

## SCHEDA INFORMATIVA DI SICUREZZA - FILM ESTENSIBILE –

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE – Art 32 - Revisione 01.01.2023

### SEZIONE 1 - Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

- 1.1 Identificatore del prodotto
  - ❖ Denominazione commerciale Film di polietilene
  - ❖ Numero CAS 9002-88-4
- 1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati
  - ❖ Categoria degli articoli AC13 Prodotti di plastica
  - ❖ Utilizzazione della Sostanza / del Preparato imballaggio di prodotti di varia natura
- 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza
  - ❖ Produttore/Fornitore Softy Plast S.r.l. – Via S. Cecilia n. 5 – 20122, Milano
  - ❖ Tel +39 0292160154 – Fax +39 0296161201

### SEZIONE 2 - Identificazione dei pericoli

- 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela
  - ❖ Classificazione secondo il regolamento (CE) n 1272/2008
  - ❖ La sostanza non è classificata conformemente al regolamento CLP
- 2.2 Elementi dell'etichetta
  - ❖ Etichettatura secondo il regolamento (CE) n 1272/2008 non applicabile
  - ❖ Pittogrammi di pericolo non applicabile
  - ❖ Avvertenza non applicabile
  - ❖ Indicazioni di pericolo non applicabile
- 2.3 Altri pericoli
  - ❖ Risultati della valutazione PBT e vPvB
  - ❖ PBT Non applicabile
  - ❖ vPvB Non applicabile

### SEZIONE 3 Composizione/informazioni sugli ingredienti

- 3.1 Caratteristiche chimiche Sostanze
  - ❖ Numero CAS 9002-88-4 Polyethylene
  - ❖ Descrizione Miscela delle precedenti sostanze con additivi non pericolosi
  - ❖ Ulteriori indicazioni Il testo dell'avvertenza dei pericoli citati può essere appreso dal capitolo 16

### SEZIONE 4 Misure di primo soccorso

- 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso
  - ❖ Indicazioni generali Non sono necessari provvedimenti specifici
  - ❖ Inalazione Portare in zona ben areata, in caso di disturbi consultare il medico
  - ❖ Contatto con la pelle Se il materiale fuso viene a contatto con la pelle può causare ustioni In questi casi raffreddare e/o lavare subito l'area colpita con abbondante acqua corrente fredda, coprire con una garza sterile e ricorrere subito all'assistenza medica NON tentare di rimuovere l'eventuale materiale fuso dalla pelle In caso di ustioni gravi trasportare l'infortunato in ospedale
  - ❖ Contatto con gli occhi Lavare con acqua corrente per alcuni minuti tenendo le palpebre ben aperte
  - ❖ Ingestione Non provocare il vomito, chiamare subito il medico
- 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati
  - ❖ Non sono disponibili altre informazioni
- 4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali
  - ❖ Non sono disponibili altre informazioni

## *SCHEDA INFORMATIVA DI SICUREZZA - FILM ESTENSIBILE –*

*ai sensi del regolamento 1907/2006/CE – Art 32 - Revisione 01.01.2023*

### **SEZIONE 5 Misure antincendio**

#### 5.1 Mezzi di estinzione

- ❖ Mezzi di estinzione idonei CO<sub>2</sub>, polvere o acqua nebulizzata Estinguere gli incendi di grosse dimensioni con acqua nebulizzata o con schiuma resistente all'alcool

#### 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

- ❖ In caso di incendio si possono liberare acqua (H<sub>2</sub>O), diossido di carbonio (CO<sub>2</sub>) e, in difetto di ossigeno, monossido di carbonio (CO) Negli stadi iniziali d'incendio si possono formare idrocarburi e aldeidi

#### 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

- ❖ Mezzi protettivi specifici Non sono richiesti provvedimenti particolari

### **SEZIONE 6 Misure in caso di rilascio accidentale**

#### 6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

- ❖ Non necessario

#### 6.2 Precauzioni ambientali

- ❖ Impedire infiltrazioni nella fognatura/nelle acque superficiali/nelle acque freatiche

#### 6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

- ❖ Raccogliere con mezzi meccanici

#### 6.4 Riferimento ad altre sezioni

- ❖ Non vengono emesse sostanze pericolose
- ❖ Per informazioni relative ad un manipolazione sicura, vedere capitolo 7
- ❖ Per informazioni relative all'equipaggiamento protettivo ad uso personale vedere Capitolo 8
- ❖ Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13

### **SEZIONE 7 Manipolazione e immagazzinamento**

#### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

- ❖ In caso di trattamento termico o di lavorazione con asportazione di trucioli sono necessari dispositivi di aspirazione applicati alle macchine per la lavorazione Per l'eliminazione della polvere utilizzare appositi aspiratori di tipo industriale o impianti di aspirazione centralizzati
- ❖ Indicazioni in caso di incendio ed esplosione Tenere lontano da fonti di calore, non fumare

#### 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

- ❖ Stoccaggio
- ❖ Requisiti dei magazzini e dei recipienti Conservare in ambiente fresco
- ❖ Indicazioni sullo stoccaggio misto Non necessario
- ❖ Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento Nessuno

#### 7.3 Usi finali particolari Non sono disponibili altre informazioni

### **SEZIONE 8 Controllo dell'esposizione/protezione individuale**

#### 8.1 Parametri di controllo

- ❖ Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro Viene meno
- ❖ Ulteriori indicazioni Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base

#### 8.2 Controlli dell'esposizione

- ❖ Mezzi protettivi individuali
- ❖ Norme generali protettive e di igiene del lavoro
- ❖ Osservare le misure di sicurezza usuali nella manipolazione di sostanze chimiche
- ❖ Durante il lavoro è vietato mangiare e bere
- ❖ Maschera protettiva Ricorrere a respiratori solo in caso di formazione di aerosol o nebbia
- ❖ Guanti protettivi

## SCHEDA INFORMATIVA DI SICUREZZA - FILM ESTENSIBILE –

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE – Art 32 - Revisione 01.01.2023

- ❖ Guanti / termoisolanti
- ❖ In caso di contatto con materiale caldo
- ❖ Occhiali protettivi Non necessario

### SEZIONE 9 Proprietà fisiche e chimiche

#### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

- ❖ Indicazioni generali Aspetto
- ❖ Forma Solido
- ❖ Colore In conformità con la denominazione del prodotto
- ❖ Odore Inodore
- ❖ Valori di pH Non applicabile
- ❖ Cambiamento di stato
- ❖ Temperatura di fusione/ambito di fusione 100 - 130 °C
- ❖ Temperatura di ebollizione/ambito di ebollizione Non definito
- ❖ Punto di infiammabilità Non applicabile
- ❖ Infiammabilità (solido, gassoso) Sostanza non infiammabile
- ❖ Temperatura di accensione approx 300 °C
- ❖ Pericolo di esplosione Prodotto non esplosivo
- ❖ Densità a 20 °C 0,91 - 1,00 g/cm<sup>3</sup>
- ❖ Solubilità in/Miscibilità con
- ❖ Acqua Insolubile

#### 9.2 Altre informazioni Potere calorifico 22 MJ/kg

### SEZIONE 10 Stabilità e reattività

#### 10.1 Reattività Non sono disponibili altre informazioni

#### 10.2 Stabilità chimica

- ❖ Decomposizione termica/ condizioni da evitare: Il prodotto non si decompone se utilizzato secondo le norme

#### 10.3 Possibilità di reazioni pericolose Non sono note reazioni pericolose

#### 10.4 Condizioni da evitare Non sono disponibili altre informazioni

#### 10.5 Materiali incompatibili: Non sono disponibili altre informazioni

#### 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:

- ❖ Monossido di carbonio e anidride carbonica
- ❖ Aldeidi
- ❖ Idrocarburi
- ❖ Chetoni

### SEZIONE 11 Informazioni tossicologiche

#### 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

- ❖ Tossicità acuta Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- ❖ Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione: 9002-88-4 Polyethylene
- ❖ Cutaneo LD50 > 5,000 mg/kg (rat)
- ❖ Stimato: LD50, Ratto > 5.000 mg/kg
- ❖ Irritabilità primaria:
- ❖ Corrosione/irritazione cutanea
- ❖ Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- ❖ Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi
- ❖ Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- ❖ Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

## *SCHEDA INFORMATIVA DI SICUREZZA - FILM ESTENSIBILE –*

*ai sensi del regolamento 1907/2006/CE – Art 32 - Revisione 01.01.2023*

- ❖ Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- ❖ Effetti CMR (cancerogenicità, mutagenicità e tossicità per la riproduzione)
- ❖ Mutagenicità delle cellule germinali
- ❖ Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- ❖ Cancerogenicità Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- ❖ Tossicità per la riproduzione Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- ❖ Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola
- ❖ Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- ❖ Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta
- ❖ Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- ❖ Pericolo in caso di aspirazione
- ❖ Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

### **SEZIONE 12 Informazioni ecologiche**

#### 12.1 Tossicità

- ❖ Tossicità acquatica: Non sono disponibili altre informazioni

#### 12.2 Persistenza e degradabilità Non sono disponibili altre informazioni

#### 12.3 Potenziale di bioaccumulo Non sono disponibili altre informazioni

#### 12.4 Mobilità nel suolo Non sono disponibili altre informazioni

- ❖ Ulteriori indicazioni in materia ambientale:
- ❖ Ulteriori indicazioni: Pericolosità per le acque classe 1 (D) (Autoclassificazione): poco pericoloso
- ❖ Non immettere nelle acque freatiche, nei corsi d'acqua o nelle fognature non diluito o in grandi quantità

#### 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

- ❖ PBT: Non applicabile
- ❖ vPvB: Non applicabile

#### 12.6 Altri effetti avversi Non sono disponibili altre informazioni

### **SEZIONE 13 Considerazioni sullo smaltimento**

#### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

- ❖ Consigli: Non smaltire il prodotto insieme ai rifiuti domestici Non immettere nelle fognature.
- ❖ Catalogo europeo dei rifiuti
- ❖ 15 00 00 RIFIUTI DI IMBALLAGGIO, ASSORBENTI, STRACCI, MATERIALI FILTRANTI E
- ❖ INDUMENTI PROTETTIVI (NON SPECIFICATI ALTRIMENTI)
- ❖ 15 01 00 imballaggi (compresi i rifiuti urbani di imballaggio oggetto di raccolta differenziata)
- ❖ 15 01 02 imballaggi in plastica
- ❖ Imballaggi non puliti:
- ❖ Consigli: L'imballaggio deve essere smaltito conformemente all'ordinanza sugli imballaggi

### **SEZIONE 14 Informazioni sul trasporto**

#### 14.1 Numero ONU

- ❖ ADR, ADN, IMDG, IATA non applicabile

#### 14.2 Nome di spedizione dell'ONU

- ❖ ADR non applicabile
- ❖ ADN, IMDG, IATA non applicabile

#### 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

- ❖ ADR, ADN, IMDG, IATA
- ❖ Classe non applicabile

#### 14.4 Gruppo di imballaggio

## SCHEDA INFORMATIVA DI SICUREZZA - FILM ESTENSIBILE –

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE – Art 32 - Revisione 01.01.2023

- ❖ ADR, IMDG, IATA non applicabile
- 14.5 Pericoli per l'ambiente:
- ❖ Marine pollutant: No
- 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori Non applicabile.
- 14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di
- ❖ MARPOL ed il codice IBC Non applicabile.
  - ❖ UN "Model Regulation": non applicabile

### SEZIONE 15 Informazioni sulla regolamentazione

- 15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela
- ❖ Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 Non applicabile
  - ❖ Disposizioni nazionali:
  - ❖ Classe di pericolosità per le acque:
  - ❖ Pericolosità per le acque classe 1 (WGK1) (Autoclassificazione): poco pericoloso.
- 15.2 Valutazione della sicurezza chimica: Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.

### SEZIONE 16 Altre informazioni

- ❖ I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale
- ❖ Scheda rilasciata da Aries Srl
- ❖ Interlocutore Aries Srl
- ❖ Abbreviazioni e acronimi:
- ❖ ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International
- ❖ Carriage of Dangerous Goods by Road)
- ❖ IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
- ❖ IATA: International Air Transport Association
- ❖ GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals
- ❖ CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
- ❖ LC50: Lethal concentration, 50 percent
- ❖ LD50: Lethal dose, 50 percent
- ❖ PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
- ❖ vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
- ❖ SVHC: Substances of Very High Concern

