

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/del preparato e della società/impresa

1.1 Identificatore del prodotto

Denominazione sulla targhetta/Nome commerciale del prodotto

denominazione sulla targhetta/Nome commerciale del prodotto

IDEAL-BOND

1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Usi rilevanti individuati

Settori d'uso [SU]

SU19 Edilizia e costruzioni.

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fornitore (produttore/importatore/rappresentante/utilizzatore a valle/commerciante)

IDEAL WORK SRL

Via Kennedy 52

Italia-31030 Vallà di Riese Pio X

casella postale:

Telefono: 0423 / 4535

Telefax: 0423 / 748429

E-mail: sicurezza@idealwork.it

1.4 Numero telefonico di emergenza

Numero telefonico di emergenza

Centro Antiveleni Milano: 02/66101029

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Nessun dato disponibile

2.2 Elementi dell'etichetta

etichettature secondo la normativa CE n. 1272/2008 [CLP]

Pittogrammi relativi ai pericoli



GHS07

Avvertenza

Pericolo



GHS05

Avvertenze:

Avvertenze relative ai pericoli per la salute:

H315 Provoca irritazione cutanea.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

H335 Può irritare le vie respiratorie.

Avvertenze:

Informazione generale:

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Prevenzione:

P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.

P261 Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.

Risposta:

P305 + P351 + P338 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.

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

P333 + P313 In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.

P304 + P340 IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.

2.3 Altri pericoli

Nessun dato disponibile

SEZIONE 3: Composizione / informazioni sugli ingredienti

3.1/3.2 Informazioni sulla miscela

Ingredienti pericolosi

Formiato di calcio	1 - 2,5 %
CAS 544-17-2	
EC 208-863-7	
Acute Tox. 4, H302 / Acute Tox. 4, H312	
Cemento Portland	50 - 60 %
CAS 65997-15-1	
EC 266-043-4	
Skin Irrit. 2, H315 / Skin Sens. 1, H317 / Eye Dam. 1, H318 / STOT SE 3, H335	
Solfato di calcio	2,5 - 10 %
CAS 7778-18-9	
EC 231-900-3	
Cemento Aluminous	2,5 - 10 %
CAS 65997-16-2	
EC 266-045-5	
Eye Dam. 1, H318 / Skin Irrit. 2, H315 / Skin Sens. 1, H317 / STOT SE 3, H335	

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazioni generali

In caso di malesseri persistenti consultare un medico.

In caso di inalazione

Provvedere all' apporto di aria fresca. Se le vie respiratorie presentano irritazioni, consultare un medico.

in seguito a un contatto cutaneo

In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.

Dopo contatto con gli occhi

Consultare l'oculista. in caso di contatto con gli occhi sciacquare ad occhi aperti abbondantemente con acqua per almeno 5. min. Successivamente consultare un oculista.

In caso di ingestione

Non provocare il vomito. Sciacquare subito la bocca e bere abbondante acqua.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati

Nessun dato disponibile

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

Nessun dato disponibile

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Agente esingente adeguato

Estintore a polvere

Schiuma

Agente estinguente inadatto

Acqua

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Nessun dato disponibile

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Nessun dato disponibile

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Per personale non incaricato di emergenze

Misure di precauzione per la persona

V. misure di sicurezza secondo punto 7 e 8.

6.2 Precauzioni ambientali

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.

6.3 Metodi e materiale per il contenimento e la bonifica

Nessun dato disponibile

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Smaltimento: vedi parte 13

Manipolazione in sicurezza: vedi parte 7

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Misure di protezione

Istruzioni per una manipolazione sicura

Le zone di lavoro dovrebbero essere strutturate in maniera tale da rendere possibile la pulizia in ogni momento.

Misure antincendio

Il prodotto non è:

7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Indicazioni per lo stoccaggio comune

Materie da evitare

Tenere lontana/e/o/i da:

Ulteriori indicazioni per le condizioni di conservazione

Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato.

7.3 Usi finali specifici

Raccomandazione

Fare attenzione al foglio di istruzioni tecniche.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Nessun dato disponibile

8.2 Controlli dell'esposizione

Protezione individuale

Protezione occhi/viso

Adatta protezione per gli occhi:

Occhiali di protezione ermetici.

Protezione della pelle

Protezione della pelle

Materiale appropriato:

Butil gomma elastica

NBR (Caucciù di nitrile)

FKM (caucciù di fluoro)

Protezione per il corpo:

Protezione del corpo adeguata:

Blusa da fuochista

Protezione respiratoria

Respiratore adatto:

apparecchio per filtraggio corpuscolare (EN 143)

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche
9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali
aspetto
Forma

Polvere

Colore

grigio

Odore

caratteristico

		parametro	Metodo - fonte - annotazione
pH	11 - 13,5	a °C: 20 °C	
Punto di fusione/punto di congelamento	1400 °C		
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione			Nessun dato disponibile
Punto d'infiammabilità (°C)			Nessun dato disponibile
Velocità di evaporazione			Nessun dato disponibile
Sostanze solide infiammabili			Non infiammabile.
Aerosol infiammabili			Nessun dato disponibile
Limite superiore di esplosività (Vol%)			Non infiammabile.
Limite inferiore di esplosività (Vol%)			Nessun dato disponibile
Pressione di vapore			Nessun dato disponibile
Densità	0,89 g/cm ³	a °C: 20 °C	
Densità di vapore			Nessun dato disponibile
Liposolubilità (g/L)			Nessun dato disponibile
Solubilità in acqua (g/L)			Nessun dato disponibile
Solubile (g/L) in			Nessun dato disponibile
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua			Nessun dato disponibile
Temperatura di autoaccensione			Nessun dato disponibile
Temperatura di autoaccensione			Nessun dato disponibile
Temperatura di decomposizione			Nessun dato disponibile
Materiali esplosivi			Nessun dato disponibile
Gas comburenti			Nessun dato disponibile
Liquidi comburenti			Nessun dato disponibile
Solidi comburenti			Nessun dato disponibile

9.2 Altre informazioni rilevanti per la sicurezza

Nessun dato disponibile

SEZIONE 10: Stabilità e reattività
10.1 Reattività

Nessun dato disponibile

10.2 Stabilità chimica

Questo prodotto è stabile se immagazzinato a delle temperature ambiente normali.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Nessun dato disponibile

10.4 Condizioni da evitare

Nessun dato disponibile

10.5 Materiali incompatibili

Materie da evitare

Acido

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessun dato disponibile

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Nessun dato disponibile

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Nessun dato disponibile

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 PBTe vPvB

Nessun dato disponibile

12.6 Altri effetti nocivi

Nessun dato disponibile

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Smaltimento adatto / Imballo

Imballaggio:

Imballaggio completamente svuotati possono essere destinati al riciclaggio.

Codice dei rifiuti imballaggio 101314

Rifiuti soggetti al controllo particolare: No

Denominazione dei rifiuti

rifiuti e fanghi di cemento

Codice dei rifiuti prodotto 170101

Rifiuti soggetti al controllo particolare: No

Denominazione dei rifiuti

cemento

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

	Trasporto via terra (ADR/RID)	Trasporto via mare (IMDG)	Trasporto aereo (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.1 Numero UN	non applicabile	non applicabile	non applicabile
14.2 denominazione ufficiale per il trasporto			
14.3 Classe(i)			

Trasporto via terra (ADR/RID)

Trasporto via mare (IMDG)

Trasporto aereo (ICAO-TI / IATA-DGR)

14.4 Gruppo d'imballaggio

14.5 PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE

14.6 Precauzioni speciali per gli
utilizzatori

14.7 Trasporto di rinfuse secondo
l'allegato II di MARPOL 73/78 e il
codice IBC

annotazione - Trasporto via terra (ADR/RID)

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

annotazione - Trasporto via mare (IMDG)

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

annotazione - Trasporto aereo (ICAO-TI / IATA-DGR)

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

Norme nazionali

Germania

Classe di pericolo per le acque (WGK)

Phrase ID 5038 Übersetzung (ISO-Code: it) nicht gefunden!!

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Nessun dato disponibile

SEZIONE 16: Altre informazioni

Importanti indicazioni di letteratura e fonti di dati

Le indicazioni contenute in questa scheda corrispondono alle nostre conoscenze al momento della messa in stampa. Le informazioni servono per darvi indicazioni circa l'uso sicuro del prodotto indicato sul foglio con i dati di sicurezza, per quanto riguarda la conservazione, la lavorazione, il trasporto e lo smaltimento. Le indicazioni non hanno valore per altri prodotti. Se il prodotto è miscelato con altri materiali o viene lavorato, le indicazioni contenute nel foglio dei dati di sicurezza hanno solo valore indicativo per il nuovo materiale.