

Scheda di sicurezza Nastri a Trasferimento Termico
--

Questi prodotti rispettano le direttive CE. Possono contenere sostanze definite rifiuti pericolosi nella loro forma pura ma le stesse non vengono rilasciate nelle normali condizioni d'uso.

Per rispetto e coerenza verso i nostri clienti, abbiamo creato questo opuscolo contenente informazioni relative alla sicurezza e utilizzo dei nostri nastri a trasferimento termico nel rispetto delle Direttive Comunitarie sulle schede di sicurezza.

Identificazione

- Azienda:

Alessandro Diasio
V.le Dante Alighieri, 29
51016 – Montecatini Terme (PT)
P.iva IT01482430475
Tel./Fax: +39 0572 771274
Cell.. +39 348 6925053
Mail: info@ribbon-ttr.it

- Nome del prodotto:

Nastri a trasferimento termico e/o Ribbon TTR e/o Thermal transfer ribbon.

- Produttori:

Calor GmbH
Arnold-Sommerfeld-Ring 13 52499 Baesweiler Germany

Ricoh Electronics, Inc.
2320 Red Hill Ave., Santa Ana, CA 92705 US

LEONHARD KURZ Stiftung & Co. KG
Schwabacher Straße 482 - 90763 Fuerth/Germany

Componenti del Prodotto:

- Film poliestere (PET)
- Cera
- Resina
- Particelle di Carbonio
- Siliconici

Panoramica rischi per la salute

Questo prodotto non è considerato pericoloso per l'uomo o per l'ambiente in normali condizioni d'uso.

Potenziali effetti sulla salute:

- Pericoli acuti: nessuno attualmente conosciuto o previsto. La forma e l'uso di questo prodotto impedisce che i componenti pericolosi vengano immessi nell'aria.
- Pericoli cronici: Nessuno attualmente conosciuto o previsto.
- Condizioni mediche aggravate dall'esposizione: Nessuna attualmente conosciuta.
- Cancerogeno: Nessuno dei componenti di questo prodotto nello stato in cui si trova è classificato come cancerogeno o sospetto cancerogeno dalla Agenzia Internazionale per la Ricerca sul Cancro.

Misure di primo soccorso

- Inalazione: Non disponibili
- Contatto con la Pelle: Lavare con acqua e sapone
- Contatto con Occhi: risciacquare con acqua tiepida
- ingestione: Non sono disponibili dati

Incendio ed esplosione

- Punto di infiammabilità: Non disponibile
- Mezzi di estinzione: CO², schiumogeni, Estintori in polvere
- procedure Speciali antincendio: non esistono per quest prodotto procedure speciali fatto salvo di qualsiasi normale procedura utilizzando dispositivi di protezione delle vie respiratore.
- Prodotti di combustione pericolosi: La combustione può produrre ossidi di bario, anidride carbonica, monossido di carbonio, ossidi di azoto, acetaldeide, metano, etano, etilene e fumo denso.

Misure in caso di dispersione accidentale

- Pericolo per le persone: Non disponibile
- Tutela del ambiente: Non sono previste misure specifiche.
- Bonifica: Non sono previste misure specifiche.

Gestione e stoccaggio

- Gestione: Non sono previste misure specifiche.
- Stoccaggio: Il prodotto va conservato in luogo fresco ed asciutto da 5° a 30° con umidità non superiore al 80%

Misure per l'esposizione prolungata del personale

- Non sono previste misure di aereazione e/o protezioni personali per l'utilizzo del prodotto.

Proprietà fisicheApparenza:

- Forma: Rotoli di altezza e diametro esterno variabile
- Colore: Nero e/o Altri
- Odore: Insignificante odore di Cera e/o nessuno

Proprietà chimicheInformazioni di sicurezza

- PH: Non disponibile
- Temperature di fusione: Inchiostro 70°C ± 10°C, pellicola/supporto 255°C ± 10%
- Solubilità: Insignificante in acqua

Stabilità e reattivitàStabilità: Stabile

- Condizioni da evitare: Irradiazione solare diretta
- Prodotti chimici da evitare: Solfati ed acidi nitrati possono distruggere il prodotto

Informazioni Tossicologiche

- Ingestione: I ribbon non sono tossici (LD50>3000mg/Kg)
- Contatto con la pelle: non irritante
- Inalazione: dati non disponibili
- Contatto con occhi: dati non disponibili

Informazioni ecologiche

- Mobilità: Insignificante (Luce, acqua, CO²)
- Bioaccumulo: Negativo

Smaltimento

- Pellicola usata: smaltimento come prodotti termici
- Anime di cartone: Riciclabile, smaltimento in differenziata carta e cartone
- Non è possibile il riciclo ed il riutilizzo del ribbon.

Trasporto

- Normative: Non sono previste normative specifiche poiché i nastri non rientrano in nessuna tipologia e classificazione di trasporto per merci pericolose

Informazioni Varie

- I Rotoli vanno trasportati e stoccati in posizione verticale
- I nastri vanno utilizzati esclusivamente per stampare
- Il presente opuscolo è tratto dalla esperienza e dalle conoscenze allo stato attuale, in qualsiasi momento lo stesso può subire variazioni anche senza preavviso.