



SCHEDA DATI DI SICUREZZA
(Reg.1907/2006 CE (REACH) e s.m.i.)

RASOEXTRA PROFESSIONAL

cod. RASOEXTRA

Data 02.01.2025

Rev. 0.0

Pag. 01 di 11

1. SEZ.1: IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/MISCELA E DELLA SOCIETA'

1.1 *Identificazione e denominazione commerciale del prodotto:.....*

RASOEXTRA PROFESSIONAL

cod. RASOEXTRA

Formula N°210066

UFI: U3SR-YK7G-1004-UWNP

Usi pertinenti identificati della miscela ed usi sconsigliati :...

**Intonaco a base di cemento bianco, calce idrata e cariche minerali.
Da usare impastato con acqua(PC9b) .
Per uso professionale [SU22] e al consumo nel settore costruzioni edili [SU19]**

1.3 *Informazioni sul Fornitore della Scheda Dati di Sicurezza:.....*

MARRACCINI BIAGIO & FIGLI s.r.l.

Via della Fornace 241 B

Loc. San Michele in Escheto

55060 Lucca

Tel. 0583 379028

P.IVA 00132270463

Persona da contattare per ulteriori informazioni sulla Sicurezza:

e-mail: info@marraccinilucca.it

1.4 *Numero telefonico per le emergenze :*

Centri Antiveleni h24/24

CAV "Ospedale Pediatrico Bambino Gesù" – Roma, Tel. (+39) 06.6859.3726

CAV "Azienda Ospedaliera Università di Foggia" – Foggia, Tel. 800.183.459

CAV "Azienda Ospedaliera A. Cardarelli" – Napoli, Tel. (+39) 081.545.3333

CAV Policlinico "Umberto I" – Roma, Tel. (+39) 06.4997.8000

CAV Policlinico "A. Gemelli" – Roma, Tel. (+39) 06.305.4343

CAV Azienda Ospedaliera "Careggi" U.O. Tossicologia Medica – Firenze,

Tel. (+39) 055.794.7819

CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica – Pavia, Tel. (+39)

0382.24.444

CAV Ospedale Niguarda – Milano, Tel. (+39) 02.66.1010.29

CAV Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXIII – Bergamo, Tel. 800.88.33.00

CAV Centro antiveleni Veneto – Verona, Tel. 800.011.858

Marraccini Biagio & Figli srl Calce e premiscelati per l'edilizia

Via della Fornace 241/B Lucca 55100 S.Michele in Escheto tel. 0583 379028 ufficiotecnico@marraccinilucca.it

www.marraccinilucca.it



SCHEDA DATI DI SICUREZZA
(Reg.1907/2006 CE (REACH) e s.m.i.)

RASOEXTRA PROFESSIONAL

cod. RASOEXTRA

Data 02.01.2025

Rev. 0.0

Pag. 02 di 11

2. SEZ.2 IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI:

2.1. *Classificazione di pericolosità in base al Reg. 1272/2008 CE:*.....

Eye damage.1 H318

Skin Irrit.2 H315

Sens. 1B H317

STOT SE 3 H335

(il testo completo delle frasi H è riportato alla Sez.16)

2.2 *Elementi dell'etichetta ai sensi del Reg. 1272/2008CE:* :.....



Avvertenza: **PERICOLO**

H318

Provoca gravi lesioni oculari

H315

Provoca Irritazione cutanea

H317

Può provocare una reazione allergica cutanea

H335

Può irritare le vie respiratorie

P102

Tenere lontano dalla portata dei bambini

P261

Evitare di respirare la polvere

P280

Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/Proteggere il viso.

P305+P351+

IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI.

P338+ P310

Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere eventuali lenti a contatto se è agevole farlo.Continuare a sciacquare. Consultare un medico

P302+P352+

IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE:

+P333+P313

Lavare abbondantemente con acqua e sapone; in caso di irritazione o eruzione consultare un medico

P261+P304+

IN CASO DI INALAZIONE:

+P340+P312

Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di malessere persistente consultare un medico

CONTIENE: Clinker di cemento Portland e calce idrata.

P501

Smaltire il prodotto/contenitore in conformità alle normative vigenti.

2.3 *Altri pericoli:*.....

I componenti la miscela non presentano caratteristiche rispondenti ai criteri di classificazione dei PBT o vPvB, ai sensi dell'All.XIII del Reg.1907/2006/CE "REACH".

Non sono contenute (concentrazione inferiore 0,1%) sostanze identificate come Interferenti Endocrine ai sensi delle normative vigenti (vedi SEZ. 16)

Una volta impastata con acqua questa miscela sviluppa elevata alcalinità con conseguente possibilità di essere corrosiva per la pelle ma soprattutto per gli occhi.

Marraccini Biagio & Figli srl Calce e premiscelati per l'edilizia

Via della Fornace 241/B Lucca 55100 S.Michele in Escheto tel. 0583 379028 ufficiotecnico@marraccinilucca.it

www.marraccinilucca.it



SCHEDA DATI DI SICUREZZA
(Reg.1907/2006 CE (REACH) e s.m.i.)

RASOEXTRA PROFESSIONAL

cod. RASOEXTRA

Data 02.01.2025

Rev. 0.0

Pag. 03 di 11

3. SEZ.3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI:

3.1 *Sostanza: n.a.*

3.2 *Miscela di polveri a base di cemento, cariche minerali e additivi polimerici*

Componenti classificati pericolosi ai sensi del Regolamento 1272/2008CE: (vedi il significato delle indicazioni di pericolo al punto 16)

componente	Classificazione	SCL Fattore M STA	Concentrazione nella miscela
Clinker di cemento Portland (*) CAS n° 65997-15-1 EC n : 266-043-4 Reg.N° .--(esente a norma art.2(7) b) del Reg. 1207/2006CE vedi ALL.V) Contenuto in CromoVI inferiore a 0,0002% (2 ppm)	<i>Skin Irrit.2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Eye Damage 1 H318 STOT SE 3, H335</i>	Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 1 % Eye Dam. 1; H318: C ≥ 1 %	25 % :≤ conc <35%
Calce idrata CAS n° 1305-62-0 EC n : 215-137-3 Reg.N° 01-2119475151-45-XXXX	<i>Eye damage,1 H318 Skin Irrit.2, H315 STOT SE 3, H335</i>		4% :≤ conc. 6%
Carbonato di calcio CAS n° 1317-65-3 EC n : 215-279-6 Reg.N° esente da registrazione	<i>Non Classificato Sostanza con limite di esposizione comunitario sul luogo di lavoro</i>		50% :≤ conc. 70%

NOTA

(*) Nella miscela sono contenuti agenti riducenti che impediscono la formazione di CromoVI.
Conservare come riportato alla Sez. 7 e rispettare il periodo di conservazione riportato sulla etichetta

Sostanze con valore limite di esposizione comunitario: VEDI SEZIONE 8

Componenti sostanze SVHC art.57 (PBT,CMR,vPvB ecc) inclusi nella lista di sostanze candidate all'autorizzazione ai sensi art. 59 del Reg.(CE) 1907/2006 con una concentrazione individuale ≥ 0,1%.: NESSUNA

Componenti contenenti NANOFORME : NESSUNA

Marraccini Biagio & Figli srl Calce e premiscelati per l'edilizia

Via della Fornace 241/B Lucca 55100 S.Michele in Escheto tel. 0583 379028 ufficiotecnico@marraccinilucca.it

www.marraccinilucca.it



SCHEDA DATI DI SICUREZZA
(Reg.1907/2006 CE (REACH) e s.m.i.

Data 02.01.2025

Rev. 0.0

RASOEXTRA PROFESSIONAL

Pag. 04 di 11

cod. RASOEXTRA

4. SEZ.4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO :

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Inalazione:.....	Trasportare il soggetto all'aria aperta : fare respirare ossigeno se necessario.
Contatto con la pelle:	Lavare con acqua e sapone e risciacquare accuratamente.
Contatto con gli occhi:.....	Tenendo gli occhi aperti sciacquare con acqua per alcuni minuti. Se porta lenti a contatto, toglierle e sciacquare nuovamente. Se l'irritazione persiste consultare un medico.
Se ingerito:.....	Sciacquare la bocca con acqua. Non provocare il vomito. Consultare un medico.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati.

Non conosciuti per esposizione a questa miscela.

4.3 Indicazioni dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e trattamenti speciali:...

Nel dubbio o quando persiste uno stato di sofferenza consultare un medico. Non somministrare alcuna sostanza a persone che hanno perso la conoscenza.

5. SEZ.5: MISURE ANTINCENDIO

QUESTO PRODOTTO NON È INFIAMMABILE.
MISURE DA CONSIDERARE SE COINVOLTO IN UN INCENDIO.

5.1 Mezzi di estinzione opportuni:

5.1.1 Consigliati:..... Nell'area circostante possono essere utilizzati tutti i mezzi antincendio

5.1.2 Non consigliati:..... Nessuno

5.2 Sostanze pericolose che possono svilupparsi:.....

Miscela non combustibile né sottoposta a decomposizione se coinvolta in un incendio : nessun composto di decomposizione si sviluppa.

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

Evitare che i prodotti usati per spegnere l'incendio confluiscano negli scarichi delle acque reflue o nei corsi d'acqua.
Usare indumenti protettivi contro il calore, autorespiratori, maschere e guanti.

6. SEZ.6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

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

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle. Indossare occhiali e guanti protettivi.

6.2 Precauzioni ambientali:.....

Evitare che il prodotto penetri nel sottosuolo o raggiunga canali e fiumi.
Questo prodotto non è classificato pericoloso per l'ambiente.



RASOEXTRA PROFESSIONAL

cod. RASOEXTRA

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica: Per quanto possibile recuperare il prodotto con sistemi di pulizia a secco (aspiratori). Non usare aria compressa. Raccogliere in contenitore dei rifiuti, chiudere con coperchio e preparare per lo smaltimento. Completare la pulizia dell'area inquinata lavando con acqua.

6.4 Riferimento ad altre sezioni:..... Per lo smaltimento vedi anche più oltre la sez. 13.
Per il controllo della esposizione e le misure di protezione individuale vedi la sez.8

7. SEZ.7: MANIPOLAZIONE ED IMMAGAZZINAMENTO

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura:..... Evitare il contatto con gli occhi. Evitare di inalare le polveri. Usare guanti protettivi, maschere antipolvere e occhiali protettivi antipolvere.

Non mangiare né bere né fumare durante la manipolazione o l'impiego. Non indossare indumenti contaminati al di fuori del luogo di lavoro.

7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità:..... Conservare in luogo asciutto ma NON VENTILATO. Evitare esposizione ad umidità. Per conservazione in Silos, adottare procedimenti ed impianti appositamente studiati. Evitare il contatto con acidi. Non conservare in contenitori di alluminio se è prevedibile un contatto con acqua.

7.3 Usi finali particolari:..... n.a.

SEZ.8: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1 Componenti e limiti di esposizione da essere sottoposti a controllo sul posto di lavoro:.....

Valore limite di soglia ponderato per particolato di

Polvere 10 mg/mc (frazione inalabile)

Idrossido di calcio:

TWA 5mg/m³ (inalabile) (SCOEL)

3 mg/mcTWA (ACGIH).(frazione respirabile)

5mg/mc STEL (ACGIH) (frazione respirabile)

Cemento Portland.

TWA 1mg/m³ frazione respirabile (ACGIH).

DNEL (fraz. Respirabile) = 1mg/m³.

Carbonato di calcio:

TWA 10mg/mc

Silice cristallina: frazione respirabile:

OEL (UE). 0,1mg/mc 8h

ACGIH. 0,025 mg/mc TWA

Essendo classificate pericolose è opportuno utilizzare misure protettive per evitarne il contatto.



SCHEDA DATI DI SICUREZZA
(Reg.1907/2006 CE (REACH) e s.m.i.)

RASOEXTRA PROFESSIONAL

cod. RASOEXTRA

Data 02.01.2025

Rev. 0.0

Pag. 06 di 11

8.2 Controlli dell'esposizione

8.2.2 Misure di protezione individuale:

Non mangiare, non bere, non fumare mentre si manipola la miscela. Togliere indumenti contaminati alla fine del lavoro e pulirli completamente prima di riutilizzarli. Utilizzare i seguenti DPI:

**Occhiali e maschere di sicurezza certificati (UNI EN 166)
Guanti a tenuta resistenti all'abrasione ed agli alcali certificati (UNI EN 374).**

Se esposto ad una concentrazione di polvere respirabile sopra il limite di esposizione, utilizzare DPI delle vie respiratorie certificati commisurati al livello di polverosità presente certificati secondo le pertinenti norme tecniche facendo riferimento alle indicazioni rilevabili nelle tabelle di esposizione allegate agli scenari di esposizione delle polveri di Cementi Portland.

8.2.3 Controlli di protezione ambientale:

**Adottare misure per contenere la dispersione delle polveri nei luoghi di lavoro o di stoccaggio al fine di:
a) assicurare il livello di esposizione al di sotto dei limiti di soglia (vedi 8.1).**

b) prevenire lo sversamento della polvere nei corsi d'acqua e/o nelle fognature con conseguente aumento del pH negli ecosistemi ad essi correlati.

9. SEZ.9: PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali :

- a) Stato fisico:..... **Solido polvere**
- b) colore: **Bianco**
- c) Odore:/ Soglia olfattiva: **Soglia olfattiva non determinata**
- d) Punto di congelamento :..... **N.D:**
- e) Temperatura di ebollizione :..... **n.a.**
- f) Infiammabilità **Non Infiammabile**
- g) Proprietà esplosive:..... **Non possiede proprietà esplosive**
- h) Punto di infiammabilità :..... **n.a.**
- i) Temperatura di autoaccensione:..... **n.a.**
- j) Temperatura di decomposizione: **> 1200°C**
- k) pH a 25°C (dispersione in acqua)..... **11,0 ÷ 12,0**
- l) Viscosità cinematica..... **n.a.**
Viscosità dinamica a 25°C:..... **n.a.**

Marraccini Biagio & Figli srl Calce e premiscelati per l'edilizia

Via della Fornace 241/B Lucca 55100 S.Michele in Escheto tel. 0583 379028 ufficiotecnico@marraccinilucca.it

www.marraccinilucca.it



RASOEXTRA PROFESSIONAL

cod. RASOEXTRA

- m) Solubilità in acqua a 25°C:..... **dispersione**
n) Coefficiente di ripartizione n-Ottanolo/acqua.. **N.D.**
o) Tensione di vapore:..... **n.a.**
p) Densità relativa a 25°C **1,85÷ Kg/dm³ (della polvere)**
q) Densità del vapore: (aria=1):..... **n.a.**
r) Caratteristiche delle particelle:..... **n.a. Non contiene sostanze NANOFORME**

9.2 Altre informazioni

9.2.1 Relative ai pericoli fisici:

VOC presenti: nessuno

non conosciute

9.2.2 Altre caratteristiche di sicurezza:

non conosciute

10. SEZ.10: STABILITA' E REATTIVITA'

10.1 Reattività:.....

Il prodotto reagisce con acqua a formare un solido stabile nel tempo.

10.2 Stabilità chimica:..... (Precauzioni per le condizioni riducenti del Cromo VI)

Stabile nel tempo di conservazione definito e nelle condizioni di stoccaggio riportate alla sez. 7.

Fermo restando il periodo di conservazione riportato sui documenti di fornitura e sul sacco, occorre conservare integro l'imballaggio e lo stoccaggio dello stesso nelle condizioni precedentemente segnalate al punto 7.2.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose:.....

La calce idraulica reagisce in modo esotermico con acidi, A 580°C l'idrossido di calcio si decompone in ossido di calcio e acqua.

10.4 Condizioni da evitare:.....

Contatto con acidi forti e basi forti . Esposizione all'umidità

10.5 Materiali incompatibili:.....

**Recipienti di alluminio.
Evitare esposizione ad agenti ossidanti.**

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:..

Nessuno

11. SEZ.11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

In mancanza di dati specifici sulla miscela in quanto tale, si forniscono informazioni relative ai componenti citati nella sez.3. Per la calce idraulica naturale NHL ci si può riferire ai dati del calcio idrossido.

11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n.1272/2008

11.1.1 Tossicità acuta:.....

Per tutti i componenti:

DERMICA: N.C. (>2000mg/Kg nel coniglio)

INALAZIONE: N.C.

ORALE: N.C.

Tossicità acuta non giustificabile

11.1.2 Corrosione cutanea/irritazione cutanea:....

Cemento (CAS n° 65997-15-1)) e Calcio idrossido (CAS n° 1305-62-0)

Impastati con acqua o la polvere a contatto della pelle umida sono irritanti per la pelle fino a provocare screpolature per prolungato contatto. In alcuni individui si possono formare dermatiti o eczemi a causa del pH molto alcalino che si sviluppa.

Corrosione cutanea classificata.



RASOEXTRA PROFESSIONAL

cod. RASOEXTRA

- 11.1.3 Gravi danni oculari/irritazione oculare:.....** **Cemento (CAS n° 65997-15-1) e Calcio idrossido (CAS n° 1305-62-0)**
Il contatto diretto con gli occhi (polvere o impasto) può causare effetti molto dannosi che vanno da infiammazioni (congiuntivite, blefarite) per brevi contatti, fino a danni irreversibili con lesioni della cornea.
Classificato: Eye damage 1 H318
- 11.1.4 Sensibilizzazione respiratoria o cutanea:.....** **Cemento (CAS n° 65997-15-1)**
Effetti sensibilizzanti sotto forma di dermatiti allergiche da contatto possono essere provocate in alcuni individui sensibilizzati a seguito di una reazione immunologica. Queste reazioni sono dovute a cementi non stabilizzati con agenti riducenti (non a norma) o cementi mal conservati.

Effetti sensibilizzanti non prevedibili per gli altri componenti.
- 11.1.5 Tossicità a dose ripetuta** **N.D.**
- 11.1.6 Mutagenicità :.....** Effetti non prevedibili in riferimento ai componenti
- 11.1.7 Cancerogenicità:.....** Effetti non prevedibili in riferimento ai componenti
- 11.1.8 Tossicità per la riproduzione:.....** Effetti non prevedibili in riferimento ai componenti
- 11.1.9 Tossicità specifica per organi(STOT) (singola esposizione):.....** **Cemento (CAS n° 65997-15-1) e Calcio idrossido (CAS n° 1305-62-0)**
Classificato: STOT SE3 H335
Le polveri possono irritare la gola e l'apparato respiratorio.
- 11.1.10 Tossicità specifica per organi(STOT) (esposizione ripetuta):.....** **Cemento (CAS n° 65997-15-1) e Calcio idrossido (CAS n° 1305-62-0)**
L'esposizione a lungo termine al di sopra dei limiti di esposizione professionali può portare ad alterazioni croniche ostruttive del tratto respiratorio. Non sono stati osservati effetti cronici a basse concentrazioni al di sotto dei limiti professionali. Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- 11.1.11 Pericolo in caso di aspirazione:.....** Non applicabile
- 11.2 Informazioni su altri pericoli**
- 11.2.1 Proprietà di interferenza endocrina:** Non sono presenti (conc. < 0,1%) sostanze classificate Interferenti Endocrine ai sensi delle normative vigenti (vedi sez.16)
- 11.2.2 Altre informazioni;.....** Altri effetti avversi sulla salute non sono conosciuti



SCHEDA DATI DI SICUREZZA
(Reg.1907/2006 CE (REACH) e s.m.i.)

RASOEXTRA PROFESSIONAL

cod. RASOEXTRA

Data 02.01.2025

Rev. 0.0

Pag. 09 di 11

12. SEZ.12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE

In mancanza di dati sperimentali o noti sulla miscela si riportano informazioni relative ai componenti riportati in sez. 3 Per la calce idraulica naturale si fa riferimento ai dati del Calcio idrossido.

- 12.1 Tossicità per l'ambiente:** **Cemento (CAS n° 65997-15-1) e Calcio idrossido (CAS n° 1305-62-0)**
- I test di tossicità acquatica acuta e cronica su pesci, crostacei, alghe ed altre piante acquatiche hanno rivelato bassissimi valori di tossicità per cui sono classificabili non tossici per organismi acquatici.
Tuttavia lo scarico di grosse quantità dei due componenti nelle acque di superficie può causare un temporaneo aumento del pH e quindi risultare tossico per la vita acquatica in generale.
- 12.2 Persistenza e degradabilità:**..... **Cemento (CAS n° 65997-15-1) e Calcio idrossido (CAS n° 1305-62-0)**
- Non Applicabile: sono materiali inorganici che normalmente induriscono e non si sciolgono formando un sedimento non tossico.
- 12.3 Potenziale di bioaccumulo:**..... **Cemento (CAS n° 65997-15-1) e Calcio idrossido (CAS n° 1305-62-0)**
- Non Applicabile: sono materiali inorganici che normalmente induriscono e non si sciolgono formando un sedimento non tossico.
- 12.4 Mobilità nel suolo :** **Cemento (CAS n° 65997-15-1) e Calcio idrossido (CAS n° 1305-62-0)**
- Non Applicabile: sono materiali inorganici che normalmente induriscono e non si sciolgono formando un sedimento non tossico
- 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB:.** **Cemento (CAS n° 65997-15-1) e Calcio idrossido (CAS n° 1305-62-0)**
Non Applicabile: sono materiali inorganici .
- 12.6 Proprietà di interferenza col sistema endocrino**..... Non sono presenti (conc. inf. 0,1%) sostanze classificate Interferenti Endocrine ai sensi delle normative vigenti (vedi sez.16)
- 12.7 Altri effetti avversi:**..... Nessuno conosciuto.

Marraccini Biagio & Figli srl Calce e premiscelati per l'edilizia

Via della Fornace 241/B Lucca 55100 S.Michele in Escheto tel. 0583 379028 ufficiotecnico@marraccinilucca.it

www.marraccinilucca.it



SCHEDA DATI DI SICUREZZA
(Reg.1907/2006 CE (REACH) e s.m.i.

RASOEXTRA PROFESSIONAL

cod. RASOEXTRA

Data 02.01.2025
Rev. 0.0

Pag. 10 di 11

13. SEZ.13: SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DEI RESIDUI :

I residui solidi in polvere di questa miscela, gli imballaggi vuoti ed eventualmente gli scarti degli impasti relativi devono essere smaltiti secondo le vigenti normative locali, considerando che sono classificati rifiuti speciali e non pericolosi.

Evitare in ogni caso lo scarico o la dispersione in corsi d'acqua e fognature-

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

- 14.1 Numero ONU:..... n.a.
- 14.2 Nome di spedizione ONU:..... n.a.
- 14.3 Classi di pericolo connesse al trasporto: n.a.
- 14.4 Gruppo di imballaggio..... n.a.
- 14.5 Pericoli per l'ambiente:..... n.a.
- 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori... n.a.
- 14.7 Trasporto di rinf use secondo allegato II di MARPOL 73/78 ed il Codice IBC:... n.a.

15. SEZ.15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE :

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

- a)Reg. 1005/2009 e s. m. i. sulle sostanze che riducono lo strato di ozono:..... n.a.
- b)Regolamentazione su la importazione ed esportazione di sostanze pericolose: (Reg 689/2008 e s.m.i):..... n.a.

c)Sostanze soggette ad autorizzazione ai sensi del Tit. VII del Reg.1907/2006 e riportate nell'All. XIV..... NESSUNA

d)Sostanze soggette a Restrizione ai sensi del Tit. VIII del Reg.1907/2006 e riportate nell'All. XVII.....
All.XVII voce 47
Cementi e miscele contenenti cementi non possono essere messi sul mercato o usati se contengono, quando miscelati ad acqua più di 0,0002% di Cromo VI calcolato sulla materia secca totale.

e)Sostanze identificate SVHC ai sensi dell'art. 57 del Reg.1907/2006 e riportate nella "candidate list" (art.59) aggiornata alla data di revisione di questa SDS:..... NESSUNA

15.2 Valutazione della Sicurezza Chimica:..... n.a.

Le disposizioni di sicurezza riportate in questa Scheda Dati di Sicurezza sono conformi agli scenari di esposizione riferibili agli usi identificati descritti nella SEZ.1



SCHEDA DATI DI SICUREZZA
(Reg.1907/2006 CE (REACH) e s.m.i.)

RASOEXTRA PROFESSIONAL

cod. RASOEXTRA

Data 02.01.2025

Rev. 0.0

Pag. 11 di 11

16. SEZ.16: ALTRE INFORMAZIONI :

Abbreviazioni utilizzate:

s.m.i. sue modifiche e integrazioni

n.c. Non conosciuto

N.A.S. Non altrimenti classificato

n.d.. Dato Non disponibile

n.a. Non applicabile

SCL: Limiti di concentrazione specifici

STA:Stime di Tossicità Acuta (= ATE: Acute Toxicity Evaluation)

CMR: Cancerogene Mutagene Reprotossiche (art.57 e art. 59 Reg.1907/2006 CE)

PBT: Persistente Bioaccumulabile e Tossica (art.57 e art. 59 Reg.1907/2006 CE)

vPvB : Molto Persistente Molto Biaccumulabile (art.57 e art. 59 Reg.1907/2006 CE)

Testo completo delle Indicazioni di pericolo non riportate in altre parti della scheda

H318 Provoca gravi lesioni oculari

H335 Può irritare le vie respiratorie

H315 Provoca Irritazione cutanea

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea

Normative e fonti bibliografiche:

“Interferenti Endocrine” : Sostanze che rientrano nell’elenco SVHC ai sensi dell’art. 59 del Reg (CE) 1907/2006, o identificate come aventi proprietà di interferenti endocrine secondo i criteri del Reg Delegato (UE)2017/2100 e del Reg (UE) 2018/605 in concentrazione pari o superiori allo 0,1%

Questa scheda Dati di Sicurezza è stata compilata sulla base del Reg.(CE) 1907/2006 come modificata dal Reg(UE) 2020/878.

La classificazione e l’etichettatura sono in accordo con quanto previsto dal Reg(CE). 1272/2008CE e s.m.i.

I dati riportati si riferiscono al meglio delle nostre conoscenze ed esperienze attuali e sono intese a descrivere il prodotto soltanto in termini di salute e sicurezza.

L’utilizzatore è tenuto ad assicurarsi della idoneità e completezza delle informazioni fornite, in relazione all’utilizzo specifico che fa del prodotto.

Si declina ogni responsabilità per un uso non corretto del prodotto.