



## SCHEDA VOLONTARIA INFORMATIVA DI PRODOTTO

*Le Schede Di Sicurezza (SDS) sono documenti con un ambito applicativo legalmente definito, che devono rispettare determinati requisiti relativamente al formato ed al contenuto (Allegato II del Regolamento REACH). Seguendo il Regolamento REACH, la comunicazione di informazioni importanti attraverso le SDS è prevista unicamente per sostanze e miscele pericolose*

*Perciò questa Scheda Dati di Sicurezza è redatta su base volontaria: non è richiesta secondo l'Articolo 31 del Regolamento (CE) No 1907/2006. Essa è predisposta esclusivamente per fornire un servizio al cliente e per permettere un uso sicuro e consapevole del prodotto.*

### 1. Identificazione del Prodotto e della Società Produttrice/Distributrice

<b>Nome del Prodotto</b>	SKYTENE®
<b>Identificazione del Prodotto</b>	POLIETILENE RIGENERATO
<b>Denominazione Commerciale</b>	SKYTENE® (1) (2) (3) (4) (5) (6)
<b>In cui le posizioni 1,2,3,4,5,6 sono occupate dalle seguenti sigle</b>	= LD, HD = I,T,F,FR,G,GM,B,V = A,B,C,D,E,F,G,H,I (solo in caso di presenza di carica minerale, omesso altrimenti) = Q,S,T,C,X,F,V,Z,H,L,N,R = Forma = Colore
<b>Denominazione chimica</b>	POLIETILENE OMOPOLIMERO
<b>Numero di registrazione REACH</b>	01-2119462827-27- Etilene
<b>Numero CAS</b>	9002-88-4
<b>Produttore/fornitore</b>	SKYMAX SPA Via dell'Artigianato, 3 - 31010 Fonte (TV) Tel. +39 0423 946235 - Fax +39 0423 946219 E-mail <a href="mailto:lserraglia@skyplastic.com">lserraglia@skyplastic.com</a>  SKY PLASTIC RECYCLING AND COMMERCE GMBH Industriezone Ost 5; A9111 Haimburg E-mail <a href="mailto:office@skyplastic.com">office@skyplastic.com</a>
<b>Numero di emergenza</b>	SKYMAX SPA  +39 0423 946235 Dal Lunedì al Venerdì: 8.00 – 12.00; 13.00 – 18.00  SKY PLASTIC RECYCLING AND COMMERCE GMBH  0043 01 406 43 43 Dal Lunedì al domenica: 00:00 – 24:00

### 2. Identificazione dei pericoli

<b>Indicazioni di pericolosità specifiche per l'uomo e l'ambiente</b>	Il prodotto fuso aderisce alla pelle e causa bruciature Rischio di scivolamento in presenza di materiale versato. Possibile formazione di cariche elettrostatiche durante la manipolazione. I vapori di processo possono irritare gli occhi e il tratto respiratorio.
---	---

**Nome del Prodotto:** SKYTENE®  
**Ultima revisione:** N.06 del 18.10.2017

**Data di Rilascio:** 30.06.2011  
**Pagina** - 1 -

Le informazioni riportate in questa dichiarazione si basano sulle nostre conoscenze dirette o indirette in materia e per questo non hanno alcun obbligo vincolante. Da ciò non possono derivare diritti legali nei confronti di Skymax spa e Sky Plastic Recycling and Commerce GmbH, che disconoscono qualsiasi responsabilità per errori od omissioni. I clienti di Skymax spa e Sky Plastic Recycling and Commerce GmbH non sono esentati dall'obbligo di verificare le informazioni ricevute, in particolare modo quelle presenti nelle schede di sicurezza, schede tecniche e certificati d'analisi. Sono tenuti ad eseguire propri controlli dei prodotti forniti allo scopo di stabilire la loro idoneità o meno ai processi e ai fini previsti. L'utilizzo e la trasformazione dei prodotti forniti sono al di fuori del controllo di Skymax spa e Sky Plastic Recycling and Commerce GmbH, ricadono sotto esclusiva responsabilità del cliente. Ogni persona o entità in relazione d'affari con Skymax spa e Sky Plastic Recycling and Commerce GmbH è esclusivamente responsabile per la corretta e totale conformità dei propri obblighi verso il REACH.



#### Sistema di classificazione

Secondo le direttive CEE 1999/45, 1967/548, regolamento (CE) 1907/2006, regolamento N° 830/2015, regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) e loro successivi aggiornamenti questo prodotto non è classificato come pericoloso.

---

### 3. Composizione/Informazione sugli ingredienti

#### Caratteristiche chimiche

Preparazione complessa contenente i seguenti prodotti  
Polietilene omopolimero  
Additivi dispersi (non pericolosi)  
Coloranti e pigmenti max 3% in peso sul totale.

---

### 4. Interventi di primo soccorso

#### Indicazioni generali

A temperatura ambiente il prodotto non è irritante e non libera fumi pericolosi. Le misure sotto indicate si riferiscono a situazioni critiche (incendio, condizioni processuali non corrette).

#### Inalazione

In caso di eccessiva inalazione di fumi portare il soggetto in zona ben areata. Richiedere l'intervento di un medico. Tenere il soggetto al caldo e, se necessario, praticare la respirazione artificiale.

#### Contatto con la pelle

In caso di contatto con il prodotto fuso, raffreddare immediatamente con acqua fredda. Non rimuovere il prodotto solidificato dalla pelle. Consultare immediatamente il medico.

#### Contatto con gli occhi

Lavare con acqua corrente per diversi minuti tenendo le palpebre ben aperte e consultare il medico.

#### Ingestione

Non sono richieste misure specifiche in caso di ingestione del prodotto tal quale. Se necessario chiamare un medico.

---

### 5. Misure antincendio

#### Mezzi di estinzione idonei

acqua nebulizzata, schiuma, anidride carbonica, polvere chimica.

#### Rischi specifici dovuti alla sostanza, ai suoi prodotti della combustione o ai gas liberati

In caso di incendio si possono sviluppare acqua (H<sub>2</sub>O), diossido di carbonio (CO<sub>2</sub>) e in difetto di ossigeno (O<sub>2</sub>), carbonio monossido (CO). I prodotti della combustione sono pericolosi. Negli stadi iniziali d'incendio (in particolare tra 400°C e 700°C) è possibile la formazione di idrocarburi e aldeidi (acetica, crotonica).

#### Mezzi protettivi specifici

Indossare l'autorespiratore.

---

### 6. Misure in caso di fuoriuscita accidentale

#### Misure cautelari rivolte alle persone

Non sono richieste misure specifiche. Vedere il punto 8.

#### Misure di protezione ambientale

Non sono richiesti provvedimenti particolari. Vedere i punti 12 e 13.

#### Metodi di pulitura/assorbimento

Versamenti limitati: raccogliere in un contenitore etichettato e procedere al suo smaltimento in sicurezza. Versamenti importanti Procedere come per un versamento limitato. Riciclare il prodotto o smaltirlo in sicurezza. Vedere il punto 13.

#### Ulteriori indicazioni

Raccogliere il polimero versato potrebbe causare cadute accidentali.

---

### 7. Manipolazione e stoccaggio

#### Manipolazione, indicazioni per una manipolazione sicura

Non sono richiesti provvedimenti particolari se la manipolazione avviene a temperatura ambiente. Evitare di spandere il prodotto in quanto potrebbe causare

cadute accidentali. Per riscaldamento a temperature di lavorazione del materiale si possono sviluppare fumi costituiti da propilene, etilene, idrocarburi a basso peso molecolare e loro prodotti di ossidazione, solventi residui, tracce di aldeide formica e acroleina, tracce di acidi (formico, acetico). In tali condizioni di lavorazione è opportuno prevedere un apposito sistema di aspirazione. Nel caso in cui il prodotto fosse colorato non oltrepassare, durante il processo di lavorazione, le temperature consigliate, in quanto i coloranti/pigmenti possono sviluppare prodotti di decomposizione nocivi.

Test sperimentali condotti a diverse condizioni di esercizio hanno rivelato livelli di aldeide formica, acroleina, acido formico e acetico notevolmente inferiori ai valori TLV-TWA. Come accade per tutti i tipi di polimero, se durante il suo trasporto o manipolazione viene prodotta della polvere, prendere precauzioni contro il rischio di esplosioni.

**Indicazioni in caso di incendio ed esplosione**

Non sono richiesti provvedimenti particolari.

**Stoccaggio, requisiti dei magazzini e dei recipienti**

Prendere precauzioni contro l'elettricità statica, non fumare, collegare a terra le apparecchiature, apparecchiature elettriche di sicurezza, divieto di usare fiamme libere. Il prodotto può essere stoccato in sacchi oppure in autosilos, containers o scatoloni.

**Indicazioni sullo stoccaggio misto**

Non necessarie.

**Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento**

Proteggere dal calore e dai raggi diretti del sole. Conservare i recipienti in un luogo ben ventilato. Conservare in luogo asciutto. I carichi sulle pedane dovrebbero essere accatastati ad un massimo di due altezze

**8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale**

**Norme generali protettive e di igiene del lavoro**

Durante il lavoro è vietato mangiare e bere, non fumare, prevedere un impianto di captazione dei fumi che si sviluppano durante il processo.

**Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro**

non applicabile

**Valori limiti d'esposizione addizionali per pericoli possibili durante la lavorazione**

107-02-8 acrilaldeide	-	TWA Valore a breve termine C 0,23 mg/m <sup>3</sup> , C 0,1 ppm; Cute, A4
50-00-0 formaldeide	-	TWA Valore a breve termine C 0,37 mg/m <sup>3</sup> , C 0,3 ppm; sen, A2
64-19-7 acido acetico	-	TWA Valore a breve termine 37 mg/m <sup>3</sup> , 15 ppm; Valore a lungo termine 25 mg/m <sup>3</sup> , 10ppm
64-18-6 acido formico	-	TWA Valore a breve termine 19 mg/m <sup>3</sup> , 10ppm; Valore a lungo termine 9,4 mg/m <sup>3</sup> , 5ppm

**Maschera protettiva**

Utilizzare una maschera protettiva durante la manipolazione del prodotto fuso se non sussiste una adeguata ventilazione.

**Guanti protettivi**

Guanti termoisolanti.

**Occhiali protettivi**

Si consiglia l'uso di occhiali protettivi durante il travaso.

**Tuta protettiva**

Normali indumenti da lavoro.

**9. Proprietà fisiche e chimiche**

**Forma**

Granulato

**Colore**

(vedi posizione n°(5) nella descrizione SKYTENE)

**Odore**

inodore



<b>Temperatura di fusione/intervallo di fusione cristalliti</b>	PE LD 105-115 °C; PE HD 125-140 °C
<b>Temperatura di ebollizione/intervallo di ebollizione</b>	Non applicabile
<b>Punto di infiammabilità</b>	non applicabile (allegato V dir. 92/69/CEE A.9)
<b>Temperatura di autoaccensione</b>	> 340°C
<b>Temperatura di decomposizione</b>	> 300°C
<b>Pericolo di esplosione</b>	prodotto non esplosivo. Tuttavia vedere punto 7.
<b>Densità a 20° C</b>	da 935 a 970 kg/m3
<b>Solubilità in/Miscibilità con acqua</b>	insolubile
<b>Ulteriori dati</b>	Solubile in solventi clorurati aromatici bollenti.

#### 10. Stabilità e reattività

<b>Decomposizione termica/condizioni da evitare</b>	Il prodotto è stabile alle normali condizioni di manipolazione e stoccaggio. Si decompone al di sopra di 300°C, con il conseguente rilascio nell'ambiente di prodotti di decomposizione.
<b>Sostanze da evitare</b>	agenti ossidanti forti , che favoriscono la degradazione del prodotto.
<b>Reazioni pericolose</b>	Non sono note reazioni pericolose.
<b>Prodotti di decomposizione pericolosi</b>	Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi a temperatura ambiente.

#### 11. Informazioni tossicologiche

<b>Tossicità acuta</b>	i vapori e le nebbie del prodotto che si generano a temperature elevate possono irritare gli occhi e l'apparato respiratorio.
<b>Irritabilità primaria</b>	Sulla pelle non ha effetti irritanti ;sugli occhi non irritante ; Sensibilizzazione: non sono noti effetti sensibilizzanti.
<b>Ulteriori dati tossicologici</b>	Sulla base della nostra esperienza e delle informazioni disponibili il prodotto non è dannoso per la salute se manipolato correttamente e utilizzato secondo le indicazioni fornite.

#### 12. Informazioni ecologiche

<b>Ulteriori indicazioni</b>	Il prodotto non è biodegradabile, non disperderlo nell'ambiente.
<b>Mobilità e potenziale di bioaccumulazione</b>	Galleggia sull'acqua. Non si verifica bioaccumulazione significativa.
<b>Ulteriori indicazioni</b>	Il prodotto non è tossico ma piccole particelle possono avere effetti fisici su organismi acquatici e terrestri

#### 13. Considerazioni sulla smaltimento

<b>Consigli</b>	<p>Il materiale può essere recuperato o riciclato conformemente alle disposizioni in vigore. Il recupero deve avvenire attraverso un raccoglitore autorizzato. Non scaricare in fognatura, in corsi d'acqua, in pozzi e nell'ambiente in generale.</p> <p>L'incenerimento e lo smaltimento devono essere effettuati in accordo con le vigenti disposizioni CEE, nazionali e locali; controllare la possibilità di riutilizzo. Gli imballi vuoti non risultano contaminati dal prodotto per cui possono essere riciclati o usati per rifiuti interni.</p>
-----------------	--

---

#### 14. Informazioni sul trasporto

##### Trasporto/ulteriori indicazioni

Il prodotto non è pericoloso ai sensi delle vigenti normative nazionali ed internazionali che regolano il trasporto stradale, ferroviario, marittimo ed aereo.

---

#### 15. Informazioni sulla regolamentazione

##### Autorizzazioni

Nessuna sostanza inclusa nell'allegato XIV è stata riscontrata.

##### Restrizioni d'uso

Nessuna sostanza inclusa nella candidate list è stata riscontrata.

##### Classificazione secondo le direttive CEE

La sostanza non ha l'obbligo di classificazione in base alle liste comunitarie o altre fonti letterarie disponibili.

##### Ulteriori disposizioni, limitazioni e decreti proibitivi

Si applicano in generale tutte le disposizioni nazionali e comunitarie relative al tipo di prodotto in oggetto.

---

#### 16. Altre informazione

Queste informazioni sono basate sulle nostre conoscenze attuali e si prefiggono lo scopo di descrivere il prodotto soltanto per esigenze ambientali, di salute e di sicurezza. Non devono quindi essere intese come garanzia di specifiche qualità del prodotto.

SKYMAX non assume alcuna responsabilità per comportamenti delle imprese acquirenti non conformi alle informazioni sopra riportate e per impieghi del prodotto non ragionevolmente prevedibili, non corretti o impropri.

Le informazioni contenute nel presente documento permettono all'imprenditore-utilizzatore di ottemperare agli obblighi previsti per il datore di lavoro dal d.leg. 81/08. E' responsabilità dell'utilizzatore assicurarsi dell'idoneità, dell'accuratezza e della completezza delle informazioni sopra riportate, in relazione al particolare uso che ne deve fare.