

#### Scheda di Dati di Sicurezza

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

Data di pubblicazione: 16/02/2022 Data di revisione: 16/02/2022 Sostituisce la versione di: 22/01/2019 Versione: 14.2

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

#### 1.1. Identificatore del prodotto

Forma del prodotto Miscela

Nome generico HVU-TZ M10-M20
Codice prodotto BU Anchor

10-12 M16 255515 HVU-TZ M16

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

#### 1.2.1. Usi identificati pertinenti

Specifica di uso professionale/industriale Riservato a uso professionale

Uso della sostanza/ della miscela Ancorante chimico in fiala per fissaggi nel calcestruzzo.

#### 1.2.2. Usi sconsigliati

Nessuna ulteriore informazione disponibile

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

Fornitore Scheda rilasciata da

Hilti Italia S.p.A. Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH

Piazza Montanelli 20 Hiltistraße 6

20099 Sesto San Giovanni (Milano) - Italien 86916 Kaufering - Deutschland

T +39 02 212 72 T +49 8191 906876 800 827013 - F +3902 25902189 anchor.hse@hilti.com

Clienti@hilti.com

## 1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero di emergenza Schweizerisches Toxikologisches Informationszentrum – 24h Service

+41 44 251 51 51 (international)

+39 02 212 72 800 827013

## 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 per la riproduzione, categoria 1B H360D
Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 2 H411

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

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

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

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

Pittogrammi di pericoli (CLP)

Avvertenza (CLP)

Contiene



GHS08





GHS09

GHS07

Pericolo

Acido 2-propenoico, 2-metil-, monoestere con 1,2-propanediolo, Dimetacrilato di 1,4-butandiolo, ftalato di dicicloesile, perossido di dibenzoile

16/02/2022 (Versione: 14.2) IT - it 1/13



## Scheda di Dati di Sicurezza

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

Indicazioni di pericolo (CLP) H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea. H360D - Può nuocere al feto. H411 - Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Consigli di prudenza (CLP) P280 - Proteggere gli occhi, Indossare indumenti protettivi, Indossare guanti. P262 - Evitare il contatto con gli occhi, la pelle o gli indumenti. 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. P302+P352 - IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con P337+P313 - Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico. P333+P313 - In caso di irritazione o eruzione della pelle: Consultare un medico.

Frasi supplementari UFI

Uso ristretto agli utilizzatori professionali. E96K-KFFQ-S01U-VH4J

#### 2.3. Altri pericoli

Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII

Componente		
Acido 2-propenoico, 2-metil-, monoestere con 1,2- propanediolo (27813-02-1)	Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII  Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII	
Dimetacrilato di 1,4-butandiolo (2082-81-7)	Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII  Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII	
perossido di dibenzoile (94-36-0)	Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII  Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII	
ftalato di dicicloesile (84-61-7)	Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII  Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII	
1,1'-(p-tolilimmino)dipropan-2-olo (38668-48-3)	Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII  Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII	

La miscela 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 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

Componente	
Acido 2-propenoico, 2-metil-, monoestere con 1,2- propanediolo(27813-02-1)	La sostanza non è inclusa nell'elenco stabilito in conformità con l'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
Dimetacrilato di 1,4-butandiolo(2082-81-7)	La sostanza non è inclusa nell'elenco stabilito in conformità con l'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



## Scheda di Dati di Sicurezza

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

Componente	
perossido di dibenzoile(94-36-0)	La sostanza non è inclusa nell'elenco stabilito in conformità con l'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
ftalato di dicicloesile(84-61-7)	La sostanza è inclusa nell'elenco stabilito in conformità con l'Articolo 59(1) del REACH per il possesso di proprietà di interferente endocrino, o 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
1,1'-(p-tolilimmino)dipropan-2-olo(38668-48-3)	La sostanza non è inclusa nell'elenco stabilito in conformità con l'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

## 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]
Acido 2-propenoico, 2-metil-, monoestere con 1,2-	Numero CAS 27813-02-1	5 – 10	Eye Irrit. 2, H319
propanediolo	Numero CE 248-666-3		Skin Sens. 1, H317
	Numero indice EU 607-125-		
	00-5		
	no. REACH 01-2119490226-		
	37		
Dimetacrilato di 1,4-butandiolo	Numero CAS 2082-81-7	5 – 10	Skin Sens. 1B, H317
	Numero CE 218-218-1		
	no. REACH 01-2119967415-		
	30		
perossido di dibenzoile	Numero CAS 94-36-0	0.5 - < 1.5	Org. Perox. B, H241
	Numero CE 202-327-6		Eye Irrit. 2, H319
	Numero indice EU 617-008-		Skin Sens. 1, H317
	00-0		Aquatic Acute 1, H400 (M=10)
	no. REACH 01-2119511472-		Aquatic Chronic 1, H410 (M=10)
	50		
ftalato di dicicloesile	Numero CAS 84-61-7	1 – 3	Skin Sens. 1, H317
nella lista candidati REACH (Dicicloesilftalato	Numero CE 201-545-9		Repr. 1B, H360D
(DCHP))			Aquatic Chronic 3, H412
1,1'-(p-tolilimmino)dipropan-2-olo	Numero CAS 38668-48-3	0 – 1	Acute Tox. 2 (per via orale), H300
	Numero CE 254-075-1		(ATE=25 mg/kg di peso corporeo)
	no. REACH 01-2119980937-		Eye Irrit. 2, H319
	17		Aquatic Chronic 3, H412

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

Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Non somministrare nulla per via orale ad una persona incosciente. In caso di malessere consultare un medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



cutaneo

occhi

# HVU-TZ M10-M20

#### Scheda di Dati di Sicurezza

Misure di primo soccorso in caso di contatto

Misure di primo soccorso in caso di contatto con gli

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

Misure di primo soccorso in caso di inalazione

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

respirazione. Permettere all' interessato di respirare aria fresca. Mettere la vittima a riposo. Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente. Lavare abbondantemente

con acqua/.... In caso di irritazione o eruzione della pelle: Consultare un medico.

Risciacquare immediatamente con molta acqua. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Se il dolore o l'arrossamento persistono, consultare

un medico.

Misure di primo soccorso in caso di ingestione Sciacquare la bocca. Consultare un medico. Non provocare il vomito. Richiedere

l'intervento medico di emergenza.

#### 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.
Può causare gravi irritazioni.

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

Trattamento sintomatico.

## **SEZIONE 5 Misure antincendio**

#### 5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei Acqua nebulizzata. Anidride carbonica. Polvere secca. Schiuma. Sabbia.

Mezzi di estinzione non idonei Non utilizzare un getto compatto di acqua.

#### 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Prodotti di combustione pericolosi in caso di

incendio

La decomposizione termica genera : Anidride carbonica. Monossido di carbonio.

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

Istruzioni per l'estinzione Utilizzare spruzzi d'acqua o nebulizzazione idrica per raffreddare i contenitori esposti.

Cautela in caso di incendio chimico. Evitare l'immissione nell'ambiente di acqua utilizzata

nell'estinzione dell'incendio.

Protezione durante la lotta antincendio Respiratore autonomo isolante. Non introdursi nell'area dell'incendio privi dell'adeguato

equipaggiamento protettivo, comprendente gli autorespiratori.

## SEZIONE 6 Misure in caso di rilascio accidentale

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

Misure di carattere generale Rischio di scivolamento in presenza di materiale versato.

6.1.1. Per chi non interviene direttamente

Procedure di emergenza Allontanare il personale non necessario.

6.1.2. Per chi interviene direttamente

Mezzi di protezione Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto. Equipaggiare il gruppo di addetti

alla pulizia con protezione adeguata.

Procedure di emergenza Ventilare la zona.

#### 6.2. Precauzioni ambientali

Evitare l'immissione nella rete fognaria e nelle acque pubbliche. Informare le autorità se il liquido viene immesso nella rete fognaria o in acque pubbliche.

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

Metodi per il contenimento Raccogliere il materiale fuoriuscito.

Metodi di pulizia Questo materiale ed il suo contenitore devono essere smaltiti in modo sicuro, in conformità

alla legislazione locale. Raccogliere meccanicamente il prodotto. Conservare lontano da

altri materiali.

Altre informazioni Eliminare il materiale o residui solidi in un centro autorizzato.

16/02/2022 (Versione: 14.2) IT - it 4/13



#### Scheda di Dati di Sicurezza

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

#### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Per maggiori informazioni, vedere la sezione 8 : "Controllo dell'esposizione-protezione individuale". Per maggiori informazioni, vedere la sezione 13.

## SEZIONE 7 Manipolazione e immagazzinamento

#### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni per la manipolazione sicura Indossare un dispositivo di protezione individuale. Evitare il contatto con gli occhi e con la

pelle. Lavare le mani e altre aree della pelle esposte alla sostanza con sapone neutro ed acqua prima di mangiare, bere, fumare e quando si lascia il luogo di lavoro. Assicurare una

buona ventilazione nella zona di lavoro per impedire la formazione di vapori.

Misure di igiene Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Lavarsi le mani dopo ogni manipolazione.

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

Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente.

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

Condizioni per lo stoccaggio

Tenere in luogo fresco. Proteggere dai raggi solari. Data di scadenza: vedere la scritta sulla

confezione e sulla fiala. Non utilizzare il prodotto dopo la scadenza!.

Alcali forti. Acidi forti.

Materiali incompatibili Fonti di accensione. Luce solare diretta.

Temperatura di stoccaggio 5 – 25 °C

Calore e sorgenti di ignizione Evitare il calore e il sole diretto.

#### 7.3. Usi finali particolari

Prodotti incompatibili

Nessuna ulteriore informazione disponibile

## SEZIONE 8 Controllo dell'esposizione/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

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 8.2.2. Dispositivi di protezione individuale

#### Dispositivi di protezione individuale

Occhiali di sicurezza. Guanti. Indumenti protettivi. Evitare le esposizioni inutili.

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









#### Scheda di Dati di Sicurezza

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

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

#### Protezione degli occhi

Usare occhiali di sicurezza che proteggono dagli schizzi

#### Protezione degli occhi:

Tipo	Campo di applicazione	Caratteristico	Standard
Occhiali di sicurezza	Particelle	limpido	EN 166, EN 170

#### 8.2.2.2. Protezione della pelle

#### Protezione della pelle e del corpo

Usare indumenti protettivi adatti

#### Protezione delle mani

Indossare guanti. Il tempo di permeazione non è equivalente al tempo massimo di di indossatura, che di regola deve essere inferiore! Il contatto con miscele di sostanze o con sostanze di diverso tipo può abbreviare la durata effettiva della protezione.

Tipo	Materiale	Permeazione	Spessore (mm)	Filtrazione	Standard
Guanti usa e getta	Gomma nitrilica (NBR)	6 (> 480 minuti)	0,12		EN ISO 374

#### 8.2.2.3. Protezione respiratoria

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 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.

#### Limitazione e controllo dell'esposizione dei consumatori

Evitare il contatto durante la gravidanza/l'allattamento.

### Altre informazioni

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Nessuna ulteriore informazione disponibile

## **SEZIONE 9 Proprietà fisiche e chimiche**

## 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico Solido

Colore resina: giallo liquido

perossido: bianco polvere.

Aspetto fiale di plastica. Odore caratteristico. Soglia olfattiva Non disponibile Punto di fusione Non disponibile Punto di congelamento Non disponibile Punto di ebollizione Non disponibile Non disponibile Infiammabilità Limiti di infiammabilità o esplosività Non applicabile Limite inferiore di esplosività (LEL) Non applicabile Limite superiore di esplosività (UEL) Non applicabile

Punto di infiammabilità > 101 °C (DIN EN ISO 1523)

Temperatura di autoaccensione Non applicabile Temperatura di decomposizione Non disponibile



#### Scheda di Dati di Sicurezza

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

SADT 55 °C (Peroxide)
pH Non disponibile
pH soluzione Non disponibile
Viscosità cinematica 20 mm²/s (ISO 2431)
Solubilità Insolubile in acqua.
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Non disponibile

Kow)

Tensione di vapore 0,1 hPa Pressione di vapore a 50 °C Non disponibile Densità Non disponibile Densità relativa Non disponibile 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 Non disponibile Stato di agglomerazione delle particelle 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

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### SEZIONE 10 Stabilità e reattività

### 10.1. Reattività

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

## 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna ulteriore informazione disponibile.

#### 10.4. Condizioni da evitare

Luce solare diretta. Temperature estremamente elevate o estremamente basse.

## 10.5. Materiali incompatibili

Acidi forti. Alcali forti.

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

fumo. Monossido di carbonio. Anidride carbonica. 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



## Scheda di Dati di Sicurezza

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

Acido 2-propenoico, 2-metil-, monoestere con 1,2-propanediolo (27813-02-1)		
DL50 orale ratto	> 5000 mg/kg (Ratto; OCSE 401; Studio di letteratura; >=2000 mg/kg di peso corporeo;	
	Ratto; Valore sperimentale)	
DL50 cutaneo coniglio	≥ 5000 mg/kg di peso corporeo (Coniglio; Valore sperimentale)	
Dimetacrilato di 1,4-butandiolo (2082-81-7)		
DL50 orale ratto	10066 mg/kg	
DL50 cutaneo ratto	> 3000 mg/kg	
STA CLP (orale)	10066 mg/kg di peso corporeo	
1,1'-(p-tolilimmino)dipropan-2-olo (38668-48-3)		
DL50 orale ratto	25 mg/kg	
DL50 cutaneo ratto	> 2000 mg/kg	
STA CLP (orale)	25 mg/kg di peso corporeo	
ftalato di dicicloesile (84-61-7)		
DL50 orale ratto	41400 mg/kg (Ratto)	
DL50 cutaneo coniglio	> 7940 mg/kg (Coniglio)	
STA CLP (orale)	41400 mg/kg di peso corporeo	
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	
perossido di dibenzoile (94-36-0)		
Gruppo IARC	3 - Non classificabile	
Tossicità per la riproduzione	Può nuocere al feto.	
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	
HVU-TZ M10-M20		
Viscosità cinematica	20 mm²/s (ISO 2431)	

#### 11.2. Informazioni su altri pericoli

## 11.2.1. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### 11.2.2. Altre informazioni

Possibili effetti nocivi sull'uomo e possibili sintomi Nessuna ulteriore informazione disponibile

## SEZIONE 12 Informazioni ecologiche

## 12.1. Tossicità

Pericoloso per l'ambiente acquatico, a breve Non classificato

termine (acuto)

Pericoloso per l'ambiente acquatico, a lungo Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

termine (cronico)

, , ,		
Acido 2-propenoico, 2-metil-, monoestere con 1,2-propanediolo (27813-02-1)		
CL50 - Pesci [1]	493 mg/l (48 h; Leuciscus idus; GPL)	
CE50 - Crostacei [1]	> 143 mg/l (48 h; Daphnia magna; GPL)	
ErC50 alghe	97,2 mg/l (OCSE 201, 72 ore, Pseudokirchneriella subcapitata, Sistema statico, Acqua	
	dolce (non salina), Valore sperimentale, GPL)	
Limite di soglia - Alghe [1]	> 97,2 mg/l (72 h; Pseudokirchneriella subcapitata; GPL)	
Limite di soglia - Alghe [2]	> 97,2 mg/l (72 h; Pseudokirchneriella subcapitata; GPL)	
Dimetacrilato di 1,4-butandiolo (2082-81-7)		
CL50 - Altri organismi acquatici [1]	9,79 mg/l	



## Scheda di Dati di Sicurezza

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

Dimetacrilato di 1,4-butandiolo (2082-81-7)		
NOEC (acuta)	7,51 mg/l	
NOEC (cronico)	20 mg/l	
1,1'-(p-tolilimmino)dipropan-2-olo (38668-48-3)		
CL50 - Pesci [1]	≈ 17 mg/l	
CL50 - Altri organismi acquatici [1]	245 mg/l	
CE50 - Crostacei [1]	28,8 mg/l	
NOEC (acuta)	57,8 mg/l	
perossido di dibenzoile (94-36-0)		
CL50 - Pesci [2]	0,0602 mg/l (96h; Oncorhynchus mykiss; ECHA)	
CE50 - Crostacei [1]	0,11 mg/l (OCSE 202, 48 ore, Daphnia magna, Sistema statico, Acqua dolce (non	
	salina), Valore sperimentale, GPL)	
ErC50 alghe	0,0711 mg/l (OCSE 201, 72 ore, Pseudokirchneriella subcapitata, Sistema statico,	
	Acqua dolce (non salina), Valore sperimentale, GPL)	
NOEC (acuta)	0,0316 mg/l (96h; Oncorhynchus mykiss; ECHA)	
NOEC cronico pesce	0,001 mg/l	
ftalato di dicicloesile (84-61-7)		
CL50 - Pesci [1]	> 10000 mg/l (96 h; Brachydanio rerio; Sistema statico)	
CL50 - Altri organismi acquatici [1]	1,04 mg/l	
NOEC (acuta)	> 2 mg/l	
NOEC cronico crostaceo	0,181 mg/l	

## 12.2. Persistenza e degradabilità

Acido 2-propenoico, 2-metil-, monoestere con 1,2-propanediolo (27813-02-1)		
Persistenza e degradabilità	Facilmente biodegradabile in acqua.	
Dimetacrilato di 1,4-butandiolo (2082-81-7)		
Biodegradazione	84 %	
perossido di dibenzoile (94-36-0)		
Persistenza e degradabilità	Facilmente biodegradabile in acqua. Non stabilito. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente.	
ftalato di dicicloesile (84-61-7)		
Persistenza e degradabilità	Facilmente biodegradabile nell'acqua. Sedimentazione in acqua.	
ThOD	2,376 g O <sub>2</sub> /g sostanza	

## 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Acido 2-propenoico, 2-metil-, monoestere con 1,2-propanediolo (27813-02-1)		
BCF - Pesci [1]	≤ 100	
BCF - Pesci [2]	3,2 Relazione quantitativa struttura-attività (QSAR)	
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log	0,97 (metodo OCSE 102)	
Pow)		
Potenziale di bioaccumulo	Debole potenziale di bioaccumulazione (BCF < 500).	
Dimetacrilato di 1,4-butandiolo (2082-81-7)		
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log	3,1	
Pow)		
1,1'-(p-tolilimmino)dipropan-2-olo (38668-48-3)		
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log	2,1	
Kow)		
perossido di dibenzoile (94-36-0)		
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log	3,71 (QSAR; 3.2; Valore sperimentale; OCSE 117; 22 °C)	
Pow)		
Potenziale di bioaccumulo	Debole potenziale di bioaccumulazione (Log Kow < 4).	
ftalato di dicicloesile (84-61-7)		
BCF - Pesci [1]	640 (Pisces)	
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log	3 – 6,2	
Pow)		
Potenziale di bioaccumulo	Elevato potenziale di bioaccumulazione (Log Kow > 5).	



## Scheda di Dati di Sicurezza

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

#### 12.4. Mobilità nel suolo

Acido 2-propenoico, 2-metil-, monoestere con 1,2-propanediolo (27813-02-1)		
Coefficiente di assorbimento normalizzato del	1,9 (log Koc, Valore calcolato)	
carbonio organico (Log Koc)		
Ecologia - suolo	Molto mobile nel suolo.	
perossido di dibenzoile (94-36-0)		
Tensione superficiale	Nessun dato disponibile (test non eseguito)	
Coefficiente di assorbimento normalizzato del	3,8 (log Koc, OCSE 121, Valore sperimentale)	
carbonio organico (Log Koc)		
Ecologia - suolo	Basso potenziale di mobilità nel suolo.	

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

HVU-TZ M10-M20		
Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII  Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII		
Acido 2-propenoico, 2-metil-, monoestere con 1,2-	Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato	
propanediolo (27813-02-1)	XIII	
	Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato	
	XIII	
Dimetacrilato di 1,4-butandiolo (2082-81-7)	Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato	
	XIII	
	Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato	
	XIII	
perossido di dibenzoile (94-36-0)	Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato	
	XIII	
	Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato	
	XIII	
ftalato di dicicloesile (84-61-7)	Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato	
	XIII	
	Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato	
	XIII	
1,1'-(p-tolilimmino)dipropan-2-olo (38668-48-3)	Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato	
	XIII	
	Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato	
	XIII	

### 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

Legislazione locale (rifiuto) Sm Consigli per lo smaltimento del Do Prodotto/Imballaggio pie

Smaltimento in conformità con le disposizioni legali vigenti.

Dopo l'indurimento, il prodotto può essere eliminato insieme ai rifiuti domestici. Le cartucce piene/parzialmente vuote devono essere smaltite, in conformità alle normative ufficiali, come rifiuto speciale. Imballaggi contaminati dal prodotto : Smaltire in maniera sicura

secondo le norme locali/nazionali vigenti.

Ecologia - rifiuti Non disperdere nell'ambiente.

Codice dell'elenco europeo dei rifiuti 08 04 09\* - adesivi e sigillanti di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze

pericolose

20 01 27\* - vernici, inchiostri, adesivi e resine contenenti sostanze pericolose



## Scheda di Dati di Sicurezza

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

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

In conformità con: ADR / IMDG / IATA / RID

ADR	IMDG	IATA	RID
14.1. Numero ONU o numero ID			
UN 3077	UN 3077	UN 3077	UN 3077
14.2. Nome di spedizione dell'ONU	J		
MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, SOLIDA, N.A.S. (perossido di dibenzoile)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (dibenzoyl peroxide)	Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s. (dibenzoyl peroxide)	MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, SOLIDA, N.A.S. (perossido di dibenzoile)
Descrizione del documento di traspo	rto		
UN 3077 MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, SOLIDA, N.A.S. (perossido di dibenzoile), 9, III, (-)	UN 3077 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (dibenzoyl peroxide), 9, III, MARINE POLLUTANT	UN 3077 Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s. (dibenzoyl peroxide), 9, III	UN 3077 MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, SOLIDA, N.A.S. (perossido di dibenzoile), 9, III
14.3. Classi di pericolo connesso	al trasporto		
9	9	9	9
			9
14.4. Gruppo di imballaggio			
III	III	III	III
14.5. Pericoli per l'ambiente			
Pericoloso per l'ambiente: Si	Pericoloso per l'ambiente: Si Inquinante marino: Si	Pericoloso per l'ambiente: Si	Pericoloso per l'ambiente: Si
not restricted according ADR Specia	I Provision SP375, IATA-DGR Speci	al Provision A197 and IMDG-Code 2.	10.2.7

#### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

#### Trasporto via terra

Codice di classificazione (ADR) : M7

Disposizioni speciali (ADR) : 274, 335, 375, 601

Quantità limitate (ADR) : 5kg

Istruzioni di imballaggio (ADR) : P002, IBC08, LP02, R001 : MP10

Disposizioni concernenti l'imballaggio in comune

(RID)

Categoria di trasporto (ADR)

Pannello arancione

3 90 3077

Codice restrizione in galleria (ADR)

Trasporto via mare

: 274, 335, 966, 967, 969 Disposizioni speciali (IMDG)

Quantità limitate (IMDG) : 5 kg Istruzioni di imballaggio (IMDG) : LP02, P002



#### Scheda di Dati di Sicurezza

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

 N° EmS (Incendio)
 : F-A

 N° EmS (Fuoriuscita)
 : S-F

 Categoria di stivaggio (IMDG)
 : A

 Conservazione e manipolazione (IMDG)
 : SW23

Trasporto aereo

Istruzioni di imballaggio aereo passeggeri e cargo : 9

(IATA)

Quantità nette max. per aereo passeggeri e cargo : 400kg

(IATA)

Istruzioni di imballaggio aereo cargo (IATA) : 956

Disposizioni speciali (IATA) : A97, A158, A179, A197, A215

Trasporto per ferrovia

Disposizioni speciali (RID) : 274, 335, 375, 601

Quantità limitate (RID) : 5kg

Istruzioni di imballaggio (RID) : P002, IBC08, LP02, R001

#### 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

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

Contiene una sostanza dell'elenco delle sostanze candidate del REACH: Dicicloesilftalato (DCHP) (EC 201-545-9, CAS 84-61-7)

Non contiene nessuna sostanza elencata all'allegato XIV del REACH

Uso ristretto agli utilizzatori professionali

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.

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

#### 15.1.2. Norme nazionali

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Nessuna ulteriore informazione disponibile

## **SEZIONE 16 Altre informazioni**

#### Indicazioni di modifiche:

Sezione	Elemento modificato	Modifica	Note
	Formato SDS UE secondo il	Modificato	
	REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA		
	COMMISSIONE		
2.2	UFI	Aggiunto	
3	Composizione/informazioni sugli ingredienti	Modificato	
14	Informazioni sul trasporto	Aggiunto	

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	
ATE	Stima della tossicità acuta	



## Scheda di Dati di Sicurezza

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

Abbreviazioni ed acronimi		
BCF	Fattore di bioconcentrazione	
CLP	Regolamento relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio; regolamento (CE) n. 1272/2008	
DMEL	Livello derivato con effetti minimi	
DNEL	Livello derivato senza effetto	
CE50	Concentrazione mediana efficace	
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	
PBT	Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica	
PNEC	Prevedibili concentrazioni prive di effetti	
REACH	Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche Regolamento (CE) n. 1907/2006	
RID	Regolamenti sul trasporto internazionale di merci pericolose su ferrovia	
SDS	Scheda di Dati di Sicurezza	
vPvB	Molto persistente e molto bioaccumulabile	

Altre informazioni Nessuno/a.

Testo integrale delle indicazioni di pericolo H ed EUH:		
Acute Tox. 2 (per via	Tossicità acuta (per via orale), categoria 2	
orale)		
Aquatic Acute 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo acuto, categoria 1	
Aquatic Chronic 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 1	
Aquatic Chronic 2	Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 2	
Aquatic Chronic 3	Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 3	
Eye Irrit. 2	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 2	
H241	Rischio d'incendio o di esplosione per riscaldamento.	
H300	Letale se ingerito.	
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.	
H319	Provoca grave irritazione oculare.	
H360D	Può nuocere al feto.	
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.	
H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.	
H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.	
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.	
Org. Perox. B	Perossidi organici, tipo B	
Repr. 1B	Tossicità per la riproduzione, categoria 1B	
Skin Sens. 1	Sensibilizzazione cutanea, categoria 1	
Skin Sens. 1B	Sensibilizzazione cutanea, categoria 1B	

Classificazione e procedure usate per determinare la classificazione delle miscele ai sensi del regolamento (CE) 1272/2008 [CLP]		
Skin Sens. 1	H317	Metodo di calcolo
Repr. 1B	H360D	Giudizio di esperti
Aquatic Chronic 2	H411	Metodo di calcolo

SDS\_EU\_Hilti

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.