

SCHEDA DI SICUREZZA

THERMAL TRANSFER RIBBON C12

C12
SILVER N.E.

PARTE 1 - INFORMAZIONI AZIENDA

Nome: Star Foils S.r.l.	Numero per informazioni: 081 559 52 86
Indirizzo: Via Comunale della Murelle 13 - int. 21 80146 Napoli	Nome Chimico: Silver Thermal Transfer Ribbon (TTR)
Numero di emergenza: 081 559 52 86	SDS prodotta il: 26/01/2021

Questa scheda di sicurezza è stata redatta ai fini della comunicazione sui pericoli, in ottemperanza al 29 CFR 1910.1200

PARTE 2 - IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Non si considera questo prodotto pericoloso per l'uomo o l'ambiente in normali condizioni di utilizzo. Si considera questo prodotto come "articolo" così come è stato definito da OSHA 29 CFR 1910.1200, le Direttive Canadesi WHMIS e CE.

Elementi dell'etichetta GHS

Pittogrammi: Nessuno

Avvertenze: Nessuna

Indicazioni di Pericolo: Nessuna

Misure precauzionali: Nessuna

PARTE 3 - COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI ELEMENTI

Componenti	Peso %	CAS N°	OSHA PEL	ACGIH TLV	Elenco Cancerogeno (IARC/OSHA/NTP)
Cere di idrocarburi modificate	10% - 15%	Vario			No
Cere sintetiche	10% - 15%	Proprie			No
Resine acriliche	5% - 10%	Proprie			No
Pigmenti colorati	5% - 10%	Vari			No
Film di Polietilene Tereftalato	70% - 80%	25038-59-9			No

PARTE 4 - MISURE DI PRIMO SOCCORSO

Contatto con gli occhi: lavare con abbondante acqua per almeno 15 minuti. Tenere le palpebre aperte per assicurarsi che l'acqua risciacqui l'intera superficie degli occhi e delle palpebre. Se l'irritazione peggiora, consultare un medico.

Contatto con la pelle: lavare a fondo con acqua e sapone. Se l'irritazione persiste, consultare un medico.

Inalazione: chiedi consiglio medico in caso di malessere.

Ingestione: se ingerito, lavare la bocca con acqua e richiedere subito assistenza medica.

Principali sintomi ed effetti, sia lievi che acuti: i più importanti sintomi ed effetti conosciuti sono descritti nella Sezione 2 e/o Sezione 11.

Indicazione dell'eventuale necessità di contattare immediatamente un medico e di trattamenti speciali: nessun dato disponibile.

PARTE 5 - MISURE ANTINCENDIO

Punto d'inflammabilità: non applicabile

Mezzi di estinzione: spray ad acqua, schiuma e sostanza chimica secca.

Procedure antincendio speciali: indossare una normale attrezzatura di protezione antincendio, come l'autorespiratore in edifici e spazi ristretti.

Inusuali pericoli di incendio ed esplosione: sostanze irritanti e tossiche potrebbero essere prodotte dalla combustione o decomposizione del ribbon.

PARTE 6 - MISURE DI DISPERSIONE ACCIDENTALE

Personali precauzioni, dispositivi di protezione e procedure di emergenza: indossare dispositivi di protezione personale appropriati come descritto nella Sezione 8.

Precauzioni ambientali: non rilasciare nel suolo, nelle fogne, nei fiumi o nei corsi d'acqua.

Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica: raccogliere il prodotto versato.

Riferimento ad altre sezioni: per lo smaltimento consultare la Sezione 13

PARTE 7 - GESTIONE E MAGAZZINO

Precauzioni per la corretta manipolazione: maneggiare in un'area ben ventilata, lavarsi le mani accuratamente dopo la manipolazione.

Condizioni per lo stoccaggio: conservare in un luogo fresco, asciutto e ben ventilato. Tenere lontano dal calore e dalla luce solare diretta.

Usi finali specifici: oltre agli usi menzionati nella Sezione 1 - Uso del prodotto, non sono previsti altri usi specifici.

PARTE 8 - ESPOSIZIONE/PROTEZIONE PERSONALE

Protezione occhi: è una buona pratica igienica ridurre al minimo il contatto con gli occhi. Gli occhiali di sicurezza devono soddisfare le specifiche ANSI.

Protezione delle vie respiratorie: non sono previste speciali protezioni alle vie respiratorie.

Aerazione: prevedere una buona ventilazione meccanica.

Indumenti di protezione: usare guanti e abbigliamento di protezione appropriati per il rischio all'esposizione.

Pratiche igieniche e lavorative: sciacquare spesso gli occhi: in struttura dovrebbero essere disponibili delle docce. Praticare una buona igiene e tenere pulito l'ambiente di lavoro.

PARTE 9 - CARATTERISTICHE FISICHE E CHIMICHE

Aspetto: solido: bobina di pellicola colorata avvolta su di un'anima in plastica.

Colore: colorato

Odore/Sapore: odore di cera

Soglia di odore: non determinata

PH: non determinato

Descrizione della solubilità: non determinata

Punto di ebollizione: non determinato

Punto di fusione: non determinato

Temperatura di autocombustione: non determinato

Coefficiente di ripartizione: non determinato

Proprietà esplosive: non determinate

Punto d'inflammabilità: non applicabile

Inflammabilità: questo prodotto brucia in presenza di una fonte di combustione

Punto di congelamento: non applicabile

Peso Specifico: >1

Densità del vapore: non determinata

Pressione del Vapore: non determinata

Viscosità: non determinata

Tasso di Evaporazione (acetato di butile=1): non determinato

Temperatura di Decomposizione: non determinata

Proprietà Ossidanti: non determinate

PARTE 10 - STABILITA' E REATTIVITA'

Stabilità: stabile

Condizioni da evitare: nessuna

Incompatibilità (materiali da evitare): nessuno conosciuto

Polimerizzazione pericolosa: non prevista

Pericolosa decomposizione dei prodotti: produce normali elementi di combustione

PARTE 11 - INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Inalazione: nessuna irritazione significativa oltre a una possibile irritazione meccanica

Ingestione: nessuna irritazione significativa oltre a una possibile irritazione meccanica

Contatto con la pelle: nessuna irritazione significativa oltre a una possibile irritazione meccanica

Contatto con gli occhi: nessuna irritazione significativa oltre a una possibile irritazione meccanica

Condizioni mediche aggravate dall'esposizione: nessuna conosciuta

PARTE 12 - INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Nessuna informazione disponibile al momento.

PARTE 13 - CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Metodo di smaltimento dei rifiuti: smaltire il prodotto in conformità alle normative locali, regionali e statali.

PARTE 14 - INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

DOT (USA) o IATA/ICAO non considerano questi prodotti come materiali pericolosi per il trasporto.

PARTE 15 - INFORMAZIONE SULLE NORMATIVE

Inventario chimico delle sostanze tossiche (TSCA): questo prodotto (e/o tutti i suoi componenti) sono conformi a U.S. EPA TSCA

PARTE 16 - ALTRE INFORMAZIONI

HMIS Valutazione dei pericoli: Salute - 1; Incendio - 0; Reattività - 0

NFPA Valutazione dei pericoli: Salute - 1; Incendio - 0; Reattività - 0

Le informazioni qui descritte si basano sui più accurati e rappresentativi dati disponibili al momento. E' responsabilità dell'utente determinare se il prodotto sia adatto all'uso che se ne intende fare. Non viene fornita nessuna garanzia, espressa o implicita e Star Foils S.r.l. non si assume nessuna responsabilità legale o responsabilità determinata dall'uso del prodotto in oggetto.

Star Foils S.r.l.

Via Comunale delle Murelle 13, int. 21 - 80146 Napoli

Tel/fax 0815595286 - info@starfoils.it - starfoils@pec.it - P.IVA 06525941214

www.starfoils.it - www.starfoils.it/shoponline