

## REGOLAMENTO REACH EC N°1907/2006

Nel 2006 è stato approvato il regolamento REACH secondo il quale dal 1/6/2007 tutte le sostanze chimiche, fabbricate o importate nella Comunità Europea devono essere obbligatoriamente registrate presso l'Agenzia Europea dei prodotti chimici.

A questo proposito la Cicrespi Engineering 4.0 srls dichiara di:

- *non essere un utilizzatore di sostanze chimiche*

- *essere unicamente un venditore di ARTICOLI (senza rilascio intenzionale di sostanze) o un utilizzatore degli stessi*

I *"foil per stampa a caldo"*, in accordo con la definizione della normativa REACH, sono considerati ARTICOLI e quindi non sono sottoposti né ad obblighi di registrazioni né ad obblighi di notifica.

In relazione alle 181 sostanze che la normativa stessa indica come pericolose e presenti nella lista ECHA (nell'ultima versione del 16.07.2019), la Cicrespi Engineering 4.0 srls dichiara sulla base della documentazione dei propri fornitori di ARTICOLI *"foil per stampa a caldo"* che gli stessi non hanno una concentrazione superiore allo 0,1 % (peso/ peso).

Conseguentemente, secondo l'art. 33 del REACH, gli ARTICOLI *"foil per stampa a caldo"* non necessitano di Schede di Sicurezza.

Marzo 2019

Cicrespi Engineering 4.0 srls

L'amministratore Delegato

Comi Wilmer

  
**CICRESPI ENGINEERING SRLS**

**P.I. 04282050162**

## **DATI DI SICUREZZA**

*Film metallizzato Oro e Argento*

### **1. INFORMATIVA SUI MATERIALI E SULL'AZIENDA**

Materiale: Pellicola per la stampa a caldo

Distributore : Cicrespi Engineering 4.0 srls, Via Trieste 569/1, 24033 Calusco d'Adda (BG)

### **2. COMPOSIZIONE E FAMIGLIA CHIMICA**

Supporto: film in poliestere 85%

Spalmatura: contiene pigmenti, alluminio e leganti 15%

### **3. POSSIBILI PERICOLI**

Per persone e ambiente: nessuno

### **4. PROCEDURE DI PRIMO INTERVENTO**

In caso di ingerimento di pellicola o disturbi a seguito di inalazione: aria fresca, riposo, consultare il medico. Pelle bruciata a causa di materiale fuso deve essere trattata in ospedale.

### **5. PROCEDURE IN CASO DI INCENDIO**

In caso di incendio può essere usata acqua oppure qualsiasi comune estintore. Usare maschere protettive con respiratore per spegnere il fuoco all'interno di luoghi chiusi.

### **6. PRECAUZIONI PROTETTIVE**

Protezione per le persone: non sono richieste particolari precauzioni o protezioni per la respirazione, per gli occhi o per le mani. Non è prevista alcuna precauzione particolare per eventuale inquinamento ambientale.

### **7. PRECAUZIONI SPECIALI PER LA MANIPOLAZIONE E L'IMMAGAZZINAMENTO**

Dal punto di vista della sicurezza non sono previste particolari precauzioni, evitare solo il depositarsi di polvere e l'immagazzinamento in piena luce solare. Il prodotto può essere immagazzinato a temperatura ambiente in depositi ben arieggiati. Oltre i 35/40°C il prodotto potrebbe diventare inutilizzabile.

### **8. LIMITE DI ESPOSIZIONE**

Si consiglia prima della pausa e ad ogni fine turno di lavarsi le mani.

#### 9. DATI TECNICI E CHIMICI

- cambio delle proprietà fisiche: 200 – 220 °C
- densità (20°C): non accertata
- pressione vapore (20°C): nessuna
- viscosità (20°C): nessuna
- solubilità in acqua: insolubile
- odore: senza odore
- PH: nessuno
- temperatura di infiammabilità: oltre 400 °C
- temperatura di accensione: nessuna
- limite di esplosione: nessuno

#### 10. STABILITA' E REATTIVITA'

Il prodotto è stabile e non reattivo.

#### 11. DATI SULLA TOSSICITA'

Il prodotto è da considerarsi a tutti gli effetti innocuo per la salute.

#### 12. RISCHIO AMBIENTALE

Ecologicamente neutro. Data la consistenza del prodotto, non è possibile disperderlo nell'ambiente.

#### 13. INFORMAZIONI PER LO SMALTIMENTO

Eliminazione degli sfridi: rifiuti urbani o incenerimento nel rispetto delle norme locali.

#### 14. TRASPORTABILITA'

Merci non pericolose, non soggette al regolamento di trasporto per materiali pericolosi

#### 15. PRESCRIZIONI

Il prodotto non è soggetto al regolamento dei materiali pericolosi. Non ci sono restrizioni o condizioni particolari per il trasporto.

Data emissione:

10/02/2019

La società  
Cicrespi Engineering 4.0 s.r.l.s.  
**CICRESPI ENGINEERING SRLS**

  
P.I. 04282050162