

# SCHEDA DI SICUREZZA

## THERMAL TRANSFER RIBBON A30

A 30

### PARTE 1 - INFORMAZIONI AZIENDA

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

### PARTE 2 - IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

#### Classificazione GHS:

- Pericoli fisici: non classificato
- Pericoli per la salute: non classificato
- Pericoli ambientali: non classificato

**Etichetta GHS:** non necessaria

**Avvertenza:** non necessaria

**Indicazione di pericolo:** non classificato

#### Misure di precauzione:

- Consultare la SDS prima dell'uso
- Lavare le mani dopo il contatto

### PARTE 3 - COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI ELEMENTI

Componenti principali	CAS N°	Peso %
Pellicola di polietilene tereftalato	25038-59-9	
Resina sintetica	Non noto	
Cera di polietilene	Non noto	
Resina di poliestere	Non noto	
Carbone nero	1333-86-4	<5
Carbonato di calcio	471-34-1	

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 l'irritazione persiste consultare il medico.

**Contatto con gli occhi:** in caso di contatto con gli occhi risciacquare con acqua; se l'irritazione persiste consultare il medico.

**Ingestione:** in caso di ingestione risciacquare la bocca con acqua e consultare il medico.

**Inalazione:** non applicabile.

### PARTE 5 - MISURE ANTINCENDIO

**Mezzi di estinzione:** acqua nebulizzata, polvere secca, gas di CO<sub>2</sub>, altro.

**Pericolo di incendio inusuale ed esplosione:** nessuno

**Attrezzatura di protezione:** deve essere indossato un respiratore

**Punto d'inflammabilità:** 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:** più di 200 °C

**Densità:** 0,9 - 1,4 (miscela separabile)

**Colore:** nero

**Punto di fusione:** circa 60 °C

**Aspetto:** pellicola

**Tasso di evaporazione:** N/A

**Solubile in acqua:** trascurabile

**Descrizione:** pellicola di polietilene tereftalato rivestito con inchiostro nero solido

## PARTE 10 - STABILITA' E REATTIVITA'

**Punto d'infiammabilità:** più di 200 °C

**Autoaccensione:** più di 200 °C

**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

**Corrosività per pelle:** nessuna

**Irritazione per pelle e occhi:** nessuna

## PARTE 12 - INFORMAZIONI ECOLOGICHE

**Tossicità per l'acqua:** nessun dato disponibile

**Degradabilità:** nessun dato disponibile

**Bioaccumulazione:** nessun dato disponibile

## PARTE 13 - CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Per lo smaltimento della pellicola di scarto proveniente dalle operazioni di taglio o dall'utilizzo, procedere secondo le normative locali e 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 seguenti 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 questo prodotto, riferirsi alla SDS in questione e prendere le misure necessarie basate sulla responsabilità dell'utilizzatore.

**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