

SCHEDA DI SICUREZZA

Secondo al Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) n. 2015/830

Soudacryl FF

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

1.1. Identificatore del prodotto

Denominazione prodotto : Soudacryl FF

Numero di registrazione REACH : Non applicabile (miscela)

Tipo di prodotto REACH : Miscela

1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della 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

2 +32 14 42 42 31

₼ +32 14 42 65 14 sds@soudal.com

Fabbricante del prodotto

SOUDAL N.V.

Everdongenlaan 18-20

B-2300 Turnhout

3 +32 14 42 42 31

₼ +32 14 42 65 14 sds@soudal.com

1.4. Numero telefonico di emergenza

24/24 ore:

+32 14 58 45 45 (BIG)

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

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

2.2. Elementi dell'etichetta

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

Informazioni supplementari

EUH208

Contiene: 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one; massa di reazione di: 5-cloro-2-metil-4-isotiazol-3-one e 2-metil-4-isotiazol-3-one (3:1). Può provocare una reazione allergica.

2.3. Altri pericoli

Non si conoscono altri pericoli

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanze

Non applicabile

3.2. Miscele

Questa miscela non contiene sostanze soggette all'obbligo di notifica

Redatto da: Brandweerinformatiecentrum voor gevaarlijke stoffen vzw (BIG)

Technische Schoolstraat 43 A, B-2440 Geel

http://www.big.be

© BIG vzw

Motivo per la revisione: 2

Numero di revisione: 0305

Data della pubblicazione: 2006-10-09 Data della revisione: 2020-01-09

Numero prodotto: 44503

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:

Sciacquare immediatamente e abbondantemente con acqua. L'uso di sapone e permesso. Non applicare un mezzo di neutralizzazione (chimico) senza un consiglio medico. Se l'irritazione persiste, consultare un medico.

Contatto con ali occhi:

Sciacquare con acqua. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Non applicare un mezzo di neutralizzazione (chimico) senza un consiglio medico. Se l'irritazione persiste, consultare un'oculista.

Ingestione

Sciacquare la bocca con acqua. Non applicare un mezzo di neutralizzazione (chimico) senza un consiglio medico. Immediatamente dopo l'ingestione: dare da bere molta acqua. Consultare un medico in caso di malessere.

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:

Non si conoscono effetti cronici.

Ingestione:

Non si conoscono effetti cronici.

4.2.2 Sintomi ritardati

Non si conoscono effetti cronici.

4.3. Indicazione dell'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:

Incendio di piccole dimensioni: Estintore a polvere tipo ABC ad azione rapida, Estintore a polvere tipo BC ad azione rapida, Estintore a schiuma di classe B ad azione rapida, Estintore ad anidride carbonica ad azione rapida.

Incendio di grandi dimensioni: Schiuma di classe B (resistente agli alcoli), Pioggia d'acqua, in caso di impossibilità di espansione della pozza.

5.1.2 Mezzi di estinzione non idonei:

Incendio di piccole dimensioni: Acqua (estintore ad azione rapida; avvolgitore); rischio di espansione della pozza.

Incendio di grandi dimensioni: Acqua; rischio di espansione della pozza.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

La combustione libera CO, CO2 e piccole quantità di ossidi di fosforo, vapori nitrosi, ossidi di zolfo.

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 spec<mark>iale di protezione per gli addetti all'e</mark>stinzione degli incendi:

Guanti (EN 374). Indumenti protettivi (EN 14605 o EN 13034). Incendio/riscaldamento: respiratore di aria compressa (EN 136 + EN 137).

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Non usare fiamme libere.

6.1.1 Dispositivi di protezion<mark>e per chi non interviene direttament</mark>e

Vedere sezione 8.2

6.1.2. Dispositivi di protezione per chi interviene direttamente

Guanti (EN 374). Indumenti protettivi (EN 14605 o EN 13034).

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

Raccogliere il solido fuoriuscito in contenitori coperti. Lavare le superfici sporcate con molta acqua. Terminato l'intervento pulire il materiale/gli abiti di

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Vedere sezione 13.

Motivo per la revisione: 2

Data della pubblicazione: 2006-10-09

Data della revisione: 2020-01-09

Numero di revisione: 0305 Numero prodotto: 44503 2/7

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

Conservare Iontano dal fuoco aperto/dal calore. Osservare igiene stretta. Conservare il recipiente ben chiuso.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

7.2.1 Precauzioni per lo stoccaggio sicuro:

Conservare a temperatura ambiente normale. Conservare soltanto nel contenitore originale. Conforme alla regolamentazione. Tempo di stoccagio mass.: 1 anno/i.

7.2.2 Tenere la sostanza separata da:

Sorgenti di calore

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 particolari

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 soglia

L'applicabilità e la disponibilità sono specificate di seguito.

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

Conservare lontano dal fuoco aperto/dal calore. Lavorare all'aria aperta/usare l'aspirazione localizzata, ventilazione o protezione respiratoria.

8.2.2 Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

Osservare igiene stretta. Non mangiare, né bere, né fumare durante il lavoro.

a) Protezione respiratoria:

Protezione respiratoria n<mark>on richiesta in condizioni normali.</mark>

b) Protezione delle mani:

Guanti di protezione contro prodotti chimici (EN 374).

c) Protezioni per occhi:

Occhiali di protezione (EN 166).

d) Protezione della pelle:

Indumenti protettivi (EN 14605 o EN 13034).

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 Pasta
Odore	Odore caratteristico
Valori soglia olfattivi	Nessun dato disponibile (test non eseguito)
Colore	Il colore dipende dalla composizione
Dimensione particelle	Non applicabile (liquido)
Punto di esplosione	Nessun dato disponibile (test non eseguito)
Infiammabilità	Non classificato come infiammabile
Log Kow	Non applicabile (miscela)
Viscosità dinamica	Nessun dato disponibile (test non eseguito)
Viscosità cinematica	Nessun dato disponibile (test non eseguito)
Punto di fusione	Nessun dato disponibile (test non eseguito)
Punto di ebollizione	Nessun dato disponibile (test non eseguito)

Motivo per la revisione: 2

Data della pubblicazione: 2006-10-09

Data della revisione: 2020-01-09

Numero di revisione: 0305 Numero prodotto: 44503 3 / 7

Velocità di evaporazione	Nessun dato disponibile (test non eseguito)			
Densità di vapore relativa	Non applicabile			
Pressione di vapore	Nessun dato disponibile (test non eseguito)			
Solubilità	Acqua ; solubile			
Densità relativa	1.5			
Temperatura di decompo <mark>sizione</mark>	Nessun dato disponibile (test non eseguito)			
Temperatura di autoacce <mark>nsione</mark>	Nessun dato disponibile (test non eseguito)			
Punto di infiammabilità	Nessun dato disponibile (test non eseguito)			
Proprietà esplosive	Nessun gruppo chimico associato a proprietà esplosive			
Proprietà ossidanti	Nessun gruppo chimico associato a proprietà comburenti			
рН	Nessun dato disponibile (test non eseguito)			

9.2. Altre informazioni

Densità assoluta	1500 kg/m³	

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

In caso di riscaldamento: rischio di incendio superiore.

10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessun dato disponibile.

10.4. Condizioni da evitare

Misure di precauzione

Conservare lontano dal fuoco aperto/dal calore.

10.5. Materiali incompatibili

Nessun dato disponibile.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

La combustione libera CO, CO2 e piccole quantità di ossidi di fosforo, vapori nitrosi, ossidi di zolfo.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

11.1.1 Risultati del test

Tossicità acuta

Soudacryl FF

Nessun dato (sperimentale) di<mark>sponibile sulla miscela</mark> La valutazione si basa sui componenti rilevanti

Conclusione

Non classificato per tossicità acuta

Corrosione/irritazione

Soudacryl FF

Nessun dato (sperimentale) di<mark>sponibile sulla miscela</mark> La valutazione si basa sui componenti rilevanti

Conclusione

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 cut<mark>anea</mark>

Soudacryl FF

Nessun dato (sperimentale) di<mark>sponibile sulla miscela</mark> La valutazione si basa sui comp<mark>onenti rilevanti</mark>

Conclusione

Non classificato come sensibilizzante per la cute Non classificato come sensibilizzante per inalazione

Tossicità specifica per organi bersaglio

Soudacryl FF

Nessun dato (sperimentale) disp<mark>onibile sulla miscela</mark> La valutazione si basa sui componenti rilevanti

Conclusione

Non classificato per tossicità subcronica

Motivo per la revisione: 2

Data della pubblicazione: 2006-10-09

Data della revisione: 2020-01-09

Numero di revisione: 0305 Numero prodotto: 44503 4 / 7



Mutagenicità delle cellule germinali (in vitro)

Soudacryl FF

Nessun dato (sperimentale) di<mark>sponibile sulla miscela</mark> La valutazione si basa sui comp<mark>onenti rilevanti</mark>

Mutagenicità delle cellule germinali (in vivo)

Soudacryl FF

Nessun dato (sperimentale) di<mark>sponibile sulla miscela</mark> La valutazione si basa sui com<mark>ponenti rilevanti</mark>

Conclusione

Non classificato come mutagenico o genotossico

Cancerogenicità

Soudacryl FF

Nessun dato (sperimentale) disponibile sulla miscela La valutazione si basa sui componenti rilevanti

Conclusione

Non classificato come cancerogeno

Tossicità per la riproduzione

Soudacryl FF

Nessun dato (sperimentale) di<mark>sponibile sulla miscela</mark> La valutazione si basa sui componenti rilevanti

Conclusione

Non classificato come tossico per la riproduzione o lo sviluppo

Tossicità altri effetti

Soudacryl FF

Nessun dato (sperimentale) disponibile sulla miscela

Effetti cronici derivanti da esposizioni a breve e a lungo termine

Soudacryl FF

Eruzione cutanea/infiammazione.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Soudacryl FF

Nessun dato (sperimentale) disp<mark>onibile sulla miscela</mark> La valutazione si basa sui componenti rilevanti

Conclusione

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

12.2. Persistenza e degradabilità

Contiene componente(i) difficilmente biodegradabile(i)

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Soudacryl FF

Log Kow

Metodo	Osservazione	Valore	Temperatura	Determinazione di valore
	Non applicabile (miscela)			

Conclusione

Contiene un(dei) componente(i) bioaccumulativo(i)

12.4. Mobilità nel suolo

Contiene componente/-i che assorbe (assorbono) nel suolo Contiene componente/-i con potenziale di mobilità nel suolo

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

Soudacryl FF

Gas a effetto serra

Non vi sono componenti noti inclusi nell'elenco dei gas fluorurati a effetto serra (regolamento (UE) N. 517/2014)

Motivo per la revisione: 2

Data della pubblicazione: 2006-10-09

Data della revisione: 2020-01-09

Numero di revisione: 0305 Numero prodotto: 44503 5 / 7

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

Unione europea

Può essere considerato come rifiuto non pericoloso secondo Direttiva 2008/98/CE, come modificata dal Regolamento (UE) n. 1357/2014 e Regolamento (UE) n. 2017/997.

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

08 04 10 (rifiuti della produzione, formulazione, formitura ed uso di adesivi e sigillanti (inclusi prodotti impermeabilizzanti): adesivi e sigillanti di scarto, diversi da quelli di cui alla voce 08 04 09). In funzione del settore e del processo produttivo, possono essere applicabili anche altri codici di rifiuti.

13.1.2 Metodo di eliminazione

Smaltire i rifiuti conformemente alle legislazioni locali e/o nazionali. Non scaricare nelle fognature o nell'ambiente. Smaltire in un punto di raccolta rifiuti autorizzato.

13.1.3 Imballaggi/Contenitore

Unione europea

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

15 01 02 (imballaggi in plastica).

SEZIONE 14:informazioni sul trasporto

Strada (ADR), Ferroviario (RID), Vie navigabili interne (ADN), Mare (IMDG/IMSBC), Aria (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. Numero ONU			
Trasporto			Non sottomesso
14.2. Nome di spedizione de			
14.3. Classi di pericolo conne	esso al trasporto		
Numero d'identificazione	e del pericolo		
Classe			
Codice di classificazione			
14.4. Gruppo di imballaggio			
Gruppo d'imballaggio			
Etichette di pericolo			
14.5. Pericoli per l'ambiente			
Marchio materia pericolo	osa per l'ambiente	· '	no
14.6. Precauzioni speciali per	rgli utilizzatori		
Disposizioni speciali			
Quantità limitate			
14.7. Trasporto di rinfuse sec <mark>ondo l'allegato II di MARPOL ed il cod</mark> ice IBC			
Allegato II della Convenzi	ione MARPOL 73/78		Non applicabile, in base ai dati disponibili

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

15.1. Disposizioni legislat<mark>ive e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela Legislazione europea:</mark>

Contenuto di COV Direttiva 2010/75/UE

Contenuto di COV		Rimarco		
0 %				
0 g/l				

Legislazione nazionale Belgio

Soudacryl FF

Nessun dato disponibile

Legislazione nazionale Paesi Bassi

Soudacryl FF

Waterbezwaarlijkheid Z (2); Algemene Beoordelingsmethodiek (ABM)

Legislazione nazionale Francia

Soudacryl FF

Nessun dato disponibile

Legislazione nazionale Germania

Soudacryl FF

WGK 1; Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (AwSV) - 18. April 2017

Legislazione nazionale UK

Soudacryl FF

Nessun dato disponibile

Motivo per la revisione: 2	Data della pubblicazione: 2006-10-09
	Data della revisione: 2020-01-09

Numero di revisione: 0305 Numero prodotto: 44503 6/7

Altri dati pertinenti

Soudacryl FF

Nessun dato disponibile

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata effettuata nessuna valutazione della sicurezza chimica per la miscela.

SEZIONE 16: Altre informazioni

CLASSIFICAZIONE INTERNA DEL BIG

ADI Acceptable daily intake **AOEL** Acceptable operator exposure level

CE50 Concentrazione Efficace 50 % CL50 Concentrazione Letale 50 %

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

DL50 Dose Letale 50 %

DMEL **Derived Minimal Effect Level DNEL Derived No Effect Level**

EC50 in terms of reduction of growth rate FrC50 **NOAEL** No Observed Adverse Effect Level NOEC No Observed Effect Concentration

Organizzazione per la Cooperazione e lo Sviluppo Economico **OCSE**

PBT Persistente, Bioaccumulabile & Tossico **PNEC** Predicted No Effect Concentration STP Sludge Treatment Process

vPvB very Persistent & very Bioaccumulative

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 sca<mark>denze più o meno regolari vengono re</mark>datte nuove schede di sicurezza. Sono utilizzabili soltanto le versioni più recenti. 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. La presente scheda di sicurezza è stata elaborata per essere utilizzata nell'Unione europea, in Svizzera, Islanda, Norvegia e Lichtenstein. Può essere consultata in altri paesi, dove tuttavia prevarrà la legislazione locale riguardante l'elaborazione di schede di sicurezza. È obbligo dell'utilizzatore verificare e applicare tale legislazione locale. 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: 2 Data della pubblicazione: 2006-10-09 Data della revisione: 2020-01-09

Numero di revisione: 0305 Numero prodotto: 44503 7/7