



THERMOKOLL®

SCHEMA DI SICUREZZA THERMOKOLLA UNIVERSALE

1 - PRODOTTO

Thermokolla universale prodotta da THERMOKOLL via Donizetti n.2, 20020 Solaro (MI)
<http://www.thermokoll.com> email: info@thermokoll.com
telefono: +39 0239548612 - cellulare: +39 3386902438

2 - IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Nessun pericolo specifico è riscontrabile nel normale utilizzo

3 - COMPOSIZIONE E INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

Il prodotto non contiene sostanze pericolose per la salute ai sensi della direttiva CEE 67/548 e relativa classificazione: nessuna

4 - MISURE DI PRIMO SOCCORSO

Contatto con la pelle: lavare con acqua e sapone

Contatto con gli occhi: lavare con acqua per diversi minuti

Ingestione: indurre il vomito, pulire bene la bocca, ricorrere immediatamente al medico mostrando questa scheda di sicurezza

Inalazione: aerare l'ambiente

5 - MISURE ANTINCENDIO

Il prodotto non presenta rischi d'incendio

Estintori vietati: nessuno in particolare

I fumi che si sprigionano durante un incendio possono contenere composti tossici e/o irritanti non identificati. Evitare di respirare i fumi

Mezzi di protezione: usare protezioni per le vie respiratorie

6 - PROVVEDIMENTI IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

Precauzioni individuali: nessuna in particolare. Indossare guanti e indumenti protettivi

Metodo di pulizia: evitare di inquinare corsi d'acqua e fognature e raccogliere il prodotto per il riutilizzo se possibile

Successivamente alla raccolta lavare e strofinare con acqua la zona ed i materiali interessati

7 - MANIPOLAZIONE ED IMMAGAZZINAMENTO

Precauzioni manipolazione: evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

Materie incompatibili: nessuna in particolare

Condizioni di stoccaggio: conservare a temperature superiori a + 5°C

Indicazioni per i locali: locali adeguatamente aerati

8 - PROTEZIONE PERSONALE / CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE

Misure precauzionali

Protezione respiratoria: non necessaria per il normale utilizzo

Protezione delle mani: non necessaria per il normale utilizzo

Osservare le buone norme di igiene personale

Protezione degli occhi: evitare il contatto con gli occhi

Protezione della pelle: nessuna protezione particolare deve essere adottata per il normale utilizzo

Tutti i dispositivi di protezione individuale devono essere conformi agli standard CE relativi, EN374 per i guanti e EN166 per gli occhiali, mantenuti efficienti e conservati in modo appropriato.

La durata d'uso dei dispositivi di protezione contro gli agenti chimici dipende da diversi fattori (tipologia di impiego, fattori climatici, e modalità di conservazione) che possono ridurre anche notevolmente i tempi di utilizzabilità previsti dagli standard CE. Consultare sempre il fornitore dei dispositivi di protezione

Istruire il lavoratore all'uso dei dispositivi in dotazione

Limiti di esposizione alle sostanze contenute: nessuno

9 - PROPRIETA' CHIMICO-FISICHE

aspetto: solido

colore: bianco

odore: caratteristico

PH: 4,0 – 5,0

Punto di fusione: N.A.

Punto di ebollizione: 100°C

Punto di infiammabilità: N.A.

Infiammabilità solidi/gas: N.A.

Limiti di infiammabilità in aria (volume %): N.A.

Proprietà comburenti. N.A.

Pressione di vapore: N.A.

Densità: 1,2 g/cmc (23°C)

Idrosolubilità: insolubile

Liposolubilità: insolubile

Viscosità: N.A.

Densità dei vapori relativi all'aria: N.A.

10 - STABILITA' E REATTIVITA'

Condizioni da evitare: stabile in condizioni normali

11 - INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Relative al preparato: non sono disponibili informazioni specifiche sul preparato in quanto tale

Corrosività e potere irritante:

Per gli occhi il contatto diretto può causare lieve irritazione temporanea

Potere sensibilizzante: non evidenziato alcun effetto

Cancerogenesi: non evidenziato alcun effetto

Teratogenesi: non evidenziato alcun effetto

12 - INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Tossicità acquatica: preparato non classificabile come pericoloso per l'ambiente acquatico

13 - OSSERVAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Recuperare se possibile, operare secondo le vigenti disposizioni locali e nazionali.

Smaltimento prodotto indurito: codice CER 080410

Smaltimento prodotto non indurito: il codice europeo del rifiuto basato sulla composizione del prodotto in quanto tale e secondo gli specifici campi di impiego potrebbe essere necessario attribuire al rifiuto un codice diverso

14 - INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Merce ONU

RID/ADR: merce non pericolosa

IMO/IMD6: merce non pericolosa

MAR/POL 73/78: no

Trasporto aereo ICA/IATA: merce non pericolosa

15 - INFORMAZIONI SULLA NORMATIVA

D.Lgs. 3/2/1997 n.52 (Classificazione, imballaggio ed etichettatura sostanze pericolose). D.Lgs 14/3/2003 n.65 (Classificazione, imballaggio ed etichettatura preparati pericolosi). D. Lgs. 2/2/2002 n.25 (Rischi derivanti da agenti chimici durante il lavoro). D.M. Lavoro 26/02/2004 (Limiti di esposizione professionali), D.M. 28/02/2006 (recepimento Direttiva 2004/73/CE, 29° ATP), Direttiva 2006/8/CE (modifica della direttiva 1999/45/CE sui preparati pericolosi). Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH).

Il preparato non è da considerarsi pericoloso ai sensi della direttiva 99/45/CEE e successivi adeguamenti.

16 - ALTRE INFORMAZIONI

Principali fonti bibliografiche:

NIOSH – Registry of toxic effects of chemical substances

Istituto Superiore di Sanità – Inventario Nazionale Sostanze Chimiche

ECDIN – Environmental Chemicals Data and Information Network – Joint Research Centre,

Commission of the European Communities

ACGIH – Threshold Limit Values

SAX'S – Dangerous properties of industrial materials

Le informazioni ivi contenute si basano sulla nostra conoscenza all'Ottobre 2011. Sono unicamente da riferire al prodotto indicato e non costituiscono garanzia di particolare qualità.

L'utilizzatore è tenuto ad assicurarsi della idoneità e completezza di tali informazioni in relazione all'utilizzo specifico che ne deve fare.