Pagina: 1/5

## Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31



Stampato il: 01.06.2015 Revisione: 01.06.2015

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

· 1.1 Identificatore del prodotto

· Denominazione commerciale: INTRASIT SE-SF 70A

· Articolo numero: 50305 B

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

Non sono disponibili altre informazioni.

· Utilizzazione della Sostanza / del Preparato

Pittura risanante, per muffa con lunga azione nel tempo, traspirante. Prodotto destinato agli specialisti del settore

· 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

· Produttore/fornitore:

Heinrich Hahne GmbH & Co. KG

Heinrich-Hahne-Weg 11

45711 Datteln

Tel.:02363/5663-0

· Informazioni fornite da:

Abteilung: Produktsicherheit

Tel.: 02363 5663-0

EMail: in fo@hahne-bautenschutz.de

· 1.4 Numero telefonico di emergenza:

Giftinformationszentrum Nord (GIZ Nord) Universität Göttingen,

Tel.: 0551-19240

### SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

- · 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela
- · Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

Il prodotto non è classificato conformemente al regolamento CLP.

- · 2.2 Elementi dell'etichetta
- · Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 non applicabile
- · Pittogrammi di pericolo non applicabile
- · Avvertenza non applicabile
- · Indicazioni di pericolo non applicabile
- · 2.3 Altri pericoli Il prodotto è alcalino.
- · Risultati della valutazione PBT e vPvB
- · **PBT**: Non applicabile.
- · vPvB: Non applicabile.

### SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

- · 3.2 Caratteristiche chimiche: Miscele
- · Descrizione: Vernice di emulsione di silicato
- · Sostanze pericolose: non applicabile

#### SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

- · 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso
- · Contatto con la pelle: Lavare immediatamente con acqua e sapone sciacquando accuratamente.
- · Contatto con gli occhi:

Lavare con acqua corrente per diversi minuti tenendo le palpebre ben aperte Se persiste il dolore consultare il medico.

· Ingestione:

Risciacquare la bocca e bere molta acqua.

Chiamare immediatamente il medico.

· 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati Non sono disponibili altre informazioni.

(continua a pagina 2)

Pagina: 2/5

## Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31



Stampato il: 01.06.2015 Revisione: 01.06.2015

Denominazione commerciale: INTRASIT SE-SF 70A

(Segue da pagina 1)

· 4.3 Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali Non sono disponibili altre informazioni.

#### SEZIONE 5: Misure antincendio

- · 5.1 Mezzi di estinzione
- · Mezzi di estinzione idonei: Adottare provvedimenti antiincendio nei dintorni della zona colpita.
- 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela Non sono disponibili altre informazioni.
- · 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi
- · Mezzi protettivi specifici: Non sono richiesti provvedimenti particolari.

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

- · 6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza Elevato pericolo di scivolamento a causa della fuoriuscita e dello spargimento del prodotto.
- · 6.2 Precauzioni ambientali:

Impedire infiltrazioni nella fognatura/nelle acque superficiali/nelle acque freatiche.

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

Raccogliere il liquido con materiale assorbente (sabbia, tripoli, legante di acidi, legante universale, segatura).

· 6.4 Riferimento ad altre sezioni

Per informazioni relative ad un manipolazione sicura, vedere capitolo 7.

Per informazioni relative all'equipaggiamento protettivo ad uso personale vedere Capitolo 8.

Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13.

## SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

- · 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura Conservare nel contenitore originale.
- · Indicazioni in caso di incendio ed esplosione: Il prodotto non è infiammabile e non esplosivo.
- · 7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità
- · Stoccaggio:
- · Requisiti dei magazzini e dei recipienti:

Durante il riempimento qualsiasi contenitore in alluminio, zinco o vetro.

Utilizzare contenitori di plastica, acciaio o acciaio inossidabile.

- · Indicazioni sullo stoccaggio misto: Tenere lontano da prodotti acidi forti.
- · Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento: Proteggere dal gelo.
- · Classe di stoccaggio: Classe di stoccaggio: 12 Non-marca liquidi pericolosi
- · 7.3 Usi finali specifici Non sono disponibili altre informazioni.

### SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

- · Ulteriori indicazioni sulla struttura di impianti tecnici: Nessun dato ulteriore, vedere punto 7.
- · 8.1 Parametri di controllo
- · Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro:

Il prodotto non contiene quantità rilevanti di sostanze i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro.

- · Ulteriori indicazioni: Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.
- · 8.2 Controlli dell'esposizione
- · Mezzi protettivi individuali:
- · Norme generali protettive e di igiene del lavoro:

Durante il lavoro è vietato mangiare e bere.

(continua a pagina 3)

Pagina: 3/5

## Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31



Stampato il: 01.06.2015 Revisione: 01.06.2015

Denominazione commerciale: INTRASIT SE-SF 70A

(Segue da pagina 2)

Al termine del lavoro e prima delle pause pulire accuratamente la pelle.

Togliere immediatamente gli abiti contaminati.

- · Maschera protettiva: Non necessario.
- · Guanti protettivi:

Guanti protettivi

Il materiale dei guanti deve essere impermeabile e stabile contro il prodotto/ la sostanza/ la formulazione. Scelta del materiale dei guanti in considerazione dei tempi di passaggio, dei tassi di permeazione e della degradazione.

Guanti resistenti agli alcali in PVC, gomma, gomma nitrile.

· Materiale dei guanti

La scelta dei guanti adatti non dipende soltanto dal materiale bensí anche da altre caratteristiche di qualità variabili da un produttore a un altro. Poiché il prodotto rappresenta una formulazione di più sostanze, la stabilità dei materiali dei guanti non è calcolabile in anticipo e deve essere testata prima dell'impiego

· Tempo di permeazione del materiale dei guanti

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

Richiedere dal fornitore dei guanti il tempo di passaggio preciso il quale deve essere rispettato.

- · Occhiali protettivi: Il trasferimento e spruzzi occhiali aderenti.
- · Tuta protettiva: Tuta protettiva.

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimich	ne fondamentali	
Indicazioni generali		
Aspetto:		
Forma:	Liquido	
Colore:	gemma. S 'del prodotto.	
Odore:	debolmente ammoniacale	
valori di pH a 20 °C:	11,5	
Cambiamento di stato		
Temperatura di fusione/ambito di fusione:	Non definito.	
Temperatura di ebollizione/ambito di ebollizion	e: 100 °C	
Punto di infiammabilità:	Non applicabile.	
Autoaccensione:	Prodotto non autoinfiammabile.	
Pericolo di esplosione:	Prodotto non esplosivo.	
Tensione di vapore a 20 °C:	23 hPa	
Densità a 20 °C:	1,6 g/cm³	
Solubilità in/Miscibilità con		
acqua:	Completamente miscibile.	
Viscosità:		
Dinamica a 20 °C:	7000 mPas	

#### SEZIONE 10: Stabilità e reattività

- · 10.1 Reattività
- · 10.2 Stabilità chimica

Solventi organici:

· 9.2 Altre informazioni

· Decomposizione termica/ condizioni da evitare: Il prodotto non si decompone se utilizzato secondo le norme.

Non sono disponibili altre informazioni.

· 10.3 Possibilità di reazioni pericolose Non sono note reazioni pericolose.

(continua a pagina 4)

Pagina: 4/5

## Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31



Stampato il: 01.06.2015 Revisione: 01.06.2015

Denominazione commerciale: INTRASIT SE-SF 70A

(Segue da pagina 3)

- · 10.4 Condizioni da evitare Non sono disponibili altre informazioni.
- · 10.5 Materiali incompatibili:

Non mescolare con acidi.

AZT vetro, ceramica, zinco e alluminio (anodizzato).

· 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi: Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

# SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

- · 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici
- · Tossicità acuta:
- · Irritabilità primaria:
- · sulla pelle:

Leggermente irritante, nessun obbligo di etichettatura.

Contatto con la pelle frequenti e prolungati possono causare irritazioni e dermatiti.

- · sugli occhi: Leggermente irritante, nessun obbligo di etichettatura.
- · Sensibilizzazione: Non si conoscono effetti sensibilizzanti
- · Ulteriori dati tossicologici:

Dovuta alla composizione del prodotto non sono previsti effetti tossici generalmente acuti.

Se usato correttamente, senza danni per la salute è noto.

Il prodotto non è tossico.

Il prodotto è alcalino, proteggere gli occhi e la pelle.

Evitare l'ingestione!

#### SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

- · 12.1 Tossicità
- · Tossicità acquatica: Non sono disponibili altre informazioni.
- · 12.2 Persistenza e degradabilità Non sono disponibili altre informazioni.
- · Ulteriori indicazioni: Rimovibilità fisio-chimiche / Recensione: facilmente eliminato dall'acqua.
- · 12.3 Potenziale di bioaccumulo Non sono disponibili altre informazioni.
- · 12.4 Mobilità nel suolo Non sono disponibili altre informazioni.
- · Ulteriori indicazioni:

Non permettere nelle fognature o acque sotterranee / superficiali.

Prima di scarico delle acque reflue in impianti di trattamento, è necessaria la neutralizzazione / flocculazione / precipitazione.

- · Ulteriori indicazioni in materia ambientale:
- · Ulteriori indicazioni:

Pericolosità per le acque classe 1 (D) (Autoclassificazione): poco pericoloso

Non immettere nelle acque freatiche, nei corsi d'acqua o nelle fognature non diluito o in grandi quantità.

- · 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB
- · PBT: Non applicabile.
- · vPvB: Non applicabile.
- · 12.6 Altri effetti avversi Non sono disponibili altre informazioni.

### SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

- · 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti
- · Consigli:

Secondo le linee guida delle autorità idriche locali.

Residui di vernice secca possono essere alimentati nel cestino.

· Catalogo europeo dei rifiuti

08 01 12 pitture e vernici di scarto, diverse da quelle di cui alla voce 08 01 11

(continua a pagina 5)

Pagina: 5/5

## Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31



Stampato il: 01.06.2015 Revisione: 01.06.2015

Denominazione commerciale: INTRASIT SE-SF 70A

(Segue da pagina 4)

- · Imballaggi non puliti:
- · Consigli: Riutilizzare i contenitori svuotati o riciclo.

non applicabile
non applicabile non applicabile
non applicabile
non applicabile
Non applicabile.
Non applicabile.
<b>di</b> Non applicabile.
Merce non pericolosa secondo le norme internazionali trasporto.

### SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

- · 15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela
- · Disposizioni nazionali:
- · Ulteriori disposizioni, limitazioni e decreti proibitivi

Il prodotto  $\hat{e}$  soggetto alla direttiva 2004/42 / CE. Valore limite EU di questo prodotto  $\hat{e}$  utilizzato allo stato finito:

 $Cat\ A\ /\ c$  max.  $40\ g\ /\ l$  (2010). Il prodotto contiene allo stato finito necessario: max.  $1\ g\ /\ l$  di COV.

· 15.2 Valutazione della sicurezza chimica: Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.

### SEZIONE 16: Altre informazioni

I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale.

#### · Abbreviazioni e acronimi:

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)