

# Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Data di pubblicazione: 23/01/2017 Data di revisione: 21/10/2024 Sostituisce la versione di: 25/08/2023 Versione: 5.0

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

#### 1.1. Identificatore del prodotto

Forma del prodotto : Miscela
Nome del prodotto : ARDEX F 11
Codice del prodotto : 4207, 4013

#### 1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

#### Usi identificati pertinenti

Categoria d'uso principale : Materiali da costruzione Specifica di uso professionale/industriale : Riservato a uso professionale

Uso della sostanza/ della miscela : Rasanti per pareti Funzione o categoria d'uso : Materiali da costruzione

#### 1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

#### **Produttore**

ARDEX Baustoff GmbH Hürmer Str. 40 AT A-3382 Loosdorf Austria

T +43/2754/7021-0. F +43/2754/2490

Indirizzo di posta elettronica della persona competente responsabile della SDS: produktion@ardex.at

#### 1.4. Numero telefonico di emergenza

Paese/Area	Organismo/società	Indirizzo	Numero di emergenza	Commenti
Austria	Notrufnummer		+43-(0)1-4064343 (Vergiftungsinformationsz entrale Österreich)	
Italia	Numero di emergenza		CENTRO ANTIVELENI – OSPEDALE DI NIGUARDA – MILANO: Tel (+39) 02 66101029	

# SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

# 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

#### Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

Corrosione/irritazione cutanea, categoria 2 H315 Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 1 H318 Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione singola, H335 categoria 3 – Irritazione delle vie respiratorie

Testo completo delle indicazioni H e EUH: vedere la sezione 16

## Effetti avversi fisico-chimici, per la salute umana e per l'ambiente

Provoca irritazione cutanea. Provoca gravi lesioni oculari.

#### Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

#### Etichettatura secondo il Regolamento CE n. 1272/2008 [CLP]

Pittogrammi di pericoli (CLP)





GHS05

GHS07

Avvertenza (CLP)

: Pericolo Contiene cemento Portland

Indicazioni di pericolo (CLP)

: H315 - Provoca irritazione cutanea. H318 - Provoca gravi lesioni oculari.

H335 - Può irritare le vie respiratorie.

Consigli di prudenza (CLP)

: P102 - Tenere fuori dalla portata dei bambini. P280 - Proteggere gli occhi, Indossare guanti.

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 e sapone.

P261 - Evitare di respirare la polvere.

Frasi supplementari

Smaltire il contenitore e il contenuto nello stato indurito in conformità con le normative locali

/ regionali / nazionali / internazionali.

### 2.3. Altri pericoli

Altri pericoli che non risultano nella classificazione

: Il prodotto contiene riduttori di cromo, il che significa che il contenuto di cromo (VI) solubile in acqua è inferiore allo 0,0002%. Se conservato correttamente (asciutto) e consumato entro il tempo di conservazione specificato, il cemento/legante non può avere un effetto sensibilizzante sul contatto con la pelle (H317 o EUH203 possono quindi essere omessi).

PBT: non pertinente - registrazione non richiesta vPvB: non pertinente - registrazione non richiesta

Non contiene sostanze PBT e/o vPvB ≥ 0,1% valutato in conformità all'Allegato XIII del REACH

Componente	
Sostanza(e) che non soddisfa(no) i criteri PBT del regolamento REACH, in conformità all'Allegato XIII	quarzo, conc silice cristallina respirabile<1% (14808-60-7), cemento Portland (65997-15-1), idrossido di calcio (1305-62-0), ossido di titanio(IV); [in polvere contenente < 1 % di particelle con diametro aerodinamico ≤ 10 μm] (13463-67-7)
Sostanza(e) che non soddisfa(no) i criteri vPvB del REACH, in conformità all'Allegato XIII	quarzo, conc silice cristallina respirabile<1% (14808-60-7), cemento Portland (65997-15-1), idrossido di calcio (1305-62-0), ossido di titanio(IV); [in polvere contenente < 1 % di particelle con diametro aerodinamico ≤ 10 μm] (13463-67-7)

La miscela non contiene una sostanza(e) inclusa(e) nell'elenco stabilito in conformità all'Articolo 59(1) del regolamento REACH per avere proprietà di interferenza con il sistema endocrino, oppure una sostanza(e) identificata(e) come avente(i) proprietà di interferenza con il sistema endocrino secondo i criteri stabiliti nel Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o nel Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione ad una concentrazione pari o superiore allo 0,1%

Componente	
Sostanza(e) non inclusa(e) nell'elenco stabilito in conformità all'Articolo 59, Paragrafo 1 del REACH per avere proprietà di interferenza endocrina, o non identificata(e) come avente(i) proprietà di interferenza endocrina in conformità ai criteri stabiliti nel Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o nel Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione	quarzo, conc silice cristallina respirabile<1% (14808-60-7)

# Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

### SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.2. Miscele

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
quarzo, conc silice cristallina respirabile<1% sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro	Numero CAS: 14808-60-7 Numero CE: 238-878-4	> 40 - < 50	Non classificato
cemento Portland	Numero CAS: 65997-15-1 Numero CE: 266-043-4	> 20	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H335
idrossido di calcio sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro	Numero CAS: 1305-62-0 Numero CE: 215-137-3 no. REACH: 01-2119475151- 45	> 1 - < 2,5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335
ossido di titanio(IV); [in polvere contenente < 1 % di particelle con diametro aerodinamico ≤ 10 μm]	Numero CAS: 13463-67-7 Numero CE: 236-675-5 Numero indice EU: 022-006- 00-2	< 0,3	Non classificato

Note : Composti del cromo VI < 2 ppm

Testo completo delle indicazioni H e EUH: vedere la sezione 16

# **SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**

### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Misure di primo soccorso in caso di inalazione

Misure di primo soccorso in caso di contatto

cutaneo

Misure di primo soccorso in caso di contatto con gli occhi

Misure di primo soccorso in caso di ingestione

 Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.

: Lavare la pelle con acqua abbondante. Togliere gli indumenti contaminati. In caso di

irritazione della pelle: consultare un medico.

Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Chiamare immediatamente un medico.

Se la vittima è completamente cosciente, fare bere molta acqua. Non dare niente da bere alla vittima, se incosciente.

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

Sintomi/effetti in caso di contatto con la pelle : Irritazione.

Sintomi/effetti in caso di contatto con gli occhi : Gravi danni agli occhi.

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

Trattamento sintomatico.

# **SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio**

#### 5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Non infiammabile.

Mezzi di estinzione non idonei : getto d'acqua abbondante.

#### 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericolo d'incendio : Nessun rischio di incendio.

Pericolo di esplosione : Nessuno/a.

21/10/2024 (Data di revisione) AT - it 3/15

#### Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Prodotti di combustione pericolosi in caso di

incendio

: Nessuno/a.

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

Misure precauzionali in caso di incendio

: Non sono richieste misure specifiche.

Protezione durante la lotta antincendio

: Non intervenire senza un equipaggiamento protettivo adeguato. Respiratore autonomo

isolante. Protezione completa del corpo.

#### **SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale**

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

Misure di carattere generale : Assorbire la fuoriuscita per evitare danni materiali.

Per chi non interviene direttamente

Mezzi di protezione : Precauzioni per la manipolazione sicura. Consultare la Sezione 7.

Procedure di emergenza : Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Per chi interviene direttamente

Procedure di emergenza : Non sono richieste misure specifiche.

#### 6.2. Precauzioni ambientali

Evitare l'immissione nella rete fognaria e nelle acque pubbliche.

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

Metodi per il contenimento : Raccogliere il materiale fuoriuscito.

Metodi di pulizia : Raccogliere meccanicamente il prodotto. Ridurre al minimo la produzione di polvere.

Raccogliere il materiale fuoriuscito. Non utilizzare aria compressa per pulire.

#### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Per maggiori informazioni, vedere la sezione 13. Consultare la Sezione 8.

#### **SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**

#### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Ulteriori pericoli nella lavorazione : Consultare la Sezione 8.

Precauzioni per la manipolazione sicura : Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro. Evitare il contatto con gli occhi e con

la pelle. Indossare un dispositivo di protezione individuale.

Misure di igiene : Indossare guanti protettivi. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.

#### 7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Condizioni per lo stoccaggio : Proteggere dall'umidità. Conservare in luogo asciutto. Il prodotto contiene riduttori di cromo,

il che significa che il contenuto di cromo (VI) solubile in acqua è inferiore allo 0,0002%. Se conservato correttamente (asciutto) e consumato entro il tempo di conservazione specificato, il cemento/legante non può avere un effetto sensibilizzante sul contatto con la

pelle (H317 o EUH203 possono quindi essere omessi).

Materiali incompatibili : Alluminio. Acidi. sali d'ammonio.

Luogo di stoccaggio : secco.

#### 7.3. Usi finali particolari

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

#### 8.1. Parametri di controllo

#### Valori limite nazionali di esposizione professionale e biologici

21/10/2024 (Data di revisione) AT - it 4/15

# Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

quarzo, conc silice cristallina respirabile<1% (14808-60-7)		
UE - Valore Limite Indicativo di Esposizione Professionale (IOEL)		
Nome locale	Silica crystaline (Quartz)	
IOEL TWA	0,1 mg/m³ (Frazione respirabile)	
Osservazione	(Year of adoption 2003)	
Riferimento normativo	SCOEL Recommendations	
Austria - Valori limite di esposizione professionale		
Nome locale	Quarzfeinstaub (alveolengängiges kristallines Siliziumdioxid)	
MAK (OEL TWA)	0,05 mg/m³ (A)	
Osservazione	Krebserzeugend: III C	
Riferimento normativo	BGBI. II Nr. 156/2021	
Austria - Valori limite biologici		
Nome locale	Quarz Staub	
Osservazione	Eignung mit vorzeitiger Folgeuntersuchung: Bei Vorliegen einer wesentlichen Beeinträchtigung der Lungenfunktion. Diese liegt jedenfalls vor, wenn nach mehrmaliger Messung der beste gemessene Wert den für den/die Untersuchte/n maßgebenden Sollwert um 20% unterschreitet bzw. den MEF50-Sollwert um 50% unterschreitet. Eine vorzeitige Folgeuntersuchung ist jedoch nicht erforderlich, wenn im Vergleich zu Vorbefunden der altersabhängige physiologische Abfall der 1-Sekundenkapazität (FEV1) von 40 ml/Jahr nicht überschritten wird oder aus der Beurteilung des Kurvenverlaufes der Forcierten Vitalkapazität (FVC) eine eingeschränkte Mitarbeit des Untersuchten/der Untersuchten ersichtlich ist.  Der Zeitabstand zwischen den Untersuchungen beträgt bei Eignung: zwei Jahre bzw. für die Röntgenuntersuchung 4 Jahre; bei Eignung mit vorzeitiger Folgeuntersuchung: ein Jahr. Sofern eine vorzeitige Folgeuntersuchung lediglich auf Grund veränderter Lungenfunktionswerte erfolgt, ist die Lungenfunktionsprüfung durchzuführen, jedoch keine Röntgen-Aufnahme anzufertigen.	
Riferimento normativo	Verordnung über die Gesundheitsüberwachung am Arbeitsplatz 2017 (VGÜ 2017)	
cemento Portland (65997-15-1)		
Austria - Valori limite di esposizione professionale		
Nome locale	Portlandzement (Staub)	
MAK (OEL TWA)	5 mg/m³ (E)	
Riferimento normativo	BGBI. II Nr. 156/2021	
idrossido di calcio (1305-62-0)		
UE - Valore Limite Indicativo di Esposizione Profes	sionale (IOEL)	
Nome locale	Calcium dihydroxide	
IOEL TWA	1 mg/m³ (Frazione respirabile)	
IOEL STEL	4 mg/m³ (Frazione respirabile)	
Riferimento normativo	COMMISSION DIRECTIVE (EU) 2017/164 COMMISSION DIRECTIVE (EU) 2017/164	
Austria - Valori limite di esposizione professionale		
Nome locale	Calciumdihydroxid	
MAK (OEL TWA)	1 mg/m³ (E) 1 mg/m³ (E)	

# Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

idrossido di calcio (1305-62-0)		
MAK (OEL STEL)	4 mg/m³ (E, 8x 5(Mow) min) 4 mg/m³ (E, 8x 5(Mow) min)	
Riferimento normativo	BGBI. II Nr. 238/2018 BGBI. II Nr. 156/2021	
Italia - Valori limite di esposizione professionale		
Nome locale	Diidrossido di calcio	
OEL TWA	1 mg/m³ Frazione respirabile	
OEL STEL	4 mg/m³ Frazione respirabile	
Riferimento normativo	Allegato XXXVIII del D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81 e s.m.i.	
ossido di titanio(IV); [in polvere contenente < 1 % di particelle con diametro aerodinamico ≤ 10 μm] (13463-67-7)		
Austria - Valori limite di esposizione professionale		
Nome locale	Titandioxid (Alveolarstaub)	
MAK (OEL TWA)	5 mg/m³ (A)	
MAK (OEL STEL)	10 mg/m³ (A, 2x 60(Miw) min)	
Riferimento normativo	BGBI. II Nr. 156/2021	

DNEL e PNEC		
gesso (1317-65-3)		
PNEC (STP)		
100 mg/l		
4 mg/m³		
1 mg/m³		
4 mg/m³		
1 mg/m³		
0,49 mg/l		
0,32 mg/l		
1080 mg/kg peso secco		
PNEC (STP)		
3 mg/l		
carbonato-di-litio (554-13-2)		
DNEL/DMEL (Lavoratori)		
100 mg/kg peso corporeo/giorno		
30 mg/m³		
64,3 mg/kg peso corporeo/giorno		
10 mg/m³		

# Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

carbonato-di-litio (554-13-2)		
DNEL/DMEL (Popolazione generale)		
Acuta - effetti sistemici, cutanea	50 mg/kg peso corporeo/giorno	
Acuta - effetti sistemici, inalazione	28,92 mg/m³	
Acuta - effetti sistemici, orale	19,23 mg/kg peso corporeo/giorno	
A lungo termine - effetti sistemici,orale	6,43 mg/kg peso corporeo/giorno	
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	9,64 mg/m³	
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	64,3 mg/kg peso corporeo/giorno	
PNEC (Acqua)		
PNEC aqua (acqua dolce)	9 mg/l	
PNEC aqua (acqua marina)	0,9 mg/l	
PNEC (Sedimento)		
PNEC sedimento (acqua dolce)	238,4 mg/kg peso secco	
PNEC sedimento (acqua marina)	23,84 mg/kg peso secco	
PNEC (Suolo)		
PNEC suolo	44,11 mg/kg peso secco	
PNEC (STP)		
PNEC Impianto di trattamento acque reflue	122,2 mg/l	

#### 8.2. Controlli dell'esposizione

#### Controlli tecnici idonei

#### Controlli tecnici idonei:

Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro.

### Dispositivi di protezione individuale

# Dispositivi di protezione individuale:

Occhiali di protezione. Emissione di polvere: maschera antipolvere. Guanti.

### Simbolo(i) Dispositivi di Protezione Individuale:







#### Protezione degli occhi e del volto

### Protezione degli occhi:

Portare occhiali di sicurezza ben chiusi

#### Protezione della pelle

#### Protezione della pelle e del corpo:

Indossare un adeguato equipaggiamento protettivo

# Protezione delle mani:

Guanti di protezione. Sono adatti guanti protettivi realizzati con i seguenti materiali: guanti di cotone impregnato di nitrile (spessore dello strato circa 0,15 mm).

Protezione delle mani					
Tipo	Materiale	Permeazione	Spessore (mm)	Filtrazione	Standard
			0,15		

# Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

#### Protezione respiratoria

#### Protezione respiratoria:

In caso di superamento dei limiti di esposizione:

#### Controlli dell'esposizione ambientale

#### Controlli dell'esposizione ambientale:

Non disperdere nell'ambiente.

#### Altre informazioni:

Operare con attenzione durante la lavorazione al fine di ridurre al minimo la generazione di polveri. Impedire o limitare la formazione e la dispersione di polveri.

# SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

#### 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico : Solido Colore : Grigio. Aspetto : Polvere. Odore : inodore. Soglia olfattiva : Non disponibile Punto di fusione : > 1250 °C Punto di congelamento : Non applicabile Punto di ebollizione Non applicabile Infiammabilità Non infiammabile. Proprietà esplosive Nessuno/a. Proprietà ossidanti Nessuno/a. Limite inferiore di esplosività Non applicabile Limite superiore di esplosività : Non applicabile Punto di infiammabilità : Non applicabile Temperatura di autoaccensione : Non applicabile Temperatura di decomposizione : Non disponibile

рΗ : < 11,5

pH soluzione : Non disponibile Viscosità cinematica : Non applicabile Viscosità dinamica : Non applicabile

Solubilità : Acqua: 0,1 - 1,5 g/l @ 20°C : Non disponibile

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log

Kow)

Tensione di vapore : Non disponibile Tensione di vapore a 50°C : Non disponibile Densità : 2,75 - 3,2 g/cm<sup>3</sup> Densità relativa : Non applicabile Densità relativa di vapore a 20°C : Non applicabile Granulometria : Non disponibile

#### 9.2. Altre informazioni

#### Altre caratteristiche di sicurezza

Contenuto di VOC : < 3 %

Densità apparente : 900 - 1300 kg/m<sup>3</sup>

#### SEZIONE 10: Stabilità e reattività

#### 10.1. Reattività

Reagisce con l'acqua.

#### 10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

### Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

#### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna conoscenza di reazioni pericolose nelle normali condizioni d'uso.

#### 10.4. Condizioni da evitare

Nessuna nelle condizioni di stoccaggio e manipolazione raccomandate (vedere la sezione 7).

#### 10.5. Materiali incompatibili

Acidi. sali d'ammonio. Alluminio.

#### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

# SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

#### 11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

Tossicità acuta (orale) : Non classificato
Tossicità acuta (cutanea) : Non classificato
Tossicità acuta (inalazione) : Non classificato

idrossido di calcio (1305-62-0)	
DL50 orale ratto	> 2000 mg/kg di peso corporeo (OCSE 425, Ratto, Femmina, Valore sperimentale, Orale, 14 giorno/giorni)
DL50 cutaneo coniglio	> 2500 mg/kg di peso corporeo (OCSE 402, 24 ore, Coniglio, Maschio / femmina, Valore sperimentale, Dermale, 14 giorno/giorni)
CL50 Inalazione - Ratto	> 6,04 mg/l (OCSE 436, 4 ore, Ratto, Maschio / femmina, Valore sperimentale, Inalazione (polveri), 15 giorno/giorni)
ossido di titanio(IV); [in polvere contenente <	1 % di particelle con diametro aerodinamico ≤ 10 μm] (13463-67-7)
DL50 orale ratto	> 2000 mg/kg di peso corporeo (OCSE 401, Ratto, Maschio / femmina, Valore sperimentale, Orale, 14 giorno/giorni)
CL50 Inalazione - Ratto	> 5,09 mg/l (OCSE 403, 4 ore, Ratto, Maschile, Valore sperimentale, Inalazione (polveri), 14 giorno/giorni)
Corrosione cutanea/irritazione cutanea :	Provoca irritazione cutanea. pH: < 11,5

quarzo, conc silice cristallina respirabile<1% (14808-60-7)		
рН	5 – 8 (40 %, 20 °C)	
cemento Portland (65997-15-1)		
рН	11 – 13,5 (20 °C)	
idrossido di calcio (1305-62-0)		
рН	12,4 (0.18 %, 20 °C, Metodo UE A.6)	
ossido di titanio(IV); [in polvere contenente < 1 % di particelle con diametro aerodinamico ≤ 10 μm] (13463-67-7)		
рН	7 (suspenzione acquosa, 10 %)	
Gravi danni oculari/irritazione oculare : Provoca gravi lesioni oculari.		

	pH: < 11,5
quarzo, conc silice cristallina respirabile<1% (14808-60-7)	
рН	5 – 8 (40 %, 20 °C)
cemento Portland (65997-15-1)	
рН	11 – 13,5 (20 °C)

# Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

idrossido di calcio (1305-62-0)				
H 12,4 (0.18 %, 20 °C, Metodo UE A.6)				
ossido di titanio(IV); [in polvere contenente < 1 % di particelle con diametro aerodinamico ≤ 10 μm] (13463-67-7)				
рН		7 (suspenzione acquosa, 10 %)		
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea	:	Non classificato		
Mutagenicità sulle cellule germinali	:	Non classificato		
Cancerogenicità	:	Non classificato		
Tossicità per la riproduzione	:	Non classificato		

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — : Può irritare le vie respiratorie.

esposizione singola

cemento Portiana (65997-15-1)			
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola	Può irritare le vie respiratorie.		
idrossido di calcio (1305-62-0)			
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola	Può irritare le vie respiratorie.		

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — : Non classificato

esposizione ripetuta

Pericolo in caso di aspirazione : Non classificato

ARDEX F 11				
Viscosità cinematica	Non applicabile			
quarzo, conc silice cristallina respirabile<1% (14808-60-7)				
Viscosità cinematica Non applicabile (solido)				
cemento Portland (65997-15-1)				
Viscosità cinematica	Non applicabile (solido)			
idrossido di calcio (1305-62-0)				
Viscosità cinematica Non applicabile (solido)				
ossido di titanio(IV); [in polvere contenente < 1 % di particelle con diametro aerodinamico ≤ 10 μm] (13463-67-7)				
Viscosità cinematica Non applicabile (solido)				

# 11.2. Informazioni su altri pericoli

#### Altre informazioni

Possibili effetti nocivi sull'uomo e possibili sintomi : Irritazione: gravemente irritante per gli occhi

# SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

# 12.1. Tossicità

Ecologia - generale : Il prodotto non è considerato pericoloso per gli organismi acquatici e non causa effetti

indesiderati a lungo termine sull'ambiente.

Pericoloso per l'ambiente acquatico, a breve

termine (acuto)

: Non classificato

Pericoloso per l'ambiente acquatico, a lungo

amelia (amelia)

: Non classificato

termine (cronico)

cemento Portland (65997-15-1)	
CL50 - Pesci [1]	> 1000 mg/l (96 ore, Pisces)

21/10/2024 (Data di revisione) AT - it 10/15

# Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

idrossido di calcio (1305-62-0)				
CL50 - Pesci [1]	50,6 mg/l (OCSE 203, 96 ore, Oncorhynchus mykiss, Sistema statico, Acqua dolce (non salina), Valore sperimentale, Letale)			
CE50 - Crostacei [1]	49,1 mg/l (OCSE 202, 48 ore, Daphnia magna, Sistema statico, Acqua dolce (non salina), Valore sperimentale, Valore stimato)			
ErC50 alghe	184,57 mg/l (OCSE 201, 72 ore, Pseudokirchneriella subcapitata, Sistema statico, Acqua dolce (non salina), Valore sperimentale, Concentrazione nominale)			
ossido di titanio(IV); [in polvere contenente < 1 % di particelle con diametro aerodinamico ≤ 10 μm] (13463-67-7)				
CL50 - Pesci [1]	> 1000 mg/l (Pisces, Acqua dolce (non salina))			
CE50 - Crostacei [1]	> 1000 mg/l (Invertebrata, Acqua dolce (non salina))			
CE50 72h - Alghe [1]	> 100 mg/l (OCSE 201, Pseudokirchneriella subcapitata, Sistema statico, Acqua dolce (non salina), Valore sperimentale, Tasso di crescita)			

# 12.2. Persistenza e degradabilità

ARDEX F 11				
Persistenza e degradabilità	Non applicabile. Sostanze inorganiche del particolato.			
DBO (%ThOD)	Non applicabile			
quarzo, conc silice cristallina respirabile<1% (14808-60-7)				
Persistenza e degradabilità	Biodegradazione: non applicabile.			
Domanda chimica di ossigeno (DCO)	Non applicabile (inorganico)			
ThOD	Non applicabile (inorganico)			
cemento Portland (65997-15-1)				
Persistenza e degradabilità	Biodegradazione: non applicabile.			
Domanda chimica di ossigeno (DCO)	Non applicabile (inorganico)			
ThOD	Non applicabile (inorganico)			
DBO (%ThOD)	Non applicabile			
idrossido di calcio (1305-62-0)				
Persistenza e degradabilità	Biodegradazione: non applicabile.			
Domanda chimica di ossigeno (DCO)	Non applicabile (inorganico)			
ThOD	Non applicabile (inorganico)			
ossido di titanio(IV); [in polvere contenente < 1 % di particelle con diametro aerodinamico ≤ 10 μm] (13463-67-7)				
Persistenza e degradabilità	Biodegradazione: non applicabile.			
Domanda chimica di ossigeno (DCO)	Non applicabile (inorganico)			
ThOD	Non applicabile (inorganico)			

# 12.3. Potenziale di bioaccumulo

ARDEX F 11				
Potenziale di bioaccumulo Nessuno bioaccumulo.				
quarzo, conc silice cristallina respirabile<1% (14808-60-7)				
Potenziale di bioaccumulo Dati sulla bioaccumulazione non disponibili.				

# Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

cemento Portland (65997-15-1)			
Potenziale di bioaccumulo Dati sulla bioaccumulazione non disponibili.			
idrossido di calcio (1305-62-0)			
Potenziale di bioaccumulo Non bioaccumulabile.			
ossido di titanio(IV); [in polvere contenente < 1 % di particelle con diametro aerodinamico ≤ 10 μm] (13463-67-7)			
Potenziale di bioaccumulo Non bioaccumulabile.			

#### 12.4. Mobilità nel suolo

ARDEX F 11				
Ecologia - suolo	Nessuno/a.			
quarzo, conc silice cristallina respirabile<1% (14808-60-7)				
Tensione superficiale	Nessun dato disponibile nella letteratura			
Ecologia - suolo	Basso potenziale di mobilità nel suolo.			
cemento Portland (65997-15-1)				
Tensione superficiale	Nessun dato disponibile nella letteratura			
Ecologia - suolo	Nessun dato (sperimentale) disponibile sulla mobilità della sostanza.			
idrossido di calcio (1305-62-0)				
Tensione superficiale	72 mN/m (20 °C, 0.1 %, OCSE 115)			
Ecologia - suolo	Assorbe nel suolo.			
ossido di titanio(IV); [in polvere contenente < 1 % di particelle con diametro aerodinamico ≤ 10 μm] (13463-67-7)				
Tensione superficiale	Nessun dato disponibile nella letteratura			
Ecologia - suolo	Basso potenziale di mobilità nel suolo.			

## 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

ARDEX F	1	1
---------	---	---

PBT: non pertinente - registrazione non richiesta

vPvB: non pertinente - registrazione non richiesta

Co	m	n	o	n	e	n	te
-	ш	М	v	ш	·	ш	·

Sostanza(e) che non soddisfa(no) i criteri PBT del regolamento REACH, in conformità all'Allegato XIII	quarzo, conc silice cristallina respirabile<1% (14808-60-7), cemento Portland (65997-15-1), idrossido di calcio (1305-62-0), ossido di titanio(IV); [in polvere contenente < 1 % di particelle con diametro aerodinamico ≤ 10 μm] (13463-67-7)
Sostanza(e) che non soddisfa(no) i criteri vPvB del REACH, in conformità all'Allegato XIII	quarzo, conc silice cristallina respirabile<1% (14808-60-7), cemento Portland (65997-15-1), idrossido di calcio (1305-62-0), ossido di titanio(IV); [in polvere contenente < 1 % di particelle con diametro aerodinamico ≤ 10 μm] (13463-67-7)

# 12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessuna ulteriore informazione disponibile

# 12.7. Altri effetti avversi

Nessuna ulteriore informazione disponibile

# Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

#### **SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento**

#### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Regolamento regionale sui rifiuti

Metodi di trattamento dei rifiuti

Consigli per lo smaltimento del

Prodotto/Imballaggio

Informazioni sui rifiuti ecologici

Elenco europeo dei rifiuti (LoW, CE 2150/2002)

: Smaltimento in conformità con le disposizioni legali vigenti.

: Eliminare il contenuto/contenitore in conformità con le istruzioni di smistamento del

collettore autorizzato.

: Smaltire in maniera sicura secondo le norme locali/nazionali vigenti. Non disperdere

nell'ambiente.

: Non disperdere nell'ambiente.

: 17 01 01 - cemento

10 13 14 - rifiuti e fanghi di cemento

Per residui

01 04 07\* - rifiuti contenenti sostanze pericolose, prodotti da trattamenti chimici e fisici di

minerali non metalliferi

# SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

In conformità con: ADR / IMDG / IATA

ADR	IMDG	IATA
14.1. Numero ONU o numero ID		
Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto		
Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto		
Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
14.4. Gruppo d'imballaggio		
Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
14.5. Pericoli per l'ambiente		
Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
Nessuna ulteriore informazione disponibile		

#### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

## Trasporto via terra

Non applicabile

#### Trasporto via mare

Non applicabile

# Trasporto aereo

Non applicabile

#### 14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Non applicabile

#### Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

#### SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

#### 15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

#### **Normative UE**

Ulteriori norme, limitazioni e prescrizioni legali

- : 1. Il cemento e le miscele contenenti cemento non possono essere immessi sul mercato o utilizzati se contengono, una volta mescolati con acqua, oltre 2 mg/kg (0,0002 %) di cromo VI idrosolubile sul peso totale secco del cemento.
  - 2. Qualora si impieghino agenti riducenti, ferma restando l'applicazione di altre disposizioni comunitarie relative alla classificazione, all'imballaggio ed all'etichettatura di sostanze e miscele, i fornitori devono garantire prima dell'immissione sul mercato che l'imballaggio del cemento o delle miscele contenenti cemento rechi informazioni visibili, leggibili e indelebili riguardanti la data di confezionamento, così come le condizioni di conservazione e il periodo di conservazione adeguati a mantenere attivo l'agente riducente e a mantenere il contenuto in cromo VI solubile al di sotto del limite indicato al paragrafo 1.
  - 3. A titolo di deroga, i paragrafi 1 e 2 non si applicano all'immissione sul mercato e all'uso di prodotti fabbricati mediante processi controllati chiusi e interamente automatizzati, in cui il cemento e le miscele contenenti cemento sono manipolati unicamente da macchinari e nei quali non esiste alcuna possibilità di contatto con la pelle.
  - 4. La norma adottata dal Comitato europeo di normalizzazione (CEN) per le prove relative al tenore di cromo VI idrosolubile nel cemento e nelle miscele contenenti cemento è utilizzata come metodo di prova per dimostrare la conformità con il paragrafo 1.
  - 5. Gli articoli in cuoio che vengono a contatto con la cute non possono essere immessi sul mercato se contengono cromo VI in concentrazioni pari o superiori a 3 mg/kg (0,0003 % in peso) sul peso totale secco del cuoio.
  - 6. Gli articoli con parti in cuoio che vengono a contatto con la cute non possono essere immessi sul mercato qualora una di queste parti in cuoio contenga cromo VI in concentrazioni pari o superiori a 3 mg/kg (0,0003 % in peso) sul peso totale secco di tale parte in cuoio.
  - 7. I paragrafi 5 e 6 non si applicano all'immissione sul mercato di articoli usati già nella fase di uso finale nell'Unione prima del 1 o maggio 2015.

#### Allegato XVII del REACH (Elenco delle restrizioni)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'allegato XVII del REACH (condizioni di restrizione)

#### Allegato XIV del REACH (Elenco di autorizzazioni)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'allegato XIV del REACH (elenco delle autorizzazioni)

#### Elenco delle sostanze candidate (SVHC) del REACH

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco delle sostanze candidate REACH

### Regolamento PIC (previo assenso informato)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco PIC (regolamento UE 649/2012 relativo all'esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose)

#### Regolamento POP (Inquinanti organici persistenti)

Non contiene sostanze elencate nell'elenco POP (regolamento UE 2019/1021 sugli inquinanti organici persistenti)

#### Regolamento sulla riduzione dello strato di ozono (UE 1005/2009)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco di riduzione del'ozono (regolamento UE 1005/2009 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono)

#### Regolamento sui prodotti a duplice uso (428/2009)

Non contiene sostanze soggette al REGOLAMENTO (CE) N. 428/2009 DEL CONSIGLIO del 5 maggio 2009 che istituisce un regime comunitario di controllo delle esportazioni, del trasferimento, dell'intermediazione e del transito di prodotti a duplice uso.

#### Direttiva COV (2004/42/CE)

Contenuto di VOC : < 3 %

# Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

#### Regolamento sui precursori di esplosivi (UE 2019/1148)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco dei precursori di esplosivi (regolamento UE 2019/1148 sull'immissione sul mercato e sull'uso di precursori di esplosivi)

#### Regolamento sui precursori di droghe (CE 273/2004)

Non contiene sostanze elencate nell'elenco dei precursori di droghe (regolamento CE 273/2004 relativo alla fabbricazione e all'immissione in commercio di determinate sostanze utilizzate nella fabbricazione illecita di stupefacenti e sostanze psicotrope)

#### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non é stata eseguita nessuna valutazione della sicurezza chimica

# **SEZIONE 16: Altre informazioni**

Testo integrale delle indicazioni di pericolo H ed EUH:		
Eye Dam. 1	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 1	
H315	Provoca irritazione cutanea.	
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.	
H318	Provoca gravi lesioni oculari.	
H335	Può irritare le vie respiratorie.	
Skin Irrit. 2	Corrosione/irritazione cutanea, categoria 2	
Skin Sens. 1	Sensibilizzazione cutanea, categoria 1	
STOT SE 3	Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione singola, categoria 3 – Irritazione delle vie respiratorie	

Scheda di dati di sicurezza (SDS), UE

Questa informazione si basa sulle nostre attuali conoscenze e descrive il prodotto ai fini dei soli requisiti della salute, della sicurezza e dell'ambiente. Pertanto, non deve essere interpretato come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.