



# Scheda Dati Di Sicurezza

SECONDO IL REGOLAMENTO (CE) N. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) & 2015/830

## SEZIONE 1: IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

<b>1.1</b>	<b>Identificatore del prodotto</b>	
	Nome Commerciale	<b>200-CA40</b>
	Nome del Prodotto	Propylene Ethylene Copolymer
	No. CAS	9010-79-1
	EINECS No.	Nessuno assegnato.
	No. Di Registrazione REACH	Nessuno assegnato (Polimero).
<b>1.2</b>	<b>Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati</b>	
	Uso Identificato	Uso industriale.
	Usi Sconsigliati	Sconosciute/i.
<b>1.3</b>	<b>Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza</b>	
	Nome della Società	INEOS Olefins & Polymers Europe Clayhill House Beechen Lane Lyndhurst Hampshire SO43 7DD Regno Unito psnohreg@ineos.com
	Email (persona competente)	
<b>1.4</b>	<b>Numero telefonico di emergenza</b>	
	Carechem 24	+44 1235 23 96 70

## SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

<b>2.1</b>	<b>Classificazione della sostanza o della miscela</b>	
	<b>Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)</b>	Non classificato come pericoloso per la fornitura.
<b>2.2</b>	<b>Elementi dell'etichetta</b>	
	Nome del Prodotto	Secondo la regolazione (CE) n. 1272/2008 (CLP)
	Pittogrammi di pericolo	Propylene Ethylene Copolymer
	Avvertenze	Nessuno.
	Indicazioni di pericolo	Nessuno.
	Consigli di prudenza	Nessuno.
<b>2.3</b>	<b>Altri pericoli</b>	La forma fusa può provocare bruciature termiche se a contatto con la pelle. Contatto con gli Occhi: La polvere può causare irritazione.
<b>2.4</b>	<b>Informazioni supplementari</b>	Nessuno.

# Scheda Dati Di Sicurezza

## SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

### 3.1 Sostanze

Classificazione CE No. 1272/2008

Ingrediente(i)	%W/W	No. CAS	No. CE	No. Di Registrazione REACH	Pittogrammi di pericolo e Indicazioni di pericolo
Propylene Ethylene Copolymer	>99	9010-79-1	Nessuno assegnato	Nessuno assegnato (Polimero)	Nessuno

### 3.2 Informazioni supplementari

Nessuno.

## SEZIONE 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO



### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Inalazione

Se la respirazione è difficile, trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Se i sintomi persistono, richiedere assistenza medica.

Contatto con la Pelle

Il materiale fuso può provocare gravi ustioni. NON cercare di staccare il materiale fuso dalla pelle. Raffreddare rapidamente con acqua.

Contatto con gli Occhi

Lavare gli occhi con acqua per almeno 15 minuti tenendo le palpebre aperte. Se i sintomi persistono, richiedere assistenza medica.

Ingestione

Sciacquare la bocca. Richiedere l'intervento di un medico.

### 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

La forma fusa può provocare bruciature termiche se a contatto con la pelle.

### 4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Contatto con gli Occhi: La polvere può causare irritazione. Nell'eventualità, peraltro improbabile, che ciò si renda necessario, somministrare trattamento sintomatico.

## SEZIONE 5: MISURE ANTINCENDIO

### 5.1 Mezzi di Estinzione

Mezzi di Estinzione Idonei

Estinguere con anidride carbonica, polvere chimica, schiuma o acqua nebulizzata.

Mezzi di estinzione non idonei

Non usare getti d'acqua.

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

Prodotti di decomposizione: Monossido di carbonio, Biossido di carbonio.

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

Non respirare i fumi / vapori dal prodotto riscaldato. I vigili del fuoco devono indossare indumento protettivo completo respiratore.

# Scheda Dati Di Sicurezza

## SEZIONE 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

- 6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza** Assicurarsi che vi sia una ventilazione sufficiente. Attenzione - il materiale versato può essere scivoloso. Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.
- 6.2 Precauzioni ambientali** Impedire la penetrazione negli scarichi, nella rete fognaria o nei corsi d'acqua.
- 6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica** Ramazzare il prodotto fuoriuscito. Raccogliere il materiale fuoriuscito. Utilizzare un'apparecchiatura a vuoto per raccogliere i materiali versati, quando possibile. Trasferire il materiale in un contenitore per lo smaltimento.
- 6.4 Riferimento ad altre sezioni** Vedi voce: 8, 13.

## SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

- 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura** Assicurarsi che vi sia una ventilazione sufficiente. Prendere precauzioni contro le scariche elettrostatiche. Evitare l'accumulo di polvere. Evitare il contatto con il prodotto riscaldato o fuso. Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso. Vedi voce: 8. Lavarsi accuratamente le mani dopo aver maneggiato. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.
- 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità** Conservare in luogo fresco / bassa temperatura, ben ventilato (a secco) luogo. È consigliabile non impilare gli octabin. Ambiente. Stabile in normali condizioni. Ossidanti forti.
- Temperatura di stoccaggio  
Durata dello stoccaggio  
Materiali incompatibili
- 7.3 Usi finali particolari** Uso industriale.

## SEZIONE 8: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

### 8.1 Parametri di controllo

#### 8.1.1 Limiti di Esposizione Professionale

SOSTANZA	No. CAS	LELT (8 ore TWA ppm)	LELT (8 ore TWA mg/m³)	LEBT (15 minuti ppm)	LEBT (15 minuti mg/m³)	Nota
Propylene Ethylene Copolymer	9010-79-1	-	10	-	-	Polvere inalabile: UK LEP
		-	10	-	-	Polvere inalabile: US ACGIH
		-	4	-	-	Polvere Inspirabile: UK LEP
		-	3	-	-	Polvere Inspirabile: US ACGIH

LEP: Limite di Esposizione Professionale (WEL: UK HSE EH40)




ACGIH: American Conference of Industrial Hygienists

SDS ID: INEOS PP02 IT  
Revisione: 4.0

Pagina: 3/7

Data: 30/092016

# Scheda Dati Di Sicurezza

<b>8.1.2 Valore limite biologico</b>	Non stabilito.
<b>8.1.3 PNEC e DNEL</b>	Non stabilito.
<b>8.2 Controlli dell'esposizione</b>	
<b>8.2.1 Controlli tecnici idonei</b>	Scarico locale consigliato.
<b>8.2.2 Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale</b>	
Protezione degli occhi/del volto	Gli occhi adatti / la faccia. Tutelare gli occhi con protezione laterale (EN166).
	
Protezione della pelle (Protezione delle mani/ Altro)	Indossare guanti impermeabili (EN374).
	
Protezione respiratoria	In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto. Una maschera adatta polvere o polvere di respiratore con filtro di tipo P (EN143 o EN405), può essere opportuno.
	
Pericoli termici	Quando si tratta di materiale riscaldato: Indossare guanti isolanti EN407 (calore).
<b>8.2.3 Controlli dell'esposizione ambientale</b>	Non sono necessarie particolari misure.

## SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

<b>9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali</b>	
Aspetto	Polvere cristallina/ Granuli.
Colore	Biancastro.
Odore	Inodore.
Soglia olfattiva	Non stabilito.
pH	Non applicabile.
Punto di fusione/punto di congelamento	140 - 165 °C
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	Non disponibile.
Punto di infiammabilità	>300 °C
Velocità di evaporazione	Non applicabile.
Infiammabilità (solidi, gas)	Non infiammabile.
Limiti superiori/inferiori di infiammabilità o di esplosività	Non applicabile.
Tensione di vapore	Non applicabile.
Densità di vapore	Non applicabile.
Densità assoluta	<1
Solubilità (le solubilità)	Insolubile.
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	Non applicabile.
Temperatura di autoaccensione	>350 °C
Temperatura di decomposizione	Non disponibile.
Viscosità	Non applicabile.
Proprietà esplosive	Non Esplosivo.
Proprietà ossidanti	Non ossidante.
<b>9.2 Altre informazioni</b>	Nessuno.

# Scheda Dati Di Sicurezza

## SEZIONE 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ

10.1	<b>Reattività</b>	In presenza di temperature prolungate di riscaldamento superiori a 300 °C possono essere rilasciati prodotti di decomposizione. Elevate concentrazioni di vapore possono essere irritanti per le vie respiratorie.
10.2	<b>Stabilità chimica</b>	Stabile in normali condizioni.
10.3	<b>Possibilità di reazioni pericolose</b>	La polvere può formare miscele esplosive con l'aria.
10.4	<b>Condizioni da evitare</b>	Nessuno anticipato.
10.5	<b>Materiali incompatibili</b>	Ossidanti forti.
10.6	<b>Prodotti di decomposizione pericolosi</b>	Monossido di carbonio, Biossido di carbonio.

## SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11.1	<b>Informazioni sugli effetti tossicologici</b>	
	<b>Tossicità acuta</b>	Bassa tossicità acuta.
	<b>Corrosione cutanea/irritazione cutanea</b>	Non irritanti. La forma fusa può provocare bruciature termiche se a contatto con la pelle.
	<b>Gravi danni oculari/irritazione oculare</b>	La polvere può causare irritazione.
	<b>Sensibilizzazione respiratoria o cutanea</b>	Non è un sensibilizzatore cutaneo.
	<b>Mutagenicità sulle cellule germinali</b>	Non vi sono evidenze di potenziale mutageno.
	<b>Cancerogenicità</b>	No ci sono indicazioni di cancerogenità.
	<b>Tossicità per la riproduzione</b>	Non classificato.
	<b>Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)-esposizione singola</b>	Nessuno anticipato.
	<b>Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)-esposizione ripetuta</b>	Nessuno anticipato.
	<b>Pericolo in caso di aspirazione</b>	Non classificato.
11.2	<b>Altre informazioni</b>	Nessuno.

## SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12.1	<b>Tossicità</b>	Scarsamente tossico per gli organismi acquatici.
12.2	<b>Persistenza e degradabilità</b>	Il prodotto non è biodegradabile.
12.3	<b>Potenziale di bioaccumulo</b>	Il prodotto non ha alcun potenziale per bioaccumulo.
12.4	<b>Mobilità nel suolo</b>	Insolubile in acqua. Si ritiene che il prodotto abbia scarsa mobilità nel suolo.
12.5	<b>Risultati della valutazione PBT e mPmB</b>	Non classificato come PBT o mPmB.
12.6	<b>Altri effetti avversi</b>	Nessuno.

## SEZIONE 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

13.1	<b>Metodi di trattamento dei rifiuti</b>	Recupero o riciclaggio se possibile. Smaltire in discarica autorizzata o incenerire in condizioni approvate e controllate.
13.2	<b>Informazioni supplementari</b>	Lo smaltimento dev'essere effettuato in conformità alla legislazione locale, statale o nazionale.



# Scheda Dati Di Sicurezza

**SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO**

Non classificato come pericoloso per il trasporto.

14.1	<b>Numero ONU</b>	Non applicabile.
14.2	<b>Nome di spedizione dell'ONU</b>	Non applicabile.
14.3	<b>Classe/i di pericolo connesse al trasporto</b>	Non applicabile.
14.4	<b>Gruppo di imballaggio</b>	Non applicabile.
14.5	<b>Pericoli per l'ambiente</b>	Non applicabile.
14.6	<b>Precauzioni speciali per gli utilizzatori</b>	Non applicabile.
14.7	<b>Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL e il codice IBC</b>	Non applicabile.

**SEZIONE 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE**

15.1	<b>Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela</b>	
15.1.1	<b>Regolamenti UE</b>	
	<b>Autorizzazioni e/o Limitazioni Su Uso</b>	
	Elenco di sostanze estremamente problematiche candidate per l'autorizzazione	Non elencato.
	REACH: ALLEGATO XIV elenco delle sostanze soggette ad autorizzazione	Non elencato.
	REACH: Allegato XVII Restrizioni in materia di fabbricazione, immissione sul mercato e uso di talune sostanze, miscele e articoli pericolosi	Non elencato.
	Piano d'azione a rotazione a livello comunitario (CoRAP)	Non elencato.
15.1.2	<b>Regolazioni nazionali</b>	Non disponibile.
15.2	<b>Valutazione della sicurezza chimica</b>	Non disponibile.

**SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI**

Le seguenti sezioni contengono revisioni o nuove indicazioni. 1-16.

**Leggenda**

LELT	Limite di Esposizione a Lungo Termine
LEBT	Limite di Esposizione a Breve Termine (15 minuti)
DNEL	Derivati Livello Non Effetto
PNEC	Concentrazione Prevedibile Priva di Effetti
PBT	Persistenti, Bioaccumulabili e Tossiche
mPmB	molto Persistenti e molto Bioaccumulabili

<b>Data di Edizione</b>	30/09/2016
<b>Data della versione precedente</b>	23/12/2010
<b>Preparato da</b>	Product Stewardship NOH



# Scheda Dati Di Sicurezza

## Declinare

La presente scheda dati di sicurezza va utilizzata insieme alle schede tecniche. Non le sostituisce. Le informazioni fornite si basano sulla nostra conoscenza del prodotto al momento della pubblicazione. Vengono fornite in buona fede. L'attenzione dell'utente deve essere rivolta ai possibili rischi incorsi utilizzando il prodotto per qualsiasi scopo diverso da quanto previsto. Ciò non solleva in alcun modo l'utente dal conoscere e applicare tutte le normative che regolano la propria attività. È responsabilità esclusiva dell'utente prendere tutte le precauzioni necessarie per il trattamento del prodotto. Il fine delle normative obbligatorie indicate è aiutare l'utente a rispettare i propri obblighi relativi all'uso di prodotti pericolosi. Queste informazioni non sono esaurienti. Esse non esonerano l'utente dal rispetto degli obblighi legali, diversi da quelli indicati, correlati all'uso e alla conservazione del prodotto, i quali restano di sua esclusiva responsabilità.

## **Allegato alla esteso Scheda di Sicurezza (eSDS)**

Non necessario/fornito dato che la sostanza non viene classificata come pericolosa.