



Scheda di Dati di Sicurezza secondo (CE) n. 1907/2006- ISO 11014-1

pagine 1 di 4

Tangit Uni-Lock

SDB n. : 43015
V001.2

revisione: 26.01.2009
Stampato: 22.03.2012

1. Identificazione della sostanza/preparato e della società/impresa

Nome commerciale:

Tangit Uni-Lock

Uso previsto:

Sigillante in filo per tubazioni

Elementi identificatori della società/impresa:

Henkel Italia S.p.A a socio unico
Via Amoretti 78
20157 Milano

Italia

Telefono: +39 02357921
N. fax: +39 0235552550

Responsabile della scheda di sicurezza:

ua-productsafety.it@it.henkel.com

Telefono di emergenza:

Numero telefonico di chiamata urgente della società :0039 035 / 887111 (dalle ore 9:00 alle ore 17:00)

2. Identificazione dei pericoli

Il prodotto non è pericoloso se usato in accordo con le raccomandazioni d'uso.

3. Composizione / informazioni sugli ingredienti

Descrizione chimica:

Nastro multifilo in Nylon

Indicazione dei componenti secondo (CE) n. 1907/2006:

Il Nastro multifilo in Nylon per la sigillatura dei raccordi filettati è un articolo Secondo le direttive CEE non necessita di alcuna Scheda Informativa in Materia di Sicurezza.

4. Interventi di primo soccorso

Contatto con la pelle:

Risciacquare con acqua corrente e sapone.

5. Misure antincendio

Mezzi di estinzione idonei:

acqua, anidride carbonica, schiuma, polvere

6. Provvedimenti in caso di dispersione accidentale

Precauzioni ambientali:

Non sono richieste particolari misure precauzionali per la salvaguardia dell'ambiente.

Metodi di bonifica e rimozione:

Rimuovere meccanicamente.

Smaltimento del materiale contaminato conformemente al punto 13.

7. Manipolazione e immagazzinamento

Manipolazione:

Non sono necessarie precauzioni particolari.

Immagazzinamento:

Conservare in luogo fresco ed asciutto.

Tenere i recipienti ben chiusi.

Non immagazzinare con generi alimentari.

8. Protezione personale/controllo dell'esposizione

Istruzioni per la configurazione di impianti tecnici:

Non sono necessarie precauzioni particolari.

Misure protettive igieniche:

In caso di contaminazione della pelle lavarsi abbondantemente con acqua e sapone, applicare una crema di protezione.

Osservare buone norme igieniche industriali.

9. Proprietà fisiche e chimiche

Proprietà generali:

Aspetto

Materiale solido

bianco

Proprietà chim.-fis.:

Solubilità (qualitativa)

(20 °C (68 °F); Solv.: acqua)

praticamente insolubile

10. Stabilità e reattività

Condizioni da evitare:

Stabile

Materiali da evitare:

Nessuno noto

11. Informazioni tossicologiche

Tossicità orale acuta:

Questo materiale e' considerato a bassa tossicità.

Tossicità per inalazione acuta:

Non e' considerato pericoloso in normali condizioni d'uso

Irritazione della pelle:

Questo prodotto è da considerarsi a bassa tossicità per la pelle.

Irritazione degli occhi:

non irritante

12. Informazioni ecologiche

Persistenza e degradabilità:**Biodegradazione finale:**

Il prodotto è non biodegradabile.

Dati ecologici generali:

Il consumo di ossigeno biologico e chimico (BOD e COD) sono insignificanti.

Si dovranno tenere in considerazione le precauzioni richieste in riferimento ai rischi ambientali per quanto riguarda articoli in cui sia utilizzato questo prodotto.

Non disperdere il prodotto negli scarichi, nel terreno e nelle acque

13. Osservazioni sullo smaltimento

Smaltimento del prodotto:

Effettuare lo smaltimento in conformità alle specifiche norme locali e nazionali.

I codici EWC non sono legati al prodotto bensì alla provenienza del rifiuto. Per questo motivo l'azienda produttrice non può fornire codici rifiuti per prodotti che vengono impiegati in differenti campi. Tali codici vanno definiti dal produttore del rifiuto.

14. Informazioni sul trasporto

Informazioni generali:

Sostanza non pericolosa ai sensi di RID, ADR, ADNR, IMDG, IATA-DGR

15. Informazioni sulla normativa

Frase R:

non applicabile

Norme nazionali/avvertenze (Italy):

Informazioni generali: (IT):

Circolari Ministeriali 46 e 61 (Ammine aromatiche).
D.Lgs. n. 52 del 03/02/97 Classificazione, imballaggio ed etichettatura delle sostanze pericolose
D.Lgs. n. 65 del 14/03/03 Classificazione, imballaggio ed etichettatura dei preparati pericolosi
Direttiva 67/548/CEE e successivi adeguamenti fino al XXIX incluso (Direttiva 2004/73/CE)
D.Lgs n. 152 del 3 aprile 2006 “Testo Unico Ambientale” e successive modifiche e adeguamenti
D.Lgs n. 81 del 9 aprile 2008 “Testo Unico salute e sicurezza sui luoghi di lavoro”
Regolamento n. 648/2004/CE (Regolamento Detergenti)
Regolamento europeo 1907/2006 REACH

16. Altre informazioni

Ulteriori informazioni:

Le indicazioni si basano sulle nostre attuali conoscenze e si riferiscono al prodotto allo stato di fornitura. Esse hanno lo scopo di descrivere i nostri prodotti dal punto di vista sicurezza e non intendono garantire alcuna caratteristica.