

PURENN Šķidrās ziepes ar klinērišu un alvejas ekstrakiem

	Izdošanas datums:	01.12.2019
	Pēdējās revīzijas datums:	
<b>1. IEDAĻA. Vielas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma apzināšana</b>		
1.1.	<b>Produkta identifikators</b> Produkta nosaukums: <b>Artikula Nr.:</b>	PURENN Šķidrās ziepes ar klinērišu un alvejas ekstrakiem 4751024880531 4751024880555
1.2.	<b>Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietojuma veidi un tādi, ko neiesaka izmantot</b> <b>Identificētās lietošanas jomas:</b>	Roku ziepes
1.3.	<b>Informācija par drošības datu lapas piegādātāju</b> <b>Ražotājs:</b>	Izmantošanas termiņš ir 1080 dienas no ražošanas datuma. Precīzu informāciju skatīt uz iepakojuma.  SIA "Purenn Group", Uzvaras iela 12, Jelgava, LV-3001, Latvija
	<b>Ražotāja kontaktinformācija:</b>	Tālrunis: +37163000810 Epasts: purenn@purenn.com, www.purenn.com
1.4.	<b>Telefona numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās:</b> Saindēšanās un zāļu informācijas centrs : Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests:	+371 67042473 112
<b>2. IEDAĻA. BĪSTAMĪBAS APZINĀŠANA</b>		
2.1.	<b>Vielas vai maisījuma klasificēšana</b>	
2.1.1.	<b>Klasifikācija saskaņā ar CLP regulu (EK) Nr.1272/2008</b>	
2.2.	<b>Etiķetes elementi:</b> <b>Markējums saskaņā ar CLP regulu (EK) Nr.1272/2008</b> <b>Klasifikācija saskaņā ar (EC) 1223/2009 cosmetic</b> <b>INCI:</b>	Netiek piemērots
		Ūdens, nātrija laurilsulfāts, alkilpoliglikozīds, nātrija hlorīds (pārtikas kvalitāts), glicerīns (augu izcelsmes), citronskābe, Calendula officinalis (klinēriete) ziedu ekstrakts, alvejas ekstrakts, fenoksietanolš (un) etilheksilglicerīns (kosmētiskais konservants), etanolš.
2.3.	<b>Citi apdraudējumi:</b>	Maisījums neatbilst PBT un vPvB kritērijiem saskaņā ar REACH regulas XIII pielikumu. Smaržvielas: Heptanote

PURENN Šķidrās ziepes ar klinjērišu un alvejas ekstrakiem

<b>3. IEDAĻA. BĪSTAMĪBAS RAKSTUROJUMS</b>			
3.1.	Vielas nepiemēro. <b>Maisījumi.</b>		
3.2.			
Informācija par produkta sastāvdalām	Identifikācija	Koncentrācija, %	Klasifikācija saskaņā ar CLP regulu (EK) Nr.1272/2008
Nātrija laurilsulfāts C12-14-alkyl esters	CAS-No. 85586-07-08 EC-No. 287-809-4	5-10	Eye Dam. 1: H318
D-Glucopyranose, oligomeric, C10-16-alkyl glycosides	CAS-No. 110615-47-9 EC-No. 600-975-8	1-5	Eye Dam. 1: H318
Etanols	CAS-No. 64-17-5 EC-No. 200-578-6	0.1-1	Flam. Liq. 2: H225
Citronskābe	CAS-No. 5949-29-1 Registration. No. 120285	0.01-0.05	Eye Irrit. 2A, H319
etilheksilglicerīns	CAS-No. 24634-61-5 EC-No. 246-376-1	0.01-0.5	-
Citas sastāvdalas:	Augu ekstrakti	<0.01	Skin Irrit. 2: H315, Aquatic Chronic 3: H412
<b>4. IEDAĻA. PIRMĀS PALĪDZĪBAS PASĀKUMI</b>			
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. Apģērbu 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). Jādzēr 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 ieteikme - akūti un aizkavēti:		
4.2.1.	Simptomi/traumas pēc ieelpošanas:	Var izraisīt deguna, kakla un elpcēļu kairinājumu. Nelabvēlīgi simptomi var būt: elpošanas trakta iekaisums, klepus, elpas trūkums.	
4.2.2.	Simptomi/traumas pēc saskares ar ādu:	Var izraisīt ādas kairinājumu. Nelabvēlīgi simptomi var būt: sāpes vai kairinājums, apsārtums, var veidoties pūslīši.	
4.2.3.	Simptomi/traumas pēc saskares ar acīm:	Var būt kairinošs acīm. Nelabvēlīgi simptomi: sāpes, asarošana, apsārtums.	
4.2.4.	Simptomi/traumas pēc norīšanas:	Var izraisīt CNS depresiju. Nelabvēlīgi 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.	

<b>5. IEDAĻA. UGUNSDZĒSĪBAS PASĀKUMI</b>	
5.1.	<b>Ugundzēsības līdzekļi:</b>
5.1.1.	<b>Piemēroti ugundzēsības līdzekļi:</b>
5.1.2.	<b>Nepiemēroti ugundzēšanas līdzekļi:</b>
5.2.	<b>Īpaša vielas vai maisijuma izraisīta bīstamība</b>
5.3.	<b>Ieteikumi ugundzēsējiem:</b>
5.3.1.	<b>Ugunsdrošbas pasākumi:</b>
5.3.2.	<b>Aizsardzība ugundzēsības darbu laikā;</b>
5.4.	<b>Ugundzēsības līdzekļi, kas nav ieteikumiem ietilpst:</b>
5.5.	<b>Ugundzēsības līdzekļi, kas nav ieteikumiem ietilpst:</b>
<b>6. IEDAĻA. PASĀKUMI NEJAUŠAS NOPLŪDES GADĪJUMOS</b>	
6.1.	<b>Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām:</b>
6.1.1.	<b>Personām, kas nav apmācītas ārkārtas situācijām:</b>
6.1.2.	<b>Ārkārtas sniedzējiem:</b>
6.2.	<b>Vides drošības pasākumi</b>
6.3.	<b>Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli</b>
6.3.1.	<b>Mazas noplūdes</b>
6.3.2.	<b>Lielas noplūdes</b>

PURENN Šķidrās ziepes ar klinjērišu un alvejas ekstrakiem

<b>6.4.</b>	<b>Atsauce uz citām nodaļām</b>	<p>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. Piesārnotais absorbents var radīt tādu pašu risku kā noplūdušais produkts</p> <p>Skatīt 1. iedaļu par ārkārtas situācijas kontaktinformāciju.</p> <p>Skatīt 8. iedaļu par piemērotu aizsarg aprīkojumu.</p> <p>Skatīt 13. iedaļu par atkritumu apsaimniekošanas informāciju.</p>
-------------	---------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<b>7. IEDAĻA: Lietošana un glabāšana</b>	
7.1.	<b>Piesardzība drošai lietošanai</b>
7.1.1.	<b>Brīdinājumi drošai lietošanai</b>
7.1.2.	<b>Darba higiēnas pasākumi</b>
7.2.	<b>Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība</b>
7.2.1.	<b>Uzglabāšana</b>
7.3.	<b>Konkrēts(-i) gala lietošanas veids(-i)</b>
7.3.1.	<b>Ieteikumi</b>
7.3.2.	<b>Risinājumi ražotājiem</b>
<b>8. IEDAĻA: Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība</b>	
8.1.	<b>Pārvaldības parametri</b>
8.1.1.	<b>Arodekspozīcijas robežvērtības</b>
8.1.2.	<b>Būtisks DNEL/DMEL/PNEC un citi sliekšņa līmeni apkārtējas vides vērtības</b>

Dati nav pieejami

Dati nav pieejami

PURENN Šķidrās ziepes ar klinjērīšu un alvejas ekstrakiem

8.2.	<b>Iedarbības pārvaldība</b>	
8.2.1.	<b>Atbilstoša tehniskā pārvaldība</b>	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 pieļaujamo aroda ekspozīciju.
8.3.	<b>Individuālās aizsardzības pasākumi un individuālās aizsardzības līdzekļi:</b>	
8.3.1.	<b>Vispār pieņemti higiēnas pasākumi darbā ar ķīmiskajiem līdzekļiem.</b>	Pirms pārtraukumiem un darba beigās mazgāt rokas. Neuzglabāt ar ēdienu, dzērieniem un dzīvnieku pārtiku. Pirms doties uz telpām, kurās tiek lietota pārtika, novilkt notraipīto apģērbu un aizsarglīdzekļus.
8.3.2.	<b>Elpošanas aizsardzība:</b>	Normālos lietošanas apstākļos nav nepieciešama.
8.3.3.	<b>Acu/sejas aizsardzība:</b>	Cieši piegulošas aizsargbrilles (EN 166).
8.3.4.	<b>Roku aizsardzība:</b>	
8.3.5.	<b>Ādas aizsardzība:</b>	
8.3.6.	<b>Citi aizsardzības pasākumi:</b>	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.	<b>Vides tehniskā pārvaldība:</b>	Skatīt 13. Iedaļu.
<b>9.</b>	<b>Fizikālās un ķīmiskās īpašības</b>	
9.1.	<b>Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām:</b> <b>Agregātstāvoklis</b> <b>Krāsa</b> <b>Smarža</b> <b>Smaržas robežvērtība</b> <b>Vides skābums, pH</b> <b>Kušanas/saslšanas punkts</b> <b>Viršanas punkts</b>	Šķidrums (dzidrs viskozs šķidrums). Caurspīdīgs. Vieglis citrusa aromāts Nav piemērojams. 5<6 Nav piemērojams Nav piemērojams

PURENN Šķidrās ziepes ar klinjērišu un alvejas ekstrakiem

	<b>Temperatūras diapozons</b>	Nav piemērojams
	<b>Uzliesmošanas punkts</b>	Nav piemērojams
	<b>Uzliesmojamība (EEC A10/A13):</b>	Nav piemērojams
	<b>Aizdegšanās temperatūra:</b>	Nav piemērojams
	<b>Pašaizdegšanās (EEC A16):</b>	Nav piemērojams
	<b>Oksidēšanās īpašības:</b>	Nav piemērojams
	<b>Sprādzienbīstamība:</b>	Nav piemērojams
	<b>Sprādziena apmēri:</b>	Nav piemērojams
	<b>Tvaika spiediens:</b>	Nav piemērojams
	<b>Šķidrība ūdenī (kg/m<sup>3</sup>):</b>	Šķistos
9.2.	<b>Šķelšanās koeficients (n-oktanols/ūdens):</b>	Nav piemērojams
	<b>Šķidinātāja atdalīšanās:</b>	Nav piemērojams
	<b>Šķidinātāja saturs:</b>	Nav piemērojams
	<b>Sīkāka informācija</b>	Nav piemērojams
	<b>Termālā sadalīšanās:</b>	Nav piemērojams
	<b>Garaiņu blīvums (gaiss=1):</b>	Nav piemērojams
	<b>Izgarošanas koeficients:</b>	Nav piemērojams
	<b>Cita informācija:</b>	Nav pieejams

<b>10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja</b>	
10.1.	<b>Reaģētspēja</b>
	Nav pieejama specifiska informācija, kas attiecas uz šī produkta vai tā sastāvdaļu reaģētspēju.
10.2.	<b>Kīmiskā stabilitāte</b>
10.3.	<b>Bīstamu reakciju iespējamība</b>
10.4.	<b>Apstākli, no kuriem jāizvairās</b>
10.5.	<b>Nesaderīgi materiāli</b>
10.6.	<b>Bīstami noārdīšanās produkti</b>
	Noārdīšanos veicinoši apstākli
	Noārdīšanos veicinoša temperatūra
11.1.	<b>11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija</b>
11.1.1.	<b>Informācija par toksikoloģisko ietekmi</b>
11.1.2.	<b>Akūta toksicitāte</b>
11.1.3.	<b>Akūtas toksicitātes aprēķins</b>
11.1.4.	<b>Kodīgums/kairinājums ādai</b>
11.1.5.	<b>Nopietns acu bojājums/kairinājums</b>
11.1.6.	<b>Elpcelu vai ādas sensibilizācija</b>
11.1.7.	<b>Mikroorganismu šūnu mutācija</b>
11.1.8.	<b>Kancerogēnumi</b>
11.1.9.	<b>Toksiskums reproduktīvajai sistēmai</b>
	<b>Toksiskums uz īpašu mērķorgānu vienreizēja iedarbību</b>

PURENN Šķidrās ziepes ar klinjērišu un alvejas ekstrakiem

11.1.10.	<b>Toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu atkārtota iedarbība</b>	Nav zināms efekts saskaņā ar pieejamo informāciju.
11.1.11.	<b>Bīstamība ieelpojot</b>	Nav zināms efekts saskaņā ar pieejamo informāciju. Toksikoloģiskie testi maisijumam nav veikti, bet tie ir veikti izejvielām. Rekomendējam ievērot piesardzību.

<b>12. IEDĀLA: Ekoloģiskā informācija</b>	
12.1.	<b>Toksiskums:</b>
12.1.1.	<b>Ūdens vide</b>
12.1.2.	<b>Nogulsnējumi:</b>
12.1.3.	<b>Sauszemes vide:</b>
12.2.	<b>Noturība nav spēja noārdīties:</b>
12.2.1.	<b>Biedegradācija:</b>
12.2.2.	<b>Sadalīšanās vidē:</b>
12.3.	<b>Bioakumulācijas potenciāls:</b>
12.3.1.	<b>Sadalīšanās koeficients</b>
12.3.2.	<b>Biokoncentrācijas factors</b>
12.4.	<b>Mobilitāte augsnē:</b>
12.5.	<b>PBT un vPvB ekpertīzes rezultāti</b>
12.6.	<b>Citas nelabvēlīgas ietekmes</b>
	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.

<b>13. IEDĀLA: Apsvērumi saistībā ar apsaimniekošanu</b>	
13.1.	<b>Atkritumu apstrādes metodes</b>
13.1.1.	<b>Atkritumu apglabāšanas ieteikumi:</b>
13.1.2.	<b>Iepakojuma atkritumi:</b>

<b>14. IEDĀLA: Informācija par transportēšanu</b>	
14.1.	<b>ANO numurs</b>
14.2.	<b>ANO sūtišanas nosaukums</b>
14.3.	<b>Transportēšanas bīstamības klase(s)</b>
	Klase
14.4.	<b>Iepakojuma grupa</b>
14.5.	<b>Vides apdraudējumi</b>
14.6.	<b>Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem</b>
14.7.	<b>Pārvadājumi bez taras atbilstoši MARPOL II pielikumā un IBC kodeksam</b>

PURENN Šķidrās ziepes ar klinjērišu un alvejas ekstrakiem

14.8.	<b>Informācija par katru no ANO paraugnoteikumiem</b> <b>Bīstamo kravu pārvadājumi pa autoceliem, dzelzceļu un iekšējiem ūdensceļiem (ADR/RID/ADN)</b> <b>Starptautiskais jūras bīstamo kravu kodekss (IMDG)</b> <b>Starptautiskā civilās aviācijas organizācija (ICAO-IATA/DGR)</b>	Nav paklauts ADR, RID un ADN noteikumiem.  Nav paklauts IMDG noteikumiem.  Nav paklauts ICAO-IATA noteikumiem.
-------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<b>15.</b>	<b>IEDAĻA: Informācija par regulējumu</b>	
15.1.	<b>Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un Maisījumiem:</b>	
15.1.1.	<b>ES likumdošana</b> <b>EPP Regula (EK)Nr. 1272/2008.</b> <b>REACH regula:</b> <b>XVII pielikums:</b>	Vielas, kas rada ļoti lielas bažas: Neviena no sastāvdaļām nav iekļauta sarakstā. Nav piemērojams.
15.1.2.	<b>XIV pielikums:</b> <b>Nacionālā likumdošana (Latvijas Republika):</b>	LR 01.04.1998. likums "Ķīmisko vielu likums". MK noteikumi Nr 325 "Darba aizsardzības prasības saskarē ar ķīmiskajām vielām darba vietās". LR MK 12.03.2002. noteikumi Nr.107 "Ķīmisko vielu un ķīmisko produktu klasificēšanas, iepakošanas un markēšanas kārtība". LR MK noteikumi Nr.302 "Noteikumi par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kuras padara atkritumus būstamus".
15.2.	<b>Ķīmiskās drošības novērtējums</b>	Maisījums satur vielas, kurām nav nepieciešams veikt ķīmiskās drošības novērtējumu.
<b>16.</b>	<b>IEDAĻA: Cita informācija</b>	
	<b>Lietotie saīsinājumi:</b>	CAS Nr. – ķīmiskās vielas reģistrācijas numurs ķīmijas referatīvajā žurnālā. CLP – Klasificēšanas, markēšanas un iepakošanas regula PBT – Noturīgs, bioakumulējošs un toksisks vPvB – ļoti noturīga un ļoti bioakumulatīva viela R22 Kaitīgs norijot. R38 Kairina ādu. R41 Nopietnu bojājumu draudi acīm. H302 Kaitīgs, ja norīts. H315 Kairina ādu. H318 Izraisa nopietnus acu bojājumus. H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
	<b>R-frāzes/H frāzes un klasifikācijas kodi attiecīnāmi uz sastāvdaļām, kas norādītas 2. un 3. Sadaļā:</b>	Šī versija aizvieto visas iepriekšējās versijas. Informācija drošības datu lapā atbilst mūsu labākajām zināšanām spiediena piemērošanas
	<b>Pēdējās izmaiņas Atteikšanās:</b>	

**PURENN Šķidrās ziepes ar klinēģerīšu un alvejas ekstrakiem**

gadījumos. Informācijai ir jāsniedz padomus par drošu rīcību ar produktiem, kas noradīti drošības datu lapā, tos uzglabājot, apstrādājot, trasnportējot un utilizējot. Dati nav piemērojami citiem produktiem. Ja produkts tiek samaisīts, sajaukts vai apstrādāts ar citiem materiāliem, vai tiek pakļauti apstr'dei, drošības datu lapā ietvertie dati nevar tikt piemēroti jaunproducētajam materiālam, izņemot gadījumus, ja rezultāti atšķiras.