

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 Data di revisione: 06/12/2024 Sostituisce la versione di: 06/01/2023 Versione: 4.0

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

1.1. Identificatore del prodotto

Forma del prodotto : Miscela

Nome del prodotto : Choice 2 / eCement

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 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 : Glass Filler; Urethane Dimethacrylate; BisGMA; Triethylene Glycol 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

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	Tetrahydrofurfuryl Methacrylate (2455-24-5), Trimethylolpropane Trimethacrylate (3290-92-4), Triethylene Glycol Dimethacrylate (109-16-0)
Sostanza(e) che non soddisfa(no) i criteri vPvB del REACH, in conformità all'Allegato XIII	Tetrahydrofurfuryl Methacrylate (2455-24-5), Trimethylolpropane Trimethacrylate (3290-92-4), Triethylene Glycol Dimethacrylate (109-16-0)

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]
Glass Filler	Numero CAS: N/A	50 - 75	Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335
Silicon Dioxide	Numero CAS: 112945-52-5	10 - 30	Non classificato
Urethane Dimethacrylate	Numero CAS: 72869-86-4 Numero CE: 276-957-5	5 - 10	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H335
BisGMA	Numero CAS: 1565-94-2 Numero CE: 216-367-7	5 - 10	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H335
Triethylene Glycol Dimethacrylate	Numero CAS: 109-16-0 Numero CE: 203-652-6	5 - 10	Skin Sens. 1B, H317

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]
Tetrahydrofurfuryl Methacrylate	Numero CAS: 2455-24-5 Numero CE: 219-529-5	1 - 5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335
Trimethylolpropane Trimethacrylate	Numero CAS: 3290-92-4 Numero CE: 221-950-4	< 1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Acute 1, H400

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

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

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

: 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 contatto con la pelle Sintomi/effetti in caso di contatto con gli occhi : 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.

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.

06/12/2024 (Data di revisione) IT (italiano) 3/13

Scheda di Dati di Sicurezza

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

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 il contatto con gli occhi e con la pelle. Evitare di

respirare la polvere, i fumi, i vapori.

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 il contatto con gli occhi e con

la pelle. Evitare di respirare la polvere, i fumi, i vapori. Indossare un dispositivo di protezione

individuale.

Misure di igiene : Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro.

Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente. 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

8.2. Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei

Controlli tecnici idonei:

Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro.

Dispositivi di protezione individuale

Simbolo(i) Dispositivi di Protezione Individuale:







06/12/2024 (Data di revisione) IT (italiano) 4/13

Scheda di Dati di Sicurezza

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

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

: Solido Stato fisico Colore : Denti. 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 Limite superiore di esplosività Non applicabile Non applicabile Punto di infiammabilità Non applicabile Temperatura di autoaccensione Temperatura di decomposizione Non disponibile рΗ : 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

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

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

Scheda di Dati di Sicurezza

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

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

Silicon Dioxide (112945-52-5)

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

Silicon Dioxide (112945-52-5)		
DL50 orale ratto	> 5000 mg/kg (Ratto, Studio di letteratura, Orale)	
DL50 cutaneo coniglio	> 5000 mg/kg (Coniglio, Studio di letteratura, Dermico)	
Urethane Dimethacrylate (72869-86-4)		
DL50 orale ratto	> 5000 mg/kg di peso corporeo Animale: ratto, Linea guida: Linea guida OCSE 401 (Tossicità orale acuta)	
DL50 cutaneo ratto	> 2000 mg/kg di peso corporeo Animale: ratto, Linea guida: Linea guida OCSE 402 (tossicità acuta per via cutanea), linea guida: metodo UE B.3 [tossicità acuta per via cutanea)], osservazioni sui risultati: nessuna indicazione di irritazione cutanea fino al livello di dose limite pertinente	
Tetrahydrofurfuryl Methacrylate (2455-24-5)		
DL50 orale ratto	≈ 4000 mg/kg di peso corporeo Animale: ratto, Linea guida: Linea guida OCSE 401 (Tossicità orale acuta)	
Trimethylolpropane Trimethacrylate (3290-92-4)		
DL50 orale ratto	> 2000 mg/kg di peso corporeo (OECD 423: Tossicità orale acuta - Metodo della classe di tossicità acuta, ratto, femmina, valore sperimentale, orale, 14 giorno/i)	
DL50 cutaneo ratto	> 2000 mg/kg di peso corporeo (OECD 402: Tossicità Cutanea Acuta, 24 ore, Ratto, Maschio / femmina, Valore sperimentale, Cutaneo, 14 giorno/i)	
DL50 cutaneo coniglio	17120 mg/kg (Coniglio)	
Triethylene Glycol Dimethacrylate (109-16-0)		
DL50 orale ratto	10837 mg/kg Fonte: NLM,THOMSON	
LD50 cutanea	> 2000 mg/kg di peso corporeo (US EPA, 14 giorno/i, Topo, Maschio, Valore sperimentale, Pelle, 14 giorno/i)	
Corrosione cutanea/irritazione cutanea : Provoca irritazione cutanea.		

06/12/2024 (Data di revisione) IT (italiano) 6/13

3,6 - 4,5 (4 %)

Scheda di Dati di Sicurezza

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

Tetrahydrofurfuryl Methacrylate (2455-24-5)			
рН	Nessun dato disponibile in letteratura		
Trimethylolpropane Trimethacrylate (3290-92	Trimethylolpropane Trimethacrylate (3290-92-4)		
рН	5,7 (20,1 mg/l, 20 °C, OECD 105: Solubilità in acqua)		
Triethylene Glycol Dimethacrylate (109-16-0)			
рН	6,8 - 7,2		
Gravi danni oculari/irritazione oculare :	Provoca grave irritazione oculare.		
Silicon Dioxide (112945-52-5)			
рН	3,6 - 4,5 (4 %)		
Tetrahydrofurfuryl Methacrylate (2455-24-5)	Tetrahydrofurfuryl Methacrylate (2455-24-5)		
рН	Nessun dato disponibile in letteratura		
Trimethylolpropane Trimethacrylate (3290-92-4)			
рН	5,7 (20,1 mg/l, 20 °C, OECD 105: Solubilità in acqua)		
Triethylene Glycol Dimethacrylate (109-16-0)			
рН	6,8 - 7,2		
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea : Mutagenicità sulle cellule germinali : Cancerogenicità : Tossicità per la riproduzione : Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola	Può provocare una reazione allergica cutanea. Non classificato Non classificato Non classificato Può irritare le vie respiratorie.		
Glass Filler (N/A)			

Glass Filler (N/A)		
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola	Può irritare le vie respiratorie.	
Urethane Dimethacrylate (72869-86-4)		
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola	Può irritare le vie respiratorie.	
Tetrahydrofurfuryl Methacrylate (2455-24-5)		
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione 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 persaglio (STOT) Non classificato		

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - : Non classificato esposizione ripetuta

Trimethylolpropane Trimethacrylate (3290-92-4)		
LOAEL (orale,ratto,90 giorni)	1000 mg/kg di peso corporeo Animale: ratto, Linea guida: Linea guida OCSE 408 (Studio di tossicità orale a dosi ripetute di 90 giorni nei roditori), linea guida: Metodo UE B.26 (Test di tossicità orale subcronica: studio di tossicità orale a dosi ripetute di 90 giorni nei roditori)	
LOAEL (dermico,ratto/coniglio,90 giorni)	300 mg/kg di peso corporeo Animale: coniglio	
NOAEL (orale,ratto,90 giorni)	300 mg/kg di peso corporeo Animale: ratto, Linea guida: Linea guida OCSE 408 (Studio di tossicità orale a dosi ripetute a 90 giorni nei roditori), linea guida: Metodo UE B.26 (Test di tossicità orale subcronica: studio di tossicità orale a dosi ripetute a 90 giorni nei roditori), Osservazioni sui risultati: altro:	
NOAEL (dermico,ratto/coniglio,90 giorni)	300 mg/kg di peso corporeo Animale: coniglio	

Scheda di Dati di Sicurezza

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

Triethylene Glycol Dimethacrylate (109-16-0)		
LOAEC (inalazione,ratto,gas,90 giorni)	350 ppm Animale: ratto, Linea guida: Linea guida OCSE 413 (Tossicità subcronica per inalazione: studio di 90 giorni), Osservazioni sui risultati: altro:	
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:	
Pericolo in caso di aspirazione :	Non classificato	
Choice 2 / eCement		
Viscosità cinematica	Non applicabile	
Silicon Dioxide (112945-52-5)		
Viscosità cinematica	Non applicabile	
Tetrahydrofurfuryl Methacrylate (2455-24-5)		
Viscosità cinematica	2,74 mm²/s (20 °C, OECD 114: Viscosità dei liquidi)	
Trimethylolpropane Trimethacrylate (3290-92-4)		
Viscosità cinematica	6,166 mm²/s	

11.2. Informazioni su altri pericoli

Nessuna ulteriore informazione disponibile

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

: Non classificato

termine (cronico)		
Urethane Dimethacrylate (72869-86-4)		
CL50 - Pesci [1]	10,1 mg/l Organismi di prova (specie): Danio rerio (nome precedente: Brachydanio rerio)	
CE50 - Crostacei [1]	> 1,2 mg/l Organismi in esame (specie): Daphnia magna	
CE50 72h - Alghe [1]	> 0,68 mg/l Organismi di prova (specie): Desmodesmus subspicatus (nome precedente: Scenedesmus subspicatus)	
Tetrahydrofurfuryl Methacrylate (2455-24-5)		
CL50 - Pesci [1]	34,7 mg/l Organismi di prova (specie): Pimephales promelas	
CL50 - Pesci [2]	60,9 mg/l Organismi di prova (specie): Pimephales promelas	
CE50 - Crostacei [1]	97,3 mg/l (Invertebrati, Acqua dolce)	
CE50 72h - Alghe [1]	> 100 mg/l Organismi di prova (specie): Desmodesmus subspicatus (nome precedente: Scenedesmus subspicatus)	
ErC50 alghe	> 100 mg/l (OCSE 201: Alghe, Test di inibizione della crescita, 72 ore, Desmodesmus subspicatus, Sistema statico, Acqua dolce, Valore sperimentale, Concentrazione nominale)	
LOEC (cronico)	97,3 mg/l Organismi in esame (specie): Daphnia magna Durata: «21 giorni»	

Scheda di Dati di Sicurezza

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

Tetrahydrofurfuryl Methacrylate (2455-24-5)		
NOEC (cronico)	37,2 mg/l Organismi di prova (specie): Daphnia magna Durata: «21 giorni»	
Trimethylolpropane Trimethacrylate (3290-92-4)		
CL50 - Pesci [1]	0,731 mg/l Fonte: Struttura ecologica Attività Relazioni	
CE50 - Crostacei [1]	> 9,22 mg/l Organismi di prova (specie): Daphnia magna	
ErC50 alghe	3,88 mg/l (OCSE 201: Alghe, Test di inibizione della crescita, 72 ore, Pseudokirchneriella subcapitata, Sistema statico, Acqua dolce, Valore sperimentale, GLP)	
BisGMA (1565-94-2)		
CL50 - Pesci [1]	0,537 mg/l Fonte: ECOSAR	
Triethylene Glycol Dimethacrylate (109-16-0)		
CL50 - Pesci [1]	16,4 mg/l Organismi di prova (specie): Danio rerio (nome precedente: Brachydanio rerio)	
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'	
12.2. Persistenza e degradabilità		
12.2. Persistenza e degradabilità		
12.2. Persistenza e degradabilità Choice 2 / eCement		
	Rapidamente degradabile	
Choice 2 / eCement	Rapidamente degradabile	
Choice 2 / eCement Persistenza e degradabilità	Rapidamente degradabile Rapidamente degradabile	
Choice 2 / eCement Persistenza e degradabilità Glass Filler (N/A)		
Choice 2 / eCement Persistenza e degradabilità Glass Filler (N/A) Persistenza e degradabilità		
Choice 2 / eCement Persistenza e degradabilità Glass Filler (N/A) Persistenza e degradabilità Silicon Dioxide (112945-52-5)	Rapidamente degradabile	
Choice 2 / eCement Persistenza e degradabilità Glass Filler (N/A) Persistenza e degradabilità Silicon Dioxide (112945-52-5) Persistenza e degradabilità	Rapidamente degradabile Biodegradabilità: non applicabile.	
Choice 2 / eCement Persistenza e degradabilità Glass Filler (N/A) Persistenza e degradabilità Silicon Dioxide (112945-52-5) Persistenza e degradabilità Domanda chimica di ossigeno (DCO)	Rapidamente degradabile Biodegradabilità: non applicabile. Non applicabile	
Choice 2 / eCement Persistenza e degradabilità Glass Filler (N/A) Persistenza e degradabilità Silicon Dioxide (112945-52-5) Persistenza e degradabilità Domanda chimica di ossigeno (DCO) ThOD	Rapidamente degradabile Biodegradabilità: non applicabile. Non applicabile Non applicabile Non applicabile	
Choice 2 / eCement Persistenza e degradabilità Glass Filler (N/A) Persistenza e degradabilità Silicon Dioxide (112945-52-5) Persistenza e degradabilità Domanda chimica di ossigeno (DCO) ThOD DBO (%ThOD)	Rapidamente degradabile Biodegradabilità: non applicabile. Non applicabile Non applicabile Non applicabile	
Choice 2 / eCement Persistenza e degradabilità Glass Filler (N/A) Persistenza e degradabilità Silicon Dioxide (112945-52-5) Persistenza e degradabilità Domanda chimica di ossigeno (DCO) ThOD DBO (%ThOD) Urethane Dimethacrylate (72869-86-4)	Rapidamente degradabile Biodegradabilità: non applicabile. Non applicabile Non applicabile Non applicabile	
Choice 2 / eCement Persistenza e degradabilità Glass Filler (N/A) Persistenza e degradabilità Silicon Dioxide (112945-52-5) Persistenza e degradabilità Domanda chimica di ossigeno (DCO) ThOD DBO (%ThOD) Urethane Dimethacrylate (72869-86-4) Persistenza e degradabilità	Rapidamente degradabile Biodegradabilità: non applicabile. Non applicabile Non applicabile Non applicabile	
Choice 2 / eCement Persistenza e degradabilità Glass Filler (N/A) Persistenza e degradabilità Silicon Dioxide (112945-52-5) Persistenza e degradabilità Domanda chimica di ossigeno (DCO) ThOD DBO (%ThOD) Urethane Dimethacrylate (72869-86-4) Persistenza e degradabilità Tetrahydrofurfuryl Methacrylate (2455-24-5)	Rapidamente degradabile Biodegradabilità: non applicabile. Non applicabile Non applicabile Non applicabile Rapidamente degradabile Facilmente biodegradabile in acqua.	
Choice 2 / eCement Persistenza e degradabilità Glass Filler (N/A) Persistenza e degradabilità Silicon Dioxide (112945-52-5) Persistenza e degradabilità Domanda chimica di ossigeno (DCO) ThOD DBO (%ThOD) Urethane Dimethacrylate (72869-86-4) Persistenza e degradabilità Tetrahydrofurfuryl Methacrylate (2455-24-5) Persistenza e degradabilità	Rapidamente degradabile Biodegradabilità: non applicabile. Non applicabile Non applicabile Non applicabile Rapidamente degradabile Facilmente biodegradabile in acqua.	
Choice 2 / eCement Persistenza e degradabilità Glass Filler (N/A) Persistenza e degradabilità Silicon Dioxide (112945-52-5) Persistenza e degradabilità Domanda chimica di ossigeno (DCO) ThOD DBO (%ThOD) Urethane Dimethacrylate (72869-86-4) Persistenza e degradabilità Tetrahydrofurfuryl Methacrylate (2455-24-5) Persistenza e degradabilità Trimethylolpropane Trimethacrylate (3290-92	Rapidamente degradabile Biodegradabilità: non applicabile. Non applicabile Non applicabile Non applicabile Rapidamente degradabile Facilmente biodegradabile in acqua.	

Scheda di Dati di Sicurezza

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

Triethylene Glycol Dimethacrylate (109-16-0)			
Persistenza e degradabilità	Facilmente biodegradabile in acqua.		
12.3. Potenziale di bioaccumulo			
Silicon Dioxide (112945-52-5)			
Potenziale di bioaccumulo	Non bioaccumulabile.		
Urethane Dimethacrylate (72869-86-4)			
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow)	3 Fonte: ECHA		
Tetrahydrofurfuryl Methacrylate (2455-24-5)			
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow)	1,76 (valore sperimentale, metodo UE A.8: coefficiente di ripartizione, 22,6 °C)		
Potenziale di bioaccumulo	Basso potenziale di bioaccumulo (Log Kow < 4).		
Trimethylolpropane Trimethacrylate (3290-92-	4)		
BCF - Pesci [1]	270,1 l/kg (BCFBAF v3.01, Pesci, Acqua dolce, Valore calcolato)		
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow)	4,193 [Valore sperimentale, OECD 117: Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua), metodo HPLC, 25 °C]		
Potenziale di bioaccumulo	Potenziale di bioaccumulo (4 ≤ Log Kow ≤ 5).		
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).		
12.4. Mobilità nel suolo			
Urethane Dimethacrylate (72869-86-4)			
Mobilità nel suolo	1512 Fonte: EPI SUITE		
Tetrahydrofurfuryl Methacrylate (2455-24-5)			
Tensione superficiale	Nessun dato disponibile in letteratura		
Coefficiente di assorbimento normalizzato del carbonio organico (Log Koc)	1.402 - 1.765 (log Koc, SRC PCKOCWIN v2.0, valore calcolato)		
Ecologia - suolo	Altamente mobile nel terreno.		
Trimethylolpropane Trimethacrylate (3290-92-	Trimethylolpropane Trimethacrylate (3290-92-4)		
Tensione superficiale	53 mN/m (20 °C, 0,951 g/l, OECD 115: Tensione superficiale delle soluzioni acquose)		
Coefficiente di assorbimento normalizzato del carbonio organico (Log Koc)	3,245 (log Koc, OCSE 121: Stima del coefficiente di adsorbimento (Koc) sul suolo e sui fanghi di depurazione mediante cromatografia liquida ad alta prestazione (HPLC), valore sperimentale, GLP)		
Ecologia - suolo	Basso potenziale di mobilità nel suolo.		
Triethylene Glycol Dimethacrylate (109-16-0)			
Coefficiente di assorbimento normalizzato del carbonio organico (Log Koc)	1,89 (log Koc, SRC PCKOCWIN v2.0, Valore calcolato)		

Scheda di Dati di Sicurezza

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

Triethylene Glycol Dimethacrylate (109-16-0)	
Ecologia - suolo	Altamente mobile nel terreno.

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	Tetrahydrofurfuryl Methacrylate (2455-24-5), Trimethylolpropane Trimethacrylate (3290-92-4), Triethylene Glycol Dimethacrylate (109-16-0)
Sostanza(e) che non soddisfa(no) i criteri vPvB del REACH, in conformità all'Allegato XIII	Tetrahydrofurfuryl Methacrylate (2455-24-5), Trimethylolpropane Trimethacrylate (3290-92-4), Triethylene Glycol Dimethacrylate (109-16-0)

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 applicabile Designazione ufficiale di trasporto (IATA) : Non applicabile 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 applicabile

IATA

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

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

06/12/2024 (Data di revisione) IT (italiano) 11/13

Scheda di Dati di Sicurezza

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

Gruppo di imballaggio (IMDG) : Non applicabile
Gruppo di imballaggio (IATA) : Non applicabile
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

Dati non disponibili

Trasporto aereo

Dati non disponibili

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)

Non contiene sostanze soggette al 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.

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)

Scheda di Dati di Sicurezza

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

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
	Sostituisce la versione di	Modificato
	Data di revisione	Modificato
2.1	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]	Modificato
2.2	Consigli di prudenza (CLP)	Modificato
2.2	Indicazioni di pericolo (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
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.
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.