

---

Scheda di sicurezza del 29 febbraio 2012 Rev. 0000

---

**1. Identificazione del prodotto e della società**

Denominazione: **SAFETY JOINT TOP**

Tipo di prodotto ed impiego: Nastro con adesivo in gomma butile, resina idrocarbonica e additivi.

Produttore: Diasen s.r.l.

Z.ind.le Berbentina, 5

60041 Sassoferrato An – Italia

Numero telefonico di chiamata urgente della società e/o di un organismo ufficiale di consultazione:

Diasen s.r.l. Tel. 0732/9718

---

**2. Composizione/informazione sugli ingredienti**

Sostanze contenute pericolose per la salute ai sensi della direttiva 67/548/CEE e successivi adeguamenti o per le quali esistono limiti di esposizione riconosciuti e relativa classificazione:

nessuna

---

**3. Identificazione dei pericoli**

Il prodotto essendo formulato con sostanze non pericolose non ha limiti di esposizione.

---

**4. Interventi di primo soccorso**

Inalazione: data la natura del prodotto, è improbabile l'inalazione in quantità sufficiente a provocare sintomi.

Contatto con pelle: lavare immediatamente con abbondante acqua corrente e sapone le aree del corpo che sono venute a contatto con il prodotto. Rivolgersi ad un medico se si sviluppa una reazione allergica.

Contatto con occhi: potrebbe creare irritazioni se viene a contatto diretto con l'occhio. Rivolgersi ad un medico se l'irritazione persiste.

Ingestione: improbabile l'ingestione in quantità sufficiente a provocare sintomi. In caso d'ingestione non provocare il vomito e rivolgersi ad un medico.

---

**5. Misure antincendio**

Il prodotto è infiammabile.

Mezzi estinguenti consigliati: acqua, schiuma, polveri secche.

Estintori vietati: nessuno in particolare.

Prodotti pericolosi alla combustione: la combustione potrebbe sviluppare fumi e vapori nocivi – CO, CO<sub>2</sub>, vari idrocarburi e fenoli. Per evitare danni all'ambiente, è consigliabile raccogliere l'acqua utilizzata per l'estinzione dell'incendio in bacinelle, ove possibile.

1/4

Mezzi di protezione: seguire le normali procedure antincendio. Indossare apparecchi respiratori adeguati durante l'estinzione dell'incendio, soprattutto in zone chiuse.

---

## 6. Provvedimenti in caso di dispersione accidentale

Precauzioni per le persone: nessuna.

Precauzioni ambientali: utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente.

Metodi di pulizia: raccogliere il prodotto in adeguati recipienti senza provocare ulteriori dispersioni e smaltire in conformità alle normative locali.

---

## 7. Manipolazione e immagazzinamento

Manipolazione: non ci sono precauzioni speciali. Per ragioni di igiene del lavoro e personale, non mangiare, bere o fumare nella zona di utilizzo del prodotto.

Materie incompatibili: mantenere lontano dall'acqua e da ambienti umidi.

Immagazzinamento: conservare il prodotto nell'imballo originale, fuori dalla portata dei bambini, lontano dagli acidi, in appositi contenitori, in luoghi asciutti, lontano da fonti di calore e da ogni sorgente di fiamma o scintilla.

Se il prodotto viene conservato in cantiere, deve essere adeguatamente protetto dal sole, dal gelo e dall'acqua e mantenuto a temperature tra +5°C e +40°C.

Indicazione per i locali: locali asciutti adeguatamente areati, a temperature comprese tra +5°C e +40°C.

---

## 8. Protezione personale/controllo dell'esposizione

Protezione respiratoria: nessuna.

Protezione delle mani: usare guanti protettivi.

Protezione degli occhi: nessuna.

Protezione della pelle: indossare normali indumenti da lavoro.

---

## 9. Proprietà fisiche e chimiche

Aspetto: bandina elastica

Stato fisico a 20°C: solido

Colore: grigio

Odore: caratteristico

Peso specifico (ASTM D 792): 1,04 g/cm<sup>3</sup>

Allungamento a rottura: longitudinale > 70%  
trasversale > 70%

Infiammabilità: non conosciuto

Temperatura di autoaccensione: >200°C

Solubilità in acqua: non solubile

Solubilità in solventi: solubile

---

### 10. Stabilità e reattività

Stabilità: stabile nelle condizioni di stoccaggio raccomandate.

Condizioni da evitare: sorgenti di fiamma o scintilla.

Materiali da evitare: nessuno.

Prodotti pericolosi alla combustione: la combustione potrebbe sviluppare fumi e vapori nocivi – CO, CO<sub>2</sub>, vari idrocarburi e fenoli. Per evitare danni all'ambiente, è consigliabile raccogliere l'acqua utilizzata per l'estinzione dell'incendio in bacinelle, ove possibile.

Conservare in contenitori chiusi in luogo fresco, asciutto adeguatamente protetti dal sole, dal gelo e dell'acqua e mantenuti a temperature tra +5°C e +40°C.

---

### 11. Informazioni tossicologiche

I dati disponibili indicano una bassa tossicità. Se i prodotti sono utilizzati secondo le buone pratiche lavorative, non possono essere considerati nocivi.

Vie di penetrazione: ingestione: no

inalazione: no

contatto: no

Corrosività/potere irritante: Cute: il contatto prolungato può causare irritazioni e sensibilizzazioni.

Occhio: il contatto diretto può provocare gravi lesioni oculari

Cancerogenesi: non evidenziato alcun effetto.

Mutagenesi: non evidenziato alcun effetto.

Teratogenesi: non evidenziato alcun effetto.

---

### 12. Informazioni ecologiche

Instabilità: non stabile.

Persistenza/degradabilità: il prodotto non è degradabile.

Bioaccumulazione: i dati disponibili non evidenziano una tendenza alla bioaccumulazione.

Ecotossicità: il prodotto non è tossico.

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

---

### 13. Osservazioni sullo smaltimento

Recuperare se possibile. Il preparato eventualmente destinato a smaltimento e gli imballaggi usati devono essere gestiti secondo quanto stabilisce il D. Lgs. 22/97 e successive normative.

---

### 14. Informazioni sul trasporto

Numero UN: = =

Treno/strada RID/ADR: merce non pericolosa

Mare IMO/IMDG: merce non pericolosa

MAR/POL 73/78, Allegato III:

no

3/4

Trasporto aereo (ICAO/IATA):  
merce non pericolosa

---

### 15. Informazioni sulla normativa

Direttiva CE/99/45 (Classificazione ed Etichettatura):  
prodotto non pericoloso.

Classificazione EU: n.a.

Simboli EU: n.a.

EU frasi R: n.a.

EU frasi di sicurezza: n.a.

---

### 16. Altre informazioni

Principali fonti bibliografiche:

NIOSH – Registry of toxic effects of chemical substances (1983)

Istituto Superiore di Sanità – Schede tossicologiche di solventi organici utilizzati in cicli tecnologici industriali (1985)

Istituto Superiore di Sanità – Inventario nazionale sostanze chimiche

ECDIN – Environmental chemicals data and information network –

Joint research centre, Commission of the European Communities

ACGIH – Treashold limit values (2000)

SAX'S – Dangerous properties of industrial materials – tenth edition

Le informazioni contenute in questa scheda di sicurezza sono fornite in conformità alle prescrizioni della Direttiva 2001/58/CE e si basano sulle nostre conoscenze alla data sopra riportata. Sono riferite unicamente al prodotto indicato e non costituiscono garanzie di particolari qualità. Lo scopo è quello di informare l'utente sui possibili rischi se il prodotto non viene utilizzato nel modo per il quale è stato sviluppato. L'utilizzatore è comunque tenuto ad assicurarsi della idoneità e completezza delle informazioni fornite in relazione all'utilizzo specifico che ne deve fare. È responsabilità dell'utilizzatore conformarsi alle norme di igiene, sicurezza e protezione dell'ambiente previste dalle leggi vigenti. Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.