

Veiligheidsinformatieblad



Naam product:

Soda lime

Documentnummer: LB01-00295 (UK)

Uitgave: 3

Datum van herziening: 30 januari 2022

Opstelling volgens REACH-verordening (EG) 1907/2006, zoals gewijzigd door UK REACH-verordening SI 2019/758
Opstelling volgens GB CLP, wat de ingevoerde CLP-verordening (EU) 1272/2008 betreft, zoals gewijzigd voor Groot-Brittannië

1 PARAGRAAF 1: IDENTIFICATIE VAN DE STOF/HET PREPARAAT EN VAN HET BEDRIJF/DE ONDERNEMING		
1.1	Productidentificatie	Stofnaam: Soda lime – merknamen: (Sofnolime, CO2ntrol, Medisorb, Soda Lime HC, CHIRAlime, Limepak, Medisize, Limedix, Vetsorb, SodaSthesia, Leonsorb plus, Tigorsorb, Durasorb, Sodasorb en Sodasorb LF)
	Unieke formule-identificatie (UFI)	3C00-W0DX-T007-ITQA
1.2	Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en afgeraden voor gebruik	Relevant geïdentificeerd gebruik: Als absorberend middel voor koolstofdioxide en andere zure gassen. Afgeraden voor gebruik: Niet gebruiken voor privédoeleinden (huishouden) Reden afgeraden voor gebruik: Uitsluitend te gebruiken door medische deskundigen
	Details van het veiligheidsinformatieblad van de leverancier	Molecular Products Ltd Parkway, Harlow Business Park, Harlow, Essex CM19 5FR, VK +44 (0) 1279 445111 (1) sds@molprod.com (1) Uitsluitend bereikbaar tijdens kantooruren 09.00 uur - 17.00 uur GMT
1.4	Telefoonnummer voor noodgevallen	+44 (0) 1865 407333 (VK) +86 532 8388 9090 (China, NRCC) +52 555 004 8763 (Mexico) +56 225 829 336 (Chili) +55 11 3197 5891 (Brazilië) +47 2103 4452 (Noorwegen)

2 PARAGRAAF 2: IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN			
2.1 Indeling van de stof of het mengsel			
2.1.1 Indeling volgens Verordening (EG) 1272/2008 (CLP/GHS) - zie paragraaf 11.			
	H314	Huidcorrosie 1	
2.1.2 Raadpleeg paragraaf 16 voor de volledige tekst van gevaaraanduidingen			
2.2 Etiketteringselementen			
2.2.1 Etiketteren volgens EG-verordening 1272/2008 (CLP/GHS)			
Gevarenpictogram		Signaalwoord	GEVAAR
Gevaaraanduidingen			
	H314	Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel	
Veiligheidsaanbevelingen			
	P260	Stof/rook/gas/nevel/damp/spray niet inademen	
	P264	Na het werken met dit product handen grondig wassen.	
	P280	Beschermdende handschoenen/kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen	
	P303+P361+P353	BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoeien/afdouchen.	
	P305+P351+P338	BIJ CONTACT MET DE OGEN: Voorzichtig afspoeien met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.	
	P310	Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of arts raadplegen	
Aanvullende informatie over gevaren (EU):			
2.3 Andere gevaren			
Geen bekend			

3 PARAGRAAF 3: SAMENSTELLING/INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN								
3.2 Mengsels								
Chemische kenmerken		<p>Vaste basen plus additieven - zie paragraaf 16.</p> <p>De CLP-indelingen vereist in deze paragraaf zijn gerelateerd aan die van het geleverde product. Om aan de wetgeving te voldoen, moet de indeling van de relevante bestanddelen van het product worden omschreven alsof ze bij 100% aanwezig zijn. Waar bestanddelen in erg lage concentraties aanwezig zijn in het product, wordt het risico voor de gebruiker gereduceerd waardoor indelingen voor de individuele componenten en het product verschillend zijn.</p> <p>OPMERKING: Calciumhydroxide is ingedeeld als een poeder/korrel. In soda lime zit het in een bolletje en de kans op inhaleren is verwaarloosbaar. Daarom wordt de indeling H335, STOT SE 3, die wordt toegepast op de poeder-/korrelvorm van calciumhydroxide, niet gebruikt bij soda lime.</p>						
Chemische naam	CAS nr.	Index nr.	REACH-registratie nr.	EG nr.	Indeling volgens Verordening (EG) 1278/2008 (CLP)	% [gewicht]	SCL, M-factor, ATE	
Calciumhydroxide	1305-62-0	Geen gegevens	01-211947515 1-45-0630	215-137-3	Huidirrit. 2 H315 Oogletsel 1 H318 STOT SE 3 H335	>75%	Geen gegevens	
Natriumhydroxide	1310-73-2	011-002-00-6	01-211945789 2-27-XXX	215-185-5	Huidcorrosie 1; H314	<4%	Geen gegevens	

4 PARAGRAAF 4: EERSTEHULPMAATREGELEN	
4.1 Beschrijving van de maatregelen	
Algemene opmerkingen	
Bij inademing	Breng het slachtoffer in de frisse buitenlucht en zorg voor warmte en rust. Raadpleeg een arts.
Bij aanraking met de huid	Verontreinigde huid onmiddellijk schoonmaken met zeep en veel water. Raadpleeg een arts.
Bij aanraking met de ogen	De ogen uitspoelen met veel water totdat de irritatie verdwijnt; raadpleeg een oogspecialist/-arts
Bij inslikken	Onwaarschijnlijke manier van blootstelling Maar als het product is ingeslikt, niet laten braken. Drink veel water en raadpleeg een arts
Zelfbescherming van de EHBO'er	Als de atmosfeer stoffig is, zorg er dan voor dat er voldoende plaatselijke afzuigsystemen zijn of dat de juiste ademhalingsbescherming wordt gebruikt.
4.2 Belangrijkste effecten/symptomen, zowel acuut als vertraagd	Raadpleeg een arts als er huidirritatie optreedt na het wassen
4.3 Indicatie van eventuele directe medische verzorging en speciale behandeling	Behandeling zoals beschreven in het bovenstaande.

5 PARAGRAAF 5: BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN	
5.1 Blusmiddelen	<p>Geschikte blusmiddelen: Product brandt niet, chemisch poeder, droog zand en als water wordt gebruikt, moet verontreinigd water afzonderlijk opgeslagen worden en mag dit niet in afvoerpijpen vloeien.</p> <p>Ongeschikte blusmiddelen: koolstofdioxide</p>
5.2 Speciale gevaren ten gevolge van de stof of het mengsel	Gevaarlijke verbrandingsproducten: Niet vastgesteld
5.3 Advies voor brandweerlieden	Persluchtmasker kan nodig zijn

6 PARAGRAAF 6: MAATREGELEN BIJ ACCIDENTEEL VRIJKOMEN	
6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, persoonlijke beschermingsmiddelen en noodprocedures	<p>Voor andere personen dan hulpdiensten:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Voorkom het vormen van stof - Gebruik persoonlijke beschermende kleding <p>Voor hulpdiensten: gebruik ademhalingsapparatuur bij blootstelling aan nevel/stof/aerosol.</p>
6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen	Sla verontreinigd water/bluswater afzonderlijk op. Voorkom dat het product in afvalwater of waterwegen terechtkomt. Waarschuw onmiddellijk de bevoegde waterinstantie als dit toch gebeurt.
6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal	<p>Voor insluiting:</p> <p>Voor reiniging: In geval van morsen mechanisch verwijderen (bijvoorbeeld door vegen of opzuigen) en in goed afgesloten houder bewaren voor verwijdering. Neem persoonlijke beschermingsmaatregelen in acht. Restanten wegspoelen met water. Sla de soda lime/het water op in houders met de juiste etiketten en verwijder deze zoals beschreven in paragraaf 13.</p> <p>Overige informatie: Geen</p>

6.4	Referenties naar andere paragrafen	Raadpleeg paragraaf 8 voor persoonlijke beschermingsmiddelen
-----	------------------------------------	--

7 PARAGRAAF 7: HANTERING EN OPSLAG		
7.1	Voorzorgsmaatregelen voor veilig hanteren	<p>Beschermingsmaatregelen: Hanteren volgens goede hygiëne- en veiligheidspraktijken met de juiste persoonlijke beschermingsmiddelen. Voorkom opstuiven en neerdalen van stof bij het vullen, gieten of verplaatsen van materiaal. Voorzichtig hanteren om het vormen en neerdalen van stof te voorkomen. Zorg ervoor dat alleen alkalibestendig materiaal in contact komt met de soda lime.</p> <p>Maatregelen om brand te voorkomen: het product is niet brandbaar, voorkom het vormen van stof, neem algemene maatregelen om brand te voorkomen in acht.</p> <p>Maatregelen om het vormen van aerosol en stof te voorkomen: voorkom het vormen van stof door beweging.</p> <p>Maatregelen voor de bescherming van het milieu: Geen gegevens</p> <p>Advies voor algemene arbeidshygiëne: Geen gegevens</p>
7.2	Voorwaarden voor veilige opslag, waaronder overeenigbaarheden	<p>Technische maatregelen en opslag: Bewaren in oorspronkelijke houders, uit de buurt van zuren.</p> <p>Verpakkingsmateriaal: Geen gegevens</p> <p>Vereisten voor opslagruimtes en vaten: Zorg voor een goede ventilatie van de opslagruimte. De houders goed afgesloten bewaren; koel (0-35°C) en droog; voorkom blootstelling aan direct zonlicht.</p> <p>Opslagklasse: - Overige informatie over opslagvoorwaarden: Geen gegevens</p>
7.3	Specifiek eindgebruik	<p>Aanbevelingen: Als absorptiemiddel</p> <p>Specifieke oplossingen voor industriële sector: Medisch/industriële absorberend middel voor koolstofdioxide</p>

8 PARAGRAAF 8: BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING									
8.1	VGM (EH40/2005) heeft werkplaatsblootstellingslimieten (WEL's) toegewezen.								
	STEL (15 min.)	ppm	2	mg/m ³	Gegevens voor natriumhydroxide				
	LTEL (8 uur TWA)	ppm	5	mg/m ³	Gegevens voor calciumhydroxide				
	LTEL (8 uur TWA)	Geen gegevens	1	mg/m ³	Inadembare fractie van calciumhydroxide				
	STEL (15 min.)	Geen gegevens	4	mg/m ³	Inadembare fractie van calciumhydroxide				
	Stofnaam	Calciumhydroxide							
	EG-nummer	215-137-3			CAS-nummer	1305-62-0			
	DNEL's								
		Medewerkers				Consumenten			
	Manier van blootstelling	Plaatselijk acuut effect	Systemische acute effecten	Plaatselijke chronische effecten	Chronische effecten	Plaatselijke acute effecten	Systemische acute effecten	Plaatselijke chronische effecten	Chronische effecten
	Oraal	Niet vereist				Geen gegevens	Geen gevaar bekend	Geen gegevens	Geen gevaar bekend
	Inademing	4 mg/m ³	Geen gevaar bekend	1 mg/m ³	Geen gevaar bekend	4 mg/m ³	Inademing	4 mg/m ³	Geen gevaar bekend
	Huidcontact	Weinig gevaar (geen drempel afgeleid)	Geen gevaar bekend	Weinig gevaar (geen drempel afgeleid)	Geen gevaar bekend	Weinig gevaar (geen drempel afgeleid)	Huidcontact	Weinig gevaar (geen drempel afgeleid)	Geen gevaar bekend
	PNEC's								
	Doel voor milieubescherming					PNEC			
	Zoet water					0,49 mg/l			
	Zoetwatersedimenten					Onvoldoende gegevens beschikbaar (meer informatie nodig)			
	Zeeewater					0,32 mg/l			
	Mariene sedimenten					Onvoldoende gegevens beschikbaar (meer informatie nodig)			
	Voedselketen					Geen bioaccumulatievermogen			
	Micro-organismen in waterzuivering					3 mg/l			
	Bodem (agricultuur)					1080 mg/kg bodem dw			
	Lucht					Geen gevaar bekend			
	Stofnaam	Natriumhydroxide							
	EG-nummer	215-185-5			CAS-nummer	1310-73-2			
	DNEL's								
		Medewerkers				Consumenten			
	Manier van blootstelling	Plaatselijk acuut effect	Systemische acute effecten	Plaatselijke chronische effecten	Chronische effecten	Plaatselijke acute effecten	Systemische acute effecten	Plaatselijke chronische effecten	Chronische effecten
	Oraal	Niet vereist				Geen gegevens	Hoog gevaar (geen drempel afgeleid)	Geen gegevens	Hoog gevaar (geen drempel afgeleid)

Inademing	Geen gevaar bekend	Geen gevaar bekend	1 mg/m ³	Geen gevaar bekend	Geen gevaar bekend	Inademing	Geen gevaar bekend	Geen gevaar bekend
Huidcontact	Hoog gevaar (geen drempel afgeleid)	Geen gevaar bekend	Hoog gevaar (geen drempel afgeleid)	Geen gevaar bekend	Hoog gevaar (geen drempel afgeleid)	Huidcontact	Hoog gevaar (geen drempel afgeleid)	Geen gevaar bekend
PNEC's								
Doel voor milieubescherming						PNEC		
Zoet water						Geen gegevens (testen technisch niet haalbaar)		
Zoetwatersedimenten						Geen gegevens (testen technisch niet haalbaar)		
Zeeewater						Geen gegevens (testen technisch niet haalbaar)		
Mariene sedimenten						Geen gegevens (testen technisch niet haalbaar)		
Voedselketen						Geen bioaccumulatievermogen		
Micro-organismen in waterzuivering						Geen gegevens (testen technisch niet haalbaar)		
Bodem (agricultuur)						Geen gegevens (testen technisch niet haalbaar)		
Lucht						Geen gevaar bekend		
8.2 Beheersing van blootstelling								
Juiste technische maatregelen		Maatregelen met betrekking tot de stof/het mengsel om blootstelling tijdens geïdentificeerd gebruik te voorkomen: Structurele maatregelen om blootstelling te voorkomen: Zorg voor een goede ventilatie (bv. plaatselijke afzuigsystemen) Organisatorische maatregelen om blootstelling te voorkomen: Geen gegevens Technische maatregelen om blootstelling te voorkomen: Geen gegevens						
Persoonlijke beschermingsmiddelen		Neem de normale normen voor het hanteren van chemicaliën in acht. Handen wassen vóór pauzes en na het werk. Voorkom het inademen van stof als dit opstuift. Draag persoonlijke beschermingsmiddelen die bij het werk passen (zie onder).						
Oog- en gezichtsbescherming		Draag een veiligheidsbril als er kans is op vuil in de ogen; BS EN 166:2002						
Huidbescherming		Handbescherming: Handschoenen van nitril, PPE Cat. III volgens (EU) Verordening 2016/425, dikte 0,15-0,12 mm, doorbraaktijd, 8 uur. Houd rekening met uw eigen risico-evaluatie; bv. uitgevoerde taken Overige huidbescherming: Beschermende overalls (alkalibestendig)						
Ademhalingsbescherming		Goedgekeurd stofmasker of ademhalingsstoestel (bv. EN 149:2001 FFP3) bij stof als er onvoldoende ventilatie is						
Thermische gevaren		Geen gegevens						
Beheersing van milieublootstelling		Maatregelen met betrekking tot de stof/het mengsel om blootstelling: bewaren in goed afgesloten houders Instructies om blootstelling te voorkomen: zorg ervoor dat de houder is gesloten om binnendringing van koolstofdioxide of om vochtverlies via de afdichting te voorkomen Organisatorische maatregelen om blootstelling te voorkomen: Geen gegevens Technische maatregelen om blootstelling te voorkomen: Geen gegevens						

9 PARAGRAAF 9: FYSISCH EN CHEMISCH EIGENSCHAPPEN				
9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen				
9.1	Fysieke staat	Vast	Kleur	Wit of gekleurd
	Geur	Geurloos	pH	12-14
	Kookpunt/-traject	Niet vastgesteld	Smeltpunt/vriespunt	Niet vastgesteld
	Vlampunt	Niet van toepassing	Relatieve dichtheid	~ 0,9g/cm ³
	Oplosbaarheid	Gering	Geurdrempel	Niet van toepassing
	Verdampingssnelheid	Niet van toepassing	Ontvlambaarheid	Niet van toepassing
	Onder- en bovengrens explosie	Niet van toepassing	Dampspanning	Niet van toepassing
	Relatieve dampdichtheid	Niet van toepassing	Verdelingscoëfficiënt Log P _{oct} /water	Niet van toepassing
	Ontstekingstemperatuur	Niet van toepassing	Kinematische viscositeit	Niet van toepassing
	Ontploffingseigenschappen	Niet vastgesteld	Oxiderende eigenschappen	Niet vastgesteld
	Ontledingstemperatuur	Niet vastgesteld	Deeltjeseigenschappen	Niet vastgesteld
9.2	Overige informatie	Geen bekend		

10 PARAGRAAF 10: STABILITEIT EN REACTIVITEIT		
10.1	Reactiviteit	In geval van blootstelling aan zuren wordt er hitte gegenereerd
10.2	Chemische stabiliteit	Stabiel onder normale omstandigheden
10.3	Mogelijkheid van gevaarlijke reacties	Gevaarlijke polymerisatie zal niet plaatsvinden
10.4	Omstandigheden die moeten worden voorkomen	Contact met lucht – de vorming van calcium en natriumcarbonaat Contact met zuren – sterke exothermische reactie met zuren Contact met vochtige metalen met een lage dichtheid, basismetalen en waterige metaaloplossingen produceert waterstof

		Contact met aluminium bij hoge temperaturen
10.5	Op elkaar inwerkende materialen	Chloroform, trichloorethyleen, vochtige metalen met een lage dichtheid/basismetalen en waterige metaaloplossingen en zuren
10.6	Gevaarlijke ontledingsproducten	Geen

11	PARAGRAAF 11: TOXICOLOGISCHE INFORMATIE						
11.1	Informatie over gevarenklassen zoals beschreven in Verordening (EG) 1272/2008						
	Gevarenklasse	Methode	Soorten	Manier van blootstelling	Effectieve dosis	Blootstellingsduur	Resultaten
	Acute toxiciteit	LD (min)	Konijn	Oraal	500 mg/kg	Geen gegevens	Gegevens voor natriumhydroxide
		LD ₅₀	Rat	Oraal	>7000 mg/kg	Geen gegevens	Gegevens voor calciumhydroxide
		LC ₅₀	Rat	Inademing	>6,04 mg/L lucht	Geen gegevens	Gegevens voor calciumhydroxide
	Huidcorrosie/-irritatie	LD ₅₀	Konijn	Huidcontact	>2500 mg/kg	Geen gegevens	gegevens voor calciumhydroxide
	Ernstig oogletsel/-irritatie	Geen gegevens	Geen gegevens	Geen gegevens	Geen gegevens	Geen gegevens	Blijkt bijtend voor de huid en de ogen, gegevens voor natriumhydroxide
	Sensibilisatie van de luchtwegen of huid	Geen gegevens	Geen gegevens	Geen gegevens	Geen gegevens	Geen gegevens	Geen gegevens
	Mutageniteit voor kiemcellen	Geen gegevens	Geen gegevens	Geen gegevens	Geen gegevens	Geen gegevens	Geen gegevens
	Carcinogeniteit	Geen gegevens	Geen gegevens	Geen gegevens	Geen gegevens	Geen gegevens	Geen gegevens
	Voortplantingstoxiciteit	Geen gegevens	Geen gegevens	Geen gegevens	Geen gegevens	Geen gegevens	Geen gegevens
	Samenvatting van de evaluatie van de CMR-eigenschappen	Geen gegevens	Geen gegevens	Geen gegevens	Geen gegevens	Geen gegevens	Geen gegevens
	STOT-eenmalige blootstelling	LD50	Geen gegevens	Geen gegevens	325 mg/kg bw	Geen gegevens	Geen gegevens
	STOT-herhaalde blootstelling	Geen gegevens	Geen gegevens	Geen gegevens	Geen gegevens	Geen gegevens	Geen gegevens
	Gevaar bij inademing	Geen gegevens	Geen gegevens	Geen gegevens	Geen gegevens	Geen gegevens	Geen gegevens
	Onderzoek voor natriumhydroxide in het registratiedossier heeft een Klimisch-score van 3 en wordt beschouwd als onbetrouwbaar.						
11.2	Informatie over andere gevaren	Geen					

12	PARAGRAAF 12: ECOLOGISCHE INFORMATIE	
12.1	Toxiciteit	
	Acute toxiciteit (korte termijn)	Vissen: LC ₅₀ voor <i>Oncorhynchus mykiss</i> = 50,6 mg/l voor Ca(OH) ₂ Kreeftachtigen: LC ₅₀ voor <i>Daphnia magna</i> voor Na(OH) ₂ = 33,3 mg/l Algen/waterplanten: Geen gegevens Andere organismen: Geen gegevens
	Chronische toxiciteit (lange termijn)	Vissen: Geen gegevens Kreeftachtigen: Geen gegevens Algen/waterplanten: Geen gegevens Andere organismen: Geen gegevens
12.2	Persistentie en afbreekbaarheid	Abiotische degradatie: Geen gegevens Fysieke en fotochemische eliminatie: Geen gegevens Biologische afbreekbaarheid: Geen gegevens
12.3	Bioaccumulatievermogen	Verdelingscoëfficiënt n-octanol /water (log Kow): Geen gegevens Bioconcentratiefactor (BCF): Geen gegevens
12.4	Mobiliteit in de bodem	Bekende of voorspelde distributie over milieucompartmenten: Geen gegevens Oppervlaktespanning: Geen gegevens Adsorptie/desorptie: Geen gegevens
12.5	PBT/zPzB-beoordeling	Niet vastgesteld
12.6	Hormoonontregelende eigenschappen	Niet vastgesteld
12.7	Andere negatieve effecten	WGK (Duitse watergevaren-klasse): 1

13	PARAGRAAF 13: INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING	
13.1	Afvvalverwerkingsmethoden	
	Verwijdering van product/verpakking	Indien mogelijk terugzenden naar een goedgekeurd recyclingsbedrijf. Zo niet (bv. gecategoriseerd als afval), dan moet het worden verwijderd volgens landelijke en plaatselijke regelgeving, bijvoorbeeld de gemeentelijke regelgeving. Lege houders moeten op dezelfde wijze worden afgevoerd als het product. Grondig spoelen en recyclen, indien mogelijk.

		Afvalcodes/afvalaanduidingen volgens LoW: Geen gegevens
	Relevante informatie voor afvalverwerking	Geen gegevens
	Relevante informatie voor waterzuivering	Geen gegevens
	Overige verwijderingsaanbevelingen	Geen gegevens

14	PARAGRAAF 14: INFORMATIE MET BETREKKING TOT VERVOER				
14.1	VN-nummer of ID-nummer	*Geen	14.2	Juiste VN-ladingsnaam	*Geen
14.3	Gevarenklasse(n) vervoer	*Vrijgesteld onder bijzondere bepaling 62 en A16	14.4	Verpakkingsgroep	*Geen
14.5	Milieugevaren	Het product dient niet aangeduid te worden als product dat mariene verontreiniging veroorzaakt	14.6	Speciale voorzorgsmaatregelen voor gebruiker	*Vrijgesteld onder bijzondere bepaling 62 en A16
14.7	Maritiem bulktransport in overeenstemming met IMO-instrumenten	Niet van toepassing			
14.8	*Bijzondere bepaling 62 van de vervoersvoorschriften (IMDG Code/RID/ADR/ADN) is van toepassing op UN 1907. Deze bijzondere bepaling vermeldt duidelijk dat soda lime niet als gevaarlijk goed voor vervoer wordt gezien bij concentraties van natriumhydroxide lager dan 4%.				
14.9	*Deze stof bevat minder dan 4% aan natriumhydroxide en valt niet onder IATA onder bijzondere bepaling A16.				

15	PARAGRAAF 15: WETTELIJKE INFORMATIE				
15.1	Specifieke regelgeving met betrekking tot veiligheid, gezondheid en milieu voor de stof of het mengsel				
	Het product is ingedeeld in overeenstemming met EG-verordening 1272/2008 (CLP).				
15.2	Chemische veiligheidsbeoordeling				
	De leverancier heeft voor dit mengsel geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd				

16	PARAGRAAF 16: OVERIGE INFORMATIE				
	Vermelding van wijzigingen	Dit VIB is herzien in overeenstemming met EG-verordening 1272/2008 (CLP) en in reactie op een verandering in Bijlage II van de REACH-verordening van juni 2020. Indelingswijziging van Corr. IB naar Corr. I in overeenstemming met tabel 3.2.4 van de CLP-verordeningen			
	Afkortingen en acroniemen	Geen			
	Belangrijke literatuurreferenties en gegevensbronnen	Veiligheidsinformatiebladen van andere leveranciers, Bijlage VI van de CLP-verordening (EG) 1272/2008, EH40 (2020) OECD 431, 2004 Testen van chemicaliën, in-vitro huidcorrosie, humaan huidmodel. ECHA-website			
	Opgesteld door	Dr Patricia Wormald, Molecular Products, PW@molprod.com Neil Stearn, Cambridge Environmental Assessments; neil.stearn@cea-res.co.uk			
	Datum van afgifte	30 januari 2022			
	Indeling volgens Verordening (EG) 1272/2008			Indelingsprocedure	
	Huidcorrosie 1; H314				
	Relevante gevaaraanduidingen (nummer en volledige tekst)	H314, Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel H315, Veroorzaakt huidirritatie H318, Veroorzaakt ernstig oogletsel H335, Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken			
	Trainingsadvies	Geen			
	Overige informatie	Volg de COSHH-regelgeving Deze informatie is gebaseerd op onze huidige kennis en heeft als doel het beschrijven van onze producten vanuit het perspectief van de veiligheidsvereisten. Het mag niet worden opgevat als garantie voor specifieke problemen.			