

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 Sostituisce la versione di: 25.01.2019 Data di pubblicazione: 25.11.2022 Data di revisione: 25.11.2022

Versione: 9.2

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

1.1. Identificatore del prodotto

Forma del prodotto Miscela Nome generico HVU M8 - M39 CPID No 275944-64 Codice prodotto **BU** Anchor

WVU M20x170 HVU M20x170 (7/8" x 6 5/8") (7/8" x 6 5/8")

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 (Schweiz) AG Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH Soodstrasse 61 Hiltistraße 6

CH-8134 Adliswil DE-86916 Kaufering

Schweiz Deutschland

T +41 844 84 84 85 - F +41 844 84 84 86 T +49 8191 906876 info@hilti.ch anchor.hse@hilti.com

1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero di emergenza Schweizerisches Toxikologisches Informationszentrum – 24h Service

+41 44 251 51 51 (international)

Paese	Organismo/società	Indirizzo	Numero di emergenza	Commenti
Svizzera	Tox Info Suisse	8032 Zürich	145 (national) +41 44 251 51 51 (de l'étranger)	

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

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

H317 Sensibilizzazione cutanea, categoria 1 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)







Scheda di Dati di Sicurezza

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

	GHS07 GHS08 GHS09
Avvertenza (CLP)	Pericolo
Contiene	Acido 2-propenoico, 2-metil-, monoestere con 1,2-propanediolo, Dimetacrilato di 1,4-
	butandiolo, perossido di dibenzoile, ftalato di dicicloesile
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
	acqua.
	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	Uso ristretto agli utilizzatori professionali.

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

Componente	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		



Scheda di Dati di Sicurezza

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

Componente	
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
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-propanediolo	Numero CAS: 27813-02-1 Numero CE: 248-666-3 Numero indice EU: 607-125- 00-5 no. REACH: 01-2119490226- 37	4 - < 8	Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317
Dimetacrilato di 1,4-butandiolo	Numero CAS: 2082-81-7 Numero CE: 218-218-1 no. REACH: 01-2119967415- 30	5 – 10	Skin Sens. 1B, H317
perossido di dibenzoile	Numero CAS: 94-36-0 Numero CE: 202-327-6 Numero indice EU: 617-008- 00-0 no. REACH: 01-2119511472- 50	0.5 - < 1.5	Org. Perox. B, H241 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410 (M=10)
ftalato di dicicloesile nella lista candidati REACH (Dicicloesilftalato)	Numero CAS: 84-61-7 Numero CE: 201-545-9	1 – 2.5	Skin Sens. 1, H317 Repr. 1B, H360D Aquatic Chronic 3, H412



Scheda di Dati di Sicurezza

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

Nome	Identificatore del prodotto	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
1,1'-(p-tolilimmino)dipropan-2-olo	Numero CAS: 38668-48-3 Numero CE: 254-075-1 no. REACH: 01-2119980937- 17	Acute Tox. 2 (per via orale), H300 (ATE=25 mg/kg di peso corporeo) Eye Irrit. 2, H319 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 in caso di contatto

Misure di primo soccorso in caso di contatto con gli

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,

nostrardi l'etichetta)

mostrargli l'etichetta).

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

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 Può provocare una reazione allergica cutanea.

Sintomi/effetti in caso di contatto con gli occhi Può causare gravi irritazioni.

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

incendio

cutaneo

occhi

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.

25.11.2022 (Versione: 9.2) CH - it 4/16



Scheda di Dati di Sicurezza

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

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.

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!.

Prodotti incompatibili 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

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

8.1.1. Valori limite nazionali di esposizione professionale e biologici

HVU M8 - M39		
UE - Valore Limite Indicativo di Esposizione Professionale (IOEL)		
IOEL TWA	0.05 mg/m³ (respirable dust)	
Commento	(Year of adoption 2003)	
Riferimento normativo	SCOEL Recommendations	
Svizzera - Valori limite di esposizione professionale		
MAK (OEL TWA) [1] 5 mg/m³ (i) / (e)		



Scheda di Dati di Sicurezza

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

HVU M8 - M39		
KZGW (OEL STEL)	5 mg/m³ (i) / (e)	
Tossicità critica	VRS, Peau / OAW, Haut	
Commento	NIOSH	
Riferimento normativo	www.suva.ch, 28.03.2022	

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 adeguata ventilazione.

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:







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 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.

Protezione delle mani					
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



Scheda di Dati di Sicurezza

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

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.

fiale di plastica. Aspetto caratteristico. Odore 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 Non applicabile Limite superiore di esplosività Non applicabile

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

Temperatura di autoaccensione Non applicabile Temperatura di decomposizione Non disponibile

SADT 55 °C perossido di dibenzoile

рΗ Non disponibile pH soluzione Non disponibile Viscosità cinematica 20 mm²/s (ISO 2431) Solubilità Insolubile in acqua. Non disponibile

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log

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 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



Scheda di Dati di Sicurezza

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

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.

Cancerogenicità

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
Non classificato
Non classificato

l ossicita acuta (inalazione)	Non classificato		
Acido 2-propenoico, 2-metil-, monoestere co	on 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		
1,1'-(p-tolilimmino)dipropan-2-olo (38668-48-	3)		
DL50 orale ratto	25 mg/kg		
L50 cutaneo ratto > 2000 mg/kg			
ftalato di dicicloesile (84-61-7)			
DL50 orale ratto	41400 mg/kg (Ratto)		
DL50 cutaneo coniglio	> 7940 mg/kg (Coniglio)		
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		

Non classificato



Scheda di Dati di Sicurezza

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

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) — esposizione singola	Non classificato
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta	Non classificato
Pericolo in caso di aspirazione	Non classificato
HVU M8 - M39	
Viscosità cinematica	20 mm²/s (ISO 2431)

11.2. Informazioni su altri pericoli

11.2.1. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Componente	
` ,	La sostanza è identificata come avente proprietà di interferenza con il sistema endocrino ma non sono disponibili ulteriori dati

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	
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	



Scheda di Dati di Sicurezza

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

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 O₂/g sostanza	
12.3. Potenziale di bioaccumulo		
Acido 2-propenoico, 2-metil-, monoestere con 1,2-p	ropanediolo (27813-02-1)	
BCF - Pesci [1]	≤ 100	
BCF - Pesci [2]	3.2 Relazione quantitativa struttura-attività (QSAR)	
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow)	0.97 (metodo OCSE 102)	
Potenziale di bioaccumulo	Debole potenziale di bioaccumulazione (BCF < 500).	
Dimetacrilato di 1,4-butandiolo (2082-81-7)		
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow) 3.1		
1,1'-(p-tolilimmino)dipropan-2-olo (38668-48-3)		
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Kow)	2.1	
perossido di dibenzoile (94-36-0)		
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow)	3.71 (QSAR; 3.2; Valore sperimentale; OCSE 117; 22 °C)	
Potenziale di bioaccumulo	Debole potenziale di bioaccumulazione (Log Kow < 4).	



Scheda di Dati di Sicurezza

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

ftalato di dicicloesile (84-61-7)	
BCF - Pesci [1]	640 (Pisces)
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow)	3 – 6.2
Potenziale di bioaccumulo	Elevato potenziale di bioaccumulazione (Log Kow > 5).

12.4. Mobilità nel suolo

Acido 2-propenoico, 2-metil-, monoestere con 1,2-propanediolo (27813-02-1)		
Coefficiente di assorbimento normalizzato del carbonio organico (Log Koc)	1.9 (log Koc, Valore calcolato)	
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 carbonio organico (Log Koc)	3.8 (log Koc, OCSE 121, Valore sperimentale)	
Ecologia - suolo	Basso potenziale di mobilità nel suolo.	

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

HVU M8 - M39

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

Componente	
, ,	La sostanza è identificata come avente proprietà di interferenza con il sistema endocrino ma non sono disponibili ulteriori dati

12.7. Altri effetti avversi

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Legislazione locale (rifiuto) Smaltimento in conformità con le disposizioni legali vigenti.

Consigli per lo smaltimento del Dopo l'indurimento, il prodotto può essere eliminato insieme ai rifiuti domestici. Le cartucce Prodotto/Imballaggio 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

Codice HP HP1 - "Esplosivo": rifiuto che può, per reazione chimica, sviluppare gas a una temperatura,

una pressione e una velocità tali da causare danni nell'area circostante. Sono inclusi i rifiuti pirotecnici, i rifiuti di perossidi organici esplosivi e i rifiuti autoreattivi esplosivi.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

In conformità con: ADR / IMDG / IATA / RID

25.11.2022 (Versione: 9.2) CH - it 11/16



Scheda di Dati di Sicurezza

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

ADR	R IMDG IATA		RID
Disposizione(i) speciale(i) applicate: 375	Disposizione(i) speciale(i) applicate: 969	Disposizione(i) speciale(i) applicate: A197	Disposizione(i) speciale(i) applicate: 375
minore o uguale a 5 litri per i liquidi o	aventi una massa netta per imballa	mbinati contenenti un quantitativo nett ggio semplice o interno minore o ugua laggi soddisfino le disposizioni genera	ale a 5 kg per i solidi, non sono
14.1. Numero ONU o numero ID			
UN 3077	UN 3077	UN 3077	UN 3077
14.2. Designazione ufficiale ONU d	di trasporto		l
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 tras	sporto		
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	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
Si applica la deroga per le sostanze pericolosa per l'ambiente non è quin		I i liquidi ≤ 5 litri e massa netta dei solio mento ADR, sezione 5.2.1.8.1.	ı di ≤ 5 kg). Il simbolo sostanza

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Trasporto via terra

Codice di classificazione (ADR) Disposizioni speciali (ADR) Quantità limitate (ADR) Istruzioni di imballaggio (ADR) Disposizioni concernenti l'imballaggio in comune (RID)

Categoria di trasporto (ADR)

Pannello arancione

M7

not restricted according ADR Special Provision SP375, IATA-DGR Special Provision A197 and IMDG-Code 2.10.2.7

274, 335, 375, 601

5kg

P002, IBC08, LP02, R001

MP10

90



Scheda di Dati di Sicurezza

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

Codice restrizione in galleria (ADR)

Trasporto via mare

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

Quantità limitate (IMDG)5 kgIstruzioni di imballaggio (IMDG)LP02, P002N° EmS (Incendio)F-AN° EmS (Fuoriuscita)S-FCategoria di stivaggio (IMDG)A

Conservazione e manipolazione (IMDG) SW23

Trasporto aereo

Istruzioni di imballaggio aereo passeggeri e cargo 956

(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

Allegato XVII del REACH (Elenco delle restrizioni)

Elenco delle restrizioni UE (Allegato XVII del REACH)		
Codice di riferimento	Applicabile su	
3(b)	Acido 2-propenoico, 2-metil-, monoestere con 1,2-propanediolo ; Dimetacrilato di 1,4-butandiolo	
30.	ftalato di dicicloesile	

Allegato XIV del REACH (Elenco di autorizzazioni)

Non contiene nessuna sostanza elencata all'allegato XIV del REACH

Elenco delle sostanze candidate (SVHC) del REACH

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

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.



Scheda di Dati di Sicurezza

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

Regolamento sui precursori di esplosivi (UE 2019/1148)

Non contiene alcuna sostanza 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

Svizzera

Classe di stoccaggio (LK) LK 6.1 - Materiali tossici

 CPID No
 275944-64

 VOCV (Svizzera)
 0 %

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 REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE	Aggiunto	
3.2	Composizione/informazioni sugli ingredienti	Modificato	

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	
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	



Scheda di Dati di Sicurezza

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

Abbreviazioni ed acronimi:		
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 orale)	Tossicità acuta (per via orale), categoria 2	
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



Scheda di Dati di Sicurezza

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

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.