



1. Identificazione del preparato e della Società

1.1 Identificazione del preparato

Denominazione HEGEA FONDO 2.0

1.2 Usi pertinenti identificati della miscela: Rasante di fondo, in polvere, a base cementizia per uso professionale in opere edili.

CODICE UFI 94H1-T0MY-R00H-TKVA

1.3 Informazioni sul Fornitore della Scheda di Dati di Sicurezza:

Hidra s.r.l. via Nicolino di Galasso, 21. 47899 Galazzano (RSM)
Tel. 0549 941561 Fax 0549 978878
Responsabile della scheda dati di sicurezza: tecnica@hidra.sm

1.4 Numero telefonico per le urgenze:

Centro Antiveneni Ospedale Niguarda, Piazza Ospedale Maggiore 3, 20162 Milano
Telefono: **02 6610.1029** (24oresu24)

2. Composizione / Informazione sugli ingredienti

2.1. Classificazione della miscela:

Inalato, a contatto con la pelle o con gli occhi, il prodotto provoca forti irritazioni; a contatto con la pelle, il prodotto può provocare sensibilizzazione cutanea.

Classificazione ai sensi del regolamento 2008/1272/CE e successive modifiche ed emendamenti

Avvertenza: **Pericolo**

GHS05 Corrosivo
H 318 Provoca gravi lesioni oculari. Eye Dam. 1

Avvertenza: **Attenzione**

GHS07 Irritante
H 315 Provoca irritazione cutanea. Skin Irrit. 2
H 317 Può provocare una reazione allergica cutanea. Skin Sens. 1
H 335 Può irritare le vie respiratorie. STOT SE 3

2.2. Elementi dell'etichetta:

(ai sensi del regolamento 2008/1272/CE e successive modifiche ed emendamenti)



Simboli di pericolo:
Avvertenze:

GHS07 **GHS05**
Pericolo **Corrosivo**
Attenzione **GHS07** **Irritante**

Indicazioni di pericolo:

H 315 Provoca irritazione cutanea. Skin Irrit. 2
H 317 Può provocare una reazione allergica cutanea. Skin Sens. 1
H 318 Provoca gravi lesioni oculari. Eye Dam. 1
H 335 Può irritare le vie respiratorie. STOT SE 3

Consigli di prudenza:

P 261 Evitare di respirare la polvere.
P 280 Indossare guanti ed indumenti protettivi / Proteggere gli occhi ed il viso.
P 271 Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato
P 272 Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro.
P 321 Trattamento specifico: lavarsi accuratamente con acqua e sapone neutro e utilizzare creme idratanti.
P 332+P 313 In caso di irritazione della pelle consultare un medico.

Hidra Srl

Via Nicolino Di Galasso, 21 - 47899 Galazzano RSM

Capitale sociale € 26000 i.v. | Registro Società 4486
Ric. giuridico 27/11/06 | Cod. operatore SM 20920

tel. 0549 941561 | www.hidra.sm
fax 0549 978878 | info@hidra.sm



- P 304+P 340** In caso di inalazione trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.
- P 312** In caso di malessere, contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico
- P 305+P 351+P 338** In caso di contatto con gli occhi sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.
- P 337+P 313** Se l'irritazione degli occhi persiste consultare un medico.
- P 362** Togliersi di dosso gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.
- P 403+P 233** Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato.
- P 501** Smaltire il prodotto ed i recipienti in discarica.

Informazioni supplementari: **EUH 208** Contiene cemento. Può provocare una reazione allergica.

2.3. Altri pericoli:

Se inalato, il prodotto può irritare le mucose, la gola, le vie respiratorie e provocare tosse.

Il prodotto, a contatto con acqua, genera un ambiente fortemente alcalino. Il contatto ripetuto con il prodotto impastato può provocare irritazione e dermatiti.

In caso di ingestione significativa, il prodotto può provocare ulcerazioni all'apparato digerente.

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

3. Informazioni sui componenti

3.1. Sostanze:

Non pertinente.

3.2. Miscele:

Il prodotto contiene le seguenti sostanze che presentano pericoli per la salute o l'ambiente a norma del regolamento (CE) n. 1272/2008:

- 25% ≤ Concentrazione < 45% Cemento Portland (Cr VI < 2 ppm)
CAS: 65997-15-1 EC: 266-043-4
H 315 Skin Irrit. 2; H 317 Skin Sens. 1; H 318 Eye Dam.1; H 335 STOT SE 3.
- 0,1% ≤ Concentrazione < 10% Calcium chloride
CAS: 10043-52-4 EC: 233-140-8
H 319 Eye Irrit. 2.

Il prodotto contiene le seguenti sostanze con limite comunitario di esposizione sul luogo di lavoro:

- 30% ≤ Concentrazione < 50% Silice cristallina
CAS: 14808-60-7 EC: 238-878-4

4. Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

In caso di contatto con gli occhi: non strofinare gli occhi. Irrigare immediatamente per almeno 10 minuti con acqua corrente pulita. Togliere eventuali lenti a contatto se è agevole farlo e continuare a sciacquare. Se l'irritazione persiste, consultare un medico.

In caso di contatto con la pelle: lavare immediatamente le parti interessate con acqua corrente pulita e sapone neutro. Togliere gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente. In caso di irritazione, consultare un medico.

Hidra Srl

Via Nicolino Di Galasso, 21 - 47899 Galazzano RSM

Capitale sociale € 26000 i.v. | Registro Società 4486
Ric. giuridico 27/11/06 | Cod. operatore SM 20920

tel. 0549 941561 | www.hidra.sm
fax 0549 978878 | info@hidra.sm



Scheda di sicurezza HEGEA® FONDO 2.0

In caso di inalazione: trasportare immediatamente l'infortunato in un ambiente ben areato; se l'infortunato accusa malori contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

In caso di ingestione: lavare accuratamente la bocca e consultare immediatamente il medico o contattare un centro antiveleni.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti, sia ritardati:

In caso di contatto con gli occhi: il prodotto può provocare forte irritazione oculare e rischi di lesioni oculari.

In caso di contatto con la pelle: il prodotto può provocare irritazione cutanea. Contatti ripetuti e prolungati possono causare dermatiti. Il contatto prolungato con il prodotto impastato può causare dermatiti gravi.

In caso di inalazione: inalazioni ripetute e prolungate delle polveri aumentano il rischio di insorgenza di malattie polmonari.

In caso di ingestione: l'ingestione accidentale del prodotto può causare ulcerazioni della bocca e dell'esofago.

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

I casi di necessità di consultare un medico sono segnalati al paragrafo 4.1 della presente Scheda dei Dati di Sicurezza.

Se si verifica la necessità di consultare un medico, mostrare la presente Scheda dei Dati di Sicurezza.

5. Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione:

Non sono vietati estintori particolari.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza:

Il prodotto non è infiammabile.

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

Il prodotto non è infiammabile.

6. Misure in caso di rilascio accidentale.

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

Prevenire il contatto con la pelle e con gli occhi indossando adeguati indumenti protettivi; proteggersi dall'inalazione delle polveri indossando adeguata maschera protettiva. I dispositivi di protezione individuali adeguati sono descritti alla Sezione 8.

6.2. Precauzioni ambientali:

Evitare lo sversamento nelle acque di scarico e di superficie.

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:

Contenere la fuoriuscita del materiale, raccogliere il materiale con un aspiratore e lavare con acqua. Se non sono reperibili mezzi di aspirazione a secco, inumidire il materiale e raccoglierlo con la scopa in contenitori richiudibili.

Non utilizzare mai soffi di aria compressa.

6.4. Riferimenti ad altre sezioni:

Ulteriori informazioni alle Sezioni 8 e 13.

7. Manipolazione e stoccaggio

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura:

La manipolazione del prodotto richiede l'uso dei dispositivi di protezione individuale indicati alla Sezione 8.

Evitare la dispersione delle polveri; evitare lo sversamento del prodotto nelle acque di scarico e di superficie e la dispersione nell'ambiente; utilizzare sistemi di pulizia a secco.

7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità:

Hidra Srl

Via Nicolino Di Galasso, 21 - 47899 Galazzano RSM

Capitale sociale € 26000 i.v. | Registro Società 4486

Ric. giuridico 27/11/06 | Cod. operatore SM 20920

tel. 0549 941561 | www.hidra.sm
fax 0549 978878 | info@hidra.sm



Conservare il prodotto nelle confezioni integre in luogo asciutto ed adeguatamente areato al riparo dall'umidità evitandone la dispersione delle polveri e lontano da composti acidi.

7.3. Usi finali specifici:

L'uso del prodotto è destinato ai soli professionisti. Il prodotto è specificamente destinato alla realizzazione di strati di fondo in cicli deumidificanti di pareti interne ed esterne.

8. Controllo dell'esposizione / protezione individuale.

8.1. Parametri di controllo:

Limiti di esposizione per le polveri di Cemento Portland: TLV-TWA 10 mg/m³ per la frazione inalabile e TLV-TWA 1 mg/m³ per la frazione respirabile.

Limiti di esposizione per la silice cristallina: TLV-TWA 0,025 mg/m³ per la frazione respirabile.

Per le sostanze con limiti di esposizione, devono essere eseguiti i controlli della concentrazione negli ambienti di lavoro secondo quanto prescritto dalle disposizioni vigenti.

8.2. Controlli dell'esposizione:

Misure di protezione individuale: è consigliato l'utilizzo di maschera antipolvere conforme a EN 140; è prescritto l'utilizzo di guanti in gomma conformi a EN 374, occhiali di protezione conformi a EN 166 ed indumenti da lavoro a protezione completa della pelle.

Controlli dell'esposizione ambientale:

Nei luoghi di lavoro dove si manipola, si trasporta, si carica e scarica e si immagazzina il prodotto, devono essere adottate idonee misure per il contenimento della dispersione delle polveri negli ambienti di lavoro.

Devono sempre essere adottati tutti gli accorgimenti idonei a prevenire la dispersione e lo sversamento accidentale delle polveri, soprattutto per evitare lo scarico sul suolo e nelle acque di scarico o di superficie.

9. Proprietà fisiche e chimiche

Aspetto:	polvere bianca
Odore:	inodore
Soglia olfattiva:	nessuna
pH (in soluzione acquosa, 20%):	12-13
Punto di fusione:	N.A.
Punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione:	N.A.
Punto di infiammabilità:	N.A.
Percentuale di evaporazione:	N.A.
Infiammabilità:	N.A.
Limite di infiammabilità superiore/inferiore o di esplosività:	N.A.
Tensione di vapore:	N.A.
Densità di vapore:	N.A.
Densità relativa:	N.A.
Densità apparente:	1000÷1400 g/cm ³
Solubilità in acqua:	parzialmente solubile, disperdibile
Coefficiente di partizione; n-ottanolo/acqua:	N.A.
Temperatura di autoaccensione:	N.A.
Temperatura di decomposizione:	N.A.
Viscosità:	N.A.
Proprietà esplosive:	N.A.
Proprietà ossidanti:	N.A.

10. Stabilità e reattività

10.1. Reattività:

Il prodotto reagisce indurendo per idratazione se a contatto con acqua o umidità.

Il prodotto reagisce pericolosamente con acidi forti.

Hidra Srl

Via Nicolino Di Galasso, 21 - 47899 Galazzano RSM

Capitale sociale € 26000 i.v. | Registro Società 4486
Ric. giuridico 27/11/06 | Cod. operatore SM 20920

tel. 0549 941561 | www.hidra.sm
fax 0549 978878 | info@hidra.sm



10.2. Stabilità:

Il prodotto si mantiene stabile in condizioni normali.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose:

Il contatto con acidi forti può provocare reazioni esotermiche (innalzamento della temperatura) con proiezione di schizzi di materiale.

10.4. Condizioni da evitare:

L'immagazzinamento del prodotto in ambienti umidi ed il contatto accidentale con acqua compromettono la qualità prestazionale del prodotto.

10.5. Materiali incompatibili:

Il contatto con acidi forti può provocare reazioni esotermiche.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi:

Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

11. Informazioni tossicologiche

Vie d'esposizione: inalazione, ingestione, contatto con la pelle, contatto con gli occhi.

Il contatto con la pelle può causare irritazione (codice di categoria 2).

Il contatto con gli occhi può causare gravi danni oculari (codice di categoria 1).

Il contatto ripetuto con la pelle può causare eczemi e dermatosi (codice di categoria 1).

Per ingestione, può provocare ulcerazioni all'apparato oro-esofageo.

Per inalazione, può provocare irritazioni ed infiammazioni all'apparato respiratorio.

Informazioni tossicologiche sul prodotto in quanto tale non sono disponibili.

L'esposizione prolungata ad elevate concentrazioni di polveri respirabili può aggravare disturbi respiratori o disfunzioni o patologie pre-esistenti della pelle e/o degli occhi.

12. Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità:

Il prodotto in quanto tale non è ritenuto pericoloso per l'ambiente. Ingenti quantità di prodotto determinano un innalzamento del pH delle acque. Non riversare i residui nelle acque di scarico o di superficie. Non disperdere i sacchi vuoti nell'ambiente.

12.2. Persistenza e degradabilità: Non pertinente.

12.3. Potenziale di bioaccumulo: Non pertinente.

12.4. Mobilità nel suolo: Non pertinente.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB: Non pertinente.

12.6. Altri effetti avversi: Non rilevante.

13. Considerazioni sullo smaltimento

I residui di prodotto in polvere devono essere fatti indurire impastandoli con acqua.

I residui di prodotto indurito e gli imballaggi sono da considerarsi rifiuti speciali non pericolosi e devono essere conferiti in discarica.

14. Informazioni sul trasporto

14.1. Numero ONU: Non rilevante.

14.2. Nome di spedizione via nave ONU: Non rilevante.

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto: Non rilevante.

14.4. Gruppo di imballaggio: Non rilevante.

14.5. Pericoli per l'ambiente:

Trasporto via mare (IMDG): non pericoloso

Trasporto su strada (ADR): non pericoloso

Hidra Srl

Via Nicolino Di Galasso, 21 - 47899 Galazzano RSM

Capitale sociale € 26000 i.v. | Registro Società 4486

Ric. giuridico 27/11/06 | Cod. operatore SM 20920

tel. 0549 941561 | www.hidra.sm
fax 0549 978878 | info@hidra.sm



Trasporto ferroviario (RID): non pericoloso

Trasporto aereo (ICAO/IATA): non pericoloso

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori:

Durante il trasporto e la movimentazione, evitare la dispersione delle polveri.

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

Non applicabile.

15. Informazioni sulla normativa

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

Regolamento 2006/1907/CE (REACH)

Regolamento 2010/453/UE

Regolamento 2008/1272/CE

Regolamento 2009/790/CE

Regolamento 2011/286/UE

Regolamento 2012/618/UE

Regolamento 2013/487/UE

Decreto del Ministero del Lavoro del 26/02/2004

15.2 Valutazione della sicurezza chimica:

Non è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica.

16. Altre informazioni.

Le informazioni contenute in questa scheda di sicurezza sono basate sulle conoscenze disponibili alla data di compilazione e non rappresentano una garanzia verso alcuna specifica caratteristica del prodotto.

Il prodotto deve essere utilizzato dai soli professionisti secondo le buone pratiche lavorative.

Per un corretto uso il prodotto deve essere conservato, maneggiato ed utilizzato secondo le norme d'igiene e sicurezza.

Il testo completo delle indicazioni di pericolo e dei consigli di prudenza è riportato alla Sezione 2.

Capitoli modificati nella presente revisione:

- 1) Identificazione del preparato
- 2) Identificazione dei pericoli
- 3) Informazioni su i componenti
- 4) Misure di primo soccorso
- 5) Misure antincendio
- 6) Misure in caso di dispersione accidentale
- 7) Manipolazione e stoccaggio
- 8) Controllo dell'esposizione e protezione individuale
- 9) Proprietà chimico-fisiche
- 10) Stabilità e reattività
- 11) Informazioni tossicologiche
- 12) Informazioni ecologiche
- 13) Considerazioni sullo smaltimento
- 14) Informazioni sul trasporto
- 15) Informazioni sulla regolamentazione
- 16) Altre informazioni

Hidra Srl

Via Nicolino Di Galasso, 21 - 47899 Galazzano RSM

Capitale sociale € 26000 i.v. | Registro Società 4486

Ric. giuridico 27/11/06 | Cod. operatore SM 20920

tel. 0549 941561 | www.hidra.sm
fax 0549 978878 | info@hidra.sm



Scheda di sicurezza HEGEA® FONDO 2.0

Acronimi e abbreviazioni utilizzate:

ADR: Accordo europeo relativo al trasporto internazionale stradale di merci pericolose
CAS: Chemical Abstracts Service
GHS: Sistema globale armonizzato di classificazione e di etichettatura dei prodotti chimici
IATA: Associazione per il trasporto aereo internazionale
ICAO: Organizzazione internazionale per l'aviazione civile
IMDG: Codice marittimo internazionale per le merci pericolose

PBT: Persistente, bioaccumulabile e tossico
vPvB: Molto persistente, molto bioaccumulabile
RID: Regolamento riguardante il trasporto internazionale di merci pericolose per via ferroviaria
STOT: Tossicità specifica per organi bersaglio
TLV: Valore limite di soglia di esposizione professionale
TWA: Limite per la media ponderata su 8 ore

La presente Scheda dei Dati di Sicurezza è stata sottoposta a revisione in seguito al recepimento delle disposizioni introdotte dal Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP) e successive modifiche ed emendamenti relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele. La presente versione della Scheda dei Dati di Sicurezza annulla e sostituisce tutte le versioni precedenti.

Hidra Srl

Via Nicolino Di Galasso, 21 - 47899 Galazzano RSM

Capitale sociale € 26000 i.v. | Registro Società 4486
Ric. giuridico 27/11/06 | Cod. operatore SM 20920

tel. 0549 941561 | www.hidra.sm
fax 0549 978878 | info@hidra.sm