

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del EU 453/2010

Stampato il: 08.04.2015

versione no 4

Revisione: 08.04.2015

Denominazione commerciale / Articolo numero: KLEIBERIT 782.5

(Segue da pagina 1)

- **Inalazione:** Portare in zona ben areata, in caso di disturbi consultare il medico.
- **Contatto con la pelle:**
Dopo il contatto con il prodotto fuso, raffreddare immediatamente con acqua fredda.
Generalmente il prodotto non è irritante per la pelle.
In caso di irritazioni cutanee persistenti consultare il medico.
- **Contatto con gli occhi:**
Lavare con acqua corrente per diversi minuti tenendo le palpebre ben aperte. Se persiste il dolore consultare il medico.
- **Ingestione:** Sottoporre a cure mediche.
- **Indicazioni per il medico:**
- **4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati** Non sono disponibili altre informazioni.
- **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:**
CO₂, polvere o acqua nebulizzata. Estinguere gli incendi di grosse dimensioni con acqua nebulizzata o con schiuma resistente all'alcool.
- **Mezzi di estinzione inadatti per motivi di sicurezza:** Getti d'acqua
- **5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela** Acido acetico
- **5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**
- **Mezzi protettivi specifici:** Portare un respiratore ad alimentazione autonoma.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

- **6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza** Non necessario.
- **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:**
Lasciar solidificare, raccogliere con mezzi meccanici.
- **6.4. Riferimento ad altre sezioni** Non vengono emesse sostanze pericolose.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

- **Manipolazione:**
- **7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura**
Eliminare regolarmente la polvere, di cui non è possibile evitare la formazione.
Per l'eliminazione della polvere utilizzare appositi aspiratori di tipo industriale o impianti di aspirazione centralizzati.
Evitare la formazione di polvere.
- **Indicazioni in caso di incendio ed esplosione:**
>> **Adottare provvedimenti contro cariche elettrostatiche.** <<
La polvere unita all'aria può formare una miscela esplosiva.
- **7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità**
- **Stoccaggio:**
- **Requisiti dei magazzini e dei recipienti:** Non sono richiesti provvedimenti particolari.
- **Indicazioni sullo stoccaggio misto:** Osservare le prescrizioni nazionali.
- **Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:** Nessuno.
- **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.

(continua a pagina 3)

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del EU 453/2010

Stampato il: 08.04.2015

versione no 4

Revisione: 08.04.2015

Denominazione commerciale / Articolo numero: KLEIBERIT 782.5

(Segue da pagina 2)

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.

8.2. Controlli dell'esposizione
Mezzi protettivi individuali:

Maschera protettiva: Non necessario.

Guanti protettivi: Guanti / termoisolanti

Occhiali protettivi: Si consiglia l'uso di occhiali protettivi durante il travaso.

Tuta protettiva: Aspirare gli abiti contaminati, non soffiare né spazzolare.

Limitazione e controllo dell'esposizione ambientale viene meno

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali
Indicazioni generali
Aspetto:

Forma:

Solido

Colore:

Giallo chiaro

Odore:

Leggero, caratteristico

valori di pH:

Non applicabile

Cambiamento di stato

Temperatura di ebollizione/ambito di ebollizione: Non definito.

Temperatura/Campo di rammollimento: ca. 101 °C

Punto di infiammabilità:

Non applicabile.

Autoaccensione:

Prodotto non autoinfiammabile.

Pericolo di esplosione:

Prodotto non esplosivo.

Densità a 20 °C:

ca. 0,96 g/cm³

Solubilità in/Miscibilità con

acqua:

Insolubile.

Coefficiente di distribuzione (n-Octanol/acqua): non definito

Solventi organici:

0,0 %

9.2. Altre informazioni

Non sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività vedi punto 10.3

10.2. Stabilità chimica Stabile se conservato e usato correttamente.

Decomposizione termica/ condizioni da evitare: Non riscaldare onde evitare decomposizione termica.

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

10.4. Condizioni da evitare Non sono disponibili altre informazioni.

10.5. Materiali incompatibili: Non sono disponibili altre informazioni.

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

Ulteriori dati:

Anche rispettando le temperature prescritte, le colle termofondenti liberano dei vapori spesso di cattivo odore.

Se le temperature prescritte sono sorpassate notevolmente per un periodo di tempo prolungato possono derivare prodotti di decomposizione nocivi. Bisogna quindi eliminare questi vapori, p. es. con un sistema di aspirazione appropriato.

(continua a pagina 4)

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del EU 453/2010

Stampato il: 08.04.2015

versione no 4

Revisione: 08.04.2015

Denominazione commerciale / Articolo numero: KLEIBERIT 782.5

(Segue da pagina 3)

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici
Tossicità acuta:
Irritabilità primaria:

 • **sulla pelle:** Non ha effetti irritanti.

 • **sugli occhi:** Non irritante.

 • **Sensibilizzazione:** Non si conoscono effetti sensibilizzanti.

Ulteriori dati tossicologici:

Il prodotto non ha l'obbligo di classificazione in base al metodo di calcolo della direttiva generale della Comunità sulla classificazione di preparati nella sua ultima versione valida.

Sulla base delle nostre esperienze e delle informazioni disponibili il prodotto non è dannoso per la salute se manipolato correttamente e utilizzato secondo le norme.

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:** Il prodotto è difficilmente biodegradabile.

 • **12.3. Potenziale di bioaccumulo** Non sono disponibili altre informazioni.

 • **12.4. Mobilità nel suolo** Non sono disponibili altre informazioni.

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:

Può essere bruciato insieme ai rifiuti domestici, tenendo conto delle norme tecniche necessarie, dopo aver conferito con il servizio di raccolta e smaltimento e l'autorità competente.

Catalogo europeo dei rifiuti

08 04 10 adesivi e sigillanti di scarto, diversi da quelli di cui alla voce 08 04 09

Imballaggi non puliti:
Consigli:

Svuotare completamente le confezioni contaminate. Lo smaltimento deve essere eseguito secondo le disposizioni di legge.

Gli imballaggi non contaminati possono essere sottoposti a riciclaggio.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

14.1. Numero ONU

viene meno

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

viene meno

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto
ADR, IMDG
Classe

Niente pericoli

IATA
Class

Non classificato come merce pericolosa secondo le direttive IATA

14.4. Gruppo di imballaggio

viene meno

14.5. Pericoli per l'ambiente:
Marine pollutant:

No

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Non applicabile.

(continua a pagina 5)

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del EU 453/2010

Stampato il: 08.04.2015

versione no 4

Revisione: 08.04.2015

Denominazione commerciale / Articolo numero: KLEIBERIT 782.5

(Segue da pagina 4)

- **14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC** Non applicabile.

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

- **15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela**
See position 2 - Hazards Identification
- **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.

- **Scheda rilasciata da:** Safety & Environment
- **Interlocutore:** Dr. Wolfgang Stüber
- **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)
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
- *** Dati modificati rispetto alla versione precedente -**