

Karta bezpečnostných údajov



Názov výrobku:

Sodné vápno:


Dokument č.: LB01-00295 (UK)

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
Prípravené podľa GB CLP, ktoré je zachovaným nariadením CLP (EÚ) č. 1272/2008, v znení neskorších predpisov pre Veľkú Britániu

1 ODDIEL 1: IDENTIFIKÁCIA LÁTKY/ZMESI A SPOLOČNOSTI/PODNIKU		
1.1	Identifikátor výrobku	Názov látky: Sodné vápno - názvy značiek: (Sofnolime, CO2ntrol, Medisorb, Soda Lime HC, CHIRAlime, Limepak, Medisize, Limedic, Vetsorb, SodaSthesia, Leonsorb plus, Tigersorb, Durasorb, Sodasorb a Sodasorb LF)
	Jedinečný identifikátor receptúry zmesi (UFI)	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: Nepoužívajte na súkromné účely (domácnosť) Dôvody, prečo sa použitia neodporúčajú: Iba na použitie odbornými zdravotníckymi pracovníkmi
1.3	Podrobnosti o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov	Molecular Products Ltd Parkway, Harlow Business Park, Harlow, Essex CM19 5FR, UK +44 (0) 1279 445111 (1) sds@molprod.com (1) K dispozícii iba počas pracovnej doby 9.00 - 17.00 GMT
1.4	Núdzové telefónne číslo	+44 (0) 1865 407333 (UK) +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) - pozrite si Oddiel 11			
	H314	Skin Corr. 1	
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			
H314	Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí.		
Bezpečnostné upozornenia			
P260	Nevdychujte prach/dym/plyn/hmlu/pary/aerosóly.		
P264	Po manipulácii si dôkladne umyte ruky.		
P280	Noste ochranné rukavice/ochranný odev/ochranné okuliare/ochranu tváre.		
P303+P361+P353	PRI KONTAKTE S POKOŽKOU (alebo vlasmi): Ihneď vyzlečte všetky kontaminované časti odevu. Pokožku opláchnite vodou/ sprchou.		
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	Ihneď volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM/lekára.		
Doplňujúce informácie o nebezpečenstvách (EÚ):			
2.3 Iné nebezpečenstvá			
Nie sú známe			

3 ODDIEL 3: ZLOŽENIE/INFORMÁCIE O ZLOŽKÁCH								
3.2 Zmesi								
Chemická charakteristika		<p>Pevné zásady plus aditíva - pozrite si Oddiel 16</p> <p>Klasifikácia CLP vyžadovaná v tomto oddiele sa vzťahuje na klasifikáciu dodávaného výrobku. Aby bol v súlade s legislatívou, musí byť klasifikácia príslušných zložiek výrobku uvedená tak, ako keby sa v ňom nachádzali na 100 %. Tam, kde sa zložky vo výrobku nachádzajú vo veľmi nízkych koncentráciách, je úroveň rizika pre používateľa znížená, čo je dôvodom toho, prečo sú klasifikácie jednotlivých zložiek a výrobku odlišné.</p> <p>POZNÁMKA: Hydroxid vápenatý má práškové/granulované formy. V sodnom vápne je obsiahnutý v peletách a pravdepodobnosť vdýchnutia je zanedbateľná. Klasifikácia H335, STOT SE 3, ktorá sa aplikuje na práškovú/granulovanú formu hydroxidu vápenatého, sa preto pre sodné vápno neuvádza.</p>						
Chemický názov	CAS č.	Registračné č.	Registračné REACH č.	ES č.	Klasifikácia podľa Nariadenia (ES) č. 1278/2008 (CLP)	% [hmotnosť]	SCL, M-faktor, ATE	
Hydroxid vápenatý	1305-62-0	Žiadne údaje	01-211947515 1-45-0630	215-137-3	Skin Irrit. 2 H315 Eye Damage 1 H318 STOT SE 3 H335	> 75 %	Žiadne údaje	
Hydroxid sodný	1310-73-2	011-002-00-6	01-211945789 2-27-XXX	215-185-5	Skin Corr. 1; H314	< 4 %	Žiadne údaje	

4 ODDIEL 4: OPATRENIA PRVEJ POMOCI	
4.1 Popis opatrení	
Všeobecné poznámky	
Po vdýchnutí	Premiestnite postihnutú osobu na čerstvý vzduch a zabezpečte pre ňu teplo a odpočinok. Vyhľadajte lekársku pomoc
Pri kontakte s pokožkou	Ihneď očistite postihnuté oblasti pokožky mydlom a veľkým množstvom vody. 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 veľa vody a vyhľadajte lekársku pomoc
Vlastná ochrana poskytovateľa prvej pomoci	Ak je atmosféra prašná, zaistite dostatočné množstvo LEV alebo použite vhodné ochranné dýchacie zariadenie.
4.2 Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené	Ak po umytí dôjde k podráždeniu pokožky, vyhľadajte lekársku pomoc
4.3 Údaj o akejkoľvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania	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 Rady 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/aerosólom.
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: 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
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. Zaisťte, aby boli so sodným vápnom v kontakte iba materiály odolné voči zásadám Opatrenia na zabránenie požiariu: výrobok nie je horľavý, vyhýbajte sa tvorbe prachu, dodržujte všeobecné protipožiarne opatrenia Opatrenia na zabránenie tvorby aerosólu a prachu: vyhýbajte sa vytváraniu prachu miešaním. Opatrenia na ochranu životného prostredia: Žiadne údaje Odporúčania týkajúce sa všeobecnej hygieny pri práci: Žiadne údaje
7.2	Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkoľvek nekompatibility	Technické opatrenia a skladovanie: Uchovávajte v pôvodných nádobách mimo dosahu kyselín. Obalové materiály: Žiadne údaje Požiadavky na skladovacie priestory a nádoby: Zabezpečte dostatočné vetranie skladovacích priestorov. Uchovávajte 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 Limity expozície na pracovisku (WEL) boli stanovené HSE (EH40/2005)									
	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				
	LTEL (8 hodín TWA)	Žiadne údaje	1	mg/m ³	Vdýchnuteľná frakcia hydroxidu vápenatého				
	STEL (15 minút)	Žiadne údaje	4	mg/m ³	Vdýchnuteľná frakcia hydroxidu vápenatého				
Názov látky		Hydroxid vápenatý							
Č. EK		215-137-3			Č. CAS		1305-62-0		
DNEL									
Personál					Zákazníci				
Spôsob expozície	Miestny akútny účinok	Systémové akútne účinky	Miestne chronické účinky	Chronické účinky	Miestne akútne účinky	Systémové akútne účinky	Miestne chronické účinky	Chronické účinky	
Orálne	Nevyžaduje sa				Žiadne údaje	Nebolo identifikované žiadne nebezpečenstvo	Žiadne údaje	Nebolo identifikované žiadne nebezpečenstvo	
Vdýchnutie	4 mg/m ³	Nebolo identifikované žiadne nebezpečenstvo	1 mg/m ³	Nebolo identifikované žiadne nebezpečenstvo	4 mg/m ³	Vdýchnutie	4 mg/m ³	Nebolo identifikované žiadne nebezpečenstvo	
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)	Dermálne	Nízka miera nebezpečenstva (nie je odvodená žiadna prahová hodnota)	Nebolo identifikované žiadne nebezpečenstvo	
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				
Názov látky		Hydroxid sodný							
Č. EK		215-185-5			Č. CAS		1310-73-2		
DNEL									
Personál					Zákazníci				
Spôsob expozície	Miestny akútny účinok	Systémové akútne účinky	Miestne chronické účinky	Chronické účinky	Miestne akútne účinky	Systémové akútne účinky	Miestne chronické účinky	Chronické účinky	
Orálne	Nevyžaduje sa				Žiadne údaje	Vysoká miera nebezpečenstva (nie je odvodená žiadna prahová hodnota)	Žiadne údaje	Vysoká miera nebezpečenstva (nie je odvodená žiadna prahová hodnota)	

							hodnota)		hodnota)
	Vdýchnutie	Nebolo identifikované žiadne nebezpečenstvo	Nebolo identifikované žiadne nebezpečenstvo	l mg/m ³	Nebolo identifikované žiadne nebezpečenstvo	Nebolo identifikované žiadne nebezpečenstvo	Vdýchnutie	Nebolo identifikované žiadne nebezpečenstvo	Nebolo identifikované žiadne nebezpečenstvo
	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)	Nebolo identifikované žiadne nebezpečenstvo
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)		
Potravínový 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		
8.2	Kontroly expozície								
	Vhodné technické kontroly	Opatrenia súvisiace s látkou/zmesou, ktoré majú zabrániť expozícii počas určených použití: 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: Nitrilové rukavice PPE 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 (odolné voči zásadám)							
	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	Opatrenia súvisiace s látkou/zmesou, ktoré majú zabrániť expozícii: uchovávajúte v tesne uzavretých nádobách Pokyny na zabránenie expozície: zabezpečte, aby bola nádoba uzavretá, aby sa zabránilo vniknutiu oxidu uhličitého alebo strate vlhkosti cez tesnenie Organizačné opatrenia na zabránenie expozície: Žiadne údaje Technické opatrenia na zabránenie expozície: Žiadne údaje							

9	ODDIEL 9: FYZIKÁLNE A CHEMICKÉ VLASTNOSTI			
9.1	Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach			
9.1	Fyzický stav	Pevný	Farba	Biela alebo zafarbená
	Zápach	Bez zápachu	pH	12-14
	Teplota varenia/rozsah	Nie sú určené	Teplota topenia/bod tuhnutia	Nie sú určené
	Bod vzplanutia	Nie je použiteľné	Relatívna hustota	~ 0,9 g/cm ³
	Rozpustnosť	Mierna	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 Poct / 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 uhlíkatu vápenatého a sodného Kontakt s kyselinami - silná exotermická reakcia s kyselinami

		Kontaktom s vlhkými kovmi s nízkou hustotou, základnými kovmi a vodnými kovovými roztokmi vyvoláva tvorbu vodíka Kontakt s hliníkom pri vysokej teplote
10.5	Nekompatibilný materiál	Chloroform, trichlóretylén, vlhký/základný kov s nízkou hustotou, vodné kovové roztoky a kyseliny
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)	Králik	orálne	500 mg/kg	Žiadne údaje	Údaje pre hydroxid sodný
		LD ₅₀	Potkan	Orálne	> 7000 mg/kg	Žiadne údaje	Údaje pre hydroxid vápenatý
		LC ₅₀	Potkan	Vdýchnutie	> 6,04 mg/l vzduch	Žiadne údaje	Údaje pre hydroxid vápenatý
	Poleptanie/ podráždenie pokožky	LD ₅₀	Králik	Dermálne	> 2500 mg/kg	Žiadne údaje	údaje pre hydroxid vápenatý
	Vážne poškodenie/ podráždenie očí	Žiadne údaje	Žiadne údaje	Žiadne údaje	Žiadne údaje	Žiadne údaje	Údaje boli zistené ako žieravé pre pokožku a oči, údaje pre hydroxid sodný
	Respiračná alebo kožná senzibilizácia	Žiadne údaje	Žiadne údaje	Žiadne údaje	Žiadne údaje	Žiadne údaje	Žiadne údaje
	Mutagenita zárodočných buniek	Žiadne údaje	Žiadne údaje	Žiadne údaje	Žiadne údaje	Žiadne údaje	Žiadne údaje
	Karcinogenita	Žiadne údaje	Žiadne údaje	Žiadne údaje	Žiadne údaje	Žiadne údaje	Žiadne údaje
	Reprodukčná toxicita	Žiadne údaje	Žiadne údaje	Žiadne údaje	Žiadne údaje	Žiadne údaje	Žiadne údaje
	Zhrnutie hodnotenia vlastností CMR	Žiadne údaje	Žiadne údaje	Žiadne údaje	Žiadne údaje	Žiadne údaje	Žiadne údaje
	Jednorazová expozícia STOT	LD50	Žiadne údaje	Žiadne údaje	325 mg/kg bw	Žiadne údaje	Žiadne údaje
	Opakovaná expozícia STOT	Žiadne údaje	Žiadne údaje	Žiadne údaje	Žiadne údaje	Žiadne údaje	Žiadne údaje
	Aspiračná nebezpečnosť	Žiadne údaje	Žiadne údaje	Žiadne údaje	Žiadne údaje	Žiadne údaje	Žiadne údaje
	Štúdie o hydroxide sodnom v registračnej dokumentácii boli označené ako Klimisch 3 a považované za nespofahlivé.						
11.2	Informácie o ďalších nebezpečenstvách						Žiadne

12	ODDIEL 12: EKOLOGICKÉ INFORMÁCIE	
12.1	Toxicita	
	Akútna (krátkodobá) toxicita	Ryby: LC ₅₀ pre <i>Oncorhynchus mykiss</i> = 50,6 mg/l pre Ca(OH) ₂ Kórovce: LC ₅₀ pre <i>Daphnia magna</i> pre Na(OH) ₂ = 33,3 mg/l Riasy/vodné rastliny: Žiadne údaje Iné organizmy: Žiadne údaje
	Chronická (dlhodobá) toxicita	Ryby: Žiadne údaje Kórovce: Žiadne údaje Riasy/vodné rastliny: Žiadne údaje Iné organizmy: Žiadne údaje
12.2	Perzistencia a degradovateľnosť	Abiotický rozklad: Žiadne údaje Fyzikálna a fotochemická eliminácia: Žiadne údaje Biologický rozklad: Žiadne údaje
12.3	Bioakumulačný potenciál	Rozdeľovací koeficient n-oktanol /voda (log Kow): Žiadne údaje Biokoncentračný 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	Posúdenie PBT/vPvB	Nie sú určené
12.6	Vlastnosti narúšajúce endokrinný systém	Nie sú určené
12.7	Iné nepriaznivé účinky	WGK (nemecká trieda nebezpečnosti pre vodu): 1

13	ODDIEL 13: OPATRENIA PRI LIKVIDÁCI	
13.1	Metódy spracovania odpadu	
	Likvidácia výrobku/obalu	Ak je to možné, recyklujte v 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 LoW: 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	*žiadne	14.2	Správne expedičné označenie OSN	*žiadne
14.3	Trieda (triedy) nebezpečenstva pre dopravu	*Výnimka podľa osobitného ustanovenia 62 a A16	14.4	Obalová skupina	*žiadne
14.5	Nebezpečenstvá pre životné prostredie	Výrobok nemusí byť označený ako látka znečisťujúca more	14.6	Osobitné bezpečnostné opatrenia pre používateľa	*Výnimka podľa osobitného ustanovenia 62 a A16
14.7	Hromadná námorná doprava podľa nástrojov IMO	Nie je použiteľné			
14.8	*Osobitné ustanovenie 62 v prepravných predpisoch (IMDG kód/RID/ADR/ADN) platí pre UN 1907. Toto špeciálne ustanovenie jasne uvádza, že sodné vápno sa nepovažuje za nebezpečný tovar na prepravu, pretože koncentrácia hydroxidu sodného je < 4 %.				
14.9	*Táto látka obsahuje menej ako 4 % hydroxidu sodného a nepodlieha IATA podľa osobitného ustanovenia A16				

15 ODDIEL 15: REGULAČNÉ INFORMÁCIE	
15.1	Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia
	Výrobok je klasifikovaný v súlade s Nariadením ES č. 1272/2008 (CLP)
15.2	Hodnotenie chemickej bezpečnosti
	Dodávateľ nevykonával žiadne posúdenie chemickej bezpečnosti pre túto zmes

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 v Corr. 1B na Corr. 1 v súlade s Tabuľkou predpisov 3.2.4 v Nariadení LP
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 chemikálií, in vitro poleptanie kože, model testu na ľudskej pokožke. Webová stránka 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
Skin Corr. 1; H314	
Relevantné H-vety (číslo a úplné znenie)	H314, Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí. H315, Dráždi kožu. H318, Spôsobuje vážne poškodenie očí. H335, Môže spôsobiť podráždenie dýchacích ciest.
Odporúčania k školeniam	žiadne
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