SCHEDA DI SICUREZZA

THERMAL TRANSFER RIBBON C12

PARTE 1 - INFORMAZIONI AZIENDA		
Nome: Star Foils S.r.l.	Numero di emergenza: 081 559 52 86	
Indirizzo: Via Comunale della Murelle 13 - int. 21 80146 Napoli	Numero per informazioni: 081 559 52 86	
	SDS prodotta il: 01/12/2016	

PARTE 2 - IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Classificazione GHS:

- Pericoli fisici: non classificato
- Pericoli per la salute: gravi danni oculari/irritazione occhi categoria 2B Moderata irritazione agli occhi. Non corrisponde ad altro criterio di classificazione.
- Pericoli ambientali: non classificato

Etichetta GHS:



Avvertenza: attenzione

Indicazione di pericolo: provoca irritazione agli occhi

Misure di precauzione: Consultare manuale d'istruzione prima dell'uso. Non usare prima di aver capito bene le istruzioni sulla sicurezza. Lavare le mani dopo il contatto.

PARTE 3 - COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI ELEMENTI		
Componenti principali	CAS №	Peso %
Pellicola di polietilene tereftalato	25038-59-9	70-80
Paraffina	8002-74-2	<10
Cera di Carnauba	8015-86-9	
Resina sintetica	Non noto	
Carbone nero	1333-86-4	<5

Non inserito nella categoria "materiali pericolosi" dell'elenco UN.

PARTE 4 - MISURE DI PRIMO SOCCORSO

Contatto con la pelle: lavare con acqua e sapone; se la pelle è irritata consultare il medico.

Contatto con gli occhi: sciacquare gli occhi con acqua; se gli occhi sono infiammati consultare il medico.

Ingestione: sciacquare la bocca con acqua e cercare un trattamento adeguato.

Inalazione: non applicabile.

PARTE 5 - MISURE ANTINCENDIO

Mezzi di estinzione: polvere chimica, acqua, sabbia, gas di CO2, altro.

Pericolo di incendio inusuale ed esplosione: nessuno

Punto d'infiammabilità: più di 200 °C

Limite minimo di esplosione: non applicabile

Procedure speciali antincendio: nessuna procedura speciale

PARTE 6 - MISURE DI DISPERSIONE ACCIDENTALE

Rimuovere e pulire

PARTE 7 - GESTIONE E MAGAZZINO

Gestione: conservare a temperatura ambiente

Magazzino: per garantire l'alta qualità evitare il calore, l'umidità, la luce e la condensa

PARTE 8 - ESPOSIZIONE/PROTEZIONE PERSONALE

Protezione delle vie respiratorie: non necessaria se si usa il prodotto secondo le normali

condizioni di utilizzo previste

Aerazione: non necessaria se si usa il prodotto secondo le normali condizioni di utilizzo previste

Protezione occhi: non applicabile

Guanti di protezione: richiesti in alcuni casi

Altro: -

PARTE 9 - PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE		
Punto di ebollizione: non applicabile	Densità: 0,95 (miscela separabile)	
Colore: nero	Punto di fusione: inizia parzialmente a 80 °C	
Aspetto: pellicola	Solubile in acqua: trascurabile	

PARTE 10 - STABILITA' E REATTIVITA'

Punto d'infiammabilità: non applicabile

Autoaccensione: non applicabile

Reazione chimica con acqua: nessuna a temperatura ambiente

Esplosività della polvere: non applicabile

Stabilità e reazione pericolosa: stabile, non si verificano reazioni pericolose

PARTE 11 - INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Tossicità acuta: nessun dato disponibile.

Proprietà cause di cancro: carbone nero, gruppo IARC 2B

Irritante per occhi: paraffina, gravi danni oculari/irritazione occhi categoria 2B - Moderata irritazione agli occhi.

PARTE 12 - INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Tossicità per l'acqua: nessun dato disponibile

Degradabilità: nessun dato disponibile Bioaccumulazione: nessun dato disponibile

PARTE 13 - CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Lo smaltimento e l'incenerimento sono regolati da leggi nazionali.

PARTE 14 - INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

ICAO: non regolato Codice IMDG: non regolato ADR/RID: non regolato DOT (USA): non regolato

PARTE 15 - INFORMAZIONE SULLE NORMATIVE

Materiale non pericoloso come definito dalla direttiva 67/548/EEC

Conforme ai sequenti requisiti chimici nazionali EINECS, TSCA, DSL, AICS e ENCS

PARTE 16 - ALTRE INFORMAZIONI

Nessuna

Questa SDS non garantisce la sicurezza. La SDS è basata sui dati che si conoscono e che si credono corretti al momento della stesura della SDS. Perciò i contenuti possono cambiare essendo soggetti a revisioni legate a nuove leggi. In caso si usi guesto prodotto, riferirsi alla SDS in questione e prendere le misure necessarie basate sulla responsabilità dell'utilizzatore. Questa SDS è regolata dalle leggi nazionali Giapponesi.

Star Foils S.r.l.