

# Veiligheidsinformatieblad



Naam product:

**Sofnolime<sup>®</sup> RG**

Documentnummer: LB01-00409

Uitgave: I

Datum van herziening: 30 augustus 2021

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
1.1	Productidentificatie	Stofnaam: Soda Lime (Sofnolime RG)
	Unieke formule-identificator (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 gasen van industriële processtromen. Afgeraden voor gebruik: Niet geschikt voor gebruik in ademhalingsystemen. Reden afgeraden voor gebruik: Geen gegevens
	Details van het veiligheidsinformatieblad van de leverancier	Molecular Products Ltd Parkway, Harlow Business Park, Harlow, Essex, CM19 5FR, Verenigd Koninkrijk +44 (0) 1279 445111 (I) sds@molprod.com (I) Uitsluitend bereikbaar tijdens kantooruren 09.00 uur - 17.00 uur GMT
1.4	Telefoonnummer voor noodgevallen	+44 (0) 1865 407333 (24 uur, Engelstalig) +86 532 8388 9090 (China, NRCC) +52 555 004 8763 (Mexico) +56 225 829 336 (Chili) +55 11 3197 5891 (Brazilië)

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 1.1.	
	H314	Huidcorrosie I	
2.1.2		Raadpleeg paragraaf 16 voor de volledige tekst van gevaaraanduidingen	
2.2		Etikettersingselementen	
2.2.1		Etikettersing volgens EG-verordening 1272/2008 (CLP/GHS)	
Gevarenpictogram		Signaalwoord	GEVAAR
Gevaaraanduidingen			
	H314	Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel	
Veiligheidsaanbevelingen			
	P260	Stof/rook/gas/nevel/damp 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 afspoelen/afdouchen.	
	P305+P351+P338	BIJ CONTACT MET DE OGEN: Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.	
	P310	Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of arts raadplegen	
Aanvullende informatie over gevaren (EU)		Geen gegevens	
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 Sofnolime 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 Sofnolime.</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-XXXX	215-137-3	Huidirrit. 2 H315 Oogletsel 1 H318 STOT SE 3 H335 WEL toegewezen	>75%	Geen gegevens
	Natriumhydroxide	1310-73-2	011-002-00-6	01-211945789 2-27-XXXX	215-185-5	Huidcorrosie 1; H314	<4%	Geen gegevens

4 PARAGRAAF 4: EERSTEHULPMAATREGELEN		
4.1	Beschrijving van eerstehulpmaatregelen	
	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: Geschikt voor de plaatselijke omstandigheden (bv. chemisch poeder en droog zand. 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	<p>Geen bekend</p> <p>Gevaarlijke verbrandingsproducten: Niet vastgesteld</p>
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"> <li>- Beschermingsmiddelen: Neem persoonlijke beschermingsmaatregelen in acht.</li> <li>- Noodprocedures: Geen gegevens</li> </ul> <p>Voor hulpdiensten: Neem persoonlijke beschermingsmaatregelen in acht.</p>
6.2	Milieuvoorzorgsmaatregelen	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: Geen gegevens</p> <p>Voor reiniging: In geval van morsen mechanisch verwijderen (bv. door vegen of opzuigen) en in goed afgesloten houder bewaren voor verwijdering. Neem persoonlijke beschermingsmaatregelen in acht. Restanten wegspoelen met veel 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	Beschermingsmaatregelen: Hanteren volgens goede hygiëne- en veiligheidspraktijken met de juiste persoonlijke beschermingsmiddelen. Voorkom opstuiwen 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. Maatregelen om brand te voorkomen: Het product is niet brandbaar, voorkom het vormen van stof, neem algemene maatregelen om brand te voorkomen in acht. Maatregelen om het vormen van aerosol en stof te voorkomen: Voorkom het vormen van stof door beweging. Maatregelen voor de bescherming van het milieu: Geen gegevens Advies voor algemene arbeidshygiëne: Geen gegevens
7.2	Voorwaarden voor veilige opslag, waaronder onverenigbaarheden	Technische maatregelen en opslag: Bewaren in oorspronkelijke houders, uit de buurt van zuren. Verpakkingsmateriaal: Geen gegevens 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. Opslagklasse: - Overige informatie over opslagvoorwaarden: Geen gegevens
7.3	Specifiek eindgebruik	Aanbevelingen: Als absorptiemiddel Specifieke oplossingen voor industriële sector: Industrieel absorberend middel voor koolstofdioxide

8 PARAGRAAF 8: BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING									
8.1 Toezichtparameters									
VGM (EH40/2020) heeft werkplaatsblootstellingslimieten (WEL's) toegewezen.									
STEL (15 min.)		ppm	2	mg/m <sup>3</sup>	Gegevens voor natriumhydroxide				
LTEL (8 uur TWA)		ppm	5	mg/m <sup>3</sup>	Gegevens voor 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	Systemische chronische effecten	Plaatselijke acute effecten	Systemische acute effecten	Plaatselijke chronische effecten	Systemische chronische effecten	
Oraal	Niet vereist				Geen gegevens	Geen gevaar bekend	Geen gegevens	Geen gevaar bekend	
Inademing	4 mg/m <sup>3</sup>	Geen gevaar bekend	1 mg/m <sup>3</sup>	Geen gevaar bekend	4 mg/m <sup>3</sup>	Geen gevaar bekend	1 mg/m <sup>3</sup>	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)	Geen gevaar bekend	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	Systemische chronische effecten	Plaatselijke acute effecten	Systemische acute effecten	Plaatselijke chronische effecten	Systemische 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 <sup>3</sup>	Geen gevaar bekend	Geen gevaar bekend	Geen gevaar bekend	1 mg/m <sup>3</sup>	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)	Geen gevaar bekend	Hoog gevaar (geen drempel afgeleid)	Geen gevaar bekend
<b>PNEC's</b>								
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			
<b>8.2</b>	<b>Beheersing van blootstelling</b>							
	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 ademhalingstoestel (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 te voorkomen: Geen gegevens Instructies om blootstelling te voorkomen: Geen gegevens Organisatorische maatregelen om blootstelling te voorkomen: Geen gegevens Technische maatregelen om blootstelling te voorkomen: Geen gegevens						

<b>9 PARAGRAAF 9: FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN</b>				
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	~ 0,9/cm <sup>3</sup>
	Oplosbaarheid	Gering	Geurdrempel	Niet van toepassing
	Verdampingsnelheid	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 <sub>oct</sub> /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		

<b>10 PARAGRAAF 10: STABILITEIT EN REACTIVITEIT</b>		
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

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 <sub>50</sub>	Rat	oraal	>7000 mg/kg	Geen gegevens	Gegevens voor calciumhydroxide
		LC <sub>50</sub>	Rat	Inademing	>6,04 mg/L lucht	Geen gegevens	Gegevens voor calciumhydroxide
	Huidcorrosie/-irritatie	LD <sub>50</sub>	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-éénmalige 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						

12 PARAGRAAF 12: ECOLOGISCHE INFORMATIE	
12.1	Toxiciteit
	Acute toxiciteit (korte termijn)
	Vissen: LC <sub>50</sub> voor <i>Oncorhynchus mykiss</i> = 50,6 mg/l voor Ca(OH) <sub>2</sub> Kreeftachtigen: LC <sub>50</sub> voor <i>Daphnia magna</i> voor Na(OH) <sub>2</sub> = 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	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	Resultaten van PBT/zPzB-beoordeling
	Niet vastgesteld
12.6	Hormoonontregelende eigenschappen
	Niet vastgesteld
12.7	Andere negatieve effecten
	WGK (Duitse watergevaren-klasse): I

13 PARAGRAAF 13: INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING	
13.1	Afvalverwerkingsmethoden
	Verwijdering van product/verpakking
	Indien mogelijk, terugzenden naar de leverancier of 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			
*Bijzondere bepaling 62 van de vervoersvoorschriften (IMDG Code/RID/ADR/ADN) is van toepassing op UN 1907. Deze bijzondere bepaling vermeldt duidelijk dat natriumkalksilicaat niet als gevaarlijk goed voor vervoer wordt gezien bij concentraties lager dan 4%.					
*Deze stof bevat minder dan 4% aan natriumhydroxide en valt niet onder IATA onder bijzondere bepaling A16.					

15 PARAGRAAF 15: WETTELIJKE INFORMATIE	
15.1	Regelgeving met betrekking tot veiligheid, gezondheid en milieu
	Het product is ingedeeld in overeenstemming met EC-richtlijn 1272/2008 (CLP).
15.2	Chemische veiligheidsbeoordeling
	Niet van toepassing

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, <a href="mailto:PW@molprod.com">PW@molprod.com</a> Neil Stearn, Cambridge Environmental Assessments; <a href="mailto:neil.stearn@cea-res.co.uk">neil.stearn@cea-res.co.uk</a>
	Datum van afgifte	30 augustus 2021
	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.
	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.