

**Scheda di dati di sicurezza**

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

**PRO8615**

Data di revisione: 18.04.2024

N. del materiale: 861500

Pagina 1 di 7

**SEZIONE 1: identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa****1.1. Identificatore del prodotto**

PRO8615

**1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati****Utilizzazione della sostanza/della miscela**

Fondo e stucco

**1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza**

Ditta: SHARKGROUP AG  
Indirizzo: Wermatswilerstrasse 8  
Città: CH-8610 Uster  
Telefono: 043 333 46 46  
E-mail: info@sharkgroup.swiss  
Persona da contattare: Stefan Truttmann  
E-mail: stefan.truttmann@sharkgroup.swiss  
Internet: www.sharkgroup.swiss

**1.4. Numero telefonico di emergenza:** 044 251 51 51 (Composizione rapida 145)

**SEZIONE 2: identificazione dei pericoli****2.1. Classificazione della sostanza o della miscela****Regolamento (CE) n. 1272/2008**

Indicazioni di pericolo:  
Provoca irritazione cutanea.  
Provoca gravi lesioni oculari.

R43 entfällt aufgrund der Reduktion von Chrom VI bzw. Chrom VI-Gehalt unter 2 ppm

**2.2. Elementi dell'etichetta****Regolamento (CE) n. 1272/2008****Avvertenza:** Pericolo**Pittogrammi:****Indicazioni di pericolo**

Provoca irritazione cutanea.  
Provoca gravi lesioni oculari.

**Consigli di prudenza**

In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.  
Tenere fuori dalla portata dei bambini.  
Leggere attentamente e seguire tutte le istruzioni.  
Lavare accuratamente mani dopo l'uso.  
Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/proteggere il viso/proteggere l'udito.  
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.  
Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico.

**Scheda di dati di sicurezza**

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

**PRO8615**

Data di revisione: 18.04.2024

N. del materiale: 861500

Pagina 2 di 7

**2.3. Altri pericoli**

Prodotto di cemento per il quale è stato ridotto il contenuto di cromo (VI) tramite un riduttore a < 0,0002 % (in relazione al peso a secco totale).

Con l'umidità il prodotto assume un pH alcalino e può diventare irritante.

**SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti****3.2. Miscele****Caratterizzazione chimica**

Chromatarmer Zement gem. REACH, Calciumsulfat, redispergiertes Kunststoffpulver, mineralische Füllstoffe und Additive

**Ingredienti rilevanti**

nessuni/nessuno (secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH))

**SEZIONE 4: misure di primo soccorso****4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso****Informazioni generali**

In caso d' incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

**In seguito ad inalazione**

In caso di inalazione: Portare la persona all'aperto. Mettere la persona colpita in posizione di riposo e tenerla calda.

**In seguito a contatto con la pelle**

Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati. In caso di contatto con la pelle, lavarsi con: Acqua e sapone.

**In seguito a contatto con gli occhi**

Sciacquare bene con acqua corrente per almeno 10 - 15 minuti tenendo gli occhi aperti. Consultare immediatamente il medico.

**In seguito ad ingestione**

NON provocare il vomito. Assolutamente consultare un medico! La persona colpita va messa in posizione tranquilla, coperta e tenuta calda.

**4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati**

Rischio di gravi lesioni oculari. Irritante per la pelle.

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

Trattamento sintomatico.

**SEZIONE 5: misure antincendio****5.1. Mezzi di estinzione****Mezzi di estinzione idonei**

In caso d'incendio: Utilizzare sabbia, terra, polvere estinguente o schiuma per estinguere.

**Mezzi di estinzione non idonei**

nessuna

**5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela**

In caso di incendio possono svilupparsi: Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO<sub>2</sub>). Monossido di carbonio Ossidi di azoto (NO<sub>x</sub>).

**5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**

Mettere al sicuro le persone. In caso d' incendio: Utilizzare una maschera protettiva ermetica.

**Ulteriori dati**

Equipaggiamento per la protezione antincendio gem. EN 469

**Scheda di dati di sicurezza**

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

**PRO8615**

Data di revisione: 18.04.2024

N. del materiale: 861500

Pagina 3 di 7

**SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale****6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza****Informazioni generali**

Utilizzare indumenti protettivi individuali. Mettere al sicuro le persone. Non respirare le polveri.

**Per chi non interviene direttamente**

Mettere al sicuro le persone.

**6.2. Precauzioni ambientali**

Non sono necessarie misure speciali. Evitare la dispersione nell'ambiente.

**6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica****Per contenimento**

Evitare il sviluppo di polvere. abbattere la polvere con un getto di acqua. Raccogliere acqua di lavaggio e smaltirla.

**Per la pulizia**

Raccogliere meccanicamente e provvedere allo smaltimento in contenitori adeguati. Usare aspirapolveri industriali autorizzate alla aspirazione.  
materiale inadattato alla rimozione: Solvente.

**6.4. Riferimento ad altre sezioni**

Trattare il materiale rimosso come descritto nel paragrafo "smaltimento". v. misure di sicurezza secondo punto 7 e 8.

**SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento****7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura****Indicazioni per la sicurezza d'impiego**

Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare le polveri.

**Indicazioni contro incendi ed esplosioni**

Evitare il sviluppo di polvere. Provvedere ad una sufficiente aerazione.

**Raccomandazioni generali sull'igiene del lavoro**

Non mangiare né bere durante l'impiego. Lavare le mani prima delle pause e alla fine della lavorazione.

**Ulteriori dati**

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Utilizzare indumenti protettivi individuali. Evitare il sviluppo di polvere.

**7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità****Requisiti degli ambienti e dei contenitori di stoccaggio**

Conservare il recipiente ben chiuso ed al riparo dall'umidità. Proteggere da: calore, umidità.

**Indicazioni per lo stoccaggio comune**

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

**Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio**

Conservare soltanto nel recipiente originale.

**7.3. Usi finali particolari**

Nessun dato disponibile

**SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale****8.1. Parametri di controllo**

**Scheda di dati di sicurezza**

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

**PRO8615**

Data di revisione: 18.04.2024

N. del materiale: 861500

Pagina 4 di 7

**Valori limite per l'esposizione (Art.50 cpv. 3 Ordinanza sulla prevenzione degli infortuni, OPI, SR 832.30)**

N. CAS	Sostanza	ppm	mg/m <sup>3</sup>	f/ml	Categoria	Notation	Provenienza
7778-18-9	Sulfate de calcium (alvéolaire)	-	3		VME 8 h	SSC	a

**Ulteriori suggerimenti Parametri di controllo**

Nessun dato disponibile

**8.2. Controlli dell'esposizione****Controlli tecnici idonei**

Provvedere ad una sufficiente aerazione.

**Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale****Protezioni per occhi/volto**

Evitare il contatto con gli occhi. Occhiali di protezione ermetici.

**Protezione delle mani**

Protezione preventiva della pelle con crema protettiva.

Usare guanti adatti. Si devono considerare i tempi di passaggio e il rigonfiamento del materiale. Empfehlung der Firma KCL GmbH, Deutschland:

Handschuhtyp: DERMATRIL 740; Materialstärke: 0.11 mm, Methode: DIN EN 374

**Protezione della pelle**

Usare indumenti protettivi adatti. vestito protettivo: aus Fibra naturale (cotone) Protezione preventiva della pelle con crema protettiva.

**Protezione respiratoria**

Protezione delle vie respiratorie necessaria a: superamento del valore limite maschera completa, mezza maschera, quarto di maschera (DIN EN 136/140). FF P 2

**Controllo dell'esposizione ambientale**

Non è richiesta alcuna misura speciale. Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.

**SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche****9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

Stato fisico:	Polvere
Colore:	grigio/a
Odore:	inodore
Punto di fusione/punto di congelamento:	non applicabile
Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione:	non applicabile
Infiammabilità:	non applicabile
Inferiore Limiti di esplosività:	Nessun dato disponibile
Superiore Limiti di esplosività:	Nessun dato disponibile
Punto di infiammabilità:	non applicabile
Temperatura di autoaccensione:	non applicabile
Temperatura di decomposizione:	Nessun dato disponibile
Valore pH:	ca. 11
Viscosità / cinematica:	non applicabile
Idrosolubilità:	mescolabile.
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua:	non applicabile
Pressione vapore:	non determinato
Pressione vapore:	non determinato
Densità:	1.17 g/cm <sup>3</sup>
Densità apparente:	non determinato

**Scheda di dati di sicurezza**

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

**PRO8615**

Data di revisione: 18.04.2024

N. del materiale: 861500

Pagina 5 di 7

Densità di vapore relativa: non applicabile

**9.2. Altre informazioni****Informazioni relative alle classi di pericoli fisici**

Temperatura di autoaccensione

Solido:

non applicabile

Gas:

non applicabile

**Altre caratteristiche di sicurezza**

Punto di sublimazione:

Nessun dato disponibile

Punto di ammorbidimento:

non applicabile

Viscosità / dinamico:

non applicabile

Tempo di scorrimento:

non applicabile

**SEZIONE 10: stabilità e reattività****10.1. Reattività**

Nessuna reazione pericolosa se correttamente manipolato e utilizzato.

**10.2. Stabilità chimica**

Alle condizioni di immagazzinaggio, impiego e di temperatura raccomandate, il prodotto è chimicamente stabile.

**10.3. Possibilità di reazioni pericolose**

Nessuna reazione pericolosa se correttamente manipolato e utilizzato.

**10.4. Condizioni da evitare**

Non è richiesta alcuna misura speciale. Proteggere da: calore. umidità.

**10.5. Materiali incompatibili**

Acido.

**10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi**

Non sono noti dei prodotti di decomposizione pericolosi.

**Ulteriori informazioni**

nessuna

**SEZIONE 11: informazioni tossicologiche****11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008****Tossicocinetica, metabolismo e distribuzione**

Non sono presenti dati tossicologici. La classificazione è stata effettuata secondo il metodo di calcolo stabilito dalla direttiva relativa ai preparati chimici (1999/45/CE).

**Tossicità acuta**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**ATEmix calcolato**

ATE (orale) &gt; 2000 mg/kg; ATE (cutanea) &gt; 2000 mg/kg; ATE (inalazione vapore) &gt; 20 mg/l; ATE (inalazione polvere/nebbia) &gt; 5 mg/l

**Irritazione e corrosività**

Corrosione/irritazione cutanea: Provoca irritazione cutanea.

Lesioni oculari gravi/irritazione oculare: Provoca gravi lesioni oculari.

**Effetti sensibilizzanti**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**Effetti cancerogeni, mutageni, tossici per la riproduzione**

Mutagenicità sulle cellule germinali: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Cancerogenicità: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Tossicità per la riproduzione: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**Scheda di dati di sicurezza**

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

**PRO8615**

Data di revisione: 18.04.2024

N. del materiale: 861500

Pagina 6 di 7

**Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**Pericolo in caso di aspirazione**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**Effetti specifici nell'esame con animali**

Nessun dato disponibile

**Ulteriori dati per le analisi**

nessuna

**Esperienze pratiche**

nessuna

**11.2. Informazioni su altri pericoli****Altre informazioni**

nessuna

**Ulteriori dati**

nessuna

**SEZIONE 12: informazioni ecologiche****12.1. Tossicità**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**12.2. Persistenza e degradabilità**

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**

Le sostanze contenute nella miscela non rispondono ai criteri per l'individuazione delle sostanze PBT e vPvB secondo l'allegato XIII del Regolamento REACH.

**12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino**

Questo prodotto non contiene alcuna sostanza che abbia proprietà endocrine negli organismi non bersaglio, in quanto nessun ingrediente soddisfa i criteri.

**12.7. Altri effetti avversi**

Non ci sono particolari pericoli da indicare.

**Ulteriori dati**

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.

**SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento****13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti****Informazioni sull'eliminazione**

Smaltimento secondo le norme delle autorità locali. Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.

**Codice di rifiuto dello scarto prodotto (RS 814.610.1, OTRif)**

170107 Rifiuti edili e materiale di sterro; Rifiuti edili di origine minerale (calcestruzzo di demolizione, materiale non bituminoso di demolizione delle strade e materiale di demolizione non separato); Materiale di demolizione non separato

**Codice di rifiuto contaminate imballaggio (RS 814.610.1, OTRif)**

**Scheda di dati di sicurezza**

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

**PRO8615**

Data di revisione: 18.04.2024

N. del materiale: 861500

Pagina 7 di 7

170107 Rifiuti edili e materiale di sterro; Rifiuti edili di origine minerale (calcestruzzo di demolizione, materiale non bituminoso di demolizione delle strade e materiale di demolizione non separato); Materiale di demolizione non separato

**Smaltimento degli imballi contaminati e detergenti raccomandati**

Smaltimento secondo le norme delle autorità locali. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Detergente.: Acqua.

**SEZIONE 14: informazioni sul trasporto****Trasporto stradale (ADR/RID)****Altre informazioni applicabili (trasporto stradale)**

Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.

**14.5. Pericoli per l'ambiente**

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE: No

**SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione****15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela****Regolamentazione nazionale****Ulteriori dati**

GISCODE: ZP1 - Zementhaltiges Produkt, chromatarm (Cr6+ < 2 ppm)

EMICODE: EC1 PLUS - Sehr emissionsarm PLUS gemäss GEV

**15.2. Valutazione della sicurezza chimica**

Valutazioni di sicurezza chimica non eseguite per le sostanze contenute nella presente miscela.

**SEZIONE 16: altre informazioni****Modifiche**

Gegenüber Fassung 2020 Änderungen in folgenden Abschnitten: 1, 2, 5, 6, 7, 10, 12, 16

**Testo delle frasi H e EUH (numero e testo completo)**

Provoca irritazione cutanea.

Provoca gravi lesioni oculari.

**Ulteriori informazioni**

Riservato agli utilizzatori industriali e professionali.

*(Tutti i dati relativi agli ingredienti rilevanti sono stati rispettivamente ricavati dall'ultima versione del foglio dati di sicurezza del subfornitore.)*