redatta in conformità al Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH)



NIVELLO 50

Versione n. GHS 4.0 Sostituisce la versione del Redatta il 20.10.2023

SEZIONE 1: Denominazione della sostanza/del preparato e del produttore

1.1. Identificatore del prodotto

Denominazione commerciale Nivello 50

Numero di registrazione (REACH) Non rilevante (miscela)

Identificatore unico di formula (UFI) UFI: N8CC-5AYH-Y99V-SWJ1

Vedi stampa sulla confezione/bolla

1.2. Impiego identificato del preparato/della miscela ed impieghi sconsigliati

Impieghi identificati Malta

Vedi Scheda tecnica

Impieghi sconsigliati Vedi Scheda tecnica

1.3. Informazioni sul fornitore che ha redatto la scheda di sicurezza

Distributore: Baumit Spa

Via Castelnuovo del Friuli 17a – Z.I. Ponte Rosso

33078 San Vito al Tagliamento (PN)

Tel. +39 0434 1850980

E-mail: uff.tecnico@baumit.it

1.4. Numero di telefono di emergenza

Centro antiveleni						
Paese	Denominazione dell'ente	CAP/Località	Tel.			
Italia	CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica	27100 Pavia - Via Salvatore Maugeri, 10	+ 39 0382-24444			
	H24 lun - dom	10				

1

baumit.com

redatta in conformità al Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH)

NIVELLO 50

Redatta il 20.10.2023

Sostituisce la versione del

Versione n. GHS 4.0

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione del preparato

A norma del Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP)

Sezione	Classe di pericolo	Categoria	Classe di pericolo e	Frasi di
			Categoria	rischio
3.2	Provoca irritazione cutanea	2	Skin Irrit. 2	H315
3.3	Provoca gravi lesioni oculari	1	Eye Dam. 1	H318
3.8R	Tossicità specifica per l'organo bersaglio - singola esposizione (irritazione delle vie respiratorie)	3	STOT SE 3	H 335

Per il testo completo vedere la SEZIONE 16

2.2 Elementi per l'etichettatura

Etichettatura a norma del Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP)

- Indicazione di pericolo: Pericolo

- Pittogrammi:



GHS05, GHS07

- Frasi di rischio

H315: Provoca irritazione cutanea
H318: Provoca gravi lesioni oculari
H335: Può irritare le vie respiratorie

- Consigli di prudenza

P101: In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il

contenitore o l'etichetta del prodotto.

P102: Tenere fuori dalla portata dei bambini. P103: Leggere l'etichetta prima dell'uso.

P260: Non respirare la polvere

P280: Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/

proteggere il viso.

P302+P352: IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare con abbondante

acqua

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 / un

medico.

P501: Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione

locale/regionale/nazionale/internazionale

Baumit.com

redatta in conformità al Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH)

NIVELLO 50

Versione n. GHS 4.0 Sostituisce la versione del Redatta il 20.10.2023

Componenti pericolosi da indicare in etichetta: clinker solfoalluminato (a), clinker di cemento Portland (a).

2.3 Altri pericoli

Risultati della valutazione PBT e vPvB

Non contiene sostanze PBT e vPvB in concentrazione ≥ 0,1%.

Interferenza con il sistema endocrino

Non contiene interferenti endocrini (ED) in concentrazione ≥ 0,1%.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1 Sostanze

Non rilevante (miscela)

3.2 Miscele

Descrizione

Nome della	Identificatore	Peso %	Classificazione a	Pittogrammi
sostanza			norma GHS	
Clinker	N. CAS	10 - < 20	Skin Irrit. 2 / H315	
solfoalluminato (a)	65997-15-1		Eye Dam. 1 / H318	^ ^
	N OF		Skin Sens. 1 / H317	⟨-≥⟩⟨!⟩
	N. CE 266-043-4		STOT SE 3 / H335	~ ~
Clinker di cemento	N. CAS	10 - < 20	Skin Irrit. 2 / H315	
Portland (a)	65997-15-1		Eye Dam. 1 / H318	\wedge
	N. CE 266-043-4		Skin Sens. 1 / H317 STOT SE 3 / H335	

(a) Il clinker di cemento Portland è escluso dall'obbligo di registrazione ai sensi dell'articolo 2.7 (b) e dell'allegato V.10 del Regolamento (CE) 1907/2008 (REACH) C&L notification No, 02-2119682167-31-0000 (notification update of July 1, 2013 - Submission of Report No. QJ420702-40). Miscela cementizia il cui contenuto di cromo (VI) è portato mediante riducenti a < 0,0002% (riferito al peso secco complessivo).

Per il testo completo delle abbreviazioni vedere la SEZIONE 16.

redatta in conformità al Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH)



NIVELLO 50

Versione n. GHS 4.0 Sostituisce la versione del Redatta il 20.10.2023

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Indicazioni generali

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

Tenere l'infortunato sotto osservazione, allontanandolo dalla zona del pericolo. Sistemarlo in posizione sicura, coperto e al caldo. Togliere immediatamente gli indumenti contaminati. In presenza di disturbi o in casi dubbi rivolgersi ad un medico. Se l'infortunato non è cosciente, metterlo in posizione di decubito laterale. Non somministrare nulla per via orale. Evitare di inalare le polveri. Evitare il contatto con la pelle.

In caso di problemi o dubbi, ricorrere alle cure mediche.

Inalazione

In caso di respirazione irregolare o arresto respiratorio far intervenire immediatamente personale medico e avviare le misure di primo soccorso. Assicurare una buona ventilazione. in caso di irritazione delle vie respiratorie rivolgersi ad un medico.

Contatto con la pelle

Lavare con abbondante acqua e sapone.

In caso di problemi o dubbi, ricorrere alle cure mediche.

Contatto con gli occhi

Tenendo le palpebre aperte, sciacquare per almeno 10 minuti con abbondante acqua corrente pulita.

Se possibile, togliere eventuali lenti a contatto e continuare a sciacquare.

Rivolgersi immediatamente ad un medico.

Ingestione

SOLO se l'infortunato è cosciente, fargli sciacquare la bocca. NON provocare il vomito. Contattare un centro antiveleni.

4.2 Principali sintomi ed effetti acuti o ritardati

Pericolo di gravi danni agli occhi.

In caso di superamento dei valori limite sul posto di lavoro, la prolungata inalazione può comportare danni polmonari irreversibili.

4.3 Indicazioni di primo soccorso medico o trattamento speciale

Non sono disponibili ulteriori informazioni.

redatta in conformità al Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH)



NIVELLO 50

Versione n. GHS 4.0 Sostituisce la versione del Redatta il 20.10.2023

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1 Estinguenti

Estinguenti adatti

Acqua, schiume estinguenti, estinguenti in polvere ABC. Prodotto incombustibile.

Estinguenti inadatti

Acqua in getto (non rilevante).

5.2 Pericoli particolari derivanti dalla miscela

Le polveri non sono esplosive.

Prodotto incombustibile.

5.3 Indicazioni per lo spegnimento

Non inalare i gas di esplosioni e incendi. Adeguare gli interventi di spegnimento all'ambiente. Non disperdere nella canalizzazione e nelle acque l'acqua utilizzata per spegnere l'incendio. Raccogliere separatamente le acque contaminate. Estinguere l'incendio adottando le normali misure cautelative e mantenendosi a distanza di sicurezza.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

6.1 Precauzioni individuali, dispositivi di protezione individuale e procedure da adottare nelle emergenze

Personale non addestrato alle emergenze

Trasferire il personale non addestrato in luogo sicuro.

Squadre di intervento

In presenza di vapori, polveri, aerosol e gas va indossato un apparecchio autorespiratore.

6.2 Misure ambientali

Evitare la dispersione nella rete fognaria o nelle acque di superficie e freatiche (pH), separando e smaltendo separatamente le acque contaminate.

6.3 Metodi di decontaminazione

Indicazioni sulle modalità di prevenzione degli sversamenti e della dispersione nell'ambiente

Coprire la canalizzazione, raccogliere i quantitativi versati con mezzi meccanici. Per evitare contaminazioni ambientali utilizzare contenitori idonei. In caso di sostanze solide, pulire a secco o mediante aspiratori. Non utilizzare spazzole o aria compressa per pulire le superfici o gli indumenti.

redatta in conformità al Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH)



NIVELLO 50

Versione n. GHS 4.0 Sostituisce la versione del Redatta il 20.10.2023

Indicazioni sulle modalità di raccolta in caso di sversamento Raccogliere con mezzi meccanici.

Altre indicazioni sullo sversamento e sulla dispersione ambientale Smaltire in recipienti adatti. Ventilare l'area interessata.

6.4 Rinvio ad altre sezioni

Dispositivi di protezione individuale: vedi Sezione 8. Materiali incompatibili: vedi Sezione 10. Indicazioni per lo smaltimento: vedi Sezione 13. Sezione 7.

SEZIONE 7: Manipolazione e stoccaggio

7.1 Misure precauzionali per la manipolazione in sicurezza

- Raccomandazioni

Per evitare contaminazioni della pelle, degli occhi e degli indumenti personali impiegare dispositivi di protezione adeguati (compresi i DPI indicati nella Sezione 8 della presente Scheda di sicurezza).

- Misure per la prevenzione di incendi e di formazione di aerosol e polveri

Avvalersi della ventilazione naturale. Adottare misure di prevenzione di accumulo di cariche elettrostatiche. Impiegare il prodotto solo in luoghi ben ventilati. Mettere a terra i contenitori e gli impianti di riempimento. Sostanza incombustibile.

- Indicazioni specifiche

Le polveri possono depositarsi su ogni superficie dello stabilimento. Così come fornito, il prodotto non dà origine a polveri esplosive. Tuttavia un'incrementata presenza di polveri fini può generare esplosioni.

- Manipolazione di sostanze e miscele incompatibili

Non miscelare con acidi.

- Indicazioni sull'igiene generale sul posto di lavoro

Dopo l'uso, lavarsi le mani.

Non mangiare, bere o fumare sul posto di lavoro.

Prima di entrare in locali adibiti al consumo di alimenti togliersi gli indumenti e i dispositivi di protezione contaminati.

Non conservare cibi e bevande assieme a sostanze chimiche.

Per le sostanze chimiche non utilizzare contenitori abitualmente impiegati per gli alimenti.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio in sicurezza, tenendo conto della compatibilità ambientale

Per evitare contaminazioni della pelle, degli occhi e degli indumenti personali impiegare dispositivi di protezione adeguati (compresi i DPI indicati nella Sezione 8 della presente Scheda di sicurezza). Rimuovere la polvere accumulata.



redatta in conformità al Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH)

NIVELLO 50

Versione n. GHS 4.0 Redatta il 20.10.2023

Sostituisce la versione del

7.3 Utilizzi finali specifici

Per un'indicazione generale vedere la Sezione 16.

SEZIONE 8: Limitazione e controllo dell'esposizione / Protezione individuale

8.1 Parametri da controllare

Valori limite per l'esposizione professionale (valori limite sul posto di lavoro)

	•		•								
Paese	Sostanza	N.	Identificatore	SMW	SMW	KZW	KZW	Mow	Mow	Nota	Fonte
		CAS		(ppm)	(mg/m³)	(ppm)	(mg/m³)	(ppm)	(mg/m³)		
AT	Sostanze in		MAK		10		20			i	GKV
	sospensione						(60 min)				
	biologicament						(00)				
	e inerti										
AT	Sostanze in		MAK		5		10			r	GKV
	sospensione						(60 min)				
	biologicament						(00)				
	e inerti										
AT	Cemento	65997-	MAK		5					I,	GKV
	Portland	15-1								dust	
AT	Solfato di	7778-	MAK		5		10			r	GKV
	calcio	18-9					(60 min)				

Legenda

Dust In forma di polvere i Frazione alveolare

KZW Valore limite dell'esposizione breve (valore limite non superabile riferito ad un tempo di 15 minuti, se non

diversamente indicato)

Mow Valore istantaneo: indica il valore soglia che non va mai superato (ceiling value)

r Frazione alveolare

SMW Valore medio per turno di lavoro (valore limite di esposizione di lungo periodo); è il valore medio, misurato o

calcolato, ponderato su un arco di tempo di 8 ore (se non diversamente indicato)

8.2 Limitazione e controllo dell'esposizione

Dispositivi tecnici di controllo idonei

Ventilazione naturale.

Protezione personale (dispositivi di protezione individuale)



Indossare occhiali protettivi



Indossare guanti da lavoro

Prevedere idonee pause, al fine di consentire la rigenerazione della cute. Si raccomanda altresì di utilizzare creme/pomate protettive. Dopo il contatto col prodotto, lavarsi bene le mani.

redatta in conformità al Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH)



NIVELLO 50

Versione n. GHS 4.0 Sostituisce la versione del Redatta il 20.10.2023



Indossare scarpe antinfortunistiche



Indossare maschere protettive Semimaschere filtranti EN 149.

Limitazione e controllo dell'esposizione ambientale

Evitare contaminazioni ambientali impiegando contenitori adatti. Evitare la dispersione delle sostanze nella rete fognaria o nelle acque freatiche e di superficie.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni generali

•	
Stato dell'aggregato	solido (polvere)
Colore	grigio
Odore	Inodore
Punto di fusione/congelamento	non determinato
Punto/range di ebollizione	non determinato
Infiammabilità	incombustibile
Limite inferiore e superiore di	non determinato
esplosione	
Punto di fiamma	non applicabile
Temperatura di autoignizione	500 °C
Temperatura di decomposizione	non rilevante
рН	12-13 (in soluzione acquosa: 80%
	(w/w), 20 °C) (base)
Viscosità cinematica	non rilevante
Solubilità	non determinata

Coefficiente di distribuzione

Coefficiente di distribuzione n-	non disponibili informazioni
ottanolo/acqua (valore log)	

Pressione del vapore	non determinata
----------------------	-----------------

7

baumit.com

redatta in conformità al Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH)

NIVELLO 50

Versione n. GHS 4.0 Sostituisce la versione del Redatta il 20.10.2023

– · · ·	,			
Densità	~ 10	$n \sim c \sim$	$\alpha \alpha \alpha$	AITI AA
1 10112112	— /()	\square	> □	
DOING	\mathbf{c}		200	

Peso specifico	non determinato
Densità relativa del vapore	non disponibili informazioni

Caratteristiche delle particelle	non disponibili dati
Caratteristiche delle particelle	Horr disponishi dati

9.2 Altre informazioni

Indicazioni sulle classi di pericolosità	Classi di pericolosità secondo GHS
fisica	(pericoli fisici): non rilevante

Altri parametri rilevanti per la sicurezza

Contenuto in solventi	0 %
Contenuto solido	100 %

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1 Reattività

In relazione alla compatibilità ambientale si vedano i punti "Condizioni da evitare" e "Materiali incompatibili". In presenza di umidità il prodotto sviluppa un pH alcalino che può produrre effetti irritanti.

10.2 Stabilità chimica

Vedi "Condizioni da evitare".

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Non sono note reazioni pericolose.

10.4 Condizioni da evitare

Tenere al riparo dall'umidità.

Indicazioni sulla prevenzione di incendi o esplosioni

Così come fornito, il prodotto non è esplosivo. Tuttavia l'incremento della presenza di polveri fini può aumentare il pericolo di formazione di polveri esplosive.

10.5 Materiali incompatibili

Non disponibili informazioni.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi che possano ragionevolmente formarsi nell'impiego, nello stoccaggio, nello sversamento e nel riscaldamento. Prodotti combustibili pericolosi: vedi Sezione 5.

redatta in conformità al Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH)



NIVELLO 50

Versione n. GHS 4.0 Sostituisce la versione del Redatta il 20.10.2023

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1 Indicazione sulle classi di pericolo ai sensi del Regolamento (CE) n. 1272/2008

Non sono disponibili dati in relazione alla miscela.

Procedimento di classificazione

Il procedimento di classificazione della miscela si basa sui singoli componenti della stessa (formula di additività).

Classificazione in base al GHS (1272/2008/CE, CLP) Tossicità acuta

Non classificabile quale acutamente tossico.

Reazione irritante/corrosiva sulla pelle

Causa irritazioni della pelle.

Irritazione oculare grave/danni gravi agli occhi

Causa gravi danni agli occhi.

Sensibilizzazione delle vie respiratorie e della pelle

Non classificabile quale sensibilizzante delle vie respiratorie o della pelle.

Mutagenicità delle cellule riproduttive

Non classificabile quale mutageno.

Cancerogenicità

Non classificabile quale cancerogeno.

Tossicità per la riproduzione

Non classificabile quale tossico per la riproduzione.

Tossicità specifica per organi bersaglio - Esposizione singola

Può irritare le vie respiratorie.

Tossicità specifica per organi bersaglio - Esposizione ripetuta

Non classificabile quale specificamente tossico per organi bersaglio - Esposizione ripetuta.

Pericolo di aspirazione

Non classificabile quale pericoloso all'aspirazione.

11.2 Altre informazioni

Non sono disponibili ulteriori dati.

redatta in conformità al Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH)



NIVELLO 50

Versione n. GHS 4.0 Sostituisce la versione del Redatta il 20.10.2023

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Non classificabile quale pericoloso per le acque.

12.2 Persistenza e degradabilità

Dati non disponibili.

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Dati non disponibili.

12.4 Mobilità nel suolo

Dati non disponibili.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Stando ai risultati della valutazione, la sostanza non rientra tra le sostanze PBT e vPvB (non contiene sostanze PBT e vPvB in concentrazione ≥ 0,1%).

12.6 Interferenza con il sistema endocrino

Non contiene interferenti endocrini (ED) in concentrazione ≥ 0,1%...

12.7 Altri effetti avversi

Dati non disponibili.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di raccolta e smaltimento

Raccogliere le sostanze solide a secco oppure mediante aspiratori.

Codici rifiuto/denominazioni rifiuto in base alla LoW

17 13 14: rifiuti e fanghi di calcestruzzo

17 01 01: calcestruzzo

15 01 10*: imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati dalle stesse

* Rifiuto pericoloso

Codice in base al Regolamento nazionale sul registro dei rifiuti (ÖNORM S2100)

31607: fanghi provenienti dalla produzione di malta pronta (consolidati)

Dati rilevanti per lo smaltimento attraverso le acque reflue

Non disperdere i residui nella rete fognaria. Evitare la dispersione dell'ambiente. Raccogliere ulteriori indicazioni, avvalendosi della scheda di sicurezza.

redatta in conformità al Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH)



NIVELLO 50

Versione n. GHS 4.0 Redatta il 20.10.2023 Sostituisce la versione del

Trattamento dei rifiuti di confezioni/contenitori

Gli imballaggi completamente vuoti possono venir avviati al riciclo. Gli imballaggi contaminati vanno considerati alla stregua del prodotto.

Nota

Rispettare le vigenti disposizioni nazionali o locali. I rifiuti vanno separati in modo da consentire il trattamento differenziato da parte dei preposti enti locali e nazionali.

13.2 Imballaggi non puliti

Consigli:

Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative. Solo gli imballaggi completamente svuotati possono essere riciclati..

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

14.1	Numero ONU o numero ID	Non rientra nelle normative sul trasporto.
14.2	Nome di spedizione dell'ONU	Non rilevante.
14.3	Classi di pericolo per il trasporto	Nessuna.
14.4	Gruppo d'imballaggio	Non classificato.
14.5	Pericoli per l'ambiente	Non pericoloso per l'ambiente in base alle disposizioni sul trasporto di merci pericolose.
14.6	Precauzioni speciali per gli utilizzatori	Non disponibili altri dati.
14.7	Trasporto di rinfuse per via mare secondo lo strumentario IMO	Non si considera trasporto di rinfuse.

Indicazioni in base ai singoli modelli ONU

Trasporto di merci pericolose su strada, rotaia e via d'acqua interne (ADR/RID/ADN) - Ulteriori indicazioni

Non soggetto alle normative ADR/RID/ADN

Codice internazionale per il trasporto marittimo di merci pericolose (IMDG) - Ulteriori indicazioni

Non soggetto alle normative IMDG

redatta in conformità al Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH)



NIVELLO 50

Versione n. GHS 4.0 Sostituisce la versione del Redatta il 20.10.2023

Organizzazione internazionale per il trasporto aereo (ICAO-IATA-DGR) - Ulteriori indicazioni

Non soggetto alle normative ICAO-IATA

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela Disposizioni comunitarie (UE)

Restrizioni secondo REACH, Allegato XVII

Sostanze con restrizioni secondo REACH, Allegato XVII.

Nome della sostanza	Nome come da elenco	N.
Clinker di cemento Portland (a)	Composti di cromo (VI)	47
Clinker solfoalluminato (a)	Composti di cromo (VI)	47

Elenco delle sostanze soggette ad omologazione (REACH, Allegato XIV) / Lista delle sostanze candidate SVHC

Nessun componente presente nell'elenco.

Direttiva sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche (RohS)

Nessun componente presente nell'elenco.

Regolamento relativo all'istituzione di un registro europeo delle emissioni e dei trasferimenti di sostanze inquinanti (PRTR)

Nessun componente presente nell'elenco.

Regolamento sulla commercializzazione e sull'impiego di sostanze base per prodotti esplosivi

Non rilevante.

Regolamento sulle sostanze organiche nocive persistenti (POP)

Nessun componente presente nell'elenco.

Normative nazionali (Austria)

Regolamento sui liquidi infiammabili (VbF)

Non applicabile (stato dell'aggregato: non liquido)

redatta in conformità al Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH)



NIVELLO 50

Versione n. GHS 4.0 Sostituisce la versione del Redatta il 20.10.2023

Elenchi nazionali

Paese	Elenco	Stato
UE	Reach Reg.	Non sono presenti nell'elenco tutti i componenti

<u>Legenda</u>

Reach Reg. Sostanze registrate REACH

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica delle sostanze presenti nella miscela.

SEZIONE 16: Altre informazioni

Abbreviazioni ed acronimi

Abbr.	Descrizione delle abbreviazioni
ADN	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses
	par voies de navigation intérieures / Regolamento per il trasporto di merci
	pericolose per via navigabile interna
ADR	European Agreements on the transport of Dangerous goods by Road / Accordo
	europeo relativo ai trasporti internazionali di merci pericolose su strada
CAS	Chemical Abstracts Service (Banca dati dei composti chimici e loro codice
	univoco del CAS Registry Number)
CLP	Classification, labelling and packaging / Classificazione, etichettatura e
	imballaggio delle sostanze e delle miscele (Regolamento (CE) 1272/2008
DGR	Dangerous Goods Regulations / Regolamento sul trasporto di merci pericolose
	(vedi IATA/DGR)
ED	Interferente endocrino
EC-NR	L'elenco EC (EINECS, ELINCS ed NLP) è la fonte del codice a 7 cifre costituente
	il numero CE attribuito univocamente alle sostanze nel territorio dell'Unione
	europea
EINECS	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances / Elenco
	europeo delle sostanze chimiche presenti sul mercato)
ELINCS	European List of Notified Chemical Substances / Elenco europeo delle sostanze
	chimiche notificate)
Eye Dam.	Provoca gravi lesioni oculari
Eye Irrit.	Provoca irritazioni oculari
GHS	Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals /
	Sistema mondiale armonizzato di classificazione ed etichettatura delle sostanze
	chimiche
GKV	Regolamento sui valori limite
IATA	International Air Transport Association
IATA/DGR	Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) / Regolamento
	per il trasporto di merci pericolose della IATA

Baumit.com

redatta in conformità al Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH)

NIVELLO 50

Versione n. GHS 4.0 Sostituisce la versione del Redatta il 20.10.2023

ICAO	International Civil Aviation Organization / Organizzazione internazionale
	dell'aviazione civile
IMDG	International Maritime Dangerous Goods Code / Codice per il trasporto marittimo
IIVIDO	di merci pericolose
KZW	Valore limite dell'esposizione breve
LoW	Elenco delle sostanze rifiuto
Mow	Valore istantaneo
NLP	
	No-Longer Polymer / Ex-polimero
PBT	Persistent, bio-accumulative and toxic / Persistente, bioaccumulante, tossico
PNEC	Predicted No-Effect Concentration / Concentrazione prevedibile senza effetto
ppm	Parti per milione
REACH	Registration, Evaluation and Authorisation of Chemicals / Registrazione,
	valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche (Regolamento
	(CE) 1907/2006)
RID	Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises
	Dangereuses / Regolamento concernente il trasporto internazionale di merci
	pericolose su rotaia
Skin Corr.	Corrosivo per la cute
Skin Irrit.	Irritante per la cute
Skin Sens.	Sensibilizzante per la cute
SMW	Valore medio per turno di lavoro
STOT SE	Tossicità specifica per organo bersaglio (Esposizione singola)
SVHC	Substance of Very High Concern / Sostanze candidate estremamente
	preoccupanti
vPvB	Very persistent, very bioaccumulative / Molto persistente e molto bioaccumulante

Bibliografia di riferimento e provenienza dei dati

Regolamento (CE) n. 1272/2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele. Regolamento (CE) n.1907/2006 (REACH), modificato con 2020/878/UE.

Trasporto di merci pericolose su strada, rotaia, via d'acqua interna (ADR/RID/ADN). Codice internazionale per il trasporto marittimo di merci pericolose (IMDG), Regolamento per il trasporto di merci pericolose (DGR) per via aerea (IATA).

Procedimento di classificazione

Caratteristiche fisico chimiche: la classificazione si basa sui risultati di verifica della miscela.

Pericoli per la salute, pericoli per l'ambiente: il procedimento per la classificazione della miscela si basa sui singoli componenti della stessa (formula di additività).

BQU baumit.com

redatta in conformità al Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH)

NIVELLO 50

Versione n. GHS 4.0 Sostituisce la versione del Redatta il 20.10.2023

Elenco delle frasi rilevanti (Codice e testo come indicato alle Sezioni 2 e 3)

Codice	Testo
H315	Provoca irritazioni cutanee
H317	Può provocare una reazione cutanea allergica
H318	Provoca gravi lesioni oculari
H335	Può irritare le vie respiratorie

Disclaimer

Le informazioni contenute nella presente Scheda di sicurezza descrivono i requisiti di sicurezza del nostro prodotto sulla base dell'attuale stato dell'arte. La presente Scheda di sicurezza è stata elaborata esclusivamente per il prodotto cui si riferisce e va utilizzata esclusivamente con riferimento allo stesso.

- Fine della scheda di sicurezza -