

SCHEDA DI SICUREZZA



baumit.com

IN CONFORMITÀ CON LA DIRETTIVA 91/155/CEE

DATA EMISSIONE: NOVEMBRE 2005

1 IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E DELLA SOCIETÀ	
1.1	IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO: BAUMIT CEMENTO II/B-LL 32,5 R
1.2	CAMPO D'IMPIEGO: PER LA PRODUZIONE DI CALCESTRUZZO, MALTA, INTONACO, MASSETTO.
1.3	IDENTIFICAZIONE SOCIETÀ: BAUMIT ITALIA S.P.A. VIA CASTELNUOVO DEL FRIULI, 1 33078 – SAN VITO AL TAGLIAMENTO (PN) TEL. 0434 - 85333 FAX 0434 – 85359
1.4	TELEFONO URGENZE: BAUMIT ITALIA S.P.A. – LABORATORIO TEL. 0434 – 85333

2 COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI COMPONENTI	
2.1	COMPOSIZIONE: CEMENTO (SECONDO UNI-EN 197) CON TENORE DI CR.VI INFERIORE ALLO 0,0002%.
2.2	COMPONENTI: MATERIALE IDRAULICO (CLINKER) COMPOSTO IN GRAN PARTE DA SILICATI (3CAO·SiO ₂) E (2CAO·SiO ₂), ALLUMINATI ED OSSIDI DI FERRO. ALTRI OSSIDI IN QUANTITÀ TRASCURABILI. GESSO NATURALE/ARTIFICIALE CASO ₄ ·2H ₂ O OPPORTUNAMENTE DOSATO PER REGOLAMENTARE I TEMPI DI PRESA ED INDURIMENTO. CALCARE (CaCO ₃).

3 COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI COMPONENTI	
3.1	IDENTIFICAZIONE: XI IRRITANTE
3.2	PERICOLI SPECIFICI: R 36 - IRRITANTE PER LE OCCHI R 36 - IRRITANTE PER LE VIE RESPIRATORIE R 38 - IRRITANTE PER LE PELLE R 43 - PUÒ PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER CONTATTO CON LA PELLE.

4 MISURE PRIMO SOCCORSO	
4.1	INDICAZIONI GENERALI: SOCCORRERE RAPIDAMENTE.
4.2	INSPIRAZIONE: LIBERARE LE VIE RESPIRATORIE.
4.3	CONTATTO CON LA PELLE: LAVARE ABBONDANTEMENTE LA SUPERFICIE DI CONTATTO CON ACQUA E SAPONE.
4.4	CONTATTO CON GLI OCCHI: SCIACQUARSI ACCURATAMENTE ED ABBONDANTEMENTE CON ACQUA ED INTERPELLARE UN MEDICO.
4.5	INGESTIONE: INTERPELLARE RAPIDAMENTE UN MEDICO MOSTRANDOGLI L'ETICHETTA O L'IMBALLO.
4.6	INDICAZIONI PER IL MEDICO: -

5 MISURE ANTINCENDIO	
5.1	MEZZI ANTINCENDIO ADATTI: ACQUA, SCHIUMA, BLOSSIDO DI CARBONIO.
5.2	MEZZI ANTINCENDIO NON IDONEI: NESSUNO.
5.3	ULTERIORI INDICAZIONI: NESSUNA.

6 MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE		
6.1	PRECAUZIONI INDIVIDUALI:	EVITARE LA FORMAZIONE DI POLVERE. EVITARE IL CONTATTO CON LA PELLE UMIDA O CON GLI OCCHI. PROTEZIONE DELLE VIE RESPIRATORIE CON D.P.I. ADEGUATO.
6.2	PRECAUZIONI AMBIENTALI:	EVITARE LA FORMAZIONE DI POLVERE. EVITARE UN AFFLUSSO D'ACQUA INCONTROLLATO. EVITARE LO SCARICO DELLE ACQUE NELLA RETE DI CANALIZZAZIONE.
6.3	METODI DI PULIZIA:	RIMUOVERE MECCANICAMENTE IL PRODOTTO ASCIUTTO. INDICAZIONI AGGIUNTIVE: IL PRODOTTO IMPASTATO CON ACQUA PUÒ ESSERE SMALTITO, DOPO 7-8 ORE, COME MATERIALE DI DEMOLIZIONE.

7 MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO		
7.1	MANIPOLAZIONE:	PROTEGGERE DAL CONTATTO INVOLONTARIO CON L'ACQUA. EVITARE LA FORMAZIONE DI POLVERE.
7.2	STOCCAGGIO:	IN SILI PERFETTAMENTE ASCIUTTI O INSACCATO IN DEPOSITI AL COPERTO.
7.3	IMPIEGO:	PER LA PRODUZIONE DI CALCESTRUZZO, MALTA, INTONACO, MASSETTO.

8 CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE / PROTEZIONE INDIVIDUALE		
8.1	INDICAZIONI AGGIUNTIVE:	-
8.2	VALORE LIMITE:	6 MG/M ³ VALORE MASSIMO DI CONCENTRAZIONE DI POLVERE SOTTILE, 15 MG/M ³ VALORE MASSIMO DI CONCENTRAZIONE DI POLVERE IN GENERALE.
8.3	DISPOSITIVI PROTEZIONE:	CONSIGLIATA LA PROTEZIONE DELLE VIE RESPIRATORIE, DELLA PELLE E DEGLI OCCHI.
8.4	PROVVEDIMENTI GENERALI:	EVITARE IL CONTATTO PROLUNGATO CON OCCHI E PELLE.
8.5	PROVVEDIMENTI IGIENICI:	EVITARE IL CONTATTO CON PRODOTTI ALIMENTARI.

9 PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE		
9.1	INFORMAZIONI GENERALI:	ASPETTO: POLVERE COLORE: GRIGIO ODORE: INODORE
9.2	INFORMAZIONI IMPORTANTI SULLA SALUTE, LA SICUREZZA E L'AMBIENTE:	DENSITÀ CA 3,0 G/CM ³ A 20°C MASSA VOLUMICA: CA 950-1000 G/L A 20°C PUNTO DI COMBUSTIONE: NON APPLICABILE TEMPERATURA D'ACCENSIONE: NON APPLICABILE AUTOCOMBUSTIONE: NON APPLICABILE SOLUBILITÀ IN ACQUA: CA. 1,5 G/L A 20°C MUTAMENTO DELLA CONDIZIONE: SOLUZIONE VALORE PH: CA 11,5-13,5 A 20°C IN SOLUZIONE SATURA PUNTO DI FUSIONE: >1500°C

10 STABILITÀ E REATTIVITÀ		
10.1	REAZIONI PERICOLOSE:	REAGISCE CON L'ACQUA CREANDO COMPOSTI ALCALINI.
10.2	CONDIZIONI DA EVITARE:	EVITARE UN AFFLUSSO INCONTROLLATO D'ACQUA.
10.3	SOSTANZE DA EVITARE:	EVITARE UN'AGGIUNTA INCONTROLLATA D'ACQUA.
10.4	PRODOTTI DI DECOMPOSIZIONE:	NESSUNO.

11 INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE		
11.1	TOSSICITÀ:	CON USO APPROPRIATO E GIUSTO IMPIEGO DEL PRODOTTO NON SORGONO, SECONDO LE NOSTRE ESPERIENZE, REAZIONI DANNOSE ALLA SALUTE . POSSIBILE IRRITAZIONE DELLA PELLE, MUCOSA ED OCCHI. POSSIBILE ARROSSAMENTO SE A CONTATTO CON LA PELLE.

12 INFORMAZIONI ECOLOGICHE		
12.1	ECOLOGIA:	L'UTILIZZO DEL PRODOTTO NON DÀ LUOGO A RILASCIO NELL'AMBIENTE IN QUANTO L'IDRATAZIONE CHE PROSEGUE NEL TEMPO NE AUMENTA LA STABILITÀ. A CAUSA DELL'ELEVATO VALORE PH, SI CONSIGLIA DI NON FAR DEFLUIRE GRANDI QUANTITÀ DI PRODOTTO NELLE ACQUE DI SUPERFICIE E DI SOTTOSUOLO.

13 CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO		
13.1	SMALTIMENTO:	PUÒ ESSERE SMALTITO IN DISCARICA AUTORIZZATA E UTILIZZATO PER INERTIZZAZIONE DI RESIDUI SPECIALI. I SACCHI ACCURATAMENTE SVUOTATI ED ADEGUATAMENTE PULITI POSSONO VENIRE RIUTILIZZATI, SE CIÒ NON È POSSIBILE, POSSONO ESSERE SMALTITI COME RIFIUTI DI CANTIERE.

14 INFORMAZIONI SUL TRASPORTO		
14.1	TRASPORTO VIA TERRA:	NON È SOGGETTO A PRESCRIZIONI RIGUARDANTI MERCI PERICOLOSE PER STRADE E ROTAIE.
14.2	TRASPORTO VIA MARE:	NON È SOGGETTO A PRESCRIZIONI RIGUARDANTI MERCI PERICOLOSE PER VIE FLUVIALI E MARITTIME.
14.3	TRASPORTO VIA AEREA:	NON È SOGGETTO A PRESCRIZIONI RIGUARDANTI MERCI PERICOLOSE PER IL TRASPORTO AEREO CIVILE.

15 INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE		
15.1	CONTRASSEGNO SECONDO LE VIGENTI DIRETTIVE. BAUMIT CEMENTO II/B-LL 32,5 R È DA CONTRASSEGNARE CON IL SIMBOLO DI PERICOLOSITÀ: XI IRRITANTE. IL PRODOTTO È ADDITIVATO DA UN AGENTE RIDUCENTE PER IL MANTENIMENTO DEL TENORE DEL CROMO VI IDROSOLUBILE INFERIORE ALLO 0,0002 %. MATERIALE DA CONSUMARSI ENTRO 1 MESE DALLA DATA DI CONSEGNA, MATERIALE IN SACCO ENTRO 3 MESI.	
	R 36/37/38: R 43:	IRRITA GLI OCCHI, LE VIE RESPIRATORIE E LA PELLE. POSSIBILE IRRITAZIONE SE A CONTATTO CON LA PELLE.
	S 2 : S 22: S 24/25: S 26:	CONSERVARE FUORI DELLA PORTATA DEI BAMBINI. NON RESPIRARE LE POLVERI. EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI E CON LA PELLE. IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI, LAVARE IMMEDIATAMENTE E ABBONDANTEMENTE CON ACQUA E CONSULTARE UN MEDICO.
	S 36/37: S 46	USARE INDUMENTI E GUANTI PROTETTIVI ADATTI. IN CASO DI INGESTIONE, CONSULTARE UN MEDICO E MOSTRARE IL CONTENITORE O L'ETICHETTA DEL PRODOTTO INGERITO.

16 ALTRE INFORMAZIONI		
MATERIALE IDRAULICO NORMALMENTE UTILIZZATO IN OPERE DI INGEGNERIA CIVILE. LE NOTIZIE RESE SONO DA INTENDERSI COME DESCRIZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO AI FINI DELLA SICUREZZA ALLA LUCE DELLA NOSTRA CONOSCENZA, ESPERIENZA E DOCUMENTAZIONE TECNICA DISPONIBILE AL MOMENTO DELLA COMPILAZIONE. NON SI ASSUMONO RESPONSABILITÀ SULLA COMPLETEZZA DEI DATI. E' SEMPRE RESPONSABILITÀ DELL'UTILIZZATORE CONFORMARSI ALLE NORME DI IGIENE, SICUREZZA E PROTEZIONE DELL'AMBIENTE PREVISTE DALLE NORMATIVE VIGENTI. LA SOCIETÀ NON SI ASSUME ALCUNA RESPONSABILITÀ PER DANNI A COSE O PERSONE CHE DERIVINO DALL'USO IMPROPRIO PER PRODOTTO, DIVERSO RISPETTO A QUELLO PER CUI È STATO DESTINATO. SARÀ PREMURA DELLA NS. SOCIETÀ AGGIORNARE LA PRESENTE SCHEDA QUALORA RACCOGLIESSIMO ULTERIORI ELEMENTI DI INTERESSE.		