

Scheda dati di sicurezza



Nome del prodotto:

Calce sodata

Documento N°: LB01-00295 (Regno Unito)

Edizione: 3

Data di revisione: 30 gennaio 2022

Redatta in conformità al regolamento REACH (CE) n. 1907/2006, come modificato dai regolamenti REACH del Regno Unito SI 2019/758
Redatta secondo il GB CLP che è il regolamento CLP (UE) n. 1272/2008 mantenuto, come modificato per la Gran Bretagna

1 SEZIONE 1: IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/PREPARATO E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA		
1.1	Identificatore del prodotto	Nome della sostanza: Calce sodata – Nomi dei marchi: (Sofnolime, CO2ntrol, Medisorb, Soda Lime HC, CHIRAlime, Limepak, Medisize, Limedix, Vetsorb, SodaSthesia, Leonsorb plus, Tigersorb, Durasorb, Sodasorb e Sodasorb LF)
	Identificatore unico di formula (UFI)	3C00-W0DX-T007-ITQA
1.2	Usi rilevanti identificati per la sostanza o miscela e usi sconsigliati	Usi rilevanti identificati: Come assorbente per l'anidride carbonica e altri gas acidi Usi sconsigliati: Non usare per scopi privati (domestici) Motivo per cui gli usi sono sconsigliati: Solo per l'uso da parte di professionisti del settore medico
1.3	Informazioni sul fornitore della scheda dati di sicurezza	Molecular Products Ltd Parkway, Harlow Business Park, Harlow, Essex CM19 5FR, UK +44 (0) 1279 445111 (1) sds@molprod.com (1) Disponibile solo durante le ore d'ufficio 9:00 – 17:00 GMT
1.4	Numero telefonico di emergenza	+44 (0) 1865 407333 (UK) +86 532 8388 9090 (Cina, NRCC) +52 555 004 8763 (Messico) +56 225 829 336 (Cile) +55 11 3197 5891 (Brasile) +47 2103 4452 (Norvegia)

2 SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI		
2.1 Classificazione della sostanza o della miscela		
2.1.1 Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP/GHS) – si veda la sezione 11		
	H314	Corr. cutanea 1
2.1.2 Si veda la sezione 16 per il testo completo delle Indicazioni di pericolo H		
2.2 Elementi dell'etichetta		
2.2.1 Etichettatura secondo il regolamento CE n. 1272/2008 (CLP/GHS)		
Pittogramma di pericolo		Avvertenza
PERICOLO		
Indicazioni di pericolo		
	H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari
Dichiarazioni precauzionali		
	P260	Non respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol
	P264	Lavare le mani accuratamente dopo l'uso
	P280	Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/proteggere il viso
	P303+P361+P353	IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Risciacquare la pelle con acqua corrente/fare una doccia
	P305+P351+P338	IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto, se è agevole farlo. Continuare a sciacquare
	P310	Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un dottore/medico
Informazioni supplementari sui pericoli (UE):		
2.3 Altri pericoli		
Nessuno noto		

3 SEZIONE 3: COMPOSIZIONE / INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI								
3.2 Miscele								
	Caratterizzazione chimica	<p>Basi solide più additivi – si veda la sezione 16</p> <p>Le classificazioni CLP richieste in questa sezione sono legate a quella del prodotto fornito. Al fine di rispettare la legislazione, la classificazione degli ingredienti rilevanti del prodotto deve essere delineata come se gli stessi fossero presenti al 100%. Quando gli ingredienti sono presenti nel prodotto in concentrazioni molto basse, il livello di rischio per l'utente è ridotto e, proprio per questo motivo, le classificazioni per i singoli componenti e il prodotto sono diverse.</p> <p>NOTA: La classificazione dell'idrossido di calcio è quella di una sostanza in polvere/in forma granulare. Essa è contenuta, all'interno della calce sodata, nella forma di palline e la probabilità di inalazione è trascurabile. Pertanto, la classificazione H335, STOT SE 3 che si applica all'idrossido di calcio in polvere/in forma granulare non compare per la calce sodata.</p>						
Denominazione chimica	Numero CAS	Numero indice	Numero di registrazione REACH	Numero CE	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1278/2008 (CLP)	% [peso]	LCS, fattore M, STA	
Idrossido di calcio	1305-62-0	Nessun dato	01-211947515 1-45-0630	215-137-3	Irritaz. cutanea 2 H315 Danni agli occhi 1 H318 STOT SE 3 H335	>75%	Nessun dato	
Idrato di sodio	1310-73-2	011-002-00-6	01-211945789 2-27-XXX	215-185-5	Corr. cutanea 1; H314	<4%	Nessun dato	

4 SEZIONE 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO		
4.1 Descrizione delle misure		
	Note generali	
	Se inalata	Portare l'fortunato all'aria aperta, fornire calore e lasciar riposare. Consultare un medico
	A contatto con la pelle	Pulire immediatamente le aree di pelle colpite con sapone e molta acqua. Consultare un medico
	A contatto con gli occhi	Lavare immediatamente e accuratamente l'occhio con abbondante acqua fino a quando l'irritazione non diminuisce; consultare un oculista/oftalmologo
	Se ingerita	Via di esposizione improbabile Ma se il prodotto viene ingerito, non indurre il vomito. Bere molta acqua e consultare un medico
	Autoprotezione dell'addetto al primo soccorso	Se l'atmosfera è polverosa assicurarsi che ci sia una sufficiente eliminazione locale d'aria o che vengano usati adeguati apparecchi di protezione delle vie respiratorie.
4.2	Principali sintomi ed effetti, sia acuti sia ritardati	Se si verifica un'irritazione della pelle, dopo il lavaggio consultare un medico
4.3	Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e trattamenti speciali	Trattamento come descritto sopra

5 SEZIONE 5: MISURE ANTINCENDIO		
5.1	Mezzi di spegnimento	Mezzi di spegnimento idonei: Prodotto che non brucia. Polvere estinguente, terra essiccata e, se viene utilizzata acqua, raccogliere l'acqua contaminata separatamente, non scaricarla nelle fognature. Mezzi di spegnimento non idonei: anidride carbonica
5.2	Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela	Prodotti di combustione pericolosi: Non determinati
5.3	Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi	Possono essere necessari autorespiratori

6 SEZIONE 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE		
6.1.	Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza	Per chi non interviene direttamente <ul style="list-style-type: none"> - Evitare la formazione di polvere - Usare indumenti di protezione personale Per chi interviene direttamente: usare autorespiratori se esposti a vapori/polvere/aerosol.
6.2	Precauzioni ambientali	Raccogliere l'acqua contaminata/acqua di spegnimento separatamente. Non lasciare che la stessa finisca nelle acque di scarico o nei corsi d'acqua; se ciò accade, informare subito l'autorità competente per l'acqua
6.3	Metodi e materiali per il contenimento e la bonifica	Per il contenimento:

		Per la bonifica: In caso di fuoriuscita, raccogliere meccanicamente (ad esempio spazzare o aspirare) in contenitori ben chiusi. Rispettare le misure di protezione personale. Sciacquare eventuali resti con acqua. Raccogliere la calce sodata/l'acqua divisa in contenitori adeguati etichettati e smaltirla come indicato alla sezione 13 Altre informazioni: Nessuna
6.4	Riferimento ad altre sezioni	Si veda la sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale

7	SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO	
7.1	Precauzioni per la manipolazione sicura	Misure di protezione: Manipolare secondo le buone pratiche di igiene e sicurezza utilizzando gli appropriati DPI. Evitare il sollevamento ed il deposito di polvere durante il riempimento, il versamento o lo spostamento del materiale. Trattare delicatamente per evitare la formazione e il deposito di polvere. Assicurarsi che solo materiali resistenti agli alcali siano in contatto con la calce sodata Misure di prevenzione degli incendi: il prodotto non è combustibile; evitare la formazione di polvere, aderire alle misure generali di prevenzione degli incendi Misure per prevenire la formazione di aerosol e polveri: evitare di generare polvere per agitazione. Misure per la protezione dell'ambiente: Nessun dato Raccomandazioni generiche sull'igiene professionale: Nessun dato
7.2	Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità	Misure tecniche e stoccaggio: Stoccare nei contenitori originali lontano dagli acidi. Materiali d'imballaggio: Nessun dato Progettazione specifica dei locali o dei contenitori di stoccaggio, incluse paratie di contenimento e ventilazione: Assicurare un'adeguata ventilazione dell'area di stoccaggio. Tenere i contenitori ben chiusi, in ambiente fresco (0-35°C) e asciutto, al riparo dalla luce solare diretta Classe di immagazzinamento: - Ulteriori informazioni sulle condizioni di stoccaggio: Nessun dato
7.3	Usi finali particolari	Raccomandazioni: Come agente assorbente Soluzioni specifiche per il settore industriale: Assorbente di biossido di carbonio medico/industriale

8	SEZIONE 8: CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE / DELLA PROTEZIONE PERSONALE								
8.1	I limiti d'esposizione sul luogo di lavoro (WEL) sono stati assegnati dall'HSE (EH40/2005)								
	STEL (15 min)	ppm	2	mg/m ³	Dati per l'idrato di sodio				
	LTEL (8 ore TWA)	ppm	5	mg/m ³	Dati per l'idrossido di calcio				
	LTEL (8 ore TWA)	Nessun dato	1	mg/m ³	Frazione respirabile di idrossido di calcio				
	STEL (15 min)	Nessun dato	4	mg/m ³	Frazione respirabile di idrossido di calcio				
	Nome della sostanza	Idrossido di calcio							
	Numero CE	215-137-3		Numero CAS	1305-62-0				
	DNEL								
		Lavoratori				Consumatori			
	Via di esposizione	Effetti locali acuti	Effetti sistemici acuti	Effetti locali cronici	Effetti cronici	Effetti locali acuti	Effetti sistemici acuti	Effetti locali cronici	Effetti cronici
	Via orale	Non richiesto				Nessun dato	Nessun pericolo identificato	Nessun dato	Nessun pericolo identificato
	Inalazione	4 mg/m ³	Nessun pericolo identificato	1 mg/m ³	Nessun pericolo identificato	4 mg/m ³	Inalazione	4 mg/m ³	Nessun pericolo identificato
	Dermica	Basso pericolo (nessuna soglia stabilita)	Nessun pericolo identificato	Basso pericolo (nessuna soglia stabilita)	Nessun pericolo identificato	Basso pericolo (nessuna soglia stabilita)	Dermica	Basso pericolo (nessuna soglia stabilita)	Nessun pericolo identificato
	PNEC								
	Obiettivi di protezione ambientale					PNEC			
	Acqua dolce					0,49 mg/L			
	Sedimenti d'acqua dolce					Dati disponibili insufficienti (sono necessarie ulteriori informazioni)			
	Acqua di mare					0,32 mg/L			
	Sedimenti marini					Dati disponibili insufficienti (sono necessarie ulteriori informazioni)			
	Catena alimentare					Nessun potenziale di bioaccumulo			
	Microrganismi nei sistemi di trattamento delle acque reflue					3 mg/L			
	Suolo (agricoltura)					1080 mg/kg suolo peso a secco			
	Aria					Nessun pericolo identificato			
	Nome della sostanza	Idrato di sodio							
	Numero CE	215-185-5		Numero CAS	1310-73-2				
	DNEL								
		Lavoratori				Consumatori			
	Via di esposizione	Effetti locali acuti	Effetti sistemici acuti	Effetti locali cronici	Effetti cronici	Effetti locali acuti	Effetti sistemici acuti	Effetti locali cronici	Effetti cronici

	Via orale	Non richiesto			Nessun dato	Pericolo elevato (nessuna soglia stabilita)	Nessun dato	Pericolo elevato (nessuna soglia stabilita)
	Inalazione	Nessun pericolo identificato	Nessun pericolo identificato	l mg/m ³	Nessun pericolo identificato	Inalazione	Nessun pericolo identificato	Nessun pericolo identificato
	Dermica	Pericolo elevato (nessuna soglia stabilita)	Nessun pericolo identificato	Pericolo elevato (nessuna soglia stabilita)	Nessun pericolo identificato	Pericolo elevato (nessuna soglia stabilita)	Pericolo elevato (nessuna soglia stabilita)	Nessun pericolo identificato
PNEC								
Obiettivi di protezione ambientale					PNEC			
Acqua dolce					Nessun dato (test tecnicamente non effettuabile)			
Sedimenti d'acqua dolce					Nessun dato (test tecnicamente non effettuabile)			
Acqua di mare					Nessun dato (test tecnicamente non effettuabile)			
Sedimenti marini					Nessun dato (test tecnicamente non effettuabile)			
Catena alimentare					Nessun potenziale di bioaccumulo			
Microrganismi nei sistemi di trattamento delle acque reflue					Nessun dato (test tecnicamente non effettuabile)			
Suolo (agricoltura)					Nessun dato (test tecnicamente non effettuabile)			
Aria					Nessun pericolo identificato			
8.2	Controlli dell'esposizione							
	Controlli tecnici idonei	Misure relative alla sostanza/miscela per prevenire l'esposizione durante gli usi identificati: Misure strutturali per prevenire l'esposizione: Fornire una ventilazione adeguata (ad esempio impianti di ventilazione locale) Misure organizzative per prevenire l'esposizione: Nessun dato Misure tecniche per prevenire l'esposizione: Nessun dato						
	Dispositivi di protezione individuale	Osservare le normali norme per la manipolazione dei prodotti chimici Lavarsi le mani prima delle pause e dopo il lavoro Evitare l'inalazione della polvere se sollevata Indossare i dispositivi di protezione individuale appropriati al compito (si veda sotto)						
	Protezione degli occhi e del viso	Occhiali di sicurezza se sussiste il rischio di contaminazione degli occhi; BS EN 166:2002						
	Protezione della pelle	Protezione delle mani: Guanti in nitrile DPI Cat. III secondo il regolamento (UE) 2016/425, spessore 0,15-0,12 mm, tempo di permeazione 8 ore. Si prega di considerare anche la propria valutazione dei rischi, ad esempio in relazione ai compiti svolti Altra protezione per la pelle: Tuta di protezione (resistente agli alcali)						
	Protezione respiratoria	Maschere per polveri o respiratori approvati (per esempio, EN 149:2001 FFP3) per la polvere se la ventilazione è insufficiente						
	Pericoli termici	Nessun dato						
	Controlli dell'esposizione ambientale	Misure relative alla sostanza/miscela per prevenire l'esposizione: conservare in contenitori ben chiusi Misure di istruzione per prevenire l'esposizione: assicurarsi che il contenitore sia chiuso per evitare l'ingresso di anidride carbonica o la perdita di umidità attraverso il sigillo Misure organizzative per prevenire l'esposizione: Nessun dato Misure tecniche per prevenire l'esposizione: Nessun dato						

9	SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE			
9.1	Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali			
9.1	Stato fisico	Solido	Colore	Bianco o colorato
	Odore	Inodore	pH	12-14
	Punto / intervallo di ebollizione	Non determinati	Punto di fusione/punto di congelamento	Non determinati
	Punto di infiammabilità	Non applicabile	Densità relativa	~ 0,9 g/cm ³
	Solubilità	Leggero	Soglia olfattiva	Non applicabile
	Velocità di evaporazione	Non applicabile	Infiammabilità	Non applicabile
	Limite inferiore e superiore di esplosività	Non applicabile	Tensione di vapore	Non applicabile
	Densità di vapore relativa	Non applicabile	Coefficiente di ripartizione Log Poct / acqua	Non applicabile
	Temperatura di autoaccensione	Non applicabile	Viscosità cinematica	Non applicabile
	Proprietà esplosive	Non determinati	Proprietà ossidanti	Non determinati
	Temperatura di decomposizione	Non determinati	Caratteristiche delle particelle	Non determinati
9.2	Altre informazioni	Nessuno noto		

10	SEZIONE 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ	
10.1	Reattività	Se esposto agli acidi, si genera calore
10.2	Stabilità chimica	Stabile in condizioni normali di manipolazione

10.3	Possibilità di reazioni pericolose	Non si verifica una polimerizzazione pericolosa
10.4	Condizioni da evitare	Contatto con l'aria – formazione di carbonato di calcio e di sodio Contatto con acidi - forte reazione esotermica con gli acidi Il contatto con metalli umidi a bassa densità, metalli comuni e soluzioni acquose di metallo produce idrogeno Contatto con l'alluminio ad alta temperatura
10.5	Materiale incompatibile	Cloroformio, trielina, metallo umido a bassa densità/comune, soluzioni acquose di metallo e acidi
10.6	Prodotti di decomposizione pericolosi	Nessuna

11	SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE						
11.1	Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008						
	Classe di pericolo	Metodo	Specie	Via di esposizione	Effetto della dose	Durata dell'esposizione	Risultati
	Tossicità acuta	LD (lo)	Coniglio	via orale	500 mg/kg	Nessun dato	Dati per l'idrato di sodio
		LD ₅₀	Ratto	Via orale	>7000 mg/kg	Nessun dato	Dati per l'idrossido di calcio
		LC ₅₀	Ratto	Inalazione	> 6.04 mg/L aria	Nessun dato	Dati per l'idrossido di calcio
	Corrosione/irritazione cutanea	LD ₅₀	Coniglio	Dermica	> 2500 mg/kg	Nessun dato	dati per l'idrossido di calcio
	Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi	Nessun dato	Nessun dato	Nessun dato	Nessun dato	Nessun dato	Risulta essere corrosivo per la pelle e per gli occhi; dati per l'idrato di sodio
	Sensibilizzazione respiratoria o cutanea	Nessun dato	Nessun dato	Nessun dato	Nessun dato	Nessun dato	Nessun dato
	Mutagenicità delle cellule germinali	Nessun dato	Nessun dato	Nessun dato	Nessun dato	Nessun dato	Nessun dato
	Cancerogenicità	Nessun dato	Nessun dato	Nessun dato	Nessun dato	Nessun dato	Nessun dato
	Tossicità per la riproduzione	Nessun dato	Nessun dato	Nessun dato	Nessun dato	Nessun dato	Nessun dato
	Riepilogo della valutazione delle proprietà CMR	Nessun dato	Nessun dato	Nessun dato	Nessun dato	Nessun dato	Nessun dato
	Tossicità specifica per organi bersaglio STOT— esposizione singola	LD50	Nessun dato	Nessun dato	325 mg/kg di peso corporeo	Nessun dato	Nessun dato
	Tossicità specifica per organi bersaglio STOT — esposizione ripetuta	Nessun dato	Nessun dato	Nessun dato	Nessun dato	Nessun dato	Nessun dato
	Pericolo in caso di aspirazione	Nessun dato	Nessun dato	Nessun dato	Nessun dato	Nessun dato	Nessun dato
	Gli studi per l'idrato di sodio nel fascicolo di registrazione hanno ricevuto un'assegnazione Klimisch 3 e sono considerati inaffidabili.						
11.2	Informazioni su altri pericoli	Nessuna					

12	SEZIONE 12: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE	
12.1	Tossicità	
	Tossicità (a breve termine) acuta	Pesce: LC ₅₀ per <i>Oncorhynchus mykiss</i> = 50.6 mg/L per Ca(OH) ₂ Crostei: LC ₅₀ per <i>Daphnia magna</i> per Na(OH) ₂ = 33,3 mg/l Alge/piante acquatiche: Nessun dato Altri organismi: Nessun dato
	Tossicità (a lungo termine) cronica	Pesce: Nessun dato Crostei: Nessun dato Alge/piante acquatiche: Nessun dato Altri organismi: Nessun dato
12.2	Persistenza e degradabilità	Degradazione abiotica: Nessun dato Eliminazione fisica e fotochimica: Nessun dato Biodegradazione: Nessun dato
12.3	Potenziale di bioaccumulo	Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo / acqua (log Kow): Nessun dato Fattore di bioconcentrazione (BCF): Nessun dato
12.4	Mobilità nel suolo	Distribuzione nei comparti ambientali nota o stimata: Nessun dato Tensione superficiale: Nessun dato Adsorbimento/desorbimento: Nessun dato
12.5	Valutazione PBT/vPvB	Non determinati
12.6	Proprietà di interferenza con il sistema endocrino	Non determinati
12.7	Altri effetti avversi	WGK (classe di pericolo tedesca per l'acqua): 1

13		SEZIONE 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO	
13.1	Metodi di trattamento dei rifiuti		
	Smaltimento prodotto/imballaggio	Se possibile, riciclare presso un'azienda di riciclaggio approvata. In caso contrario (se, ad esempio, il prodotto viene considerato rifiuto non riciclabile), smaltire in conformità alle normative nazionali e locali quali The Hazardous Waste (England & Wales) Regulations 2005. Trattare i contenitori vuoti allo stesso modo in cui si tratta il prodotto. Se possibile, lavare accuratamente e riciclare. Codici rifiuti/designazioni dei rifiuti a norma del LoW: Nessun dato	
	Trattamento rifiuti - informazioni pertinenti	Nessun dato	
	Smaltimento attraverso le acque reflue - informazioni pertinenti	Nessun dato	
	Altre raccomandazioni per lo smaltimento	Nessun dato	

14		SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO			
14.1	Numero ONU o numero ID	*Nessuno	14.2	Nome di spedizione dell'ONU	*Nessuno
14.3	Classe/i di pericolo connessa/e al trasporto	*Esente secondo la disposizione speciale 62 & A16	14.4	Gruppo di imballaggio	*Nessuno
14.5	Pericoli per l'ambiente	Il prodotto non deve essere segnalato come inquinante marino	14.6	Precauzioni speciali per gli utilizzatori	*Esente secondo la disposizione speciale 62 & A16
14.7	Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO	Non applicabile			
14.8	*La disposizione speciale 62 nei regolamenti sul trasporto (Codice IMDG/RID/ADR/ADN) si applica a UN 1907. Questa disposizione speciale stabilisce chiaramente che la calce sodata non è considerata merce pericolosa per il trasporto, poiché la concentrazione di idrato di sodio è < 4%.				
14.9	*Questa sostanza contiene meno del 4% di idrato di sodio e non è soggetta a IATA secondo la disposizione speciale A16				

15		SEZIONE 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE	
15.1	Norme/legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela		
	Il prodotto è classificato secondo il regolamento CE n. 1272/2008 (CLP)		
15.2	Valutazione della sicurezza chimica		
	Il fornitore non ha effettuato alcuna valutazione della sicurezza chimica per questa miscela.		

16		SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI	
	Indicazione delle modifiche	La presente SDS è stata revisionata in conformità al regolamento CE n. 1272/2008 (CLP) e in seguito ad una modifica dei regolamenti REACH allegato II, giugno 2020. Cambio di classificazione da Corr. 1B a Corr. 1 secondo i regolamenti CLP tabella 3.2.4	
	Abbreviazioni e acronimi	Nessuna	
	Principali riferimenti bibliografici e fonti di dati	Schede di sicurezza di altri fornitori, allegato VI del regolamento CLP (CE) n. 1272/2008, EH40 (2020) OECD 431, 2004 Test di sostanze chimiche, corrosione cutanea in vitro, test eseguito su modelli di pelle umana. Sito web dell'ECHA	
	Redatto da	Dott.ssa Patricia Wormald, Molecular Products, PW@molprod.com Neil Stearn, Cambridge Environmental Assessments; neil.stearn@cea-res.co.uk	
	Data di emissione	30 gennaio 2022	
	Classificazione a norma del regolamento (CE) n. 1272/2008		Procedura di classificazione
	Corr. cutanea 1; H314		
	Indicazioni di pericolo H pertinenti (numero e testo completo)	H314, Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari H315, Provoca irritazione cutanea H318, Provoca gravi lesioni oculari H335, Può irritare le vie respiratorie	
	Indicazioni sull'addestramento	Nessuna	
	Ulteriori informazioni	Rispettare i regolamenti COSHH Queste informazioni si basano sulle nostre attuali conoscenze e hanno lo scopo di descrivere i nostri prodotti dal punto di vista dei requisiti di sicurezza. Il presente documento non deve essere interpretato come una garanzia relativa a problemi specifici	