

Karta bezpečnostných údajov



Názov výrobku:

Sofnolime[®] SoLo


Č. dokumentu: LB01-00429-sk

Vydanie: 3

Dátum revízie: 30. január 2022

Zostavené v súlade s nariadením REACH (ES) č. 1907/2006 v znení britských nariadení REACH SI č. 2019/758
Pripravené podľa GB CLP, ktoré je zachovaným nariadením CLP (EÚ) č. 1272/2008, v znení neskorších predpisov pre Veľkú Britániu

I		ODDIEL 1: IDENTIFIKÁCIA LÁTKY/ZMESI A SPOLOČNOSTI
1.1	Identifikátor výrobku	Názov látky: Sodné vápno (Sofnolime SoLo, Medisorb EF, Leonsorb Premium, Super Limedic)
	Jedinečný identifikátor receptúry zmesi	3C00-W0DX-T007-ITQA
1.2	Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú	Relevantné identifikované použitia: Ako absorbent oxidu uhličitého a iných kyslých plynov Použitia, ktoré sa neodporúčajú: Žiadne údaje Dôvody, prečo sa použitia neodporúčajú: Žiadne údaje
1.3	Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov	Molecular Products Ltd Parkway, Harlow Business Park, Harlow, Essex, CM19 5FR, Spojené kráľovstvo +44 (0) 1279 445111* sds@molprod.com * K dispozícii iba počas pracovnej doby 09.00 až 17.00 GMT
1.4	Núdzové telefónne číslo	+44 (0) 1865 407333 (24 hodín, len v angličtine) +86 532 8388 9090 (Čína, NRCC) +52 555 004 8763 (Mexiko) +56 225 829 336 (Čile) +55 11 3197 5891 (Brazília) +47 2103 4452 (Nórsko)

2		ODDIEL 2: IDENTIFIKÁCIA NEBEZPEČENSTIEV		
2.1	Klasifikácia látky alebo zmesi			
2.1.1	Klasifikácia podľa Nariadenia (ES) č. 1272/2008 (CLP/GHS)			
	Podráždenie kože 2	H315		
	Poškodenie očí 1	H318		
2.1.2	Pozrite si Oddiel 16, kde nájdete úplný text H-viet			
2.2	Prvky označenia			
2.2.1	Označovanie v súlade s Nariadením ES č. 1272/2008 (CLP/GHS)			
	Výstražný piktogram		Výstražné slovo	NEBEZPEČENSTVO
	Výstražné upozornenia			
	H315	Dráždi kožu.		
	H318	Spôsobuje vážne poškodenie očí.		
	Bezpečnostné upozornenia			
	P264	Po manipulácii starostlivo umyte ruky a tvár.		
	P280	Noste ochranné rukavice/ochranný odev/ochranné okuliare/ochranu tváre.		
	P302 + P352	PRI KONTAKTE S POKOŽKOU: Umyte veľkým množstvom vody.		
	P305+P351+P338	PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.		
	P310	Okamžite volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.		
	P362 + P364	Kontaminovaný odev vyzlečte a pred ďalším použitím vyperte.		
	Doplňujúce informácie o nebezpečenstvách (EÚ)	Žiadne údaje		
2.3	Iné nebezpečenstvá			

Tento výrobok bol podrobený testovacej metóde ASTM D3838 – 80, Štandardná testovacia metóda pre pH aktívneho uhlia. Získal sa výsledok pH = 10,24. Preto nedosiahol prahovú hodnotu pH \geq 11,5 pre klasifikáciu H314, ale bol zaradený do H315
--

3 ODDIEL 3: ZLOŽENIE/INFORMÁCIE O ZLOŽKÁCH								
3.2	Zmesi							
	Chemický názov	Č. CAS	Registračné č.	Č. registrácie REACH	Č. ES	Klasifikácia podľa Nariadenia (ES) č. 1278/2008 (CLP)	% [hmotnosť]	SCL, M-faktor, ATE
	Hydroxid sodný	1310-73-2	011-002-00-6	01-2119-457-892-27-XXXX	215-185-5	Skin Corr. 1A H314	< 1 %	Žiadne údaje
	Hydroxid vápenatý	1305-62-0	Žiadne údaje	01-21194-75-151-45-0630	215-137-3	Skin Irrit. 2 H315 Eye Damage 1 H318 STOT SE 3 H335	> 75 %	Žiadne údaje

4 ODDIEL 4: OPATRENIA PRVEJ POMOCI		
4.1	Opis opatrení prvej pomoci	
	Všeobecné poznámky	
	Po vdýchnutí	Premiestnite postihnutú osobu na čerstvý vzduch a zabezpečte pre ňu teplo a odpočinok.
	Pri kontakte s pokožkou	Ihneď očistite postihnuté oblasti pokožky mydlom a veľkým množstvom vody. V prípade potreby vyhľadajte lekársku pomoc.
	Po kontakte s očami	Ihneď dôkladne vypláchnite oko veľkým množstvom vody, kým podráždenie neustúpi; poraďte sa s očným špecialistom/oftalmológom
	Po požití	Pravdepodobný spôsob expozície. Pokiaľ však dôjde k požitiu výrobku, nevyvolávajte vracanie. Vypite veľké množstvo vody a vyhľadajte lekársku pomoc.
	Vlastná ochrana poskytovateľa prvej pomoci	Ak je atmosféra prašná, zaistite dostatočné lokálne odsávanie vzduchu (LEV) alebo použite vhodné ochranné dýchacie pomôcky.
4.2	Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené	Nie sú známe
4.3	Údaj o akejkoľvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrenia	Ošetrovanie tak, ako je to popísané vyššie

5 ODDIEL 5: PROTIPOŽIARNE OPATRENIA		
5.1	Hasiace prostriedky	Vhodné hasiace prostriedky: Výrobok nehorí, chemický prášok, suchý piesok a ak sa používa voda, kontaminovanú vodu zozbierajte oddelene, nesmie sa vypúšťať do kanalizácie. Nevhodné hasiace prostriedky: oxid uhličitý
5.2	Osobitné nebezpečenstvá vyplývajúce z látky alebo zmesi	Nebezpečné produkty spaľovania: Nie sú určené
5.3	Radý pre hasičov	Môže byť potrebný samostatný dýchací prístroj

6 ODDIEL 6: OPATRENIA PRI NÁHODNOM UVOĽNENÍ		
6.1	Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy	Pre iný ako pohotovostný personál - Zabráňte tvorbe prachu - Používajte osobný ochranný odev V prípade pohotovosti: použite dýchací prístroj, ak je ste vystavený výparom/prachu/aerosólu.
6.2	Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie	Kontaminovanú/hasiacu vodu zozbierajte oddelene. Nedovoľte, aby sa dostali do odpadových vôd alebo vodných tokov; ak k tomu dôjde, ihneď o tom informujte príslušný vodohospodársky úrad
6.3	Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie	Pre zadržanie: Žiadne údaje Pre vyčistenie: V prípade rozliatia mechanicky zozbierajte (napr. pozametajte alebo povysávajújte) do tesne uzavretých nádob. Dodržujte osobné ochranné opatrenia. Všetky zvyšky opláchnite vodou. Rozsypané sodné vápno/rozliatu vodu zozbierajte do vhodných označených nádob a zlikvidujte podľa pokynov v Oddiele 13 Iné informácie: Žiadne údaje
6.4	Odkaz na iné oddiely	Pozrite si Oddiel 8, kde nájdete osobné ochranné prostriedky

7 ODDIEL 7: ZAOBCHÁDZANIE A SKLADOVANIE		
7.1	Bezpečnostné opatrenia pre bezpečné zaobchádzanie	Ochranné opatrenia: Manipulujte v súlade so správnou hygienickými a bezpečnostnými postupmi s použitím príslušných OOP. Zabráňte zdvíhaniu a usadzovaniu prachu počas plnenia, nalievania alebo premiestňovania materiálu. Zaobchádzajte opatrne, aby ste predišli tvorbe a usadzovaniu prachu. Zaistite, aby boli so sodným vápnom v kontakte iba materiály odolné voči zásadám

		Opatrenia na zabránenie požiaru: výrobok nie je horľavý, vyhýbajte sa tvorbe prachu, dodržujte všeobecné protipožiarne opatrenia Opatrenia na zabránenie vzniku aerosólov a prachu: Zabráňte vzniku prachu miešaním. Opatrenia na ochranu životného prostredia: Žiadne údaje Odporúčania týkajúce sa všeobecnej hygieny pri práci: Žiadne údaje
7.2	Podmienky na bezpečné skladovanie	Technické opatrenia a skladovanie: Uchovávať v pôvodných nádobách mimo dosahu kyselín. Obalové materiály: Žiadne údaje Požiadavky na skladovacie priestory a nádoby: Zabezpečte dostatočné vetranie skladovacích priestorov. Uchovávať nádoby tesne uzavreté, v chlade (0 - 35 °C) a suchu, vyhýbajte sa priamemu slnečnému žiareniu Trieda skladovania: - Ďalšie informácie o skladovacích podmienkach: Žiadne údaje
7.3	Špecifické konečné použitie (použitia)	Odporúčania: Ako absorpčné činidlo Riešenia špecifické pre priemyselné odvetvie: Lekársky/priemyselný absorbent oxidu uhličitého

8 ODDIEL 8: KONTROLY EXPOZÍCIE/OSOBNÁ OCHRANA

8.1 Kontrolné parametre

Limity expozície na pracovisku (WEL) boli stanovené HSE (EH40/2020)

STEL (15 minút)	ppm	2	mg/m ³	Údaje pre hydroxid sodný
-----------------	-----	---	-------------------	--------------------------

LTEL (8 hodín TWA)	ppm	5	mg/m ³	Údaje pre hydroxid vápenatý
--------------------	-----	---	-------------------	-----------------------------

Názov látky	Hydroxid sodný			
-------------	----------------	--	--	--

Č. ES	215-185-5	Č. CAS	1310-73-2	
-------	-----------	--------	-----------	--

DNEL

	Personál				Zákazníci			
--	----------	--	--	--	-----------	--	--	--

Spôsob expozície	Miestny akútny účinok	Systémové akútne účinky	Miestne chronické účinky	Systémové chronické účinky	Miestne akútne účinky	Systémové akútne účinky	Miestne chronické účinky	Systémové chronické účinky
------------------	-----------------------	-------------------------	--------------------------	----------------------------	-----------------------	-------------------------	--------------------------	----------------------------

Orálne			Orálne		Nevyžaduje sa	Žiadne údaje	Vysoká miera nebezpečenstva (nie je odvodená žiadna prahová hodnota)	Žiadne údaje
--------	--	--	--------	--	---------------	--------------	--	--------------

Vdýchnutie	Vdýchnutie	Nebolo identifikované žiadne nebezpečenstvo	Nebolo identifikované žiadne nebezpečenstvo	1 mg/m ³	Nebolo identifikované žiadne nebezpečenstvo	Nebolo identifikované žiadne nebezpečenstvo	Vdýchnutie	Nebolo identifikované žiadne nebezpečenstvo
------------	------------	---	---	---------------------	---	---	------------	---

Dermálne	Dermálne	Vysoká miera nebezpečenstva (nie je odvodená žiadna prahová hodnota)	Nebolo identifikované žiadne nebezpečenstvo	Vysoká miera nebezpečenstva (nie je odvodená žiadna prahová hodnota)	Nebolo identifikované žiadne nebezpečenstvo	Vysoká miera nebezpečenstva (nie je odvodená žiadna prahová hodnota)	Dermálne	Vysoká miera nebezpečenstva (nie je odvodená žiadna prahová hodnota)
----------	----------	--	---	--	---	--	----------	--

PNEC

Cieľ ochrany životného prostredia	PNEC
-----------------------------------	------

Sladká voda	Žiadne údaje (testovanie technicky nie je možné)
-------------	--

Usadeniny v sladkej vode	Žiadne údaje (testovanie technicky nie je možné)
--------------------------	--

Morská voda	Žiadne údaje (testovanie technicky nie je možné)
-------------	--

Usadeniny v morskej vode	Žiadne údaje (testovanie technicky nie je možné)
--------------------------	--

Potravinový reťazec	Žiadny potenciál pre bioakumuláciu
---------------------	------------------------------------

Mikroorganizmy pri čistení odpadových vôd	Žiadne údaje (testovanie technicky nie je možné)
---	--

Pôda (poľnohospodárstvo)	Žiadne údaje (testovanie technicky nie je možné)
--------------------------	--

Vzduch	Nebolo identifikované žiadne nebezpečenstvo
--------	---

Názov látky	Dihydroxid vápenatý			
-------------	---------------------	--	--	--

Č. ES	215-137-3	Č. CAS	1305-62-0	
-------	-----------	--------	-----------	--

DNEL

	Personál				Zákazníci			
--	----------	--	--	--	-----------	--	--	--

Spôsob expozície	Miestny akútny účinok	Systémové akútne účinky	Miestne chronické účinky	Systémové chronické účinky	Miestne akútne účinky	Systémové akútne účinky	Miestne chronické účinky	Systémové chronické účinky
------------------	-----------------------	-------------------------	--------------------------	----------------------------	-----------------------	-------------------------	--------------------------	----------------------------

Orálne			Nevyžaduje sa		Žiadne údaje	Nebolo identifikované žiadne	Žiadne údaje	Nebolo identifikované žiadne nebezpečenstvo
--------	--	--	---------------	--	--------------	------------------------------	--------------	---

						nebezpečenstvo		
Vdýchnutie	4 mg/m ³	Nebolo identifikované žiadne nebezpečenstvo	1 mg/m ³	Nebolo identifikované žiadne nebezpečenstvo	4 mg/m ³	4 mg/m ³	Nebolo identifikované žiadne nebezpečenstvo	1 mg/m ³
Dermálne	Nízka miera nebezpečenstva (nie je odvodená žiadna prahová hodnota)	Nebolo identifikované žiadne nebezpečenstvo	Nízka miera nebezpečenstva (nie je odvodená žiadna prahová hodnota)	Nebolo identifikované žiadne nebezpečenstvo	Nízka miera nebezpečenstva (nie je odvodená žiadna prahová hodnota)	Nízka miera nebezpečenstva (nie je odvodená žiadna prahová hodnota)	Nebolo identifikované žiadne nebezpečenstvo	Nízka miera nebezpečenstva (nie je odvodená žiadna prahová hodnota)
PNEC								
Cieľ ochrany životného prostredia					PNEC			
Sladká voda					0,49 mg/l			
Usadeniny v sladkej vode					K dispozícii nie je dostatok údajov (sú potrebné ďalšie informácie)			
Morská voda					0,32 mg/l			
Usadeniny v morskej vode					K dispozícii nie je dostatok údajov (sú potrebné ďalšie informácie)			
Potravínový reťazec					Žiadny potenciál pre bioakumuláciu			
Mikroorganizmy pri čistení odpadových vôd					3 mg/l			
Pôda (poľnohospodárstvo)					1080 mg/kg pôda dw			
Vzduch					Nebolo identifikované žiadne nebezpečenstvo			
8.2	Kontroly expozície							
Vhodné technické kontroly	Opatrenia súvisiace s látkou/zmesou, ktoré majú zabrániť expozícii počas určených použití: Žiadne údaje Štrukturálne opatrenia na zabránenie expozície: Zaisťte dostatočné vetranie (napr. miestne odsávanie) Organizačné opatrenia na zabránenie expozície: Žiadne údaje Technické opatrenia na zabránenie expozície: Žiadne údaje							
Osobné ochranné prostriedky	Pri manipulácii s chemikáliami dodržiavajte bežné normy Pred prestávkami a po práci si umyte ruky Zabráňte vdýchnutiu prachu, ak sa zdvihol Používajte osobné ochranné prostriedky vhodné pre danú úlohu (pozrite sa nižšie)							
Ochrana očí a tváre	Ochranné okuliare, ak existuje riziko kontaminácie očí; BS EN 166:2002							
Ochrana pokožky	Ochrana rúk: Vhodné nitrilové rukavice, OOP kat. III podľa (EÚ) nariadenia, 2016/425, hrúbka 0,15 - 0,12 mm, doba prieniku, 8 hodín. Zvážte tiež svoje vlastné hodnotenie rizika, napr. úlohy, ktoré ste vykonali. Iná ochrana pokožky: Ochranné kombinézy; jednorazový papierový oblek.							
Ochrana dýchacích ciest	V prípade nedostatočnej ventilácie schválená prachová maska alebo respirátor na prach (napr. EN 149:2001 FFP3)							
Tepelné nebezpečenstvá	Žiadne údaje							
Kontroly environmentálnej expozície	Žiadne údaje							

9	ODDIEL 9: FYZIKÁLNE A CHEMICKÉ VLASTNOSTI			
9.1	Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach			
	Fyzický stav	Pevný	Farba	Biela alebo zafarbená
	Zápach	Bez zápachu	pH	< 12,5
	Teplota/rozsah varu	Nie sú určené	Teplota topenia/bod tuhnutia	Nie sú určené
	Bod vzplanutia	Nie je použiteľné	Relatívna hustota	~ 0,9 g/cm ³
	Rozpustnosť	Mierná	Prahová hodnota zápachu	Nie je použiteľné
	Rýchlosť odparovania	Nie je použiteľné	Horľavosť	Nie je použiteľné
	Dolný a horný limit výbušnosti	Nie je použiteľné	Tlak pár	Nie je použiteľné
	Relatívna hustota pár	Nie je použiteľné	Rozdeľovací koeficient Log Po/voda	Nie je použiteľné
	Teplota samovznietenia	Nie je použiteľné	Kinematická viskozita	Nie je použiteľné
	Výbušné vlastnosti	Nie sú určené	Oxidačné vlastnosti	Nie sú určené
	Teplota rozkladu	Nie sú určené	Charakteristika častíc	Nie sú určené
9.2	Iné informácie	Nie sú známe		

10	ODDIEL 10: STABILITA A REAKTIVITA	
10.1	Reaktivita	Pri pôsobení kyselín vzniká teplo
10.2	Chemická stabilita	Stabilný za normálnych podmienok manipulácie

10.3	Možnosť nebezpečných reakcií	Nedôjde k nebezpečnej polymerizácii
10.4	Podmienky, ktorým je potrebné sa vyhnúť	Kontakt so vzduchom - tvorba uhličitanu vápenatého a sodného
10.5	Nekompatibilné materiály	Chloroform, trichlóretylén
10.6	Nebezpečné produkty rozkladu	Žiadne

11 ODDIEL 11: TOXIKOLOGICKÉ INFORMÁCIE							
11.1 Informácie o triedach nebezpečnosti podľa definície v Nariadení (ES) č. 1272/2008							
	Trieda nebezpečnosti	Metóda	Druhy	Spôsob expozície	Účinná dávka	Čas expozície	Výsledky
	Akútna toxicita	LD (lo)	Králík	Orálne	500 mg/kg	Žiadne údaje	Údaje pre hydroxid sodný
		LD ₅₀	Potkan	Orálne	7000 mg/kg	Žiadne údaje	Údaje pre hydroxid vápenatý
	Poleptanie/podráždenie kože	Veľmi žieravý					
	Vážne poškodenie/podráždenie očí	Spôsobuje vážne poškodenie očí.					
	Respiračná alebo kožná senzibilizácia	Nie je senzibilizátor.					
	Mutagenita zárodočných buniek	Nebola pozorovaná klastogénna aktivita.					
	Reprodukčná toxicita	Nie je použiteľné					
	Zhrnutie hodnotenia vlastností CMR (karcinogénne, mutagénne alebo poškodzujúce reprodukciu)	Neboli zistené žiadne platné štúdie týkajúce sa vývojovej toxicity ani reprodukčnej toxicity u zvierat po orálnej, dermálnej alebo inhalačnej expozícii NaOH					
	Jednorazová expozícia STOT	LD50 325 mg/kg tel. hm.					
	Opakovaná expozícia STOT	Orálne, potkan, jednorozová štúdia. Nepozorovali sa žiadne účinky.					
	Aspiračná nebezpečnosť	Žiadne údaje					
11.2	Informácie o ďalších nebezpečenstvách	Hoci pri použití „konvenčnej metódy“ podľa CHIP by klasifikácia výrobku bola „žieravý“, pri použití oficiálnych EÚ testov <i>in vitro</i> na celom výrobku sa zistilo, že výrobok dráždi oči a pokožku, nie je žieravý.					

12 ODDIEL 12: EKOLOGICKÉ INFORMÁCIE		
12.1 Toxicita (hydroxid vápenatý)		
	Akútna (krátkodobá) toxicita	Ryby: 96 h LC50 50,6 mg/l (<i>Onchorhynchus mykiss</i>) Kôrovce: Žiadne údaje Riasy/vodné rastliny: EC50 (72 h) 184,57 mg/l (<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>) Iné organizmy 48 h EC50 49,1 mg/l (<i>Daphnia magna</i>)
	Chronická (dlhodobá) toxicita	Ryby: Žiadne údaje Kôrovce: 14 d NOEC 32 mg/l kreveta piesková (<i>Crangon septemspinosa</i>) Riasy/vodné rastliny NOEC 48 mg/l (<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>) Iné organizmy: Žiadne údaje
12.2	Perzistencia a degradovateľnosť	Abiotický rozklad: Žiadne údaje Fyzikálna a fotochemická eliminácia: Žiadne údaje Biologický rozklad: Neuplatňuje sa na anorganické látky
12.3	Bioakumulačný potenciál	Rozdeľovací koeficient n-oktanol /voda (log Kow): Žiadne údaje Biokonzentračný faktor (BCF): Žiadne údaje
12.4	Mobilita v pôde	Známa alebo predpokladaná distribúcia do zložiek životného prostredia: Žiadne údaje Povrchové napätie: Žiadne údaje Adsorpcia/desorpcia: Žiadne údaje
12.5	Výsledky posúdenia PBT a vPvB	Nie sú určené
12.6	Vlastnosti narúšajúce endokrinný systém	Nie sú určené
12.7	Iné nepriaznivé účinky	Žiadne údaje

13 ODDIEL 13: OPATRENIA PRI LIKVIDÁCII		
13.1 Metódy spracovania odpadu		
	Likvidácia výrobku/obalu	Ak je to možné, recyklujte odovzdaním dodávateľovi alebo schválenej recyklačnej spoločnosti. Ak to nie je možné (napr. označené ako odpad), zlikvidujte ho v súlade s národnými a miestnymi predpismi, napr. s Nariadením o

		nebezpečnom odpade (Anglicko a Wales) z roku 2005. S prázdnyimi nádobami zaobchádzajte rovnako ako s výrobkom. Ak je to možné, dôkladne ich umyte a recyklujte. Kódy/označenia odpadu podľa LoWV: Žiadne údaje
	Informácie týkajúce sa spracovania odpadu	Žiadne údaje
	Informácie týkajúce sa likvidácie odpadových vôd	Žiadne údaje
	Ďalšie odporúčania pre likvidáciu	Žiadne údaje

14	ODDIEL 14: INFORMÁCIE O DOPRAVE				
14.1	Č. OSN alebo identifikačné číslo	Nie je klasifikované	14.2	Správne expedičné označenie OSN	Nie je klasifikované
14.3	Trieda (triedy) nebezpečenstva pre dopravu	Nie je klasifikované	14.4	Obalová skupina	Nie je klasifikované
14.5	Nebezpečenstvá pre životné prostredie	Výrobok nemusí byť označený ako látka znečisťujúca more	14.6	Osobitné bezpečnostné opatrenia pre používateľa	Nie je použiteľné
14.7	Hromadná námorná doprava podľa nástrojov IMO	Nie je použiteľné			

15	ODDIEL 15: REGULAČNÉ INFORMÁCIE				
15.1	Právne predpisy v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia				
	Karta bezpečnostných údajov bola aktualizovaná v súlade s nariadením ES č. 1272/2008 (CLP/GHS).				
15.2	Hodnotenie chemickej bezpečnosti				
	Nie je použiteľné				

16	ODDIEL 16: INÉ INFORMÁCIE				
	Označenie zmien	Táto karta bezpečnostných údajov bola revidovaná v súlade s Nariadením ES č. 1272/2008 (CLP) a v reakcii na zmenu v Prílohe II k Nariadeniu REACH, jún 2020. Zmena klasifikácie z Podráždenie očí 2 na Podráždenie kože 2			
	Skratky a akronymy	Žiadne			
	Kľúčové odkazy na literatúru a zdroje údajov	Karty bezpečnostných údajov iných dodávateľov, príloha VI k nariadeniu CLP (ES) č. 1272/2008, EH40 (2020) OECD 431, 2004 Testovanie chemických látok, poleptanie kože in vitro, test na modeli ľudskej pokožky, webové stránky ECHA			
	Pripravili	Dr Patricia Wormald, Molecular Products, pw@molprod.com Neil Stearn, Cambridge Environmental Assessments, neil.stearn@cea-res.co.uk			
	Dátum vydania	30. január 2022			
	Klasifikácia podľa Nariadenia (ES) č. 1272/2008		Postup klasifikácie		
	Podráždenie kože 2, H315				
	Poškodenie očí 1, H318				
	Relevantné H-vety (číslo a úplné znenie)	H315, Dráždi kožu. H318, Spôsobuje vážne poškodenie očí. H335, Môže spôsobiť podráždenie dýchacích ciest.			
	Ďalšie informácie	Dodržiavajte predpisy COSHH Tieto informácie vychádzajú z nášho súčasného stavu znalostí a majú popisovať naše výrobky z hľadiska bezpečnostných požiadaviek. Nemali by sa to chápať ako záruka konkrétnych problémov			