

# Scheda di sicurezza

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



## NIVELLO QUATTRO

Versione n. GHS 1.0

Redatta il 24.01.2022

Sostituisce la versione del:

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

#### 1.1. Identificatore del prodotto

Denominazione commerciale

**Nivello Quattro**

Numero di registrazione (REACH)

Non rilevante (miscela)

Identificatore unico di formula (UFI)

VQ20-T4J0-100C-T9R9

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 H24 lun - dom	27100 Pavia - Via Salvatore Maugeri, 10	+ 39 0382-24444

# Scheda di sicurezza

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



## NIVELLO QUATTRO

Versione n. GHS 1.0  
Sostituisce la versione del:

Redatta il 24.01.2022

### 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 Categoria	Fraasi di rischio
3.3	Provoca gravi danni/irritazioni oculari	2	Eye Irrit. 2	H319

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:



GHS07

- Frasi di rischio

H319: Provoca gravi irritazioni oculari

- 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.  
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.  
P337+P313: Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.  
P501: Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione locale/regionale/nazionale/internazionale

**Componenti pericolosi da indicare in etichetta:** clinker di cemento Portland (a)

#### 2.3 Altri pericoli

Non rilevante

# Scheda di sicurezza

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

## NIVELLO QUATTRO



Versione n. GHS 1.0  
Sostituisce la versione del:

Redatta il 24.01.2022

### SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.1 Sostanze

Non rilevante (miscela)

#### 3.2 Miscele

Descrizione

Nome della sostanza	Identificatore	Peso %	Classificazione a norma GHS	Pittogrammi
Clinker di cemento Portland (a)	N. CAS 65997-15-1  N. CE 266-043-4	1-<3	Skin Irrit. 2 / H315 Eye Dam. 1 / H318 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.

### 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.

Evitare di respirare le polveri.

Evitare il contatto con la pelle.

In presenza di disturbi o in casi dubbi rivolgersi ad un medico.

##### Inalazione

Assicurare una buona ventilazione. In presenza di irritazioni delle vie respiratorie rivolgersi ad un medico.

##### Contatto con la pelle

Lavare con acqua o fare la doccia

In presenza di disturbi o in casi dubbi rivolgersi ad un medico.

##### Contatto con gli occhi

Tenere aperte le palpebre e sciacquare subito e per almeno 10 minuti in abbondante acqua corrente.

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

Rivolgersi immediatamente ad un medico.

# Scheda di sicurezza

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



## NIVELLO QUATTRO

Versione n. GHS 1.0  
Sostituisce la versione del:

Redatta il 24.01.2022

### **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**

Pericoli di gravi danni agli occhi.

In caso di superamento del valore limite sul posto di lavoro la respirazione prolungata può determinare danni polmonari irreversibili.

### **4.3 Indicazioni di primo soccorso medico o trattamento speciale**

Non sono disponibili ulteriori informazioni.

## **SEZIONE 5: Misure antincendio**

### **5.1 Estinguenti**

Estinguenti adatti

Prodotto incombustibile.

Estinguenti inadatti

Non rilevante.

### **5.2 Pericoli particolari derivanti dalla miscela**

Nessuno

Le polveri non sono esplosive.

Prodotto incombustibile.

### **5.3 Indicazioni per lo spegnimento**

Prodotto incombustibile.

# Scheda di sicurezza

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

## NIVELLO QUATTRO



Versione n. GHS 1.0  
Sostituisce la versione del:

Redatta il 24.01.2022

### 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**

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).

##### **Squadre di intervento**

In caso di ventilazione insufficiente, indossare un apparecchio autorespiratore.

#### 6.2 Misure ambientali

Evitare la dispersione nella rete fognaria o nelle acque di superficie e freatiche (pH). Indicazioni per lo smaltimento: vedere la sezione 13.

#### 6.3 Metodi di decontaminazione

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

Raccogliere il materiale sversato.

Prevenire contaminazioni ambientali servendosi di contenitori adatti.

Raccogliere le sostanze solide a secco oppure mediante aspiratori.

Per pulire superfici o indumenti non impiegare spazzole o aria compressa.

##### **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.

#### 6.4 Rinvio ad altre sezioni

Vedi anche le sezioni 7, 8 e 13 della presente scheda di sicurezza.

# Scheda di sicurezza

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



## NIVELLO QUATTRO

Versione n. GHS 1.0  
Sostituisce la versione del:

Redatta il 24.01.2022

### 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

Prodotto incombustibile.

##### - Indicazioni specifiche

Le polveri possono accumularsi su ogni superficie di aree di lavoro.

##### - Manipolazione di sostanze e miscele incompatibili

Non mescolare con altre sostanze chimiche.

##### - 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.

#### 7.3 Utilizzi finali specifici

Per un'indicazione generale vedere la Sezione 16.

# Scheda di sicurezza

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

## NIVELLO QUATTRO



Versione n. GHS 1.0  
Sostituisce la versione del:

Redatta il 24.01.2022

### 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. CAS	Identificatore	SMW (ppm)	SMW (mg/m <sup>3</sup> )	KZW (ppm)	KZW (mg/m <sup>3</sup> )	Mow (ppm)	Mow (mg/m <sup>3</sup> )	Nota	Fonte
AT	Sostanze in sospensione biologicament e inerti		MAK		10		20 (60 min)			i	GKV
AT	Sostanze in sospensione biologicament e inerti		MAK		5		10 (60 min)			r	GKV
AT	Cemento Portland	65997-15-1	MAK		5					i, dust	GKV
AT	Solfato di calcio	7778-18-9	MAK		5		10 (60 min)			r	GKV

#### 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.

# Scheda di sicurezza

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

## NIVELLO QUATTRO



Versione n. GHS 1.0  
Sostituisce la versione del:

Redatta il 24.01.2022



Indossare maschere protettive

In caso di superamento dei valori limiti di esposizione (per es. quando si manipola senza precauzioni il prodotto in stato polverulento) va impiegato un autorespiratore (per es. a norma EN 149). Di norma vanno utilizzate maschere di tipo FFP1 o FFP2 (vedi tabella).

### 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	beige
Odore	inodore
Punto di fusione/congelamento	non determinato
Punto/range di ebollizione	non determinato
Infiammabilità	incombustibile
Limite inferiore e superiore di esplosione	non determinato
Punto di fiamma	non applicabile
Temperatura di autoignizione	500 °C
Temperatura di decomposizione	non rilevante
pH	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-ottanolo/acqua (valore log)	non rilevante (inorganico)
---	----------------------------

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



# Scheda di sicurezza

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



baumit.com

## NIVELLO QUATTRO

Versione n. GHS 1.0

Redatta il 24.01.2022

Sostituisce la versione del:

Densità e/o peso specifico	
Peso specifico	non determinato
Densità relativa del vapore	Non disponibili informazioni
Caratteristiche delle particelle	Non disponibili dati

### 9.2 Altre informazioni

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

### Altri parametri rilevanti per la sicurezza

Contenuto in solventi	0%
Contenuto solido	99,84%

## 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. Può reagire con l'acqua.

### 10.2 Stabilità chimica

Il prodotto è stabile in condizioni ambientali normali e alle condizioni di temperatura e pressione normalmente prevedibili durante lo stoccaggio e la manipolazione. Vedi "Condizioni da evitare".

### 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Non sono note reazioni pericolose.

### 10.4 Condizioni da evitare

Conservare 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

acidi.

### 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.

# Scheda di sicurezza

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



## NIVELLO QUATTRO

Versione n. GHS 1.0  
Sostituisce la versione del:

Redatta il 24.01.2022

### 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.  
GHS delle Nazioni Unite, Allegato 4: può essere nocivo se ingerito o inalato.

###### **Reazione irritante/corrosiva sulla pelle**

Non classificabile quale irritante per la 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**

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

###### **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.

# Scheda di sicurezza

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

## NIVELLO QUATTRO



Versione n. GHS 1.0  
Sostituisce la versione del:

Redatta il 24.01.2022

### 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

Dati non disponibili.

#### 12.6. Interferenza con il sistema endocrino

Nessun componente presente nell'elenco.

#### 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 08 02: materiali da costruzione a base di gesso diversi da quelli di cui alla voce 17 08 01

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

31348: gesso

##### 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.

##### 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

# Scheda di sicurezza

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



## NIVELLO QUATTRO

Versione n. GHS 1.0  
Sostituisce la versione del:

Redatta il 24.01.2022

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

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

Non soggetto alle normative ICAO-IATA

# Scheda di sicurezza

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



baumit.com

## NIVELLO QUATTRO

Versione n. GHS 1.0

Redatta il 24.01.2022

Sostituisce la versione del:

### 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

Nome della sostanza	Nome come da elenco	N.
Clinker di cemento Portland (a)	Composti di cromo (VI)	R47

##### Legenda

R47

1. Il cemento e le miscele contenenti cemento non possono essere immessi sul mercato o utilizzati se contengono, una volta mescolati con acqua, oltre 2 mg/kg (0,0002 %) di cromo VI idrosolubile sul peso totale a secco del cemento.
2. Qualora si impieghino agenti riducenti, ferma restando l'applicazione di altre disposizioni comunitarie relative alla classificazione, all'imballaggio ed all'etichettatura di sostanze e miscele, i fornitori devono garantire prima dell'immissione sul mercato che l'imballaggio del cemento o delle miscele contenenti cemento rechi informazioni visibili, leggibili e indelebili riguardanti la data di confezionamento, così come le condizioni di conservazione e il periodo di conservazione adeguati a mantenere attivo l'agente riducente e a mantenere il contenuto in cromo VI solubile al di sotto del limite indicato al paragrafo 1.
3. In deroga a quanto sopra, i paragrafi 1 e 2 non si applicano all'immissione sul mercato e all'uso di prodotti fabbricati mediante processi controllati, chiusi e interamente automatizzati, in cui il cemento e le miscele contenenti cemento sono manipolati unicamente da macchinari e nei quali non esiste alcuna possibilità di contatto con la pelle.
4. La norma adottata dal Comitato europeo di normalizzazione (CEN) per le prove relative al tenore di cromo VI idrosolubile nel cemento e nelle miscele contenenti cemento è utilizzata come metodo di prova per dimostrare la conformità con il paragrafo 1.
5. Gli articoli in cuoio che vengono a contatto con la cute non possono essere immessi sul mercato se contengono cromo VI in concentrazioni pari o superiori a 3 mg/kg (0,0003 % in peso) sul peso totale secco del cuoio.
6. Gli articoli con parti in cuoio che vengono a contatto con la cute non possono essere immessi sul mercato qualora dette parti in cuoio contengano cromo VI in concentrazioni pari o superiori a 3 mg/kg (0,0003 % in peso) sul peso totale secco di tale parte in cuoio.
7. I paragrafi 5 e 6 non si applicano all'immissione sul mercato di articoli giunti all'utilizzo finale già prima del 1 maggio 2015.

##### 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.

# Scheda di sicurezza

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



## NIVELLO QUATTRO

Versione n. GHS 1.0

Redatta il 24.01.2022

Sostituisce la versione del:

### **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.

### **Normative nazionali**

Paese	Elenco	Stato
UE	REACH Reg.	Non tutti i componenti sono elencati

#### Legenda

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.

# Scheda di sicurezza

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

## NIVELLO QUATTRO



baumit.com

Versione n. GHS 1.0

Redatta il 24.01.2022

Sostituisce la versione del:

### 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)
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
ICAO	International Civil Aviation Organization / Organizzazione internazionale dell'aviazione civile
IMDG	International Maritime Dangerous Goods Code / Codice per il trasporto marittimo 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)

# Scheda di sicurezza

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



## NIVELLO QUATTRO

Versione n. GHS 1.0

Redatta il 24.01.2022

Sostituisce la versione del:

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).



# Scheda di sicurezza

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



## NIVELLO QUATTRO

Versione n. GHS 1.0  
Sostituisce la versione del:

Redatta il 24.01.2022

### 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
H319	Provoca gravi irritazioni 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 -**