

SCHEDA DI SICUREZZA

(secondo direttiva 1907/2006 e successive modifiche e integrazioni)

Variazioni: 1.0

Update : 03.11.2007
Data di stampa : 29.02.2008**SITREN P 730****1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/DEL PREPARATO E DELLA SOCIETÀ/DELL'IMPRESA**

Marchio : SITREN P 730

Utilizzazione : Applicazioni industriali

Dati relativi al produttore/commerciante : Evonik Goldschmidt GmbH
Goldschmidtstr. 100
45127 Essen
Telefono: +4920117301
Telefax: +492011733000

Settore che fornisce informazioni : Product Safety Goldschmidt
Telefono: (+49) (0) 201/173-2770
Telefax: (+49) (0) 201/173-1994

Indirizzo e-mail : productsafety.goldschmidt@degussa.com

Telefono d'emergenza : Telefono: (+49) (0) 2 01/1 73-01
Telefax: (+49) (0) 2 01/1 73-18 54

2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI**Risk advice to man and the environment**

Non sono noti pericoli particolari.

3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

Caratterizzazione chimica : Mixture of silicone oils and inorganic fillers

4. MISURE DI PRONTO SOCCORSO

In seguito ad inalazione : Far affluire aria fresca.

In seguito a contatto con la pelle : In caso di contatto con la pelle lavare immediatamente con acqua e sapone

SCHEDA DI SICUREZZA

(secondo direttiva 1907/2006 e successive modifiche e integrazioni)

Variazioni: 1.0

Update : 03.11.2007
Data di stampa : 29.02.2008

SITREN P 730

In seguito a contatto con gli occhi : Sciacquare subito l'occhio con abbondante acqua, proteggendo l'occhio illeso.

In seguito ad ingestione : In caso di sintomi consultare un medico.

5. MISURE ANTINCENDIO

Mezzi di estinzione appropriati : Schiuma, anidride carbonica, polvere estinguente, getti d'acqua.

Mezzi di estinzione che non devono essere usati per ragioni di sicurezza : Non applicabile, non inerente

Particolari pericoli dovuti al(la) preparato/sostanza ed ai loro prodotti di combustione : In caso di incendio si possono liberare:
- Monossido di carbonio, anidride carbonica, silice

Sistemi di protezione speciali per i vigili del fuoco : Non inalare gas di combustione o di esplosione

6. MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

Precauzioni individuali : Utilizzare equipaggiamento protettivi individuale.
Evitare lo sviluppo di polveri.

Precauzioni ambientali : Non immettere nelle fognature o nelle acque di superficie.
Non lasciar disperdere nel terreno/sottosuolo.

Metodi di pulizia/raccolta : Raccogliere con attrezzatura meccanica.
Smaltire il materiale raccolto secondo la normativa vigente in materia

7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

Manipolazione

Indicazioni per la sicurezza d'impiego : Evitare lo sviluppo di polveri.

Indicazioni contro incendi ed esplosioni : Tenere lontano da fonti di accensione - Non fumare

Stoccaggio

Ulteriori Informazioni : Magazzinaggio: all'asciutto.

SCHEDA DI SICUREZZA

(secondo direttiva 1907/2006 e successive modifiche e integrazioni)

Variazioni: 1.0

Update : 03.11.2007
Data di stampa : 29.02.2008

SITREN P 730

Categoria di
immagazzinamento : 11

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

Protezione individuale

Misure generali di protezione : Non respirare le polveri.

Misure di igiene : Non fumare, ne' mangiare ne' bere durante il lavoro.
Lavare le mani prima di ogni pausa ed a fine lavoro.
Evitare la formazione di polvere.

Protezione respiratoria : in caso di formazione di vapori/polveri:
Per breve periodo usare apparecchio filtrante filtro P 1.

Protezione delle mani : Guanti di gomma

Protezione degli occhi : Occhiali protettivi ermetici

Protezione della pelle e del corpo : Indumenti protettivi leggeri

9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

Forma fisica : Polvere
Colore : bianco
Odore : caratteristico

temperatura di fusione : non applicabile

temperatura di ebollizione : non applicabile

Punto di accensione : non applicabile

Limite di esplosione, inferiore : Non determinato

Limite di esplosione, superiore : Non determinato

Pressione di vapore : Non determinato

Densità apparente : 0,35 Kg/m³

Solubilità nell'acqua : insolubile

pH : Non determinato

SCHEDA DI SICUREZZA

(secondo direttiva 1907/2006 e successive modifiche e integrazioni)

Variazioni: 1.0

Update : 03.11.2007

Data di stampa : 29.02.2008

SITREN P 730

Viscosità, dynamique : non applicabile

10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

Decomposizione termica : Non determinato

Reazioni pericolose : Nessuna reazione pericolosa se immagazzinato e usato adeguatamente.

Prodotti di decomposizione pericolosi : Nessuno se immagazzinato ed utilizzato adeguatamente

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Commento : Con impiego opportuno non sono noti danni alla salute

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE**Altre indicazioni ecologiche**Commento : Il prodotto è considerato essere un inquinante dell'acqua.
(Legislazione Tedesca)
Impedire la penetrazione nel terreno, nelle acque di superficie e nelle fognature**13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO**

Prodotto : Nel rispetto della normativa vigente in materia, inviare ad un impianto autorizzato alla termodistruzione.

Contenitori contaminati : Se gli imballi sono riciclati o smaltiti, il ricevente deve essere informato dei possibili pericoli.

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO**Trasporto su strada**

ADR:

Not regulated

RID:

Not regulated

SCHEDA DI SICUREZZA

(secondo direttiva 1907/2006 e successive modifiche e integrazioni)

Variazioni: 1.0

Update : 03.11.2007
Data di stampa : 29.02.2008**SITREN P 730****Trasporto per le vie d'acqua interne**

ADNR:

Not regulated

Trasporto marittimo

IMDG:

Not regulated

Trasporto aereo

ICAO/IATA:

Not regulated

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

Etichettatura in conformità a direttiva CE : Il prodotto non è soggetto ad etichettatura secondo le direttive CEE/la normativa tedesca sulle sostanze pericolose (GefStoffV).

Regolamentazione nazionale

TA Luft (Germany) : classe: Capoverso 5.2.5 (non classe)

Normativa sugli incidenti rilevanti : ---

WGK (classe di rischio per le acque): : 2 (Classificazione secondo la legge tedesca)

Classificazione di rischio, secondo il BetrSichV (Germania) : ---

Altre normative : Nessuno

16. ALTRE INFORMAZIONI

Nessuno

Queste informazioni si basano sull'attuale livello delle nostre conoscenze. Il loro scopo è di descrivere i nostri prodotti sotto l'aspetto della sicurezza e non si prefiggono pertanto di garantire determinate proprietà specifiche dei prodotti stessi.

I cambiamenti rispetto alla versione precedente sono indicati prima del nome