

SCHEDA DEI DATI DI SICUREZZA BUZZI UNICEM "Next Expansive®"

Data emissione: 10/01/2014 Data revisione: 1/06/2015 - rev. 1

Sezione 1. IDENTIFICAZIONE DELLA MISCELA E DELLA SOCIETA'

1.1 Identificatore del prodotto: BUZZI UNICEM "Next Expansive®"

(codice commerciale: **SN18**) (nel seguito denominato miscela)

1.2 Usi pertinenti identificati della miscela e usi sconsigliati

Additivo espansivo in polvere a base di cemento solfoalluminato da impiegare con un dosaggio compreso tra 8% e 15% dei cementi Portland; in base a tale dosaggio e alle specifiche condizioni ambientali di stagionatura, la miscela consente di ottenere la compensazione del ritiro e l'espansione contrastata del calcestruzzo.

PROC	Categorie di processo - Usi identificati	Produttore / Formulazione di materiali	Professionale / Uso industriale da costruzione
2	Uso in un processo chiuso e continuo, con occasionale esposizione controllata	x	х
3	Uso in un processo a lotti chiuso (sintesi o formulazione)	х	X
5	Miscelazione o mescolamento in processi in lotti per la formulazione di preparati (*) e articoli (contatto in fasi diverse e/o contatto significativo)	х	х
7	Applicazione spray industriale		Х
8a	Trasferimento di una sostanza o di un preparato (*) (riempimento/ svuotamento) da/a recipienti/ grandi contenitori, in strutture non dedicate		X
8b	Trasferimento di una sostanza o di un preparato (*) (riempimento/ svuotamento) da/a recipienti/ grandi contenitori, in strutture dedicate	x	x
9	Trasferimento di una sostanza o di un preparato (*) in piccoli contenitori (linea di riempimento dedicata, compresa la pesatura)	x	x
10	Applicazione con rulli o pennelli		х
11	Applicazione spray non industriale		X
13	Trattamento di articoli per immersione e colata		х
14	Produzione di preparati (*) o articoli per compressione in pastiglie, compressione, estrusione, pellettizzazione	х	x
19	Miscelazione manuale con contatto diretto, con il solo utilizzo di un'attrezzatura di protezione individuale (PPE)		х
26	Manipolazione di sostanze inorganiche solide a temperature ambiente	х	Х

^(*) Nb: per mantenere la coerenza con il sistema dei descrittori indicati in IUCLID 5.2, nella tabella il termine "preparato" non è stato sostituito dalla nuova definizione di "miscela".

1.3 Informazioni sul fornitore della Scheda dei Dati di Sicurezza (SDS)

BUZZI UNICEM S.p.A.

Via Luigi Buzzi n. 6 15033 Casale Monferrato AL tel. 0142 416411

e-mail responsabile emissione SDS: reach@buzziunicem.it

1.4 Numero telefonico di emergenza: 0382 24444 - Centro Antiveleni di Pavia (cfr. anche al p 16.7)

Sezione 2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

2.1 Classificazione della miscela

Ai sensi del Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)

Classe di pericolo	Categoria di pericolo	Frasi di rischio
Irritazione cutanea	2	H315: provoca irritazione cutanea
Gravi lesioni oculari /irritazione oculare	1	H318: provoca gravi lesioni oculari
Sensibilizzazione cutanea	1B	H317: può provocare una reazione allergica cutanea
Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola) - STOT SE, irritazione delle vie respiratorie	3	H335: può irritare le vie respiratorie

2.2 Elementi dell'etichetta

Ai sensi del Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)



Avvertenze

Pericolo

Frasi di rischio

H318: provoca gravi lesioni oculariH315: provoca irritazione cutanea

H317: può provocare una reazione allergica cutanea

H335: può irritare le vie respiratorie

Consigli di prudenza

P102: tenere lontano dalla portata dei bambini.

P280: indossare guanti /indumenti protettivi /proteggere gli occhi / proteggere il viso.

P305+P351+ IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente con acqua per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto, se è agevole farlo;

continuare a sciacquare. In caso di malessere, contattare un Centro Antiveleni o

un medico.

P302+P352+ IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e

P333+P313: sapone; in caso di irritazione o eruzione della pelle, consultare un medico.

P261+P304+ Evitare di respirare la polvere. IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione

all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione In caso di malessere, contattare un Centro Antiveleni o un medico.

P501: smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione vigente.

2.3 Altri pericoli

La miscela, quando viene mescolata con acqua (per esempio nella produzione di intonaci o malte) o quando si bagna, produce una soluzione fortemente alcalina (pH elevato a causa della formazione degli idrossidi di calcio, sodio e potassio).

L'inalazione ripetuta della polvere della miscela, per un lungo periodo di tempo, aumenta il rischio di insorgenza di malattie polmonari.

Il contatto ripetuto e prolungato della miscela e/o dei suoi impasti sulla pelle umida (a causa della traspirazione o dell'umidità) può provocare irritazione e/o dermatiti [Bibliografia (4)].

Sia la miscela che i suoi impasti, in caso di contatto prolungato con la pelle, possono provocare sensibilizzazione e/o reazione allergica in alcuni individui, a causa della presenza in tracce di sali di cromo VI; ove necessario, tale effetto viene depresso dall'aggiunta di uno specifico agente riducente per mantenere il tenore di cromo VI idrosolubile a concentrazioni inferiori allo 0,0002% (2 ppm) sul peso totale a secco, conformemente alle disposizioni normative richiamate al punto 15.1 [Bibliografia (3)].

In caso di ingestione significativa, la miscela può provocare ulcerazioni all'apparato digerente.

Nelle normali condizioni di utilizzo, la miscela ed i suoi impasti non presentano rischi particolari per l'ambiente, fatto salvo il rispetto delle raccomandazioni riportate ai successivi punti 6, 8, 12 e 13.

La miscela non risponde ai criteri dei PBT o vPvB, ai sensi dell'Allegato XIII del Regolamento 1907/2006/CE "REACH".

Sezione 3. COMPOSIZIONE / INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

3.1 Sostanze

Non applicabile.

3.2 Miscela

"BUZZI UNICEM Next Expansive®" è un prodotto inorganico, composto da una miscela finemente macinata di clinker solfoalluminato ($4CaO.3Al_2O_3.SO_3$ - comunemente definito C_4A_3S - in percentuale superiore al 30%), di tipo espansivo volutamente ricco in calce libera (CaO non combinato) e con presenza di ossido calcio e anidrite.

Il clinker solfoalluminato, prodotto dal forno di cottura a circa 1350 °C sotto forma granulare, ha una composizione mineralogica caratterizzata da una rilevante presenza di solfati in parte legati ai calciosilicati, in parte presenti come solfato di calcio, sodio e potassio; inoltre, sono presenti ossidi di calcio e magnesio, nonché tracce di altri composti tra i quali sali di cromo VI.

I prodotti di idratazione del cemento solfoalluminato (solfoalluminati di calcio idrati, idrossido di calcio, silicati ed alluminati di calcio idrati), sebbene in proporzioni diverse, sono simili a quelli riscontrabili dall'idratazione del cemento Portland.

Per tale motivo e anche tenendo conto della caratterizzazione chimico-fisica del clinker solfoalluminato, del tutto similare a quella del "clinker di cemento Portland", i potenziali rischi collegati al suo impiego sono considerati equivalenti a quelli del "cemento Portland" (vedere anche p. 15.1).

3.2.1 Componenti che presentano un pericolo per la salute

Costituente	% in Numero		•	Registrazione "REACH"	Classificazione ai sensi del Regolamento 1272/2008/CE		
Costituente	peso	CE	OAO	n°.	Classe di pericolo	Categoria Indicazione di pericolo	
Clinker					Irritazione cutanea	2	H315
solfoalluminato	> 30	266-043-4	65997-15-1	Esente (*)	Sensibilizzazione cutanea	1B	H317
(Ca ₄ Al ₆ SO ₁₆ =					Lesioni oculari	1	H318
4CaO.3Al ₂ O ₃ .SO ₃)					STOT SE	3	H335

(*) **clinker:** notifica C&L n°. 02-2119682167-31-0000 del 15/12/2010; aggiornamento dello 1/07/2013 con presentazione report n. QJ420702-40.

Nella miscela possono anche essere utilizzati componenti (sostanze o miscele), quali anidrite (solfato di calcio anidro - CaSO₄) e prodotti a base di ossido di calcio (CaO), aventi caratteristiche tossicologiche e livelli di rischio, comunque, uguali o inferiori a quelli del clinker.

Sezione 4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Note generali

Non sono necessari dispositivi di protezione individuale per i soccorritori, i quali devono evitare l'inalazione della polvere e il contatto con la miscela umida. Qualora ciò non fosse possibile, devono adottare i dispositivi di protezione individuale descritti nella Sezione 8.

In caso di contatto con gli occhi

Non strofinare gli occhi per evitare possibili danni corneali causati dallo sfregamento.

Se presenti, rimuovere le lenti a contatto. Inclinare le testa nella direzione dell'occhio colpito, aprire bene le palpebre e sciacquare immediatamente e abbondantemente con acqua per almeno 20 minuti per rimuovere tutti i residui; se possibile, usare acqua isotonica (0,9% NaCl).

Ove necessario, contattare uno specialista in medicina del lavoro o un oculista.

In caso di contatto con la pelle

Per la miscela asciutta, rimuovere e sciacquare abbondantemente con acqua.

Per la miscela bagnata e/o umida, lavare la parte interessata con abbondante acqua e sapone a pH neutro o adequato detergente leggero; inoltre, togliere gli indumenti contaminati, le scarpe, gli occhiali, gli orologi, etc. e pulirli completamente prima di riutilizzarli. Consultare un medico in tutti i casi di irritazione o ustione.

In caso di inalazione

Portare la persona all'aria aperta; la polvere in gola e nelle narici dovrebbe venire eliminata naturalmente. Contattare un medico se persiste l'irritazione, o se si manifesta successivamente o se si hanno fastidi, tosse o persistono altri sintomi.

In caso di ingestione

Non indurre il vomito. Se la persona è cosciente, sciacquare la cavità orale con abbondante acqua; consultare immediatamente un medico o contattare un Centro Antiveleni.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

a contatto con gli occhi, la polvere della miscela (asciutta o bagnata) può causare irritazioni o Occhi: lesioni gravi e potenzialmente irreversibili.

la miscela e/o sue preparazioni possono avere un effetto irritante sulla pelle umida (a causa della Pelle: sudorazione o dell'umidità) dopo un contatto prolungato oppure possono causare dermatiti dopo contatti ripetuti e prolungati. Inoltre, contatti prolungati della pelle con la miscela umida e/o sue preparazioni umide (malte, intonaci, etc.) possono causare irritazione, dermatiti o ustioni. [per ulteriori dettagli vedere Bibliografia (1)]

l'inalazione ripetuta di polvere della miscela per un lungo periodo di tempo aumenta il rischio Inalazione: di insorgenza di malattie polmonari.

Ingestione: l'ingestione accidentale della miscela può provocare ulcerazioni all'apparato digerente.

Ambiente: in condizioni d'uso normali, la miscela non è pericolosa per l'ambiente.

4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico oppure di trattamenti speciali

Vedere le indicazioni fornite al punto 4.1; ove fosse necessario consultare un medico, consegnare la Scheda dei Dati di Sicurezza (SDS).

MISURE ANTINCENDIO Sezione 5.

5.1 Mezzi di estinzione

La miscela non è infiammabile. Quindi, in caso di incendio nell'area circostante, possono essere utilizzati tutti i mezzi di estinzione incendi.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla miscela

La miscela non è combustibile, né esplosiva e non facilita, né alimenta la combustione di altri materiali.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

La miscela non presenta rischi correlati al fuoco; non sono quindi necessarie attrezzature protettive speciali per gli addetti all'estinzione di incendi.

Sezione 6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

6.1.1 Per chi non interviene direttamente

Indossare i dispositivi di protezione individuale (DPI) descritti nella Sezione 8 e seguire i consigli di uso e manipolazione in sicurezza indicati nella Sezione 7.

6.1.2 Per chi interviene direttamente

Non sono richieste specifiche procedure di emergenza. In ogni caso, è necessaria la protezione di occhi, pelle e vie respiratorie in presenza di elevati livelli di polverosità.

6.2 Precauzioni ambientali

Evitare lo scarico o la dispersione della miscela in canali di drenaggio e/o fognature e/o in corsi d'acqua.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e la bonifica

Miscela asciutta

Usare sistemi di pulizia a secco, come aspiratori o estrattori a vuoto [unità industriali portatili, equipaggiate con filtri per particolato ad alta efficienza o tecniche equivalenti], che non disperdono polvere nell'ambiente. Non utilizzare mai l'aria compressa.

In alternativa, eliminare la polvere, inumidendo il materiale e raccogliere con scopa o spazzoloni. Ove non fosse possibile, intervenire bagnando la miscela con acqua (vedere: miscela bagnata).

Assicurarsi che i lavoratori indossino adeguati dispositivi di protezione individuale (vedere Sezione 8), al fine di evitare l'inalazione della polvere e il contatto con la pelle e gli occhi.

Depositare il materiale fuoriuscito in contenitori. In caso di sversamenti di notevoli quantità della miscela, provvedere alla chiusura/copertura dei pozzetti di raccolta acque eventualmente presenti nelle immediate vicinanze.

Miscela bagnata

Rimuovere e raccogliere la miscela in contenitori, attenderne l'asciugatura e l'indurimento, prima di smaltirla come descritto nella Sezione 13.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Per ulteriori dettagli, vedere le Sezioni 8 e 13.

Sezione 7. MANIPOLAZIONE ED IMMAGAZZINAMENTO

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

7.1.1 Misure protettive

Seguire le raccomandazioni fornite alla Sezione 8. Per rimuovere la miscela asciutta, vedere il punto 6.3.

Misure di prevenzione incendio

Non bisogna adottare alcuna precauzione, in quanto la miscela non è né combustibile, né infiammabile.

Misure per prevenire la formazione di aerosol e polvere

Non spazzare o usare aria compressa. Usare sistemi di pulizia a secco (come ad es. aspiratori e/o estrattori a vuoto), che non causano dispersione di polvere nell'aria.

Misure di protezione dell'ambiente

Durante la movimentazione della miscela, evitarne la dispersione nell'ambiente (vedere anche p. 6.2)

7.1.2 Informazioni di carattere generale sull'igiene dei luoghi di lavoro

Nei luoghi di lavoro, dove viene effettuata la manipolazione e/o l'immagazzinamento della miscela, non si deve né bere, né mangiare.

In ambienti polverosi, indossare maschere antipolvere e occhiali protettivi.

Usare guanti protettivi per evitare il contatto con la pelle.

7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

La miscela deve essere immagazzinata fuori della portata dei bambini, lontano dagli acidi, in appositi contenitori chiusi (sili di deposito e sacchi), in luogo fresco ed asciutto ed in assenza di ventilazione, per conservarne le caratteristiche tecniche, evitando, in ogni caso, la dispersione di polveri (vedere Sezione 10).

Rischio di seppellimento: la miscela può addensarsi o aderire alle pareti dello spazio confinato in cui è stoccata; la miscela può franare, collassare o disperdersi in modo imprevisto.

Per prevenire i rischi di seppellimento o soffocamento (durante gli interventi manutentivi e le operazioni di pulizia e/o disintasamento) non entrare in ambienti confinati - come ad es. sili, tramogge, automezzi per trasporto sfuso o altri contenitori e/o recipienti che stoccano o contengono la miscela - senza adottare specifiche procedure di sicurezza e adeguati dispositivi di protezione individuale.

Non utilizzare contenitori di alluminio a causa della incompatibilità dei materiali.

7.3 Usi finali specifici

Nessuna ulteriore informazione (vedere anche Sezione 1.2).

7.4 Efficacia dell'agente riducente del cromo VI idrosolubile

L'integrità della confezione ed il rispetto delle modalità di conservazione sopra menzionate sono condizioni indispensabili per garantire il mantenimento dell'efficacia dell'agente riducente per il periodo di tempo riportato sul DDT oppure su ogni singolo sacco.

Tale scadenza temporale riguarda esclusivamente l'efficacia dell'agente riducente nel mantenere il livello di cromo VI idrosolubile, determinato secondo la norma EN 196-10, al di sotto del limite di 0,0002% del peso totale a secco della miscela pronta all'uso, imposto dalla vigente normativa (vedere punto15.1), fermi restando i limiti di impiego del prodotto dettati dalle regole generali di conservazione ed utilizzo del prodotto stesso.

Sezione 8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE - PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1 Parametri di controllo

E' opportuno fare riferimento al valore limite di soglia ponderato nel tempo (TLV-TWA), adottato per gli ambienti di lavoro dall'Associazione degli Igienisti Industriali Americani (ACGIH), per il particolato di "cemento Portland" è pari a 1 mg/m³ (frazione respirabile).

Per la valutazione del livello di esposizione (DNEL = livello derivato senza effetto) si ha:

DNEL (frazione respirabile): 1 mg/m³
 DNEL (pelle): non applicabile
 DNEL (ingestione): non rilevante

Invece, il metodo utilizzato per la valutazione del rischio, MEASE *[vedere Bibliografia (17)]* fa riferimento alla frazione inalabile. Quindi, un'ulteriore condizione cautelativa è implicitamente correlabile alla procedura per la valutazione del rischio di esposizione professionale.

Per i lavoratori non sono disponibili dati, né studi /esperienze sull'uomo per la definizione del limite DNEL per l'esposizione della pelle; peraltro, essendo le polveri della miscela classificate irritanti per pelle e occhi, è opportuno utilizzare adeguate misure protettive per evitarne il contatto.

Per la valutazione del rischio ambientale (PNEC = concentrazione prevedibile senza effetti) si ha:

PNEC per acqua: non applicabile
 PNEC per sedimenti: non applicabile
 PNEC per terreno: non applicabile

La valutazione del rischio per gli ecosistemi è basata sull'impatto del pH sulla risorsa idrica; comunque, il contenuto di pH nelle acque superficiali, nei corsi d'acqua o nei sistemi di convogliamento agli impianti di depurazione non dovrebbe essere superiore a 9.

8.2 Controlli dell'esposizione

Per ogni singola Categoria di Processo (PROC), l'utilizzatore può scegliere tra le opzioni (A) e (B) riportate nella sottostante Tabella 8.2.1, in funzione delle effettive situazioni impiantistiche.

Dopo avere scelto una opzione, la stessa deve essere anche selezionata nella Tabella 8.2.2 della Sezione 8.2.2 "Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale - Specifiche per le attrezzature di protezione delle vie respiratorie"; quindi, sono possibili solo combinazioni fra (A)-(A) e (B)-(B).

8.2.1 Controlli tecnici idonei

Negli impianti ove si manipola, si trasporta, si carica e scarica e si immagazzina la miscela, devono essere adottate idonee misure igieniche ed opportuni accorgimenti per la protezione dei lavoratori e per il contenimento della dispersione delle polveri negli ambienti di lavoro, come indicato in tabella (valutati per un valore DNEL = 1 mg/m³).

Tabella 8.2.1

Scenario di esposizione	PROC (*)	Esposizione	Controlli localizzati (**)	Efficienza
Produzione industriale /	2, 3		Non richiesto	-
Formulazione di materiali idraulici per l'edilizia e le	14, 26		A) non richiesto, oppure B) ventilazione locale generica	- 78 %
costruzioni	5, 8b, 9		Ventilazione locale generica	78 %
Usi industriali di materiali	2		Non richiesto	-
idraulici asciutti per l'edilizia e le costruzioni	14, 22, 26		A) non richiesto , oppure B) ventilazione locale generica	- 78 %
(interno ed esterno)	5, 8b, 9		ventilazione locale generica	78 %
Usi industriali di sospensioni umide di	7	Durata non limitata	A) non richiesto , oppure B) ventilazione locale generica	- 78 %
materiali idraulici per l'edilizia e le costruzioni	2, 5, 8b, 9, 10, 13, 14	(fino a 480 minuti per turno,	Non richiesto	-
	2	n.5 turni a settimana)	A) non richiesto, oppure B) ventilazione locale generica	- 72 %
Usi professionali di materiali idraulici per	9, 26		A) non richiesto oppure B) ventilazione locale generica	- 72 %
l'edilizia e le costruzioni (interno ed esterno)	5, 8a, 8b, 14		Ventilazione locale generica	72 %
	19 (#)	(#) < 240 min	I controlli localizzati non sono applicabili. I processi possono eseguirsi solo in ambienti ben ventilati o all'esterno	-
Usi professionali di sospensioni umide di	11		A) non richiesto, oppure B) ventilazione locale generica	- 72 %
materiali idraulici per l'edilizia e le costruzioni	2, 5, 8a, 8b, 9, 10, 13, 14, 19		Non richiesto	-

^(*) PROC sono gli usi identificati, come definiti nella Sezione 1.2.

^(**) I controlli localizzati devono essere definiti in funzione delle effettive situazioni impiantistiche e, conseguentemente, saranno individuati i dispositivi individuali per la protezione respiratoria, riportati nella tabella della Sezione 8.2.2.

8.2.2 Misure di protezione individuale quali i dispositivi di protezione individuale (DPI)

Generale: Non mangiare, bere o fumare mentre si manipola la miscela, per evitare il contatto della polvere di cemento con la pelle o la bocca.

Togliere gli indumenti contaminati, le scarpe, gli occhiali e pulirli completamente prima di riutilizzarli.

In caso di manipolazione della miscela, utilizzare i DPI sotto indicati; immediatamente dopo aver movimentato/manipolato la miscela o prodotti/preparazioni che la contengono è necessario lavarsi con sapone neutro o adeguato detergente leggero o utilizzare creme idratanti.

Protezione degli occhi/volto



Indossare occhiali o maschere di sicurezza certificati secondo la UNI EN 166, quando si manipola la miscela per prevenire ogni contatto con gli occhi.

Protezione della pelle



Usare guanti a tenuta, resistenti all'abrasione ed agli alcali, certificati secondo la UNI EN 374, parti 1,2,3, nonché scarpe e/o stivali di sicurezza e indumenti da lavoro (a manica e gamba lunga), così come prodotti per la cura della pelle (comprendenti le creme idratanti) per assicurare la massima protezione dermica dal contatto prolungato con la miscela umida.

Protezione delle vie respiratorie



Qualora un lavoratore possa essere esposto ad una concentrazione di polvere respirabile superiore al valore limite di esposizione, utilizzare appropriati dispositivi di protezione delle vie respiratorie commisurate al livello di polverosità e conformi alle pertinenti norme tecniche (ad esempio, facciale filtrante certificato secondo la UNI EN 149).

I dispositivi di protezione individuale, definiti in funzione dei controlli localizzati e valutati per un valore DNEL = 1 mg/m³, sono riportati nella tabella seguente.

Tabella 8.2.2

Scenario di esposizione	PROC (*)	Esposizione	Attrezzatura specifica per la protezione respiratoria (RPE)	Efficienza RPE – Fattore di Protezione Assegnato (APF)
Produzione industriale /	2, 3		Non richiesto	
Formulazione di materiali idraulici per l'edilizia e le	14, 26		A) Maschera P2 (FF, FM) o B) Maschera P1 (FF, FM)	APF = 10 APF = 4
costruzioni	5, 8b, 9		Maschera P2 (FF, FM)	APF = 10
	2	Durata non limitata (fino a 480 minuti per turno, n. 5 turni a settimana)	Non rischiesto	
Usi industriali di materiali idraulici asciutti per l'edilizia e le costruzioni	14, 22, 26		A) Maschera P2 (FF, FM) o B) Maschera P1 (FF, FM)	APF = 10 APF = 4
(interno ed esterno)	5, 8b, 9		Maschera P2 (FF, FM)	APF = 10
Usi industriali di sospensione umida di	7		A) Maschera P3 (FF, FM) o B) Maschera P2 (FF, FM)	APF = 20 APF = 10
materiali idraulici per l'edilizia e le costruzioni	2, 5, 8b, 9, 10, 13, 14		Non richiesto	
Uso professionale di materiali idraulici per	2		A) Maschera P2 (FF, FM) o B) Maschera P1 (FF, FM)	APF = 10 APF = 4

l'edilizia e le costruzioni (interno ed esterno)	9, 26		A) Maschera P3 (FF, FM) o B) Maschera P2 (FF, FM)	APF = 20 APF = 10		
	5, 8a, 8b, 14		Maschera P3 (FF, FM)	APF = 20		
	19 (#)	(#) < 240 min	Maschera P3 (FF, FM)	APF = 20		
Usi profess sospension	i umide di	11		A) Maschera P3 (FF, FM) o B) Maschera P2 (FF, FM)	APF = 20 APF = 10	
materiali idraulici per l'edilizia e le costruzioni	2, 5, 8a, 8b, 9, 10, 13, 14, 19		Non richiesto			

(*) PROC sono gli usi identificati, come definiti nella Sezione 1.2.

Una esemplificazione dei fattori di protezione assegnati (APF) per differenti dispositivi di protezione respiratoria (RPE), ai sensi della norma EN 529:2005, può essere reperita nel glossario della metodologia MEASE [vedere Bibliografia (17)].

Rischi termici

Non applicabile.

8.2.3 Controlli dell'esposizione ambientale

Negli impianti dove si manipola, si trasporta, si carica e scarica e si immagazzina la miscela, devono essere adottate idonee misure per il contenimento della dispersione delle polveri negli ambienti di lavoro (vedere anche i punti 8.2.1 e 15.1).

In particolare, le misure preventive devono assicurare il contenimento della concentrazione di particolato respirabile entro il valore di soglia ponderato nel tempo (TLV-TWA), adottato dall'Associazione degli Igienisti Ambientali Americani (ACGIH) per il cemento Portland.

Similmente, devono essere adottati tutti gli interventi tecnico-organizzativi idonei a prevenire la dispersione e lo sversamento accidentale delle polveri della miscela nelle diverse fasi di produzione e d'uso, soprattutto per evitare lo scarico sul suolo e nei corsi d'acqua o fognature.

L'impatto ambientale e la potenziale pericolosità sugli organismi /ecosistemi acquatici sono correlati all'aumento del pH, ascrivibile alla formazione di idrossidi; invece, l'ecotossicità derivante dagli altri componenti (ioni) inorganici è trascurabile, rispetto all'effetto negativo del pH.

In ogni caso, qualsiasi effetto negativo, correlato al ciclo di produzione e d'uso della miscela, presenta un impatto localizzato presso il sito; il contenuto di pH nelle acque superficiali e negli scarichi idrici non dovrebbe essere superiore a 9.

Altrimenti, questo livello di pH potrebbe avere un effetto negativo sull'impianti di depurazione dei reflui urbani (STPs) e sugli impianti di trattamento dei reflui industriali (WWTPs).

Per questa valutazione, è opportuno adottare un approccio sistematico con:

- Livello 1: raccolta delle informazioni sul contenuto di pH negli scarichi e sul contributo dello sversamento di polveri della miscela alla sua variazione; se il valore del pH risulta essere superiore di 9 a causa del predominante contributo delle polveri della miscela, è necessario adottare adeguate misure preventive.
- Livello 2: raccolta delle informazioni sul contenuto di pH nel corpo idrico ricettore, dopo il punto di immissione dello scarico; il valore del pH non deve essere superiore a 9.
- Livello 3: campionamento e misura del contenuto di pH nel corpo idrico ricettore, dopo il punto di immissione dello scarico. Se il pH è inferiore a 9, è ragionevole ritenere l'assenza di qualsiasi effetto negativo, mentre se il pH è superiore a 9, devono essere implementati interventi di neutralizzazione allo scarico, idonei a evitare ogni impatto ambientale ascrivibile alla dispersione delle polveri della miscela, nelle diverse fasi di produzione e d'uso.

Non sono invece necessarie specifiche misure preventive per l'impatto sul suolo, escludendo la corretta applicazione delle ordinarie, efficaci pratiche gestionali.

Sezione 9. PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

(a) Aspetto: materiale solido inorganico in polvere (frazione granulometrica principale 5÷30 μm)

(b) Odore: inodore

(c) Soglie di odore: nessuna soglia, inodore

(d) pH (T = 20°C in acqua, rapporto acqua/solido 1:2): 10 ÷ 13

(e) Punto di fusione: > 1000 °C

(f) Punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione: non applicabile, poiché, in condizioni

atmosferiche normali, il punto di fusione > 1000°C.

(g) Punto di infiammabilità: non applicabile, poiché non è liquido.(h) Percentuale di evaporazione: non applicabile, poiché non è un liquido.

(i) Infiammabilità (solido, gas): non applicabile, poiché è un solido non combustibile e non causa,

né contribuisce all'innesco di incendi per sfregamento.

(j) Infiammabilità super./inferiore o limite di esplosività: non applicabile, non essendo un gas infiammabile.

(k) Pressione di vapore: non applicabile, poiché il punto di fusione > 1000 °C
 (l) Densità di vapore: non applicabile, poiché il punto di fusione > 1000 °C

(m) Densità relativa: $2,5 \div 3,1$ g/cm³ Densità apparente: $0,8 \div 1,5$ g/cm³

(n) Solubilità in acqua (T = 20 °C): scarsa $(0,1 \div 1,5 \text{ g/l})$

(o) Coefficiente di partizione; n-ottanolo/acqua: non applicabile, poiché è una sostanza inorganica.

(p) Temperatura di auto-ignizione: non applicabile (nessuna piroforicità – nessun legame metallo-

organico, organo-metalloide o fosfino-organico o loro derivati, e nessun altro costituente piroforico nella composizione).

(q) Temperatura di decomposizione: non applicabile per l'assenza di perossido organico.

(r) Viscosità: non applicabile, poiché non è un liquido.

(s) Proprietà esplosive: non applicabile; non è esplosivo o pirotecnico;

non è di per sé in grado di produrre, per mezzo di reazioni chimiche, gas a temperature, pressioni e velocità tali da causare danni al contesto, né

di auto-sostenere reazioni chimiche esotermiche.

(t) Proprietà ossidanti: non applicabile, poiché non causa, né contribuisce alla combustione di

altri materiali.

9.2 Altre informazioni

Non applicabile.

Sezione 10. STABILITA' E REATTIVITA'

10.1 Reattività

Quando mescolata con acqua, la miscela indurisce formando un massa stabile, che non reagisce con l'ambiente. La miscela asciutta è chimicamente stabile e compatibile con la maggior parte degli altri materiali da costruzione.

10.2 Stabilità chimica

La miscela tal quale è stabile tanto più a lungo, quanto più viene immagazzinata in modo appropriato (vedere Sezione 7); deve essere conservata asciutta, evitando il contatto con materiali incompatibili.

L'integrità della confezione ed il rispetto delle modalità di conservazione, indicate al punto 7.2, sono condizioni indispensabili per mantenere l'efficacia dell'agente riducente per il periodo di tempo specificato sul sacco oppure sul DDT.

La miscela umida è alcalina ed incompatibile con gli acidi, con i sali di ammonio, con l'alluminio e con altri metalli non nobili; si decompone in acido idrofluoridrico per produrre tetrafluoruro di silicio, gas corrosivo.

Inoltre, la miscela reagisce con acqua e forma silicati e idrossido di calcio; tali silicati reagiscono con potenti ossidanti come: fluoro, trifluoruro di boro, trifluoruro di cloro, trifluoruro di manganese e bifluoruro di ossigeno.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Non applicabile, in quanto la miscela non genera reazioni pericolose.

10.4 Condizioni da evitare

Presenza di umidità durante l'immagazzinamento, può comportare la perdita di qualità del prodotto e la formazione di grumi (o blocchi), con conseguenti difficoltà nella movimentazione.

10.5 Materiali incompatibili

Il contatto con acidi, sali di ammonio, alluminio o altri metalli non nobili può provocare reazioni esotermiche (innalzamento di temperatura). Inoltre, il contatto della polvere di alluminio con la miscela umida provoca la formazione di idrogeno.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

La miscela non si decompone in alcun prodotto pericoloso.

Sezione 11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Classe di rischio	Cat.	Effetto	Bibliografia
Tossicità acuta - dermica	-	Test limite, al vivo ed in vitro sugli animali (coniglio, contatto 24 ore, 2 g/kg di peso corporeo) – non letale. Basato sui dati disponibili, non ricade nei criteri di classificazione.	(2)
Tossicità acuta - inalazione	-	Nessuna tossicità acuta per inalazione osservata. Basato su dati disponibili, non ricade nei criteri di classificazione.	(9)
Tossicità acuta - orale	-	Nessuna indicazione di tossicità orale dagli studi con la polvere del forno da cemento. Basato sui dati disponibili, non ricade nei criteri di classificazione.	da rassegna bibliografica
Corrosione / irritazione della pelle	2	Il cemento a contatto con la pelle umida può causare ispessimenti, screpolature e spaccature della pelle. Il contatto prolungato in combinazione con abrasioni esistenti può causare gravi ustioni.	(2) esperienze sull'uomo
Gravi lesioni oculari / irritazione	1	Il clinker ha causato effetti eterogenei sulla cornea e l'indice di irritazione calcolato è stato pari a 128. I cementi contengono quantità variabili di clinker e componenti secondari, quali gessi, loppa d'altoforno, ceneri volanti, calcare e pozzolane naturali. Il contatto diretto con il cemento può causare lesioni corneali per sollecitazione meccanica, irritazione o infiammazione immediata o ritardata. Il contatto diretto con grandi quantità di cemento asciutto o con proiezioni di cemento umido può causare effetti che variano dall'irritazione oculare moderata (ad es. congiuntivite o blefarite) alle ustioni chimiche e cecità.	(10), (11)
Sensibilizzazione cutanea	1B	Alcuni individui possono sviluppare eczema a seguito dell'esposizione alla polvere di cemento umido, causato sia dall'elevato pH, che induce dermatiti da contatto irritanti dopo un contatto prolungato, sia da una reazione immunologica al Cr (VI) solubile che provoca dermatiti allergiche da contatto. La risposta può apparire in una varietà di forme che possono andare da una lieve eruzione cutanea a gravi dermatiti ed è una combinazione di questi due meccanismi sopra menzionati. Non si prevede alcun effetto di sensibilizzazione se il cemento contiene un agente riducente del cromo VI idrosolubile, finché non viene	(3), (4), (16)

		superato il periodo di tempo indicato per il mantenimento della efficacia di tale agente riducente [riferimento a Bibliografia (3)].	
Sensibilizzazione delle vie respiratorie	-	Non ci sono indicazioni di sensibilizzazione del sistema respiratorio. Basato sui dati disponibili, non ricade nei criteri di classificazione.	(1)
Mutagenicità delle cellule embrionali (germ)	-	Nessuna indicazione. Basato sui dati disponibili, non ricade nei criteri di classificazione.	(12), (13)
Cancerogenicità	-	Nessuna associazione causale è stata stabilita tra l'esposizione al cemento Portland e il cancro. La letteratura epidemiologica non supporta l'identificazione del cemento Portland come sospetto cancerogeno per l'uomo. Il cemento Portland non è classificabile come cancerogeno per l'uomo (ai sensi dell'ACGIH A4: agenti che causano preoccupazione sulla possibilità di essere cancerogeni per l'uomo, ma che non possono essere valutati definitivamente a causa della mancanza di dati. Studi in vitro o su animali non forniscono indicazioni di cancerogenicità sufficienti a classificare l'agente con una delle altre notazioni). Basato sui dati disponibili, non ricade nei criteri di classificazione.	(1) (14)
Tossicità per la riproduzione	-	Basato sui dati disponibili, non ricade nei criteri di classificazione.	nessuna prova dall'esperienza sull'uomo
STOT – esposizione singola	3	La polvere di cemento può irritare la gola e l'apparato respiratorio; tosse, starnuti e fiatone possono verificarsi a seguito di esposizioni al di sopra dei limiti d'esposizione professionale. Nel complesso, gli elementi raccolti indicano chiaramente che l'esposizione professionale alla polvere di cemento ha prodotto deficit nella funzione respiratoria. Comunque, le prove disponibili al momento sono insufficienti per stabilire con certezza la relazione dose-risposta per questi effetti.	(1)
STOT – esposizione ripetuta	-	C'è un'indicazione di COPD (Chronic obstructive pulmonary disease). Gli effetti sono acuti e dovuti alle elevate esposizioni. Non sono stati osservati effetti cronici o effetti a bassa concentrazione. Basato sui dati disponibili, non ricade nei criteri di classificazione.	(15)
Rischio di aspirazione	-	Non applicabile, poiché il cemento non viene utilizzato come aerosol.	

Nb.: escludendo la sensibilizzazione cutanea, il clinker ed i cementi Portland (così come la miscela) presentano le stesse caratteristiche tossicologiche ed eco-tossicologiche.

- Condizioni sanitarie aggravate dall'esposizione

L'esposizione prolungata ad elevate concentrazioni di polveri respirabili della miscela può aggravare disturbi respiratori già esistenti e/o disfunzioni come l'enfisema o l'asma e/o patologie preesistenti della pelle e/o degli occhi.

Sezione 12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12.1 Tossicità

La miscela non è pericolosa per l'ambiente.

I test di ecotossicità con il cemento Portland su Daphnia magna [Bibliografia (5)] e Selenastrum coli [Bibliografia (6)] hanno dimostrato un piccolo impatto tossicologico. Quindi, i valori LC50 e EC50 non possono essere determinati [Bibliografia (7)].

Non ci sono indicazioni di tossicità in fase sedimentaria [Bibliografia (8)].

Nel caso di dispersione di ingenti quantità della miscela in acqua, a causa del conseguente aumento del pH, sono possibili effetti di ecotossicità per la vita acquatica, in determinate circostanze.

12.2 Persistenza e degradabilità

Non attinente, poiché la miscela è un materiale inorganico; dopo l'indurimento, non presenta rischi di tossicità.

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Non attinente, poiché la miscela è un materiale inorganico; dopo l'indurimento, non presenta rischi di tossicità.

12.4 Mobilità nel suolo

Non attinente, poiché la miscela è un materiale inorganico; dopo l'indurimento, non presenta rischi di tossicità.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Non attinente, poiché la miscela è un materiale inorganico; dopo l'indurimento, non presenta rischi di tossicità.

12.6 Altri effetti avversi

Non attinente.

Sezione 13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

La miscela e i suoi impasti, eventualmente destinati allo smaltimento, devono essere gestiti secondo le disposizioni del D.Lgs 3/04/2006 n. 152 - Parte IV "Norme in materia di gestione dei rifiuti " e s.m.i. e successivi decreti attuativi.

La miscela e i suoi impasti, classificati rifiuti speciali non pericolosi, non presentano, comunque, particolari rischi per l'eventuale smaltimento, avendo cura di evitarne lo scarico o la dispersione in corsi d'acqua o fognature.

Anche i sacchi e gli imballaggi vuoti devono essere gestiti conformemente alla vigente normativa sui rifiuti non pericolosi.

Sezione 14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

La miscela non rientra in alcuna classe di pericolo per il trasporto di merci pericolose e non è, quindi, sottoposta ai relativi regolamenti modali: IMDG (via mare), ADR (su strada). RID (per ferrovia), ICAO/IATA (via aria).

Durante il trasporto, evitare la dispersione eolica, utilizzando contenitori chiusi.

14.1 Numero ONU

Non attinente.

14.2 Nome di spedizione via nave ONU

Non attinente.

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

Non attinente.

14.4 Gruppo di imballaggio

Non attinente.

14.5 Pericoli per l'ambiente

Non attinente.

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Non attinente.

14.7 Trasporto del materiale sfuso, secondo l'Allegato II di MARPOL 73/78 e il Codice IMSBC

Applicazione delle disposizioni del codice IMSBC per il trasporto marittimo di carichi solidi alla rinfusa (cfr. Appendice C), adottato dall'Organizzazione Internazionale Marittima (IMO) con Risoluzione MSC 268(85):2008 e s.m.i. e recepito in Italia con Decreto del Ministero Trasporti n. 1340 del 30/11/2010.

Sezione 15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

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

Regolamento CE 18/12/2006 n. 1907

"Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione all'uso delle sostanze chimiche" (REACH)

Regolamento CE 9/10/2008 n. 987

"Modifica del Regolamento n. 1907/2006/CE, in merito alle esclusioni definite dagli Allegati IV e V"

• Rettifica del Regolamento CE n. 987/2008 della Commissione - 8/10/2008

"Modifica degli Allegati IV e V del Regolamento n. 1907/2006/CE"

Regolamento CE 22/06/2009 n. 552

"Modifica del Regolamento n. 1907/2006/CE del Parlamento Europeo e del Consiglio sulla registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione all'uso delle sostanze chimiche (REACH), riguardo all'<u>Allegato XVII</u> "Restrizioni in materia di fabbricazione, immissione sul mercato e uso di talune sostanze, preparati".

Regolamento CE 16/12/2008 n. 1272

"Classificazione, etichettatura e imballaggio delle sostanze e delle miscele, con modifica e abrogazione delle Direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e del Regolamento 1907/2006/CE"

Regolamento UE 28/05/2015 n. 830

"Modifica del Regolamento n. 1907/2006/CE, in merito all'Allegato II "<u>Prescrizioni per la</u> compilazione delle schede dei dati di sicurezza (SDS)"

Regolamento UE 8/05//2013 n. 487

"Modifica, ai fini dell'adeguamento al progresso tecnico e scientifico, del Regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele"

Decreto del Ministero della Salute 10/05/2004

"Recepimento della Direttiva 2003/53/CE recante la ventiseiesima modifica alla Direttiva 76/769/CEE del 27/07/1976, relativa alle restrizioni in materia di immissione sul mercato e di uso di talune sostanze e preparati pericolosi (nonifenolo, nonifenolo etossilato, **cemento**)"

Decreto del Ministero della Salute 17/02/2005

"Adozione di un metodo di prova relativo ai cementi, in riferimento al DM 10/05/2004, che ha recepito la ventiseiesima modifica della Direttiva 76/769/CEE"

D.Lgs 3/04/2006 n. 156 e smi

"Norme in materia ambientale" (cd. TUA)

- EN 197-1 "Cemento Composizione, specificazioni e criteri di conformità per cementi comuni"
- UNI EN 15368 "Legante idraulico per applicazioni non strutturali Definizione, specifiche e criteri di conformità"
- UNI EN 413-1 "Cemento da muratura Parte 1: composizione, specificazioni e criteri di conformità"
- UNI EN 14216 "Cemento Composizione, specificazioni e criteri di conformità per cementi speciali a calore di idratazione"
- EN 196-10 "Metodi di prova per il cemento Parte 10: Determinazione del cromo VI idrosolubile nel cemento"

D.Lgs 9/04/2008 n. 81 e smi

"In materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro"

L'Utilizzatore della miscela deve applicare le misure tecniche e organizzative previste dal suddetto decreto legislativo e relativi decreti applicativi, tenendo anche conto delle indicazioni sul controllo dell'esposizione e sulla dotazione di adeguati DPI riportate nella Sezione 8.

- Restrizioni sulla commercializzazione ed uso del cemento per il contenuto di cromo VI

Il Regolamento n. 1907/2006/CE concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione all'uso delle sostanze chimiche ("REACH"), al p. 47 dell'Allegato XVII, così come modificato dal Regolamento n. 552/2009/CE, impone il divieto di commercializzare ed utilizzare cementi e miscele se contengono, una volta mescolati ad acqua, oltre lo 0,0002% (2 ppm) di cromo VI idrosolubile sul peso totale a secco della miscela stessa.

Il rispetto di questa soglia limite viene assicurato, se necessario, attraverso l'additivazione di un agente riducente, la cui efficacia viene garantita per un periodo temporale predefinito e con la costante osservanza di adeguate modalità di stoccaggio (riportate ai punti 7.2 e 10.2).

Ai sensi del suddetto Regolamento, l'impiego dell'agente riducente comporta la pubblicizzazione delle seguenti informazioni:

DATA DI CONFEZIONAMENTO	riportata sul sacco oppure sul DDT
CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE	in appositi contenitori chiusi in luogo fresco e asciutto ed in assenza di ventilazione, con garanzia di mantenimento dell'integrità della confezione
PERIODO DI CONSERVAZIONE (*)	secondo quanto riportato sul DDT (sia per prodotto in sacco che sfuso) e su ogni singolo sacco

^(*) per il mantenimento dell'efficacia dell'agente riducente.

Tale scadenza temporale riguarda esclusivamente l'efficacia dell'agente riducente nei confronti dei sali di cromo VI, fermo restando i limiti di impiego del prodotto dettati dalle regole generali di conservazione ed utilizzo del prodotto stesso.

- Prescrizioni del Regolamento 1907/2006/CE "REACH"

Il cemento e le miscele cementizie, in base al Regolamento "REACH", sono una <u>miscela</u> e, in quanto tali, <u>non</u> sono soggette all'obbligo di registrazione, che riguarda invece le sostanze.

Il <u>clinker</u> di cemento Portland è una <u>sostanza</u> (classificabile come sostanza inorganica UVCB) <u>esentata</u> dalla registrazione in base all'art. 2.7 (b) e all'Allegato V.10 del Regolamento REACH, per la quale sono state anche notificate all'Agenzia europea ECHA le informazioni necessarie per realizzare l'inventario delle classificazioni e delle etichettature (C&L), secondo le disposizioni dell'art. 40 del Regolamento CE n. 1272/2008 "CLP" (cfr. notifica n°. 02-2119682167-31-0000 del 15/12/2010 e aggiornamento del 1/07/2013 con presentazione report n. QJ420702-40.

Tuttavia, se alcune sostanze, utilizzate nella produzione della miscela, venissero sottoposte a registrazione, la presente Scheda di Dati di Sicurezza sarà adeguatamente aggiornata sulla base delle informazioni messe a disposizione dal Registrante e, in particolare, qualora si rilevi che i dati su descrittori d'uso, scenari di esposizione, classificazione, etc. possano comportare ripercussioni sulla previgente valutazione del rischio.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata effettuata alcuna valutazione della sicurezza chimica.

Sezione 16. ALTRE INFORMAZIONI

16.1 Indicazioni delle modifiche

La presente Scheda dei Dati di Sicurezza è stata sottoposta a completa revisione per recepire le disposizioni introdotte dal Regolamento CE n. 1272/2008 "CLP" sulla classificazione, etichettatura e imballaggio delle sostanze e miscele e dall'Allegato II del Regolamento UE n. 830/2015 (cfr. SDS), in vigore al 1° giugno 2015.

16.2 Abbreviazioni e acronimi

ACGIH	American Conference of Governmental Industrial Hygienists
ADR /RID	European Agreements on the transport of Dangerous goods by Road/Railway
APF	Assigned protection factor (fattore di protezione assegnato)
CAS	Chemical Abstracts Service
CE	Comunità Europea
CLP	Classification, labelling and packaging (Regolamento CE 1272/2008)
DNEL	Derived no-effect level (livello derivato senza effetto)
EC50	Half maximal effective concentration (concentrazione effettiva al 50%)
ECHA	European Chemicals Agency
EINECS	European INventory of Existing Commercial chemical Substances
ERC	Environmental release category (categoria di rilascio ambientale)
ES	Exposure Scenario (scenario di esposizione)
FFP	Filtering Facepiece against Particles
FMP	Filtering Mask against Particles with filter cartridge
IATA	International Air Transport Association
IMDG	International agreement on the Maritime transport of Dangerous Goods
IMO	International Maritime Organization
IMSBC	International Maritime Solid Bulk Cargoes
LC50	Median lethal dose (concentrazione letale al 50%)
LD50	Lethal Dose (dose letale al 50%)
MEASE	Metal Exstimation and Assessment of Substance Exposure
MS	Member State
NOEL	No Observed Effect Level (dose senza effetti osservabili)
OELV	Occupational Exposure Limit Value (valore limite di esposizione professionale)
PBT	Persistent, bio-accumulative and toxic (persistente, bioaccumulabile e tossico)
PC	Product category
PNEC	Predicted no-effect concentration (concentrazione prevedibile senza effetti)
PPE	Personal protective equipment
PROC	Process category (categoria di processo)
REACH	Registration, Evaluation and Authorisation of Chemicals (Regolam. CE 1907/2006)
RPE	Respiratory protective equipment
SCOEL	Scientific Committee on Occupational Exposure Limit Values
SDS	Safety Data Sheet (Scheda dei dati di sicurezza)
e-SDS	Extended Safety Data Sheet (Scheda dati di sicurezza con scenario di esposizione)
SE	Single exposure
STP	Sewage treatment plant (impianto di depurazione reflui urbani)
STOT	Specific Target Organ Toxicity (tossicità specifica per organi bersaglio)
SU	Sector of use
TLV-TWA	Threshold Limit Value - Time-Weighted Average
	(valore limite di soglia – media ponderata nel tempo)
UVCB	Substance of Unknown or Variable composition, Complex reaction products or Biological materials (sostanza dalla composizione sconosciuta o variabile, prodotti di reazioni complesse o materiali biologici)
VLE	Exposure limit value (valore limite di esposizione)
vPvB	Very persistent, very Bio-accumulative (molto persistente, molto bioaccumulabile)
w/w	Weight by weight
WWTP	Waste water treatment plant (impianto di trattamento reflui industriali)

16.3 Bibliografia e fonti delle informazioni

- (1) Portland Cement Dust Hazard assessment document EH75/7, UK Health and Safety Executive, 2006. Available from: http://www.hse.gov.uk/pubns/web/portlandcement.pdf
- (2) Observations on the effects of skin irritation caused by cement, Kietzman et al, Dermatosen, 47, 5, 184-189 (1999).
- (3) European Commission's Scientific Committee on Toxicology, Ecotoxicology and the Environment (SCTEE) opinion of the risks to health from Cr (VI) in cement (European Commission, 2002). http://ec.europa.eu/health/archive/ph risk/committees/sct/documents/out158 en.pdf
- (4) Epidemiological assessment of the occurrence of allergic dermatitis in workers in the construction industry related to the content of Cr (VI) in cement, NIOH (page 11, 2003)
- (5) U.S. EPA, Short-term Methods for Estimating the Chronic Toxicity of Effluents and Receiving Waters to Freshwater Organisms, 4th ed. EPA-821-R-02-013, US EPA, office of water, Washington D.C. (October 2002).
- (6) U.S. EPA, Methods for Measuring the Acute Toxicity of Effluents and Receiving Waters to Freshwater and Marine Organisms, 5th ed. EPA-821-R-02-012, US EPA, office of water, Washington D.C. (October 2002).
- (7) Environmental Impact of Construction and Repair Materials on Surface and Ground Waters. Summary of Methodology, Laboratory Results, and Model Development. NCHRP report 448, National Academy Press, Washington, D.C. (2001).
- (8) Final report Sediment Phase Toxicity Test Results with Corophium volutator for Portland clinker prepared for Norcem A.S. by AnalyCen Ecotox. AS (2007).
- (9) TNO report V8801/02, An acute (4-hour) inhalation toxicity study with Portland Cement Clinker CLP/GHS 03-2010-fine in rats (August 2010).
- (10) TNO report V8815/09, Evaluation of eye irritation potential of cement clinker G in vitro using the isolated chicken eye test (April 2010).
- (11) TNO report V8815/10, Evaluation of eye irritation potential of cement clinker W in vitro using the isolated chicken eye test (April 2010).
- (12) Investigation of the cytotoxic and proinflammatory effects of cement dusts in rat alveolar macrophages, Van Berlo et al, Chem. Res. Toxicol., (September 2009); 22(9):1548-58.
- (13) Cytotoxicity and genotoxicity of cement dusts in A549 human epithelial lung cells in vitro; Gminski et al, Abstract DGPT Conference Mainz (2008).
- (14) Comments on a recommendation from the American Conference of governmental industrial Hygienists to change the threshold limit value for Portland cement, Patrick A. Hessel and John F. Gamble, EpiLung Consulting (June 2008).
- (15) Prospective monitoring of exposure and lung function among cement workers, Interim report of the study after the data collection of Phase I-II 2006-2010, Hilde Notø, Helge Kjuus, Marit Skogstad and Karl-Christian Nordby, National Institute of Occupational Health, Oslo, Norway (March 2010).
- (16) Occurrence of allergic contact dermatitis caused by chromium in cement. A review of epidemiological investigations, Kåre Lenvik, Helge Kjuus, NIOH, Oslo (December 2011).
- (17) MEASE, Metals estimation and assessment of substance exposure, EBRC Consulting GmbH for Eurometaux, http://www.ebrc.de/industrial-chemicals-reach/projects-and-references/mease.php

16.4 Consigli per la formazione

In aggiunta ai programmi di formazione sull'ambiente, salute e sicurezza per i propri lavoratori, le Imprese utilizzatrici devono assicurarsi che i lavoratori leggano, comprendano ed applichino le prescrizioni di questa Scheda dei Dati di Sicurezza.

16.5 Ulteriori informazioni

I dati e i metodi di prova, utilizzati per la classificazione dei cementi e delle miscele cementizie, sono riportati nella Sezione 11.1.

Nella tabella seguente sono elencate la classificazione e le procedure adottate per ricavare la classificazione della miscela ai sensi del Regolamento CE n. 1272/2008 "CLP":

Classificazione ai sensi del Regolan	Procedura di classificazione	
Irritazione cutanea 2	H315	Sulla base di dati di prove
Sensibilizzazione cutanea 1B	H317	Esperienza sull'uomo
Lesioni oculari 1	H318	Sulla base di dati di prove
STOT SE 3	H335	Esperienza sull'uomo

La presente Scheda dei Dati di Sicurezza, così come le eventuali successive revisioni, sono disponibili in forma elettronica sul website aziendale: www.buzziunicem.it/prodotti/cemento

• Per ulteriori informazioni contattare : BUZZI UNICEM S.p.A.

Centro Ricerche

00012 Guidonia RM tel. 0774.385450

fax 0774.343228

16.6 Liberatoria

Le informazioni contenute in questa Scheda dei Dati di Sicurezza, aggiornata in ottemperanza alle vigenti disposizioni normative, riflettono le attuali conoscenze disponibili ed è certo prevedere che il prodotto venga usato secondo le condizioni sopraindicate e in conformità alle indicazioni fornite sull'imballaggio e/o nella letteratura tecnica settoriale.

Per qualsiasi altro utilizzo del prodotto, compreso l'uso in combinazione con altri prodotti o in altri processi, la responsabilità ricade sull'Utilizzatore.

E' implicito che l'Utilizzatore è anche responsabile delle misure di sicurezza appositamente individuate e dell'applicazione di idonee procedure operative concernenti la prevenzione dei rischi nelle proprie attività lavorative, conformemente alla legislazione vigente.

16.7 Riferimento numeri telefonici di emergenza - Centri Antiveleni italiani

	CAV - Ospedale	Città	Indirizzo - CAP	Telefono *
1	Azienda Ospedaliero - Universitaria "Ospedali Riuniti"	Foggia	Viale Luigi Pinto, n. 1 - 71122	0881 732326
2	Azienda Ospedaliera "A. Cardarelli"	Napoli	Via A. Cardarelli, n. 9 - 80131	081 7472870
3	Policlinico Universitario "Umberto I"	Roma	Viale del Policlinico, n. 155 - 00161	06 49978000
4	Policlinico Universitario "A. Gemelli"	Roma	Largo Agostino Gemelli, n. 8 - 00168	06 3054343
5	Azienda Ospedaliero - Universitaria "Careggi" - Tossicologia Medica	Firenze	Largo Brambilla, n. 3 - 50134	055 7947819
6	Centro Nazionale di Informazione Tossicologica, IRCCS Fondazione S. Maugeri, Clinica del Lavoro	Pavia	Via Salvatore Maugeri, n. 10 - 27100	0382 24444
7	Ospedale "Niguarda Ca' Granda"	Milano	P.za Ospedale Maggiore, n. 3 - 20162	02 66101029
8	Azienda Ospedaliera "Papa Giovanni XXII" – Tossicologia Clinica	Bergamo	Piazza OMS, n. 1 - 24127	800 883300
9	Ospedale Pediatrico "Bambino Gesù"	Roma	Piazza Sant'Onofrio, n. 4 - 00165	06 68593726

* da estero: +39 xxx xxxxxx