

	Izdošanas datums: 01.12.2019 Pēdējās revīzijas datums:	
1. IEDĀLA. 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:	PURENN Tīrīšanas līdzeklis podam ar kadiķu ogām 4751024880128 Virsmu tīrītājs
1.3.	Informācija par drošības datu lapas piegādātāju Ražotājs:	Izmantošanas termiņš ir 1080 dienas no ražošanas datuma. Precīzu informāciju skatīt uz iepakojuma.
1.4.	Telefona numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās: Saindēšanās un zāļu informācijas centrs : Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests:	SIA "Purenn Group", Uzvaras iela 12, Jelgava, LV-3001, Latvija Ražotāja kontaktinformācija: Tālrunis: +37163000810 Epasts: purenn@purenn.com, www.purenn.com
2. IEDĀLA. 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	Bīstamība veselībai H318: Izraisa nopietnus bojājumus acīm
2.2.	Etiķetes elementi: Markējums saskaņā ar CLP regulu (EK) Nr.1272/2008 un 4 ATP (ES) 487/2013 Signālvārds:	Bīstami
	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 mediku palīdzību. Maisījums neatbilst PBT un vPvB kritērijiem saskaņā ar REACH regulas XIII pielikumu.
2.3.	Citi apdraudējumi:	

PURENN Tīrīšanas līdzeklis podam ar kadiķu ogām

Smaržvielas: Limonene

3. IEDĀLA. 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	1<5	Eye Dam. 1: H318
Kokamīdopropilbetai ns	CAS Nr. 61789-40-0 EC Nr. 263-058-8	1<5	Eye Dam. 1: H318
Etanols	CAS Nr. 64-17-5 EC Nr. 200-578-6	0.1<1	Flam. Liq. 2: H225
Etiķskābe	CAS Nr. 64-19-7 EC Nr. 200-580-7	0.01<0.5	Flam. Liq. 3: H226 Skin Corr. 1A: H314
Citronskābe	CAS Nr. 5949-29-1 Reģistr. Nr 120285	1<5	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. IEDĀLA. 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). Jādzēr lielu ūdens daudzumu. Ja norīts liels daudzums vai simptomi nepāriet, meklēt medicīnisku palīdzību.

- 4.1.4. Ja produkts ieelpots:

Izvest cietušo svaiņā gaisā. Nodrošināt mieru. Ja nenotiek acīmredzama stāvokļa uzlabošanās, griezties pēc medicīniskās palīdzības.

- 4.2. Svarīgākie simptomi un ieteikme – akuti 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 saskares ar ādu:

pēc

Var izraisīt ādas kairinājumu. Nelabvēlīgi simptomi var būt: sāpes vai kairinājums, apsārtums, var veidoties pūslīši.

- 4.2.3. Simptomi/traumas saskares ar acīm:

pēc

Var būt kairinošs acīm. Nelabvēlīgi simptomi: sāpes, asarošana, apsārtums.

- 4.2.4. Simptomi/traumas norīšanas:

pēc

Var izraisīt CNS depresiju. Nelabvēlīgi simptomi: vēdersāpes, slikta dūša, galvassāpes, reibonis un intoksikācija.

PURENN Tīrīšanas līdzeklis podam ar kadiķu ogām

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.	Nepiemiēroti ugunsdzēšanas līdzekļi:	Nelietot spēcīgu, tiešu ūdens strūklu, kas var veicināt uguns tālāku izplatīšanos. Nav
5.2.	Īpaša vielas vai maisijuma izraisīta bīstamība	Uguns dzēšanai izmantotais ūdens, kas piesārnots ar šo materiālu ir jānorobežo un jāsavāc, kā arī jānoverš tā nokļūšana ūdenstilpnēs un kanalizācijā.
5.3.	Ieteikumi ugunsdzēsējiem: Ugunsdrošbas pasākumi:	Ugunsdzēsējiem jāvilkā 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. Nepielaujiet piekļuvi neapmācītam un neaizsargātam personālam. Nepieskarieties un nestāgājiet cauri noplūdušam produktam. Nodrošiniet pietiekamu ventilāciju. Ja ventilācija nav pietiekama, valkājiet atbilstošu respiratoru. Uzvelciet piemērotus personīgos aizsarglīdzekļus.
6.1.2.	Ārkārtas sniedzējiem:	Ja noplūdes savākšanai nepieciešamas īpašs aizsarg aprīkojums, nemiet vērā 8. iedaļā norādīto informāciju par piemērotiem un nepiemiērotiem materiāliem. Iepazīstieties arī ar informāciju personālam, kas nav iesaistīts palīdzība sniegšanā.
6.2.	Vides drošības pasākumi	Nepielaujiet produkta nokļūšanu uz zemes, noteikās, ūdenstilpnēs, noteikās 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	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.
6.3.1.	Mazas noplūdes	Pārtrauciet noplūdi, ja varat to izdarīt bez riska. Pārvietojiet iepakojumus prom no
6.3.2.	Lielas noplūdes	

PURENN Tīrīšanas līdzeklis podam ar kadiķu ogām

		notikuma vietas. Uzsūkt noplūdi, lai novērstu materiālu bojājumus. Pieejiet notikuma vietai no vēja puses. Nepieļaujiet noklūšanu noteikās, ūdenstilpnēs, pagrabos vai piegulošajās teritorijās. Ieskalojiet noplūdušo materiālu noteikūdeņu 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. Piesārņotais absorbents var radīt tādu pašu risku kā noplūdušais produkts
6.4.	Atsauce uz citām nodaļām	<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>

7. IEDĀLA: Lietošana un glabāšana		
7.1.	Piesardzība drošai lietošanai	
7.1.1.	Brīdinājumi drošai lietošanai	Uzvelciet piemērotus personīgos aizsarglīdzekļus (skatīt 8. iedaļu). Nepieļaut noklūšanu acīs, uz ādas un uz drēbēm. Neieelpot tvaikus vai miglu. Uzmanīties no norišanas. 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 atlīkumi, kas var būt bīstami. Neizmantojiet iepakojumu atkārtoti. Uzsūkt noplūdi, lai novērstu materiāla zudumus.
7.1.2.	Darba higienas pasākumi	Ēšana, dzeršana un smēķēšana nav pieļaujama 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 higienas 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 tiesiem 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. IEDĀLA: 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	
8.2.	Iedarbības pārvaldība	Dati nav pieejami
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 ķimiskajiem līdzekļiem.	Pirms pārtraukumiem un darba beigās mazgāt rokas. Neuzglabāt ar ēdienu, dzērieniem un dzīvnieku pārtiku. Pirms doties uz telpām, kuras tiek lietota pārtika, novilk 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:	Pret ķimiskajiem līdzekļiem noturīgi aizsargcimdi (EN 374). Aizsargcimdu materiāla izvēlē jāņem vērā tā caurlaidības laiks, caursūkšanās ātrums un sadališanās. Piemērotu aizsargcimdu izvēle nav atkarīga tikai no materiāla, bet arī kvalitātes raksturīpašībām, un tās ir var atšķirties. Cimdu materiāla noturību nav iespējams paredzēt un tā jāpārbauda pirms cimdu lietošanas.
8.3.5.	Ādas aizsardzība:	Kurpes EN ISO 20345, aizsargapģērbs ar garām piedurknēm.
		
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 ķimiskās īpašības	
9.1.	Informācija par fizikālajām un ķimiskajām pamatīpašībām: Agregātstāvoklis	Šķidrums (dzidrs viskozs šķidrums).



DROŠĪBAS DATU LAPA

PURENN Tīrīšanas līdzeklis podam ar kadiku ogām

	Krāsa	Caurspīdīgs.
	Smarža	Viegls citrusa aromāts
	Smaržas robežvērtība	Nav piemērojams.
	Vides skābums, pH	2<3
	Kušanas/saslšanas punkts	Nav piemērojams
	Viršanas punkts	Nav piemērojams
	Temperatūras diapozons	Nav piemērojams
	Uzliesmošanas punkts	Nav piemērojams
	Uzliesmojamība (EEC A10/A13):	Nav piemērojams
	Aizdegšanās temperatūra:	Nav piemērojams
	Pašaizdegšanās (EEC A16):	Nav piemērojams
	Oksidēšanās īpašības:	Nav piemērojams
	Sprādzienbīstamība:	Nav piemērojams
	Sprādziena apmēri:	Nav piemērojams
	Tvaika spiediens:	Nav piemērojams
	Šķidība ūdenī (kg/m³):	Šķistošs
	Šķelšanās koeficients (n-oktanols/ūdens):	Nav piemērojams
	Šķidinātāja atdalīšanās:	Nav piemērojams
	Šķidinātāja saturs:	Nav piemērojams
	Sīkāka informācija	Nav piemērojams
	Termālā sadalīšanās:	Nav piemērojams
	Garaiņu blīvums (gaiss=1):	Nav piemērojams
	Izgarošanas koeficients:	Nav piemērojams
	Cita informācija:	Nav pieejams
9.2.		
10.	IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja	
10.1.	Reaģētspēja	Nav pieejama specifiska informācija, kas attiecas uz šī produkta vai tā sastāvdalū reaģētspēju.
10.2.	Kīmiskā stabilitāte	Produkts ir stabils.
10.3.	Bīstamu reakciju iespējamība	Bīstamas reakcijas vai nestabilitāte var rasties noteiktos uzglabāšanas vai lietošanas apstākļos.
10.4.	Apstākļi, no kuriem jāizvairās	Uzglabāšana, skatīt 7. Iedaļu.
10.5.	Nesaderīgi materiāli	Nedrīkst samaisīt ar citiem mājsaimniecības produktiem.
10.6.	Bīstami noārdīšanās produkti	Dažadas organiskas vielas.
	Noārdīšanos veicinoši apstākļi	Dati nav pieejami
	Noārdīšanos veicinoša temperatūra	Dati nav pieejami
11.	IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija	
11.1.	Informācija par toksikoloģisko ietekmi	
11.1.1.	Akūta toksicitāte	Nav zināms efekts saskaņā ar pieejamo informāciju.
11.1.2.	Akūtas toksicitātes aprēķins	Nav pieejams
11.1.3.	Kodīgums/kairinājums ādai	Nav zināms efekts saskaņā ar pieejamo informāciju.
11.1.4.	Nopietns acu bojājums/kairinājums	Kairinošs, H318, H319
11.1.5.	Elpcēļu vai ādas sensibilizācija	Nav zināms efekts saskaņā ar pieejamo informāciju.
11.1.6.	Mikroorganismu šūnu mutācija	Nav zināms efekts saskaņā ar pieejamo informāciju.

PURENN Tīrīšanas līdzeklis podam ar kadiķu ogām

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. Toksikoloģiskie testi maisījumam nav veikti, bet tie ir veikti izejvielām. Rekomendējam ievērot piesardzību.

12.	IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija
------------	---------------------------------------

12.1.	Toksiskums:	Informācija nav pieejama
12.1.1.	Ūdens vide	Informācija nav pieejama
12.1.2.	Nogulsnējumi:	Informācija nav pieejama
12.1.3.	Sauszemes vide:	Informācija nav pieejama
12.2.	Noturība nav spēja noārdīties:	Informācija nav pieejama
12.2.1.	Biedegradācija:	Informācija nav pieejama
12.2.2.	Sadalīšanās vidē:	Informācija nav pieejama
12.3.	Bioakumulācijas potenciāls:	Informācija nav pieejama
12.3.1.	Sadalīšanās koeficients	Informācija nav pieejama
12.3.2.	Biokoncentrācijas factors	Informācija nav pieejama
12.4.	Mobilitāte augsnē:	Informācija nav pieejama
12.5.	PBT un vPvB ekpertīzes rezultāti	Nesatur PBT un vPvB vielas
12.6.	Citas nelabvēlīgas ietekmes	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.	IEDAĻA: Apsvērumi saistībā ar apsaimniekošanu
------------	------------------------------------------------------

13.1.	Atkritumu apstrādes metodes	No atkritumiem jāatbrīvojas atbilstoši nacionālajiem, pašvaldības un vietējiem vides kontroles regulējumiem. Nepieļaujiet noplūdušā materiāla izplatīšanos un nokļūšanu kontaktā ar augsnī, ūdenstilpnēm, noteikām.
13.1.1.	Atkritumu apglabāšanas ieteikumi:	No atkritumiem jāatbrīvojas atbilstoši nacionālajiem, pašvaldības un vietējiem vides kontroles regulējumiem.
13.1.2.	Iepakojuma atkritumi:	

14.	IEDAĻA: Informācija par transportēšanu
------------	-----------------------------------------------

14.1.	ANO numurs	(nav pakļauts transportēšanas noteikumiem)
14.2.	ANO sūtīšanas nosaukums	Neattiecas
14.3.	Transportēšanas bīstamības klase(s)	Neattiecas
	Klase	-
14.4.	Iepakojuma grupa	Neattiecas
14.5.	Vides apdraudējumi	neviena (neapdraud vidi saskaņā ar tehniskajām

PURENN Tīrīšanas līdzeklis podam ar kadiķu ogām

14.6.	Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem	instrukcijām par bīstamajām kravām)
14.7.	Pārvadājumi bez taras atbilstoši MARPOL II pielikumā un IBC kodeksam	Nav papildu informācijas. Krava nav paredzēta pārvadāšanai bez taras.
14.8.	Informācija par katru no ANO paraugnoteikumiem Bīstamo kravu pārvadājumi pa autoceļiem, dzelzceļu un iekšējiem ūdensceļiem (ADR/RID/ADN) Starptautiskais jūras bīstamo kravu kodekss (IMDG) Starptautiskā civilās aviācijas organizācija (ICAO-IATA/DGR)	Nav paklauts ADR, RID un ADN noteikumiem. Nav paklauts IMDG noteikumiem. Nav paklauts ICAO-IATA noteikumiem.

15. IEDĀLA: 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
16. IEDĀLA: Cita informācija	
	Lietotie saīsinājumi:
	R-frāzes/H frāzes un klasifikācijas kodi attiecīnāmi uz sastāvdaļām, kas norādītas 2. un 3. Sadalā:

PURENN Tīrīšanas līdzeklis podam ar kadiķu ogām

**Pēdējās izmaiņas
Atteikšanās:**

H318 Izraisa nopietnus acu bojājumus.
H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
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 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 paklauti apstr'dei, drošības datu lapā ietvertie dati nevar tikt piemēroti jaunproducētajam materiālam, izņemot gadījumus, ja rezultāti atšķiras.