

SCHEMA DI SICUREZZA

LINK ALU TAPE

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

1.1 Identificazione del prodotto	
Denominazione	LINK ALU TAPE
1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi consigliati	
Descrizione-Utilizzo	Nastro in alluminio adesivizzato
1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza	
Ragione sociale	LINK INDUSTRIES SPA
Indirizzo	Ponte Morosini 49
Località e stato	16126 - Genova - ITALIA Tel. +39 010.2546901 Fax. +39 010.2546999
e-mail della persona competente, responsabile della scheda dati di sicurezza	tecnico.isolamento@linkindustries.com
1.4 Numero telefonico di emergenza	
Per informazioni urgenti rivolgersi a	-

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).	
Classificazione e indicazioni di pericolo:	Sconosciute
2.2 Elementi dell'etichetta	
Etichettatura di pericolo ai sensi del Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) e successive modifiche ed adeguamenti.	
Pittogrammi di pericolo:	-
Avvertenze:	-
Indicazioni di pericolo:	-
Consigli di prudenza:	-
2.3 Altri pericoli	
Informazione non pertinente.	

SEZIONE 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1 Sostanze		
Componente	CAS NO	%
Etil Acetato	141-78-6	>10 - <20
Toluene	108-88-2	>30 - <40
Polimero estere acrilico	-	>40 - <50
Tackify resina	-	>10 - <20
Additivo ritardante di fiamma	-	<5

3.2 Miscele
Informazione non pertinente.

SEZIONE 4. Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso	
OCCHI	Sciacquare con acqua per 15 minuti. Se l'irritazione persiste, consultare il medico.
PELLE	Lavare l'area interessata con acqua e sapone. Togliere gli indumenti contaminati.
INGESTIONE	Consultare un medico.
INALAZIONE	Trasportare all'aria aperta.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati
Acuto: affaticamento, mal di testa, vertigini. Cronico: danno al fegato e ai reni, effetti sul sistema nervoso centrale.

4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali
Cercare assistenza medica per ulteriore trattamento, osservazione e supporto, se necessario.

SEZIONE 5. Misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione	
Mezzi di estinzione idonei	Anidride carbonica, acqua, schiuma chimica secca,

5.2 .3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi	
Procedure antincendio speciali	Indossare indumenti protettivi completi e un autorespiratore con omologazione NIOSH.

SEZIONE 6. Misure in caso di rilascio accidentale

6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione
Respiratore se PEL viene superato.

6.2 Precauzioni ambientali

In ragione della natura fisica del prodotto, non ne è possibile il rilascio ambientale in canali di scolo o corsi d'acqua.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Pulire la zona interessata e smaltire il prodotto e i materiali impiegati per la pulizia in conformità delle norme locali vigenti.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Per le misure di protezione personale, vedere la Sezione 8. Per lo smaltimento dei rifiuti vedere la Sezione 13.

SEZIONE 7. Manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Evitare il contatto diretto con il prodotto.
Evitare l'inalazione di filamenti o polvere/particolati generati durante le operazioni di lavorazione. Dove possibile, provvedere all'estrazione della polvere e alla raccolta dalle zone d'impiego. Lavare accuratamente la pelle dopo l'uso. Utilizzare un'opportuna crema per la pelle al fine di evitare che si secchi. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Proteggere da danni fisici, conservare in un'area ben ventilata.

7.3 Usi finali particolari

Dal momento che il presente prodotto è un articolo, la sezione non è applicabile.

SEZIONE 8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Nessun limite di esposizione noto per l'ingrediente/gli ingredienti.

8.2 Controlli dell'esposizione

Predisporre una ventilazione adeguata.

PROTEZIONE DELLE MANI	Guanti protettivi.
PROTEZIONE DEGLI OCCHI	Consigliata.
PROTEZIONE RESPIRATORIA	Cartuccia a vapore organica mezza maschera

SEZIONE 9. Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico	Liquido giallo
Punto di ebollizione	76,2 °C (169,2 F)
Peso specifico	0,89
Punto di fusione	(-)139F
Punto di infiammabilità (metodo)	7 °C (45 F) (Coppa chiusa)

di prova)	
Tasso di evaporazione	non rilevante a causa della forma fisica di questo prodotto.
Limite inferiore di esplosività	non rilevante a causa della forma fisica di questo prodotto.
Limite superiore di esplosività	non rilevante a causa della forma fisica di questo prodotto.
Pressione del vapore	91,81 25,00 °C (77 F)
Densità di vapore	>1 (Aria = 1)
Densità relativa	non rilevante a causa della forma fisica di questo prodotto.
Solubilità in acqua	nessun dato
Temperatura di autoaccensione	N/A
Viscosità	non rilevante a causa della forma fisica di questo prodotto.
Proprietà esplosive	non soddisfa i criteri di classificazione come esplosivo
Proprietà ossidanti	non soddisfa i criteri per la classificazione come ossidante

9.2 Altre informazioni

Non è richiesta alcuna informazione.

SEZIONE 10. Stabilità e reattività

10.1 Reattività

Non sono associati pericoli di reattività noti.

10.2 Stabilità chimica

Stabile.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.

10.4 Condizioni da evitare

Nessuna conosciuta.

10.5 Materiali incompatibili

Calore, fiamma, forti ossidanti, acidi nitrici e solforici, CO₂ e idrocarburi

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Non accadrà.

SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Non considerato pericoloso per la salute secondo la legislazione vigente.

SEZIONE 12. Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Non considerato pericoloso per l'ambiente.

12.2 Persistenza e degradabilità

Non pertinente in ragione della forma fisica di questo prodotto.

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Non pertinente in ragione della forma fisica di questo prodotto.

12.4 Mobilità nel suolo

Non pertinente in ragione della forma fisica di questo prodotto.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Dal momento che il presente prodotto è un articolo, la sezione non è applicabile.

12.6 Altri effetti avversi

Nessuno noto.

SEZIONE 13. Considerazioni sullo smaltimento
13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

In conformità con tutte le leggi locali, statali e federali sui rifiuti RCRA.

SEZIONE 14. Informazioni sul trasporto
14.1 Numero ONU

Non sussistono pericoli per il trasporto del prodotto.

14.2 Norme di spedizione dell'ONU

Non sussistono pericoli per il trasporto del prodotto.

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

Non sussistono pericoli per il trasporto del prodotto.

14.4 Gruppo di imballaggio

Non sussistono pericoli per il trasporto del prodotto.

14.5 Pericoli per l'ambiente

Non sussistono pericoli per il trasporto del prodotto.

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Non sussistono pericoli per il trasporto del prodotto.

14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC

Prodotto non trasportato alla rinfusa.

SEZIONE 15. Informazioni sulla regolamentazione
15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Questo prodotto e i suoi componenti sono ritenuti Articolo privo di rilascio internazionale in conformità alla Direttiva CE N. 1907/2006, Regolamento REACH.

Non è considerata sostanza pericolosa, in conformità al Regolamento (CE) N. 1272/2008 (CLP).

Regolamento (CE) N. 1272/2008 (CLP).

Questo prodotto non contiene sostanze, riportate nell'Annesso XIV, che richiedono l'autorizzazione d'uso secondo il regolamento europeo (EC) No. 1907/2006 (REACH) o sostanze ritenute allarmanti, secondo l'Articolo 59(10), con quantitativi superiori allo 0,1 % (w/w).

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Stati Uniti (TSCA): questo prodotto è un articolo conforme a quanto definito dal TSCA (Legge sul controllo delle sostanze tossiche) e non necessita di essere incluso negli Stati Uniti nell'inventario TSCA dell'EPA (Ente per la Protezione Ambientale).

SEZIONE 16. Altre informazioni

Abbreviazioni e acronimi utilizzati nella scheda di dati di sicurezza:

- ADR: Accordo europeo per il trasporto delle merci pericolose su strada
- CAS NUMBER: Numero del Chemical Abstract Service
- CLP: Regolamento CE 1272/2008
- DNEL: Livello derivato senza effetto
- EmS: Emergency Schedule
- GHS: Sistema armonizzato globale per la classificazione e l'etichettatura dei prodotti chimici
- IMDG: Codice marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose
- LC50: Concentrazione letale 50 %
- LD50: Dose letale 50 %
- PBT: Persistente, bioaccumulante e tossico secondo il REACH
- PNEC: Concentrazione prevedibile priva di effetti
- REACH: Regolamento CE 1907/2006
- VOC: Composto organico volatile
- vPvB: Molto persistente e molto bioaccumulante secondo il REACH
- STA: Stima tossicità acuta
- NUMERO EC: Numero EINECS e ELINCS
- EINECS: Inventario europeo delle sostanze commerciali esistenti
- ELINCS: Lista europea delle sostanze chimiche notificate
- EPA: Agenzia per la tutela dell'ambiente
- EU: Unione europea
- IATA: Associazione internazionale dei trasporti aerei
- ICAO: Organizzazione internazionale dell'aviazione civile
- Kow: Coefficiente di ripartizione ottanolo-acqua
- n.a.s.: Non altrimenti specificato
- PPE: Dispositivi di protezione individuale
- TDAA: Temperatura di decomposizione autoaccelerata
- SCBA: Apparecchio autorespiratore
- STOT: Tossicità specifica per organi bersaglio
- (STOT) RE: Esposizione ripetuta
- (STOT) SE: Singola esposizione
- SVHC: Sostanza estremamente problematica
- TSCA: Legge sul controllo delle sostanze tossiche
- UN: Nazioni Unite

Informazioni generali: questa scheda dati di sicurezza è stata compilata ai sensi dei requisiti del Regolamento della Commissione (CE) N. 453/2010 del 20 maggio 2010.

Revisione: del 01/03/2022

Il prodotto deve essere utilizzato in conformità delle norme igieniche industriali e di tutte le disposizioni di legge. Tutte le informazioni sono state redatte con la necessaria diligenza, si basano sullo stato attuale delle nostre conoscenze e sono volte a descrivere il prodotto dal punto di vista della sicurezza. Tale descrizione non deve essere pertanto interpretata come garanzia di proprietà specifiche.