Secondo il regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal regolamento (UE) 2020/878



#### **Building Technology**

Mungo S.p.a. Via Germania, 23 Z.I. - 35127 - PADOVA (PD) - ITALIA Tel. +39 049 76 23 111 Fax +39 049 87 05 605

**Pagina:** 1/22

Data compilazione: 10/05/2023

Revisione n°: 00/2023

## MIT-SEISMIC

Comp. A

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

#### 1.1. Identificatore del prodotto

Forma del prodotto : Miscela
Nome : MIT-SEISMIC

UFI : WE20-30UJ-E00G-66UV

Tipo di prodotto : Applicazione di ancoraggio chimico

Gruppo di prodotti : Prodotto commerciale

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

#### 1.2.1. Usi identificati pertinenti

Categoria d'uso principale : Uso professionale,Uso industriale

Uso della sostanza/ della miscela : Prodotti di costruzione

Funzione o categoria d'uso : Applicazione di ancoraggio chimico

#### 1.2.2. Usi sconsigliati

Nessuna ulteriore informazione disponibile

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

Mungo Italia S.p.a. - Via Germania, 23 ZI 35127 PADOVA - Tel: +39 049 76 23 111

www.mungo.it - info@mungo.it

Informazioni fornite da: Mungo Italia S.p.a. - Via Germania, 23 ZI 35127 PADOVA - Tel: +39 049 76 23 111

www.mungo.it - info@mungo.it

#### 1.4. Numero telefonico di emergenza

Centro Antiveleni di Pavia: +390382 24444 (CAV IRCCS Fondazione Maugeri, Pavia, IT)

Centro Antiveleni di Firenze: +39055 7947819 (CAV Ospedale Careggi, Firenze, IT)

Centro Antiveleni di Roma: +3906 3054343 (CAV Policlinico Gemelli, Roma, IT)

Centro Antiveleni di Roma: +3906 49978000 (CAV Policlinico Umberto I, Roma, IT)

Centro Antiveleni di Napoli: +39081 7472870 (CAV Ospedale Cardarelli, Napoli, IT)

Centro Antiveleni di Foggia: +390881 732326 (CAV Azienda Ospedaliera Cardarelli, Foggia, IT) Centro Antiveleni di Roma: +3906 68593726 (CAV Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma, IT)

Centro Antiveleni di Bergamo: 800883300 (CAV Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII, Bergamo, IT)

Paese	Organismo/società	Indirizzo	Numero di emergenza	Commenti
Italia	Centro Antiveleni di Roma CAV Policlinico "A. Gemelli", Dipartimento di Tossicologia Clinica Universita Cattolica del Sacro Cuore	. 5. 5 , .	+39 06 305 4343	

## SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

#### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

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

Sensibilizzazione cutanea, categoria 1 H317

Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione singola, categoria 3 – H335

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

Letale se ingerito. Può irritare le vie respiratorie. Può provocare una reazione allergica cutanea.

Secondo il regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal regolamento (UE) 2020/878



#### **Building Technology**

Mungo S.p.a. Via Germania, 23 Z.I. - 35127 - PADOVA (PD) - ITALIA Tel. +39 049 76 23 111 Fax +39 049 87 05 605

**Pagina:** 2/22

Data compilazione: 10/05/2023

Revisione n°: 00/2023

## MIT-SEISMIC

Comp. A

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

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

Pittogrammi di pericoli (CLP)

GHS07

Avvertenza (CLP) : Attenzione

Contiene : DIMETACRILATO DI ETILENE.., METHACRYLIC ACID, MONOESTER WITH PROPANE-

1,2-DIOL

Indicazioni di pericolo (CLP) : H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea.

H335 - Può irritare le vie respiratorie.

Consigli di prudenza (CLP) : P261 - Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.

P271 - Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.

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

lavoro.

P280 - Indossare indumenti protettivi. Proteggere gli occhi, il viso.

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.

#### 2.3. Altri pericoli

Non contiene sostanze PBT/vPvB ≥ 0,1% valutate in conformità con l'Allegato XIII del REACH.

La miscela non contiene una sostanza(e) inclusa(e) nell'elenco stabilito in conformità all'Articolo 59(1) del REACH per il possesso di proprietà di interferente endocrino, o non è identificata come avente proprietà di interferente endocrino secondo i criteri stabiliti dal Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o dal Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione in concentrazioni pari o superiori allo 0,1 %

## SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.1. Sostanze

Non applicabile

#### 3.2. Miscele

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
DIMETACRILATO DI ETILENE	Numero CAS: 97-90-5 Numero CE: 202-617-2 Numero indice EU: 607-114- 00-5 no. REACH: 01-2119965172- 38	10 – 20	Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H335 Aquatic Chronic 3, H412
METHACRYLIC ACID, MONOESTER WITH PROPANE-1,2-DIOL	Numero CAS: 27813-02-1 Numero CE: 248-666-3 no. REACH: 01-2119490226- 37	5 – 10	Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317
1,1'-(P-TOLYLIMINO)DIPROPAN-2-OL	Numero CAS: 38668-48-3 Numero CE: 254-075-1 no. REACH: 01-2119980937- 17	1 – 1,25	Acute Tox. 2 (per via orale), H300 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 3, H412

Secondo il regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal regolamento (UE) 2020/878



#### **Building Technology**

Mungo S.p.a. Via Germania, 23 Z.I. - 35127 - PADOVA (PD) - ITALIA Tel. +39 049 76 23 111 Fax +39 049 87 05 605

**Pagina:** 3/22

Data compilazione: 10/05/2023

**Revisione n°:** 00/2023

## MIT-SEISMIC

Comp. A

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
1-ISOPROPYL-2,2-DIMETHYLTRIMETHYLENE DIISOBUTYRATE	Numero CAS: 6846-50-0 Numero CE: 229-934-9 no. REACH: 01-2119451093- 47	0 – 1	Repr. 2, H361d Aquatic Chronic 3, H412

Limiti di concentrazione specifici:				
Nome	Identificatore del prodotto	Limiti di concentrazione specifici		
DIMETACRILATO DI ETILENE	Numero CAS: 97-90-5 Numero CE: 202-617-2 Numero indice EU: 607-114- 00-5 no. REACH: 01-2119965172- 38	( 10 ≤C ≤ 100) STOT SE 3, H335		

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

### **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 ingestione

: Chiamare immediatamente 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.

Misure di primo soccorso in caso di contatto con gli : Lavare gli occhi con acqua per precauzione.

: Sciacquare la bocca. Chiamare immediatamente un medico.

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

Sintomi/effetti in caso di inalazione

Sintomi/effetti in caso di contatto con la pelle

: Può irritare le vie respiratorie.

: Può provocare una reazione allergica cutanea.

#### 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.

Secondo il regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal regolamento (UE) 2020/878



#### **Building Technology**

Mungo S.p.a. Via Germania, 23 Z.I. - 35127 - PADOVA (PD) - ITALIA Tel. +39 049 76 23 111 Fax +39 049 87 05 605

Pagina: 4/22

Data compilazione: 10/05/2023

**Revisione n°:** 00/2023

## MIT-SEISMIC

Comp. A

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

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

#### 6.1.1. Per chi non interviene direttamente

Procedure di emergenza : Intervento limitato al personale qualificato dotato di mezzi di protezione adatti. Evitare di

respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.

6.1.2. 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 : Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato. Evitare di respirare la polvere/i fumi/i

gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. 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 sotto chiave. Conservare in luogo ben ventilato. Tenere il recipiente ben chiuso.

Conservare in luogo fresco.

## 7.3. Usi finali particolari

Nessuna ulteriore informazione disponibile

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

#### 8.1. Parametri di controllo

#### 8.1.1 Valori limite nazionali di esposizione professionale e biologici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 8.1.2. Procedure di monitoraggio raccomandate

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 8.1.3. Formazione di contaminanti atmosferici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### 8.1.4. DNEL e PNEC

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 8.1.5. Fascia di controllo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

Secondo il regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal regolamento (UE) 2020/878



#### **Building Technology**

Mungo S.p.a. Via Germania, 23 Z.I. - 35127 - PADOVA (PD) - ITALIA Tel. +39 049 76 23 111 Fax +39 049 87 05 605

**Pagina:** 5/22

Data compilazione: 10/05/2023

Revisione n°: 00/2023

## MIT-SEISMIC

Comp. A

## 8.2. Controlli dell'esposizione

#### 8.2.1. Controlli tecnici idonei

#### Controlli tecnici idonei:

Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro.

#### 8.2.2. Dispositivi di protezione individuale

#### Dispositivi di protezione individuale:

Indossare guanti. Indumenti protettivi. Obbligatorio indossare la protezione degli occhi.

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









#### 8.2.2.1. Protezione degli occhi e del volto

#### Protezione degli occhi:

Occhiali di sicurezza

#### 8.2.2.2. Protezione della pelle

#### Protezione della pelle e del corpo:

Indumenti protettivi

#### Protezione delle mani:

Guanti di protezione contro prodotti chimici (EN 374)

Protezione delle mani					
Tipo	Materiale	Permeazione	Spessore (mm)	Filtrazione	Standard
Guanti usa e getta, Guanti riusabili	Gomma nitrilica (NBR), Gomma butilica, Viton® II	6 (> 480 minuti)	0.4	Poiché il prodotto è una preperazione di diverse sostanze, la resistenza del materiale del guanto non può essere calcolata in anticipo e deve quindi essere controllata prima dell'applicazione.	EN ISO 374

#### 8.2.2.3. Protezione respiratoria

## Protezione respiratoria:

Indosssare un apparecchio respiratorio adatto in caso di ventilazione insufficiente. EN141

#### 8.2.2.4. Pericoli termici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### 8.2.3. 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 : Beige.
Aspetto : Pasta.

Odore : Characteristic odour.

Secondo il regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal regolamento (UE) 2020/878



#### **Building Technology**

Mungo S.p.a. Via Germania, 23 Z.I. - 35127 - PADOVA (PD) - ITALIA Tel. +39 049 76 23 111 Fax +39 049 87 05 605

**Pagina:** 6/22

Data compilazione: 10/05/2023

**Revisione n°:** 00/2023

## MIT-SEISMIC

Comp. A

Soglia olfattiva : Non disponibile Punto di fusione : Non disponibile Punto di congelamento : Non disponibile Punto di ebollizione : Non disponibile Infiammabilità : Non disponibile Limiti di infiammabilità o esplosività : Non applicabile Limite inferiore di esplosività : Non applicabile Limite superiore di esplosività : Non applicabile

Punto di infiammabilità : N/A

Temperatura di autoaccensione : Non applicabile
Temperatura di decomposizione : Non disponibile
pH : Non disponibile
pH soluzione : Non disponibile
Viscosità cinematica : Non applicabile

Viscosità dinamica : > 100000 cP Brookfield HB DV1 viscometer

Solubilità : Insolubile in acqua. Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log : Non disponibile

Kow)

Tensione di vapore : Non disponibile Pressione di vapore a 50 °C : Non disponibile Densità : Non disponibile

Densità relativa : 1,71

Densità relativa di vapore a 20 °C : Non applicabile Granulometria : Non disponibile Distribuzione granulometrica : Non disponibile Forma delle particelle : Non disponibile Rapporto di aspetto delle particelle : Non disponibile Stato di aggregazione delle particelle : Non disponibile Stato di agglomerazione delle particelle : Non disponibile Superficie specifica delle particelle : Non disponibile Polverosità delle particelle : Non disponibile

#### 9.2. Altre informazioni

### 9.2.1. Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 9.2.2. Altre caratteristiche di sicurezza

Contenuto di VOC : 6,9 %

## 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.

Secondo il regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal regolamento (UE) 2020/878



#### **Building Technology**

Mungo S.p.a. Via Germania, 23 Z.I. - 35127 - PADOVA (PD) - ITALIA Tel. +39 049 76 23 111 Fax +39 049 87 05 605

Pagina: 7/22

Data compilazione: 10/05/2023

Revisione n°: 00/2023

## **MIT-SEISMIC**

Comp. A

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

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

Tossicità acuta (inalazione)	Non classificato
DIMETACRILATO DI ETILENE (97-90-5)	
DL50 orale ratto	3300 mg/kg Source: National Library of Medicine
DL50 cutaneo ratto	> 2000 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity), Guideline: EU Method B.3 (Acute Toxicity (Dermal)), Guideline: EPA OPPTS 870.1200 (Acute Dermal Toxicity), Remarks on results: other:
METHACRYLIC ACID, MONOESTER WITH PR	OPANE-1,2-DIOL (27813-02-1)
DL50 orale ratto	> 2000 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
DL50 cutaneo ratto	> 5000 mg/kg
DL50 cutaneo coniglio	> 5000 mg/kg di peso corporeo Animal: rabbit, Animal sex: male
Best satarios soriigilo	1 - 0000 mg/kg at peoo corpored / triimtai: Tabbit, / triimtai dex. maie
1,1'-(P-TOLYLIMINO)DIPROPAN-2-OL (38668-	
,	
1,1'-(P-TOLYLIMINO)DIPROPAN-2-OL (38668-	48-3)
1,1'-(P-TOLYLIMINO)DIPROPAN-2-OL (38668-DL50 orale ratto	48-3)  25 mg/kg peso corporeo/giorno  > 2000 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity), Guideline: EPA OPPTS 870.1200 (Acute Dermal Toxicity), Guideline: other:, Guideline: other:
1,1'-(P-TOLYLIMINO)DIPROPAN-2-OL (38668-DL50 orale ratto DL50 cutaneo ratto	48-3)  25 mg/kg peso corporeo/giorno  > 2000 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity), Guideline: EPA OPPTS 870.1200 (Acute Dermal Toxicity), Guideline: other:, Guideline: other:

CL50 Inalazione - Ratto 6,5 mg/kg Source: International Uniform ChemicaL Information Database
Corrosione cutanea/irritazione cutanea : Non classificato

Gravi danni oculari/irritazione oculare : Non classificato
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea : Può provocare una reazione allergica cutanea.

Mutagenicità sulle cellule germinali : Non classificato Cancerogenicità : Non classificato Tossicità per la riproduzione : Non classificato

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — : Può irritare le vie respiratorie.

esposizione singola

<b>DIMETA</b>	<b>CRILATO</b>	DI ETILENE	(97-90-5)

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — Può irritare le vie respiratorie.

esposizione ripetuta

### **DIMETACRILATO DI ETILENE..** (97-90-5)

LOAEC (inalazione,ratto,gas,90 giorni)

350 ppm Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 413 (Subchronic Inhalation Toxicity: 90-Day Study)

## METHACRYLIC ACID, MONOESTER WITH PROPANE-1,2-DIOL (27813-02-1)

LOAEC (inalazione,ratto,gas,90 giorni)

350 ppm Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 413 (Subchronic Inhalation Toxicity: 90-Day Study), Remarks on results: other:

Secondo il regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal regolamento (UE) 2020/878



#### **Building Technology**

Mungo S.p.a. Via Germania, 23 Z.I. - 35127 - PADOVA (PD) - ITALIA Tel. +39 049 76 23 111 Fax +39 049 87 05 605

**Pagina:** 8/22

Data compilazione: 10/05/2023

Revisione n°: 00/2023

## **MIT-SEISMIC**

Comp. A

METHACRYLIC ACID, MONOESTER WITH PROPANE-1,2-DIOL (27813-02-1)				
NOAEL (orale,ratto,90 giorni)	300 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test)			
NOAEC (inalazione,ratto,gas,90 giorni)	100 ppm Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 413 (Subchronic Inhalation Toxicity: 90-Day Study), Remarks on results: other:			
Pericolo in caso di aspirazione	: Non classificato			

#### 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)

Pericoloso per l'ambiente acquatico, a lungo

termine (cronico)

Non rapidamente degradabile

: Non classificato

: Non classificato

DIMETACRILATO DI ETILENE (97-90	-5)
CL50 - Pesci [1]	15,95 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio)
CE50 - Crostacei [1]	44,9 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna
CE50 72h - Alghe [1]	17,3 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)
CE50 96h - Alghe [1]	19 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)
CE50 96h - Alghe [2]	10,1 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)
NOEC (cronico)	5,05 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'
METHACRYLIC ACID, MONOESTER V	VITH PROPANE-1,2-DIOL (27813-02-1)
CL50 - Pesci [1]	233,174 mg/l Source: ECOSAR
CE50 - Crostacei [1]	> 143 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna
CE50 - Altri organismi acquatici [1]	> 130 mg/l
CE50 72h - Alghe [1]	> 97,2 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)
NOEC (cronico)	45,2 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'
NOEC cronico crostaceo	45,2 mg/l
1,1'-(P-TOLYLIMINO)DIPROPAN-2-OL	(38668-48-3)
CL50 - Pesci [1]	17 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio)
CE50 - Crostacei [1]	28,8 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna
CE50 72h - Alghe [1]	245 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name:

Scenedesmus subspicatus)

Secondo il regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal regolamento (UE) 2020/878



#### **Building Technology**

Mungo S.p.a. Via Germania, 23 Z.I. - 35127 - PADOVA (PD) - ITALIA Tel. +39 049 76 23 111 Fax +39 049 87 05 605

**Pagina:** 9/22

Data compilazione: 10/05/2023

**Revisione n°:** 00/2023

## MIT-SEISMIC

Comp. A

1-ISOPROPYL-2,2-DIMETHYLTRIMETHYLENE DIISOBUTYRATE (6846-50-0)				
CL50 - Pesci [1]	18 mg/l Source: OECD Screening Information Data Set			
CE50 - Crostacei [1] > 1,46 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna				
CE50 72h - Alghe [1] > 7,49 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previou Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)				
LOEC (cronico) 1,3 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'				
NOEC (cronico) 0,7 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'				

#### 12.2. Persistenza e degradabilità

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

#### **DIMETACRILATO DI ETILENE..** (97-90-5)

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow) | 1,87 Source: International Chemical Safety Cards

#### METHACRYLIC ACID, MONOESTER WITH PROPANE-1,2-DIOL (27813-02-1)

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow) 0,48

#### 1,1'-(P-TOLYLIMINO)DIPROPAN-2-OL (38668-48-3)

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow) 2,1 Source: ECHA

#### 1-ISOPROPYL-2,2-DIMETHYLTRIMETHYLENE DIISOBUTYRATE (6846-50-0)

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow) 4,11 Source: OECD Screening Information Data Set

#### 12.4. Mobilità nel suolo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### 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

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID		
14.1. Numero ONU o numero ID						
Non regolamentato. Non regolamentato. Non regolamentato. Non regolamentato. Non regolamentato.						

Secondo il regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal regolamento (UE) 2020/878



#### **Building Technology**

Mungo S.p.a. Via Germania, 23 Z.I. - 35127 - PADOVA (PD) - ITALIA Tel. +39 049 76 23 111 Fax +39 049 87 05 605

**Pagina:** 10/22

Data compilazione: 10/05/2023

**Revisione n°:** 00/2023

## MIT-SEISMIC

Comp. A

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID		
14.2. Designazione uffic	14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto					
Non regolamentato.	Non regolamentato.	Non regolamentato.	Non regolamentato.	Non regolamentato.		
14.3. Classi di pericolo d	connesso al trasporto					
Non regolamentato.	Non regolamentato.	Non regolamentato.	Non regolamentato.	Non regolamentato.		
14.4. Gruppo di imballaggio						
Non regolamentato.	Non regolamentato.	Non regolamentato.	Non regolamentato.	Non regolamentato.		
14.5. Pericoli per l'ambiente						
Non regolamentato.	Non regolamentato.	Non regolamentato.	Non regolamentato.	Non regolamentato.		
Nessuna ulteriore informazione disponibile						

#### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

#### Trasporto via terra

Non regolamentato.

#### Trasporto via mare

Non regolamentato.

#### Trasporto aereo

Non regolamentato.

#### Trasporto fluviale

Non regolamentato.

#### Trasporto per ferrovia

Non regolamentato.

#### 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

## 15.1.1. Normative UE

Ulteriori norme, limitazioni e prescrizioni legali : Regolamento (UE) 830/2015 della Commissione del 28 Maggio 2015 che modifica il Regolamento (CE) n. 1907/2006.

## Allegato XVII del REACH (Elenco delle restrizioni)

Non contiene sostanze sottoposte alle restrizioni dell'ALLEGATO XVII del REACH

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

Non contiene nessuna sostanza elencata all'allegato XIV del REACH

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

Non contiene sostanze candidate REACH

#### Regolamento PIC (previo assenso informato)

Non contiene alcuna sostanza soggetta al Regolamento (UE) N. 649/2012 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 4 Luglio 2012 sull'esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose.

## Regolamento POP (Inquinanti organici persistenti)

Non contiene alcuna sostanza soggetta al Regolamento (UE) No 2019/1021 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 20 giugno 2019 relativo agli inquinanti organici persistenti

Secondo il regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal regolamento (UE) 2020/878



#### **Building Technology**

Mungo S.p.a. Via Germania, 23 Z.I. - 35127 - PADOVA (PD) - ITALIA Tel. +39 049 76 23 111 Fax +39 049 87 05 605

**Pagina:** 11/22

Data compilazione: 10/05/2023

**Revisione n°:** 00/2023

## MIT-SEISMIC

Comp. A

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

Non contiene alcuna sostanza soggetta al REGOLAMENTO (CE) N. 1005/2009 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 16 settembre 2009 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono.

#### Direttiva COV (2004/42/CE)

Contenuto di VOC : 6,9 %

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

Non contiene alcuna sostanza soggetta al Regolamento (UE) 2019/1148 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 20 giugno 2019 relativo all'immissione sul mercato e all'uso di precursori di esplosivi.

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

Non contiene sostanze soggette al Regolamento (CE) 273/2004 del Parlamento Europeo e del Consiglio dell'11 febbraio 2004 relativo alla fabbricazione e alla commercializzazione di talune sostanze impiegate nella fabbricazione illecita di stupefacenti e di sostanze psicotrope.

#### 15.1.2. Norme nazionali

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non é stata eseguita nessuna valutazione della sicurezza chimica

#### **SEZIONE 16: Altre informazioni**

Abbreviazioni ed acronimi:				
ADN	Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose sulle vie navigabili interne			
ADR	Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose su strada			
STA	Stima della tossicità acuta			
BCF	Fattore di bioconcentrazione			
BLV	Valore limite biologico			
BOD	Domanda biochimica di ossigeno (BOD)			
COD	Domanda chimica di ossigeno (DCO)			
DMEL	Livello derivato con effetti minimi			
DNEL	Livello derivato senza effetto			
Numero CE	Numero CE (Comunità Europea)			
CE50	Concentrazione mediana efficace			
EN	Standard Europeo			
IARC	Agenzia internazionale per la ricerca sul cancro :			
IATA	Associazione internazionale dei trasporti aerei			
IMDG	Codice marittimo internazionale delle merci pericolose			
CL50	Concentrazione Letale mediana degli individui in saggio			
DL50	Dose letale mediana che determina la morte del 50% degli individui in saggio			
LOAEL	Livello più basso a cui si osserva un effetto avverso			
NOAEC	Concentrazione priva di effetti avversi osservati			
NOAEL	Dose priva di effetti avversi osservati			
NOEC	Concentrazione senza effetti osservati			
OECD	Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economici			
OEL	Limite di Esposizione Professionale			

Secondo il regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal regolamento (UE) 2020/878



#### **Building Technology**

Mungo S.p.a. Via Germania, 23 Z.I. - 35127 - PADOVA (PD) - ITALIA Tel. +39 049 76 23 111 Fax +39 049 87 05 605

**Pagina:** 12/22

Data compilazione: 10/05/2023

**Revisione n°:** 00/2023

## **MIT-SEISMIC**

Comp. A

Abbreviazioni ed acronimi:		
PBT	Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica	
PNEC	Prevedibili concentrazioni prive di effetti	
RID	Regolamenti sul trasporto internazionale di merci pericolose su ferrovia	
SDS	Scheda di Dati di Sicurezza	
STP	Impianto di trattamento delle acque reflue	
ThOD	Richiesta teorica di ossigeno (BThO)	
TLM	Limite di tolleranza mediano	
COV	Composti Organici Volatili	
Numero CAS	Numero CAS (Chemical Abstract Service)	
N.A.S.	Non Altrimenti Specificato	
vPvB	Molto persistente e molto bioaccumulabile	
ED	Proprietà di interferenza con il sistema endocrino	

Testo integrale delle indicazioni di pericolo H ed EUH:			
Acute Tox. 2 (per via orale)	Tossicità acuta (per via orale), categoria 2		
Aquatic Chronic 3	Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo cronico, categoria 3		
Eye Irrit. 2	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 2		
H300	Letale se ingerito.		
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.		
H319	Provoca grave irritazione oculare.		
H335	Può irritare le vie respiratorie.		
H361d	Sospettato di nuocere al feto.		
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.		
Repr. 2	Tossicità per la riproduzione, 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		

#### La classificazione è conforme a

: ATP 12

Scheda 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.

Secondo il regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal regolamento (UE) 2020/878



#### **Building Technology**

Mungo S.p.a. Via Germania, 23 Z.I. - 35127 - PADOVA (PD) - ITALIA Tel +39 049 76 23 111 Fax +39 049 87 05 605

**Pagina:** 13/22

Data compilazione: 10/05/2023

**Revisione n°:** 00/2023

## MIT-SEISMIC

Comp. B

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

#### 1.1. Identificatore del prodotto

Forma del prodotto : Miscela Nome : MIT-SEISMIC

: 2C30-P0EW-S00W-FY8K UFI

Tipo di prodotto : Applicazione di ancoraggio chimico

Gruppo di prodotti : Prodotto commerciale

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

#### 1.2.1. Usi identificati pertinenti

Categoria d'uso principale : Uso professionale, Uso industriale

Uso della sostanza/ della miscela : Prodotti di costruzione

Funzione o categoria d'uso : Applicazione di ancoraggio chimico

#### 1.2.2. Usi sconsigliati

Nessuna ulteriore informazione disponibile

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

Mungo Italia S.p.a. - Via Germania, 23 ZI 35127 PADOVA - Tel: +39 049 76 23 111

www.mungo.it - info@mungo.it

Informazioni fornite da: Mungo Italia S.p.a. - Via Germania, 23 ZI 35127 PADOVA - Tel: +39 049 76 23 111

www.mungo.it - info@mungo.it

#### 1.4. Numero telefonico di emergenza

Centro Antiveleni di Pavia: +390382 24444 (CAV IRCCS Fondazione Maugeri, Pavia, IT)

Centro Antiveleni di Firenze: +39055 7947819 (CAV Ospedale Careggi, Firenze, IT)

Centro Antiveleni di Roma: +3906 3054343 (CAV Policlinico Gemelli, Roma, IT)

Centro Antiveleni di Roma: +3906 49978000 (CAV Policlinico Umberto I, Roma, IT)

Centro Antiveleni di Napoli: +39081 7472870 (CAV Ospedale Cardarelli, Napoli, IT)

Centro Antiveleni di Foggia: +390881 732326 (CAV Azienda Ospedaliera Cardarelli, Foggia, IT) Centro Antiveleni di Roma: +3906 68593726 (CAV Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma, IT) Centro Antiveleni di Bergamo: 800883300 (CAV Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII, Bergamo, IT)

#### **SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli**

#### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

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

Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 2 H319 H317 Sensibilizzazione cutanea, categoria 1

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)



Secondo il regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal regolamento (UE) 2020/878



#### **Building Technology**

Mungo S.p.a. Via Germania, 23 Z.I. - 35127 - PADOVA (PD) - ITALIA Tel +39 049 76 23 111 Fax +39 049 87 05 605

**Pagina:** 14/22

Data compilazione: 10/05/2023

**Revisione n°:** 00/2023

## **MIT-SEISMIC**

Comp. B

Contiene

GHS07

Avvertenza (CLP) Attenzione

: BENZOILE PEROSSIDO. Indicazioni di pericolo (CLP) : H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea.

H319 - Provoca grave irritazione oculare.

Consigli di prudenza (CLP) : P261 - Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.

P264 - Lavare accuratamente le mani, gli avambracci e il viso dopo l'uso.

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

lavoro.

P280 - Indossare indumenti protettivi. Proteggere gli occhi, il viso.

P302+P352 - IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con

acqua e sapone..

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

#### 2.3. Altri pericoli

Non contiene sostanze PBT/vPvB ≥ 0,1% valutate in conformità con l'Allegato XIII del REACH.

La miscela non contiene una sostanza(e) inclusa(e) nell'elenco stabilito in conformità all'Articolo 59(1) del REACH per il possesso di proprietà di interferente endocrino, o non è identificata come avente proprietà di interferente endocrino secondo i criteri stabiliti dal Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o dal Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione in concentrazioni pari o superiori allo 0,1 %

## SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.1. Sostanze

Non applicabile

#### 3.2. Miscele

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
BENZOILE PEROSSIDO.	Numero CAS: 94-36-0 Numero CE: 202-327-6 Numero indice EU: 617-008- 00-0 no. REACH: 01-2119511472- 50	10 – 20	Org. Perox. B, H241 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410 (M=10)

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

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

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

Misure di primo soccorso in caso di inalazione

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

Misure di primo soccorso in caso di contatto

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

Misure di primo soccorso 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. Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

Misure di primo soccorso in caso di ingestione

: 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.

Secondo il regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal regolamento (UE) 2020/878



#### **Building Technology**

Mungo S.p.a. Via Germania, 23 Z.I. - 35127 - PADOVA (PD) - ITALIA Tel. +39 049 76 23 111 Fax +39 049 87 05 605

**Pagina:** 15/22

Data compilazione: 10/05/2023

**Revisione n°:** 00/2023

## **MIT-SEISMIC**

Comp. B

## 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

: Sviluppo possibile di fumi tossici.

incendio

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

Protezione durante la lotta antincendio . Non intervenire sei

: 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

#### 6.1.1. 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 gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.

6.1.2. 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 gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol. 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

Costruzioni.

Secondo il regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal regolamento (UE) 2020/878



#### **Building Technology**

Mungo S.p.a. Via Germania, 23 Z.I. - 35127 - PADOVA (PD) - ITALIA Tel. +39 049 76 23 111 Fax +39 049 87 05 605

**Pagina:** 16/22

Data compilazione: 10/05/2023

**Revisione n°:** 00/2023

## MIT-SEISMIC

Comp. B

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

#### 8.1. Parametri di controllo

#### 8.1.1 Valori limite nazionali di esposizione professionale e biologici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 8.1.2. Procedure di monitoraggio raccomandate

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 8.1.3. Formazione di contaminanti atmosferici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 8.1.4. DNEL e PNEC

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 8.1.5. Fascia di controllo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 8.2. Controlli dell'esposizione

#### 8.2.1. Controlli tecnici idonei

#### Controlli tecnici idonei:

Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro.

#### 8.2.2. Dispositivi di protezione individuale

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







## 8.2.2.1. Protezione degli occhi e del volto

#### Protezione deali occhi:

Occhiali di sicurezza. EN 374

#### 8.2.2.2. Protezione della pelle

## Protezione della pelle e del corpo:

Indumenti protettivi

### Protezione delle mani:

Standard EN 374 - Protective gloves against chemicals.

Protezione delle mani					
Tipo	Materiale	Permeazione	Spessore (mm)	Filtrazione	Standard
Guanti usa e getta, Guanti riusabili	Gomma nitrilica (NBR), Gomma butilica, Viton® II	6 (> 480 minuti)	0.4	Poiché il prodotto è una preperazione di diverse sostanze, la resistenza del materiale del guanto non può essere calcolata in anticipo e deve quindi essere controllata prima dell'applicazione.	EN 374-2

#### 8.2.2.3. Protezione respiratoria

#### Protezione respiratoria:

Indosssare un apparecchio respiratorio adatto in caso di ventilazione insufficiente. EN141

Secondo il regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal regolamento (UE) 2020/878



#### **Building Technology**

Mungo S.p.a. Via Germania, 23 Z.I. - 35127 - PADOVA (PD) - ITALIA Tel. +39 049 76 23 111 Fax +39 049 87 05 605

**Pagina:** 17/22

Data compilazione: 10/05/2023

**Revisione n°:** 00/2023

## **MIT-SEISMIC**

Comp. B

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

#### 1.1. Identificatore del prodotto

Forma del prodotto : Miscela

Nome

UFI

Tipo di prodotto : Applicazione di ancoraggio chimico

Gruppo di prodotti : Prodotto commerciale

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

#### 1.2.1. Usi identificati pertinenti

Categoria d'uso principale : Uso professionale,Uso industriale

Uso della sostanza/ della miscela : Prodotti di costruzione

Funzione o categoria d'uso : Applicazione di ancoraggio chimico

#### 1.2.2. Usi sconsigliati

Nessuna ulteriore informazione disponibile

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

## 1.4. Numero telefonico di emergenza

## **SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli**

#### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

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

Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 2 H319 Sensibilizzazione cutanea, categoria 1 H317

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) :



Secondo il regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal regolamento (UE) 2020/878



#### **Building Technology**

Mungo S.p.a. Via Germania, 23 Z.I. - 35127 - PADOVA (PD) - ITALIA Tel. +39 049 76 23 111 Fax +39 049 87 05 605

**Pagina:** 18/22

Data compilazione: 10/05/2023

**Revisione n°:** 00/2023

## MIT-SEISMIC

Comp. B

## 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

#### **BENZOILE PEROSSIDO. (94-36-0)**

DL50 orale ratto	> 2000 mg/kg
------------------	--------------

Corrosione cutanea/irritazione cutanea : Non classificato

Gravi danni oculari/irritazione oculare : Provoca grave irritazione oculare.

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea : Può provocare una reazione allergica cutanea.

Mutagenicità sulle cellule germinali : Non classificato Cancerogenicità : Non classificato

### **BENZOILE PEROSSIDO. (94-36-0)**

Gruppo IARC 3 - Non classificabile

Tossicità per la riproduzione : Non classificato
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — : Non classificato

esposizione singola

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — : Non classificato

esposizione ripetuta

Pericolo in caso di aspirazione : Non classificato

#### 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)

Pericoloso per l'ambiente acquatico, a lungo

termine (cronico)

Non rapidamente degradabile

: Non classificato

: Non classificato

Secondo il regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal regolamento (UE) 2020/878



#### **Building Technology**

Mungo S.p.a. Via Germania, 23 Z.I. - 35127 - PADOVA (PD) - ITALIA Tel. +39 049 76 23 111 Fax +39 049 87 05 605

**Pagina:** 19/22

Data compilazione: 10/05/2023

**Revisione n°:** 00/2023

## **MIT-SEISMIC**

Comp. B

CHEMFIX CH200 COMP B	
CL50 - Pesci [1]	> 500 mg/l
CE50 - Altri organismi acquatici [1]	> 500 mg/l
CE50 72h - Alghe [1]	150 mg/l
NOEC cronico pesce	250 mg/l
NOEC cronico crostaceo	100 mg/l
BENZOILE PEROSSIDO. (94-36-0)	
CL50 - Pesci [1]	0,0602 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri)
CE50 - Crostacei [1]	0,11 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna
CE50 - Altri organismi acquatici [1]	0,11 mg/l
ErC50 alghe	0,071 mg/l Source: ECHA

#### 12.2. Persistenza e degradabilità

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

BENZOILE PEROSSIDO. (94-36-0)	
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow)	3,46 Source: HSDB

#### 12.4. Mobilità nel suolo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

## 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 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

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. Numero ONU o numero ID				
Non regolamentato.	Non regolamentato.	Non regolamentato.	Non regolamentato. Non regolamentato	
14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto				
Non regolamentato.	Non regolamentato.	Non regolamentato.	Non regolamentato.	Non regolamentato.

Secondo il regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal regolamento (UE) 2020/878



Non regolamentato.

#### **Building Technology**

Mungo S.p.a. Via Germania, 23 Z.I. - 35127 - PADOVA (PD) - ITALIA Tel. +39 049 76 23 111 Fax +39 049 87 05 605

**Pagina:** 20/22

Data compilazione: 10/05/2023

Non regolamentato.

**Revisione n°:** 00/2023

## **MIT-SEISMIC**

Comp. B **IMDG IATA ADN RID** 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto Non regolamentato. Non regolamentato. Non regolamentato. Non regolamentato. Non regolamentato. 14.4. Gruppo di imballaggio Non regolamentato. Non regolamentato. Non regolamentato. Non regolamentato. Non regolamentato. 14.5. Pericoli per l'ambiente

Non regolamentato.

## 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### Trasporto via terra

Non regolamentato.

Non regolamentato.

#### Trasporto via mare

Non regolamentato.

#### Trasporto aereo

Non regolamentato.

#### Trasporto fluviale

Non regolamentato.

### Trasporto per ferrovia

Non regolamentato.

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

Non regolamentato.

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

#### 15.1.1. Normative UE

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

Non contiene sostanze sottoposte alle restrizioni dell'ALLEGATO XVII del REACH

## Allegato XIV del REACH (Elenco di autorizzazioni)

Non contiene nessuna sostanza elencata all'allegato XIV del REACH

## Elenco delle sostanze candidate (SVHC) del REACH

Non contiene sostanze candidate REACH

#### Regolamento PIC (previo assenso informato)

Non contiene alcuna sostanza soggetta al Regolamento (UE) N. 649/2012 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 4 Luglio 2012 sull'esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose.

#### Regolamento POP (Inquinanti organici persistenti)

Non contiene alcuna sostanza soggetta al Regolamento (UE) No 2019/1021 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 20 giugno 2019 relativo agli inquinanti organici persistenti

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

Non contiene alcuna sostanza soggetta al REGOLAMENTO (CE) N. 1005/2009 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 16 settembre 2009 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono.

Secondo il regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal regolamento (UE) 2020/878



#### **Building Technology**

Mungo S.p.a. Via Germania, 23 Z.I. - 35127 - PADOVA (PD) - ITALIA Tel. +39 049 76 23 111 Fax +39 049 87 05 605

**Pagina:** 21/22

Data compilazione: 10/05/2023

**Revisione n°:** 00/2023

## **MIT-SEISMIC**

Comp. B

Direttiva COV (2004/42/CE)

Contenuto di VOC : 4,3 %

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

Non contiene alcuna sostanza soggetta al Regolamento (UE) 2019/1148 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 20 giugno 2019 relativo all'immissione sul mercato e all'uso di precursori di esplosivi.

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

Non contiene sostanze soggette al Regolamento (CE) 273/2004 del Parlamento Europeo e del Consiglio dell'11 febbraio 2004 relativo alla fabbricazione e alla commercializzazione di talune sostanze impiegate nella fabbricazione illecita di stupefacenti e di sostanze psicotrope.

#### 15.1.2. Norme nazionali

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non é stata eseguita nessuna valutazione della sicurezza chimica

#### **SEZIONE 16: Altre informazioni**

Abbreviazioni ed acronimi:				
ADN	Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose sulle vie navigabili interne			
ADR	Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose su strada			
STA	Stima della tossicità acuta			
BCF	Fattore di bioconcentrazione			
BLV	Valore limite biologico			
BOD	Domanda biochimica di ossigeno (BOD)			
COD	Domanda chimica di ossigeno (DCO)			
DMEL	Livello derivato con effetti minimi			
DNEL	Livello derivato senza effetto			
Numero CE	Numero CE (Comunità Europea)			
CE50	Concentrazione mediana efficace			
EN	Standard Europeo			
IARC	Agenzia internazionale per la ricerca sul cancro :			
IATA	Associazione internazionale dei trasporti aerei			
IMDG	Codice marittimo internazionale delle merci pericolose			
CL50	Concentrazione Letale mediana degli individui in saggio			
DL50	Dose letale mediana che determina la morte del 50% degli individui in saggio			
LOAEL	Livello più basso a cui si osserva un effetto avverso			
NOAEC	Concentrazione priva di effetti avversi osservati			
NOAEL	Dose priva di effetti avversi osservati			
NOEC	Concentrazione senza effetti osservati			
OECD	Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economici			
OEL	Limite di Esposizione Professionale			
PBT	Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica			
PNEC	Prevedibili concentrazioni prive di effetti			

Secondo il regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal regolamento (UE) 2020/878



### **Building Technology**

Mungo S.p.a. Via Germania, 23 Z.I. - 35127 - PADOVA (PD) - ITALIA Tel. +39 049 76 23 111 Fax +39 049 87 05 605

**Pagina:** 22/22

Data compilazione: 10/05/2023

**Revisione n°:** 00/2023

## **MIT-SEISMIC**

Comp. B

Abbreviazioni ed acronimi:		
RID	Regolamenti sul trasporto internazionale di merci pericolose su ferrovia	
SDS	Scheda di Dati di Sicurezza	
STP	Impianto di trattamento delle acque reflue	
ThOD	Richiesta teorica di ossigeno (BThO)	
TLM	Limite di tolleranza mediano	
COV	Composti Organici Volatili	
Numero CAS	Numero CAS (Chemical Abstract Service)	
N.A.S.	Non Altrimenti Specificato	
vPvB	Molto persistente e molto bioaccumulabile	
ED	Proprietà di interferenza con il sistema endocrino	

Testo integrale delle indicazioni di pericolo H ed EUH:	
Aquatic Acute 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo acuto, categoria 1
Aquatic Chronic 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo cronico, categoria 1
Eye Irrit. 2	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 2
H241	Rischio d'incendio o di esplosione per riscaldamento.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.
H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
Org. Perox. B	Perossidi organici, tipo B
Skin Sens. 1	Sensibilizzazione cutanea, categoria 1

La classificazione è conforme a Scheda Dati di Sicurezza (SDS), UE : ATP 12

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.