



Scheda di sicurezza

Secondo regolamento (EG) 1907/2006 (REACH), 1272/2008 e (EU) 830/2015

Baunit Baumacol Proof

Data di preparazione:
20.02.2009
Data revisione:
01.03.2019

Pagina 1 di 11

SEZIONE 1: identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

1.1 Identificazione del prodotto

Denominazione: Baumacol Proof

1.2 Utilizzi rilevanti identificati della sostanza o della miscela

Pasta impermeabilizzante monocomponente, permanentemente elastica, con capacità di crack-bridging, per sigillatura flessibile sotto rivestimenti ceramici interni. Per una corretta impermeabilizzazione sotto rivestimenti in ceramica negli ambienti sanitari e umidi. Per la protezione dei substrati sensibili all'umidità.

1.3 Dati sul fornitore della scheda di sicurezza

Distributore: Baunit Spa
Via Castelnuovo del Friuli 17a – Z.I. Ponte Rosso
33078 San Vito al Tagliamento (PN)

Tel. +39 0434 1850980
Mail: uff.tecnico@baumit.it

1.4 Numero telefonico di emergenza

CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica
27100 Pavia - Via Salvatore Maugeri, 10
tel. + 39 0382-24444

SEZIONE 2: Identificazione del pericolo

2.1 Classificazione del preparato

2.1.1 Classificazione ai sensi del Regolamento (CE) nr. 1272/2008 (CLP)

Codice della classe e categoria di pericolo, Indicazione di pericolo:
Per il testo integrale delle indicazioni H e EUH vedere la Sezione 16

2.2 Elementi per l'etichettatura

2.2.1 A norma del Regolamento (CE) 1272/2008

Indicazione di pericolo

Il prodotto non è classificato come pericoloso secondo la normativa vigente

Consigli di prudenza

Nessun dato disponibile.

Informazioni integrative

EUH210: Scheda di dati di sicurezza disponibile su richiesta.

EUH208: Contiene massa di reazione di 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1).
Può provocare una reazione allergica.

SEZIONE 3: composizione/informazioni sui componenti

3.1 Sostanze

Dispersione acquosa a base di poliacrilati, non contenente solventi.

3.2 Miscele

Il prodotto non contiene ingredienti pericolosi ovvero ingredienti per i quali è richiesta la dichiarazione nella scheda di dati di sicurezza.

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Indicazioni generali

Nessun dato disponibile.

Inalazione

Trasportare l'infortunato all'aria aperta. Abbandonare l'area inquinata..

Contatto con la pelle

Lavare accuratamente con acqua e sapone le parti del corpo entrate in contatto con il prodotto. Se l'irritazione persiste, consultare un medico..

Contatto con gli occhi

Sciacquare l'occhio aperto con un leggero getto d'acqua per alcuni minuti. In caso di comparsa o persistenza di sintomi consultare un medico.

Ingestione

Se i sintomi non svaniscono, consultare un medico.

Dispositivi di protezione individuale della persona che presta il primo soccorso

Nessun dato disponibile.

4.2 Principali sintomi ed effetti acuti o ritardati

Occhi

In soggetti sensibili può provocare rossore, lacrimazione, bruciore.

Pelle

Può provocare reazioni allergiche.

Respirazione

In soggetti molto sensibili può manifestarsi una tosse irritativa.

Ingestione

Può provocare nausea/vomito.

4.3 Indicazioni di primo soccorso medico o trattamento speciale

Nessun dato disponibile.

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1 Estinguenti adatti

Utilizzare misure antincendio adeguate alle specifiche circostanze e al contesto.

5.2 Pericoli particolari derivanti dalla miscela

Nessun dato disponibile.

5.3 Indicazioni per lo spegnimento

Durante lo spegnimento di un incendio utilizzare un autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto (EN 137), indumenti di protezione dal calore (tuta ignifuga).

5.4 Altre indicazioni

Per le informazioni relative alle precauzioni ambientali vedere la Sezione 6.

Per le informazioni relative ai dispositivi di protezione vedere la Sezione 8.

Per le informazioni relative alla reattività e stabilità del prodotto vedere la Sezione 10.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

6.1 Precauzioni individuali

6.1.1 Personale non addestrato alle emergenze

Utilizzare i dispositivi di protezione individuale (Sezione 8).

6.1.2 Squadre di intervento

Utilizzare i dispositivi di protezione individuale (vedere Sezione 8).

6.2 Misure ambientali

Prevenire il deflusso in canali di scolo e corsi d'acqua. Diluire con abbondante acqua. In caso di deflusso di grandi quantità informare la Direzione nazionale per la protezione e il salvataggio - DUZS al numero 112.

6.3 Metodi di decontaminazione

Per la raccolta, la copertura e il capping: Nessun dato disponibile.

Per la bonifica: Cospargere il materiale fuoriuscito con materiale inerte (terra, sabbia o agenti assorbenti), raccogliere in appositi recipienti e consegnare ai fini dello smaltimento al soggetto giuridico autorizzato dal ministero dell'ambiente.

6.4 Rinvio ad altre sezioni

Per le informazioni relative alla manipolazione sicura vedere la Sezione 7.

Per le informazioni relative ai dispositivi di protezione vedere la Sezione 8.

Per le informazioni relative allo smaltimento vedere la Sezione 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e conservazione

7.1 Misure precauzionali per la manipolazione in sicurezza

Misure di prevenzione degli incendi: Non sono necessarie misure di sicurezza speciali.

Misure di prevenzione della formazione di aerosol e polveri: Assicurare una buona ventilazione.

Precauzioni ambientali: Nessun dato disponibile.

Altre misure Nessun dato disponibile.

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

Durante la manipolazione di sostanze chimiche è necessario osservare le abituali precauzioni. Tenere lontano da alimenti, bevande e mangimi. Togliere gli indumenti e le scarpe contaminati. Prestare attenzione alla propria igiene personale (lavare le mani prima della pausa e dopo il lavoro). Non mangiare, né bere né fumare durante il lavoro.

Misure tecniche e condizioni di immagazzinamento: Tenere lontano da alimenti e bevande. Proteggere dal gelo. Conservare in recipienti ben chiusi.

Materiali per i recipienti: Conservare nell'imballaggio originale.

SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/protezione personale

8.1 Parametri da controllare

Parametri di controllo	
Nessun dato disponibile.	
DNEL	
Lavoratori	
Nessun dato disponibile.	
Parametri fisici chiave: solubilità, infiammabilità, corrosione: Nessun dato disponibile.	
Consumatori	
Nessun dato disponibile.	
PNEC	
Obiettivo di tutela nell'ambiente	PNEC
Acqua dolce	Nessun dato disponibile.
Sedimenti d'acqua dolce	Nessun dato disponibile.
Acqua di mare	Nessun dato disponibile.
Sedimenti d'acqua di mare	Nessun dato disponibile.
Catena alimentare	Nessun dato disponibile.
Microorganismi nel trattamento delle acque reflue	Nessun dato disponibile.
Suolo (agricolo)	Nessun dato disponibile.
Aria	Nessun dato disponibile.

8.2 Limitazione e controllo dell'esposizione

8.2.1 Altre indicazioni sulle caratteristiche degli impianti tecnici

Durante la manipolazione di sostanze chimiche è necessario osservare le abituali precauzioni. Tenere lontano da alimenti, bevande e mangimi. Togliere immediatamente gli indumenti contaminati. Prestare attenzione alla propria igiene personale – lavare le mani prima della pausa e dopo il lavoro.

Misure strutturali per prevenire l'esposizione: Nessun dato disponibile.

Misure organizzative per prevenire l'esposizione: Nessun dato disponibile.

Misure tecniche per prevenire l'esposizione: Garantire una buona aerazione e una ventilazione locale (aspirazione) nei punti di maggiore concentrazione.

8.2.2 Protezione generale e misure igieniche

Nessun dato disponibile

Protezione della pelle/del corpo



Guanti di protezione (EN 374). Il relativo tempo di permeazione, specificato dal produttore dei guanti, deve essere rispettato. Materiale: nitrile.

Indumenti di cotone con maniche e pantaloni lunghi (EN ISO 13688), nonché calzature appropriate che coprano per intero il piede.

Protezione del viso/degli occhi



Occhiali di sicurezza con protezioni laterali (EN 166).

Protezione delle vie respiratorie



In condizioni di uso normale e con un'adeguata ventilazione non è necessaria alcuna protezione.

8.2.3 Limitazione e controllo dell'esposizione ambientale

Misure per prevenire l'esposizione della sostanza/della miscela Nessun dato disponibile.

Misure strutturali per prevenire l'esposizione Nessun dato disponibile.

Misure organizzative per prevenire l'esposizione Nessun dato disponibile.

Misure tecniche per prevenire l'esposizione Nessun dato disponibile.

SEZIONE 9: Caratteristiche fisiche e chimiche

9.1 Informazioni generali

9.1.	Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali	
		Valore (metodo)
	Stato fisico	liquido; pastoso
	Colore	come da specifiche
	Odore	debole, caratteristico
	Soglia olfattiva	Nessun dato disponibile.
	pH:	> 9
	Punto di fusione/punto di congelamento:	Nessun dato disponibile.
	Punto di scorrimento:	Nessun dato disponibile.
	Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione:	100°C
	Punto di infiammabilità:	Non applicabile.
	Velocità di evaporazione:	Nessun dato disponibile.
	Infiammabilità (solidi, gas):	Nessun dato disponibile.
	Limiti di esplosività:	Nessun dato disponibile.
	Tensione di vapore:	23 hPa alla temperatura di 20°C
	Densità di vapore:	Nessun dato disponibile.
	Densità relativa:	Nessun dato disponibile.
	Densità apparente:	Nessun dato disponibile.
	Solubilità:	acqua: Si mescola parzialmente.
	Coefficiente di ripartizione	Nessun dato disponibile.
	Autoinfiammabilità:	Non autoinfiammabile.
	Temperatura di decomposizione:	Nessun dato disponibile.
	Viscosità:	Nessun dato disponibile.
	Proprietà esplosive:	Il prodotto non è esplosivo.
	Proprietà ossidanti:	Nessun dato disponibile.

9.2 Altre informazioni

Densità 1,4 g/cm³ alla temperatura di 20°C

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1 Reattività

Nessun dato disponibile.

10.2 Stabilità chimica

Stabile nelle normali condizioni di uso.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Non sono note reazioni pericolose.

10.4 Condizioni da evitare

Nessun dato disponibile.

10.5 Materiali incompatibili

Nessun dato disponibile.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Non ci sono prodotti di decomposizione pericolosi.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1 Tossicità

Tossicità acuta							
Via di introduzione	Metodo	Organismo	Dose LD50/LC50 o ATE miscela	Tempo di esposizione	Nota		
Prodotto							
Ingestione:	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		
Contatto con la pelle:	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		
Inalazione:	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		
Altre informazioni: Non classificato come sostanza con tossicità acuta.							
Tossicità specifica per organi bersaglio — esposizione singola (STOT SE):							
	Effetti specifici	Organo esposto	Dose	Organismo	Tempo di esposizione	Metodo	Nota
Ingestione:	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
Contatto con la pelle:	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
Inalazione:	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
Altre informazioni: STOT SE (esposizione singola): non classificato.							
Pericolo in caso di aspirazione:							
Valutazione				Metodo	Nota		
n.d.				n.d.	n.d.		
Altre informazioni: Tossicità in caso di aspirazione: non classificato.							
Irritazione e corrosione							
	Tempo di esposizione	Organismo	Valutazione	Metodo	Nota		
Corrosione/irritazione cutanea	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		
Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		
Altre informazioni: Il prodotto non è classificato come irritante per la pelle. Il prodotto non è classificato come irritante per gli occhi.							

Sensibilizzazione							
	Tempo di esposizione	Organismo	Valutazione	Metodo	Nota		
Contatto con la pelle	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		
Inalazione	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		
Altre informazioni:							
Non classificato come sostanza chimica sensibilizzante. Contiene almeno un ingrediente potenzialmente sensibilizzante. Può provocare una reazione allergica.							
Sintomi specifici							
Prodotto							
Ingestione	Nessun dato disponibile.						
Contatto con la pelle	Nessun dato disponibile.						
Inalazione	Nessun dato disponibile.						
Contatto con gli occhi	Nessun dato disponibile.						
Tossicità a dose ripetuta (subacuta, subcronica, cronica)							
	Dose	Tempo di esposizione	Organismo	Metodo	Valutazione	Nota	
Subacuta per via orale	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	
Subacuta per via cutanea	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	
Subacuta per inalazione	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	
Subcronica per via orale	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	
Subcronica per via cutanea	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	
Subcronica per inalazione	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	
Cronica per via orale	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	
Cronica per via cutanea	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	
Cronica per inalazione	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	
Tossicità specifica per organi bersaglio — esposizione ripetuta (STOT RE)							
	Effetti specifici	Organo esposto	Dose	Organismo	Tempo di esposizione	Metodo	Nota
Subacuta per via orale	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
Subacuta per via cutanea	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
Subacuta per inalazione	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
Subcronica per via orale	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
Subcronica per via cutanea	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
Subcronica per inalazione	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
Cronica per via orale	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
Cronica per via cutanea	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
Cronica per	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.

inalazione						
Altre informazioni:						
STOT RE (esposizione ripetuta): non classificato.						
Effetti CMR (cancerogenicità, mutagenicità e tossicità per la riproduzione)						
		Valutazione	Nota			
	Cancerogenicità:	n.d.	n.d.			
	Mutagenicità in vitro:	n.d.	n.d.			
	Genotossicità	n.d.	n.d.			
	Mutagenicità in vivo:	n.d.	n.d.			
	Mutagenicità delle cellule germinali:	n.d.	n.d.			
	Tossicità per la riproduzione:	n.d.	n.d.			
	Valutazione complessiva delle proprietà CMR:	Il prodotto non è classificato come cancerogeno, mutageno o tossico per la riproduzione.				
11.2. Esperienze pratiche						
	Osservazioni pertinenti ai fini della classificazione:	Nessun dato disponibile.				
	Altre osservazioni:	Nessun dato disponibile.				
11.3. Note generali:						
	Nessun dato disponibile.					

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

12.1.	Tossicità					
Tossicità acuta	Dose	Tempo di esposizione	Organismo	Metodo	Valutazione	Nota
pesci	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
crostacei	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
alghe/piante acquatiche	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
Tossicità cronica	Dose	Tempo di esposizione	Organismo	Metodo	Valutazione	Nota
Nessun dato disponibile.						

12.2 Persistenza e degradabilità

12.2.	Persistenza e degradabilità				
Degradazione abiotica					
	Tempo di emivita	Metodo	Valutazione	Nota	
Prodotto					
Acqua di mare	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	
Acqua dolce	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	
Aria	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	
Suolo	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	
Biodegradazione					
Nessun dato disponibile.					

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Nessun dato disponibile

12.4 Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Non applicabile.

12.6 Altri effetti avversi

Il preparato non è classificato come nocivo per l'ambiente.

Classe di pericolosità per l'acqua (WGK): 1 (propria classificazione); poco pericoloso per l'acqua.

Non consentire che defluisca non diluito ovvero in grandi quantità in acque sotterranee, corsi d'acqua o fognature.

SEZIONE 13: Misure per lo smaltimento

13.1 Metodi di raccolta e smaltimento

Residui del prodotto: In piccole quantità può essere smaltito unitamente ai rifiuti domestici. Modalità di trattamento dei rifiuti: Trattamento chimico-fisico o termico. Il trattamento termico deve essere preceduto dalla fase di condizionamento. La gestione dei rifiuti deve essere conforme alla normativa nazionale.

Imballaggio: Gestire in conformità con la normativa nazionale. Svuotare completamente l'imballaggio.

Lavarlo con acqua ed eventualmente con detergenti. L'imballaggio così pulito è idoneo al riciclo.

Imballaggio: 07 02 13 - rifiuti plastici

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

14.1 Numero ONU

Nessun dato disponibile

14.2 Nome di spedizione dell'ONU

Sostanza non pericolosa ai sensi delle norme sul trasporto delle merci pericolose.

14.3 Classi di pericolo per il trasporto

Nessun dato disponibile

14.4 Gruppo d'imballaggio

Nessun dato disponibile

14.5 Pericoli per l'ambiente

Nessun dato disponibile

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Nessun dato disponibile

14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II della Convenzione MARPOL 73/78 e il Codice IBC

Nessun dato disponibile

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la miscela

Autorizzazioni: Nessun dato disponibile.

Restrizioni: Nessun dato disponibile.

Altri Regolamenti UE: Regolamento REACH (1907/2006) e tutti gli adeguamenti Regolamento CLP (1272/2008) e tutte le modifiche

Legge sulle sostanze chimiche
Legge di implementazione del CLP e delle relative integrazioni
Legge di implementazione del REACH e di tutte le relative modifiche
Regolamento sulla protezione dei lavoratori dall'esposizione a sostanze chimiche pericolose sul luogo di lavoro, sui valori limite di esposizione e sui valori limite biologici
Legge sulla gestione sostenibile dei rifiuti
Regolamento relativo al catalogo dei rifiuti
Legge sul trasporto di merci pericolose
Legge sulla sicurezza sul lavoro

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Il fornitore non ha effettuato alcuna valutazione della sicurezza chimica per questo prodotto.

SEZIONE 16: Ulteriori informazioni

16.1 Variazioni rispetto alla stesura precedente

ADN = Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose sulle vie navigabili interne
ADR = Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose su strada
ATE = Stime della tossicità acuta
BCF = Fattore di bioconcentrazione
CAS = numero Chemical Abstracts Service
CLP = Regolamento relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio; Regolamento (CE) n.1272/2008
DMEL = Livello derivato di effetto minimo
DNEL = Livello derivato senza effetto
Numero CE = numero EINECS e ELINCS
EINECS = Inventario europeo delle sostanze chimiche esistenti a carattere commerciale
ELINCS = Lista europea delle sostanze chimiche notificate
GHS = Sistema mondiale armonizzato
TLV – Valore limite di esposizione
VOC = composti organici volatili

16.2 Abbreviazioni ed acronimi

IATA = Associazione internazionale del trasporto aereo
ICAO-TI = Istruzioni tecniche per la sicurezza del trasporto di merci pericolose per via aerea IMDG = Codice marittimo internazionale sulle merci pericolose
STEL – Valore limite di esposizione a breve termine
LC50 = Concentrazione letale, 50%
LD50 = Dose letale, 50%
LogPow = logaritmo del coefficiente di ripartizione ottanolo/acqua
n.d. = Nessun dato disponibile.
PBT = Persistente, bioaccumulabile e tossico
PNEC = Prevedibile concentrazione senza effetti
RID = Regolamenti concernenti il trasporto internazionale di merci pericolose per ferrovia
REACH = Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche
SDS = Scheda di dati di sicurezza
STOT RE = Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta
STOT SE = Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola
Codice della classe e categoria di pericolo:
Skin Sens. 1 = Sensibilizzazione cutanea, categoria di pericolo 1
Skin Irrit. 2 = Irritazione cutanea, categoria di pericolo 2
Eye Dam. 1 = Lesioni oculari gravi, categoria di pericolo 1
STOT SE 3 = Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola, categoria di pericolo 3
ONU = Nazioni Unite
vPvB = Molto persistente e molto bioaccumulabile

16.3 Bibliografia e provenienza dei dati

EUH210 Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

16.4 Raccomandazioni per la formazione professionale

Nessun dato disponibile.

16.5 Clausola di esclusione della responsabilità

La Scheda di dati di sicurezza è stata redatta sulla base delle conoscenze attualmente disponibili. I dati all'interno della presente Scheda di dati di sicurezza si riferiscono soltanto al prodotto specificato e non sono applicabili nel caso in cui la sostanza chimica venga utilizzata secondo una modalità non prevista nelle istruzioni d'uso. I dati all'interno della presente Scheda di dati di sicurezza non sono una prova della qualità del prodotto, ma semplicemente delle istruzioni per un loro uso in sicurezza. Decliniamo qualunque responsabilità per le conseguenze derivanti dal mancato rispetto delle istruzioni o dall'uso non corretto del prodotto così come descritti nella Scheda di dati di sicurezza.

--- Fine della Scheda di sicurezza ---