nav zināmi.

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

Akūtā toksicitāte: Maisījums neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Aprēķinātā akūtā toksicitāte:	Iedarbības veids	ATE vērtība	
	Orāli	> 2000 mg/kg	
Sastāvdaļas:	Vielas	Iedarbības veids, dzīvnieks	Deva
	Fenoksietanols	LD ₅₀ , orāli, žurkas (OECD 401)	1850 mg/kg
		LD ₅₀ , dermāli, žurkas	14391 mg/kg
		LC ₅₀ , ieelpojot, žurkas, 6h	> 1 mg/l
	Kaprililglikols	LD ₅₀ , orāli, žurkas	2200 - 2240 mg/kg
		LC ₅₀ , ieelpojot, žurkas, 4h	> 7,015 mg/l

Nopietns acu bojājums / kairinājums: Maisījums neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Sastāvdaļas:	Vielas	Rezultāts	Metode
	Fenoksietanols	Truši: Kairina acis, atgriezeniski 21 dienā.	
	Kaprililglikols	Truši: Kairina acis, atgriezeniski 21 dienā.	67/548/EEK, V pielikums, B.5

Kodīgums / kairinājums, ādai: Maisījums neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Sastāvdaļas:	Vielas	Rezultāts	Metode
	Fenoksietanols	Truši: Nekairina ādu.	OECD 404
	Kaprililglikols	Truši: Nekairina ādu.	

Elpceļu vai ādas sensibilizācija: Maisījums neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Sastāvdaļas:	Vielas	Rezultāts	Dzīvnieks	Metode
	Fenoksietanols	Nav sensibilizējošs.	Jūrascūciņas	OECD 406
	Kaprililglikols	Nav sensibilizējošs.	Peles	OECD 429

Kancerogēnums: Maisījums neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Sastāvdaļas:	Vielas	Rezultāts	Metode
	Fenoksietanols	Negatīvs	Žurkas, orāli, 2 gadi (OECD 451)

Mikroorganismu šūnu mutācija: Maisījums neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Sastāvdaļas:	Vielas	Rezultāts	Metode
	Fenoksietanols	Negatīvs	In vitro (OECD 471, 473, 476)
		Negatīvs	In vivo (OECD 474, 486)
	Kaprililglikols	Negatīvs	In vitro (OECD 476)

Toksiskums reproduktīvajai sistēmai:

Auglība:	Maisījums neatbilst klasificēšanas kritērijiem.		
Sastāvdaļas:	Vielas	Rezultāts	Metode
	Fenoksietanols	Negatīvs	Peles, orāli (Divu paaudžu reproduktīvā toksiskuma pētījums)
	Kaprililglikols	Negatīvs	Žurkas, norijot

Attīstība: Maisījums neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Sastāvdaļas:	Vielas	Rezultāts	Metode
	Fenoksietanols	Negatīvs	Žurkas, norijot (Embrija-augļa attīstība; OECD 414)
	Kaprililglikols	Negatīvs	Žurkas, norijot (Embrija-augļa attīstība; OECD 414)

Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu (STOT):

Vienreizēja iedarbība (STOT SE): Maisījums neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Atkārtota iedarbība (STOT RE): Maisījums neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Sastāvdaļas:	Viela	Rezultāts
	Fenoksietanols	NOAEL, žurkas, orāli, 13 ned.: 496 mg/kg ķermeņa svara (OECD 408). NOAEL, truši, dermāli, 13 ned.: 500 mg/kg ķermeņa svara.
	Kaprililglikols	NOAEL, žurkas, orāli, 28 dienas: 300 mg/kg ķermeņa svara (OECD 407).

Bīstamība ieelpojot: Maisījums neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Informācija par iespējamajiem iedarbības veidiem:

Var iedarboties uz organismu, ieelpojot, saskaroties ar ādu, acīm un norijot.

Ar fizikālajām, ķīmiskajām un toksikoloģiskajām īpašībām saistītie simptomi:

Ieelpojot: Nav uzrādīts.

Nokļūstot uz ādas: Nav uzrādīts.

Nokļūstot acīs: Nav uzrādīts.

Norijot: Nav uzrādīts.

Aizkavēta un tūlītēja, kā arī hroniska ietekme, ko rada īslaicīga un ilgstoša iedarbība:

Nav uzrādīts.

Pārējā informācija:

Nav uzrādīts.

12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

12.1. Toksiskums:

Maisījums neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Sastāvdaļas:	Viela	Iedarbības veids, organisms	Deva
	Fenoksietanols	LC ₅₀ , zivis, <i>Pimephales promelas</i> , 96h EC ₅₀ , dafnijas, <i>Daphnia magna</i> , 48h ErC ₅₀ , alģes, <i>Desmodesmus subspicatus</i> , 72h (67/548/EEK, V piel., C.3) EC ₁₀ , alģes, <i>Desmodesmus subspicatus</i> , 72h (67/548/EEK, V piel., C.3) EC ₅₀ , mikroorganismi, 3h (OECD 209) NOEC, zivis, <i>Pimephales promelas</i> , 34 d. (OECD 210) NOEC, dafnijas, <i>Daphnia magna</i> , 21 d. (OECD 211)	344 mg/l ≥ 500 mg/l 625 mg/l 333 mg/l ≥ 1000 mg/l 24 mg/l 9,43 mg/l
	Kaprililglikols	LC ₅₀ , zivis, <i>Danio rerio</i> , 96h (OECD 203) EC ₅₀ , dafnijas, <i>Daphnia magna</i> , 48h (OECD 202) EC ₅₀ , alģes, <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> , 72h (OECD 201) EC ₁₀ , alģes, <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> , 72h (OECD 201)	> 1 mg/l 176 mg/l 35 mg/l 17 mg/l

12.2. Noturība un spēja noārdīties:

Maisījumam nav uzrādīts.

Sastāvdaļas:	Viela	Rezultāts
	Fenoksietanols	Viegli bioloģiski noārdās: 98 %, 3 dienās, OECD 301 A.
	Kaprililglikols	Viegli bioloģiski noārdās: 85 %, 28 dienās, OECD 301 F.

12.3. Bioakumulācijas potenciāls:

Maisījumam nav uzrādīts.

Sastāvdaļas:	Viela	Rezultāts
	Fenoksietanols	Log Pow: 1,2
	Kaprililglikols	Log Pow: 2,1

12.4. Mobilitāte augsnē:

Nav pieejamu datu.

12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti:

Nav piemērojami.

12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes:

Nav pieejamu datu.

13. IEDAĻA: Apsvērumi saistībā ar apsaimniekošanu

13.1. Atkritumu apstrādes metodes:

Produkta atlikumi un izlietotais iepakojums jāizvieto drošā veidā saskaņā ar normatīvo aktu prasībām.

Materiālam / produktam / atlikumiem: Grupa: 0706 Taukvielu, smērvielu, ziepju, mazgāšanas, dezinficējošo un kosmētisko līdzekļu ražošanas, sagatavošanas, piegādes un izmantošanas tehnoloģisko procesu atkritumi.
Klase: 070699 Citi šīs grupas atkritumi.
Produkts nav bīstamie atkritumi.
Nedrīkst izvietot kopā ar sadzīves atkritumiem.
Utilizēt ar licencēta atkritumu savākšanas uzņēmuma starpniecību.

Piesārņotajam iepakojuma materiālam: Grupa: 1501 Iepakojums (ieskaitot atsevišķi savāktu sadzīvē radīto izlietoto iepakojumu).
Klase: 150102 Plastmasas iepakojums.
150110 Iepakojums, kurš satur bīstamu vielu atlikumus vai ar tām piesārņots.
Iztukšot tvertni pilnīgi.
Nepiesārņots iepakojums var tikt atkārtoti pārstrādāts.
Iepakojumu, kuru nav iespējams attīrīt, izvietot tāpat kā produktu.

14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu

14.1. ANO numurs:

Nav klasificēts.

14.2. ANO sūtīšanas nosaukums:

Nav klasificēts.

14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es):

Nav klasificēts.

14.4. Iepakojuma grupa:

Nav klasificēts.

14.5. Vides apdraudējumi:

Nav klasificēts.

14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem:

Nav piemērojami.

14.7. Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL II pielikumam un IBC kodeksam:

Nav piemērojama.

15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu

15.1. Drošības, veselības joma un vides noteikumi / normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem:

Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH)

Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 1272/2008 (2008. gada 16. decembris) par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu un ar ko groza un atceļ Direktīvas 67/548/EEK un 1999/45/EK un groza Regulu (EK) Nr. 1907/2006

Komisijas Regula (ES) 2015/830 (2015. gada 28. maijs), ar ko groza Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1907/2006, kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH)

Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 1223/2009 (2009. gada 30. novembris) par kosmētikas līdzekļiem

2013. gada 2. jūlija MK noteikumu Nr.354 "Kosmētikas līdzekļu būtisko prasību nodrošināšanas kārtība"

2011. gada 19.aprīļa MK noteikumi Nr.302 "Noteikumi par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kuras padara atkritumus bīstamus"

2007. gada 15. maija MK noteikumi Nr.325 "Darba aizsardzības prasības saskarē ar ķīmiskajām vielām darba vietās"

2015. gada 22. decembra MK noteikumi Nr.795 „Ķīmisko vielu un maisījumu uzskaites kārtība un datubāze”

15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums:

Ķīmiskās drošības novērtējums nav veikts.

Pārējā informācija:

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) II pielikumu un Regulu (ES) 2015/830



0890 600 205 - Aizsargkrēms rokām 350 ml

Datu lapas oriģināls: labojums: 28.05.2019., versija: 2.1

Tulkojums (EN / LV): 14.02.2020.

REACH pielikumi:

XIV pielikums:

Nav piemērojams.

XVII pielikums:

Nav piemērojams.

2010/75/ES:

Nav piemērojams.

Regula 649/2015/ES:

Nav piemērojama.

Regula 1005/2009/EK:

Nav piemērojama.

Regula 850/2004/EK:

Nav piemērojama.

Seveso III, Direktīva 2012/18/ES:

Nav piemērojama.

16. IEDAĻA: Cita informācija

Produkta izmantošanas mērķis:

Aizsargkrēms rokām.

Lietošanas instrukcija:

Skatīt norādījumus uz etiķetes.

Saīsinājumi:

PBT - noturīga, bioakumulatīva un toksiska (viela)

vPvB - ļoti noturīga un ļoti bioakumulatīva (viela)

ATE - aprēķinātā akūtā toksicitāte

OECD - Ekonomiskās Sadarbības un Attīstības Organizācija

NOEC - Nenovērojamās ietekmes koncentrācija

NOAEL - Nenovērojamās nelabvēlīgās ietekmes līmenis

LC₅₀ - letālā koncentrācija 50 % testa populācijas

LD₅₀ - letālā deva 50 % testa populācijas

EC₅₀ - vidējā efektīvā koncentrācija

EC₁₀ - efektīvā koncentrācija 10 % testa populācijas

ErC₅₀ - testa vielas koncentrācija, kas rada 50 % augšanas ātruma samazinājumu salīdzinājumā ar kontroli

Log Pow - sadalījuma koeficienta n-oktānols/ūdens logaritms

Bīstamības klašu un kategoriju, kā arī bīstamības apzīmējumu kodu atšifrējumi:

Acute Tox. 4 - Akūts toksiskums, 4. bīstamības kategorija

Eye Irrit. 2 - Acu kairinājums, 2. bīstamības kategorija

H302 - Kaitīgs, ja norij

H319 - Izraisa nopietnu acu kairinājumu

Klasifikācija un maisījuma klasifikācijas noteikšanai saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 izmantotā procedūra:

Klasifikācija:

Klasificēšanas procedūra:

Nav.

Aprēķina metode.

Informācija par drošības datu lapas oriģināla labošanu:

Versijas Nr.

Datums

Nav uzrādīts.

17.08.2018.

Sākotnējais izdevums.

Nav uzrādīts.

12.09.2018.

Iepriekšējais izdevums.

2.1

28.05.2019.

Labojums (labojuma Nr. nav uzrādīts), veiktās izmaiņas nav uzrādītas.

Pārējā informācija:

Šī drošības datu lapa tulkota un sagatavota no produkta ražotāja drošības datu lapas oriģināla (labošanas datums: 28.05.2019.) angļu valodā.

Informācija uzziņām: tālr. (+371) 28344602, Māris Bērziņš, marisddl@gmail.com

Saistību atruna:

Šajā drošības datu lapā sniegtā informācija ir balstīta uz produkta ražotāja sniegtajiem datiem, kas uzskatāmi par korektiem, tomēr ne produkta izplatītājs, ne tā ražotājs negarantē, ka šī informācija ir izsmeljoša un neuzņemas atbildību par sekām, kādas var radīt šīs informācijas izmantošana. Paša produkta lietotāja atbildība ir izvērtēt šeit sniegtās ziņas, to piemērotību konkrētajiem produkta lietošanas apstākļiem, un veikt visus nepieciešamos drošības pasākumus, lietojot šo produktu.