



**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 Bodenspachtel

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

Etichetta Conforme A (CE) N. 1272/2008

Nessun pictogramma richiesto.

Informazioni supplementari figuranti sull'etichetta

EUH210

Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

2.3. Altri pericoli

SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

3.2. Miscele

Gips	50-70%
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.

SEZIONE 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazioni generali

Nessuna raccomandazione impartita.

Inalazione

Portare all'aria aperta e tenere a riposo.

Ingestione

Sciacquare a fondo la bocca. Bere molta acqua. 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

Ingestione

Non sono riportati sintomi specifici.

Contatto con la pelle

Non sono riportati sintomi specifici.

Contatto con gli occhi

Può causare una momentanea irritazione agli occhi.

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

Nessuna indicazione di procedure di pronto soccorso specifiche.

SEZIONE 5: MISURE ANTINCENDIO

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi estinguenti

Il prodotto è incombustibile.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Prodotti di combustione pericolosi

Non noto.

Pericoli Eccezionali D'Incendio Ed Esplosione

Non sono indicati rischi d'incendio o esplosione inusuali.

Rischi specifici

Non rilevante

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. In caso di fuoriuscita di prodotto, fare attenzione alle superfici e ai pavimenti sdruciolevoli.

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.

Classe Di Stoccaggio

Modalità di stoccaggio non definite.

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	STANDA RD	VL - 8 Ore	VL - Breve Termine	Annotazioni
Gips		6 mg/m3		

8.2. Controlli dell'esposizione

Protezione delle mani

Non sono richiesti dispositivi di protezione delle mani.

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.
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione (°C)	Non applicabile.
Punto di fusione (°C)	1450
Densità relativa	2,96 kg/L 20°C
Densità Apparente	900 - 1100 kg/m3
Densità di vapore (aria=1)	Non applicabile.
Pressione vapore	Non applicabile.
Indice di evaporazione	Non applicabile.
	Tecnicamente non fattibile.
Fattore Di Evaporazione	Non applicabile.
Valore pH, Soluzione Concentrata	7.5 - 8.5

Viscosità

Non applicabile.

Solubilità (G/100G H₂O@20°C) 2, 4 g/L

Temperatura di decomposizione (°C)

Non applicabile.

Soglia Inferiore Dell'Odore

Non applicabile.

Soglia Superiore Dell'Odore

Non applicabile.

Punto di infiammabilità (°C)

Non applicabile.

Temperatura di autoinfiammabilità (°C)

Non applicabile.

Limite Inferiore Di Infiammabilità %

Non applicabile.

Tecnicamente non fattibile.

Limite Superiore Di Infiammabilità %

Non applicabile.

Coefficiente Di Ripartizione (N-Ottanolo/Acqua)

Non applicabile.

Proprietà esplosive

Non applicabile.

Altre Infiammabilità

Non applicabile.

Proprietà ossidanti

Non applicabile.

9.2. Altre informazioni

Indice Di Rifrazione

Non applicabile.

Composti organici volatili (COV)

Non applicabile.

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 rilevante

Polimerizzazione Pericolosa

Non rilevante

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

Materiali Da Evitare

Non sono stati indicati gruppi incompatibili.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessun prodotto di decomposizione pericoloso.

SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta:

Tossicità acuta (Orale LD50)

> 5000 mg/kg Ratto

Tossicità acuta (Inalazione LC50)

> 261 mg/l (polveri/nebbie) Ratto 4 ore

Corrosione/irritazione cutanea:

Eritema e formazione di escara

Assenza di eritema (0).

Formazione di edema

Assenza di edema (0).

Sensibilizzazione delle vie respiratorie o della pelle:

Non sensibilizzante.

Mutagenicità sulle cellule germinali:

Negativo.

Tossicità per la riproduzione:

Tossicità per la riproduzione - Fertilità

Non applicabile.

Inalazione

Può causare irritazione alle vie respiratorie.

Ingestione

Le quantità ingeribili accidentalmente non dovrebbero provocare effetti dannosi.

Contatto con la pelle

Non è un sensibilizzatore per la pelle.

Contatto con gli occhi

Irritante per gli occhi.

Avvertenze Per La Salute

Nessuna avvertenza specifica per la salute.

SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12.1. Tossicità

LC50, 96 Ore, Pesci, mg/l > 100 mg/L

EC50, 48 Ore, Dafnia, mg/l > 100 mg/L

IC50, 72 Ore, Alghe, mg/l > 100 mg/L

Tossicità acuta - Microrganismi

CE50 3 ore > 1000 mg/l Fanghi attivi

12.2. Persistenza e degradabilità

Degradabilità

Non sono disponibili dati sulla degradabilità del prodotto.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Potenziale di bioaccumulo

Non è bioaccumulabile.

Coefficiente di ripartizione

Non applicabile.

12.4. Mobilità nel suolo

Mobilità:

Non rilevante a causa della forma del prodotto.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Questo prodotto non contiene sostanze classificate come PBT o vPvB.

12.6. Altri effetti avversi

Non applicabile.

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

Non applicabile.

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

Non applicabile.

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

Non applicabile.

14.5. Pericoli per l'ambiente

Sostanza Pericolosa Per L'Ambiente/Inquinante Marino

No.

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Non applicabile.

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

Non applicabile.

SEZIONE 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

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

06/03/2013

ARDEX A 828

Revisione	10
Sostituisce la data	15/02/2012
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.