

#### Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 Data di revisione: 15/01/2025 Sostituisce la versione di: 25/01/2023 Versione: 5.0

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

#### 1.1. Identificatore del prodotto

Forma del prodotto : Miscela

Nome del prodotto : Core-Flo DC Catalyst

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

#### Usi identificati pertinenti

Uso della sostanza/ della miscela : Per solo su prescrizione medica

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

#### **Produttore**

BISCO, Inc.

1100 W. Irving Park Rd. 60193 Schaumburg, IL

U.S.A

T 1-800-247-3368 or 1-847-534-6000 sales@bisco.com - www.bisco.com

# Rappresentante CE

BISICO France

208, allée de la Coudoulette 13680 Lançon de Provence

France

T 33-4-90-42-92-92

## 1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero di emergenza

: CHEMTREC - Centro di comunicazione di emergenza Hazmat 24 ore su 24 Stati Uniti d'America: 1-800-424-9300 Al di fuori degli Stati Uniti: 1-703-527-3887, raccogliere le chiamate accettate

### SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

# 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

#### Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

Corrosione/irritazione cutanea, categoria 2 H315
Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 2 H319
Sensibilizzazione cutanea, categoria 1 H317
Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola,

categoria 3 - Irritazione delle vie respiratorie

Testo completo delle indicazioni H e EUH: vedere la sezione 16

#### Effetti avversi fisico-chimici, per la salute umana e per l'ambiente

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

#### Etichettatura secondo il Regolamento CE n. 1272/2008 [CLP]

Pittogrammi di pericoli (CLP)



GHS07

Avvertenza (CLP) : Attenzione

Contiene : SG-35SRG4000CMP3; BisGMA; Triethylene Glycol Dimethacrylate; Benzoyl Peroxide

Indicazioni di pericolo (CLP) : H315 - Provoca irritazione cutanea.

H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea.

H319 - Provoca grave irritazione oculare. H335 - Può irritare le vie respiratorie.

Consigli di prudenza (CLP) : P261 - Evitare di respirare la polvere, i fumi, i vapori.

P264 - Lavare accuratamente le mani dopo l'uso.

P272 - Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di

lavoro.

#### Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

P280 - Indossare guanti, Indossare indumenti protettivi, Proteggere gli occhi.

P302+P352 - IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone..

P304+P340 - IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.

P305+P351+P338 - IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

P312 - In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI, un medico.

P321 - Trattamento specifico (vedere istruzioni supplementari di pronto soccorso su questa etichetta).

P333+P313 - In caso di irritazione o eruzione della pelle: Consultare un medico.

P337+P313 - Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

P362+P364 - Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.

P403+P233 - Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato.

P501 - Smaltire il prodotto e recipiente in un punto di raccolta di rifiuti pericolosi o speciali, in conformità con le normative locali, regionali, nazionali e/o internazionali, un'impresa di smaltimento rifiuti pericolosi autorizzata o un centro di raccolta a eccezione di serbatoi vuoti puliti che possono essere smaltiti come rifiuti non pericolosi.

#### 2.3. Altri pericoli

Non contiene sostanze PBT e/o vPvB ≥ 0,1% valutato in conformità all'Allegato XIII del REACH

Componente	
Sostanza(e) che non soddisfa(no) i criteri PBT del regolamento REACH, in conformità all'Allegato XIII	Aluminum Oxide (1344-28-1), Triethylene Glycol Dimethacrylate (109-16-0), Benzoyl Peroxide (94-36-0), Fused Silica (60676-86-0)
Sostanza(e) che non soddisfa(no) i criteri vPvB del REACH, in conformità all'Allegato XIII	Aluminum Oxide (1344-28-1), Triethylene Glycol Dimethacrylate (109-16-0), Benzoyl Peroxide (94-36-0), Fused Silica (60676-86-0)

La miscela non contiene una sostanza(e) inclusa(e) nell'elenco stabilito in conformità all'Articolo 59(1) del regolamento REACH per avere proprietà di interferenza con il sistema endocrino, oppure una sostanza(e) identificata(e) come avente(i) proprietà di interferenza con il sistema endocrino secondo i criteri stabiliti nel Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o nel Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione ad una concentrazione pari o superiore allo 0,1%

Componente	
Sostanza(e) non inclusa(e) nell'elenco stabilito in conformità all'Articolo 59, Paragrafo 1 del REACH per avere proprietà di interferenza endocrina, o non identificata(e) come avente(i) proprietà di interferenza endocrina in conformità ai criteri stabiliti nel Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o nel Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione	SG-35SRG4000CMP3 (NA)

#### SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.2. Miscele

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
SG-35SRG4000CMP3	Numero CAS: NA	30 - 50	Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335
BisGMA	Numero CAS: 1565-94-2 Numero CE: 216-367-7	10 - 30	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H335
Fused Silica	Numero CAS: 60676-86-0 Numero CE: 262-373-8	10 - 30	Acute Tox. 4 (per inalazione), H332 Skin Irrit. 2, H315
Silicon Dioxide	Numero CAS: 112945-52-5	10 - 30	Non classificato

#### Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
Triethylene Glycol Dimethacrylate	Numero CAS: 109-16-0 Numero CE: 203-652-6	5 - 10	Skin Sens. 1B, H317
Aluminum Oxide	Numero CAS: 1344-28-1 Numero CE: 215-691-6	1 - 5	Non classificato
Fumed Silica	Numero CAS: 68611-44-9 Numero CE: 271-893-4	< 1	Non classificato
Benzoyl Peroxide	Numero CAS: 94-36-0 Numero CE: 202-327-6 Numero indice EU: 617-008-00-0	< 1	Org. Perox. B, H241 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=10)

Testo completo delle indicazioni H e EUH: vedere la sezione 16

#### Componenti - Nanoforma

Nome della (serie di) nanoforma(e)	Aluminum Oxide
Distribuzione dimensionale numerica delle particelle	10 - 13 nm
Forma delle particelle	Cristallina
Superficie specifica	85 - 115 m2/g
Nome della (serie di) nanoforma(e)	Fumed Silica
Distribuzione dimensionale numerica delle particelle	16 nm
Forma delle particelle	Cristallina
Superficie specifica	90 - 130 m2/g
Nome della (serie di) nanoforma(e)	Silicon Dioxide
Distribuzione dimensionale numerica delle particelle	40 nm
Forma delle particelle	Cristallina
Superficie specifica	50 m2/g

## **SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**

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

Misure di primo soccorso generale

Misure di primo soccorso in caso di inalazione

Misure di primo soccorso in caso di contatto cutaneo

Misure di primo soccorso in caso di contatto con gli occhi

Misure di primo soccorso in caso di ingestione

: In caso di malessere, contattare un centro antiveleni o un medico.

: Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la

respirazione.

: Lavare la pelle con acqua abbondante. Togliere gli indumenti contaminati. In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.

: Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è

agevole farlo. Continuare a sciacquare. Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

: In caso di malessere, contattare un centro antiveleni o un medico.

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

Sintomi/effetti in caso di inalazione

: Può irritare le vie respiratorie.

Sintomi/effetti in caso di contatto con la pelle Sintomi/effetti in caso di contatto con gli occhi Può provocare una reazione allergica cutanea. Provoca irritazione cutanea.

: Può causare irritazione oculare.

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

Trattamento sintomatico.

#### Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

#### **SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio**

#### 5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Acqua nebulizzata. Polvere secca. Schiuma.

# 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Prodotti di combustione pericolosi in caso di

incendio

: Sviluppo possibile di fumi tossici.

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

Protezione durante la lotta antincendio

: Non intervenire senza un equipaggiamento protettivo adeguato. Respiratore autonomo isolante. Protezione completa del corpo.

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

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

#### Per chi non interviene direttamente

Procedure di emergenza

: Ventilare la zona del riversamento. Evitare di respirare la polvere, i fumi, i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

#### Per chi interviene direttamente

Mezzi di protezione

: Non intervenire senza un equipaggiamento protettivo adeguato. Per maggiori informazioni, vedere la sezione 8 : "Controllo dell'esposizione-protezione individuale".

#### 6.2. Precauzioni ambientali

Non disperdere nell'ambiente.

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

Metodi di pulizia

: Raccogliere meccanicamente il prodotto.

Altre informazioni

: Eliminare il materiale o residui solidi in un centro autorizzato.

# 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Per maggiori informazioni, vedere la sezione 13.

## SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni per la manipolazione sicura

: Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro. Evitare di respirare la polvere, i fumi, i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Misure di igiene

: Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente. Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Lavarsi le mani dopo ogni manipolazione.

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

Condizioni per lo stoccaggio : Conservare in luogo ben ventilato. Conservare in luogo fresco.

#### 7.3. Usi finali particolari

Nessuna ulteriore informazione disponibile

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

#### 8.1. Parametri di controllo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

15/01/2025 (Data di revisione) IT (italiano) 4/14

#### Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

## 8.2. Controlli dell'esposizione

#### Controlli tecnici idonei

#### Controlli tecnici idonei:

Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro.

#### Dispositivi di protezione individuale

#### Dispositivi di protezione individuale:

Evitare le esposizioni inutili.

#### Simbolo(i) Dispositivi di Protezione Individuale:







#### Protezione degli occhi e del volto

### Protezione degli occhi:

Occhiali di sicurezza

#### Protezione della pelle

#### Protezione della pelle e del corpo:

Usare indumenti protettivi adatti

#### Protezione delle mani:

Guanti di protezione

Stato fisico

### Protezione respiratoria

#### Protezione respiratoria:

In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto

#### Controlli dell'esposizione ambientale

#### Controlli dell'esposizione ambientale:

Non disperdere nell'ambiente.

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

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

Solido

Colore Bianco. Aspetto Pasta. Odore Acrilico. Soglia olfattiva Non disponibile Punto di fusione Non disponibile Punto di congelamento Non applicabile Punto di ebollizione Non disponibile Infiammabilità Non infiammabile. Limite inferiore di esplosività Non applicabile Non applicabile Limite superiore di esplosività > 38 °C Punto di infiammabilità

Temperatura di autoaccensione : Non applicabile
Temperatura di decomposizione : Non disponibile
pH : Non disponibile
pH soluzione : Non disponibile
Viscosità cinematica : Non applicabile
Solubilità : Non disponibile
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log

Kow

Tensione di vapore : Non disponibile
Tensione di vapore a 50°C : Non disponibile
Densità : Non disponibile
Densità relativa : Non applicabile

#### Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Densità relativa di vapore a 20°C : Non applicabile Granulometria : Non disponibile Vedere la sezione 3 per maggiori informazioni sulle nano proprietà.

#### 9.2. Altre informazioni

Nessuna ulteriore informazione disponibile

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

#### 10.1. Reattività

Il prodotto non è reattivo nelle normali condizioni di uso, stoccaggio e trasporto.

#### 10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

#### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna conoscenza di reazioni pericolose nelle normali condizioni d'uso.

#### 10.4. Condizioni da evitare

Nessuna nelle condizioni di stoccaggio e manipolazione raccomandate (vedere la sezione 7).

#### 10.5. Materiali incompatibili

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

In condizioni normali di stoccaggio e di utilizzo non dovrebbero crearsi prodotti di decomposizione pericolosi.

# **SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**

# 11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

Tossicità acuta (orale) : Non classificato
Tossicità acuta (cutanea) : Non classificato
Tossicità acuta (inalazione) : Non classificato

> 10000 mg/kg Fonte: ECHA
> 2,3 mg/l aria (Equivalente o simile a OECD 403, 4 ore, Ratto, Maschio / femmina, Valore sperimentale, Inalazione (aerosol), 14 giorno/i)
> 2,3 mg/l Fonte: ECHA
> 5000 mg/kg (Ratto, Studio della letteratura, Orale)
(109-16-0)
10837 mg/kg Fonte: NLM,THOMSON
> 2000 mg/kg di peso corporeo (US EPA, 14 giorno(i), Topo, Maschio, Valore sperimentale, Pelle, 14 giorno(i)
> 5000 mg/kg di peso corporeo Animale: ratto, Sesso animale: maschio
> 5000 mg/kg (Ratto, Studio della letteratura, Orale)

# Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Silicon Dioxide (112945-52-5)	
DL50 cutaneo coniglio	> 5000 mg/kg (Coniglio, Studio della letteratura, Dermico)
Fused Silica (60676-86-0)	
DL50 cutaneo coniglio	> 5000 mg/kg di peso corporeo Animale: coniglio
CL50 Inalazione - Ratto	> 2,08 mg/l aria Animale: ratto
Corrosione cutanea/irritazione cutanea :	Provoca irritazione cutanea.
Aluminum Oxide (1344-28-1)	
рН	Nessun dato disponibile in letteratura
Fumed Silica (68611-44-9)	
рН	3,7 - 4,7 (4 %, 20 °C)
Triethylene Glycol Dimethacrylate	(109-16-0)
рН	6,8 - 7,2
Benzoyl Peroxide (94-36-0)	
рН	Nessun dato disponibile in letteratura
Silicon Dioxide (112945-52-5)	
pH	3,6 - 4,5 (4 %)
Gravi danni oculari/irritazione oculare :	Provoca grave irritazione oculare.
Aluminum Oxide (1344-28-1)	
рН	Nessun dato disponibile in letteratura
Fumed Silica (68611-44-9)	
рН	3,7 - 4,7 (4 %, 20 °C)
Triethylene Glycol Dimethacrylate	(109-16-0)
рН	6,8 - 7,2
Benzoyl Peroxide (94-36-0)	
рН	Nessun dato disponibile in letteratura
Silicon Dioxide (112945-52-5)	
pH	3,6 - 4,5 (4 %)
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea :  Mutagenicità sulle cellule germinali :  Cancerogenicità :	Può provocare una reazione allergica cutanea. Non classificato Non classificato
Triethylene Glycol Dimethacrylate	(109-16-0)
Gruppo IARC	4 - Probabilmente non cancerogeno per l'uomo
Benzoyl Peroxide (94-36-0)	
Gruppo IARC	3 - Non classificabile
Fused Silica (60676-86-0)	
Gruppo IARC	3 - Non classificabile
' '	Non classificato Può irritare le vie respiratorie.

15/01/2025 (Data di revisione) IT (italiano) 7/14

# Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

SG-35SRG4000CMP3 (NA)	SG-35SRG4000CMP3 (NA)		
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - espe	osizione singola Può irritare le vie respiratorie.		
BisGMA (1565-94-2)			
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola Può irritare le vie respiratorie.			
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - : Non classificato esposizione ripetuta			
Aluminum Oxide (1344-28-1)			
LOAEC (inalazione,ratto,polvere/nebbia/fumi,90 giorni)	0,015 mg/l nell'aria Animale: ratto, Linea guida: OECD Guideline 452 (Studi di tossicità cronica)		
Triethylene Glycol Dimethacrylate	(109-16-0)		
LOAEC (inalazione,ratto,gas,90 giorni)	350 ppm Animale: ratto, Linea guida: Linea guida OCSE 413 (Tossicità subcronica pe inalazione: studio di 90 giorni), Osservazioni sui risultati: altro:	r	
NOAEL (orale,ratto,90 giorni)	1000 mg/kg di peso corporeo Animale: ratto, Linea guida: Linea guida OCSE 422 (Studio combinato di tossicità a dosi ripetute con il test di screening della tossicità per la riproduzione/lo sviluppo)		
NOAEC (inalazione,ratto,gas,90 giorni)	100 ppm Animale: ratto, Linea guida: Linea guida OCSE 413 (Tossicità subcronica per inalazione: studio di 90 giorni), Osservazioni sui risultati: altro:		
Fused Silica (60676-86-0)			
NOAEL (orale,ratto,90 giorni) > 5000 mg/kg di peso corporeo Animale: ratto, Sesso animale: maschio			
Pericolo in caso di aspirazione : Non classificato			
Core-Flo DC Catalyst			
Viscosità cinematica Non applicabile			
Aluminum Oxide (1344-28-1)			
Viscosità cinematica Non applicabile (solido)			
Fumed Silica (68611-44-9)			
Viscosità cinematica	Non applicabile		
Benzoyl Peroxide (94-36-0)			
Viscosità cinematica	Nessun dato disponibile (test non eseguito)		
Silicon Dioxide (112945-52-5)			
Viscosità cinematica	Non applicabile		

# 11.2. Informazioni su altri pericoli

Nessuna ulteriore informazione disponibile

# SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

## 12.1. Tossicità

: Tossico per gli organismi acquatici. Ecologia - generale : Non classificato

Pericoloso per l'ambiente acquatico, a breve

termine (acuto)

Pericoloso per l'ambiente acquatico, a lungo : Non classificato

termine (cronico)

# **Aluminum Oxide (1344-28-1)** 0,078 - 0,108 mg/l Source: ECHA CL50 - Pesci [1]

15/01/2025 (Data di revisione) IT (italiano) 8/14

# Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Aluminum Oxide (1344-28-1)		
CE50 - Crostacei [1]	> 100 mg/l (48 ore, Daphnia magna, Studio della letteratura)	
CE50 72h - Alghe [1]	1,05 mg/l Organismi di prova (specie): Pseudokirchneriella subcapitata (nomi precedenti: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)	
CE50 72h - Alghe [2]	0,2 mg/l Organismi di prova (specie): Pseudokirchneriella subcapitata (nomi precedenti: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)	
CE50 96h - Alghe [1]	> 0,024 mg/l Fonte: ECHA	
ErC50 alghe	> 100 mg/l	
Fumed Silica (68611-44-9)		
CL50 - Pesci [1]	> 10000 mg/l (OCSE 203: Pesce, Test di tossicità acuta, 96 ore, Brachydanio rerio, Valore sperimentale, Concentrazione nominale)	
CE50 - Crostacei [1]	> 10000 mg/l (OCSE 202: Test di immobilizzazione acuta Daphnia sp., 24 ore, Daphnia magna, Valore sperimentale, Concentrazione nominale)	
BisGMA (1565-94-2)		
CL50 - Pesci [1]	0,537 mg/l Fonte: ECOSAR	
Triethylene Glycol Dimethacrylate	(109-16-0)	
CL50 - Pesci [1]	66,369 mg/l Fonte: ECOSAR	
CE50 72h - Alghe [1]	> 100 mg/l Organismi di prova (specie): Pseudokirchneriella subcapitata (nomi precedenti: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)	
CE50 72h - Alghe [2]	72,8 mg/l Organismi di prova (specie): Pseudokirchneriella subcapitata (nomi precedenti: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)	
ErC50 alghe	> 100 mg/l (OCSE 201: Alghe, Test di inibizione della crescita, 72 ore, Pseudokirchneriella subcapitata, Sistema statico, Acqua dolce, Valore sperimentale, Concentrazione nominale)	
LOEC (cronico)	100 mg/l Organismi in esame (specie): Daphnia magna Durata: '21 giorni'	
NOEC (cronico)	32 mg/l Organismi in esame (specie): Daphnia magna Durata: '21 giorni'	
Benzoyl Peroxide (94-36-0)		
CL50 - Pesci [1]	0,0602 mg/l (OCSE 203: Pesci, Test di tossicità acuta, 96 ore, Oncorhynchus mykiss, Sistema semistatico, Acqua dolce, Valore sperimentale, GLP)	
CE50 - Crostacei [1]	0,11 mg/l (OCSE 202: Daphnia sp. Test di immobilizzazione acuta, 48 ore, Daphnia magna, Sistema statico, Acqua dolce, Valore sperimentale, GLP)	
ErC50 alghe	0,0711 mg/l (OCSE 201: Alghe, Test di inibizione della crescita, 72 ore, Pseudokirchneriella subcapitata, Sistema statico, Acqua dolce, Valore sperimentale, GLP)	

# 12.2. Persistenza e degradabilità

Core-Flo DC Catalyst		
Persistenza e degradabilità	Rapidamente degradabile	
SG-35SRG4000CMP3 (NA)		
Persistenza e degradabilità	Rapidamente degradabile	
Aluminum Oxide (1344-28-1)		
Persistenza e degradabilità	Biodegradabilità: non applicabile.	
Domanda chimica di ossigeno (DCO)	Non applicabile	
ThOD	Non applicabile	

# Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

	<u> </u>	
Aluminum Oxide (1344-28-1)		
DBO (%ThOD)	Non applicabile	
Fumed Silica (68611-44-9)		
Persistenza e degradabilità	Biodegradabilità: non applicabile.	
BisGMA (1565-94-2)		
Persistenza e degradabilità	Nessun dato sulla biodegradazione in acqua disponibile.	
Triethylene Glycol Dimethacrylate	(109-16-0)	
Persistenza e degradabilità	Facilmente biodegradabile in acqua.	
Benzoyl Peroxide (94-36-0)		
Persistenza e degradabilità	Facilmente biodegradabile in acqua.	
Silicon Dioxide (112945-52-5)		
Persistenza e degradabilità	Biodegradabilità: non applicabile.	
Domanda chimica di ossigeno (DCO)	Non applicabile	
ThOD	Non applicabile	
DBO (%ThOD)	Non applicabile	
Fused Silica (60676-86-0)		
Persistenza e degradabilità	Biodegradabilità nel suolo: non applicabile, Biodegradabilità: non applicabile.	
Domanda chimica di ossigeno (DCO)	Non applicabile (inorganico)	
ThOD	Non applicabile (inorganico)	
12.3. Potenziale di bioaccumulo		
Aluminum Oxide (1344-28-1)		

Aluminum Oxide (1344-28-1)		
Potenziale di bioaccumulo	Dati sulla bioaccumulazione non disponibili.	
Fumed Silica (68611-44-9)		
Potenziale di bioaccumulo	Non bioaccumulabile.	
BisGMA (1565-94-2)		
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow)	4,94 (Valore stimato)	
Potenziale di bioaccumulo	Dati sulla bioaccumulazione non disponibili.	
Triethylene Glycol Dimethacrylate (	109-16-0)	
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow)	2,3 (Valore sperimentale, OCSE 117: Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua), metodo HPLC)	
Potenziale di bioaccumulo	Basso potenziale di bioaccumulo (Log Kow < 4).	
Benzoyl Peroxide (94-36-0)		
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow)	3,2 [Valore sperimentale, OCSE 117: Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua), metodo HPLC, 22 °C]	
Potenziale di bioaccumulo	Basso potenziale di bioaccumulo (Log Kow < 4).	
Silicon Dioxide (112945-52-5)		
Potenziale di bioaccumulo	Non bioaccumulabile.	

### Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Fused Silica (60676-86-0)	
Potenziale di bioaccumulo Dati sulla bioaccumulazione non disponibili.	
12.4. Mobilità nel suolo	
Aluminum Oxide (1344-28-1)	
Tensione superficiale	Nessun dato disponibile in letteratura
Ecologia - suolo	Non sono disponibili dati (sperimentali) sulla mobilità della sostanza.

# Fumed Silica (68611-44-9)

Ecologia - suolo	Basso potenziale di mobilità nel suolo.
------------------	-----------------------------------------

Triethylene	Glycol Dimethacrylate	(109-16-0

1,89 (log Koc, SRC PCKOCWIN v2.0, Valore calcolato) Coefficiente di assorbimento normalizzato del carbonio organico (Log Koc) Ecologia - suolo Altamente mobile nel terreno.

# Benzoyl Peroxide (94-36-0)

Tensione superficiale	Nessun dato disponibile (test non eseguito)
Coefficiente di assorbimento normalizzato del carbonio organico (Log Koc)	3,8 (log Koc, OECD 121: Stima del coefficiente di adsorbimento (Koc) sul suolo e sui fanghi di depurazione mediante cromatografia liquida ad alta prestazione (HPLC), valore sperimentale)
Ecologia - suolo	Basso potenziale di mobilità nel suolo.
Fused Silica (60676-86-0)	

Fused Silica	(60676-86-0)
I doca Offica	(00010-00-0)

Ecologia - suolo Non sono disponibili dati (sperimentali) sulla mobilità della sostanza.

### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Componente	
( )	Aluminum Oxide (1344-28-1), Triethylene Glycol Dimethacrylate (109-16-0), Benzoyl Peroxide (94-36-0), Fused Silica (60676-86-0)
Sostanza(e) che non soddisfa(no) i criteri vPvB del REACH, in conformità all'Allegato XIII	Aluminum Oxide (1344-28-1), Triethylene Glycol Dimethacrylate (109-16-0), Benzoyl Peroxide (94-36-0), Fused Silica (60676-86-0)

## 12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 12.7. Altri effetti avversi

Nessuna ulteriore informazione disponibile

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

#### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Metodi di trattamento dei rifiuti : Eliminare il contenuto/contenitore in conformità con le istruzioni di smistamento del

collettore autorizzato.

Informazioni sui rifiuti ecologici : Non disperdere nell'ambiente.

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

In conformità con: ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

15/01/2025 (Data di revisione) IT (italiano) 11/14

#### Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

#### 14.1. Numero ONU o numero ID

 N° ONU (ADR)
 : Non applicabile

 Numero ONU (IMDG)
 : Non regolato

 N° ONU (IATA)
 : Non regolato

 Numero ONU (ADN)
 : Non applicabile

 Numero ONU (RID)
 : Non applicabile

#### 14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto

Designazione ufficiale di trasporto (ADR) : Non applicabile
Designazione ufficiale di trasporto (IMDG) : Non regolato
Designazione ufficiale di trasporto (IATA) : Non regolato
Designazione ufficiale di trasporto (ADN) : Non applicabile
Designazione ufficiale di trasporto (RID) : Non applicabile

#### 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

#### ADR

Classi di pericolo connesso al trasporto (ADR) : Non applicabile

**IMDG** 

Classi di pericolo connesso al trasporto (IMDG) : Non regolato

**ATA** 

Classi di pericolo connesso al trasporto (IATA) : Non regolato

**ADN** 

Classi di pericolo connesso al trasporto (ADN) : Non applicabile

**RID** 

Classi di pericolo connesso al trasporto (RID) : Non applicabile

#### 14.4. Gruppo d'imballaggio

Gruppo di imballaggio (ADR) : Non applicabile
Gruppo di imballaggio (IMDG) : Non regolato
Gruppo di imballaggio (IATA) : Non regolato
Gruppo di imballaggio (ADN) : Non applicabile
Gruppo di imballaggio (RID) : Non applicabile

#### 14.5. Pericoli per l'ambiente

Altre informazioni : Nessuna ulteriore informazione disponibile

# 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

#### Trasporto via terra

Non applicabile

#### Trasporto via mare

Non regolato

#### Trasporto aereo

Non regolato

#### Trasporto fluviale

Non applicabile

### Trasporto per ferrovia

Non applicabile

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

Non applicabile

#### Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

#### SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

#### **Normative UE**

#### Allegato XVII del REACH (Elenco delle restrizioni)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'allegato XVII del REACH (condizioni di restrizione)

#### Allegato XIV del REACH (Elenco di autorizzazioni)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'allegato XIV del REACH (elenco delle autorizzazioni)

#### Elenco delle sostanze candidate (SVHC) del REACH

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco delle sostanze candidate REACH

#### Regolamento PIC (previo assenso informato)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco PIC (regolamento UE 649/2012 relativo all'esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose)

#### Regolamento POP (Inquinanti organici persistenti)

Non contiene sostanze elencate nell'elenco POP (regolamento UE 2019/1021 sugli inquinanti organici persistenti)

#### Regolamento sulla riduzione dello strato di ozono (UE 1005/2009)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco di riduzione del'ozono (regolamento UE 1005/2009 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono)

#### Regolamento sui prodotti a duplice uso (428/2009)

Contiene una sostanza(e) presente(i) nel REGOLAMENTO (CE) N. 428/2009 DEL CONSIGLIO del 5 maggio 2009 che istituisce un regime comunitario di controllo delle esportazioni, del trasferimento, dell'intermediazione e del transito di prodotti a duplice uso: ossido d'alluminio (1344-28-1)

#### Regolamento sui precursori di esplosivi (UE 2019/1148)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco dei precursori di esplosivi (regolamento UE 2019/1148 sull'immissione sul mercato e sull'uso di precursori di esplosivi)

#### Regolamento sui precursori di droghe (CE 273/2004)

Non contiene sostanze elencate nell'elenco dei precursori di droghe (regolamento CE 273/2004 relativo alla fabbricazione e all'immissione in commercio di determinate sostanze utilizzate nella fabbricazione illecita di stupefacenti e sostanze psicotrope)

#### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non é stata eseguita nessuna valutazione della sicurezza chimica

# **SEZIONE 16: Altre informazioni**

Indicazioni di modifiche		
Sezione	Elemento modificato	Note
	Data di revisione	Modificato
	Sostituisce la versione di	Modificato
2.2	Consigli di prudenza (CLP)	Modificato
3	Composizione/informazioni sugli ingredienti	Modificato

Testo integrale delle indicazioni di pericolo H ed EUH:	
Acute Tox. 4 (per inalazione)	Tossicità acuta (per inalazione), categoria 4
Aquatic Acute 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico - Pericolo acuto, categoria 1
Eye Irrit. 2	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 2
H241	Rischio d'incendio o di esplosione per riscaldamento.

# Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Testo integrale delle indicazioni di pericolo H ed EUH:	
H315	Provoca irritazione cutanea.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H332	Nocivo se inalato.
H335	Può irritare le vie respiratorie.
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.
Org. Perox. B	Perossidi organici, tipo B
Skin Irrit. 2	Corrosione/irritazione cutanea, categoria 2
Skin Sens. 1	Sensibilizzazione cutanea, categoria 1
Skin Sens. 1B	Sensibilizzazione cutanea, categoria 1B
STOT SE 3	Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola, categoria 3 - Irritazione delle vie respiratorie

Scheda di dati di sicurezza (SDS), UE

Questa informazione si basa sulle nostre attuali conoscenze e descrive il prodotto ai fini dei soli requisiti della salute, della sicurezza e dell'ambiente. Pertanto, non deve essere interpretato come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.