

Nome del prodotto: ACEMATT® OK 390

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

A norma del Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) Articolo 31, Allegato II e successive modifiche

## SEZIONE 1: identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

### 1.1 Identificatore del prodotto

**Nome del prodotto:**  
ACEMATT® OK 390

**Valutazione nanomateriale/nanoforma:** Questa sostanza/miscela contiene nanoforme (conf. ordinamento REACH).

### 1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

**Usi identificati:** Opacizzante

**Usi non raccomandati:** Non determinato.

### 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Nome società : Evonik Operations GmbH  
Rellinghauser Str. 1-11  
45128 Essen  
Germany

Telefono : +49 6181 59 4787

E-mail : sds-hu@evonik.com

### 1.4 Numero telefonico di emergenza:

Emergenza sanitaria : +49 7623 919191  
24 ore su 24

## SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Il prodotto non è stato classificato come pericoloso secondo la normativa in vigore.

**Classificazione ai sensi del regolamento CE n. 1272/2008 e s.m.i.**

Non classificato

**2.2 Elementi dell'etichetta** Non applicabile

Nome del prodotto: **ACEMATT® OK 390**

### 2.3 Altri pericoli

#### Dati PBT/vPvB

Non è disponibile una valutazione PBT/vPvB in quanto non è necessaria/non è stata eseguita una valutazione della sicurezza chimica.

#### Proprietà di interferenza con il sistema endocrino-Tossicità

La sostanza/miscela non contiene componenti considerati aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

#### Proprietà di interferenza con il sistema endocrino-ECOTOSSICITÀ

La sostanza/miscela non contiene componenti considerati aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

## SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.2 Miscela

Denominazione chimica	Concentrazione	NUMERO CAS	CE N.	N. di registrazione REACH	Fattore M:	Note
Diossido di silicio, preparato chimicamente (CAS 112926-00-8 resp. 7631-86-9)		112926-00-8	231-545-4	01-2119379499-16;	Nessun dato disponibile.	
polietilene		9002-88-4		-;	Nessun dato disponibile.	#

\*Nel caso di componenti gassosi le concentrazioni sono espresse in percentuale volume, negli altri casi in percentuale peso.

# Questa sostanza ha limiti di esposizione specificati per il luogo di lavoro.

## Questa sostanza è elencata come SVHC.

#### Classificazione

Denominazione chimica	Classificazione	Note
Diossido di silicio, preparato chimicamente (CAS 112926-00-8 resp. 7631-86-9)	Classificazione: Non noto. Informazioni supplementari sulle etichette: Non noto. Limite di concentrazione specifico: Non noto. Tossicità acuta, per via orale: LD 50: > 5.000 mg/kg Tossicità acuta, per inalazione: LC 50: > 5,01 mg/l Tossicità acuta, per via cutanea: LD 50: > 5.000 mg/kg	Nessuno.
polietilene	Classificazione: Non noto. Informazioni supplementari sulle etichette: Non noto.	Nessuno.

Nome del prodotto: **ACEMATT® OK 390**

	Limite di concentrazione specifico: Non noto.  Tossicità acuta, per via orale: LD 50: > 2.000 mg/kg  Tossicità acuta, per inalazione: Non noto.  Tossicità acuta, per via cutanea: Non noto.	
--	--	--

CLP: Regolamento n. 1272/2008.

I testi completi per tutte le Frasi H sono visualizzati al punto 16.

**Valutazione nanomateriale/nanoforma:** Questa sostanza/miscela contiene nanoforme (conf. ordinamento REACH).

#### SEZIONE 4: misure di primo soccorso

##### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

<b>Inalazione:</b>	In caso di immissione nell'ambiente di polveri del prodotto: Disturbi possibili: tosse, starnuti Muovere all'aria fresca.
<b>Contatto con la Pelle:</b>	Lavare con abbondanza di acqua e sapone.
<b>Contatto con gli occhi:</b>	Eventuali disturbi come nel caso di contatto con un qualsiasi corpo estraneo. Con rima palpebrale aperta lavare accuratamente con molta acqua. In caso di disturbi persistenti: ricorrere al medico oculista.
<b>Ingestione:</b>	Sciacquare la bocca con acqua e berne abbondantemente. Dopo l'ingestione di quantità maggiori della sostanza / in caso di disturbi portare dal medico.
<b>Protezioni personali per gli addetti al primo soccorso:</b>	Nessun dato disponibile.

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

<b>Sintomi:</b>	Non noto.
<b>Rischi:</b>	Non noto.

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

<b>Trattamento:</b>	Non sussistono pericoli tali da richiedere speciali misure di pronto soccorso.
---------------------	--

#### SEZIONE 5: misure di lotta antincendio

##### 5.1 Mezzi di estinzione

<b>Mezzi di estinzione appropriati:</b>	Spruzzo d'acqua, schiuma, CO <sub>2</sub> , polvere secca Scegliere l'estintore in base all'ambiente
<b>Mezzi di estinzione non appropriati:</b>	Non usare un getto d'acqua in quanto potrebbe disperdere o propagare il fuoco.

Nome del prodotto: **ACEMATT® OK 390**

---

**5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela:** In caso di incendio possono essere liberati: monossido di carbonio, anidride carbonica, prodotti organici di decomposizione.

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

**Speciali procedure antincendio:** L'acqua di spegnimento non deve raggiungere le fognature, la falda, oppure le acque superficiali. Provvedere ad una sufficiente scorta di acqua per lo spegnimento. Smaltire l'acqua contaminata usata per l'estinzione ed il residuo dell'incendio secondo le norme vigenti.

**Dispositivi di protezione speciali per gli addetti all'estinzione degli incendi:** In caso di incendio, indossare apparecchio respiratorio con apporto d'aria indipendente.

## SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

- 6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza:** Indossare attrezzature di protezione personale.
- 6.1.1 Per chi non interviene direttamente:** Nessun dato disponibile.
- 6.1.2 Per chi interviene direttamente:** Nessun dato disponibile.
- 6.2 Precauzioni ambientali:** Non lasciare che il prodotto vada a finire in acqua di scarico, terreno, acque falda (acquifera) e fognatura.
- 6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:** Spazzare o aspirare quanto riversato e mettere in un contenitore adeguato previsto per l'eliminazione.
- 6.4 Riferimento ad altre sezioni:** Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale. Per considerazioni in merito allo smaltimento vedere sezione 13.

## SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

**Misure tecnici:** Provvedere ad un'aspirazione/un'evacuazione dell'aria appropriate sul posto di lavoro o proprio sulla macchina. Eventualmente aspirazione sul posto di lavoro.

**Ventilazione Locale/Totale:** Nessun dato disponibile.

**Manipolazione:** Eventualmente: Aspirazione sul posto di lavoro. Manipolare rispettando le buone pratiche di igiene industriale e di sicurezza adeguate. In caso di possibilità di contatto della pelle / degli occhi va utilizzata la protezione specifica per le mani / gli occhi / il corpo. Se si superano i valori limiti riferiti al posto di lavoro e/o se si liberano delle grandi quantità (perdite, spargimento, polvere) va utilizzato il respiratore specificato.

**Misure per evitare il contatto:** Nessun dato disponibile.

Nome del prodotto: **ACEMATT® OK 390**

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

**Condizioni di conservazione sicura:** Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche. Conservare il contenitore chiuso saldamente in un luogo fresco ed asciutto. Evitare la formazione di polvere.

**Materiali di imballaggio sicuro:** Nessun dato disponibile.

**7.3 Usi finali particolari:** Impieghi; vedere il capitolo 1. Non sono disponibili altre informazioni

## SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale

### 8.1 Parametri di controllo

#### Valori Limite per l'Esposizione Professionale

Denominazione chimica	Tipo	Tipo di esposizione	Valori Limite di Esposizione		Fonte
polietilene	TWA	particelle inalabile		10 mg/m <sup>3</sup>	OEL (IT) (08 2012)
	TWA	particelle respirabile		3 mg/m <sup>3</sup>	OEL (IT) (08 2012)

Fare riferimento all'ultima edizione del testo originale appropriato e consultare un igienista industriale o un professionista simile, o agenzie locali, per ulteriori informazioni.

#### Valori Limite Biologici

Nessun valore limite biologico di esposizione annotato per l'ingrediente/gli ingredienti.

#### Valori DNEL

Componente critico	Tipo	Via di esposizione	Avvertenze per la salute	Osservazioni
Diossido di silicio, preparato chimicamente (CAS 112926-00-8 resp. 7631-86-9)	Lavoratori	Inalazione	Sistemico, lungo termine; 4 mg/m <sup>3</sup>	Irritazione del tratto respiratorio.
	Lavoratori	Occhi	Effetto locale;	Nessun dato disponibile
	Lavoratori	Occhi	Effetto locale;	Rischio basso (nessuna soglia derivata)
	Popolazione generale	Occhi	Effetto locale;	Nessun dato disponibile
	Popolazione generale	Occhi	Effetto locale;	Rischio basso (nessuna soglia derivata)

### 8.2 Controlli dell'esposizione

#### Controlli Tecnici Idonei:

Provvedere ad un'aspirazione/un'evacuazione dell'aria appropriate sul posto di lavoro o proprio sulla macchina. Eventualmente aspirazione sul posto di lavoro. vedere anche sezione 7.

#### Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

**Protezioni per gli occhi/il volto:** Occhiali di sicurezza con protezioni laterali In caso di polvere: occhiali a gabbia

**Protezione delle Mani:** Informazioni supplementari: Indossare guanti protettivi nei seguenti materiali: stoffa, gomma, materie sintetiche. Informazioni supplementari: I dati riguardo il tempo di penetrazione/la resistenza del materiale non sono validi per solidi/polvere non dissolti.

**Nome del prodotto: ACEMATT® OK 390**

<b>Protezione per la pelle e l'organismo:</b>	Non e' richiesto un allestimento speciale di protezione. Protezione preventiva dell'epidermide
<b>Protezione respiratoria:</b>	Non e' richiesto un allestimento speciale di protezione. In caso di polvere: Maschera per polveri con filtro per particelle P2
<b>Misure di igiene:</b>	Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Prima delle pause e della fine del lavoro lavare le mani e/ oppure il viso. Per garantire una protezione ottimale della pelle utilizzare saponi super grassi ed una crema protettiva della pelle. Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente.
<b>Controlli ambientali:</b>	vedere sezione 6.

**SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche**
**9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**
**Aspetto**

<b>Forma:</b>	solido
<b>Forma:</b>	Polvere
<b>Colore:</b>	Bianco
<b>Odore:</b>	Inodore
<b>Soglia di odore:</b>	Non applicabile
<b>Punto di fusione:</b>	Nessun dato disponibile.
<b>Punto di ebollizione:</b>	Nessun dato disponibile.
<b>Infiammabilità:</b>	Nessun dato disponibile.
<b>Limiti superiori/inferiori di infiammabilità o esplosività</b>	
<b>Limite esplosivo - superiore:</b>	Nessun dato disponibile.
<b>Limite esplosivo - inferiore:</b>	Nessun dato disponibile.
<b>Punto di infiammabilità:</b>	Non applicabile solido
<b>Temperatura di autoaccensione:</b>	490 °C Metodo: VDI 2263
<b>Temperatura di decomposizione:</b>	> 230 °C
<b>pH:</b>	Approssimativo 6 Metodo: DIN / ISO 787 / 9 50 g/l 20 °C Sospensione

**Viscosità**

<b>Viscosità dinamica:</b>	Non applicabile solido
<b>Viscosità cinematica:</b>	Non applicabile solido
<b>Tempo di scorrimento:</b>	Nessun dato disponibile.

**Solubilità**

<b>Solubilità in acqua:</b>	difficilmente solubile
<b>Solubilità (altro):</b>	Nessun dato disponibile.

**Nome del prodotto: ACEMATT® OK 390**


---

<b>Tasso di dissoluzione:</b>	bassa velocità di solubilità
<b>Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua):</b>	Non applicabile
<b>Stabilità alla dispersione:</b>	Valutazione: bassa stabilità di dispersione
<b>Pressione di vapore:</b>	Non applicabile
<b>Densità relativa:</b>	Nessun dato disponibile.
<b>Densità:</b>	Approssimativo 2 g/cm <sup>3</sup> 20 °C Metodo: DIN / ISO 787 / 10
<b>Densità apparente:</b>	Nessun dato disponibile.
<b>Densità di vapore (aria=1):</b>	Non applicabile
<b>Caratteristiche delle particelle</b>	
<b>Dimensione dei granuli:</b>	Si veda alla nota riportata al prossimo punto.
<b>Distribuzione della grandezza delle particelle:</b>	La struttura del silicio amorfo sintetico (SAS) di Evonik può essere descritta attraverso le particelle costituenti, che sono legate in aggregati in modo covalente. Alla luce del legame covalente non ci sono interfacce tra le particelle costituenti, che hanno perduto la loro identità fisica e possono quindi essere ora osservate solo quali strutture primarie. Inoltre, gli aggregati si uniscono in modo poco stabile formando degli agglomerati. Gli agglomerati sono le particelle che compongono il prodotto se questo viene lanciato sul mercato. Dimensioni delle strutture primarie: le strutture primarie possono essere misurate solo con i TEM. Le dimensioni per il SAS di Evonik si attestano nella gamma 2,5 – 50 nm (d <sub>50</sub> , su base numerica). Come spiegato sopra, queste non si presentano tuttavia come particelle isolate.
<b>Polverosità:</b>	Evitare la formazione di polvere.
<b>Area specifica della superficie:</b>	Nessun dato disponibile.
<b>Carica superficiale/potenziale Zeta:</b>	Nessun dato disponibile.
<b>Valutazione:</b>	Valutazione: Questa sostanza/miscela contiene nanoforme (conf. ordinamento REACH).
<b>Forma:</b>	Forma: sferoidale
<b>cristallinità:</b>	cristallinità: amorfo
<b>Trattamento superficiale:</b>	Trattamento superficiale /Rivestimenti: No

**9.2 Altre informazioni**

<b>Proprietà esplosive:</b>	da non attendersi in considerazione della composizione
<b>Proprietà ossidanti:</b>	da non attendersi in considerazione della composizione
<b>Proprietà piroforiche:</b>	Approssimativo 195 °C Metodo: VDI 2263 Osservazione: grandezza dipendente dal volume, la temperatura rilevata si riferisce al campione da 1 l.
<b>Autoriscaldante:</b>	Nessuna classificazione come sostanza autoriscaldante, classe 4.2.
<b>Proprietà esplosive della polvere:</b>	Non capace di provocare esplosioni pulverulenti

Nome del prodotto: **ACEMATT® OK 390****Velocità di evaporazione:** Non applicabile**SEZIONE 10: stabilità e reattività**

<b>10.1</b>	<b>Reattività:</b>	Non si conosce nessuna reazione pericolosa se usato in condizioni normali.
<b>10.2</b>	<b>Stabilità chimica:</b>	Stabile nelle condizioni di stoccaggio raccomandate.
<b>10.3</b>	<b>Possibilità di reazioni pericolose:</b>	Nessuno, se lavorato secondo le prescrizioni.
<b>10.4</b>	<b>Condizioni da evitare:</b>	Non noto.
<b>10.5</b>	<b>Materiali incompatibili:</b>	Non noto.
<b>10.6</b>	<b>Prodotti di decomposizione pericolosi:</b>	Monossido di carbonio. Anidride carbonica. prodotti organici di decomposizione Stabile in condizioni normali. Il prodotto non è soggetto ad alcuna pericolosa polimerizzazione.

**SEZIONE 11: informazioni tossicologiche****11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008****Informazioni sulle vie probabili di esposizione**

<b>Inalazione:</b>	Vedere sotto per le informazioni sui rispettivi effetti.
<b>Contatto con la Pelle:</b>	Vedere sotto per le informazioni sui rispettivi effetti.
<b>Contatto con gli occhi:</b>	Vedere sotto per le informazioni sui rispettivi effetti.
<b>Ingestione:</b>	Vedere sotto per le informazioni sui rispettivi effetti.

**Tossicità acuta (elencare tutte le possibili vie di esposizione)****Ingestione**

<b>Prodotto:</b>	Non classificato per quanto riguarda la tossicità acuta sulla base dei dati disponibili.
<b>Componenti:</b>	
Diossido di silicio, preparato chimicamente (CAS 112926-00-8 resp. 7631-86-9)	LD 50, Ratto, Femminile, Maschile, > 5.000 mg/kg, OECD 401
polietilene	LD 50, Ratto, > 2.000 mg/kg Non tossico dopo esposizione singola, Nessuna classificazione

**Contato con la pelle**

<b>Prodotto:</b>	Non classificato per quanto riguarda la tossicità acuta sulla base dei dati disponibili.
<b>Componenti:</b>	
Diossido di silicio, preparato chimicamente (CAS 112926-00-8 resp. 7631-86-9)	LD 50, Coniglio, > 5.000 mg/kg
polietilene	Non tossico dopo esposizione singola, Nessun dato disponibile.

**Inalazione**



**Nome del prodotto: ACEMATT® OK 390**

---

**Prodotto:** Non classificato per quanto riguarda la tossicità acuta sulla base dei dati disponibili.

**Componenti:**

Diossido di silicio, preparato chimicamente (CAS 112926-00-8 resp. 7631-86-9)  
polietilene

LC 50, Ratto, Femminile, Maschile, 4 h, > 5,01 mg/l, Polvere e nebbia, OECD 436  
Vapore, Non tossico dopo esposizione singola, Non applicabile

Non tossico dopo esposizione singola, Nessun dato disponibile., Vapore  
Non tossico dopo esposizione singola, Nessun dato disponibile., Polvere e nebbia

**Tossicità a dose ripetuta****Prodotto:**

Nessun avvertimento riguardo a caratteristiche critiche

**Componenti:**

Diossido di silicio, preparato chimicamente (CAS 112926-00-8 resp. 7631-86-9)  
polietilene

NOAEL (Nessun livello di nocività osservato ) Ratto, maschio, Orale, 28 day, 7 giorni alla settimana, >= 1.000 mg/kg, Nessuna effetto negativo.

Nessun dato disponibile.

**Corrosione/Irritazione della Pelle****Prodotto:**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**Componenti:**

Diossido di silicio, preparato chimicamente (CAS 112926-00-8 resp. 7631-86-9)  
polietilene

Non irritante, OECD 404, Coniglio

Nessun dato disponibile.

**Gravi Danni Agli Occhi o Irritazione Degli Occhi****Prodotto:**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**Componenti:**

Diossido di silicio, preparato chimicamente (CAS 112926-00-8 resp. 7631-86-9)  
polietilene

Non irritante, analogo al metodo OCSE, Coniglio

Nessun dato disponibile.

**Sensibilizzazione Respiratoria o della Pelle****Prodotto:**

Nessun dato disponibile.

**Componenti:**

Diossido di silicio, preparato chimicamente (CAS 112926-00-8 resp. 7631-86-9)  
polietilene

Test dei linfonodi locali (LLNA), OECD 429, Topo, Non è un sensibilizzatore per la pelle.  
Maximisation Test, OECD 406, Cavia, Non è un sensibilizzatore per la pelle.  
Nessun dato disponibile.

**Carcinogenicità****Prodotto:**

Nessun segno di azione cancerogena.

**Componenti:**

Diossido di silicio, preparato chimicamente (CAS 112926-00-8 resp. 7631-86-9)  
polietilene

Nessun segno di azione cancerogena.

Secondo un giudizio di esperti la classificazione non è necessaria in base alle attuali conoscenze.

**Nome del prodotto: ACEMATT® OK 390**

---

**Mutagenicità delle Cellule Germinali**

nessun segno di azione mutagena

**In vitro****Prodotto:** Nessun dato disponibile.**Componenti:**

Diossido di silicio, preparato chimicamente (CAS 112926-00-8 resp. 7631-86-9)	test di mutazione genica, OCSE 471: , negativo test di mutazione genica, OECD 490: , negativo Aberrazione cromosomica, OECD 473: , negativo
polietilene	Nessun dato disponibile.

**In vivo****Prodotto:** Nessun dato disponibile.**Componenti:**

Diossido di silicio, preparato chimicamente (CAS 112926-00-8 resp. 7631-86-9)	Aberrazione cromosomica, OECD 475, Orale, Ratto, maschio, negativo
polietilene	Nessun dato disponibile.

**Tossicità per la riproduzione****Prodotto:** nessuna indicazione di caratteristiche riprotossiche**Componenti:**

Diossido di silicio, preparato chimicamente (CAS 112926-00-8 resp. 7631-86-9)	nessuna indicazione di caratteristiche riprotossiche
polietilene	Nessun dato disponibile.

**Tossicità Specifica per Organo Bersaglio - Esposizione Singola****Prodotto:** Nessun dato disponibile.**Componenti:**

Diossido di silicio, preparato chimicamente (CAS 112926-00-8 resp. 7631-86-9)	Nessun avvertimento riguardo a caratteristiche critiche
polietilene	Nessun dato disponibile.

**Tossicità Specifica per Organo Bersaglio - Esposizione Ripetuta****Prodotto:** Nessun dato disponibile.**Componenti:**

Diossido di silicio, preparato chimicamente (CAS 112926-00-8 resp. 7631-86-9)	Nessun avvertimento riguardo a caratteristiche critiche
polietilene	Nessun dato disponibile.

**Pericolo da Aspirazione****Prodotto:** Non classificato**Componenti:**

Diossido di silicio, preparato chimicamente (CAS 112926-00-8 resp. 7631-86-9)	Non applicabile
polietilene	Non applicabile

**11.2 Informazioni su altri pericoli****Proprietà di interferenza con il sistema endocrino**

**Nome del prodotto: ACEMATT® OK 390**

**Prodotto:** La sostanza/miscela non contiene componenti considerati aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.;

**Componenti:**  
Diossido di silicio, Nessun dato disponibile.  
preparato chimicamente  
(CAS 112926-00-8 resp.  
7631-86-9)  
polietilene Nessun dato disponibile.

**Altre informazioni**

**Prodotto:** Secondo un giudizio di esperti la classificazione non è necessaria in base alle attuali conoscenze.; Ricerche tossicologiche fatte sul prodotto non esistono.;

**SEZIONE 12: informazioni ecologiche****12.1 Tossicità:****Pericoli acuti per l'ambiente acquatico:****Pesce**

**Prodotto:** Nessun dato disponibile.

**Componenti:**

Diossido di silicio, LC 50, Brachydanio rerio, 96 h, > 10.000 mg/l OECD 203, L'indicazione  
preparato chimicamente dell'effetto tossico si riferisce alla concentrazione nominale.  
(CAS 112926-00-8 resp.  
7631-86-9)  
polietilene LC 50, Leuciscus idus, 96 h, > 100 mg/l

**Invertebrati Acquatici**

**Prodotto:** Nessun dato disponibile.

**Componenti:**

Diossido di silicio, EC50, Daphnia magna, 24 h, > 1.000 mg/l OCSE 202, L'indicazione  
preparato chimicamente dell'effetto tossico si riferisce alla concentrazione nominale.  
(CAS 112926-00-8 resp.  
7631-86-9)  
polietilene Nessun dato disponibile.

**Tossicità per le piante acquatiche**

**Prodotto:** Nessun dato disponibile.

**Componenti:**

Diossido di silicio, EC50 (Desmodesmus subspicatus (alga verde), 72 h): > 173 mg/l  
preparato chimicamente (OCSE 201)  
(CAS 112926-00-8 resp.  
7631-86-9)  
polietilene Nessun dato disponibile.

**Tossicità per i micro-organismi**

**Prodotto:** Nessun dato disponibile.

**Componenti:**

Diossido di silicio, EC50, fango attivo comunale, 3 h, > 2.500 mg/l, OECD 209  
preparato chimicamente  
(CAS 112926-00-8 resp.  
7631-86-9)  
polietilene Nessun dato disponibile.

**Nome del prodotto: ACEMATT® OK 390**

---

**Pericoli cronici per l'ambiente acquatico:****Pesce****Prodotto:** Nessun dato disponibile.**Componenti:**Diossido di silicio,  
preparato chimicamente  
(CAS 112926-00-8 resp.  
7631-86-9)

Nessun dato disponibile.

polietilene Nessun dato disponibile.

**Invertebrati Acquatici****Prodotto:** Nessun dato disponibile.**Componenti:**Diossido di silicio,  
preparato chimicamente  
(CAS 112926-00-8 resp.  
7631-86-9)

Nessun dato disponibile.

polietilene Nessun dato disponibile.

**Tossicità per le piante acquatiche****Prodotto:** Nessun dato disponibile.**Componenti:**Diossido di silicio,  
preparato chimicamente  
(CAS 112926-00-8 resp.  
7631-86-9)

Nessun dato disponibile.

polietilene Nessun dato disponibile.

**Tossicità per i micro-organismi****Prodotto:** Nessun dato disponibile.**Componenti:**Diossido di silicio,  
preparato chimicamente  
(CAS 112926-00-8 resp.  
7631-86-9)

EC50, fango attivo comunale, 3 h, &gt; 2.500 mg/l, OECD 209

polietilene Nessun dato disponibile.

**12.2 Persistenza e degradabilità****Biodegradazione****Prodotto:** Non facilmente degradabile.**Componenti:**Diossido di silicio,  
preparato chimicamente  
(CAS 112926-00-8 resp.  
7631-86-9)I metodi per determinare la biodegradabilità non si applicano alle  
sostanze inorganiche.

polietilene Nessun dato disponibile.

**12.3 Potenziale di bioaccumulo****Fattore di Bioconcentrazione (BCF)****Prodotto:** Non da aspettarsi.**Componenti:**

**Nome del prodotto: ACEMATT® OK 390**

---

Diossido di silicio, preparato chimicamente (CAS 112926-00-8 resp. 7631-86-9) polietilene

Non da aspettarsi.

Nessun dato disponibile.

**Coefficiente di Ripartizione n-ottanolo / acqua (log Kow)**

**Prodotto:** Non applicabile

**Componenti:**

Diossido di silicio, preparato chimicamente (CAS 112926-00-8 resp. 7631-86-9) polietilene

, Non applicabile

Nessun dato disponibile.

**12.4 Mobilità nel suolo:**

**Prodotto** Non è da attendersi una mobilità nel suolo degna di nota.

**Componenti:**

Diossido di silicio, preparato chimicamente (CAS 112926-00-8 resp. 7631-86-9) polietilene

Non è da attendersi una mobilità nel suolo degna di nota.

Nessun dato disponibile.

**12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB:**

**Prodotto** Non è disponibile una valutazione PBT/vPvB in quanto non è necessaria/non è stata eseguita una valutazione della sicurezza chimica.

**Componenti:**

Diossido di silicio, preparato chimicamente (CAS 112926-00-8 resp. 7631-86-9) polietilene

Sostanza vPvB non classificata,  
Sostanza PBT non classificata

Sostanza vPvB non classificata  
Sostanza PBT non classificata

**12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino:**

**Prodotto:** La sostanza/miscela non contiene componenti considerati aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

**Componenti:**

Diossido di silicio, preparato chimicamente (CAS 112926-00-8 resp. 7631-86-9) polietilene

Nessun dato disponibile.

Nessun dato disponibile.

**12.7 Altri effetti avversi:****Altri pericoli**

**Prodotto:** Secondo un giudizio di esperti la classificazione non è necessaria in base alle attuali conoscenze.

Nome del prodotto: **ACEMATT® OK 390**

**Informazioni  
supplementari:**

Mancano al momento informazioni ecotossicologiche per il prodotto.

### SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

#### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

**Informazioni generali:** Nessun dato disponibile.

**Metodi di smaltimento:** Per questo prodotto non si può decidere un numero di codice dei rifiuti conf. indice europeo dei rifiuti, dato che solo il tipo di utilizzazione da parte del consumatore permette un'assegnazione. Il numero di codice dei rifiuti deve essere deciso conformemente all'indice europeo dei rifiuti (Decisione UE relativa all'indice dei rifiuti 2000/532/CE) d'accordo con l'addetto allo smaltimento / il produttore/ le autorità. Per uno smaltimento a regola d'arte, attenersi a tutte le normative locali e nazionali.

**Contenitori Contaminati:** Fornire il materiale di imballaggio lavato ad un impianto locale di riciclaggio. Altri paesi: osservare i regolamenti nazionali.

### SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

#### 14.1 UN/ID N.

Non regolamentato come merce pericolosa

#### 14.2 Nome di spedizione dell'ONU

Non regolamentato come merce pericolosa

#### 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

Non regolamentato come merce pericolosa

#### 14.4 Gruppo di imballaggio

Non regolamentato come merce pericolosa

#### 14.5 Pericoli per l'ambiente

Non regolamentato come merce pericolosa

#### 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Non applicabile

#### 14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Non applicabile al prodotto nella sua forma fornita.

### SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

#### 15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela:

##### Regolamenti dell'UE

**Regolamento (CE) n. 1005/2009 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono, Allegato I, Sostanze controllate:** Nessuno presente o nessuno presente in quantità regolata.

**Regolamento (CE) n. 1005/2009 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono, Allegato II, Sostanze nuove:** Nessuno presente o nessuno presente in quantità regolata.

Nome del prodotto: **ACEMATT® OK 390**

---

**REGOLAMENTO 1907/2006 (CE) (REACH), ALLEGATO XIV ELENCO DELLE SOSTANZE SOGGETTE AD AUTORIZZAZIONE:** Nessuno presente o nessuno presente in quantitàregolate.

**Regolamento (CE) n. 2019/1021/CE che prevede divieti e restrizioni per gli inquinanti organici persistenti (POP), modificata:** Nessuno presente o nessuno presente in quantitàregolate.

**UE. Direttiva 2010/75/UE relativa alle emissioni industriali (prevenzione e riduzione integrate dell'inquinamento), Allegato II, L334/17:** Nessuno presente o nessuno presente in quantitàregolate.

**Regolamento (UE) n. 649/2012 riguardante l'esportazione e l'importazione di sostanze chimiche pericolose, Allegato I, Parte 1 e successive modifiche:** Nessuno presente o nessuno presente in quantitàregolate.

**Regolamento (UE) n. 649/2012 riguardante l'esportazione e l'importazione di sostanze chimiche pericolose, Allegato I, Parte 2 e successive modifiche:** Nessuno presente o nessuno presente in quantitàregolate.

**Regolamento (UE) n. 649/2012 riguardante l'esportazione e l'importazione di sostanze chimiche pericolose, Allegato I, Parte 3 e successive modifiche:** Nessuno presente o nessuno presente in quantitàregolate.

**Regolamento (UE) n. 649/2012 riguardante l'esportazione e l'importazione di sostanze chimiche pericolose, Allegato V e successive modifiche:** Nessuno presente o nessuno presente in quantitàregolate.

**Elenco dei candidati UE. REACH delle sostanze estremamente problematiche per l'autorizzazione (Substances of Very High Concern, SVHC):** Nessuno presente o nessuno presente in quantitàregolate.

**Regolamento (CE) n. 1907/2006 Allegato XVII - Sostanze soggette a restrizioni in materia di immissione sul mercato e di uso:** Nessuno presente o nessuno presente in quantitàregolate.

**Direttiva 2004/37/CE sulla protezione dei lavoratori contro i rischi derivanti da un'esposizione ad agenti cancerogeni omutageni durante il lavoro.:** Nessuno presente o nessuno presente in quantitàregolate.

**Direttiva 92/85/CEE concernente l'attuazione di misure volte a promuovere il miglioramento della sicurezza e della salute sul lavoro delle lavoratrici gestanti, puerpere o in periodo di allattamento:** Nessuno presente o nessuno presente in quantitàregolate.

**UE. Direttiva 2012/18/UE (SEVESO III) sugli incidenti rilevanti connessi con determinate sostanze pericolose e successive modifiche:** Non applicabile

**REGOLAMENTO (CE) N. 166/2006 relativo all'istituzione di un registro europeo delle emissioni e dei trasferimenti di sostanze inquinanti, ALLEGATO II: Sostanze inquinanti:** Nessuno presente o nessuno presente in quantitàregolate.

**Direttiva 98/24/CE sulla protezione dei lavoratori contro i rischi legati agli agenti chimici sul lavoro:** Nessuno presente o nessuno presente in quantitàregolate.

**UE. Precursori di esplosivi limitati: allegato I, regolamento 2019/1148/UE sui precursori di esplosivi (EUEXPL1D):** Nessuno presente o nessuno presente in quantitàregolate.

**UE. Precursori di esplosivi oggetto di comunicazione (allegato II), regolamento 2019/1148/UE sui precursori di esplosivi (EUEXPL2D):** Nessuno presente o nessuno presente in quantitàregolate.

## 15.2 Valutazione della sicurezza chimica:

Per questo prodotto non è necessaria alcuna valutazione dell'esposizione e del rischio, in quanto non è classificato rispetto ai rischi per la salute e l'ambiente.

**Nome del prodotto: ACEMAT<sup>®</sup> OK 390****Regolamenti internazionali****Protocollo di Montreal**

Non applicabile

**Convenzione di Stoccolma**

Non applicabile

**Convenzione di Rotterdam**

Non applicabile

**Protocollo di Kyoto**

Non applicabile

**SEZIONE 16: altre informazioni****Abbreviazioni e acronimi:**

OEL (IT): Italia. Valori limite di esposizione professionale (OEL), decreto legislativo n. 81, e successive modifiche

OEL (IT) / TWA: Media ponderata (8 ore)

ADN - Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per via navigabile; ADR - Accordo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada; AIIC - Inventario australiano dei prodotti chimici industriali; ASTM - Società americana per le prove dei materiali; bw - Peso corporeo; CLP - Regolamento di classificazione, etichettatura e imballaggio; Regolamento (CE) N. 1272/2008; CMR - Cancerogeno, mutageno o tossico per la riproduzione; DIN - Standard dell'istituto tedesco per la standardizzazione; DSL - Elenco domestico delle sostanze (Canada); ECHA - Agenzia europea delle sostanze chimiche; EC-Number - Numero della Comunità Europea; ECx - Concentrazione associata a x% di risposta; EIGA - Associazione Europea dei Gas Industriali; ELx - Tasso di carico associato a x% di risposta; EmS - Programma di emergenza; ENCS - Sostanze chimiche esistenti e nuove (Giappone); ErCx - Concentrazione associata a x% di risposta di grado di crescita; GHS - Sistema globale armonizzato; GLP - Buona pratica di laboratorio; IARC - Agenzia internazionale per la ricerca sul cancro; IATA - Associazione internazionale del trasporto aereo; IBC - Codice internazionale per la costruzione e le dotazioni delle navi adibite al trasporto alla rinfusa di sostanze chimiche pericolose; IC50 - Metà della concentrazione massima inibitoria; ICAO - Organizzazione internazionale per l'aviazione civile; IECSC - Inventario delle sostanze chimiche esistenti Cina; IMDG - Marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose; IMO - Organizzazione marittima internazionale; ISHL - Legge sulla sicurezza industriale e sulla salute (Giappone); ISO - Organizzazione internazionale per la standardizzazione; KECI - Inventario Coreano delle sostanze chimiche esistenti; LC50 - Concentrazione letale al 50% per una popolazione di prova; LD50 - Dose letale al 50% per una popolazione di prova (dose letale mediana); MARPOL - Convenzione internazionale per la prevenzione dell'inquinamento causato da navi; n.o.s. - non diversamente specificato; NO(A)EC - Concentrazione senza effetti (avversi) osservati; NO(A)EL - Livello senza effetti (avversi) osservati; NOELR - Quota di carico senza effetti osservati; NZIoC - Inventario delle sostanze chimiche della Nuova Zelanda; OECD - Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico; OPPTS - Ufficio per la sicurezza chimica e di prevenzione dell'inquinamento; PBT - Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica; PICCS - Inventario delle sostanze chimiche delle Filippine; (Q)SAR - Relazioni (quantitative) struttura-attività; REACH - Regolamento (CE) N. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche; RID - Regolamenti concernenti il trasporto internazionale ferroviario di merci pericolose; SADT - Temperatura di decomposizione autoaccelerata; SDS - Scheda di sicurezza; SVHC - sostanza estremamente preoccupante; TCSI - Inventario delle sostanze chimiche del Taiwan; TECI - Inventario delle sostanze chimiche esistenti in Thailandia; TRGS - Regola tecnica per sostanze pericolose; TSCA - Legge sul controllo delle sostanze tossiche (Stati Uniti); UN - Nazioni Unite; vPvB - Molto persistente e molto bioaccumulabile

**Principali riferimenti**

Nessun dato disponibile.

**bibliografici e fonti di dati:**



Nome del prodotto: **ACEMATT® OK 390**

---

### Formulazione delle indicazioni di pericolo nelle sezioni 2 e 3

: nessuno/nessuna

**Indicazioni per la  
formazione:**

Nessun dato disponibile.

**Informazioni di revisione**

**Limitazione di  
responsabilità:**

Le modifiche effettuate sulla versione precedente sono state evidenziate a margine. Questa versione sostituisce tutte le versioni precedenti. Le presenti informazioni ed ogni altro consiglio tecnico da noi fornito corrispondono allo stato attuale delle nostre conoscenze ed esperienze. Esse non comportano l'assunzione di alcun impegno e/o responsabilità da parte nostra, anche in presenza di eventuali diritti di proprietà intellettuale di terzi e, in particolare, di diritti di brevetto. In particolare, esse non comportano alcuna responsabilità e/o garanzia, espressa o tacita, sulle qualità e caratteristiche dei prodotti. La nostra Società si riserva il diritto di apportare ai prodotti qualsiasi modifica derivante dal progresso tecnologico o da ulteriori attività di sviluppo. Il cliente avrà in ogni caso l'onere di ispezionare e verificare la idoneità e conformità della merce in arrivo. Eventuali analisi o prove riguardanti le prestazioni dei prodotti potranno essere eseguite unicamente da personale qualificato e sotto la esclusiva responsabilità del cliente. Ogni riferimento a nomi commerciali usati da altre società non vuol dire che noi li raccomandiamo né che simili prodotti non possano essere utilizzati.