

Varnostni list



Ime izdelka:

Natronska apno

Dokument št.: LB01-00295 (Združeno kraljestvo)

Izdaja: 3

Datum revizije: 30. januar 2022

Sestavljeno v skladu z Uredbo REACH (ES) št. 1907/2006, kakor je bila spremenjena s predpisi UK REACH SI 2019/758
Pripravljeno v skladu z Uredbo GB CLP (Uredba o razvrščanju, označevanju in pakiranju snovi in zmesi, v nadaljevanju CLP), ki je ohranjena Uredba CLP (EU) št. 1272/2008, kakor je bila spremenjena za Veliko Britanijo

1		
1. TOČKA: IDENTIFIKACIJA SNOVI / PRIPRAVKA IN DRUŽBE/PODJETJA		
1.1	Izdelek identifikator	Ime snovi: Natronska apno – imena blagovnih znamk: (Sofnolime, CO2ntrol, Medisorb, Soda Lime HC, CHIRAlime, Limepak, Medisize, Limedec, Vetsorb, SodaSthesia, Leonsor plus, Tigersorb, Durasorb, Sodasorb in Sodasorb LF)
	Edinstven identifikator formule (UFI)	3C00-W0DX-T007-ITQA
1.2	Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe	Pomembne identificirane uporabe: Kot vpojni material za ogljikov dioksid in druge kisle pline Odsvetovane uporabe: Ne uporabljati za zasebne namene (gospodinjstvo) Razlogi za odsvetovano uporabo: Samo za uporabo s strani medicinskih strokovnjakov
1.3	Podrobnosti dobavitelja varnostnega lista	Molecular Products Ltd Parkway, Harlow Business Park, Harlow, Essex CM19 5FR, Združeno kraljestvo +44 (0) 1279 445111 (1) sds@molprod.com (1) Na voljo samo med uradnimi urami med 9.00 in 17.00 uro po Greenwiške srednjem času (GMT)
1.4	Telefonska številka za nujne primere	+44 (0) 1865 407333 (Združeno kraljestvo) +86 532 8388 9090 (Kitajska, NRCC) +52 555 004 8763 (Mehika) +56 225 829 336 (Čile) +55 11 3197 5891 (Brazilija) +47 2103 4452 (Norveška)

2			
2. TOČKA: IDENTIFIKACIJA NEVARNOSTI			
2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi			
2.1.1 Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008 (CLP/GHS) – glejte 11. poglavje			
	H314	Jedkost za kožo 1	
2.1.2 Glej 16. poglavje za celotno besedilo stavkov H			
2.2 Elementi oznak			
2.2.1 Označevanje v skladu z Uredbo ES št. 1272/2008 (CLP/GHS)			
Piktogram nevarnosti		Signalna beseda	NEVARNOST
Stavki o nevarnosti			
	H314	Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči	
Previdnostni stavki			
	P260	Ne vdihavati prahu/dima/plina/meglice/hlapov/razpršila	
	P264	Po uporabi temeljito umiti roke	
	P280	Nositi zaščitne rokavice/zaščitno obleko/zaščito za oči/zaščito za obraz.	
	P303+P361+P353	PRI STIKU S KOŽO (ali lasmi): Takoj sleči vsa kontaminirana oblačila. Kožo izprati z vodo/prho.	
	P305+P351+P338	PRI STIKU Z OČMI: Previdno izpirati z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.	
	P310	Takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE/zdravnika	
Dodatne informacije o nevarnosti (EU):			
2.3 Druge nevarnosti			
Niso znane			

3. TOČKA: SESTAVA / INFORMACIJE O SESTAVINAH								
3.2	Zmesi							
	Kemična opredelitev lastnosti	<p>Trdne osnove z aditivi – glejte 16. poglavje</p> <p>Razvrstitve CLP, zahtevane v tem poglavju, so povezane s razvrstitvijo dobavljenega izdelka. Zaradi skladnosti z zakonodajo je treba opisati razvrstitev pomembnih sestavin izdelka, kot da bi bile 100-odstotno prisotne. Kadar so sestavine prisotne v izdelku v zelo nizkih koncentracijah, se stopnja tveganja za uporabnika zmanjša, zato je razlog, da so razvrstitve za posamezne sestavine in izdelek različne.</p> <p>OPOMBA: Razvrstitev kalcijevega hidroksida je v obliki prahu/zrnca. V natrnskem apnu je vsebovan v peletih in verjetnost vdihavanja je zanemarljiva. Zato razvrstitev H335, STOT SE 3, ki se uporablja za praškasto/zrnato obliko kalcijevega hidroksida, ne velja za natrnsko apno.</p>						
	Kemično ime	Št. CAS	Indeks št.	Št. registracije REACH	Št. ES	Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št. 1278/2008 (CLP)	% [teža]	SCL, M-faktor, ATE
	Kalcijev hidroksid	1305-62-0	Ni podatka	01-211947515 1-45-0630	215-137-3	Draženje kože 2 H315 Poškodbe oči 1 H318 STOT SE 3 H335	več kot 75 %	Ni podatka
	Natrijev hidroksid	1310-73-2	011-002-00-6	01-211945789 2-27-XXX	215-185-5	Jedkost za kožo 1; H314	manj kot 4 %	Ni podatka

4. TOČKA: UKREPI PRVE POMOČI:		
4.1	Opis ukrepov	
	Splošne opombe	
	Po vdihavanju	Ponesrečenca umaknite na svež zrak in mu zagotovite toploto in počitek. Poiščite zdravniško pomoč
	Po stiku s kožo	Takoj očistite prizadeta območja kože z milom in obilo vode. Poiščite zdravniško pomoč
	Po stiku z očmi	Takoj temeljito sperite oko z veliko vode, dokler draženje ne mine; posvetujte se z očesnim specialistom/oftalmologom
	Po zaužitju	Malo verjeten način izpostavljenosti. Vendar pri zaužitju izdelka ne povzročajte bruhanja. Popijte veliko vode in poiščite zdravniško pomoč
	Samozaščita osebe, ki nudi prvo pomoč	Če je ozračje prašno, se prepričajte, da je na voljo zadostna količina lokalnega izpušnega prezračevanja (LEV) ali da je uporabljena ustrezna oprema za zaščito dihal.
4.2	Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli	Če se po umivanju pojavi draženje kože, poiščite zdravniško pomoč
4.3	Indikacija kakršne koli takojšnje medicinske pomoči in posebnega zdravljenja	Zdravljenje, kot je opisano zgoraj

5. TOČKA: PROTIPOŽARNI UKREPI		
5.1	Sredstva za gašenje	Primerna sredstva za gašenje: Izdelek ne gori, kemični prah, suh pesek in če se uporablja voda, je treba kontaminirano zbrati ločeno in se ne sme odvesti v odtoke. Neprimerna sredstva za gašenje: ogljikov dioksid
5.2	Posebne nevarnosti, ki izhajajo iz snovi ali zmesi	Nevarni produkti zgorevanja: Ni določeno
5.3	Nasvet za gasilce	Morda je potreben samostojni dihalni aparat

6. TOČKA: UKREPI OB NENAMERNIH IZPUSTITIH		
6.1	Osebnostni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili	Za neizučeno osebje - Preprečite nastanek prahu - Uporabljajte osebna zaščitna oblačila Za reševalce: uporabite dihalne aparate, če so izpostavljeni hlapom/prahu/aerosolu.
6.2	Okoljevarstveni ukrepi	Kontaminirano vodo/vodo za gašenje zberite ločeno. Preprečite uhajanje v odpadne vode ali vodne poti; če se to zgodi, takoj obvestite pristojni organ za vodo
6.3	Načini in materiali za zadrževanje in čiščenje	Za zadrževanje:

		Za čiščenje: V primeru razlitja mehansko zberite (npr. s pometanje ali sesanjem) v tesno zaprte vsebnike. Spoštujte ukrepe za osebno zaščito. Vse ostanke izperite z vodo. Razlito natrsko apnoj/vodo zberite v ustrezno označene vsebnike in zavržite, kot je opisano pri 13. poglavju Druge informacije Brez
6.4	Sklic na druga poglavja	Glejte 8. poglavje za osebno zaščitno opremo

7 7. TOČKA: RAVNANJE IN SKLADIŠČENJE		
7.1	Previdnostni ukrepi za varno ravnanje	Zaščitni ukrepi: ravnajte v skladu s praksami ustrezne higijene in varnosti z ustrezno osebno zaščitno opremo (OZO). Preprečite nastanek in odlaganje prahu med polnjenjem, nalivanjem ali premikanjem materiala. Ravnajte nežno, da preprečite nastanek in odlaganje prahu. Zagotovite, da v stik z natrskim apnom pridejo le alkalno odporni materiali Ukrepi za preprečevanje požara: izdelek ni vnetljiv, preprečite nastanek prahu, spoštujte splošne ukrepe za preprečevanje požara Ukrepi za preprečevanje nastanka aerosolov in prahu: preprečite nastanek prahu z mešanjem. Ukrepi za zaščito okolja: Ni podatka Nasveti o splošni higieni pri delu: Ni podatka
7.2	Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdržljivostmi	Tehnični ukrepi in skladiščenje: Shranjujte v originalnih vsebnikih, vstran od kislin. Embalažni materiali: Ni podatka Zahteve za skladiščne prostore in posode: zagotovite zadostno prezračevanje skladiščnega prostora. Vsebnike hranite tesno zaprte, hladne (0-35 °C) in suhe, pri čemer se izogibajte neposredni sončni svetlobi Razred skladiščenja: - Dodatne informacije o pogojih skladiščenja: Ni podatka
7.3	Specifična končna(e) uporaba(e)	Priporočila Kot vpojno sredstvo Posebne rešitve za industrijski sektor: medicinski/industrijski absorbent ogljikovega dioksida

8 8. TOČKA: NADZOR IZPOSTAVLJENOSTI / OSEBNA ZAŠČITA									
8.1 Mejne vrednosti izpostavljenosti na delovnem mestu (WEL) je določil Javni organ Združenega kraljestva za zdravje in varnost (EH40/2005)									
STEL (15 mins)		ppm	2	mg/m ³	Podatki za natrijev hidroksid				
LTEL (8-urni TWA)		ppm	5	mg/m ³	Podatki za kalcijev hidroksid				
LTEL (8-urni TWA)		Ni podatka	1	mg/m ³	Respirabilna frakcija kalcijevega hidroksida				
STEL (15 mins)		Ni podatka	4	mg/m ³	Respirabilna frakcija kalcijevega hidroksida				
Ime snovi		Kalcijev hidroksid							
Številka ES		215-137-3			Številka CAS		1305-62-0		
DNEL (izpeljane ravni brez učinka)									
		Delavci				Potrošniki			
Način izpostavljenosti	Akutni lokalni učinek	Akutni sistemski učinek	Kronični lokalni učinek	Kronični učinki	Akutni lokalni učinek	Akutni sistemski učinek	Kronični lokalni učinek	Kronični učinki	
Ustni	Ni potrebno				Ni podatka	Ni identificiranih nevarnosti	Ni podatka	Ni identificiranih nevarnosti	
Vdihavanje	4 mg/m ³	Ni identificiranih nevarnosti	1 mg/m ³	Ni identificiranih nevarnosti	4 mg/m ³	Vdihavanje	4 mg/m ³	Ni identificiranih nevarnosti	
Dermalna	Nizka nevarnost (brez izpeljanega praga)	Ni identificiranih nevarnosti	Nizka nevarnost (brez izpeljanega praga)	Ni identificiranih nevarnosti	Nizka nevarnost (brez izpeljanega praga)	Dermalna	Nizka nevarnost (brez izpeljanega praga)	Ni identificiranih nevarnosti	
PNECs (predvidene koncentracije brez učinka, v nadaljevanju PNEC)									
Cilj varovanja okolja					PNEC				
Sveža voda					0,49 mg/L				
Sladkovodne usedline					Na voljo je premalo podatkov (potrebne so dodatne informacije)				
Morska voda					0,32 mg/L				
Morske usedline					Na voljo je premalo podatkov (potrebne so dodatne informacije)				
Prehranjevalna veriga					Ni možnosti bioakumulacije				
Mikroorganizmi pri čiščenju odpadnih vod					3 mg/L				
Zemlja (kmetijstvo)					1080 mg/kg tal suhe teže				
Zrak					Ni identificiranih nevarnosti				
Ime snovi		Natrijev hidroksid							
Številka ES		215-185-5			Številka CAS		1310-73-2		
DNEL (izpeljane ravni brez učinka)									
		Delavci				Potrošniki			
Način izpostavljenosti	Akutni lokalni učinek	Akutni sistemski učinek	Kronični lokalni učinek	Kronični učinki	Akutni lokalni učinek	Akutni sistemski učinek	Kronični lokalni učinek	Kronični učinki	

Ustna	Ni potrebno				Ni podatka	Nizka nevarnost (brez izpeljanega praga)	Ni podatka	Nizka nevarnost (brez izpeljanega praga)
Vdihavanje	Ni identificiranih nevarnosti	Ni identificiranih nevarnosti	l mg/m ³	Ni identificiranih nevarnosti	Ni identificiranih nevarnosti	Vdihavanje	Ni identificiranih nevarnosti	Ni identificiranih nevarnosti
Dermalna	Nizka nevarnost (brez izpeljanega praga)	Ni identificiranih nevarnosti	Nizka nevarnost (brez izpeljanega praga)	Ni identificiranih nevarnosti	Nizka nevarnost (brez izpeljanega praga)	Dermalna	Nizka nevarnost (brez izpeljanega praga)	Ni identificiranih nevarnosti
PNEC								
Cilj varovanja okolja						PNEC		
Sveža voda						Ni podatkov (testiranje tehnično ni izvedljivo)		
Sladkovodne usedline						Ni podatkov (testiranje tehnično ni izvedljivo)		
Morska voda						Ni podatkov (testiranje tehnično ni izvedljivo)		
Morske usedline						Ni podatkov (testiranje tehnično ni izvedljivo)		
Prehranjevalna veriga						Ni možnosti bioakumulacije		
Mikroorganizmi pri čiščenju odpadnih vod						Ni podatkov (testiranje tehnično ni izvedljivo)		
Zemlja (kmetijstvo)						Ni podatkov (testiranje tehnično ni izvedljivo)		
Zrak						Ni identificiranih nevarnosti		
8.2 Nadzor izpostavljenosti								
Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor		Ukrepi, povezani s snovjo/zmesjo, za preprečevanje izpostavljenosti med identificiranimi uporabami: Strukturni ukrepi za preprečevanje izpostavljenosti: Zagotoviti ustrezno prezračevanje (npr. lokalno izpušno prezračevanje) Organizacijski ukrepi za preprečevanje izpostavljenosti: Ni podatka Tehnični ukrepi za preprečevanje izpostavljenosti: Ni podatka						
Osebna zaščitna oprema		Upošteвайте običajne standarde za ravnanje s kemikalijami Pred odmori in po delu si umijte roke Preprečite vdihavanje pri dvigovanju prahu Uporabljajte osebno zaščitno opremo, ki ustreza nalogi (glejte spodaj)						
Zaščita za oči in obraz		Zaščitna očala, če obstaja nevarnost kontaminacije oči; SIST EN 166:2002						
Zaščita kože		Zaščita rok: Nitrilne rokavice OZO Kat. III v skladu z uredbo (EU), 2016/425, debelina 0,15-0,12 mm, čas preboja, 8 ur. Upošteвайте tudi svojo oceno tveganja, na primer opravljene naloge Druga zaščita kože: zaščitni kombinezoni (odporni na alkalije)						
Zaščita dihal		Odobrena maska za prah ali respirator (npr. EN 149: 2001 FFP3) za prah, če ni zadostnega prezračevanja						
Toplotne nevarnosti		Ni podatka						
Nadzor izpostavljenosti okolja		Ukrepi, povezani s snovjo/zmesjo, za preprečevanje izpostavljenosti: hranite v tesno zaprtih vsebnikih Navodila za preprečevanje izpostavljenosti: zagotovite, da je vsebnik zaprt, da preprečite vdor ogljikovega dioksida ali izgubo vlage skozi tesnilo Organizacijski ukrepi za preprečevanje izpostavljenosti: Ni podatka Tehnični ukrepi za preprečevanje izpostavljenosti: Ni podatka						

9 9. TOČKA: FIZIKALNE IN KEMIČNE LASTNOSTI				
9.1 Informacije o osnovnih fizikalnih in kemičnih lastnostih				
9.1	Fizikalno stanje	Trdno	Barva	Bela ali barvna
	Vonj	Brez vonja	pH	12-14
	Vrelišče / območje	Ni določeno	Tališče/ledišče	Ni določeno
	Plamenišče	Se ne uporablja	Relativna gostota	~ 0,9 g/cm ³
	Topnost	Rahla	Mejna vrednost vonja	Se ne uporablja
	Hitrost izparevanja	Se ne uporablja	Vnetljivost	Se ne uporablja
	Spodnja in zgornja meja eksplozivnosti	Se ne uporablja	Parni tlak	Se ne uporablja
	Relativna parna gostota	Se ne uporablja	Porazdelitveni koeficient Log Poct /voda	Se ne uporablja
	Temperatura samovžiga	Se ne uporablja	Kinematična viskoznost	Se ne uporablja
	Eksplozivne lastnosti	Ni določeno	Oksidativne lastnosti	Ni določeno
	Temperatura razgradnje	Ni določeno	Lastnosti delcev	Ni določeno
9.2	Druge informacije	Niso znane		

10 10. TOČKA: OBSTOJNOST IN REAKTIVNOST		
10.1	Reaktivnost	Nastanek toplote pri izpostavljenosti kislinam

10.2	Kemijska stabilnost	Stabilno pri običajnih pogojih ravnanja
10.3	Možnost nevarnih reakcij	Ne bo prišlo do nevarne polimerizacije
10.4	Pogoji, ki se jim je treba izogniti	Stik z zrakom – nastanek kalcijevega in natrijevega karbonata Stik s kislinami – močna eksotermna reakcija s kislinami Pri stiku z vlažnimi kovinami nizke gostote, navadnimi kovinami in vodnimi raztopinami kovin nastanek vodika Stik z aluminijem pri visokih temperaturah
10.5	Nezdružljiv material	Kloroform, trikloretilen, vlažna nizka gostota/navadne kovine, vodne raztopine kovin in kisline
10.6	Nevarni produkti razgradnje	Brez

11							
11. TOČKA: TOKSIKOLOŠKE INFORMACIJE							
11.1 Podatki o razredih nevarnosti, kot so opredeljeni v Uredbi (ES) št. 1272/2008							
	Razred nevarnosti	Način	Vrsta	Način izpostavljenosti	Učinkovit odmerek	Čas izpostavljenosti	Rezultati
	Akutna strupenost	LD (lo)	Zajec	Ustna	500 mg/kg	Ni podatka	Podatki za natrijev hidroksid
		LD ₅₀	Podgana	Ustna	>7000 mg/kg	Ni podatka	Podatki za kalcijev hidroksid
		LC ₅₀	Podgana	Vdihavanje	> 6,04 mg/L zraka	Ni podatka	Podatki za kalcijev hidroksid
	Jedkost za kožo/ draženje kože	LD ₅₀	Zajec	Dermalna	>2500 mg/kg	Ni podatka	podatki za kalcijev hidroksid
	Resne poškodbe/ draženje oči	Ni podatka	Ni podatka	Ni podatka	Ni podatka	Ni podatka	Bilo je ugotovljeno, da draži kožo in oči, podatki za natrijev hidroksid
	Preobčutljivost dihal ali kože	Ni podatka	Ni podatka	Ni podatka	Ni podatka	Ni podatka	Ni podatka
	Mutagenost za zarodne celice	Ni podatka	Ni podatka	Ni podatka	Ni podatka	Ni podatka	Ni podatka
	Kancerogenost	Ni podatka	Ni podatka	Ni podatka	Ni podatka	Ni podatka	Ni podatka
	Strupenost za razmnoževanje	Ni podatka	Ni podatka	Ni podatka	Ni podatka	Ni podatka	Ni podatka
	Povzetek ocene lastnosti CMR	Ni podatka	Ni podatka	Ni podatka	Ni podatka	Ni podatka	Ni podatka
	STOT-enkratna izpostavljenost	LD50	Ni podatka	Ni podatka	325 mg/kg TM	Ni podatka	Ni podatka
	STOT-ponavljajoča se izpostavljenost	Ni podatka	Ni podatka	Ni podatka	Ni podatka	Ni podatka	Ni podatka
	Nevarnost pri vdihavanju	Ni podatka	Ni podatka	Ni podatka	Ni podatka	Ni podatka	Ni podatka
Študijam o natrijevem hidroksidu v registracijski dokumentaciji je bila dodeljena ocena 3 po Klimischu in so bile ocenjene kot nezanesljive.							
11.2	Informacije o drugih nevarnostih	Brez					

12		
12. TOČKA: EKOLOŠKE INFORMACIJE		
12.1 Strupenost		
	Akutna (kratkoročna) strupenost	Ribe: LC ₅₀ za <i>Oncorhynchus mykiss</i> = 50,6 mg/L za Ca(OH) ₂ Raki: LC ₅₀ za <i>Daphnia magna</i> za Na(OH) ₂ = 33,3 mg/l Alge/vodne rastline: Ni podatka Drugi organizmi: Ni podatka
	Kronična (dolgotrajna) toksičnost	Ribe: Ni podatka Raki: Ni podatka Alge/vodne rastline: Ni podatka Drugi organizmi: Ni podatka
12.2	Obstojnost in razgradljivost	Abiotska razgradnja: Ni podatka Fizikalna in fotokemijska odstranitev: Ni podatka Biorazgradnja: Ni podatka
12.3	Bioakumulacijski potencial	Porazdelitveni koeficient n-oktanol /voda (log Kow): Ni podatka Faktor biokoncentracije (BCF): Ni podatka
12.4	Mobilnost v tleh	Znana ali predvidena porazdelitev v dele okolja: Ni podatka Površinska napetost: Ni podatka Adsorpcija/desorpcija: Ni podatka
12.5	Ocena PBT/vPvB	Ni določeno
12.6	Lastnosti endokrinih motilcev	Ni določeno
12.7	Drugi škodljivi učinki	WGK (nemški razred nevarnosti za vodo): 1

13	
13. TOČKA: SMERNICE ZA ODSTRANJEVANJE	

13.1	Metode ravnanja z odpadki	
	Odstranjevanje izdelka/embalaže	Če je mogoče, reciklirajte v pooblaščenem podjetju za recikliranje. V nasprotnem primeru (npr. označeno kot odpadki) zavrzite v skladu z nacionalnimi in lokalnimi predpisi, npr. Predpisi o nevarnih odpadkih (Anglija in Wales) iz leta 2005. S praznimi vsebniki ravnajte na enak način, kot z izdelkom. Če je mogoče, temeljito izperite in reciklirajte. Kode/oznake odpadkov v skladu z Zakonom o odpadkih Ni podatka
	Obdelava podatkov-pomembne informacije	Ni podatka
	Odstranjevanje odplak-pomembne informacije	Ni podatka
	Druga priporočila za odstranjevanje	Ni podatka

14	14. TOČKA: INFORMACIJE O PREVOZU				
14.1	Št. ZN ali ID	*Brez	14.2	Pravilno odpremno ime ZN	*Brez
14.3	Razred(i) nevarnosti prevoza	*Izvezto v skladu s posebnim določilom 62 in A16	14.4	Skupina embalaže	*Brez
14.5	Nevarnosti za okolje	Izdelek ne sme biti označen kot snov, ki onesnažuje morje	14.6	Posebni varnostni ukrepi za uporabnika	*Izvezto v skladu s posebnim določilom 62 in A16
14.7	Pomorski promet v razsutom stanju po dokumentih IMO (mednarodna pomorska organizacija)	Se ne uporablja			
14.8	*Posebna določba 62 v prometnih predpisih (Koda IMDG/RID/ADR/ADN) velja za UN 1907. Ta posebna določba jasno določa, da se natrsko apno ne smatra kot nevarno blago za prevoz, saj je koncentracija natrijevega hidroksida manj kot 4 %.				
14.9	*Ta snov vsebuje manj kot 4 % natrijevega hidroksida in zanjo ne veljajo pravila Mednarodnega združenja za zračni transport (IATA) v skladu s posebno določbo A16				

15	15. TOČKA: ZAKONSKO PREDPISANI PODATKI	
15.1	Predpisi/zakonodaja o varnosti, zdravju in okolju, specifični za snov ali zmes	
	Izdelek je razvrščen v skladu z Uredbo ES 1272/2008 (CLP)	
15.2	Ocena kemijske varnosti	
	Dobavitelj za to zmes ni izvedel ocene kemijske varnosti	

16	16. TOČKA: DRUGE INFORMACIJE	
	Navedba sprememb	Ta varnostni list je bil spremenjen v skladu z Uredbo ES 1272/2008 (CLP) in kot odgovor na spremembo predpisov Priloge II Uredbe REACH, junij 2020. Sprememba razvrstitve iz popr. IB v popr. I v skladu s predpisi CLP, tabela 3.2.4
	Kratice in okrajšave	Brez
	Reference ključne literature in virov podatkov	Varnostni listi drugih dobaviteljev, Priloga VI k Uredbi CLP (ES) št. 1272/2008, EH40 (2020) OECD 431, 2004 Testiranje kemikalij, jedkost za kožo in vitro, preskus z modelom človeške kože. Spletna stran ECHA
	Pripravi	Dr Patricia Wormald, Molecular Products, PW@molprod.com Neil Stearn, Cambridge Environmental Assessments; neil.stearn@cea-res.co.uk
	Datum izdaje	30. januar 2022
	Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008	Postopek razvrstitve
	Jedkost za kožo 1; H314	
	Pomembni stavki H (številka in celotno besedilo)	H314, Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči H315, Povzroča draženje kože H318, Povzroča hude poškodbe oči H335, Lahko povzroči draženje dihalnih poti
	Nasveti glede usposabljanja	Brez
	Dodatne informacije	Upoštevajte predpise COSHH Te informacije temeljijo na trenutnem znanju in so namenjene opisu naših izdelkov z vidika varnostnih zahtev. Ne sme se jih razlagati kot jamstvo za posebne težave

