

Scheda Informativa

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

1.1 Identificazione del prodotto

Codice documento: **SS001ITA**
Nome commerciale: **KELLY ELASTIC BT**

1.2 Pertinenti usi identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Descrizione/Utilizzo **Guaina liquida impermeabilizzante elasto-bituminosa**

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di sicurezza

Ragione Sociale: **KELLY COLOR Srl**
Indirizzo: **Via Lombardia snc**
Località e Stato: **06062 Po' Bandino (Pg)**
Italia
tel. 0578-20607
fax. 0578-20809

e-mail della persona competente,
responsabile della scheda di sicurezza

gioia.vetralla@kellycolor.it

1.4 Numero telefonico di emergenza

Per informazioni urgenti rivolgersi a **339 1556827**

SEZIONE 2. Identificazione dei pericoli

Preparato a base di: Bitume, acqua, additivi. Esente da solventi
Sostanze contenute pericolose per la salute ai sensi della direttiva 67/548/CEE e del reg.CEE1272/2008(CLP) E successivi adeguamenti o per le quali esistono limiti di esposizione riconosciuti: Nessuna

SEZIONE 3. Composizione/informazione sui componenti

Il prodotto non è classificato pericoloso ai sensi delle disposizioni di cui al regolamento(CE) 1278/2008 (CLP) e successive modifiche.

SEZIONE 4. Misure di primo soccorso

Contatto con la pelle:

Lavare immediatamente con abbondante con acqua e sapone per asportare completamente il prodotto

Contatto con gli occhi:

Lavare immediatamente con acqua per almeno 10 minuti.

Ingestione:

RICORRERE IMMEDIATAMENTE A VISITA MEDICA, mostrando la scheda di sicurezza

Inalazione:

Rimuovere subito il paziente dall'ambiente contaminato e tenerlo a riposo in ambiente ben aerato.

CHIAMARE UN MEDICO.

SEZIONE 5. Misure antincendio

Il prodotto non è infiammabile e combustibile, trattandosi di emulsione acquosa. In caso di incendio che interessi il prodotto tuttavia possono liberarsi gas di combustione della frazione bituminosa, che possono contenere gas tossici (CO, H₂S).

In caso di incendio inoltre porre attenzione alla sovrappressione indotta nei contenitori dall'esposizione al calore.

SEZIONE 6. Provvedimenti in caso di fuoriuscita accidentale

Precauzioni individuali:

Indossare guanti ed indumenti protettivi. Non fumare

Precauzioni ambientali:

Contenere le perdite con terra o sabbia.

Se il prodotto è defluito in un corso d'acqua, in rete fognaria o ha contaminato il suolo o la vegetazione, avvisare le autorità competenti.

Metodi di pulizia:

Impedire che penetri nella rete fognaria.

Raccogliere il prodotto per il riutilizzo, se possibile, o per l'eliminazione. Eventualmente assorbirlo con materiale inerte.

Successivamente alla raccolta, lavare con acqua la zona ed i materiali interessati.

SEZIONE 7. Manipolazione e stoccaggio

Precauzioni manipolazione:

Evitare il contatto. Durante il lavoro non mangiare né bere, né fumare.

Materie incompatibili:

Nessuna in particolare.

Condizioni di stoccaggio:

Mantenere sempre ben chiusi i contenitori.

Tenere lontano da fiamme libere, scintille e sorgenti di calore. Evitare l'esposizione diretta al sole.

Attenzione: il prodotto teme il gelo, essendo a base acquosa

Indicazione per i locali:

Freschi, adeguatamente aerati e a temperature superiori a 0 °C.

SEZIONE 8. Controllo dell'esposizione / protezione individuale

Misure precauzionali:

Aerare adeguatamente i locali dove il prodotto viene stoccato e/o manipolato.

Protezione respiratoria:

Non necessaria per il normale utilizzo. Necessaria in caso di insufficiente aerazione od esposizione prolungata.

Protezione delle mani:

Consigliato l'uso di guanti protettivi.

Protezione degli occhi:

In genere non necessaria; raccomandato comunque l'uso di occhiali di sicurezza

Protezione della pelle:

Non necessaria per il normale utilizzo.

SEZIONE 9. Caratteristiche chimico-fisiche del preparato

Aspetto e colore: Pastoso, nero

Odore: nessuno

Punto di infiammabilità: n.a.

Punto di ebollizione: 100 °C

Punto di congelamento: 0 °C circa

Densità relativa: 0.95 – 1,05 Kg/l

SEZIONE 10. Stabilità e reattività

Condizioni da evitare:

Esposizioni superiori alla temperatura di 40 °C ed inferiori alla temperatura di congelamento.

Sostanze da evitare:

Sostanze che reagiscono con l'acqua.

Pericoli da decomposizione:

Possibile sviluppo di gas tossici (idrogeno solforato H₂S, ossido di carbonio CO) in caso di combustione.

SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche

Non sono disponibili dati tossicologici sul preparato in quanto tale.

SEZIONE 12. Informazioni ecologiche

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente.

SEZIONE 13. Considerazioni sullo smaltimento

Recuperare se possibile. Inviare ad impianti di smaltimento autorizzati o ad incenerimento in condizioni controllate. Operare secondo le vigenti disposizioni locali e nazionali.

CER raccomandato per lo smaltimento: 08 04 14 (rifiuto speciale non pericoloso)

SEZIONE 14. Informazioni sul trasporto

Su strada: merce non pericolosa, non infiammabile, non esplosiva, non soggetta a normativa A.D.R.

Su ferrovia: merce non pericolosa, non infiammabile, non esplosiva, non soggetta a normativa RID.

Via mare: merce non pericolosa, non infiammabile, non esplosiva, non soggetta a normativa IMO/IMDG.

Via aerea: merce non pericolosa, non infiammabile, non esplosiva, non soggetta a normativa ICAO/IATA.

SEZIONE 15. Informazioni sulla regolamentazione

VOC max del prodotto 50,00

Classificazione ed Etichettatura:

Simboli di pericolosità: Nessuno

FraSI R: Nessuna

FraSI S:

S 2 Conservare fuori dalla portata dei bambini.

S 23 Non respirare i gas/fumi/vapori/aerosoli

S 24/25 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

S 29 Non gettare i residui nelle fognature; smaltire questo materiale e i relativi contenitori in un punto di raccolta di rifiuti speciali.

S 38 In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto.

SEZIONE 16. Altre informazioni

Principale normativa applicabile:

- o DPR n° 547/55 Norme per la prevenzione degli infortuni sul lavoro
- o DPR n° 303/56 Norme generali per l'igiene del lavoro
- o D. Lgs. n° 626/94 Miglioramento della sicurezza e della salute dei lavoratori sul luogo di lavoro.
- o D.Lgs n. 152/06 Norme in materia ambientale
- o D. Lgs. n° 65/03 Classificazione, imballaggio ed etichettatura dei preparati pericolosi (e normativa collegata).
- o D.M. 07/09/02 Informazione su sostanze e preparati pericolosi

Principali fonti bibliografiche:

ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Joint Research Centre, Commission of the European Communities

SAX's DANGEROUS PROPERTIES OF INDUSTRIAL MATERIALS - Eight Edition - Vari Nostrand Reinold

ACGIH - Threshold Limit Values – 2006

Le informazioni qui contenute si basano sulle nostre conoscenze alla data riportata. Sono riferite unicamente al prodotto indicato e non costituiscono garanzia di particolari qualità.

Non si può garantire che dette informazioni siano sufficienti e corrette a coprire ogni caso particolare.

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