Scheda di Dati di Sicurezza

conforme al Regolamento (UE) 2015/830 Data di pubblicazione: Data di revisione: 20/05/2020

Sostituisce la scheda: Versione: 1.0

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

Identificatore del prodotto

Forma del prodotto : Miscela Nome del prodotto : Ardex S 2-K C Codice prodotto 7646

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

1.2.1. Usi identificati pertinenti

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

Uso della sostanza/ della miscela : Impermeabilizzanti

1.2.2. Usi sconsigliati

Nessuna ulteriore informazione disponibile

Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fornitore

ARDEX Baustoff GmbH Hürmer Str. 40 A-3382 Loosdorf - Österreich T +43/2754/7021-0 - F +43/2754/2490

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

Numero telefonico di emergenza

Numero di emergenza : +43-(0)1-4064343 (Vergiftungsinformationszentrale Österreich)

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

Classificazione della sostanza o della miscela

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

Non classificato

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

Per quanto ci risulta, questo prodotto non presenta rischi particolari, con riserva di rispettare le regole generali di igiene industriale.

2.2. Elementi dell'etichetta

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

Etichettatura non applicabile

2.3. Altri pericoli

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanze

Non applicabile

Miscele 3.2.

Note : Componenti pericolosi

Nessuno(a).

Questa miscela non contiene nessuna sostanza da menzionare secondo i criteri al punto 3.2 Dell'allegato II del REACH

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

Descrizione delle misure di primo soccorso

Misure di primo soccorso generale : In caso di malessere, consultare un medico. Misure di primo soccorso in caso di inalazione Permettere all' interessato di respirare aria fresca.

Misure di primo soccorso in caso di contatto In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e cutaneo sapone.

20/05/2020 AT - it 1/6

Scheda di Dati di Sicurezza

conforme al Regolamento (UE) 2015/830

Misure di primo soccorso in caso di contatto con :

ali occhi

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.

Misure di primo soccorso in caso di ingestione : Sciacquare la bocca. Far bere molta acqua.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi/effetti : Nessuna ulteriore informazione disponibile.

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

Nessuna ulteriore informazione disponibile.

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei

: Diossido di carbonio (CO2), polvere di estinzione. Acqua nebulizzata. In caso d'incendio di

grosse dimensioni : Acqua nebulizzata. Schiuma anti-alcol.

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

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Prodotti di combustione pericolosi in caso di

: Anidride carbonica. Monossido di carbonio.

incendio

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Istruzioni per l'estinzione

: Non far defluire l'acqua usata per lo spegnimento dell'incendio nelle fognature o falde

acquifere. Eliminare conformemente alle normative locali vigenti.

Protezione durante la lotta antincendio

Non intervenire senza un equipaggiamento protettivo adeguato. Respiratore autonomo

isolante.

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

: Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Assicurare una adeguata ventilazione del'aria. In caso di spandimento accidentale può rendere il suolo scivoloso.

6.1.1. Per chi non interviene direttamente

Procedure di emergenza

: Ventilare la zona del riversamento.

6.1.2. Per chi interviene direttamente

Mezzi di protezione

: Non intervenire senza un equipaggiamento protettivo adeguato. Per maggiori informazioni, vedere la sezione 8 : "Controllo dell'esposizione-protezione individuale".

6.2. Precauzioni ambientali

Non scaricare nelle fognature o nell'ambiente.

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

Metodi per il contenimento

 Trattenere eventuali foriuscite con argini o assorbenti per evitare dispersioni o penetrazioni nelle fogne o nei corsi d'acqua.

Metodi di pulizia

Assorbire con un materiale assorbente (e.g. sabbia, terra di diatomee, agenti assorbenti acidi o universali).

Altre informazioni

: Per l'eliminazione dei residui, fare riferimento alla sezione 13: "Informazioni sull'eliminazione".

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Consultare la Sezione 7. Consultare la Sezione 8. Per maggiori informazioni, vedere la sezione 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Ulteriori pericoli nella lavorazione

: Manipolare ed aprire il recipiente con cautela.

Precauzioni per la manipolazione sicura

: Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro. Indossare un dispositivo di protezione

individuale

Misure di igiene

: Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Lavarsi le mani dopo ogni manipolazione.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Misure tecniche

: Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato.

Prodotti incompatibili

: Agente ossidante.

Informazioni sullo stoccaggio misto

: Non conservare con: Additivo per alimenti e foraggi.

7.3. Usi finali particolari

Nessuna ulteriore informazione disponibile.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Ulteriori indicazioni : Non pertinente

20/05/2020 AT - it 2/6

Scheda di Dati di Sicurezza

conforme al Regolamento (UE) 2015/830

8.2. Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei:

Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro.

Dispositivi di protezione individuale:

Occhiali di protezione a mascherina.

Protezione delle mani:

Guanti di protezione. Preventive skin protection is recommended. Si prega di osservare le istruzioni riguardo la permeabilità e il tempo di passaggio forniti dal produttore

Tipo	Materiale	Permeazione	Spessore (mm)	Filtrazione	Standard
	Gomma butilica	6 (> 480 minuti)	> 0,5 mm		EN 374-3
	Gomma nitrilica (NBR)	6 (> 480 minuti)	> 0,35 mm		EN 374-3
	Fluorkautschuk (FKM)	6 (> 480 minuti)	> 0,4 mm		EN 374-3

Protezione degli occhi:

Occhiali di sicurezza stagni

Protezione della pelle e del corpo:

Usare indumenti protettivi adatti

Protezione respiratoria:

In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto



Controlli dell'esposizione ambientale:

Non disperdere nell'ambiente.

Altre informazioni:

Observe general hygiene measures when handling chemicals. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico : Liquido
Aspetto : Viscoso.
Colore : Blu.

Odore : caratteristico.

Soglia olfattiva : Dati non disponibili
pH : Dati non disponibili
Velocità di evaporazione relativa : Dati non disponibili

(butilacetato=1)

Punto di fusione : Non applicabile
Punto di congelamento : Dati non disponibili
Punto di ebollizione : Dati non disponibili

Punto di infiammabilità : > 160 °C

Temperatura di autoaccensione : Non auto-infiammabile Temperatura di decomposizione : Dati non disponibili Infiammabilità (solidi, gas) : Non applicabile Tensione di vapore : Dati non disponibili Densità relativa di vapore a 20 °C : Dati non disponibili Densità relativa Dati non disponibili Densità 1,35 g/cm³ Solubilità : Poco miscibile. Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua : Dati non disponibili

(Log Pow)

20/05/2020 AT - it 3/6

Scheda di Dati di Sicurezza

conforme al Regolamento (UE) 2015/830

Viscosità cinematica : Non determinato
Viscosità dinamica : 7000 mPa·s

Proprietà esplosive : Prodotto non esplosivo.

Proprietà ossidanti : Dati non disponibili

Limiti di infiammabilità o esplosività : Dati non disponibili

9.2. Altre informazioni

Contenuto di VOC : 0 g/l

Ulteriori indicazioni : Nessuna informazione addizionale

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Il prodotto non è reattivo nelle normali condizioni di uso, stoccaggio e trasporto.

10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

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

Agente ossidante. Acidi. Acqua. alcoli. Ammine.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

In condizioni normali di stoccaggio e di utilizzo non dovrebbero crearsi prodotti di decomposizione pericolosi.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta : Non classificato

Corrosione cutanea/irritazione cutanea : Non classificato
Gravi danni oculari/irritazione oculare : Non classificato
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) : Non classificato

— esposizione singola

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) :

esposizione ripetuta

: Non classificato

Pericolo in caso di aspirazione : Non classificato

Ardex S 2-K C

Viscosità cinematica 5185,185 mm²/s

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.

12.2. Persistenza e degradabilità

Ardex S 2-K C	
Persistenza e degradabilità	Nessuna ulteriore informazione disponibile.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Ardex S 2-K C	
Potenziale di bioaccumulo	Nessuna ulteriore informazione disponibile.

12.4. Mobilità nel suolo

Ardex S 2-K C		
Ecologia - suolo	Nessuna informazione disponibile.	

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessuna ulteriore informazione disponibile

20/05/2020 AT - it 4/6

Scheda di Dati di Sicurezza

conforme al Regolamento (UE) 2015/830

12.6. Altri effetti avversi

Altri effetti avversi : Nessuna ulteriore informazione disponibile.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Legislazione locale (rifiuto) : Non eliminare con i rifiuti domestici. Evitare lo scarico diretto nelle condotte fognarie.

Metodi di trattamento dei rifiuti : Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le norme regionali / nazionali / internazionali /

locali

Raccomandazioni di smaltimento nelle

fognature

: Non scaricare nelle fognature o nell'ambiente. Smaltimento in conformità con le disposizioni

legali vigenti.

Codice dell'elenco europeo dei rifiuti : 08 04 10 - adesivi e sigillanti di scarto, diversi da quelli di cui alla voce 08 04 09

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Secondo i requisiti di ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

Secondo Frequisiti di ADIV Filili DO FIATA FADIV							
ADR	IMDG	IATA	ADN	RID			
14.1. Numero ONU							
Non regolato	Non regolato	Non regolato	Non regolato	Non regolato			
14.2. Nome di spedizi	14.2. Nome di spedizione dell'ONU						
Non regolato	Non regolato	Non regolato	Non regolato	Non regolato			
Non regolato	Non regolato	Non regolato	Non regolato	Non regolato			
14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto							
Non regolato	Non regolato	Non regolato	Non regolato	Non regolato			
Non regolato	Non regolato	Non regolato	Non regolato	Non regolato			
14.4. Gruppo di imballaggio							
Non regolato	Non regolato	Non regolato	Non regolato	Non regolato			
14.5. Pericoli per l'ambiente							
Non regolato	Non regolato	Non regolato	Non regolato	Non regolato			
Nessuna ulteriore informazione disponibile							

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

- Trasporto via terra

Non regolato

- Trasporto via mare

Non regolato

- Trasporto aereo

Non regolato

- Trasporto fluviale

Non regolato

- Trasporto per ferrovia

Non regolato

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

Non applicabile

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

15.1.1. Normative UE

Non contiene sostanze sottoposte alle restrizioni dell'ALLEGATO XVII del REACH

Non contiene sostanze candidate REACH

Non contiene nessuna sostanza elencata all'allegato XIV del REACH

Contenuto di VOC : 0 g/l

15.1.2. Norme nazionali

Nessuna ulteriore informazione disponibile

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non é stata eseguita nessuna valutazione della sicurezza chimica

20/05/2020 AT - it 5/6

Scheda di Dati di Sicurezza

conforme al Regolamento (UE) 2015/830

SEZIONE 16: Altre informazioni

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.

20/05/2020 AT - it 6/6