

# Drošības datu lapa

Produkta nosaukums:

**Sofnolime<sup>®</sup> SoLo**


Dokuments Nr.: LB01-00429-lv

Izdevums: 3

Pārskatīšanas datums: 2022. gada 30. janvāris

Apkopots saskaņā ar REACH Regulu (EK) Nr. 1907/2006, kas grozīta ar Apvienotās Karalistes REACH noteikumiem SI 2019/758  
Sagatavots saskaņā ar Lielbritānijas Regulu par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu (CLP regula) - Regulu par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu (ES) Nr. 1272/2008, kas grozīta atbilstoši Lielbritānijai

1. IEDAĻA: VIELAS / PREPARĀTA UN UZŅĒMUMA IDENTIFIKĀCIJA		
1.1	Produkta identifikators	Vielas nosaukums: Kalcinētā soda (Sofnolime SoLo, Medisorb EF, Leonsorb Premium, Super Limedic)
	Unikāls sastāva identifikators (UFI)	3C00-W0DX-T007-ITQA
1.2	Attiecīgie identificētie vielas vai maisījuma lietojumi un neieteiktie lietojumi	Attiecīgie identificētie lietojumi: Kā oglekļa dioksīda un citu skābo gāzu absorbents Neieteiktie lietojumi: Nav datu Iemesls, kāpēc lietojumi nav ieteikti: Nav datu
1.3	Sīkāka informācija par drošības datu lapas piegādātāju	Molecular Products Ltd Parkway, Harlow Business Park, Harlow, Essex, CM19 5FR, Apvienotā Karaliste +44 (0) 1279 445111* sds@molprod.com * Pieejams tikai darba laikā 9.00 - 17.00 pēc GMT laika
1.4	Tālruna numurs ārkārtas zvaniem	+44 (0) 1865 407333 (24 stundas diennaktī, angļu valodā) +86 532 8388 9090 (Ķīna, NRCC) +52 555 004 8763 (Meksika) +56 225 829 336 (Čīle) +55 11 3197 5891 (Brazīlija) +47 2103 4452 (Norvēģija)

2. IEDAĻA: APDRAUDĒJUMU IDENTIFIKĀCIJA			
2.1 Vielas vai maisījuma klasifikācija			
2.1.1 Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 (CLP/GHS)			
	Ādas kairin. 2	H315	
	Acu bojāj. 1	H318	
2.1.2 Lai iegūtu pilnīgu bīstamības paziņojumu tekstu, skatīt 16. nodaļu			
2.2 Marķējuma elementi			
2.2.1 Marķējums saskaņā ar EK Regulu Nr. 1272/2008 (CLP / GHS)			
Bīstamības pictogramma		Signālvārds	BĪSTAMI
Bīstamības paziņojumi			
H315	Kairina ādu		
H318	Izraisa nopietnus acu bojājumus		
Drošības paziņojumi			
P264	Pēc lietošanas rūpīgi nomazgājiet rokas un seju		
P280	Lietojiet aizsargcimdus / aizsargapģērbu / acu aizsarglīdzekļus / sejas aizsarglīdzekļus		
P302 +P352	JA NOKĻŪST UZ ĀDAS: Nomazgāt ar lielu daudzumu ūdens		
P305+P351+P338	JA IEKĻUVIS ACĪS: Uzmanīgi skalojiet ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemiet kontaktlēcas, ja tādas ir un tas ir viegli izdarāms. Turpiniet skalošanu.		
P310	Nekavējoties zvaniet uz SAINDĒŠANĀS CENTRU vai ārstam		
P362 + P364	Novelciet piesārņoto apģērbu un izmazgājiet to pirms atkārtotas lietošanas		
Papildu informācija par bīstamību (ES)	Nav datu		
2.3 Citi apdraudējumi			

Šis produkts ir pārbaudīts ar ASTM D3838–80 metodi - aktīvās ogles pH standarta testa metodi. Tas uzrādīja šādu rezultātu: pH = 10,24. Tādējādi tas nesasniedza pH>= 11,5 sliekšni atbilstoši H314 klasifikācijai; bet tam ir piešķirts H315
--

3. IEDAĻA: SASTĀVS / INFORMĀCIJA PAR SASTĀVDAĻĀM								
3.2 Maisījumi								
	Ķīmiskais nosaukums	CAS Nr.	Indeksa Nr.	REACH reģistrācijas Nr.	EK Nr.	Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1278/2008 (CLP)	% [masa]	SCL, M-faktors, ATE
	Nātrija hidroksīds	1310-73-2	011-002-00-6	01-2119-457-892-27-XXXX	215-185-5	Ādas kor. 1A H314	<1%	Nav datu
	Kalcija hidroksīds	1305-62-0	Nav datu	01-21194-75-151-45-0630	215-137-3	Ādas kairin. 2 H315 Acu bojājumi 1 H318 STOT SE 3 H335	>75%	Nav datu

4. IEDAĻA: PIRMĀS PALĪDZĪBAS PASĀKUMI		
4.1	Pirmās palīdzības pasākumu apraksts	
	Vispārīgas piezīmes	
	Pēc ieelpošanas	Izvediet cietušo svaigā gaisā un nodrošiniet siltumu un atpūtu
	Pēc saskares ar ādu	Nekavējoties attīriet skartās ādas zonas ar ziepēm un lielu daudzumu ūdens. Ja nepieciešams, izsauciet medicīnisko palīdzību
	Pēc saskares ar acīm	Nekavējoties rūpīgi skalojiet acis ar lielu daudzumu ūdens, līdz kairinājums izzūd; konsultējieties ar acu speciālistu / oftalmologu
	Pēc norīšanas	Maz ticams iedarbības ceļš. Bet, ja produkts tiek norīts, neizraisīt vemšanu. Dzeriet daudz ūdens un, ja nepieciešams, izsauciet medicīnisko palīdzību
	Pirmās palīdzības sniedzēja paš aizsardzība	Ja gaiss ir puteklains, nodrošiniet pietiekamu vietējo izplūdes ventilāciju vai piemērotu elpceļu aizsarglīdzekļu aprīkojumu
4.2	Svarīgākie simptomi un ietekme, gan akūta, gan aizkavēta	Nav zināmi
4.3	Norāde par nepieciešamu tūlītēju medicīnisko palīdzību un īpašu ārstēšanu	Ārstēšana, kā aprakstīts iepriekš

5. IEDAĻA: UGUNSDZĒSĪBAS PASĀKUMI		
5.1	Ugunsdzēsības līdzekļi	Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi: Produkts nedeg. Ķīmiskais pulveris, sausas smiltis un, ja tiek izmantots ūdens, piesārņoto ūdeni savākt atsevišķi, nedrīkst novadīt kanalizācijā Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi: oglekļa dioksīds
5.2	Vielas vai maisījuma radīti īpaši apdraudējumi	Bīstami sadegšanas produkti: Nav noteikti
5.3	Ieteikumi ugunsdzēsējiem	Var būt nepieciešami pašprietiekami elpošanas aparāti

6. IEDAĻA: PASĀKUMI NEJAUŠAS NOPLŪDES GADĪJUMĀ		
6.1	Individuālie drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un ārkārtas situācijas procedūras	Ārpus glābšanas dienestu personām: - Izvairieties no putekļu veidošanās - Izmantojiet personīgo aizsargapģērbu  Glābšanas dienestu darbiniekiem: nonākot saskarē ar tvaikiem / putekļiem / aerosolu, izmantojiet elpošanas aparātu.
6.2	Vides aizsardzības pasākumi	Savākt piesārņoto ūdeni / ugunsdzēsības ūdeni atsevišķi. Neļaujiet nonākt notekūdeņos vai ūdensceļos. Ja tas notiek, nekavējoties informējiet attiecīgo ūdens pārvaldi.
6.3	Ierobežošanas un tīrīšanas metodes un materiāli	Ierobežošanai: Nav datu Tīrīšanai: Noplūdes gadījumā mehāniski savāciet (piem., saslaucot vai izsūcot ar vakuuma sūkni) cieši noslēgtos konteineros. Ievērojiet individuālos aizsardzības pasākumus. Jebkuru atlikumu noskalojiet ar ūdeni. Savāciet sadalījušos kalcinēto sodu / ūdeni piemērotos marķētos konteineros un iznīciniet, kā noteikts I.3. nodaļā Cita informācija: Nav datu
6.4	Atsauce uz citām iedaļām	Skatīt 8. iedaļu par individuāliem aizsardzības līdzekļiem

7. IEDAĻA: LIETOŠANA UN UZGLABĀŠANA		
7.1	Piesardzības pasākumi drošai lietošanai	Aizsardzības pasākumi: Rīkojieties saskaņā ar labu higiēnu un drošības praksi, izmantojot atbilstošus IAL. Materiāla uzpildes, ieliešanas vai pārvietošanas laikā izvairieties no putekļu pacelšanās un uzkrāšanās. Lietojiet

		uzmanīgi, lai novērstu putekļu veidošanos un uzkrāšanos. Saskaņā ar kalcinēto sodu nodrošiniet tikai sārmu izturīgus materiālus Pasākumi ugunsgrēka novēršanai: produkts nav uzliesmojošs, izvairīties no putekļu veidošanās, ievērot vispārējos ugunsdrošības pasākumus Pasākumi aerosolu un putekļu veidošanās novēršanai: Izvairieties no putekļu rašanās maisīšanas rezultātā Pasākumi vides aizsardzībai: Nav datu Vispārējās darba higiēnas ieteikumi: Nav datu
7.2	Drošas uzglabāšanas nosacījumi	Tehniskie pasākumi un uzglabāšana: Uzglabājiet oriģinālajos traukos prom no skābēm Iepakojuma materiāli: Nav datu Prasības uzglabāšanas telpām un kuģiem: Nodrošiniet atbilstošu uzglabāšanas vietas ventilāciju. Glabājiet konteinerus cieši aizvērtus, vēsā (0-35 °C) un sausā vietā, izvairoties no tiešas saules gaismas Uzglabāšanas klase: - Papildu informācija par uzglabāšanas nosacījumiem: Nav datu
7.3	Īpaša galaizmantošana (-s)	Ieteikumi: Kā absorbējošs līdzeklis Rūpniecības nozares specifiskie risinājumi: Medicīniskā / rūpnieciskā oglekļa dioksīda absorbents

## 8. IEDAĻA: IEDARBĪBAS KONTROLE / PERSONISKĀ AIZSARDZĪBA

8.1	Kontroles parametri								
	HSE (EH40/2020) apstiprinātas Saskarsmes robežvērtības darba vietā (WELs)								
	STEL (15 min)	ppm	2	mg/m <sup>3</sup>	Dati par nātrija hidroksīdu				
	LTEL (8 stundu TWA)	ppm	5	mg/m <sup>3</sup>	Dati par kalcija hidroksīdu				
	Vielas nosaukums	Nātrija hidroksīds							
	EK numurs	215-185-5	CAS numurs	1310-73-2					
	DNELs								
		Strādnieki				Patērētāji			
	Iedarbības ceļš	Akūta lokāla ietekme	Akūta sistēmiska ietekme	Hroniska lokāla ietekme	Hroniska sistēmiska ietekme	Akūta lokāla ietekme	Akūta sistēmiska ietekme	Hroniska lokāla ietekme	Hroniska sistēmiska ietekme
	Perorāli	Perorāli				Nav nepieciešams	Nav datu	Augsta bīstamība (nav noteikts sliekšnis)	Nav datu
	Ieelpošana	Ieelpošana	Nav konstatēts apdraudējums	Nav konstatēts apdraudējums	1 mg/m <sup>3</sup>	Nav konstatēts apdraudējums	Nav konstatēts apdraudējums	Ieelpošana	Nav konstatēts apdraudējums
	Dermāls	Dermāls	Augsta bīstamība (nav noteikts sliekšnis)	Nav konstatēts apdraudējums	Augsta bīstamība (nav noteikts sliekšnis)	Nav konstatēts apdraudējums	Augsta bīstamība (nav noteikts sliekšnis)	Dermāls	Augsta bīstamība (nav noteikts sliekšnis)
	PNECs								
	Vides aizsardzības mērķis				PNEC				
	Svaigs ūdens				Nav datu (pārbaude tehniski nav iespējama)				
	Saldūdens nogulsnes				Nav datu (pārbaude tehniski nav iespējama)				
	Jūras ūdens				Nav datu (pārbaude tehniski nav iespējama)				
	Jūras ūdens nogulsnes				Nav datu (pārbaude tehniski nav iespējama)				
	Barības ķēde				Nav bioakumulācijas potenciāla				
	Mikroorganismi notekūdeņu attīrīšanā				Nav datu (pārbaude tehniski nav iespējama)				
	Augsne (lauksaimniecība)				Nav datu (pārbaude tehniski nav iespējama)				
	Gaiss				Nav konstatēts apdraudējums				
	Vielas nosaukums	Kalcija dihidroksīds							
	EK numurs	215-137-3	CAS numurs	1305-62-0					
	DNELs								
		Strādnieki				Patērētāji			
	Iedarbības ceļš	Akūta lokāla ietekme	Akūta sistēmiska ietekme	Hroniska lokāla ietekme	Hroniska sistēmiska ietekme	Akūta lokāla ietekme	Akūta sistēmiska ietekme	Hroniska lokāla ietekme	Hroniska sistēmiska ietekme
	Perorāli	Nav nepieciešams				Nav datu	Nav konstatēts apdraudējums	Nav datu	Nav konstatēts apdraudējums
	Ieelpošana	4 mg/m <sup>3</sup>	Nav konstatēts	1 mg/m <sup>3</sup>	Nav konstatēts	4 mg/m <sup>3</sup>	4 mg/m <sup>3</sup>	Nav konstatēts apdraudējums	1 mg/m <sup>3</sup>

			apdraudēju ms		apdraudēju ms				
	Dermāls	Zema bīstamība (nav noteikts sliekšnis)	Nav konstatēts apdraudēju ms	Zema bīstamība (nav noteikts sliekšnis)	Nav konstatēts apdraudēju ms	Zema bīstamība (nav noteikts sliekšnis)	Zema bīstamība (nav noteikts sliekšnis)	Nav konstatēts apdraudējums	Zema bīstamība (nav noteikts sliekšnis)
PNECs									
Vides aizsardzības mērķis						PNEC			
Svaigs ūdens						0,49 mg/l			
Saldūdens nogulsnes						Nav pieejami pietiekami dati (nepieciešama papildu informācija)			
Jūras ūdens						0,32 mg/l			
Jūras ūdens nogulsnes						Nav pieejami pietiekami dati (nepieciešama papildu informācija)			
Barības ķēde						Nav bioakumulācijas potenciāla			
Mikroorganismi notekūdeņu attīrīšanā						3 mg/l			
Augsne (lauksaimniecība)						1080 mg/kg augsnes dw			
Gaiss						Nav konstatēts apdraudējums			
8.2	Ekspozīcijas kontrole								
	Atbilstoša inženiertehniskā kontrole	Ar vielu/maisījumu saistīti pasākumi iedarbības novēršanai identificētās lietošanas laikā: Nav datu Strukturālie pasākumi iedarbības novēršanai: Nodrošiniet atbilstošu ventilāciju (piemēram, vietējo izplūdes ventilāciju) Organizatoriski pasākumi iedarbības novēršanai: Nav datu Tehniskie pasākumi iedarbības novēršanai: Nav datu							
	Individuālās aizsardzības līdzekļi	Ievērojiet parastos standartus darbam ar ķīmiskām vielām Nomazgājiet rokas pirms darba pārtraukumiem un pēc darba Izvairieties no putekļu ieelpošanas, ja tie ir radušies Valkājiet uzdevumam atbilstošus individuālos aizsardzības līdzekļus (skatīt zemāk)							
	Acu un sejas aizsardzība	Aizsargbrilles, ja pastāv acu bojājuma risks; BS EN 166: 2002							
	Ādas aizsardzība	Roku aizsardzība: Piemēroti Nitrila cimdi IAL Kat. III saskaņā ar (ES) regulu, 2016/425, biezums 0,15-0,12 mm, caurkļuves laiks - 8 stundas. Lūdzu, apsveriet arī sava riska novērtējumu, piemēram, veicamos uzdevumus Cita veida ādas aizsardzība: Aizsargkombinezoni; vienreizējās lietošanas papīra virsvalks.							
	Elpošanas orgānu aizsardzība	Apstiprināta putekļu maska vai respirators (piemēram, EN 149: 2001 FFP3) putekļu gadījumā, ja ventilācija nav pietiekama							
	Termiskais apdraudējums	Nav datu							
	Vides ietekmes kontrole	Nav datu							

9	9. IEDAĻA FIZIKĀLĀS UN ĶĪMISKĀS ĪPAŠĪBAS			
9.1	Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām			
	Fizikālais stāvoklis	Ciets	Krāsa	Balta vai krāsaina
	Smarža	Bez smaržas	pH	< 12,5
	Vārīšanās pt./diapazons	Nav noteikti	Kušanas/sasalšanas temperatūra	Nav noteikti
	Uzliesmošanas temperatūra	Nav piemērojama	Relatīvais blīvums	~ 0,9g/cm <sup>3</sup>
	Šķīdība	Niecīga	Smaržas sliekšnis	Nav piemērojama
	Iztvaikošanas ātrums	Nav piemērojama	Uzliesmojamība	Nav piemērojama
	Sprādziena apakšējā un augšējā robeža	Nav piemērojama	Tvaika spiediens	Nav piemērojama
	Relatīvais tvaika blīvums	Nav piemērojama	Sadalīšanās koef. LogPoct /ūdens	Nav piemērojama
	Pašizdegšanās temperatūra	Nav piemērojama	Kinemātiskā viskozitāte	Nav piemērojama
	Sprādzienbīstamas īpašības	Nav noteikti	Oksidējošas īpašības	Nav noteikti
	Sadalīšanās temperatūra	Nav noteikti	Daļiņu īpašības	Nav noteikti
9.2	Cita informācija	Nav zināmi		

10	10. IEDAĻA: STABILITĀTE UN REAĢĒTSPĒJA	
10.1	Reaģētspēja	Saskaroties ar skābēm, rodas siltums
10.2	Ķīmiskā stabilitāte	Stabils normālos lietošanas apstākļos
10.3	Bīstamu reakciju iespējamība	Bīstama polimerizācija nenotiks
10.4	Apstākļi, no kuriem jāizvairās	Saskare ar gaisu - kalcija un nātrija karbonāta veidošanās
10.5	Nesaderīgi materiāli	Hloroforms, trihloretilēns
10.6	Bīstami sadalīšanās produkti	Nav

11. IEDAĻA: INFORMĀCIJA PAR TOKSIKOLOĢIJU							
11.1 Informācija par bīstamības klasēm, kā noteikts Regulā (EK) Nr. 1272/2008							
	Bīstamības klase	Metode	Sugas	Iedarbības ceļš	Efektīvā deva	Iedarbības laiks	Rezultāti
	Akūta toksicitāte	LD (lo)	Trusis	Perorāli	500 mg/kg	Nav datu	Dati par nātrija hidroksīdu
		LD <sub>50</sub>	Žurka	Perorāli	>7000 mg/kg	Nav datu	Dati par kalcija hidroksīdu
	Ādas korozija/kairinājums	Ļoti kodīgs					
	Nopietns acu bojājums/kairinājums	Izraisa nopietnus acu bojājumus					
	Elpošanas orgānu vai ādas sensibilizācija	Nav sensibilizators					
	Dzimumšūnu mutagenitāte	Klastogēna aktivitāte nav novērota					
	Reproduktīvā toksicitāte	Nav piemērojama					
	CMR īpašību novērtējuma kopsavilkums	Nav konstatēti derīgi pētījumi par NaOH toksisku ietekmi uz attīstību vai toksisku ietekmi uz reproduktīvo funkciju dzīvniekiem pēc perorālas vai dermālas iedarbības, vai ieelpošanas					
	Toksiska iedarbība uz mērķorgānu (STOT) - vienreizēja iedarbība	LD50 325 mg/kg ķm					
	Toksiska iedarbība uz mērķorgānu (STOT) - atkārtota iedarbība	Perorāli, vienu gadu ilgš pētījums ar žurkām. Ietekme nav novērota.					
	Aspirācijas risks	Nav datu					
11.2	Informācija par citiem apdraudējumiem	Lai gan, izmantojot "parasto metodi" saskaņā ar CHIP, produktu klasifikācija būtu "kodīgs", izmantojot ES oficiālos <i>in vitro</i> testus visam produktam, tika konstatēts, ka tas kairina acis un ādu, bet nav kodīgs.					

12. IEDAĻA: EKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA		
12.1 Toksicitāte (kalcija hidroksīds)		
	Akūta (īslaicīga) toksicitāte	Zivīm: 96 h LC50 50,6 mg/l ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> ) Vēžveidīgiem: Nav datu Aļģēm/ūdens augiem: EC <sub>50</sub> (72h) 184,57 mg/l ( <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> ) Citiem organismiem 48h EC <sub>50</sub> 49,1 mg/l ( <i>Daphnia magna</i> )
	Hroniska (ilgstoša) toksicitāte	Zivīm: Nav datu Vēžveidīgiem: 14d NOEC 32 mg/l smilšu garneles ( <i>Crangon septemspinosa</i> ) Aļģēm/ūdensaugiem: NOEC 48 mg/l ( <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> ) Citiem organismiem: Nav datu
12.2	Noturība un noārdīšanās spēja	Abiotiskā noārdīšanās: Nav datu Fizikālā un fotoķīmiskā eliminācija: Nav datu Bioloģiskā noārdīšanās: Neattiecas uz neorganiskām vielām
12.3	Bioakumulācijas potenciāls	Sadalīšanās koeficients n-oktānols /ūdens (log Kow): Nav datu Biokonzentrācijas faktors (BCF): Nav datu
12.4	Mobilitāte augsnē	Zināma vai paredzama izplatība vidē: Nav datu Virsmas spraigums: Nav datu Adsorbēšana/desorbcija: Nav datu
12.5	PBT un vPvB novērtējuma rezultāti	Nav noteikti
12.6	Endokrīnai sistēmai traucējošas īpašības	Nav noteikti
12.7	Citas blakusparādības	Nav datu

13. IEDAĻA: ATKRITUMU IZNĪCINĀŠANAS APSVĒRUMI		
13.1 Atkritumu apstrādes metodes		
	Produkta/iepakojuma iznīcināšana	Ja iespējams, nododiet to atpakaļ piegādātājam vai apstiprinātam pārstrādes uzņēmumam. Ja nav iespējams (piemēram, norādīti kā atkritumi), atbrīvojieties saskaņā ar valsts un vietējo iestāžu noteikumiem, piem., saskaņā ar Bīstamo atkritumu (Anglijā un Velsā) noteikumiem 2005. Tūkstos konteinerus lietojiet tāpat kā produktu. Ja iespējams, rūpīgi nomazgājiet un pārstrādājiet Atkritumu kodi/ atkritumu apzīmējumi saskaņā ar LoW: Nav datu
	Informācija par atkritumu apstrādi	Nav datu

	Informācija par notekūdeņu utilizāciju	Nav datu
	Citi utilizācijas ieteikumi	Nav datu

<b>14</b>	<b>14. IEDAĻA: INFORMĀCIJA PAR TRANSPORTĒŠANU</b>				
14.1	ANO numurs vai ID numurs	Nav klasificēts	14.2	ANO piegādes nosaukums	Nav klasificēts
14.3	Transportēšanas bīstamības klase (-es)	Nav klasificēts	14.4	Iepakošanas grupa	Nav klasificēts
14.5	Vides apdraudējumi	Produkts nav jāmarkē kā jūras piesārņotājs	14.6	Īpaši piesardzības pasākumi lietotājam	Nav piemērojama
14.7	Jūras transportēšana bez taras saskaņā ar SJO instrumentiem	Nav piemērojama			

<b>15</b>	<b>15. IEDAĻA: REGULATĪVĀ INFORMĀCIJA</b>				
15.1	Drošības, veselības un vides noteikumi				
	DDL ir atjaunināta saskaņā ar EK Regulu Nr. 1272/2008 (CLP/GHS)				
15.2	Ķīmiskās drošības novērtējums				
	Nav piemērojama				

<b>16</b>	<b>16. IEDAĻA: CITA INFORMĀCIJA</b>				
	Norāde uz izmaiņām	Šī DDL ir pārskatīta saskaņā ar EK Regulu 1272/2008 (CLP) un reaģējot uz izmaiņām REACH regulas II pielikumā 2020. gada jūnijā. Klasifikācijas maiņa no Acu kairin. 2 uz Ādas kairin. 2			
	Saīsinājumi un akronīmi	Nav			
	Galvenās literatūras avoti	Citu piegādātāju drošības datu lapas, CLP regulas (EK) Nr. 1272/2008 VI pielikums, EH40 (2020) OECD 431, 2004 Ķīmisko vielu testēšana, in vitro ādas korozija, cilvēka ādas testa modelis, ECHA tīmekļa vietne			
	Sagatavoja	Dr. Patrīcija Vormalda ( <i>Patricia Wormald</i> ), Molecular Products, <a href="mailto:pw@molprod.com">pw@molprod.com</a> Nīls Sterns ( <i>Neil Stearn</i> ), Cambridge Environmental Assessments; <a href="mailto:neil.stearn@cea-res.co.uk">neil.stearn@cea-res.co.uk</a>			
	Izdošanas datums	2022. gada 30. janvāris			
	Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008			Klasifikācijas procedūra	
	Ādas kairin. 2, H315				
	Acu bojāj. 1, H318				
	Attiecīgie bīstamības paziņojumi (numurs un pilns teksts)	H315, Kairina ādu H318, Izraisa nopietnus acu bojājumus H335, Var izraisīt elpceļu kairinājumu			
	Papildu informācija	Ievērojiet COSHH noteikumus Šī informācija ir balstīta uz mūsu pašreizējām zināšanām un ir paredzēta, lai aprakstītu mūsu produktus no drošības prasību viedokļa. To nevajadzētu uzskatīt par tādu, kas garantē īpašus traucējumus			