

PURENN Veļas mazgāšanas līdzeklis krāsainai veļai ar klinērīti

	Izdošanas datums: 01.12.2019 Pēdējās revīzijas datums:
1. IEDAĻA. Vielas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma apzināšana	
1.1.	Produkta identifikators Produkta nosaukums: Artikula Nr.:
1.2.	Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietojuma veidi un tādi, ko neiesaka izmantot Identificētās lietošanas jomas:
1.3.	Informācija par drošības datu lapas piegādātāju Ražotājs:
1.4.	Telefona numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās: Saindēšanās un zāļu informācijas centrs : Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests:
2. IEDAĻA. BĪSTAMĪBAS APZINĀŠANA	
2.1.	Vielas vai maisījuma klasificēšana
2.1.1.	Klasifikācija saskaņā ar CLP regulu (EK) Nr.1272/2008 un 4 ATP (ES) 487/2013
2.2.	Etiķetes elementi: Markējums saskaņā ar CLP regulu (EK) Nr.1272/2008 un 4 ATP (ES) 487/2013 Signālvārds: Bīstamības piktogrammas:
	Bīstamības apzīmējumi: Drošības prasību apzīmējumi



H318: Izraisa nopietnus bojājumus acīm (P264)
P264; P280 Valkāt acu/ sejas aizsargu
P305 + P351 +P338 JA NOKĻUVIS ACĪS: Uzmanīgi skalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemiet kontaktlēcas, ja tādas ir un to var viegli izdarīt. Turpināt skalot.
P337 + P313 Ja acu iekaisums nepāriet: lūdziet mediķu palīdzību.

PURENN Veļas mazgāšanas līdzeklis krāsainai veļai ar klinērīti

2.3.	Citi apdraudējumi:	Maisījums neatbilst PBT un vPvB kritērijiem saskaņā ar REACH regulas XIII pielikumu. Smaržvielas: Polaride
------	--------------------	---

3. IEDAĻA. BĪSTAMĪBAS RAKSTUROJUMS				
3.1.	Vielas nepiemēro.			
3.2.	Maisījumi.			
Informācija par produkta sastāvdalām	Identifikācija	Koncentrācija, %	Klasifikācija saskaņā ar CLP regulu (EK) Nr.1272/2008	
Nātrija laurilsulfāts C12-14-alkyl esters	CAS Nr. 85586-07-08 EC Nr. 287-809-4	15-30	Eye Dam. 1: H318	
D-Glucopyranose, oligomeric, C10-16-alkyl glycosides	CAS Nr. 110615-47-9 EC Nr. 600-975-8	1-5	Eye Dam. 1: H318	
Etanols	CAS Nr. 64-17-5 EC Nr. 200-578-6	0.1-1	Flam. Liq. 2: H225	
Citronskābe	CAS Nr. 5949-29-1 Reģistr. Nr 120285	0.1-1	Eye Irrit. 2A, H319	
Kālija sorbāts	CAS Nr. 24634-61-5 EC Nr. 246-376-1	0.01-0.1	-	
Citas sastāvdalas:	Smaržvielas (ēteriskās eļļas), augu ekstrakti	<0.01	Skin Irrit. 2: H315, Aquatic Chronic 3: H412	

4. IEDAĻA. PIRMĀS PALĪDZĪBAS PASĀKUMI				
4.1.	Informācija par pirmās palīdzības sniegšanu:			
4.1.1.	Ja produkts nokļūst acīs:			
	Pārliecināties vai nav kontaktlēcas, ja ir, tad izņemt. Nekavējoties skalot acis ar lielu daudzumu ūdens, turot plakstiņus atvērtus. Turpināt skalot vismaz 15 minūtes. Gadījumā, ja kairinājums nesamazinās, griezties pie medicīniskās palīdzības			
4.1.2.	Ja produkts nokļūst uz ādas:			
	Nomazgāt ar siltu ūdeni un ziepēm. Apjērbu un apavus pirms atkārtotas lietošanas izmazgājiet. Ja parādās pastāvīgs kairinājums, meklēt medicīnisko palīdzību.			
4.1.3.	Ja produkts tiek norīts:			
	Ja nejauši norīts, skalot muti ar lielu daudzumu ūdens (tikai, ja persona ir pie samaņas). Jādzer lielu ūdens daudzumu. Ja norīts liels daudzums vai simptomi nepāriet, meklēt medicīnisku palīdzību.			
4.1.4.	Ja produkts ieelpots:			
	Izvest cietušo svaigā gaisā. Nodrošināt mieru. Ja nenotiek acīmredzama stāvokļa uzlabošanās, griezties pēc medicīniskās palīdzības.			
4.2.	Svarīgākie simptomi un ietekme – akuti un aizkavēti:			
4.2.1.	Simptomi/traumas pēc ieelpošanas:			
	Var izraisīt deguna, kakla un elpcelū kairinājumu. Nelabvēlīgi simptomi var būt: elpošanas trakta iekaisums, klepus, elpas trūkums.			
4.2.2.	Simptomi/traumas saskares ar ādu:			
	Var izraisīt ādas kairinājumu. Nelabvēlīgi simptomi var būt: sāpes vai kairinājums, apsārtums, var veidoties pūslīši.			
4.2.3.	Simptomi/traumas saskares ar acīm:			
	Var būt kairinošs acīm. Nelabvēlīgi simptomi: sāpes, asarošana, apsārtums.			

PURENN Veļas mazgāšanas līdzeklis krāsainai veļai ar klinērīti

4.2.4.	Simptomi/traumas pēc norišanas:	Var izraisīt CNS depresiju. Nelabvēlgi simptomi: vēdersāpes, slikta dūša, galvassāpes, reibonis un intoksikācija.
4.3.	Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi:	
4.3.1.	Norāde medicīniskajam personālam, ārstam:	Ārstēt simptomātiski. Nekavējoties sazināties ar toksikologu vai ar Saindēšanās un zāļu informācijas centra speciālistu.

5. IEDAĻA. UGUNSDZĒSĪBAS PASĀKUMI		
5.1.	Ugunsdzēsības līdzekļi:	
5.1.1.	Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi:	Izsmidzinoša ūdens strūkla, spirta rezistentas putas, oglekļa dioksīds (CO_2), sausais dzēšanas līdzeklis.
5.1.2.	Nepiemēroti ugunsdzēšanas līdzekļi:	Nelietot spēcīgu, tiešu ūdens strūklu, kas var veicināt uguns tālāku izplatīšanos.
5.2.	Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība	Nav
5.3.	Ieteikumi ugunsdzēsējiem:	
5.3.1.	Ugunsdrošbas pasākumi:	Uguns dzēšanai izmantotais ūdens, kas piesārnots ar šo materiālu ir jānorobežo un jāsavāc, kā arī jānoverš tā nokļūšana ūdenstilpnēs un kanalizācijā.
5.3.2.	Aizsardzība ugunsdzēsības darbu laikā;	Ugunsdzēsējiem jāvalkā atbilstošs aizsardzības aprīkojums un autonomie elpošanas aparāti.
6. IEDAĻA. PASĀKUMI NEJAUŠAS NOPLŪDES GADĪJUMOS		
6.1.	Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām:	
6.1.1.	Personām, kas nav apmācītas ārkārtas situācijām:	Neiesaistiet noplūdes likvidēšanā neapmācītu vai riskam pakļautu personālu. Evakuējet piegulošo teritoriju personālu. Nepieļaujiet pieklivi neapmācītam un neaizsargātam personālam. Nepieskarieties un nestāigājet cauri noplūdušam produktam. Nodrošiniet pietiekamu ventilāciju. Ja ventilācija nav pietiekama, valkājet atbilstošu respiratoru. Uzvelciet piemērotus personīgos aizsarglīdzekļus.
6.1.2.	Ārkārtas palīdzības sniedzējiem:	Ja noplūdes savākšanai nepieciešamas īpašs aizsarg aprīkojums, nemiņ vērā 8. iedaļā norādīto informāciju par piemērotiem un nepiemērotiem materiāliem. Iepazīstieties arī ar informāciju personālam, kas nav iesaistīts palīdzība sniegšanā.
6.2.	Vides drošības pasākumi	Nepieļaujiet produkta nokļūšanu uz zemes, noteķas, ūdenstilpnēs, noteķās un kanalizācijā. Ja produkts ir izraisījis vides piesārņojumu (notekas, ūdenstilpnes, augsne vai gaiss), ziņojiet atbilstošām valsts iestādēm.
6.3.	Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli	
6.3.1.	Mazas noplūdes	Apturiet noplūdi, ja varat droši to izdarīt. Pārvietojiet iepakojumus prom no notikuma vietas. Ūdenī šķistošus produktus atšķaidiet ar ūdeni un uzslaukiet ar sūkli vai absorbējiet ar inertu materiālu un ievietojiet piemērotā atkritumu konteinerā. Uzsūkt noplūdi, lai novērstu materiālu bojājumus. Nododiet iznīcināšanai licenzētam atkritumu apsaimniekotājam.

PURENN Veļas mazgāšanas līdzeklis krāsainai veļai ar klinērīti

6.3.2.	Lielas noplūdes	<p>Pārtrauciet noplūdi, ja varat to izdarīt bez riska. Pārvietojiet iepakojumus prom no notikuma vietas. Uzsūkt noplūdi, lai novērstu materiālu bojājumus. Pieejiet notikuma vietai no vēja puses. Nepielaujiet noklūšanu noteikās, ūdenstilpnēs, pagrabos vai piegulošajās teritorijās. Ieskalojiet noplūdušo materiālu noteikūdenu attīrišanas iekārtās, vai rīkojieties kā aprakstīts tālāk. Savāciet noplūdušo produktu ar nedegošu, absorbējošu materiālu, piem., smiltīm, zemi, vermiculītu vai diatomītu un ievietojiet piemērotā atkritumu konteinerā iznīcināšanai atbilstoši vietējai likumdošanai. Nododiet iznīcināšanai licenzētam atkritumu apsaimniekotājam. Piesārpotais absorbents var radīt tādu pašu risku kā noplūdušais produkts</p>
6.4.	Atsauce uz citām nodaļām	<p>Skatīt 1. iedaļu par ārkārtas situācijas kontaktinformāciju. Skatīt 8. iedaļu par piemērotu aizsarg aprīkojumu. Skatīt 13. iedaļu par atkritumu apsaimniekošanas informāciju.</p>

7.	IEDĀLA: Lietošana un glabāšana	
7.1.	Piesardzība drošai lietošanai	
7.1.1.	Brīdinājumi drošai lietošanai	Uzvelciet piemērotus personīgos aizsarglīdzekļus (skatīt 8. iedaļu). Nepielaut noklūšanu acis, uz ādas un uz drēbēm. Neieelpot tvaikus vai miglu. Uzmanīties no norīšanas. Ja normālas lietošanas laikā rodas risks elpošanas sistēmai, lietojiet tikai pie pietiekamas ventilācijas vai Valkājet piemērotu respiratoru. Uzglabāt oriģinālā iepakojumā vai apstiprinātā citā iepakojumā, kas izgatavots no savietojama materiāla. Turēt cieši noslēgtu līdz lietošanas reizei. Sargāt no skābēm. Iztukšotos iepakojumos var saglabāties produkta atlikumi, kas var būt bīstami. Neizmantojiet iepakojumu atkārtoti. Uzsūkt noplūdi, lai novērstu materiāla zudumus.
7.1.2.	Darba higiēnas pasākumi	Ēšana, dzeršana un smēķēšana nav pielaujama produkta lietošanas, uzglabāšanas un ražošanas vietās. Pirms ēšanas, dzeršanas un smēķēšanas darbiniekiem jānomazgā rokas un seju. Novelciet notraipīto apģērbu pirms ieiešanas ēšanas telpās. Skatīt 8. iedaļu par higiēnas pasākumiem.
7.2.	Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība	
7.2.1.	Uzglabāšana	Uzglabāt atbilstoši vietējai likumdošanai. Uzglabāt oriģinālajā iepakojumā, vēsā, labi ventilētā vietā, kas aizsargāta no tiešiem saules stariem. Neuzglabāt kopā ar nesavietojamām vielām (skat. 10. iedaļu), pārtiku un dzērieniem. Uzglabāt pret koroziju izturīgā traukā ar izturīgu iekšējo apdari. Uzglabāt noslēgtu. Uzglabāt atsevišķi no skābēm. Turēt iepakojumu vertikāli un cieši noslēgtu līdz lietošanas reizei. Atkārtoti atverami iepakojumi ir cieši jāaizver un jāuzglabā vertikāli, lai novērstu noplūdi. Neuzglabājiet nemarķētā iepakojumā. Nodrošiniet piemērotus drošības pasākumus, lai novērstu vides piesārņošanu.
7.3.	Konkrēts(-i) gala lietošanas veids(-i)	
7.3.1.	Ieteikumi	Daudzfunkcionāls tīrīšanas līdzeklis Patērētāja pielietojums: Privātās mājsaimniecības (=visai sabiedrībai = patērētājiem)
7.3.2.	Risinājumi ražotājiem	Informācija nav pieejama.

8.	IEDAĻA: Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība	
8.1.	Pārvaldības parametri	
8.1.1.	Arodekspozīcijas robežvērtības	Dati nav pieejami
8.1.2.	Būtisks DNEL/DMEL/PNEC un citi sliekšņa līmeni apkārtējas vides vērtības	Dati nav pieejami
8.2.	Iedarbības pārvaldība	
8.2.1.	Atbilstoša tehniskā pārvaldība	Ja rīkošanās ar produktu rada putekļus, dūmus, gāzi, tvaikus vai miglu, izmantojiet slēgtos procesus, vietējo vilkmes ventilāciju vai citus zemāk minētos inženiertehniskos risinājumus, lai pasargātu strādājošos no gaisa piesārņojuma un nodrošinātu pielaujamo aroda ekspozīciju.
8.3.	Individuālās aizsardzības pasākumi un individuālās aizsardzības līdzekļi:	
8.3.1.	Vispār pieņemti higiēnas pasākumi darbā ar kīmiskajiem līdzekļiem:	Pirms pārtraukumiem un darba beigās mazgāt rokas. Neuzglabāt ar ēdienu, dzērieniem un dzīvnieku pārtiku. Pirms doties uz telpām, kuras tiek lietota pārtika, novilkt notraipīto apģērbu un aizsarglīdzekļus.
8.3.2.	Elpošanas aizsardzība:	Normālos lietošanas apstākļos nav nepieciešama.
8.3.3.	Acu/sejas aizsardzība:	Cieši piegulošas aizsargbrilles (EN 166).
8.3.4.	Roku aizsardzība:	
8.3.5.	Ādas aizsardzība:	
8.3.6.	Citi aizsardzības pasākumi:	Piemēroti aizsarg apavi un jebkāda cita ādas aizsardzība pirms produkta lietošanas jāizvēlas pamatojoties uz darba uzdevumiem un veikto darba vides riska novērtējumu, ko apstiprinājis atbilstošs speciālists. Ievērot ādas atjaunināšanas periodus. Ieteicama profilaktiska ādas aizsardzība (aizsargājoši krēmi/ziedes).
8.3.7.	Vides tehniskā pārvaldība:	Skatīt 13. Iedaļu.
9.	Fizikālās un kīmiskās īpašības	



DROŠĪBAS DATU LAPA

PURENN Velas mazgāšanas līdzeklis krāsainai vēlai ar klinģerīti

PURENN Veļas mazgāšanas līdzeklis krāsainai veļai ar klinērīti

11.1.4.	Nopietns acu bojājums/kairinājums	Kairinošs, H318,
11.1.5.	Elpcelū vai ādas sensibilizācija	Nav zināms efekts saskaņā ar pieejamo informāciju.
11.1.6.	Mikroorganismu šūnu mutācija	Nav zināms efekts saskaņā ar pieejamo informāciju.
11.1.7.	Kancerogēnumi	Nav zināms efekts saskaņā ar pieejamo informāciju.
11.1.8.	Toksiskums reproduktīvajai sistēmai	Nav zināms efekts saskaņā ar pieejamo informāciju.
11.1.9.	Toksiskums uz īpašu mērķorgānu vienreizēja iedarbība	Nav zināms efekts saskaņā ar pieejamo informāciju.
11.1.10.	Toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu atkārtota iedarbība	Nav zināms efekts saskaņā ar pieejamo informāciju.
11.1.11.	Bīstamība ieelpojot	Nav zināms efekts saskaņā ar pieejamo informāciju. Toksioloģiskie testi maisījumam nav veikti, bet tie ir veikti izejvielām. Rekomendējam ievērot piesardzību.

12. IEDAĻĀ: Ekoloģiskā informācija	
12.1.	Toksiskums:
12.1.1.	Ūdens vide
12.1.2.	Nogulsnējumi:
12.1.3.	Sauszemes vide:
12.2.	Noturība nav spēja noārdīties:
12.2.1.	Biedegradācija:
12.2.2.	Sadalīšanās vidē:
12.3.	Bioakumulācijas potenciāls:
12.3.1.	Sadalīšanās koeficients
12.3.2.	Biokoncentrācijas factors
12.4.	Mobilitāte augsnē:
12.5.	PBT un vPvB ekpertīzes rezultāti
12.6.	Citas nelabvēlīgas ietekmes
	Informācija nav pieejama
	Nesatur PBT un vPvB vielas
	Informācija nav pieejama
	Produkta liela daudzuma noplūšana ūdens vidē var izraisīt pH izmaiņas, kas var būt bīstami ūdens organismiem.
	Produktam nav veiktas pārbaudes. Noturība un spēja noārdīties: Līdzekļa sastāvā esošā(s) virsmaktīvā(s) viela(s) bioloģiski noārdās saskaņā ar Regulu (EK) r.648/2004. Dati, kas apstiprina šo apgalvojumu ir dalībvalstu atbildīgo iestāžu rīcībā un tiks uzrādīti pēc to vai ražotāja pieprasījuma. Saskaņā ar receptūru, līdzeklis nesatur AOX.

13. IEDAĻĀ: Apsvērumi saistībā ar apsaimniekošanu	
13.1.	Atkritumu apstrādes metodes
13.1.1.	Atkritumu apglabāšanas ieteikumi:
13.1.2.	Iepakojuma atkritumi:

14. IEDAĻĀ: Informācija par transportēšanu	
14.1.	ANO numurs
14.2.	ANO sūtīšanas nosaukums

(nav pakļauts transportēšanas noteikumiem)
Neattiecas

PURENN Veļas mazgāšanas līdzeklis krāsainai veļai ar klinērīti

14.3.	Transportēšanas bīstamības klase(s) Klase	Neattiecas -
14.4.	Iepakojuma grupa	Neattiecas
14.5.	Vides apdraudējumi	neviena (neapdraud vidi saskaņā ar tehniskajām instrukcijām par bīstamajām kravām)
14.6.	Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem	Nav papildu informācijas.
14.7.	Pārvadājumi bez taras atbilstoši MARPOL II pielikumā un IBC kodeksam	Krava nav paredzēta pārvadāšanai bez taras.
14.8.	Informācija par katru no ANO paraugnoteikumiem Bīstamo kravu pārvadājumi pa autoceliem, dzelzceļu un iekšējiem ūdensceļiem (ADR/RID/ADN) Starptautiskais jūras bīstamo kravu kodekss (IMDG) Starptautiskā civilās aviācijas organizācija (ICAO-IATA/DGR)	Nav pakļauts ADR, RID un ADN noteikumiem. Nav pakļauts IMDG noteikumiem. Nav pakļauts ICAO-IATA noteikumiem.

15.	IEDAĻA: Informācija par regulējumu
15.1.	Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un Maisījumiem: ES likumdošana EPP Regula (EK)Nr. 1272/2008. REACH regula: XVII pielikums:
15.1.1.	
15.1.2.	XIV pielikums: Nacionālā likumdošana (Latvijas Republika):

15.2.	Kīmiskās drošības novērtējums
	Lietotie saīsinājumi: CAS Nr. – Kīmiskās vielas reģistrācijas numurs Kīmijas referatīvajā žurnālā. CLP – Klasificēšanas, markēšanas un iepakošanas regula PBT – Noturīgs, bioakumulējošs un toksisks vPvB – ļoti noturīga un ļoti bioakumulatīva viela

PURENN Veļas mazgāšanas līdzeklis krāsainai veļai ar klinērīti

**R-frāzes/H frāzes un
klasifikācijas kodi attiecīnāmi
uz sastāvdalām, kas norādītas
2. un 3. Sadalā:**

R22 Kaitīgs norijot.
R38 Kairina ādu.
R41 Nopietnu bojājumu draudi acīm.
H302 Kaitīgs, ja norīts.
H315 Kairina ādu.

**Pēdējās izmaiņas
Atteikšanās:**

H318 Izraisa nopietnus acu bojājumus.
H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
H412 Kaitīgs ūdens organismiem ar ilglaicīgām sekām.
Šī versija aizvieto visas iepriekšējās versijas.
Informācija drošības datu lapā atbilst mūsu labākajām zināšanām spiediena piemērošanas gadījumos. Informācijai ir jāsniedz padomus par drošu rīcību ar produktiem, kas norādīti drošības datu lapā, tos uzglabājot, apstrādājot, trasnportējot un utilizējot. Datu nav piemērojami citiem produktiem. Ja produkts tiek samaisīts, sajaukts vai apstrādāts ar citiem materiāliem, vai tiek pakļauti apstrādei, drošības datu lapā ietvertie dati nevar tikt piemēroti jaunproducētajam materiālam, izņemot gadījumus, ja rezultāti atšķiras.