



Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del reg. 1907/2006/CE, Art.31 (REACH), 1272/2008/CE (CLP), 453/20

Pagina: 1/8

Data di compilazione: 01.11.2015

Numero versione 3

Revisione: 01/11/15

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

1.1. Identificatore del prodotto

Nome commerciale : Pasta Kolmat
Codice commerciale: 01501

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

Mastice sigillante

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

FIMI spa via delle Industrie, 6
26010 Izano (CR)
tel 0373780193
fax 0373244184
Email: info@fimi.net - Sito internet: www.fimi.net
Email tecnico competente: adamo@fimi.net

1.4. Numero telefonico di emergenza

Centro Antiveneni Ospedale Niguarda (MI) - 0266101029 24 ore su 24

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Il prodotto non è classificato pericoloso ai sensi delle disposizioni di cui al Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) (e successive modifiche ed adeguamenti).

2.2. Elementi dell'etichetta

In conformità al Reg. 1272/2008/CE (CLP): Il prodotto non è soggetto ad etichettatura in base ai criteri GHS.

Pittogrammi, codici di avvertenza:.....

Codici di indicazioni di pericolo:.....

2.3. Altri pericoli

Informazioni non disponibili

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1 Sostanze

Informazione non pertinente

3.2 Miscele

Il prodotto non contiene sostanze classificate pericolose per la salute o per l'ambiente ai sensi delle disposizioni del Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) (e successive modifiche ed adeguamenti).



Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del reg. 1907/2006/CE, Art.31 (REACH), 1272/2008/CE (CLP),
453/2010/CE

Pagina: 2/8

Data di compilazione: 01.11.2015

Numero versione 3

Revisione: 01/11/15

Denominazione commerciale: PASTA KOLMAT
Articolo numero: 01501

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Indicazioni generali: Non sono necessari provvedimenti specifici.

In caso di inalazione: Portare in zona ben areata, in caso di disturbi consultare il medico.

Contatto con la pelle: Lavare con acqua e sapone sciacquando accuratamente.

Contatto con gli occhi: Lavare con acqua corrente per diversi minuti tenendo le palpebre aperte e consultare un medico. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo.

Continuare a sciacquare.

In caso di ingestione: Se il dolore persiste consultare 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

Informazioni non disponibili

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione consigliati:

CO₂, polvere ed acqua nebulizzata.

Estinguere gli incendi di grosse dimensioni con acqua nebulizzata o con schiuma resistente all'alcool.

Mezzi di estinzione da evitare: getti d'acqua

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Monossido di carbonio (CO)

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Mezzi protettivi specifici: Non sono richiesti provvedimenti particolari.

Altre indicazioni Raffreddare i contenitori a rischio con un getto d'acqua.



Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del reg. 1907/2006/CE, Art.31 (REACH), 1272/2008/CE (CLP),
453/2010/CE

Pagina: 3/8

Data di compilazione: 01.11.2015

Numero versione 3

Revisione: 01/11/15

Denominazione commerciale: PASTA KOLMAT
Articolo numero: 01501

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

6.2. Precauzioni ambientali
Nessun requisito speciale

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica
Raccogliere con mezzi meccanici.

6.4. Riferimento ad altre sezioni
Fare riferimento ai punti 8 e 13 per ulteriori informazioni

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura
Non sono previste particolari precauzioni

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

Stoccaggio:

Requisiti dei magazzini e dei recipienti: Non sono richiesti requisiti particolari.

Indicazioni sullo stoccaggio misto: Non conservare a contatto con ossidanti.

Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:

Proteggere dal gelo.

Proteggere dal calore e dai raggi diretti del sole.

Tenere lontano da fonti di calore, non fumare

7.3. Usi finali specifici

Informazioni non disponibili

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

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:



Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del reg. 1907/2006/CE, Art.31 (REACH), 1272/2008/CE (CLP),
453/2010/CE

Pagina: 4/8

Data di compilazione: 01.11.2015

Numero versione 3

Revisione: 01/11/15

Denominazione commerciale: PASTA KOLMAT
Articolo numero: 01501

Osservare le misure di sicurezza usuali nella manipolazione di sostanze chimiche.
Maschera protettiva: Non necessario.
Guanti protettivi: Evitare il contatto prolungato. Guanti di protezione raccomandati.
Materiale dei guanti: I guanti protettivi devono corrispondere alla specificazione della direttiva 89/686/CEE e della norma EN374.
Scelta del materiale dei guanti prendere in considerazione i tempi di passaggio, i tassi di permeazione e la degradazione.
Occhiali protettivi: Non necessario.
Limitazione e controllo dell'esposizione ambientale
Impedire infiltrazioni nella fognatura/nelle acque superficiali/nelle acque freatiche.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Proprietà fisiche e chimiche

	Valore
Stato fisico	Pasta
Colore	verde
Odore	Caratteristico
pH	non applicabile
Punto di fusione/punto di congelamento	200°C
Temperatura di esercizio :	da -30 ° C a + 70 ° C
Punto di infiammabilità	> 160°C
Infiammabilità (solidi, gas)	non disponibile
Tensione di vapore	non disponibile
Densità relativa	1,25 g/cm ³
Solubilità in acqua	non miscibile
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua	non disponibile
Proprietà esplosive	Prodotto non esplosivo

9.2. Altre informazioni

VOC (Direttiva 1999/13/CE)	non definito
VOC (carbonio volatile):	non definito

9.2. Altre informazioni

VOC (Direttiva 1999/13/CE)	non definito
VOC (carbonio volatile):	non definito



Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del reg. 1907/2006/CE, Art.31 (REACH), 1272/2008/CE (CLP),
453/2010/CE

Pagina: 5/8

Data di compilazione: 01.11.2015

Numero versione 3

Revisione: 01/11/15

Denominazione commerciale: PASTA KOLMAT
Articolo numero: 01501

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Non sono disponibili altre informazioni.

10.2. Stabilità chimica

Stabile nelle normali condizioni d'uso

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

In condizioni di uso e stoccaggio normali non sono prevedibili reazioni pericolose.

10.4. Condizioni da evitare

Nessuna altra informazione disponibile

10.5. Materiali incompatibili

Ossidanti forti.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Informazioni non disponibili

SEZIONIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta Sulla base dei componenti non classificato.

Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione: Non sono disponibili altre informazioni.

Irritabilità primaria:

Corrosione/irritazione cutanea Non ha effetti irritanti.

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi Non irritante.

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea :Non si conoscono effetti sensibilizzanti.

Tossicità a dose ripetuta Non sono disponibili altre informazioni.

Effetti CMR (cancerogenicità, mutagenicità e tossicità per la riproduzione)

Proprietà cancerogene, mutagene o tossiche per la riproduzione (CMR) non conosciute



Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del reg. 1907/2006/CE, Art.31 (REACH), 1272/2008/CE (CLP),
453/2010/CE

Pagina: 6/8

Data di compilazione: 01.11.2015

Numero versione 3

Revisione: 01/11/15

Denominazione commerciale: PASTA KOLMAT
Articolo numero: 01501

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Tossicità acquatica: Sulla base dei componenti non classificato pericoloso per l'ambiente.

12.2. Persistenza e degradabilità

Informazioni non disponibili.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Informazioni non disponibili.

12.4. Mobilità nel suolo

Informazioni non disponibili.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Secondo le conoscenze attuali, non contiene le sostanze PBT e vPvB

12.6. Altri effetti avversi

Informazioni non disponibili.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Consigli:

Smaltimento in conformità alle regole vigenti.

Non immettere nelle acque freatiche, nei corsi d'acqua o nelle fognature.

Catalogo europeo dei rifiuti

Il codice svizzero dei rifiuti secondo OTRif è identico.

08 00 00 RIFIUTI DELLA PRODUZIONE, FORMULAZIONE, FORNITURA ED USO DI RIVESTIMENTI (PITTURE, VERNICI E SMALTI VETRATI), ADESIVI, SIGILLANTI E INCHIOSTRI PER STAMPA

08 04 00 rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di adesivi e sigillanti (inclusi i prodotti impermeabilizzanti)

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

Imballaggi non puliti:

Consigli: Smaltimento in conformità alle regole vigenti.



Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del reg. 1907/2006/CE, Art.31 (REACH), 1272/2008/CE (CLP),
453/2010/CE

Pagina: 7/8

Data di compilazione: 01.11.2015

Numero versione 3

Revisione: 01/11/15

Denominazione commerciale: PASTA KOLMAT
Articolo numero: 01501

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Il prodotto non è da considerarsi pericoloso ai sensi delle disposizioni vigenti in materia di trasporto di merci pericolose su strada (A.D.R.), su ferrovia (RID), via mare (IMDG Code) e via aerea (IATA).

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

Disposizioni nazionali:

Classe di pericolosità per le acque:

Pericolosità per le acque classe 1 (WGK1) (Autoclassificazione): leggermente pericoloso.

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata

SEZIONE 16: Altre informazioni

16.1. Altre informazioni

Regolamento (CE) 1907/2006 del Parlamento Europeo (REACH)
Regolamento (CE) 1272/2008 del Parlamento Europeo (CLP)
Regolamento (CE) 790/2009 del Parlamento Europeo (I Atp. CLP)
Regolamento (CE) 453/2010 del Parlamento Europeo
Regolamento (CE) 286/2011 del Parlamento Europeo (II Atp. CLP)
Regolamento (CE) 618/2012 del Parlamento Europeo (III Atp. CLP)

Nota per l'utente:

Le informazioni contenute in questa scheda si basano sulle conoscenze disponibili presso di noi alla data dell'ultima versione. L'utente deve assicurarsi della idoneità e completezza delle informazioni in relazione allo specifico uso del prodotto.

Non si deve interpretare tale documento come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.

Poiché l'uso del prodotto non cade sotto il nostro diretto controllo, è obbligo dell'utente osservare sotto la propria responsabilità le leggi e le disposizioni vigenti in materia di igiene e sicurezza. Non si assumono responsabilità per usi impropri.

Fornire adeguata formazione al personale addetto all'utilizzo di prodotti chimici.

*** Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente