



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa.

1.1 Identificatore del prodotto

Nome o denominazione commerciale della miscela : GRIP TACTION ADDITIVE
Numero di registrazione : -
Sinonimi : Nessuno
Data di emissione : -
Numero della versione : 01
Data di revisione : -
Data di sostituzione : -

1.2 Utilizzi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Restrizioni consigliate : Malta di cemento già pronta.

Usi sconsigliati:

==

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

LATICRETE EUROPE Srl
Bahnhofstraße 36, 4802 Ebensee AUSTRIA
Contact: D.Pilz: +43 660 900 6500
Mail: Info@laticreteustria.com
www.laticrete.eu

1.4 Numero telefonico di emergenza: Notruf Nummer: +49 / (0)70024112112(LER) For shipment to USA outside USA: +49 / (0)70024112112(LER); inside USA: +49 / (0)70024112112(contact ID: LER) • Informazioni fornite da: Abteilung Produktsicherheit • Numero telefonico di emergenza: Während der normalen Öffnungszeiten: +49 / (0)700 24 11 21 12

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli.

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela:

La miscela è stata valutata e/o sottoposta a una verifica dei suoi pericoli fisici, per la salute e per l'ambiente e si applica la seguente classificazione.

Classificazione secondo la direttiva 67/548/CEE o 1999/45/CE e relative modifiche

Informazioni relative a particolari pericoli per l'uomo e per l'ambiente:

Il prodotto deve essere etichettato in ragione della procedura di calcolo della "Direttiva generale di classificazione per preparati dell'UE" nell'ultima versione vigente.

Sistema di classificazione:

La classificazione è conforme alle ultime edizioni delle liste UE, e si estende ai dati delle società e della letteratura.

Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 e relative modifiche

Sintesi dei pericoli

Pericoli fisici : Non classificato.

Pericoli per la salute : Non classificato

2.2 Elementi dell'etichetta

Etichetta conforme al Regolamento : Il prodotto non è classificato né etichettato.

(CE) N. 1272/2008 e relative modifiche

Pittogrammi dei pericoli : Nessuno

Avvertenza : Nessuna

Indicazioni di pericolo : La miscela non soddisfa i criteri di classificazione.

Consigli di prudenza

generali:

P101	In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.
P102	Tenere lontano dalla portata dei bambini.
P103	Leggere l'etichetta prima dell'uso.

Prevenzione:

P201	Procurarsi le istruzioni speciali prima dell'uso.
P202	Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze.
P280	Indossare guanti protettivi.
P261	Non respirare nebbia o vapori
P310	Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

Risposta:

P308+P313	In caso di esposizione o coinvolgimento: consultare un medico.
P 302+P352	In caso di contatto con la pelle: Lavare con acqua
P332+P313+P362	In caso di irritazione cutanea o eruzione cutanea: consultare un medico. Togliersi di dosso gli indumenti insudiciati e lavarli prima di indossarli nuovamente.

Immagazzinaggio : Si veda il punto 7.2

Smaltimento : Smaltire i rifiuti e residui in conformità con i requisiti delle autorità locali.

Informazioni supplementari sull'etichetta : Nessuna

2.3 Altri pericoli

Nessuno se utilizzato correttamente.

Risultati della valutazione di PBT e vPvB:

PBT : Non applicabile.

vPvB : Non applicabile

SEZIONE 3: Composizione/informazione sugli ingredienti.

3.1. Sostanze

N.A.

3.2 Caratteristiche chimiche: Miscela

Informazioni

generali

CAS N.	EINECS/Reg. Reach N.	Denominazione chimica	%	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1278/2008 (CLP).
25656-90-0	NA	Poliallil-diglicol-carbonato	99-100	Non classificato.

Elenco delle abbreviazioni e dei simboli che possono essere stati utilizzati in precedenza

CLP: Regolamento n.
1272/2008. DSD: Direttiva
67/548/CEE.

Commenti sulla composizione: Tutte le concentrazioni sono in percentuale per peso, tranne quando l'ingrediente è un gas. Le concentrazioni di gas sono in percentuale per volume. Il testo completo per tutte le frasi R e H è riportato nella sezione 16.

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

Informazioni generali: Assicurarsi che il personale medico sia a conoscenza del/i materiale/i coinvolto/i e che prenda precauzioni per proteggersi. In caso di esposizione o coinvolgimento: consultare un medico. Lavare gli indumenti insudiciati prima di indossarli nuovamente.

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Inalazione : trasferire l'incidentato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in una posizione che favorisca la respirazione. Richiedere assistenza medica se il disagio persiste.

Contatto con la pelle: Lavare con acqua e sapone. In caso di irritazione cutanea o eruzione cutanea: consultare un medico.

Contatto con gli occhi : Non sfregare gli occhi. Risciacquare abbondantemente gli occhi con acqua per almeno 15 minuti. Richiedere assistenza medica se l'irritazione si evolve o persiste.

Ingestione : sciacquare la bocca. Non provocare il vomito. Richiedere assistenza medica se il malessere persiste.

4.2 Sintomi ed effetti più importanti,

sia acuti sia ritardati : Tosse. La polvere può irritare gli occhi e l'apparato respiratorio.

4.3 Indicazione di assistenza medica immediata e trattamento speciale necessario: Trattare sintomaticamente. I sintomi possono essere ritardati.

SEZIONE 5: Misure antincendio

Pericoli generali di incendio

5.1 Mezzi di estinzione non idonei

Mezzi di estinzione idonei : Acqua nebulizzata. Polvere chimica secca. Biossido di carbonio (CO₂).

Mezzi di estinzione non idonei : Non utilizzare un getto d'acqua come estintore, in quanto propagherebbe l'incendio.

5.2 Pericoli speciali derivanti..... : Durante l'incendio possono formarsi gas pericolosi per la salute.
dalla sostanza o dalla miscela

5.3 Raccomandazione per gli addetti all'estinzione degli incendi: In caso di incendio indossare un autorespiratore e un abbigliamento protettivo completo.**Dispositivi di protezione speciali**

Dispositivi di protezione speciali per gli addetti all'estinzione degli incendi.

Procedure antincendio speciali : Non respirare i fumi in caso di incendio e/o esplosione. Spostare i recipienti dall'area dell'incendio, se è possibile farlo senza correre rischi. Utilizzare spruzzi d'acqua per raffreddare i contenitori non aperti.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

6.1 Misure precauzionali personali, dispositivi di protezione e procedure di emergenza

Per personale non addetto alle emergenze: Indossare dispositivi di protezione individuale appropriati. Assicurare una ventilazione adeguata. Le autorità locali dovranno essere avvisate qualora non sia possibile contenere delle perdite significative. Per la protezione individuale si rimanda alla Sezione 8 della SDS.

Per chi interviene direttamente : Assicurare una ventilazione adeguata. Le autorità locali dovranno essere avvisate qualora non sia possibile contenere delle perdite significative. Indossare dispositivi di protezione individuale appropriati. Per la protezione individuale si rimanda alla Sezione 8 della SDS.

6.2 Precauzioni ambientali : Prevenire ulteriori perdite o fuoriuscite, se è sicuro farlo. Non versare negli scarichi, nei corsi d'acqua o nel terreno.

6.3 Metodi e materiale per bonifica: Spazzare o aspirare il materiale fuoriuscito e raccoglierlo in un apposito contenitore per lo smaltimento. Non aspirare se gli aspirapolvere non sono dotati di filtro HEPA. Per lo smaltimento dei rifiuti si rimanda alla Sezione 13 della SDS. Spazzare o aspirare il materiale fuoriuscito e raccoglierlo in un apposito contenitore per lo smaltimento.

6.4 Riferimento ad altre sezioni : Non riversare mai i prodotti fuoriusciti nei contenitori originali per riutilizzarli.

Per informazioni sulla manipolazione sicura si veda la sezione 7.

Per la protezione individuale si rimanda alla Sezione 8 della SDS.

Per lo smaltimento dei rifiuti si rimanda alla Sezione 13 della SDS.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1 Misure precauzionali per una manipolazione sicura: Evitare l'inalazione di polvere e il contatto con pelle e occhi. Adottare metodi di lavoro che riducano al minimo la produzione di polvere. Prevedere una ventilazione di scarico adeguata nei luoghi in cui si forma la polvere. Indossare dispositivi di protezione individuale appropriati. Osservare le buone pratiche di igiene industriale.

7.2 Condizioni per un immagazzinamento sicuro, incluse eventuali incompatibilità: Conservare in un luogo fresco, asciutto, lontano dalla luce solare diretta.

Classe di stoccaggio : Classe di stoccaggio VCI: Sostanze pericolose corrosive non infiammabili 8B.

7.3 Utilizzo/i finale/i specifico/i : Non sono disponibili ulteriori informazioni rilevanti.

SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Limiti di esposizione professionale : Non sono stati notati limiti di esposizione per l'ingrediente (gli ingredienti).

Valori limite biologici : Non sono stati notati limiti di esposizione biologica per l'ingrediente (gli ingredienti).

Procedure di monitoraggio consigliate : Dati non disponibili

Livello derivato senza effetto (DNEL) : Dati non disponibili.

Concentrazione prevedibile priva di effetti (PNEC) : Dati non disponibili.

8.2 Controlli dell'esposizione

Misure tecniche di controllo adeguate: Si dovrà utilizzare una buona ventilazione generale (solitamente 10 ricambi d'aria ogni ora). La frequenza dei ricambi d'aria dovrà essere adattata alle condizioni. Se possibile, eseguire i processi in condizioni di contenimento, utilizzare la ventilazione locale di scarico, o altre misure tecniche di controllo per mantenere l'esposizione agli inquinanti presenti nell'aria al di sotto dei limiti raccomandati. Se non sono stati fissati dei limiti di esposizione, mantenere gli inquinanti presenti nell'aria a un livello accettabile.

Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

Protezione degli occhi/viso Indossare occhiali di sicurezza con protezione laterale (o mascherine).

Protezione dell'epidermide Protezione delle mani Indossare guanti protettivi.

Altro Indossare indumenti protettivi adatti.

Protezione delle vie respiratorie

In caso di ventilazione inadeguata o rischio di inalazione di polveri o fumi, utilizzare respiratori idonei.

Pericoli termici : Indossare indumenti di protezione termica adeguati, quando necessario

Considerazioni generali d'igiene

Osservare sempre misure di buona igiene personale, come lavarsi dopo avere manipolato il materiale e prima di mangiare, bere e/o fumare. Lavare regolarmente gli indumenti di lavoro e i dispositivi di protezione per rimuovere gli inquinanti.

Controlli dell'esposizione ambientale : Il responsabile ambientale dovrà essere informato di tutti i principali rilasci accidentali.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche basilari

Aspetto Solido granulare..
Stato fisico Solido.
Forma Solido.
Colore Trasparente.
Odore Nessuno.
Soglia olfattiva Non determinata.
pH Non applicabile.
Punto di fusione/punto di congelamento Non disponibile.
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione: Non determinato.
Punto di infiammabilità Non disponibile.
Tasso di evaporazione Non applicabile.
Infiammabilità (solidi, gas) Non disponibile.
Limiti inferiori/superiori di infiammabilità o esplosività
Limite di infiammabilità - inferiore (%) : Non disponibile.
Limite di infiammabilità - superiore (%): Non disponibile.
Tensione di vapore Non determinata.
Densità di vapore Non determinata.
Densità relativa Non disponibile.
Solubilità
(Idro)solubilità Non disperdibile in acqua.
Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua)
Non disponibile.
Temperatura di autoaccensione Non disponibile.
Temperatura di decomposizione Non disponibile.
Viscosità Non disponibile.
Altre informazioni
Temperatura critica Non determinata.
Peso molecolare Non disponibile.
Coefficiente di ripartizione (olio/acqua) Non determinato.
COV (peso %) Non volatile.

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

- 10.1 Reattività** : Il prodotto è stabile e non reattivo in normali condizioni d'uso, immagazzinaggio e trasporto.
- 10.2 Stabilità chimica** : Il materiale è stabile in condizioni normali.
- 10.3. Possibilità di reazioni pericolose** : Non si verificheranno.
reactions
- 10.4. Condizioni da evitare** : Calore, fiamme e scintille.
- 10.5. Materiali incompatibili** : Agenti ossidanti.
- 10.6. Prodotti decomposizione pericolosi** : Monossido di carbonio (CO). Biossido di carbonio (CO2). **di**

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

Informazioni generali: Dati non disponibili.

Informazioni sulle possibili vie d'esposizione

Inalazione : La polvere può irritare l'apparato respiratorio.

Contatto con la pelle : Può provocare irritazione in seguito all'abrasione meccanica.

Contatto con gli occhi : La polvere può irritare gli occhi.

Ingestione : Può causare disagio se ingerito.

Sintomi : Tosse. La polvere può irritare gli occhi e l'apparato respiratorio.

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta Può causare disagio se ingerito.

Corrosione/irritazione cutanea Può provocare irritazione in seguito all'abrasione meccanica.

Lesione oculare grave/irritazione oculare La polvere negli occhi provocherà irritazione.

irritazione oculare

Sensibilizzazione delle vie respiratorie o della pelle

Sensibilizzazione delle vie respiratorie Nessun dato disponibile.

Sensibilizzazione della pelle Non è un sensibilizzante della pelle.

Mutagenicità delle cellule germinali Non disponibile.

Cancerogenicità Non classificabile come cancerogeno per l'uomo.

Monografie IARC. Valutazione generale della cancerogenicità

Non in lista.

Rapporto NTP sui cancerogeni

Non in lista.

Rapporto NTP sui cancerogeni

Non in lista.

Tossicità riproduttiva : Dati non disponibili.

Tossicità specifica per organi bersaglio : Dati non disponibili.

– Esposizione singola

Tossicità specifica per organi bersaglio : Dati non disponibili.

Esposizione ripetuta

Pericolo di aspirazione : Non classificato

Miscela verso sostanza : Dati non disponibili.

Altre informazioni: Effetti cronici: Il contatto prolungato può causare secchezza della pelle. Non sono stati rilevati altri impatti acuti o cronici specifici sulla salute.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità : Non si prevede sia nocivo per gli organismi acquatici.

12.2 Persistenza e degradabilità : Il prodotto non è biodegradabile.

12.3 Potenziale di bioaccumulo : Non si prevede che il prodotto generi un bioaccumulo.

Coefficiente di ripartizione : I dati per questo prodotto non sono disponibili.

n-ottanolo/acqua (log Kow)

Fattore di bioconcentrazione (BCF) : Non sono disponibili ulteriori informazioni rilevanti.

12.4 Mobilità nel suolo/Mobilità in generale : Non sono disponibili dati sulla mobilità nel suolo / Il prodotto non è solubile in acqua.

Risultati di PBT e vPvB valutazione : Non applicabile.

12.6 Altri effetti avversi : Non sono previsti altri effetti avversi per l'ambiente (es. impoverimento dell'ozono, potenziale di creazione di ozono fotochimico, alterazione del sistema endocrino, potenziale di riscaldamento globale) per questo componente.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di smaltimento dei rifiuti

- Rifiuti residui** : Smaltire in conformità con i regolamenti di legge locali. I contenitori o bombole vuoti possono trattenere alcuni residui di prodotto. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti in modo sicuro (v.: Istruzioni di smaltimento).
- Imballaggi insudiciati** : I contenitori vuoti dovranno essere conferiti a un sito di gestione dei rifiuti approvato per essere riciclati o smaltiti. Poiché i contenitori svuotati possono trattenere residui di prodotto, seguire le avvertenze dell'etichetta anche dopo avere svuotato il contenitore.
- Codice rifiuti UE** : Il codice del rifiuto dovrà essere assegnato previa discussione tra l'utente, il produttore e l'azienda di smaltimento dei rifiuti. Si veda il catalogo europeo dei rifiuti 06 08 99 rifiuti non altrimenti specificati.

Metodi/informazioni di smaltimento : Raccogliere e recuperare o smaltire in contenitori sigillati in siti di smaltimento rifiuti autorizzati. Smaltire i contenuti/contenitori in conformità con i regolamenti locali/regionali/nazionali/internazionali.

Precauzioni speciali : Smaltire in conformità con tutti i regolamenti applicabili.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

14.1. Numero ONU

Numero ONU: ==

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

N.A.

14.3. Classe/i di pericolo connesso al trasporto

ferroviario/stradale (RID/ADR): Non regolamentato come merce pericolosa.

Numero maggiore ADR: NA

Aereo (ICAO/IATA): Non regolamentato come merce pericolosa.

Marittimo (IMO/IMDG): Non regolamentato come merce pericolosa.

14.4. Gruppo di imballaggio

N.A.

14.5. Pericoli per l'ambiente

Inquinante marino: No

N.A.

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

N.A.

14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'Allegato II di MARPOL 73/78 e secondo il Codice IBC Non stabilito.

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

Regolamento (CE) n. 1005/2009 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono, Allegato I

Regolamento (CE) n. 1005/2009 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono, Allegato II

Regolamento (CE) n. 850/2004 relativo agli inquinanti organici persistenti, Allegato I e relative modifiche

Regolamento (CE) n. 689/2008 sull'esportazione ed importazione di sostanze chimiche pericolose, Allegato I, parte 1 e relative modifiche

Regolamento (CE) n. 689/2008 sull'esportazione ed importazione di sostanze chimiche pericolose, Allegato I, parte 2 e relative modifiche

Regolamento (CE) n. 689/2008 sull'esportazione ed importazione di sostanze chimiche pericolose, Allegato I, parte 3 e relative modifiche

Regolamento (CE) n. 689/2008 sull'esportazione ed importazione di sostanze chimiche pericolose, Allegato V, e relative modifiche

Regolamento (CE) n. 166/2006 Allegato II relativo all'istituzione di un registro europeo delle emissioni e dei trasferimenti di sostanze inquinanti

Regolamento (CE) n. 1907/2006, REACH Articolo 59(10) Candidate list attualmente pubblicata dall'ECHA.

Autorizzazioni

Regolamento (CE) n. 1907/2006, REACH Allegato XIV Sostanze soggette ad autorizzazione, e relative modifiche

Regolamento (CE) n. 1907/2006, REACH Allegato XIV Sostanze soggette a restrizione in materia di immissione sul mercato e uso, e relative modifiche

Restrizioni d'uso

Regolamento (CE) n. 1907/2006, REACH Allegato XIV Sostanze soggette a restrizione in materia di immissione sul mercato e uso, e relative modifiche

Direttiva 2004/37/CE: sulla protezione dei lavoratori contro i rischi derivanti da un'esposizione ad agenti cancerogeni o mutageni durante il lavoro

Direttiva 92/85/CE: concernente l'attuazione di misure volte a promuovere il miglioramento della sicurezza e della salute sul lavoro delle lavoratrici gestanti, puerpere o in periodo di allattamento

Altri regolamenti UE

Direttiva 96/82/CE (Seveso II) sul controllo dei pericoli di incidenti rilevanti connessi con determinate sostanze pericolose

Direttiva 98/24/CE sulla protezione della salute e della sicurezza dei lavoratori contro i rischi derivanti da agenti chimici durante il lavoro

Direttiva 94/33/CE relativa alla protezione dei giovani sul lavoro

Altri regolamenti: Questa scheda di dati di sicurezza è conforme con il Regolamento (CE) n. 1907/2006. Questo prodotto non soddisfa i criteri di classificazione secondo il Regolamento (CE) 1272/2008 (Regolamento CLP) e la Direttiva 1999/45/CE e rispettivi emendamenti.

Regolamenti nazionali : Osservare il regolamento nazionale per il lavoro con agenti chimici.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Per questa sostanza non è richiesta una valutazione della sicurezza chimica.

SEZIONE 16: Altre informazioni

Elenco delle abbreviazioni**DNEL:** Livello derivato senza effetto.**PNEC:** Concentrazione prevedibile priva di effetti.**PBT:** Persistente, bioaccumulabile e tossico.**vPvB:** Molto persistente e molto bioaccumulabile.**CAS:** Servizi chimici astratti (divisione della American Chemical Society)**ADR:** Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route

(Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di

merci pericolose su strada)

par voie de navigation intérieure (Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose per via navigabile interna)

IMDG: Codice internazionale per il trasporto marittimo delle merci pericolose.**IATA:** Associazione del trasporto aereo internazionale.**Riferimenti****HSDB®** - Banca dati delle sostanze pericolose**RTECS** - Registro degli effetti tossici delle sostanze chimiche**Informazione sul metodo di valutazione che porta alla classificazione della miscela**

La classificazione per i pericoli per la salute e l'ambiente si ottiene da una combinazione di metodi di calcolo e dati di prove, se disponibili.

Il testo completo di dichiarazioni o frasi R e frasi H alle sezioni 2 fino a 15.

H315 Provoca irritazione cutanea.

Informazioni sulla formazione

Osservare le istruzioni di addestramento quando si manipola questo materiale.

Clausola di esclusione della responsabilità

Le informazioni contenute in questa (M)SDS sono state ottenute da fonti che consideriamo affidabili ma che non possiamo garantire. L'uso che ne farete è inoltre al di fuori del nostro controllo e potrebbe andare oltre le nostre conoscenze. Le informazioni vengono fornite pertanto senza alcuna dichiarazione o garanzia esplicita o implicita

