



**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA
ARDEX A 828**

SEZIONE 1: IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA O DELLA MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

1.1. Identificatore del prodotto

Nome commerciale ARDEX A 828
Codice prodotto 4205, 4062, 4010

1.2. Pertinenti usi identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Usi identificati Wall levelling

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fornitore ARDEX Baustoff GmbH
Hürmer Str. 40
A-3382 Loosdorf
Tel. +43/2754/7021-0
Fax: +43/2754/2490
E-Mail: produktion@ardex.at
Persona Da Contattare Ing. Franz Mattura (Produktion)

1.4. Numero telefonico di emergenza

+43-(0)1-4064343 (Vergiftungsinformationszentrale Österr.)

SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione (CE 1272/2008)

| | |
|---------------------------|-------------------|
| Pericoli fisici e chimici | Non classificato. |
| Salute | Non classificato. |
| Ambiente | Non classificato. |

Classificazione (1999/45/CEE) Non classificato.

Il testo completo di tutte le indicazioni di pericolo (frasi R e frasi H) è riportato nella sezione 16.

2.2. Elementi dell'etichetta

Contiene Gips

Etichetta Conforme A (CE) N. 1272/2008

Nessun pictogramma richiesto.

Consigli Di Prudenza

P102

Conservare fuori dalla portata dei bambini.

2.3. Altri pericoli

SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

3.2. Miscele

| | |
|---|---|
| Gips | > 50 % |
| N° CAS: 7778-18-9 | N° CE: 231-900-3 |
| Classificazione (CE 1272/2008) Non classificato. | Classificazione (67/548/CEE) Non classificato. |

Il testo completo di tutte le indicazioni di pericolo (frasi R e frasi H) è riportato nella sezione 16.

Commenti Sulla Composizione

I dati mostrati sono in conformità con le ultime Direttive CE.

SEZIONE 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazioni generali

Nessuna raccomandazione impartita.

Inalazione

Consultare un medico se il disturbo continua.

Ingestione

Sciacquare a fondo la bocca. Consultare un medico se il disturbo continua.

Contatto con la pelle

Sciacquare con acqua. Contattare un medico se il disturbo continua.

Contatto con gli occhi

Sciacquare immediatamente con abbondante acqua per non più di 15 minuti. Togliere eventuali lenti a contatto ed aprire bene gli occhi.

Contattare un medico se l'irritazione persiste. Non sfregare gli occhi.

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

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

SEZIONE 5: MISURE ANTINCENDIO

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi estinguenti

Per l'estinzione di incendi usare schiuma, anidride carbonica, polvere secca o nebbia d'acqua.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Prodotti di combustione pericolosi

Non noto.

Pericoli Eccezionali D'Incendio Ed Esplosione

Non disponibile

Rischi specifici

Non disponibile

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Speciali Procedure Antincendio

Nessuna procedura antincendio specifica impartita.

Mezzi protettivi per il personale antincendio

Scelta di un apparecchio respiratorio in caso d'incendio: seguire le misure antincendio indicate sul posto di lavoro.

SEZIONE 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

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

Per informazioni sulla protezione individuale, consultare il punto 8. Evitare l'inalazione di polvere. Evitare il contatto con gli occhi.

6.2. Precauzioni ambientali

Raccogliere e smaltire le fuoriuscite come indicato al punto 13. Non consentire l'immissione in scarichi, fognature o corsi d'acqua.

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

Evitare di produrre e diffondere polvere. Aspirare eventuali perdite con un aspirapolvere. Qualora ciò non fosse possibile, raccoglierle servendosi di una pala, una scopa o attrezzi simili.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Per informazioni sulla protezione individuale, consultare il punto 8. Per informazioni sullo smaltimento, consultare il punto 13.

SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Evitare di mangiare, bere o fumare durante l'impiego del prodotto. Evitare l'inalazione di polvere.

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

Conservare nell'imballaggio originale. Conservare in luogo asciutto.

7.3. Usi finali particolari

Gli usi identificati per questo prodotto sono indicati in dettaglio nella sezione 1.2.

SEZIONE 8: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE**8.1. Parametri di controllo**

| Nome | STANDAR RD | VL - 8 Ore | | VL - Breve Termine | | Annotazioni |
|-------------|---------------|------------|----------------------|--------------------|--|-------------|
| | | | | | | |
| ARDEX A 828 | ACGIH | | 10 mg/m ³ | | | |
| Gips | | | 6 mg/m ³ | | | |

ACGIH = American Conference of Governmental Industrial Hygienists.

8.2. Controlli dell'esposizione

Dispositivi di protezione



Misure tecniche

Non rilevante

Protezione respiratoria

Utilizzare un respiratore se vi è formazione di polvere. Filtro per polveri P2 (per polveri fini).

Protezione delle mani

Non sono richiesti dispositivi di protezione delle mani.

Protezione degli occhi

Portare occhiali antipolvere dove c'è rischio di contatto con gli occhi.

Misure di igiene

Usare un'apposita crema contro l'essiccamento della pelle.

SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE**9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

| | |
|----------------------------------|--|
| Aspetto | Polvere |
| Colore | Bianco / bianco sporco. |
| Odore | Caratteristico. |
| Solubilità | Indurisce a contatto con l'acqua. Le soluzioni acquose sono basiche. |
| Densità Apparente | 900 - 1100 kg/m ³ |
| Valore pH, Soluzione Concentrata | 7.5 - 8.5 |

9.2. Altre informazioni**SEZIONE 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ****10.1. Reattività**

Non si è a conoscenza di nessun rischio di reattività associato con questo prodotto.

10.2. Stabilità chimica

Nessun problema particolare di stabilità.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non applicabile.

10.4. Condizioni da evitare

Il prodotto s'indurisce trasformandosi in una massa solida a contatto con l'acqua e l'umidità.

10.5. Materiali incompatibili**10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi**

Nessun prodotto di decomposizione pericoloso.

SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE**11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici**

Pericolo in caso di aspirazione:

Inalazione

Può causare irritazione alle vie respiratorie.

Contatto con la pelle

Non è un sensibilizzatore per la pelle.

Contatto con gli occhi

Irritante per gli occhi.

SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12.1. Tossicità

12.2. Persistenza e degradabilità

12.3. Potenziale di bioaccumulo

12.4. Mobilità nel suolo

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Questo prodotto non contiene sostanze classificate come PBT o vPvB.

12.6. Altri effetti avversi

SEZIONE 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Informazioni generali

L'imballaggio deve essere raccolto per poi essere riutilizzato.

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Smaltire residui e rifiuti conformemente a quanto disposto dalle autorità locali. La polvere deve essere raccolta, ben sigillata in sacchi e smaltita in discariche autorizzate.

Classe Di Rifiuti

170904: mixed construction and demolition wastes other than those mentioned in 170901, 170902 and 170903

SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Generale

Il prodotto non è contemplato dalla regolamentazione internazionale relativa al trasporto di materiali pericolosi (IMDG, IATA, ADR/RID).

14.1. Numero ONU

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Etichettatura Per Il Trasporto

Non è richiesto alcun contrassegno per il trasporto.

14.4. Gruppo d'imballaggio

14.5. Pericoli per l'ambiente

Sostanza Pericolosa Per L'Ambiente/Inquinante Marino

No.

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

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

SEZIONE 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

ARDEX A 828

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

Legislazione UE

Direttiva sui preparati pericolosi 1999/45/CE. Regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 16 dicembre 2008, relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele che modifica e abroga le direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e che reca modifica al regolamento (CE) n. 1907/2006 e successive modificazioni.

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica.

SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI

Commenti Sulla Revisione

NOTE: le righe all'interno del margine indicano cambiamenti rilevanti rispetto alla revisione precedente.

Emesso Da Ing. Franz Mattura (Produktion)

Data ultima revisione 15/02/2012

Revisione 9

Sostituisce la data 03/02/2012

Testo Completo Delle Frasi Di Rischio

NC Non classificato.

Riserva Di Responsabilita'

Queste informazioni si riferiscono esclusivamente al materiale specifico designato e potrebbero non essere valide se tale materiale è usato insieme con altri materiali o in altri processi. Tali informazioni sono, in buona fede e per quando l'azienda sia a conoscenza, accurate ed affidabili alla data indicata. Tuttavia non se ne garantisce l'esattezza, l'affidabilità o la completezza. È responsabilità dell'utilizzatore valutarne l'idoneità all'uso specifico a cui intende destinare il prodotto.