

# Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 Data di revisione: 17/01/2025 Sostituisce la versione di: 11/01/2023 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 : BisCem 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, H335

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

Può irritare le vie respiratorie. Provoca irritazione cutanea. Può provocare una reazione allergica cutanea. Provoca grave irritazione oculare.

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

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

Pittogrammi di pericoli (CLP)



GHS07

Avvertenza (CLP) : Attenzione

Contiene : Bis[2-(Methacryloyloxy)ethyl] Phosphate; Tetraethylene Glycol Dimethacrylate; Bis(Glyceryl

1,3 Dimethacrylate) Phosphate; Benzoyl Peroxide; Diphenyl Sulfone Dimethacrylate

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

### Scheda di Dati di Sicurezza

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

lavoro

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), Benzoyl Peroxide (94-36-0)
Sostanza(e) che non soddisfa(no) i criteri vPvB del REACH, in conformità all'Allegato XIII	Aluminum Oxide (1344-28-1), Benzoyl Peroxide (94-36-0)

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%

## SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.2. Miscele

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
Bis[2-(Methacryloyloxy)ethyl] Phosphate	Numero CAS: 32435-46-4	10 - 30	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335
Tetraethylene Glycol Dimethacrylate	Numero CAS: 109-17-1 Numero CE: 203-653-1	10 - 30	Skin Sens. 1, H317
Diphenyl Sulfone Dimethacrylate	Numero CAS: N/A	5 - 10	Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H335
Silicon Dioxide	Numero CAS: 112945-52-5	1 - 5	Non classificato
Bis(Glyceryl 1,3 Dimethacrylate) Phosphate	Numero CAS: 168191-79-5	1 - 5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335

#### Scheda di Dati di Sicurezza

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

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
Aluminum Oxide	Numero CAS: 1344-28-1 Numero CE: 215-691-6	1 - 5	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)	Silicon Dioxide
Distribuzione dimensionale numerica delle particelle	40 nm
Forma delle particelle	Cristallina
Superficie specifica	50 m2/g
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

### **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

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

: 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 : Irritazione. Può provocare una reazione allergica cutanea.

: Irritazione degli occhi.

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

Trattamento sintomatico.

# **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.

17/01/2025 (Data di revisione) IT (italiano) 3/12

#### Scheda di Dati di Sicurezza

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

### 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

: Evitare di respirare la polvere, i fumi, i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Indossare un dispositivo di protezione individuale.

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. Tenere il recipiente ben chiuso. Conservare in luogo

#### 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

## 8.2. Controlli dell'esposizione

#### Controlli tecnici idonei

#### Controlli tecnici idonei:

Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro.

17/01/2025 (Data di revisione) IT (italiano) 4/12

#### Scheda di Dati di Sicurezza

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

#### Dispositivi di protezione individuale

#### 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

#### 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

Stato fisico : Solido Colore : Bianco.

Aspetto : Pasta leggermente viscosa.

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
Limite superiore di esplosività : Non applicabile

Punto di infiammabilità : > 75 °C

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 : Non disponibile

Kow)

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

#### Scheda di Dati di Sicurezza

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

### 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

**Aluminum Oxide (1344-28-1)** 

рΗ

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 : Non classificato

Silicon Dioxide (112945-52-5)			
DL50 orale ratto	> 5000 mg/kg (Ratto, Studio della letteratura, Orale)		
DL50 cutaneo coniglio	> 5000 mg/kg (Coniglio, Studio della letteratura, Dermico)		
Aluminum Oxide (1344-28-1)			
DL50 orale ratto	> 10000 mg/kg Fonte: ECHA		
CL50 Inalazione - Ratto	> 2,3 mg/l aria (Equivalente o simile a OECD 403, 4 ore, Ratto, Maschio / femmina, Valore sperimentale, Inalazione (aerosol), 14 giorno/i)		
CL50 Inalazione - Ratto (Polvere/nebbia)	> 2,3 mg/l Fonte: ECHA		
Tetraethylene Glycol Dimethacrylate (109-17-1)			
DL50 cutaneo ratto	> 3000 mg/kg di peso corporeo Animale: ratto		
DL50 cutaneo coniglio	> 3000 mg/kg Fonte: NLM,THOMSON		
Benzoyl Peroxide (94-36-0)			
DL50 orale ratto	> 5000 mg/kg di peso corporeo Animale: ratto, Sesso animale: maschio		
Corrosione cutanea/irritazione cutanea : Provoca irritazione cutanea.			
Silicon Dioxide (112945-52-5)			
pH	3,6 - 4,5 (4 %)		

'	·
Benzoyl Peroxide (94-36-0)	
рН	Nessun dato disponibile in letteratura

Nessun dato disponibile in letteratura

# Scheda di Dati di Sicurezza

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

Gravi danni oculari/irritazione oculare :	Provoca grave irritazione oculare.	
Silicon Dioxide (112945-52-5)		
pH	3,6 - 4,5 (4 %)	
Aluminum Oxide (1344-28-1)		
pH	Nessun dato disponibile in letteratura	
Benzoyl Peroxide (94-36-0)		
pH	Nessun dato disponibile in letteratura	
•	Può provocare una reazione allergica cutanea.	
ů ů	Non classificato  Non classificato	
Bis(Glyceryl 1,3 Dimethacrylate) Phosphate	(168191-79-5)	
Gruppo IARC	4 - Probabilmente non cancerogeno per l'uomo	
Benzoyl Peroxide (94-36-0)		
Gruppo IARC	3 - Non classificabile	
• •	Non classificato	
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - : esposizione singola	Può irritare le vie respiratorie.	
Bis[2-(Methacryloyloxy)ethyl] Phosphate	(32435-46-4)	
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - espos	sizione singola Può irritare le vie respiratorie.	
Bis(Glyceryl 1,3 Dimethacrylate) Phosphate	(168191-79-5)	
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola Può irritare le vie respiratorie.		
Diphenyl Sulfone Dimethacrylate (N/A)		
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)	
Pericolo in caso di aspirazione :	Non classificato	
BisCem Catalyst		
Viscosità cinematica	Non applicabile	
Silicon Dioxide (112945-52-5)		
Viscosità cinematica	iscosità cinematica Non applicabile	
Aluminum Oxide (1344-28-1)		
riscosità cinematica Non applicabile (solido)		
Tetraethylene Glycol Dimethacrylate (109-17-1)		
Viscosità cinematica	≈ 11,111 mm²/s	
Benzoyl Peroxide (94-36-0)		
Viscosità cinematica	Nessun dato disponibile (test non eseguito)	
11.2. Informazioni su altri pericoli		

Nessuna ulteriore informazione disponibile

# Scheda di Dati di Sicurezza

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

# **SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**

# 12.1. Tossicità

Ecologia - generale : Il prodotto non è considerato pericoloso per gli organismi acquatici e non causa effetti

indesiderati a lungo termine sull'ambiente.

Pericoloso per l'ambiente acquatico, a breve

termine (acuto)

: Non classificato

Pericoloso per l'ambiente acquatico, a lungo

termine (cronico)

: Non classificato

termine (cronico)		
Bis[2-(Methacryloyloxy)ethyl] Phosphate	(32435-46-4)	
CL50 - Pesci [1]	156,693 mg/l Fonte: Struttura ecologica Relazioni di attività	
Aluminum Oxide (1344-28-1)		
CL50 - Pesci [1]	0,078 - 0,108 mg/l Fonte: ECHA	
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	
Tetraethylene Glycol Dimethacrylate (109-17-1)		
CL50 - Pesci [1]	119,444 mg/l Fonte: ECOSAR	
CE50 - Crostacei [1]	391 mg/l Organismi di prova (specie): Daphnia magna	
CE50 72h - Alghe [1]	68 mg/l Organismi di prova (specie): Pseudokirchneriella subcapitata (nomi precedenti: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)	
CE50 72h - Alghe [2]	32 mg/l Organismi di prova (specie): Pseudokirchneriella subcapitata (nomi precedenti: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)	
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 (OECD 202: Daphnia sp. Test di immobilizzazione acuta, 48 ore, Daphnia magna, Sistema statico, Acqua dolce, Valore sperimentale, GLP)	
ErC50 alghe	0,0711 mg/l (OECD 201: Alghe, Test di inibizione della crescita, 72 ore, Pseudokirchneriella subcapitata, Sistema statico, Acqua dolce, Valore sperimentale, GLP)	

# 12.2. Persistenza e degradabilità

BisCem Catalyst		
Persistenza e degradabilità	Rapidamente degradabile	
Bis[2-(Methacryloyloxy)ethyl] Phosphate	(32435-46-4)	
Persistenza e degradabilità	Rapidamente degradabile	
Silicon Dioxide (112945-52-5)		
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) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Silicon Dioxide (112945-52-5)		
DBO (%ThOD)	Non applicabile	
Aluminum Oxide (1344-28-1)		
Persistenza e degradabilità	Biodegradabilità: non applicabile.	
Domanda chimica di ossigeno (DCO)	Non applicabile	
ThOD	Non applicabile	
DBO (%ThOD)	Non applicabile	
Tetraethylene Glycol Dimethacrylate (109-17-		
Persistenza e degradabilità	Nessun dato sulla biodegradazione in acqua disponibile.	
Bis(Glyceryl 1,3 Dimethacrylate) Phosphate	(168191-79-5)	
Persistenza e degradabilità	Rapidamente degradabile	
Benzoyl Peroxide (94-36-0)		
Persistenza e degradabilità	Facilmente biodegradabile in acqua.	
Diphenyl Sulfone Dimethacrylate (N/A)		
Persistenza e degradabilità	Non stabilito.	
12.3. Potenziale di bioaccumulo		
Silicon Dioxide (112945-52-5)		
Potenziale di bioaccumulo	Non bioaccumulabile.	
Aluminum Oxide (1344-28-1)		
Potenziale di bioaccumulo	Dati sulla bioaccumulazione non disponibili.	
Tetraethylene Glycol Dimethacrylate (109-17-1)		
Potenziale di bioaccumulo	Dati sulla bioaccumulazione non disponibili.	
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).	
Diphenyl Sulfone Dimethacrylate (N/A)		
Potenziale di bioaccumulo	Non stabilito.	
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.	
Tetraethylene Glycol Dimethacrylate (109-17-1)		
Ecologia - suolo	Non sono disponibili dati (sperimentali) sulla mobilità della sostanza.	
Benzoyl Peroxide (94-36-0)		
Tensione superficiale	Nessun dato disponibile (test non eseguito)	

### Scheda di Dati di Sicurezza

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

Benzoyl Peroxide (94-36-0)	
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.

### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Componente	
Sostanza(e) che non soddisfa(no) i criteri PBT del regolamento REACH, in conformità all'Allegato XIII	Aluminum Oxide (1344-28-1), Benzoyl Peroxide (94-36-0)
Sostanza(e) che non soddisfa(no) i criteri vPvB del REACH, in conformità all'Allegato XIII	Aluminum Oxide (1344-28-1), Benzoyl Peroxide (94-36-0)

#### 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.

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

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

#### 14.1. Numero ONU o numero ID

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto

# 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

IATA

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

17/01/2025 (Data di revisione) IT (italiano) 10/12

#### Scheda di Dati di Sicurezza

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

### 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

Dati non disponibili

#### Trasporto via mare

Non regolato

#### Trasporto aereo

Non regolato

#### Trasporto fluviale

Dati non disponibili

#### Trasporto per ferrovia

Dati non disponibili

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

Non applicabile

### SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

#### **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)

### Scheda di Dati di Sicurezza

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

#### 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:		
Aquatic Acute 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico - Pericolo acuto, categoria 1	
Eye Irrit. 2	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 2	
Flam. Liq. 2	Liquidi infiammabili, categoria 2	
H225	Liquido e vapori facilmente infiammabili.	
H241	Rischio d'incendio o di esplosione per riscaldamento.	
H315	Provoca irritazione cutanea.	
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.	
H319	Provoca grave irritazione oculare.	
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	
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.