

Soudal Mastice Refrattario**SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa****1.1 Identificatore del prodotto:**

Denominazione prodotto : Soudal Mastice Refrattario
Tipo di prodotto REACH : Miscela

1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati:**1.2.1 Usi pertinenti identificati**

Mastice sigillante

1.2.2 Usi sconsigliati

Non si conoscono usi sconsigliati

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza:**Fornitore della scheda di dati di sicurezza**

SOUDAL N.V.
Everdongenlaan 18-20
B-2300 Turnhout
☎ +32 14 42 42 31
+32 14 42 65 14
msds@soudal.com

Fabbricante del prodotto

SOUDAL N.V.
Everdongenlaan 18-20
B-2300 Turnhout
☎ +32 14 42 42 31
+32 14 42 65 14
msds@soudal.com

1.4 Numero telefonico di emergenza:

24/24 ore (Consulenza telefonica: inglese, francese, tedesco, neerlandese):
+32 14 58 45 45 (BIG)

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli**2.1 Classificazione della sostanza o della miscela:****2.1.1 Classificazione secondo Regolamento CE N. 1272/2008**

Non classificato come pericoloso secondo i criteri del Regolamento (CE) N. 1272/2008

2.1.2 Classificazione secondo Direttiva 67/548/CEE-1999/45/CE

Non classificato come pericoloso secondo i criteri delle direttive 67/548/CEE e/o 1999/45/CE

2.2 Elementi dell'etichetta:**Etichette secondo Regolamento CE N. 1272/2008 (CLP)**

Non classificato come pericoloso secondo i criteri del Regolamento (CE) N. 1272/2008

Etichette secondo Direttiva 67/548/CEE-1999/45/CE (DSD/DPD)

Non classificato come pericoloso secondo Direttiva 67/548/CEE e/o Direttiva 1999/45/CE

2.3 Altri pericoli:**CLP**

Moderatamente irritante per gli occhi

DSD/DPD

Moderatamente irritante per gli occhi

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti**3.1 Sostanze:**

Non applicabile

3.2 Miscele:

Soudal Mastice Refrattario

Nome REACH numero di registrazione	N. CAS N. CE	Conc. (C)	Classificazione secondo DSD/DPD	Classificazione secondo CLP	Nota	Osservazione
acido silicico, sale di sodio 01-2119448725-31	1344-09-8 215-687-4	C<25 %	Xi; R36/37/38	Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335 Skin Irrit. 2; H315	(1)(8)	Componente

(1) Testo completo delle frasi R e H: vedere sezione 16
(8) Limiti di concentrazione specifici, vedere sezione 16

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso:

Misure generali:

In caso di malessere consultare un medico.

Inalazione:

Mettere la vittima all'aria aperta. Difficoltà respiratorie: consultare un medico.

Contatto con la pelle:

Lavarsi con acqua e sapone. Se l'irritazione persiste, consultare un medico.

Contatto con gli occhi:

Sciacquare con acqua. Non applicare un mezzo di neutralizzazione. Se l'irritazione persiste, consultare un oculista.

Ingestione:

Sciacquare la bocca con acqua. Dare da bere immediatamente molta acqua.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati:

4.2.1 Sintomi acuti

Inalazione:

Non si conoscono effetti cronici.

Contatto con la pelle:

Non si conoscono effetti cronici.

Contatto con gli occhi:

Arrossamento degli occhi. Visione annebbiata.

Ingestione:

Non si conoscono effetti cronici.

4.2.2 Sintomi ritardati

Non si conoscono effetti cronici.

4.3 Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali:

L'applicabilità e la disponibilità sono specificate di seguito.

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione:

5.1.1 Mezzi di estinzione idonei:

Adattare i mezzi di estinzione all'ambiente.

5.1.2 Mezzi di estinzione non idonei:

Non si conoscono mezzi di estinzione da evitare.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela:

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi:

5.3.1 Istruzioni:

Nessuna istruzione specifica per l'estinzione richiesta.

5.3.2 Equipaggiamento speciale di protezione per gli addetti all'estinzione degli incendi:

Guanti protettivi. Indumenti protettivi. Incendio/riscaldamento: respiratore di aria compressa/di ossigeno.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

6.1.1 Dispositivi di protezione per chi non interviene direttamente

Vedere sezione 8.2

6.1.2. Dispositivi di protezione per chi interviene direttamente

Guanti protettivi. Indumenti protettivi.

Indumenti protettivi adatti

Vedere sezione 8.2

6.2 Precauzioni ambientali:

Raccogliere prodotto che si libera. Usare contenitori adeguati per evitare l'inquinamento ambientale.

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

Motivo per la revisione: CLP

Data della pubblicazione: 2002-04-28

Data della revisione: 2014-10-07

Numero di revisione: 0200

Numero prodotto: 33238

2 / 9

Soudal Mastice Refrattario

Coprire il prodotto fuoriuscito con materiale inerte, p.e.: sabbia, terra, vermiculite. Raccogliere il solido fuoriuscito in contenitori coperti. Lavare le superfici sporcate con molta acqua. Terminato l'intervento pulire il materiale/gli abiti di lavoro.

6.4 Riferimento ad altre sezioni:

Vedere sezione 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

Le informazioni contenute in questa sezione rappresentano una descrizione generale. Gli scenari di esposizione, se applicabili e disponibili, sono presenti nell'allegato. Utilizzare sempre gli scenari di esposizione attinenti che corrispondono all'uso previsto.

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura:

Osservare igiene usuale. Conservare il recipiente ben chiuso.

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

7.2.1 Precauzioni per lo stoccaggio sicuro:

Conservare in luogo asciutto. Conforme alla regolamentazione. Conservare a temperatura ambiente normale. Tempo di stoccaggio mass.: 1 anno/i.

7.2.2 Tenere la sostanza separata da:

Nessun dato disponibile.

7.2.3 Materiale idoneo per il confezionamento:

Materiale sintetico.

7.2.4 Materiale non idoneo per il confezionamento:

Nessun dato disponibile

7.3 Usi finali specifici:

Gli scenari di esposizione, se applicabili e disponibili, sono presenti nell'allegato. Leggere le informazioni fornite dal fabbricante.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo:

8.1.1 Esposizione professionale

a) Valori limite di esposizione professionale

I valori limite sono riportati sotto, se applicabili e disponibili.

b) Valori limite biologici nazionali

I valori limite sono riportati sotto, se applicabili e disponibili.

8.1.2 Metodi di campionamento

L'applicabilità e la disponibilità sono specificate di seguito.

8.1.3 Valori limite applicabili quando si usa la sostanza o la miscela nel modo previsto

I valori limite sono riportati sotto, se applicabili e disponibili.

8.1.4 Valori DNEL/PNEC

DNEL - Lavoratori

acido silicico, sale di sodio

Valore soglia (DNEL/DMEL)	Tipo	Valore	Osservazione
DNEL	Effetti sistemici a lungo termine per via cutanea	1.59 mg/kg bw/giorno	
	Effetti sistemici a lungo termine inalazione	5.61 mg/m ³	

DNEL - Popolazione generale

acido silicico, sale di sodio

Valore soglia (DNEL/DMEL)	Tipo	Valore	Osservazione
DNEL	Effetti sistemici a lungo termine per via cutanea	0.8 mg/kg bw/giorno	
	Effetti sistemici a lungo termine inalazione	1.38 mg/m ³	
	Effetti sistemici a lungo termine per via orale	0.8 mg/kg bw/giorno	

PNEC

acido silicico, sale di sodio

Compartimenti	Valore	Osservazione
Acqua dolce (non salina)	7.5 mg/l	
Acqua salina	1 mg/l	
Acqua (rilascio intermittente)	7.5 mg/l	
STP	348 mg/l	

8.1.5 Control banding

L'applicabilità e la disponibilità sono specificate di seguito.

8.2 Controlli dell'esposizione:

Le informazioni contenute in questa sezione rappresentano una descrizione generale. Gli scenari di esposizione, se applicabili e disponibili, sono presenti nell'allegato. Utilizzare sempre gli scenari di esposizione attinenti che corrispondono all'uso previsto.

8.2.1 Controlli tecnici idonei

8.2.2 Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

Osservare igiene usuale. Conservare il recipiente ben chiuso. Non mangiare, né bere, né fumare durante il lavoro.

a) Protezione respiratoria:

Protezione respiratoria non richiesta in condizioni normali.

b) Protezione delle mani:

Motivo per la revisione: CLP

Data della pubblicazione: 2002-04-28

Data della revisione: 2014-10-07

Numero di revisione: 0200

Numero prodotto: 33238

3 / 9

Soudal Mastice Refrattario

- Guanti protettivi.
c) Protezioni per occhi:
Occhiali di protezione.
d) Protezione della pelle:
Indumenti protettivi.

8.2.3 Controlli dell'esposizione ambientale:
Vedere sezioni 6.2, 6.3 e 13

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali:

Aspetto	Pasta
Odore	Inodore
Valori soglia olfattivi	Non applicabile
Colore	Grigio scuro a nero
Dimensione particelle	Nessun dato disponibile
Punto di esplosione	Nessun dato disponibile
Infiammabilità	Non combustibile
Log Kow	Nessun dato disponibile
Viscosità dinamica	Nessun dato disponibile
Viscosità cinematica	Nessun dato disponibile
Punto di fusione	Nessun dato disponibile
Punto di ebollizione	Nessun dato disponibile
Punto di infiammabilità	Non applicabile
Velocità di evaporazione	Nessun dato disponibile
Densità di vapore relativa	Non applicabile
Pressione di vapore	Nessun dato disponibile
Solubilità	acqua ; insolubile
Densità relativa	1.0
Punto di decomposizione	Nessun dato disponibile
Temperatura di autoaccensione	Nessun dato disponibile
Proprietà esplosive	Nessun gruppo chimico associato a proprietà esplosive
Proprietà ossidanti	Nessun gruppo chimico associato a proprietà comburenti
pH	Nessun dato disponibile

9.2 Altre informazioni:

Nessun dato disponibile

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1 Reattività:

Nessun dato disponibile.

10.2 Stabilità chimica:

Stabile in condizioni normali.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose:

Nessun dato disponibile.

10.4 Condizioni da evitare:

Nessun dato disponibile.

10.5 Materiali incompatibili:

Nessun dato disponibile.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:

Nessun dato disponibile.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici:

11.1.1 Risultati del test

Tossicità acuta

Soudal Mastice Refrattario

Nessun dato (sperimentale) disponibile sulla miscela

Motivo per la revisione: CLP

Data della pubblicazione: 2002-04-28

Data della revisione: 2014-10-07

Numero di revisione: 0200

Numero prodotto: 33238

4 / 9

Soudal Mastice Refrattario

acido silicico, sale di sodio

Via d'esposizione	Parametro	Metodo	Valore	Tempo d'esposizione	Specie	Determinazione di valore	Osservazione
Orale	DL50	OCSE 401	3400 mg/kg bw		Ratto (maschio/femmina)	Valore sperimentale	Soluzione acquosa
Dermale	DL50	Altro	>5000 mg/kg bw	24 ore	Ratto (maschio/femmina)	Read-across	Soluzione acquosa
Inalazione (vapori)	CL50	Altro	>2.06 mg/l aria	4 ore	Ratto (maschio/femmina)	Read-across	Soluzione acquosa

La classificazione si basa sui componenti rilevanti

Conclusioni

Non classificato per tossicità acuta

Corrosione/irritazione

Soudal Mastice Refrattario

Nessun dato (sperimentale) disponibile sulla miscela

acido silicico, sale di sodio

Via d'esposizione	Risultato	Metodo	Tempo d'esposizione	Momento	Specie	Determinazione di valore	Osservazione
Occhi	Irritante					Studio di letteratura	
Occhi	Leggermente irritante	Altro	1 minuti	24; 48; 72 ore	Coniglio	Peso in evidenza	Soluzione acquosa
Pelle	Irritante					Studio di letteratura	
Inalazione (polveri)	Irritante					Studio di letteratura	

La classificazione si basa sui componenti rilevanti

Conclusioni

Non classificato come irritante per la cute

Non classificato come irritante per gli occhi

Non classificato come irritante per le vie respiratorie

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Soudal Mastice Refrattario

Nessun dato (sperimentale) disponibile sulla miscela

acido silicico, sale di sodio

Via d'esposizione	Risultato	Metodo	Tempo d'esposizione	Momento di osservazione	Specie	Determinazione di valore	Osservazione
Pelle	Non sensibilizzante	OCSE 429			Topo (femminile)	Read-across	Soluzione acquosa

La classificazione si basa sui componenti rilevanti

Conclusioni

Non classificato come sensibilizzante per inalazione

Non classificato come sensibilizzante per la cute

Tossicità specifica per organi bersaglio

Soudal Mastice Refrattario

Nessun dato (sperimentale) disponibile sulla miscela

acido silicico, sale di sodio

Via d'esposizione	Parametro	Metodo	Valore	Organo	Effetto	Tempo d'esposizione	Specie	Determinazione di valore
Orale	NOAEL	OCSE 407	2400 mg/kg bw/giorno		Nessun effetto	4 settimana/e	Ratto (maschio/femmina)	Valore sperimentale

La classificazione si basa sui componenti rilevanti

Conclusioni

Non classificato per tossicità subcronica

Mutagenicità delle cellule germinali (in vitro)

Soudal Mastice Refrattario

Nessun dato (sperimentale) disponibile sulla miscela

acido silicico, sale di sodio

Risultato	Metodo	Substrato per il test	Effetto	Determinazione di valore
Negativo	OCSE 473	Fibroblasti polmonari di criceto cinese		Valore sperimentale
Negativo	OCSE 476	Fibroblasti polmonari di criceto cinese		Valore sperimentale

Motivo per la revisione: CLP

Data della pubblicazione: 2002-04-28

Data della revisione: 2014-10-07

Numero di revisione: 0200

Numero prodotto: 33238

5 / 9

Soudal Mastice Refrattario

Mutagenicità (in vivo)

Soudal Mastice Refrattario

Nessun dato (sperimentale) disponibile sulla miscela

Cancerogenicità

Soudal Mastice Refrattario

Nessun dato (sperimentale) disponibile sulla miscela

Tossicità per la riproduzione

Soudal Mastice Refrattario

Nessun dato (sperimentale) disponibile sulla miscela

acido silicico, sale di sodio

	Parametro	Metodo	Valore	Tempo d'esposizione	Specie	Effetto	Organo	Determinazione di valore
Tossicità per lo sviluppo	NOAEL	Altro	>2000 mg/kg bw/giorno	17-18 giorno/giorni	Topo	Nessun effetto		Read-across
Effetti sulla fertilità	NOAEL	Altro	>159 mg/kg bw/giorno	12 settimana/e	Ratto (femminile)	Nessun effetto		Valore sperimentale

La classificazione si basa sui componenti rilevanti

Conclusione CMR

Non classificato come tossico per la riproduzione o lo sviluppo

Non classificato come mutagenico o genotossico

Non classificato come cancerogeno

Tossicità altri effetti

Soudal Mastice Refrattario

Nessun dato (sperimentale) disponibile sulla miscela

Effetti cronici derivanti da esposizioni a breve e a lungo termine

Soudal Mastice Refrattario

Non si conoscono effetti cronici.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità:

Soudal Mastice Refrattario

Nessun dato (sperimentale) disponibile sulla miscela

acido silicico, sale di sodio

	Parametro	Metodo	Valore	Durata	Specie	Piano di collaudo	Acqua dolce/salata	Determinazione di valore
Tossicità acuta per i pesci	CL50	OCSE 203	1108 mg/l	96 ore	Danio rerio	Sistema semistatico	Acqua dolce (non salina)	Valore sperimentale
Tossicità acuta per gli invertebrati	CE50	Metodo UE C.2	1700 mg/l	48 ore	Daphnia magna	Sistema statico	Acqua dolce (non salina)	Valore sperimentale
Tossicità alghe e altre piante acquatiche	CE50	DIN 38412-9	207 mg/l	72 ore	Desmodesmus subspicatus		Acqua dolce (non salina)	Valore sperimentale
Tossicità per i microrganismi acquatici	CEO	Altro	>348 mg/l	18 ore	Pseudomonas putida			Valore sperimentale

	Parametro	Metodo	Valore	Durata	Specie	Determinazione di valore
Tossicità per altri organismi terrestri	DLO	EPA OPPTS 850.3020	25 µl	48 ore	Apis mellifera	Valore sperimentale

La classificazione della miscela si basa sui componenti rilevanti della miscela

Conclusione

Non classificato come pericoloso per l'ambiente secondo i criteri della Direttiva 1999/45/CE

Non classificato come pericoloso per l'ambiente secondo i criteri del Regolamento (CE) N. 1272/2008

12.2 Persistenza e degradabilità:

Contiene un(dei) componente(i) facilmente biodegradabile(i)

12.3 Potenziale di bioaccumulo:

Soudal Mastice Refrattario

Log Kow

Motivo per la revisione: CLP

Data della pubblicazione: 2002-04-28

Data della revisione: 2014-10-07

Numero di revisione: 0200

Numero prodotto: 33238

6 / 9

Soudal Mastice Refrattario

Metodo	Osservazione	Valore	Temperatura	Determinazione di valore
	Nessun dato disponibile			

acido silicico, sale di sodio

Log Kow

Metodo	Osservazione	Valore	Temperatura	Determinazione di valore
	Non applicabile			

Conclusione

Non contiene un(dei) componente(i) bioaccumulativo(i)

12.4 Mobilità nel suolo:

Nessun dato (sperimentale) disponibile sulla mobilità dei componenti

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB:

Non contiene componenti che soddisfano i criteri PBT e/o vPvB, come indicato nell'Allegato XIII del Regolamento CE N. 1907/2006.

12.6 Altri effetti avversi:

Soudal Mastice Refrattario

Potenziale di riscaldamento globale (GWP)

Nessuno dei componenti noti è incluso nell'elenco dei gas fluorurati ad effetto serra (Regolamento (CE) n. 842/2006)

Potenziale di riduzione dell'ozono (PRO)

Non classificato come pericoloso per lo strato di ozono (Regolamento (CE) n. 1005/2009)

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

Le informazioni contenute in questa sezione rappresentano una descrizione generale. Gli scenari di esposizione, se applicabili e disponibili, sono presenti nell'allegato. Utilizzare sempre gli scenari di esposizione attinenti che corrispondono all'uso previsto.

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti:

13.1.1 Normative relative ai rifiuti

Codice di rifiuto (Direttiva 2008/98/CE, decisione 2000/0532/CE).

08 04 10 (rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di adesivi e sigillanti (inclusi i prodotti impermeabilizzanti): adesivi e sigillanti di scarto, diversi da quelli di cui alla voce 08 04 09). Può essere considerato come rifiuto non pericoloso secondo Direttiva 2008/98/CE.

13.1.2 Metodo di eliminazione

Smaltire in un punto di distruzione rifiuti autorizzato. Non scaricare nelle fognature o nell'ambiente.

13.1.3 Imballaggi/Contenitore

Codice di rifiuto imballaggio (Direttiva 2008/98/CE).

15 01 02 (imballaggi in plastica).

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Strada (ADR)

14.1 Numero ONU:

Trasporto	Non sottomesso
-----------	----------------

14.2 Nome di spedizione dell'ONU:

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto:

Numero d'identificazione del pericolo	
Classe	
Codice di classificazione	

14.4 Gruppo d'imballaggio:

Gruppo d'imballaggio	
Etichette di pericolo	

14.5 Pericoli per l'ambiente:

Marchio materia pericolosa per l'ambiente	no
---	----

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori:

Disposizioni speciali	
Quantità limitate	

Ferrovio (RID)

14.1 Numero ONU:

Trasporto	Non sottomesso
-----------	----------------

14.2 Nome di spedizione dell'ONU:

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto:

Numero d'identificazione del pericolo	
Classe	
Codice di classificazione	

14.4 Gruppo d'imballaggio:

Gruppo d'imballaggio	
Etichette di pericolo	

14.5 Pericoli per l'ambiente:

Motivo per la revisione: CLP

Data della pubblicazione: 2002-04-28

Data della revisione: 2014-10-07

Soudal Mastice Refrattario

Marchio materia pericolosa per l'ambiente	no
14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori:	
Disposizioni speciali	
Quantità limitate	

Vie navigabili interne (ADN)

14.1 Numero ONU:	
Trasporto	Non sottomesso
14.2 Nome di spedizione dell'ONU:	
14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto:	
Classe	
Codice di classificazione	
14.4 Gruppo d'imballaggio:	
Gruppo d'imballaggio	
Etichette di pericolo	
14.5 Pericoli per l'ambiente:	
Marchio materia pericolosa per l'ambiente	no
14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori:	
Disposizioni speciali	
Quantità limitate	

Mare (IMDG/IMSBC)

14.1 Numero ONU:	
Trasporto	Non sottomesso
14.2 Nome di spedizione dell'ONU:	
14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto:	
Classe	
14.4 Gruppo d'imballaggio:	
Gruppo d'imballaggio	
Etichette di pericolo	
14.5 Pericoli per l'ambiente:	
Inquinamento marino	-
Marchio materia pericolosa per l'ambiente	no
14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori:	
Disposizioni speciali	
Quantità limitate	
14.7 Trasporto di rifiuti secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 e il codice IBC:	
Allegato II della Convenzione MARPOL 73/78	

Aria (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1 Numero ONU:	
Trasporto	Non sottomesso
14.2 Nome di spedizione dell'ONU:	
14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto:	
Classe	
14.4 Gruppo d'imballaggio:	
Gruppo d'imballaggio	
Etichette di pericolo	
14.5 Pericoli per l'ambiente:	
Marchio materia pericolosa per l'ambiente	no
14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori:	
Disposizioni speciali	
Trasporto passeggeri e merci: quantità limitate: quantità netta max. per imballaggio	

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

Legislazione europea:

Contenuto di COV Direttiva 2010/75/UE

Contenuto di COV	Rimarcò
0 %	

Legislazione nazionale Paesi Bassi

Soudal Mastice Refrattario

Identificazione dei rifiuti (Paesi Bassi)	LWCA (Paesi Bassi): KGA categoria 05
Waterbevaarlijkheid	11

Motivo per la revisione: CLP

Data della pubblicazione: 2002-04-28

Data della revisione: 2014-10-07

Numero di revisione: 0200

Numero prodotto: 33238

8 / 9

Soudal Mastice Refrattario

Legislazione nazionale Francia

Soudal Mastice Refrattario
Nessun dato disponibile

Legislazione nazionale Belgio

Soudal Mastice Refrattario
Nessun dato disponibile

15.2 Valutazione della sicurezza chimica:

Nessuna valutazione della sicurezza chimica richiesta.

SEZIONE 16: Altre informazioni

Testo integrali di eventuali frasi R indicati nelle sezioni 2 e 3:

R36/37/38 Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle

Testo integrali di eventuali frasi H indicati nelle sezioni 2 e 3:

H315 Provoca irritazione cutanea.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H335 Può irritare le vie respiratorie.

(*) = CLASSIFICAZIONE INTERNA DEL BIG

Sostanze PBT = sostanze persistenti, bioaccumulabili e tossiche

DSD Dangerous Substance Directive - Direttiva delle Sostanze Pericolose

DPD Dangerous Preparation Directive - Direttiva dei Preparati Pericolosi

CLP (EU-GHS) Classification, labelling and packaging (Globally Harmonised System in Europa)

Le informazioni contenute nella presente scheda di sicurezza sono state elaborate sulla base dei dati e dei campioni forniti a BIG. La compilazione della scheda è avvenuta al meglio delle possibilità di BIG e in base allo stato delle sue conoscenze in tale momento. La scheda di sicurezza si limita a fornire delle linee guida per il trattamento, l'utilizzo, il consumo, lo stoccaggio, il trasporto e lo smaltimento in sicurezza delle sostanze/dei preparati/delle miscele indicati al punto 1. A scadenze più o meno regolari vengono redatte nuove schede di sicurezza. Sono utilizzabili soltanto le versioni più recenti: le versioni precedenti delle schede devono essere distrutte. Salvo espressamente indicato nella scheda di sicurezza, le informazioni non sono valide per le sostanze/i preparati/le miscele in forma più pura, miscelati con altre sostanze o utilizzati in processi di trasformazione. La scheda di sicurezza non presenta alcuna specifica di qualità relativa alle sostanze/ai preparati/alle miscele in questione. La conformità con le indicazioni presenti in questa scheda di sicurezza non esime l'utente dall'obbligo di adottare ogni provvedimento dettato dal buon senso, dalle normative e dalle raccomandazioni in proposito, oppure riconosciuto come necessario o utile in base alle condizioni concrete di applicazione. BIG non garantisce la precisione e la completezza delle informazioni fornite, né può essere ritenuta responsabile di eventuali modifiche apportate da terze parti. L'utilizzo della presente scheda di sicurezza è limitato ai paesi dell'Unione Europea nonché a Svizzera, Islanda, Norvegia e Liechtenstein. Ogni impiego in altri paesi è da considerarsi a proprio rischio e pericolo. L'utilizzo della presente scheda di sicurezza è soggetto alle condizioni di licenza e di limitazione della responsabilità contenute nel contratto di licenza BIG o, in mancanza di quest'ultimo, nelle condizioni generali di BIG. Tutti i diritti di proprietà intellettuale sulla presente scheda appartengono a BIG. La distribuzione e la riproduzione della scheda si intendono limitate. Per ulteriori dettagli, consultare il contratto di licenza o le condizioni generali di BIG.

Motivo per la revisione: CLP

Data della pubblicazione: 2002-04-28

Data della revisione: 2014-10-07

Numero di revisione: 0200

Numero prodotto: 33238

9 / 9