

Roku mazgāšanas pasta N-Plus, 4L

Versija 2.8	Pārskatīšanas da- tums: 08.08.2022	DDL numurs: 4846537-00013	Pēdējās izlaides datums: 04.07.2022 Pirmās izlaides datums: 12.09.2019
----------------	------------------------------------------	------------------------------	---------------------------------------------------------------------------

1. IEDAĻA: Vielas/maisījuma un uzņēmēj sabiedrības/uzņēmuma identificēšana

1.1 Produkta identifikators

Tirdzniecības nosaukums	:	Roku mazgāšanas pasta N-Plus, 4L
Produkta kods	:	0893900001

1.2 Vielas vai maisījuma būtiskie identificētie lietošanas veidi un neieteicamie lietošanas veidi

Vielas/maisījuma lietošanas veids	:	Kosmētiskie līdzekļi Produkts profesionālai lietošanai
Ieteicamie lietošanas ierobežojumi	:	Šis ir personiskās higiēnas vai kosmētisks produkts, kas normālos un paredzamos izmantošanas apstākļos ir droši lietojams patērētājiem un citiem lietotājiem. Visā pasaulē normatīvajos aktos īpaši definēti kosmētiski un plaša patēriņa produkti ir izņēmums no patērētājiem paredzēto DDL prasībām. Kaut arī šis materiāls netiek uzskatīts par bīstamu, šī DDL satur vērtīgu informāciju, lai būtu iespējams droši rīkoties ar šo produktu un atbilstoši izmantot rūpnieciskas vides apstākļos, kā arī neparastas un neparedzētas ekspozīcijas, piemēram, lielas noplūdes gadījumos. Šī DDL jā saglabā un tai jābūt pieejamai darbiniekiem un citiem šī produkta lietotājiem. Lai uzzinātu precīzākus ieteikumus par paredzēto izmantošanu, lūdz skatīt informāciju, kas norādīta uz iepakojuma vai lietošanas instrukcijā.

1.3 Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Uzņēmums	:	SIA Würth Lubānas iela 143 1021 Rīga
Tālrunis	:	+371 673 822 34
Telefakss	:	+371 673 821 62
Par Drošības Datu lapām atbildīgās personas e-pasta adrese	:	prodsafe@wuerth.com

1.4 Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

112 Saindēšanās informācijas centrs (+371) 67042473

Roku mazgāšanas pasta N-Plus, 4L

Versija	Pārskatīšanas da-	DDL numurs:	Pēdējās izlaides datums: 04.07.2022
2.8	tums:	4846537-00013	Pirmās izlaides datums: 12.09.2019
	08.08.2022		

2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana

2.1 Vielas vai maisījuma klasifikācija

Klasifikācija (REGULA (EK) Nr. 1272/2008)

Nopietni acu bojājumi, 1. kategorija

H318: Izraisa nopietnus acu bojājumus.

2.2 Marķējuma elementi

Marķēšana (REGULA (EK) Nr. 1272/2008)

Bīstamības piktogrammas :



Signālvārds : Bīstami

Bīstamības apzīmējumi : H318 Izraisa nopietnus acu bojājumus.

Drošības prasību apzīmējums : **Novēršana:**
P280 Izmantot acu aizsargus/ sejas aizsargus.**Rīcība:**P305 + P351 + P338 + P310 SASKARĒ AR ACĪM: Uzmani-
gi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja
tās ir ievietotas un ja to var vienkārši izdarīt. Turpināt skalot.
Nekavējoties sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS
CENTRU/ ārstu.**Bīstamās sastāvdaļas, kuras jānorāda etiķetē:**D-Glikopiranoze, oligomērs, C8-10 glikozīdi
Sulfoskābes, C14-17-sek-alkāni, nātrija sāļi
D-Glucopyranoside, C10-16-alkyl, oligomeric

2.3 Citi apdraudējumi

Šī viela/maisījums 0,1% vai lielākā daudzumā nesatur sastāvdaļas, kuras uzskata par noturīgām, bioakumulatīvām un toksiskām (PBT), vai par ļoti noturīgām un ļoti bioakumulatīvām (vPvB).

Ekoloģiskā informācija: Šī viela/maisījums nesatur sastāvdaļas, kurām ir endokrīni disruptīvas īpašības saskaņā ar REACH 57.(f) punktu, Komisijas Deleģēto regulu (ES) 2017/2100 vai Komisijas Regulu (ES) 2018/605 0,1% vai lielākā apmērā.

Toksikoloģiskā informācija: Šī viela/maisījums nesatur sastāvdaļas, kurām ir endokrīni disruptīvas īpašības saskaņā ar REACH 57.(f) punktu, Komisijas Deleģēto regulu (ES) 2017/2100 vai Komisijas Regulu (ES) 2018/605 0,1% vai lielākā apmērā.

Roku mazgāšanas pasta N-Plus, 4L

Versija 2.8 Pārskatīšanas datums: 08.08.2022 DDL numurs: 4846537-00013 Pēdējās izlaides datums: 04.07.2022 Pirmās izlaides datums: 12.09.2019

3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

3.2 Maisījumi

Sastāvdaļas

Ķīmiskais nosaukums	CAS Nr. EC Nr. Indeksa Nr. Reģistrācijas numurs	Klasifikācija	Koncentrācija (% w/w)
Izotridekanols, etoksilēts	69011-36-5	Eye Irrit. 2; H319 Aquatic Chronic 3; H412	>= 2,5 - < 10
D-Glikopiranoze, oligomērs, C8-10 glikozīdi	68515-73-1 01-2119488530-36	Eye Dam. 1; H318	>= 1 - < 3
Sulfoskābes, C14-17-sek-alkāni, nātrija sāļi	97489-15-1 307-055-2	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 3; H412 specifiskās koncentrācijas robeža Eye Irrit. 2; H319 > 10 - 15 % Eye Dam. 1; H318 > 15 % Akūtās toksicitātes novērtējums Akūta perorāla toksicitāte: 500,05 mg/kg	>= 1 - < 2,5
D-Glucopyranoside, C10-16-alkyl, oligomeric	110615-47-9 01-2119489418-23	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318	>= 1 - < 3

Saīsinājumu skaidrojumus skatīt 16. nodaļā.

4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Vispārīgi ieteikumi : Avārijas gadījumā vai, ja jūs jūtaties slikti, nekavējoties meklēt medicīnisko palīdzību.
Ja simptomi saglabājas vai jebkurā šaubu gadījumā, meklēt medicīnisko palīdzību.

Aizsardzība personām, kas sniedz pirmo palīdzību : Pirmās palīdzības sniedzējiem jāpievērš uzmanība personiskajai aizsardzībai, un ikreiz, kad pastāv ekspozīcijas risks, jālieto ieteicamie personiskās aizsardzības līdzekļi (skatīt 8.apakšpunktā).

Roku mazgāšanas pasta N-Plus, 4L

Versija 2.8	Pārskatīšanas da- tums: 08.08.2022	DDL numurs: 4846537-00013	Pēdējās izlaides datums: 04.07.2022 Pirmās izlaides datums: 12.09.2019
----------------	------------------------------------------	------------------------------	---------------------------------------------------------------------------

Ja ieelpots	:	Ja ieelpots, pārvietot svaigā gaisā. Griezties pie mediķa, ja parādās simptomi.
Ja nokļūst uz ādas	:	Nonākot saskarē, nekavējoties skalot ādu ar lielu daudzumu ūdens. Novilkt piesārņoto apģērbu un apavus. Griezties pie medicīniskā personāla. Izmazgāt piesārņoto apģērbu pirms atkārtotas izmantošanas. Rūpīgi notīrīt apavus pirms atkārtotas lietošanas.
Ja nokļūst acīs	:	Nonākot saskarē, nekavējoties skalot acis ar lielu daudzumu ūdens vismaz 15 minūtes. Ja tas ir viegli, izņemt kontaktlēcas, ja valkā. Nekavējoties sazināties ar ārstu.
Ja norīts	:	Ja norīts: NEierosināt vemšanu. Griezties pie mediķa, ja parādās simptomi. Rūpīgi izskalojiet muti ar ūdeni.

4.2 Svarīgākie simptomi un ietekme - akūti un aizkavēti

Riski	:	Izraisa nopietnus acu bojājumus.
-------	---	----------------------------------

4.3 Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Ārstēšana	:	Jāveic simptomātiska un atbalstoša ārstēšana.
-----------	---	-----------------------------------------------

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

Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi	:	Nav piemērojams Nedegs
----------------------------------	---	---------------------------

Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi	:	Nav piemērojams Nedegs
------------------------------------	---	---------------------------

5.2 Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Īpaša bīstamība ugunsdzēsības laukā	:	Sadegšanas produktu iedarbība var radīt kaitējumu veselībai.
-------------------------------------	---	--------------------------------------------------------------

Bīstamie degšanas produkti	:	Metālu oksīdi Silīcija oksīdi Sēra oksīdi Oglekļa oksīdi
----------------------------	---	-------------------------------------------------------------------

5.3 Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Īpašas ugunsdzēsēju aizsargierīces	:	Ugunsgrēka gadījumā lietot elpošanas aparātu. Lietot personālo aizsardzības aprīkojumu.
------------------------------------	---	-----------------------------------------------------------------------------------------

Roku mazgāšanas pasta N-Plus, 4L

Versija 2.8	Pārskatīšanas da- tums: 08.08.2022	DDL numurs: 4846537-00013	Pēdējās izlaides datums: 04.07.2022 Pirmās izlaides datums: 12.09.2019
----------------	------------------------------------------	------------------------------	---------------------------------------------------------------------------

Īpašās dzēšanas metodes : Izmantot ugunsdzēšanas pasākumus, kas ir piemēroti vietējiem apstākļiem un apkārtesošanai videi.
Izmantot ūdens šalti neatvērto konteineru atdzesēšanai.
Nesabojātos konteinerus aizvēkt no ugunsgrēka vietas, ja vien ir iespējams droši to izdarīt.
Evakuēt zonu.

6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

6.1 Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām

Individuālie drošības pasākumi : Lietot personālo aizsardzības aprīkojumu.
Ievērot drošas rīkošanās nosacījumus (skatīt 7.apakšpunktā) un personisko aizsardzības līdzekļu ieteikumus (skatīt 8.apakšpunktā).

6.2 Vides drošības pasākumi

Vides drošības pasākumi : Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.
Novērst tālāku noplūdi vai izšļakstīšanos, ja ir droši to darīt.
Novērst izplatīšanos plašā apgabalā (piemēram, ar ietverumiem vai eļļas barjerām).
Savākt un atbrīvoties no piesārņotā mazgājamā ūdens.
Jāpaziņo vietējām iestādēm, ja neizdodas apturēt ievērojamu izšļakstījumu izplatīšanos.

6.3 Lokalizācijas (ierobežošanas) un savākšanas paņēmieni un materiāli

Savākšanas metodes : Uzsūkt ar inerti absorbējošu materiālu.
Ja izdalījies liels produkta daudzums, norobežojiet to ar vaļņiem vai citā piemērotā veidā, lai novērstu materiāla izplatīšanos. Ja ar vaļņiem norobežoto produktu vai izsūknēt, atgūto materiālu glabājiet piemērotā tvertnē
Izlijušos materiālu atlikumus savāciet, izmantojot piemērotu absorbētāju.
Šā materiāla emisija un likvidēšana, kā arī tā izdalīšanās gadījumā izmantoto savākšanas/uzkopšanas materiālu un rīku likvidēšana un ar šīm darbībām saistītā emisija var būt pakļauta vietēja līmeņa vai nacionālajā likumdošanā paredzētam regulējumam. Par piemērojamo normu noteikšanu ir atbildīgs lietotājs
Šīs DDL 13. un 15. iedaļā ir iekļauta informācija par vietēja līmeņa vai nacionālās likumdošanas normām.

6.4 Atsauce uz citām iedaļām

Skatīt 7., 8., 11., 12. un 13. sadaļu.

7. IEDAĻA: Apiešanās un glabāšana

7.1 Droša apiešanās un tai vajadzīgie piesardzības pasākumi

Tehniskie pasākumi : Skatīt nodaļas IEDARBĪBAS PĀRVALDĪBA/INDIVIDUĀLĀ

Roku mazgāšanas pasta N-Plus, 4L

Versija 2.8	Pārskatīšanas da- tums: 08.08.2022	DDL numurs: 4846537-00013	Pēdējās izlaides datums: 04.07.2022 Pirmās izlaides datums: 12.09.2019
----------------	------------------------------------------	------------------------------	---------------------------------------------------------------------------

AIZSARDZĪBA apakšpunktu Inženiertehniskie risinājumi.

- Vietējā/kopējā ventilācija : Lietot tikai ar piemērotu ventilāciju.
- Ieteikumi drošām darbībām : Nelikt uz ādas vai apģērba.
Izvairīties ieelpot izgarojumus.
Nenorīt.
Izvairīties no saskares ar acīm.
Apieties saskaņā ar labu ražošanas higiēnas un drošības praksi, balstoties uz iedarbības darba vietā novērtējuma rezultātiem
Tvertni stingri noslēgt.
Uzmanieties, lai izvairītos no izšļakstīšanās un noplūdes un mazinātu nokļūšanu apkārtējā vidē.
- Higiēnas pasākumi : Ja tipiskas lietošanas laikā ir ticama saskare ar ķīmisko vielu, nodrošiniet darba vietas tuvumā acu skalošanas sistēmas un drošības dušas. Nedzert, neēst un nesmēķēt, darbojoties ar vielu. Izmazgāt piesārņoto apģērbu pirms atkārtotas izmantošanas.

7.2 Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

- Prasības uzglabāšanas vietām un konteineriem : Glabāt pareizi marķētos konteineros. Glabāt cieši noslēgtu. Uzglabāt saskaņā ar atbilstošajiem nacionālajiem noteikumiem.
- Ieteikumi parastai uzglabāšanai : Nav īpašu ierobežojumu uzglabāšanai ar citiem produktiem.
- Uzglabāšanas ilgums : 24 mēneši

7.3 Konkrēts(-i) galalietošanas veids(-i)

- Specifisks(i) lietošanas veids(i) : Dati nav pieejami

8. IEDAĻA: Ekspozīcijas kontrole/individuālā aizsardzība

8.1 Kontroles parametri

Pieļaujamās ekspozīcijas ierobežojums darba vietā

Sastāvdaļas	CAS Nr.	Vērtības veids (Ekspozīcijas veids)	Kontroles parametri	Bāze
Perlīts	93763-70-3	AER 8 st (abra-zīvie putekļi)	2 mg/m ³ (Silikāti un alumosilikāti)	LV OEL
		AER 8 st	5 mg/m ³	LV OEL
		AER 8 st	4 mg/m ³	LV OEL

Jebkurš atvasinātais beziedarbības līmenis (DNEL) saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1907/2006:

Roku mazgāšanas pasta N-Plus, 4L

 Versija
2.8

 Pārskatīšanas da-
tums:
08.08.2022

 DDL numurs:
4846537-00013

 Pēdējās izlaides datums: 04.07.2022
Pirmās izlaides datums: 12.09.2019

Vielas nosaukums	Gala lietošana	Iedarbības ceļi	Potenciālā ietekme uz veselību	Vērtība
Sulfoskābes, C14-17-sek-alkāni, nātrija sāļi	Darba ņēmēji	Ieelpošana	Ilgtermiņa - sistēmiskie efekti	35 mg/m ³
	Darba ņēmēji	Nokļūšana uz ādas	Ilgtermiņa - sistēmiskie efekti	5 mg/kg ķermeņa svara/dienā
	Darba ņēmēji	Nokļūšana uz ādas	Ilgtermiņa - lokālie efekti	2,8 mg/cm ²
	Darba ņēmēji	Nokļūšana uz ādas	Akūtie - lokālie efekti	2,8 mg/cm ²
	Patērētāji	Ieelpošana	Ilgtermiņa - sistēmiskie efekti	12,4 mg/m ³
	Patērētāji	Nokļūšana uz ādas	Ilgtermiņa - sistēmiskie efekti	3,57 mg/kg ķermeņa svara/dienā
	Patērētāji	Nokļūšana uz ādas	Ilgtermiņa - lokālie efekti	2,8 mg/cm ²
	Patērētāji	Nokļūšana uz ādas	Akūtie - lokālie efekti	2,8 mg/cm ²
	Patērētāji	Norišana	Ilgtermiņa - sistēmiskie efekti	7,1 mg/kg ķermeņa svara/dienā
D-Glikopiranoze, oligomērs, C8-10 glikozīdi	Darba ņēmēji	Ieelpošana	Ilgtermiņa - sistēmiskie efekti	420 mg/m ³
	Darba ņēmēji	Nokļūšana uz ādas	Ilgtermiņa - sistēmiskie efekti	595000 mg/kg ķermeņa svara/dienā
	Patērētāji	Ieelpošana	Ilgtermiņa - sistēmiskie efekti	124 mg/m ³
	Patērētāji	Nokļūšana uz ādas	Ilgtermiņa - sistēmiskie efekti	357000 mg/kg ķermeņa svara/dienā
	Patērētāji	Norišana	Ilgtermiņa - sistēmiskie efekti	35,7 mg/kg ķermeņa svara/dienā
D-Glucopyranoside, C10-16-alkyl, oligomeric	Darba ņēmēji	Ieelpošana	Ilgtermiņa - sistēmiskie efekti	420 mg/m ³
	Darba ņēmēji	Nokļūšana uz ādas	Ilgtermiņa - sistēmiskie efekti	595000 mg/kg ķermeņa svara/dienā
	Patērētāji	Ieelpošana	Ilgtermiņa - sistēmiskie efekti	124 mg/m ³
	Patērētāji	Nokļūšana uz ādas	Ilgtermiņa - sistēmiskie efekti	357000 mg/kg ķermeņa svara/dienā
	Patērētāji	Norišana	Ilgtermiņa - sistēmiskie efekti	35,7 mg/kg ķermeņa svara/dienā

Paredzamā beziedarbības koncentrācija (PNEC) saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1907/2006:

Roku mazgāšanas pasta N-Plus, 4L

Versija 2.8 Pārskatīšanas datums: 08.08.2022 DDL numurs: 4846537-00013 Pēdējās izlaides datums: 04.07.2022 Pirmās izlaides datums: 12.09.2019

Vielas nosaukums	Vides sadaļa	Vērtība
Sulfoskābes, C14-17-sek-alkāni, nātrija sāļi	Saldūdens	0,04 mg/l
	Jūras ūdens	0,004 mg/l
	Neregulāra lietošana/izplūšana	0,06 mg/l
	Notekūdeņu attīrīšanas iekārtas	600 mg/l
	Saldūdens sediments	9,4 mg/kg
	Jūras sediments	0,94 mg/kg
	Augsne	9,4 mg/kg
D-Glikopiranoze, oligomērs, C8-10 glikozīdi	Orāli (Sekundārā saindēšana)	53,3 mg/kg ēdiena
	Saldūdens	0,176 mg/l
	Jūras ūdens	0,0176 mg/l
	Neregulāra lietošana/izplūšana	0,27 mg/l
	Saldūdens sediments	1,516 mg/kg
	Notekūdeņu attīrīšanas iekārtas	560 mg/l
	Jūras sediments	0,152 mg/kg
D-Glucopyranoside, C10-16-alkyl, oligomeric	Augsne	0,654 mg/kg
	Orāli (Sekundārā saindēšana)	111,11 mg/kg ēdiena
	Saldūdens	0,176 mg/l
	Jūras ūdens	0,018 mg/l
	Neregulāra lietošana/izplūšana	0,0295 mg/l
	Notekūdeņu attīrīšanas iekārtas	5000 mg/l
	Saldūdens sediments	1,516 mg/kg
Roku aizsardzība	Jūras sediments	0,065 mg/kg
	Augsne	0,654 mg/kg
	Orāli (Sekundārā saindēšana)	111,11 mg/kg ēdiena

8.2 Ekspozīcijas kontrole

Inženiertehniskie pasākumi

Nodrošināt piemērotu ventilāciju, it īpaši norobežotās vietās.
Samaziniet koncentrāciju darbavietā.

Personāla aizsardzības līdzekļi

Acu / sejas aizsardzība : Uzvilkt sekojošus individuālos aizsarglīdzekļus:
Ir jāuzvelk ķīmiski izturīgās aizsargbrilles.
Ja pastāv izšļakstīšanās iespēja, uzvilkt:
Sejas aizsargekrāns
Aprīkojumam ir jāatbilst LVS EN 166 prasībām

Roku aizsardzība

Piezīmes : nav nepieciešams

Ādas un ķermeņa aizsardzība : Izvēlieties atbilstošu aizsargapģērbu, pamatojoties uz ķīmiskās rezistences datiem un lokālā ekspozīcijas potenciāla izvērtējumu.
Saskari ar ādu jānovērš, lietojot necaurlaidīgu aizsargapģērbu.

Roku mazgāšanas pasta N-Plus, 4L

Versija 2.8	Pārskatīšanas da- tums: 08.08.2022	DDL numurs: 4846537-00013	Pēdējās izlaides datums: 04.07.2022 Pirmās izlaides datums: 12.09.2019
----------------	------------------------------------------	------------------------------	---------------------------------------------------------------------------

bu (cimdus, priekšautu, zābakus u. c.).

Elpošanas aizsardzība : Ja nav pieejama atbilstoša vietējā nosūces ventilācija vai iedarbības novērtējums liecina, ka iedarbība pārsniedz ieteiktās vadlīnijas, izmantojiet elpceļu aizsardzības līdzekļus. Aprīkojumam ir jāatbilst LVS EN 14387 prasībām

Filtra tips : Kombinētas daļiņas un organisku tvaiku tips (A-P)

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

Fizikālais stāvoklis	:	pasta
Krāsa	:	gaiši pelēks
Smarža	:	citrusu
Smaržas sliekšnis	:	Dati nav pieejami
Kušanas/sasalšanas temperatūra	:	Dati nav pieejami
Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons	:	Dati nav pieejami
Uzliesmojamība (cietām vielām, gāzēm)	:	Nav piemērojams
Uzliesmojamība (šķidrums)	:	Dati nav pieejami
Augšējā sprādzienbīstamības robeža / Augšējā uzliesmošanas robeža	:	Dati nav pieejami
Apakšējā sprādzienbīstamības robeža / Apakšējā uzliesmošanas robeža	:	Dati nav pieejami
Uzliesmošanas temperatūra	:	vārās pirms uzliesmošanas
Pašuzliesmošanas temperatūra	:	Dati nav pieejami
Noārdīšanās temperatūra	:	Dati nav pieejami
pH	:	4,8 (20 °C) Koncentrācija: 100 %
Viskozitāte	:	
Viskozitāte, kinemātiskā	:	Dati nav pieejami

Roku mazgāšanas pasta N-Plus, 4L

Versija 2.8	Pārskatīšanas da- tums: 08.08.2022	DDL numurs: 4846537-00013	Pēdējās izlaides datums: 04.07.2022 Pirmās izlaides datums: 12.09.2019
----------------	------------------------------------------	------------------------------	---------------------------------------------------------------------------

Šķīdība Šķīdība ūdenī	:	Dati nav pieejami
Sadalījuma koeficients: n- oktanols/ūdens	:	Nav piemērojams
Tvaika spiediens	:	Dati nav pieejami
Blīvums	:	0,87 g/cm ³
Relatīvais tvaiku blīvums	:	Dati nav pieejami
Daļiņu raksturīpašības Daļiņu izmērs	:	Nav piemērojams

9.2 Cita informācija

Sprādzienbīstami Materiāli	:	Nav sprādzienbīstams
Oksidēšanas īpašības	:	Viela vai maisījums nav klasificēts kā oksidējošs.
Iztvaikošanas ātrums	:	Dati nav pieejami

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

Netiek klasificēts kā bīstamas reakcijas avots.

10.2 Ķīmiskā stabilitāte

Stabils normālos apstākļos.

10.3 Bīstamu reakciju iespējamība

Bīstamās reakcijas : Nekas nav zināms.

10.4 Nepieļaujami apstākļi

Nepieļaujami apstākļi : Nekas nav zināms.

10.5 Nesaderīgi materiāli

Materiāli, no kā jāizvairās : Nekas.

10.6 Bīstami sadalīšanās produkti

Nav zināmi bīstami sadalīšanās produkti.

11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija**11.1 Informācija par Regulā (EK) Nr. 1272/2008 definētajām bīstamības klasēm**

Informācija par iespējama- : Ieelpošana

Roku mazgāšanas pasta N-Plus, 4L

Versija 2.8	Pārskatīšanas da- tums: 08.08.2022	DDL numurs: 4846537-00013	Pēdējās izlaides datums: 04.07.2022 Pirmās izlaides datums: 12.09.2019
----------------	------------------------------------------	------------------------------	---------------------------------------------------------------------------

Sastāvdaļas:**D-Glikopiranoze, oligomērs, C8-10 glikozīdi:**

Sugas	:	Trusis
Metode	:	OECD Testa 404.Vadlīnijas
Rezultāts	:	Nekairina ādu

Sulfoskābes, C14-17-sek-alkāni, nātrija sāļi:

Sugas	:	Trusis
Metode	:	OECD Testa 404.Vadlīnijas
Rezultāts	:	Ādu kairinošās īpašības

D-Glucopyranoside, C10-16-alkyl, oligomeric:

Sugas	:	Trusis
Metode	:	OECD Testa 404.Vadlīnijas
Rezultāts	:	Ādu kairinošās īpašības

Nopietns acu bojājums/kairinājums

Izraisa nopietnus acu bojājumus.

Sastāvdaļas:**Izotridekanols, etoksilēts:**

Rezultāts	:	Acu kairinājums, atgriezenisks 7 dienu laikā
-----------	---	----------------------------------------------

D-Glikopiranoze, oligomērs, C8-10 glikozīdi:

Sugas	:	Trusis
Metode	:	OECD Testa 405.Vadlīnijas
Rezultāts	:	Neatgriezeniska ietekme uz acīm
Piezīmes	:	Pamatojoties uz datiem par līdzīgiem materiāliem

Sulfoskābes, C14-17-sek-alkāni, nātrija sāļi:

Sugas	:	Trusis
Metode	:	OECD Testa 405.Vadlīnijas
Rezultāts	:	Neatgriezeniska ietekme uz acīm

D-Glucopyranoside, C10-16-alkyl, oligomeric:

Sugas	:	Trusis
Metode	:	OECD Testa 405.Vadlīnijas
Rezultāts	:	Neatgriezeniska ietekme uz acīm

Elpceļu vai ādas sensibilizācija**Ādas sensibilizācija**

Saskaņā ar pieejamo informāciju netiek klasificēts.

Elpceļu sensibilizācija

Saskaņā ar pieejamo informāciju netiek klasificēts.

Roku mazgāšanas pasta N-Plus, 4L

Versija	Pārskatīšanas da-	DDL numurs:	Pēdējās izlaides datums: 04.07.2022
2.8	tums:	4846537-00013	Pirmās izlaides datums: 12.09.2019
	08.08.2022		

Sastāvdaļas:**D-Glikopiranoze, oligomērs, C8-10 glikozīdi:**

Testa veids	: Maksimizācijas tests
Iedarbības ceļi	: Nokļūšana uz ādas
Sugas	: Jūrascūciņa
Metode	: Direktīva 67/548/EEK, V pielikums, B.6.
Rezultāts	: negatīvs

Sulfoskābes, C14-17-sek-alkāni, nātrija sāļi:

Testa veids	: Maksimizācijas tests
Iedarbības ceļi	: Nokļūšana uz ādas
Sugas	: Jūrascūciņa
Rezultāts	: negatīvs

D-Glucopyranoside, C10-16-alkyl, oligomeric:

Testa veids	: Buēlera (Buehler) tests
Iedarbības ceļi	: Nokļūšana uz ādas
Sugas	: Jūrascūciņa
Metode	: OECD Testa 406.Vadlīnijas
Rezultāts	: negatīvs

Cilmes šūnu mutagenitāte

Saskaņā ar pieejamo informāciju netiek klasificēts.

Sastāvdaļas:**D-Glikopiranoze, oligomērs, C8-10 glikozīdi:**

Ģenotoksicitāte in vitro	: Testa veids: Zīdītāju šūnu gēnu mutāciju tests in vitro Metode: OECD Testa 476.Vadlīnijas Rezultāts: negatīvs
--------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Ģenotoksicitāte in vivo	: Testa veids: Zīdītāju eritrocītu mikrokodola tests (citoģenētiskā pārbaude in vivo) Sugas: Pele Piemērošanas ceļš: Intraperitoneāla injekcija Metode: OECD Testa 474.Vadlīnijas Rezultāts: negatīvs
-------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Sulfoskābes, C14-17-sek-alkāni, nātrija sāļi:

Ģenotoksicitāte in vitro	: Testa veids: Bakteriālās reversās mutācijas uzsējums (AMES) Rezultāts: negatīvs
--------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------

Ģenotoksicitāte in vivo	: Testa veids: Zīdītāju eritrocītu mikrokodola tests (citoģenētiskā pārbaude in vivo) Sugas: Pele Piemērošanas ceļš: Norīšana Rezultāts: negatīvs
-------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

D-Glucopyranoside, C10-16-alkyl, oligomeric:

Roku mazgāšanas pasta N-Plus, 4L

Versija 2.8	Pārskatīšanas da- tums: 08.08.2022	DDL numurs: 4846537-00013	Pēdējās izlaides datums: 04.07.2022 Pirmās izlaides datums: 12.09.2019
----------------	------------------------------------------	------------------------------	---------------------------------------------------------------------------

Ģenotoksicitāte in vitro	:	Testa veids: Hromosomu izmaiņu tests in vitro Metode: OECD Testa 473.Vadlīnijas Rezultāts: negatīvs
Ģenotoksicitāte in vivo	:	Testa veids: Zīdītāju eritrocītu mikrokodola tests (citoģenētiska pārbaude in vivo) Sugas: Pele Piemērošanas ceļš: Intraperitoneāla injekcija Metode: OECD Testa 474.Vadlīnijas Rezultāts: negatīvs

Kancerogenitāte

Saskaņā ar pieejamo informāciju netiek klasificēts.

Sastāvdaļas:**Sulfoskābes, C14-17-sek-alkāni, nātrija sāļi:**

Sugas	:	Žurka
Piemērošanas ceļš	:	Norīšana
Iedarbības ilgums	:	2 gadi
Rezultāts	:	negatīvs

Toksisks reproduktīvai sistēmai

Saskaņā ar pieejamo informāciju netiek klasificēts.

Sastāvdaļas:**D-Glikopiranoze, oligomērs, C8-10 glikozīdi:**

Ietekme uz auglību	:	Testa veids: Reproductīvās/Attīstības stadijas toksicitātes skrīninga tests Sugas: Žurka Piemērošanas ceļš: Norīšana Metode: OECD Testa 421.Vadlīnijas Rezultāts: negatīvs Piezīmes: Pamatojoties uz datiem par līdzīgiem materiāliem
Iedarbība uz augļa attīstību	:	Testa veids: Embriofetālā attīstība. Sugas: Žurka Piemērošanas ceļš: Norīšana Metode: OECD Testa 414.Vadlīnijas Rezultāts: negatīvs Piezīmes: Pamatojoties uz datiem par līdzīgiem materiāliem

Sulfoskābes, C14-17-sek-alkāni, nātrija sāļi:

Ietekme uz auglību	:	Testa veids: Divu paaudžu reproductīvās toksicitātes pētījums Sugas: Žurka Piemērošanas ceļš: Norīšana Rezultāts: negatīvs
Iedarbība uz augļa attīstību	:	Testa veids: Embriofetālā attīstība. Sugas: Žurka Piemērošanas ceļš: Norīšana

Roku mazgāšanas pasta N-Plus, 4L

Versija 2.8	Pārskatīšanas da- tums: 08.08.2022	DDL numurs: 4846537-00013	Pēdējās izlaides datums: 04.07.2022 Pirmās izlaides datums: 12.09.2019
----------------	------------------------------------------	------------------------------	---------------------------------------------------------------------------

Rezultāts: negatīvs

D-Glucopyranoside, C10-16-alkyl, oligomeric:

Ietekme uz auglību : Testa veids: Reproductīvās/Attīstības stadijas toksicitātes skrīninga tests
Sugas: Žurka
Piemērošanas ceļš: Norīšana
Metode: OECD Testa 421.Vadlīnijas
Rezultāts: negatīvs

Iedarbība uz augļa attīstību : Testa veids: Embriofetālā attīstība.
Sugas: Žurka
Piemērošanas ceļš: Norīšana
Metode: OECD Testa 414.Vadlīnijas
Rezultāts: negatīvs

Toksiska ietekme uz mērķorgānu – vienreizēja iedarbība (Stot)

Saskaņā ar pieejamo informāciju netiek klasificēts.

Toksiska ietekme uz mērķorgānu – atkārtota iedarbība (Stot)

Saskaņā ar pieejamo informāciju netiek klasificēts.

Toksiska ietekme uz mērķorgānu – atkārtota iedarbība (Stot)**Sastāvdaļas:****D-Glikopiranoze, oligomērs, C8-10 glikozīdi:**

Sugas : Žurka
NOAEL : 100 mg/kg
Piemērošanas ceļš : Norīšana
Iedarbības ilgums : 90 Days
Metode : Direktīva 67/548/EEK, V pielikums, B.26.
Piezīmes : Pamatojoties uz datiem par līdzīgiem materiāliem

Sulfoskābes, C14-17-sek-alkāni, nātrija sāļi:

Sugas : Žurka
NOAEL : >= 4.000 mg/kg
Piemērošanas ceļš : Norīšana
Iedarbības ilgums : 52 nedēļa

D-Glucopyranoside, C10-16-alkyl, oligomeric:

Sugas : Žurka
NOAEL : 1.000 mg/kg
Piemērošanas ceļš : Norīšana
Iedarbības ilgums : 90 Days
Metode : Direktīva 67/548/EEK, V pielikums, B.26.

Aspirācijas toksicitāte

Saskaņā ar pieejamo informāciju netiek klasificēts.

Roku mazgāšanas pasta N-Plus, 4L

Versija 2.8	Pārskatīšanas da- tums: 08.08.2022	DDL numurs: 4846537-00013	Pēdējās izlaides datums: 04.07.2022 Pirmās izlaides datums: 12.09.2019
----------------	------------------------------------------	------------------------------	---------------------------------------------------------------------------

11.2 Informācija par citiem apdraudējumiem**Endokrīni disruptīvās īpašības****Produkts:**

Novērtējums : Šī viela/maisījums nesatur sastāvdaļas, kurām ir endokrīni disruptīvas īpašības saskaņā ar REACH 57.(f) punktu, Komisijas Deleģēto regulu (ES) 2017/2100 vai Komisijas Regulu (ES) 2018/605 0,1% vai lielākā apmērā.

12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija**12.1 Toksicitāte****Sastāvdaļas:****Izotridekanols, etoksilēts:**

Toksiskums attiecībā uz zivīm	:	LC50 (Leuciscus idus (Ālants)): > 1 - 10 mg/l ledarbības ilgums: 96 h Metode: DIN 38412 Piezīmes: Pamatojoties uz datiem par līdzīgiem materiāliem
Toksiskums attiecībā uz dafnijām un citiem ūdens bezmugurkaulniekiem	:	EC50 (Daphnia magna (Dafnija (ūdensblusa))): > 1 - 10 mg/l ledarbības ilgums: 48 h Piezīmes: Pamatojoties uz datiem par līdzīgiem materiāliem
Toksicitāte uz aļģes/ūdensaugi	:	EC50 : > 1 - 10 mg/l ledarbības ilgums: 72 h Piezīmes: Pamatojoties uz datiem par līdzīgiem materiāliem
Toksicitāte mikroorganismiem	:	EC10 : > 2.500 mg/l ledarbības ilgums: 17 h Metode: DIN 38 412 Part 8 Piezīmes: Pamatojoties uz datiem par līdzīgiem materiāliem
Toksiskums attiecībā uz zivīm (Hroniskā toksicitāte)	:	NOEC: > 0,1 - 1 mg/l Sugas: Zivs

D-Glikopiranoze, oligomērs, C8-10 glikozīdi:

Toksiskums attiecībā uz zivīm	:	LC50 (Danio rerio (jūras karūsa)): 126 mg/l ledarbības ilgums: 96 h
Toksiskums attiecībā uz dafnijām un citiem ūdens bezmugurkaulniekiem	:	EC50 (Daphnia magna (Dafnija (ūdensblusa))): > 100 mg/l ledarbības ilgums: 48 h Metode: OECD Testēšanas vadlīnijas 202
Toksicitāte uz aļģes/ūdensaugi	:	EC50 (Desmodesmus subspicatus (zaļās aļģes)): 27,22 mg/l ledarbības ilgums: 72 h
Toksicitāte mikroorganismiem	:	EC50 (Pseudomonas putida (Saprofītu baktērija)): > 560 mg/l ledarbības ilgums: 6 h

Roku mazgāšanas pasta N-Plus, 4L

Versija 2.8	Pārskatīšanas da- tums: 08.08.2022	DDL numurs: 4846537-00013	Pēdējās izlaides datums: 04.07.2022 Pirmās izlaides datums: 12.09.2019
----------------	------------------------------------------	------------------------------	---------------------------------------------------------------------------

Toksiskums attiecībā uz zi-
vīm (Hroniskā toksicitāte) : NOEC: 1,8 mg/l
ledarbības ilgums: 28 d
Sugas: Danio rerio (jūras karūsa)
Metode: OECD Testēšanas vadlīnijas 204
Piezīmes: Pamatojoties uz datiem par līdzīgiem materiāliem

Toksiskums attiecībā uz
dafnijām un citiem ūdens
bezmugurkaulniekiem (Hro-
niskā toksicitāte) : EC10: 1,76 mg/l
ledarbības ilgums: 21 d
Sugas: Daphnia (Dafnijas)
Piezīmes: Pamatojoties uz datiem par līdzīgiem materiāliem

Sulfoskābes, C14-17-sek-alkāni, nātrija sāļi:

Toksiskums attiecībā uz zi-
vīm : LC50 (Leuciscus idus (Ālants)): 5,5 mg/l
ledarbības ilgums: 96 h
Metode: OECD Testa 203.Vadlīnijas

Toksiskums attiecībā uz
dafnijām un citiem ūdens
bezmugurkaulniekiem : EC50 (Daphnia magna (Dafnija (ūdensblusa))): 9,2 mg/l
ledarbības ilgums: 48 h
Metode: OECD Testēšanas vadlīnijas 202

Toksicitāte uz aļ-
ģes/ūdensaugi : ErC50 (Desmodesmus subspicatus (zaļās aļģes)): 119,4 mg/l
ledarbības ilgums: 72 h
Metode: OECD Testēšanas vadlīnijas 201

EC10 (Desmodesmus subspicatus (zaļās aļģes)): 60 mg/l
ledarbības ilgums: 72 h
Metode: OECD Testēšanas vadlīnijas 201

Toksicitāte mikroorganism-
iem : NOEC (Pseudomonas putida (Saprofītu baktērija)): 1.000 mg/l
ledarbības ilgums: 16 h
Metode: DIN 38 412 Part 8

Toksiskums attiecībā uz zi-
vīm (Hroniskā toksicitāte) : NOEC: 2 mg/l
ledarbības ilgums: 28 d
Sugas: Oncorhynchus mykiss (Varavīksnes forele)
Metode: OECD Testēšanas vadlīnijas 204

Toksiskums attiecībā uz
dafnijām un citiem ūdens
bezmugurkaulniekiem (Hro-
niskā toksicitāte) : NOEC: 1 mg/l
ledarbības ilgums: 22 d
Sugas: Daphnia magna (Dafnija (ūdensblusa))

D-Glucopyranoside, C10-16-alkyl, oligomeric:

Toksiskums attiecībā uz zi-
vīm : LC50 (Danio rerio (jūras karūsa)): 2,95 mg/l
ledarbības ilgums: 96 h

Toksiskums attiecībā uz
dafnijām un citiem ūdens
bezmugurkaulniekiem : EC50 (Daphnia magna (Dafnija (ūdensblusa))): 7 mg/l
ledarbības ilgums: 48 h

Toksicitāte uz aļ-
ģes : EC50 (Desmodesmus subspicatus (zaļās aļģes)): 12,5 mg/l

Roku mazgāšanas pasta N-Plus, 4L

Versija 2.8	Pārskatīšanas da- tums: 08.08.2022	DDL numurs: 4846537-00013	Pēdējās izlaides datums: 04.07.2022 Pirmās izlaides datums: 12.09.2019
----------------	------------------------------------------	------------------------------	---------------------------------------------------------------------------

ģes/ūdensaugi	ledarbības ilgums: 72 h
Toksicitāte mikroorganismiem	: EC0 (Pseudomonas putida (Saprofītu baktērija)): 5.000 mg/l ledarbības ilgums: 16 h Metode: DIN 38 412 Part 8
Toksiskums attiecībā uz zivīm (Hroniskā toksicitāte)	: NOEC: 1,8 mg/l ledarbības ilgums: 28 d Sugas: Danio rerio (jūras karūsa) Metode: OECD Testēšanas vadlīnijas 204
Toksiskums attiecībā uz dafnijām un citiem ūdens bezmugurkaulniekiem (Hroniskā toksicitāte)	: EC10: 1,76 mg/l ledarbības ilgums: 21 d Sugas: Daphnia magna (Dafnija (ūdensblusa))

12.2 Noturība un noārdāmība**Sastāvdaļas:****Izotridekanols, etoksilēts:**

Bionoārdīšanās	: Rezultāts: Viegli bionoārdāms. ledarbības ilgums: 28 d Metode: OECD Testēšanas vadlīnijas 301 B Piezīmes: Pamatojoties uz datiem par līdzīgiem materiāliem
----------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

D-Glikopiranoze, oligomērs, C8-10 glikozīdi:

Bionoārdīšanās	: Rezultāts: Viegli bionoārdāms. Biodegradācija: 100 % ledarbības ilgums: 28 d Metode: OECD Testa 301E.Vadlīnijas
----------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Sulfoskābes, C14-17-sek-alkāni, nātrija sāļi:

Bionoārdīšanās	: Rezultāts: Viegli bionoārdāms. Biodegradācija: 78 % ledarbības ilgums: 28 d Metode: OECD Testēšanas vadlīnijas 301 B
----------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

D-Glucopyranoside, C10-16-alkyl, oligomeric:

Bionoārdīšanās	: Rezultāts: Viegli bionoārdāms. Biodegradācija: 88 % ledarbības ilgums: 28 d Metode: OECD Testa 301D.Vadlīnijas
----------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

12.3 Bioakumulācijas potenciāls**Sastāvdaļas:****D-Glikopiranoze, oligomērs, C8-10 glikozīdi:**

Sadalījuma koeficients: n-	: log Pow: 1,72
----------------------------	-----------------

Roku mazgāšanas pasta N-Plus, 4L

Versija 2.8	Pārskatīšanas da- tums: 08.08.2022	DDL numurs: 4846537-00013	Pēdējās izlaides datums: 04.07.2022 Pirmās izlaides datums: 12.09.2019
----------------	------------------------------------------	------------------------------	---------------------------------------------------------------------------

oktanols/ūdens

Sulfoskābes, C14-17-sek-alkāni, nātrija sāļi:Sadalījuma koeficients: n- : log Pow: 0,2
oktanols/ūdens**12.4 Mobilitāte augsnē**

Dati nav pieejami

12.5 PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti**Produkts:**

Novērtējums : Šī viela/maisījums 0,1% vai lielākā daudzumā nesatur sastāvdaļas, kuras uzskata par noturīgām, bioakumulatīvām un toksiskām (PBT), vai par ļoti noturīgām un ļoti bioakumulatīvām (vPvB).

12.6 Endokrīni disruptīvās īpašības**Produkts:**

Novērtējums : Šī viela/maisījums nesatur sastāvdaļas, kurām ir endokrīni disruptīvas īpašības saskaņā ar REACH 57.(f) punktu, Komisijas Deleģēto regulu (ES) 2017/2100 vai Komisijas Regulu (ES) 2018/605 0,1% vai lielākā apmērā.

12.7 Citas nelabvēlīgas ietekmes

Dati nav pieejami

13. IEDAĻA: Apsaimniekošanas apsvērumi**13.1 Atkritumu apstrādes metodes**Produkts : Utilizēt atbilstoši vietējiem noteikumiem.
Saskaņā ar Eiropas Atkritumu klasifikatoru, atkritumu kodi nav produkta specifiski, bet gan lietošanas specifiski.
Atkritumu kodu piešķir lietotājs, ieteicams apspriežoties ar atkritumu savākšanas iestādēm.Piesārņotais iepakojums : Tukšos konteinerus nogādāt apstiprinātā atkritumu novietnē pārstrādei vai iznīcināšanai.
Ja nav norādīts citādi: utilizēt kā nelietotu produktu.

Atkritumu kods : Sekojošie atkritumu kodi ir tikai ieteikumi:

lietotais produkts
20 03 01, jaukti sadzīves atkrituminelietotais produkts
20 03 01, jaukti sadzīves atkritumi

neiztīrītie iepakojumi

Roku mazgāšanas pasta N-Plus, 4L

Versija 2.8	Pārskatīšanas da- tums: 08.08.2022	DDL numurs: 4846537-00013	Pēdējās izlaides datums: 04.07.2022 Pirmās izlaides datums: 12.09.2019
----------------	------------------------------------------	------------------------------	---------------------------------------------------------------------------

15 01 10, iepakojums, kas satur bīstamu vielu atlikumus vai kas ir ar tām piesārņots

14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu**14.1 ANO numurs vai ID numurs**

ADN	:	Nav regulējuma kā bīstamai precei
ADR	:	Nav regulējuma kā bīstamai precei
RID	:	Nav regulējuma kā bīstamai precei
IMDG	:	Nav regulējuma kā bīstamai precei
IATA	:	Nav regulējuma kā bīstamai precei

14.2 ANO sūtīšanas nosaukums

ADN	:	Nav regulējuma kā bīstamai precei
ADR	:	Nav regulējuma kā bīstamai precei
RID	:	Nav regulējuma kā bīstamai precei
IMDG	:	Nav regulējuma kā bīstamai precei
IATA	:	Nav regulējuma kā bīstamai precei

14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es)

ADN	:	Nav regulējuma kā bīstamai precei
ADR	:	Nav regulējuma kā bīstamai precei
RID	:	Nav regulējuma kā bīstamai precei
IMDG	:	Nav regulējuma kā bīstamai precei
IATA	:	Nav regulējuma kā bīstamai precei

14.4 Iepakojuma grupa

ADN	:	Nav regulējuma kā bīstamai precei
ADR	:	Nav regulējuma kā bīstamai precei
RID	:	Nav regulējuma kā bīstamai precei
IMDG	:	Nav regulējuma kā bīstamai precei
IATA (Krava)	:	Nav regulējuma kā bīstamai precei
IATA (Pasažieris)	:	Nav regulējuma kā bīstamai precei

14.5 Vides apdraudējumi

Nav regulējuma kā bīstamai precei

14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

Nav piemērojams

14.7 Beztaras kravu jūras pārvadājumi saskaņā ar SJO instrumentiem

Piezīmes : Nav piemērojams piegādātajam produktam.

Roku mazgāšanas pasta N-Plus, 4L

Versija 2.8	Pārskatīšanas da- tums: 08.08.2022	DDL numurs: 4846537-00013	Pēdējās izlaides datums: 04.07.2022 Pirmās izlaides datums: 12.09.2019
----------------	------------------------------------------	------------------------------	---------------------------------------------------------------------------

15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu**15.1 Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem**

REACH - Ierobežojumi attiecībā uz dažu bīstamu vielu, maisījumu un izstrādājumu izgatavošanu, laišanu tirgū un lietošanu (XVII Pielikums)	:	Ir jāņem vērā šādi ierobežojumi tālāk esošajiem ierakstiem: Numurs sarakstā 3
REACH - Licencēšanai pakļauto īpaši bīstamo vielu kandidātu saraksts (59. pants).	:	Nav piemērojams
Regula (EK) Nr. 1005/2009 par vielām, kas noārda ozo- na slāni	:	Nav piemērojams
Regula (ES) 2019/1021 par noturīgiem organiskajiem piesārņotājiem (pārstrādāta redakcija)	:	Nav piemērojams
Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 649/2012 par bīstamo ķīmisko vielu eksportu un importu	:	Nav piemērojams
REACH - To vielu saraksts, uz ko attiecas licencēšana (XIV Pielikums)	:	Nav piemērojams
Seveso III: Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīva 2012/18/ES par lielu ar bīstamām vielām saistītu avāriju risku pārvaldību.	:	Nav piemērojams
Gaistoši organiskie savieno- jumi	:	Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīva 2010/75/ES (2010. gada 24. novembris) par rūpnieciskajām emisijām (pie- sārņojuma integrēta novēršana un kontrole) Piezīmes: Nav piemērojams

Citi noteikumi:

Maternitātes aizsardzībai pieņemt zināšanai Direktīvu 92/85/EEC vai stingrākus vietējos nor-
matīvos aktus, kur tas piemērojams.

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

Ministru kabineta noteikumi Nr. 113 (18.02.2021) "Atkritumu un to pārvadājumu uzskaites kārtība"

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.

16. IEDAĻA: Cita informācija

Cita informācija : Dati, kuros salīdzinājumā ar iepriekšējo versiju ir veiktas ko-

Roku mazgāšanas pasta N-Plus, 4L

Versija 2.8	Pārskatīšanas da- tums: 08.08.2022	DDL numurs: 4846537-00013	Pēdējās izlaides datums: 04.07.2022 Pirmās izlaides datums: 12.09.2019
----------------	------------------------------------------	------------------------------	---------------------------------------------------------------------------

rekcijas, šī dokumenta pamattekstā ir atzīmēti ar divām verti-
kālām līnijām.

H paziņojumu pilns teksts

H302	:	Kaitīgs, ja norij.
H315	:	Kairina ādu.
H318	:	Izraisa nopietnus acu bojājumus.
H319	:	Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
H412	:	Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Citu saīsinājumu pilns teksts

Acute Tox.	:	Akūts toksiskums
Aquatic Chronic	:	Īlgtermiņa (hroniskā) bīstamība ūdens videi
Eye Dam.	:	Nopietni acu bojājumi
Eye Irrit.	:	Acu kairinājums
Skin Irrit.	:	Ādas kairinājums
LV OEL	:	Darba aizsardzības prasības saskarē ar ķīmiskajām vielām darba vietās
LV OEL / AER 8 st	:	Aroda Ekspozīcijas Robežvērtība 8 stundu

ADN - Eiropas līgums par bīstamo kravu starptautiskiem pārvadājumiem pa iekšzemes ūdensceļiem; ADR - Līgums par bīstamo kravu starptautiskiem pārvadājumiem pa ceļiem; AIIIC - Austrālijas Rūpniecisko ķīmikāliju saraksts; ASTM - Amerikas Materiālu testēšanas biedrība; bw - Ķermeņa masa; CLP - Iepakojuma marķējuma klasifikācijas likums; EK Regula Nr. 1272/2008; CMR - Kancerogēns, mutagēns vai reproduktivitātei toksisks; DIN - Vācijas Standartizācijas Institūta standarts; DSL - Vietējais vielu saraksts (Kanāda); ECHA - Eiropas Ķīmikāliju Aģentūra; EC-Number - Eiropas Kopienas numurs; ECx - Ar x% atbildreakciju saistītā koncentrācija; ELx - Ar x% atbildreakciju saistītais iekraušanas apjoms; EmS - Ārkārtas gadījuma grafiks; ENCS - Esošās un jaunās ķīmiskās vielas (Japāna); ErCx - Ar x% pieauguma apjoma atbildreakciju saistītā koncentrācija; GHS - Globāli harmonizēta sistēma; GLP - Laba laboratorijas prakse; IARC - Starptautiskā vēža izpētes aģentūra; IATA - Starptautiskā gaisa transporta asociācija; IBC - Bīstamu ķīmisku lielkravu pārvadājošu kuģu būvniecības un aprīkojuma starptautiskais kodekss; IC50 - Puse maksimālās inhibējošās koncentrācijas; ICAO - Starptautiskā civilās aviācija organizācija; IECSC - Ķīnas Esošo Ķīmisko vielu saraksts; IMDG - Starptautiskās jūras transporta bīstamās kravas; IMO - Starptautiskā jūrniecības organizācija; ISHL - Rūpnieciskās drošības un veselības likums (Japāna); ISO - Starptautiskā standartizācijas organizācija; KECI - Korejas esošo ķīmikāliju saraksts; LC50 - Letāla koncentrācija 50% no testa populācijas; LD50 - Letāla deva 50% no testa populācijas (vidējā letālā deva); MARPOL - Starptautiskā konvencija par kuģu izraisītā piesārņojuma novēršanu; n.o.s. - Nav norādīts citādi; NO(A)EC - Nav novērota (nelabvēlīga) blakusparādību koncentrācija; NO(A)EL - Nav novērots (nelabvēlīga) blakusparādību līmenis; NOELR - Nav novērojamas ietekmes uz ielādes līmeni; NZIoC - Jaunzēlandes Ķīmisko vielu saraksts; OECD - Ekonomiskās sadarbības un attīstības organizācija; OPPTS - Ķīmiskās drošības un piesārņojuma novēršanas birojs; PBT - Noturīga, bioakumulatīva un toksiska viela; PICCS - Filipīnu Ķīmikāliju un ķīmisko vielu vielu saraksts; (Q)SAR - (Kvantitatīvās) Strukturālās aktivitātes attiecības; REACH - Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 1907 / 2006 par, kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu; RID - Noteikumi, kas attiecas uz starptautiskajiem bīstamo kravu pārvadājumiem pa dzelzceļu; SADT - Pašpaaugstināšana sadalīšanās temperatūra; SDS - Drošības datu lapa; SVHC - viela, kas rada lielas bažas; TCSI - Taivānas Ķīmisko vielu saraksts; TECI - Taizemes esošo ķīmikāliju saraksts; TRGS - Bīstamu vielu tehniskie noteikumi; TSCA - Toksisko vielu kontroles akts (Savienotās Valstis); UN - Apvienotās Nācijas; vPvB - Ļoti noturīgs un ļoti bioakumulatīvs

Roku mazgāšanas pasta N-Plus, 4L

Versija 2.8	Pārskatīšanas da- tums: 08.08.2022	DDL numurs: 4846537-00013	Pēdējās izlaides datums: 04.07.2022 Pirmās izlaides datums: 12.09.2019
----------------	------------------------------------------	------------------------------	---------------------------------------------------------------------------

Papildinformācija

Drošības datu lapas sastādī- : Tehniskie dati iekšējai izmantošanai, dati no izejmateriāla
šanai izmantoto galveno datu SDS, OECD eChem Portāla meklējumu rezultātiem un Eiro-
uzziņu avotus pas Ķīmisko vielu Aģentūras tīmekļa vietnes,
<http://echa.europa.eu/>

Maisījuma klasifikācija:

Eye Dam. 1

H318

Klasificēšanas procedūra:

Aprēķina metode

Saskaņā ar to, kas publikācijas brīdī mums ir zināms, ar pieejamo informāciju un pārlicību, šajā Drošības Datu Lapā norādītā informācija ir pareiza. Informācija ir apkopota tikai kā vadlīnijas drošai rīcībai, lietošanai, apstrādei, uzglabāšanai, transportēšanai, iznīcināšanai un izlaidei, un nav uzskatāma par jebkādu garantiju vai kvalitātes specifikāciju. Dotā informācija ir attiecināma tikai uz specifisko materiālu, kas norādīts šīs DDL sākumā, un to nedrīkst attiecināt uz gadījumiem, kad šajā DDL norādītais materiāls tiek lietots kombinācijā ar jebkuriem citiem materiāliem vai jebkādos citos procesos, ja vien tas nav norādīts tekstā. Ja nepieciešams, materiāla lietotājiem jāizskata informācija un rekomendācijas saskaņā ar paredzamās rīkošanās, izlietojuma, apstrādes un glabāšanas specifisko kontekstu, tostarp DDL norādītā materiāla atbilstību lietotāju gala produktam.

LV / LV