

# Coltène/Whaledent AG

N° Versione: **1.1**Scheda di Sicurezza (Conforme all'Allegato II del REACH (1907/2006) - Regolamento 2020/878)

Data di emissione: **21/04/2022**Data di stampa: **11/12/2024** 

# L.REACH.ITA.IT

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

### 1.1. Identificatore del prodotto

Nome del Prodotto	DuoTEMP	
Nome Chimico	Non Applicabile	
Sinonimi	Non Disponibile	
Nome ONU	TERIA PERICOLOSA DAL PUNTO DI VISTA DELL'AMBIENTE, SOLIDA, N.A.S. (contiene ossido-di-zinco)	
Formula chimica	Non Applicabile	
Altri mezzi di identificazione	Non Disponibile	

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

Usi pertinenti identificati della sostanza	Dispositivo medico, solo per uso odontoiatricoUtilizzare secondo le istruzioni del produttore.
Usi contro i quali si è stati avvertiti	Non sono identificati usi specifici sconsigliati.

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

Nome della società	Coltène/Whaledent AG	
Indirizzo	Feldwiesenstrasse 20 Altstätten 9450 Switzerland	
Telefono	+41 (71) 75 75 300	
Fax	+41 (71) 75 75 301	
Sito web	ww.coltene.com	
Email	msds@coltene.com	

## 1.4. Numero telefonico di emergenza

Associazione / Organizzazione	HEMWATCH RISPOSTA D'EMERGENZA (24/7)	
Numero(i) di telefono di emergenza	+39 800 177 870	
Altro(i) numero(i) di telefono di emergenza	+61 3 9573 3188	

Una volta collegato, se il messaggio non é nella lingua di preferenza, si prega di digitare 08

# SEZIONE 2 Identificazione dei pericoli

### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il regolamento (CE) N. 1272/2008 [CLP] e modifiche <sup>[1]</sup>	H317 - Sensibilizzazione della pelle, categoria di pericolo 1, H318 - Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria di pericolo 1, H400 - Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo acuto, categoria 1, H410 - Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 1
Legenda:	1. Classificato da Chemwatch; 2. Classificazione ricavata dal Regolamento (UE) no. 1272/2008 - Allegato VI

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

Page 2 of 16

**DuoTEMP** 

Data di emissione: **21/04/2022**Data di stampa: **11/12/2024** 

#### Pittogrammi di pericolo







Avvertenza

Pericolo

#### Indicazioni di Pericolo

H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.	
H318	Provoca gravi lesioni oculari.	
H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.		

## Dichiarazioni aggiuntive

Non Applicabile

### Frasi di Prevenzione: Prevenzione

P280	P280 Indossare guanti, indumenti protettivi, proteggere gli occhi e proteggere il viso.	
P261	Evitare di respirare la nebbia / i vapori / gli aerosol.	
P273	Non disperdere nell'ambiente.	
P272	Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro.	

## Frasi di Prevenzione: Risposta

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.
P310	Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico/soccorritore
P302+P352	SE PRESENTE SULLA PELLE: Lavare con abbondante acqua e sapone.
P333+P313	In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.
P362+P364	Togliere gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.
P391	Raccogliere il materiale fuoriuscito.

## Frasi di Prevenzione: Stoccaggio

Non Applicabile

# Frasi di Prevenzione: Smaltimento

Trast di Frevenzione. Omatumento		
P501	Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione locale/nazionale.	

Il materiale contiene diurethane dimethacrylate, solfato-di-zinco,-monoidrato, Olio naturale - Olio di menta piperita.

# 2.3. Altri pericoli

Ingestione puo` causare danni alla salute\*.

REACH - Art.57-59: La miscela non contiene sostanze estremamente problematiche (SVHC) alla data di stampa SDS.

## SEZIONE 3 Composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.1.Sostanze

Fare riferimento a "composizione degli ingredienti" nella sezione 3.2

### 3.2.Miscele

1. N. CAS 2.N. EC 3.N. indice 4.N. REACH	% [peso]	Nome	Classificazione secondo il regolamento (CE) N. 1272/2008 [CLP] e modifiche	SCL / Fattore-M	Nanoforma particelle Caratteristiche
1. 72869-86-4 2.276-957-5 3.Non Disponibile 4.Non Disponibile	15-20	diurethane dimethacrylate	Sensibilizzazione della pelle, categoria di pericolo 1, Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 2; H317, H411 [1]	SCL: Non Disponibile Fattore M acuto: Non Applicabile Fattore M cronico: Non	Non Disponibile

N° Versione: 1.1 Page 3 of 16 Data di emissione: 21/04/2022 Data di stampa: 11/12/2024

**DuoTEMP** 

1. N. CAS 2.N. EC 3.N. indice 4.N. REACH	% [peso]	Nome	Classificazione secondo il regolamento (CE) N. 1272/2008 [CLP] e modifiche	SCL / Fattore-M	Nanoforma particelle Caratteristiche
				Applicabile	
1. 1314-13-2 2.215-222-5 3.030-013-00-7 4.Non Disponibile	25-35	ossido-di-zinco	Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo acuto, categoria 1, Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 1; H400, H410 [2]	SCL: Non Disponibile Fattore M acuto: 10 Fattore M cronico: 1	Non Disponibile
1. 7446-19-7 2.Non Disponibile 3.Non Disponibile 4.Non Disponibile	10-15	solfato-di-zinco,- monoidrato	Tossicità acuta (per via orale), categoria di pericolo 4, Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria di pericolo 1, Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo acuto, categoria 1, Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 1; H302, H318, H400, H410 [2]	SCL: Non Disponibile Fattore M acuto: 1 Fattore M cronico: 1	Non Disponibile
1. 8006-90-4 2.Non Disponibile 3.Non Disponibile 4.Non Disponibile	<1	Olio naturale - Olio di menta piperita	Corrosione/irritazione cutanea, categoria di pericolo 2, Sensibilizzazione della pelle, categoria di pericolo 1, Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria di pericolo 2, Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 2; H315, H317, H319, H411, EUH019 [1]	SCL: Non Disponibile Fattore M acuto: Non Applicabile Fattore M cronico: Non Applicabile	Non Disponibile

# **SEZIONE 4 Misure di primo soccorso**

# 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Contatto con gli occhi	Se il prodotto viene a contatto con gli occhi:  Tenere immediatamente le palpebre separate e lavare continuamente con acqua corrente.  Sciaquare gli occhi tenendo le palpebre separate muovendole occasionalmente.  Continuare a bagnare fino a che lo dice il Centro Antiveleni o un medico, o per almeno 15 minuti.  Accompagnare il paziente all'ospedale o da un medico.  La rimozione di lenti a contatto dopo una lesione dell'occhio deve essere effettuata solamente da personale specializzato.
Contatto con la pelle	Se il prodotto viene a contatto con la pelle:  Rimuovere immediatamente tutti gli indumenti contaminati, incluse le calzature.  Bagnare pelle e capelli con acqua corrente (e sapone se disponibile).  Ricorrere ad un medico in caso di irritazione.
Inalazione	<ul> <li>In caso di inalazione di fumi o prodotti della combustione, allontanare dall'area contaminata.</li> <li>Far stendere il paziente. Tenere il paziente caldo e a riposo.</li> <li>Prima di iniziare le procedure di primo soccorso, rimuovere protesi come dentiere, che potrebbero bloccare le vie aeree.</li> <li>Se disponibile, somministrare ossigeno medico da personale abilitato.</li> <li>Se la respirazione è assente, ricorrere alla respirazione artificiale, preferibilmente con un rianimatore con valvola, sistema maschera-valvola-pallone, o una maschera tascabile come da procedura. Se necessario, eseguire la respirazione cardio-polmonare (CPR).</li> <li>Trasportare all'ospedale o da un medico senza indugi.</li> </ul>
Ingestione	<ul> <li>Se deglutito, non indurre vomito.</li> <li>In presenza di vomito, inclinare il paziente in avanti o metterlo sul fianco sinistro (con la testa verso il basso se possibile) per mantenere aperte le vie aeree e prevenire l'aspirazione.</li> <li>Osservare il paziente attentamente.</li> <li>Non somministrare mai liquidi ad un paziente che mostri segni di sonnolenza o sia poco consapevole, ovvero che sta per perdere conoscenza.</li> <li>Somministrare acqua per pulire la bocca, poi somministrare del liquido lentamente, fino a che il paziente riesce a berlo.</li> <li>Consultare un medico.</li> </ul>

# 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Vedere Sezione 11

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

- L'assorbimento dei composti di zinco avviene nell'intestino breve.
- ▶ Il metallo è fortemente legato alle proteine.
- ▶ L'eliminazione avviene principalmente per escrezione fecale.

N° Versione: 1.1 Page 4 of 16 Data di emissione: 21/04/2022 Data di stampa: 11/12/2024

**DuoTEMP** 

Possono essere eseguite le misure normali per la decontaminazione (sciroppo d'Ipecac, lavanda, carbone o catartici), anche se normalmente i pazienti che vomitano in maniera sufficiente non ne necessitano.

▶ Il CaNa2EDTA è stato usato con successo per normalizzare i livelli di zinco ed è l'agente preferito.

[Ellenhorn and Barceloux: Medical Toxicology]

#### **SEZIONE 5 Misure di lotta antincendio**

#### 5.1. Mezzi di estinzione

Schiuma. Polvere chimica secca BCF (dove i regolamenti lo consentono). Diossido di carbonio. Acqua nebulizzata o nebbia - Solo grandi incendi.

# 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Incompatibilità :	al	fuoco
-------------------	----	-------

Evitare la contaminazione con agenti ossidanti (nitrati, acidi ossidanti, candeggine clorate, cloro, ecc.), in quanto può provocare ignizione.

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

	Allertare i vigili del fuoco e comunicare loro la posizione e la natura del pericolo. Indossare un respiratore e guanti protettivi.  Prevenire, con qualsiasi mezzo disponibile, fuoriuscite da fognature o corsi d'acqua. Utilizzare l'acqua fornita come spray sottile
Estinzione dell'incendio	per controllare il fuoco e raffreddare l'area adiacente. NON avvicinarsi a contenitori sospettati di essere caldi. Raffreddare i contenitori esposti al fuoco con acqua nebulizzata da un luogo protetto. Se sicuro farlo, rimuovere i contenitori dal percorso di fuoco. L'attrezzatura dovrebbe essere completamente decontaminata dopo l'uso.
	Combustibile. Brucerà se acceso. I prodotti di combustione includono:, monossido di carbonio (CO), anidride carbonica (CO2), Ossidi di Zolfo (SOx)
Pericolo Incendio/Esplosione	, Diossido di zolfo (SO2) , Ossidi di metallo
	altri prodotti di pirolisi tipici della combustione di materiale organico.

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

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

Vedere sezione 8

#### 6.2. Precauzioni ambientali

Fare riferimento alla sezione 12

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

Piccole perdite di prodotto	Pericolo ambientale – contenere la perdita.  Pulire tutte le perdite immediatamente.  Evitare il contatto con occhi e pelle.  Indossare guanti impermeabili e occhiali di sicurezza.  Spianare/raschiare.  Mettere il materiale fuoriuscito in un contenitore pulito, asciutto, sigillato.  Lavare l'area della perdita con acqua.
Grosse perdite di prodotto	<ul> <li>Sgomberare l'area del personale e mettersi sopravento.</li> <li>Chiamare i pompieri e segnalare la posizione e la natura del pericolo.</li> <li>Indossare un respiratore più guanti protettivi.</li> <li>Impedire, con ogni mezzo, che la perdita entri in corsi d'acqua o scarichi.</li> <li>Bloccare la perdita solo se è sicuro.</li> <li>Contenere la perdita con sabbia, terra o vermiculite.</li> <li>Raccogliere il prodotto recuperabile in contenitori etichettati per il riciclaggio.</li> <li>Neutralizzare/decontaminare i residui.</li> <li>Raccogliere i residui solidi e sigillarli in bidoni etichettati per lo smaltimento.</li> <li>Pulire l'area e impedire che il materiale fluisca negli scarichi.</li> <li>Dopo le operazioni di pulizia, decontaminare e lavare tutti gli indumenti protettivi e le attrezzature prima di immagazzinarli e riutilizzarli.</li> <li>In caso di contaminazione di scarichi o corsi d'acqua, informare i servizi di emergenza.</li> <li>Pericolo ambientale – contenere la perdita.</li> </ul>

## 6.4. Riferimento ad altre sezioni

I consigli sui Dispositivi di Protezione Individuale sono contenuti nella Sezione 8 dell'SDS

# **SEZIONE 7 Manipolazione e immagazzinamento**

## 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

N° Versione: 1.1 Page **5** of **16** Data di emissione: 21/04/2022 Data di stampa: 11/12/2024

**DuoTEMP** 

Manipolazione Sicura	<ul> <li>Evitare qualsiasi contatto diretto, inclusa l'inalazione.</li> <li>Indossare indumenti protettivi quando c'è rischio di esposizione.</li> <li>Usare in un'area ben ventilata.</li> <li>Prevenire la concentrazione in cavità e fosse biologiche/pozzi.</li> <li>NON entrare in spazi chiusi finché l'atmosfera non è stata controllata.</li> <li>NON lasciare che il materiale entri a contatto con esseri umani, cibi o utensili da cucina.</li> <li>Evitare contatti con materiale incompatibile.</li> <li>Quando si maneggia, NON mangiare, bere o fumare.</li> <li>Tenere i contenitori sigillati in modo sicuro quando non sono in uso.</li> <li>Evitare danni fisici ai contenitori.</li> <li>Lavare sempre le mani con acqua e sapone dopo l'uso.</li> <li>Gli indumenti di lavoro devono essere lavati separatamente. Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli.</li> <li>Osservare buone procedure di sicurezza sul lavoro.</li> <li>Osservare le raccomandazioni del produttore per stoccaggio e manipolazione.</li> <li>L'atmosfera deve essere controllata regolarmente rispetto agli standard stabiliti, per assicurare che siano mantenute le</li> </ul>
Protezione per incendio e esplosione	condizioni di sicurezza sul lavoro.  Vedere sezione 5
Altre informazioni	<ul> <li>Conservare nei contenitori originali.</li> <li>Mantenere i contenitori sigillati in modo sicuro.</li> <li>Conservare in un'area fresca, asciutta e ben ventilata.</li> <li>Conservare lontano da materiali incompatibili e da contenitori di cibo.</li> <li>Proteggere i contenitori da qualsiasi danno fisico e controllare periodicamente per eventuali perdite.</li> <li>Osservare le istruzioni su conservazione e trattamento fornite dal produttore.</li> </ul>

# 7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Contenitore adatto	Temperatura raccomandata per lo stoccaggio: 15 - 23 °C  • Controllare che tutti i contenitori siano chiaramente etichettati e privi di perdite.  • Imballare come raccomandato dal produttore.  • Controllare che tutti i contenitori siano etichettati chiaramente e siano privi di perdite.	
Incompatibilita` di stoccaggio	Evitare acidi forti, basi. Evitare la reazione con agenti ossidanti	
Categorie delle sostanze pericolose conformemente al regolamento (CE) n. 2012/18/EU (Seveso III)	E1: Pericoloso per l'ambiente acquatico nella categoria Acuto 1 o Cronico 1	
Quantità limite (tonnellate) delle sostanze pericolose di cui all'articolo 3, paragrafo 10, per l'applicazione di	E1 Requisiti di livello inferiore/superiore: 100/200	

# 7.3. Usi finali particolari

Fare riferimento alla sezione 1.2

# SEZIONE 8 Controlli dell'esposizione/protezione individuale

# 8.1. Parametri di controllo

Ingrediente	DNELs Esempio di esposizione lavoratore	PNECs Comparto
diurethane dimethacrylate	Cutaneo 1.3 mg/kg bw/day (Sistemico, Cronico) Inalazione 3.3 mg/m³ (Sistemico, Cronico) * Cutaneo 0.7 mg/kg bw/day (Sistemico, Cronico) * Inalazione 0.0006 mg/m³ (Sistemico, Cronico) * Orale 0.3 mg/kg bw/day (Sistemico, Cronico) *	0.01 mg/L (Acqua (Dolce)) 0.1 mg/L (Acqua - rilascio intermittente) 0.001 mg/L (Acqua (Marini)) 4.56 mg/kg sediment dw (Sedimenti (Acqua dolce)) 0.46 mg/kg sediment dw (Sedimenti (Marini)) 0.91 mg/kg soil dw (Suolo) 3.61 mg/L (STP)
ossido-di-zinco	Cutaneo 83 mg/kg bw/day (Sistemico, Cronico) Inalazione 5 mg/m³ (Sistemico, Cronico) Cutaneo 83 mg/kg bw/day (Sistemico, Cronico) * Inalazione 0.0025 mg/m³ (Sistemico, Cronico) * Orale 0.83 mg/kg bw/day (Sistemico, Cronico) *	0.00019 mg/L (Acqua (Dolce)) 0.00114 mg/L (Acqua (Marini)) 18 mg/kg sediment dw (Sedimenti (Acqua dolce)) 6.4 mg/kg sediment dw (Sedimenti (Marini)) 0.9 mg/kg soil dw (Suolo) 0.02 mg/L (STP) 0.16 mg/kg food (Orale)

<sup>\*</sup> I valori per la popolazione generale

## Limiti di Esposizione Professionale (OEL)

 Fonte
 Ingrediente
 Nome del prodotto
 TWA
 STEL
 Picco
 Note

 Non Disponibile
 Non Disponibil

Data di emissione: **21/04/2022**Data di stampa: **11/12/2024** 

#### Non Applicabile

Ingrediente	Valori Originali IDLH	Valori Aggiornati (IDLH)
diurethane dimethacrylate	Non Disponibile	Non Disponibile
ossido-di-zinco	500 mg/m3	Non Disponibile
solfato-di-zinco,-monoidrato	Non Disponibile	Non Disponibile
Olio naturale - Olio di menta piperita	Non Disponibile	Non Disponibile

#### Banding esposizione professionale

Ingrediente	Esposizione occupazionale Banda Valutazione	Esposizione professionale limite della fascia
diurethane dimethacrylate	E	≤ 0.1 ppm
ossido-di-zinco	E	≤ 0.01 mg/m³
solfato-di-zinco,-monoidrato	Е	≤ 0.01 mg/m³
Olio naturale - Olio di menta piperita	Е	≤ 0.1 ppm
Note:	Lo banding di esposizione professionale è un processo di assegnazione delle sostanze chimiche in categorie specifiche basato sulla potenzialità di un prodotto chimico di causare effetti negativi sulla salute associati all'esposizione. Il risultato di questo processo è un gruppo esposizione professionale (OEB), che corrisponde a un intervallo di concentrazioni di esposizione che si prevede di proteggere la salute dei lavoratori.	

#### DATI DEL PRODOTTO

Le sostanze irritanti sensoriali sono sostanze chimiche che producono effetti collaterali temporanei e indesiderati su occhi, naso o gola. Gli standard di esposizione professionale per questi irritanti sono stati basati sull'osservazione delle risposte dei lavoratori a varie concentrazioni nell'aria. Le aspettative attuali richiedono che quasi ogni individuo debba essere protetto da irritazioni sensoriali anche minori e che gli standard di esposizione siano stabiliti utilizzando fattori di incertezza o fattori di sicurezza da 5 a 10 o più. A volte si usano livelli di effetti non osservabili animali (NOEL) per determinare questi limiti in cui i risultati umani non sono disponibili. Un approccio aggiuntivo, tipicamente utilizzato dal comitato TLV (USA) nel determinare gli standard respiratori per questo gruppo di sostanze chimiche, è stato quello di assegnare valori limite (TLV C) a sostanze irritanti ad azione rapida e di assegnare limiti di esposizione a breve termine (TLV STEL) quando il peso dell'evidenza da irritazione, bioaccumulo e altri endpoint si combinano per garantire tale limite. Al contrario, la Commissione MAK (Germania) utilizza un sistema di cinque categorie basato su odore intenso, irritazione locale e emivita di eliminazione. Tuttavia questo sistema viene sostituito per essere coerente con il Comitato scientifico dell'Unione europea (UE) per i limiti di esposizione professionale (SCOEL); questo è più strettamente alleato a quello degli Stati Uniti. OSHA (USA) ha concluso che l'esposizione a sostanze irritanti sensoriali può: causare infiammazione causando maggiore suscettibilità ad altri agenti irritanti e agenti infettivi, può portare a lesioni permanenti o disfunzioni, può consentire un maggiore assorbimento di sostanze pericolose e acclimatare il lavoratore alle proprietà irritanti di avvertimento di queste sostanze aumentando così il rischio di sovraesposizione.

L'intossicazione da ossido di zinco (intossicazione zincale) è caratterizzata da depressione generale, brividi, mal di testa, sete, coliche e diarrea.

L'esposizione ai fumi può produrre febbre da fumi metallici caratterizzata da brividi, dolori muscolari, nausea e vomito. Studi a breve termine con porcellini d'India mostrano cambiamenti della funzione polmonare e prove morfologiche di infiammazione delle piccole vie aeree. Un livello senza effetti avversi osservati (NOAEL) nelle cavie era di 2,7 mg / m3 di ossido di zinco. Sulla base dei dati attuali, l'attuale TLV-TWA potrebbe essere inadeguato a proteggere i lavoratori esposti, sebbene le differenze fisiologiche note nella cavia la rendano più suscettibile alla compromissione funzionale delle vie aeree rispetto agli esseri umani.

Non ci si aspetta che individui esposti siano ragionevolmente avvertiti dall'odore, che I Esposizione Standard sta per essere superata.

Fattore olfattiva di sicurezza (OSF) e destinata a essere raggruppato in classe C, D o E.

Il Fattore di Sicurezza Olfattivo (OSF) e definito come:

OSF = Standard di Esposizione (TWA) ppm / Valore Olfattivo Critico (OTV) ppm

Classificazione nelle seguenti classi:

ClasseOSF Descrizione

- A 550 Oltre il 90% di individui esposti sono consci tramite I odore che Standard di Esposizione (TLV-TWA per esempio) e stata raggiunta, persino quando distratti da attivita lavorative
- B 26-Idem per 50-90% di persone distratte
- 550 idem per 30-90 % di persone distratte
- C 1-26 Idem per meno di 50% di persone distratte
- D 0.18-110-50% di indicvidui consci di essere sottoposti al test percepiscono tramite I odore che Standard di Esposizione sta per essere raggiunta E

La concentrazione di polvere respirabile nell applicazione di questo limite deve essere determinata dalla frazione che penetra un separatore il cui grado di efficienza di collezione e descritto dalla cumulativa funzione lognormale con volume mediano aerodinamico di 4.0 um (+-) 0.3 um e con una deviazione standard geometrica di 1.5 (+-) 0.1 um, cioe meno di 5 um.

#### 8.2. Controlli dell'esposizione

# 8.2.1. Controlli tecnici idonei

Sono necessari normalmente sistemi di ventilazione ad estrazione locale. Se esiste il rischio di sovraesposizione, indossare un respiratore adeguato. Il respiratore deve calzare perfettamente per ottenere una protezione adeguata. Un respiratore con riserva d'aria può essere necessario in speciali circostanze. Il respiratore deve calzare perfettamente per ottenere una protezione adequata.

Un respiratore autonomo (SCBA) può essere necessario in determinate situazioni.

Garantire una ventilazione adeguata in magazzino o area di stoccaggio chiusi. Agenti contaminanti dell'aria generati nel luogo di lavoro posseggono diverse velocità 'di fuga ' che, alla loro volta, determinano le 'velocità di cattura ' dell'aria fresca circolante necessaria per rimuovere l'agente contaminante.

N° Versione: 1.1 Page 7 of 16 Data di emissione: 21/04/2022 Data di stampa: 11/12/2024

**DuoTEMP** 

Tipo di agente contaminante :		Velocità dell'aria
solventi, vapori, sgrassatori ecc. , evaporazione da un serbatoio (in	aria stagnante)	0,25-0,5 m/s(50/100 f/min)
aerosol , fumi da operazioni di versamento , riempimenti intermitten impianti di trasporto a bassa velocità, saldature, sottoprodotti di spra acidi, decapaggio (rilasciati a bassa velocità in zone di generazione	ay , fumi derivati da placcaggio di	0,5-1 m/s (100- 200 f/min.)
spruzzo diretto , spruzzi di vernice su stivali sottili, riempimento di bidoni, caricamento di trasportatori,polveri di frantumatori, rilascio di gas (generazione attiva in zona di rapido movimento dell'aria)		1-2,5 m/s (200- 500 f/min)
smerigliatura , scoppi abrasivi, barilatura , polveri generate da ruote ad alta velocità (rilasciate a alta velocità iniziale , in zone di altissima velocità dell'aria).		2,5-10 m/s (500- 2000 f/min.)
lei limiti della scala i valori appropriati dipendono da : Parte bassa della scala	Parte alta della scala	
1: Correnti d'aria nella stanza minime o facili da catturare 1: Correnti d'aria disturbanti		
2: Agenti contaminanti di bassa tossicità o valori di leggero disturbo 2: Agenti contaminanti ad alta tossicità		sicità
3: Intermittente, bassa produzione	3: Alta produzione, uso continuo	
4: Schermatura larga o larghe masse d'aria in movimento 4: Schermatura piccola – solo controllo locale		ntrollo locale

La teoria semplice dimostra che la velocità dell'aria diminuisce rapidamente con la distanza dall'apertura di un semplice tubo di estrazione

La velocità generalmente diminuisce con il quadrato della distanza dal punto di estrazione (in casi semplici). Quindi la velocità al punto estrazione dovrebbe essere regolata adeguatamente, tenendo conto della distanza della sorgente di contaminazione.La velocità dell'aria in prossimità della ventola di estrazione, per esempio, dovrebbe essere un minimo di 1-2 m/s (200-400 f/min.) per l'estrazione di solventi generati in un serbatoio a 2 metri di distanza dal punto di estrazione.

Altre considerazioni meccaniche, che producono dei dei deficitss di performance nell'apparato di estrazione, rendono essenziale che le velocità teoriche dell'aria siano moltiplicate per un fattore di 10 o più quando i sistemi di estrazione sono installati o usati.

#### 8.2.2. Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale











## Protezione per gli occhi e volto

Occhiali protettivi con schermatura laterale.

▶ Occhialini protettivi chimici. [AS/NZS 1337.1, EN166 o equivalente nazionale]

Le lenti a contatto costituiscono un pericolo speciale; le lenti morbide possono assorbire e concentrare gli agenti irritanti. Per ogni ambiente di lavoro o attività deve essere creato un documento scritto riguardo all'uso di lenti a contatto e alle relative restrizioni. Il documento deve contenere informazioni sull'assorbimento delle lenti e sull'assorbimento della classe di sostanze chimiche utilizzate, oltre ad informazioni sugli incidenti avvenuti in passato. Il personale medico e di pronto intervento deve essere addestrato alla rimozione delle lenti, mentre le attrezzature adeguate devono essere disponibili rapidamente. In caso di esposizione chimica, iniziare immediatamente ad irrigare l'occhio e rimuovere le lenti a contatto non appena possible. Le lenti devono essere rimosse ai primi segnali di rossore o irritazione dell'occhio – le lenti devono essere rimosse in un ambiente pulito soltanto dopo che i lavoratori si sono lavati accuratamente le mani. [CDC NIOSH Current Intelligence Bulletin 59

Deve essere usata cautela nel rimuovere guanti o altre attrezzature protettive, per evitare qualsiasi contatto con la pelle.

# Protezione della pelle

Fare riferimento a Protezione per le mani qui sotto

#### Protezione mani / piedi

Indossare guanti chimici protettivi, es. PVC.

Indossare calzature di sicurezza o stivali di gomma.

NOTA: Il materiale può causare sensibilizzazione della pelle in individui predisposti.

#### Protezione del corpo

Fare riferimento a "Altre Protezioni" qui sotto

# Altre protezioni

- ▶ Tute intere.
- Grembiuli in PVC.
- ▶ Crema di protezione.
- Crema di pulizia della pelle.
- Unità di lavaggio degli occhi.

#### Protezione respiratoria

Filtro antiparticolato di capacità sufficiente. (AS / NZS 1716 e 1715, EN 143:2000 e 149:001, Z88 ANSI o equivalente nazionale)

Fattori di protezione	Respiratore a mezza faccia	Respiratore a faccia piena	Respirator ad Aria potenziato
10 x ES	P1 Air-line*	-	PAPR-P1
50 x ES	Air-line**	P2	PAPR-P2
100 x ES	-	P3	-
		Air-line*	-
100+ x ES	-	Air-line**	PAPR-P3

<sup>\* -</sup> Richesta a Pressione negative \*\* - Flusso continuo

Data di emissione: **21/04/2022**Data di stampa: **11/12/2024** 

### 8.2.3. Controlli dell'esposizione ambientale

Fare riferimento alla sezione 12

## SEZIONE 9 Proprietà fisiche e chimiche

# 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto	Bianco		
Stato Fisico	Pasta a flusso libero	Densità Relativa (Acqua=	2.5
Odore	Non Disponibile	Coefficiente di partizione n-ottanolo / acqua	Non Disponibile
Soglia olfattiva	Non Disponibile	Temperatura di Auto Accensione (°C)	Non Disponibile
pH ( come fornito)	Non Disponibile	Temperatura di decomposizione	Non Disponibile
Punto di fusione / punto di congelamento (°C)	Non Disponibile	Viscosita' (cSt)	Non Disponibile
Punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione (°C)	Non Disponibile	Peso Molecolare (g/mol)	Non Disponibile
Punto di infiammabilità (°C)	Non Disponibile	Gusto	Non Disponibile
Velocità di evaporazione	Non Disponibile	Proprietà esplosive	Non Disponibile
Infiammabilità	Non Disponibile	Proprietà ossidanti	Non Disponibile
Limite Esplosivo Superiore (%)	Non Disponibile	Tensione Superficiale (dyn/cm o mN/m)	Non Disponibile
Limite Esplosivo Inferiore (%)	Non Disponibile	Componente volatile (%vol)	Non Disponibile
Pressione Vapore (kPa)	Non Disponibile	gruppo di gas	Non Disponibile
Idrosolubilità	Non miscibile	pH come soluzione (1%)	Non Disponibile
Densità di vapore (Aria = 1)	Non Disponibile	Composti Organici Volatili g/L	Non Disponibile
Calore di Combustione (kJ/g)	Non Disponibile	Distanza di Accensione (cm)	Non Disponibile
Altezza della Fiamma (cm)	Non Disponibile	Durata della Fiamma (s)	Non Disponibile
Tempo di Accensione in Spazio Chiuso (s/m3)	Non Disponibile	Densità di Deflagrazione di Accensione in Spazio Chiuso (g/m3)	Non Disponibile
nanoforma Solubilità	Non Disponibile	Nanoforma particelle Caratteristiche	Non Disponibile
Dimensione delle particelle	Non Disponibile		

## 9.2. Altre informazioni

Non Disponibile

# SEZIONE 10 Stabilità e reattività

10.1.Reattività	Vedere sezione 7.2
10.2. Stabilità chimica	Instabile in presenza di materiali incompatibili. Il prodotto è considerato stabile. La polimerizzazione pericolosa non si verificherà.
10.3. Possibilità di reazioni pericolose	Vedere sezione 7.2
10.4. Condizioni da evitare	Vedere sezione 7.2
10.5. Materiali incompatibili	Vedere sezione 7.2
10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi	Vedere sezione 5.3

# **SEZIONE 11 Informazioni tossicologiche**

Data di emissione: **21/04/2022**Data di stampa: **11/12/2024** 

Inalazione		
Ingestione		
Contatto con la pelle		
Occhi		
Cronico		
	TOSSICITA'	IRRITAZIONE
DuoTEMP	Non Disponibile	Non Disponibile
diurethane dimethacrylate	TOSSICITA'	IRRITAZIONE
	Dermico (ratto) LD50: >2000 mg/kg *[2]	Occhi: nessun effetto avverso osservato (non irritante) <sup>[1]</sup>
	Orale(Ratto) LD50; >2000 mg/kg * <sup>[2]</sup>	Pelle: nessun effetto avverso osservato (non irritante) <sup>[1]</sup>
	TOSSICITA'	IRRITAZIONE
	Dermico (ratto) LD50: >2000 mg/kg <sup>[1]</sup>	Occhi: nessun effetto avverso osservato (non irritante) <sup>[1]</sup>
	Inalazione (Rat) LC50: >1.79 mg/l4h <sup>[1]</sup>	Occhio (Roditore - coniglio): 500mg/24H - Blando
ossido-di-zinco	Orale(Ratto) LD50; >5000 mg/kg <sup>[1]</sup>	pelle (Roditore - coniglio): 500mg/24H - Blando
		pelle (Umano): 300ug/3D (intermittent) - Blando
		Pelle: nessun effetto avverso osservato (non irritante) <sup>[1]</sup>
	TOSSICITA'	IRRITAZIONE
solfato-di-zinco,- monoidrato	Dermico (ratto) LD50: >2000 mg/kg <sup>[1]</sup>	Occhio (Roditore - coniglio): 420ug - Moderare
	Orale (topo) LD50: 200 mg/kg <sup>[2]</sup>	
	TOSSICITA'	IRRITAZIONE
Olio naturale - Olio di	Dermico (coniglio) LD50: >5000 mg/kg <sup>[2]</sup>	pelle (Umano - donna): 2%

Legenda:

Orale(Ratto) LD50; 2426 mg/kg<sup>[2]</sup>

menta piperita

1 Valore ottenuti dai dossier di registrazione ECHAi - Tossicità acuta 2 \* Valore ottenuto dalla scheda di sicurezza del produttore Dati estratti dall'RTECS se non specificato altrimenti - Registro degli Effetti Tossici di Sostanze Chimiche

#### DuoTEMP & diurethane dimethacrylate & OLIO NATURALE - OLIO DI MENTA PIPERITA

Sintomi simili all'asma possono continuare per mesi e anche anni dopo la cessazione dell'esposizione al materiale. Questo può essere dovuto ad una condizione non allergica conosciuta come sindrome di disfunzione reattiva delle vie aree (RADS) che può verificarsi a seguito d'esposizione ad alti livelli di composti irritanti. Il fattore chiave nella diagnosi della RADS include l'assenza di malattie respiratorie precedenti, in un individuo non-atopico, con un improvviso inizio di sintomi persistenti simili all'asma nell'arco di minuti fino ad ore dall'esposizione documentata all'agente irritante. Un flusso d'aria reversibile, rivelato dalla spirometria, con la presenza da moderata a grave di iperreattività bronchiale, rivelata dal test di provocazione con metacolina e dalla mancanza di una minima infiammazione di linfociti, senza esinofilia, sono anche stati inclusI nel criterio per la diagnosi della RADS. La RADS (o asma) a seguito di un'inalazione irritante è un disturbo infrequente, con livelli correlati alla concentrazione e alla durata dell'esposizione a sostanze irritanti. La bronchite industriale, invece, è un disturbo che avviene come risultato dell'esposizione a causa d'alte concentrazioni della sostanza irritante (spesso particolati in natura) ed è completamente reversibile quando termina l'esposizione. Il disturbo è caratterizzato da dispnea, tosse e produzione di mucosa. Allergie a contatto si manifestano prontamente come eczema a contatto, piu raramente come orticaria o edema di Quincke. La patogenesi dell eczema a contatto coinvolge una reazione immunitaria cellula-mediata (linfociti T) di tipo ritardato. Altre reazioni allergiche dermatologiche, ad esempio orticaria a contatto, coinvolgono reazioni immunitarie anticorpi-mediati. L importanza dell allergene a contatto non e semplicemente determinato dal suo potenziale di sensitizzazione: la distribuzione della sostanza e le opportunita di contatto con esso sono ugualmente importanti. Una sostanza poco sensibilizzante che e ampiamente distribuita puo essere un allergene piu importante di quello con un piu forte potenziale di sensitizzazione ma con cui pochi individui vengono a contatto. Dal punto di vista clinico le sostanze sono importanti se causano una reazione allergica prova in piu di 1% di pesone campionate.

#### OSSIDO-DI-ZINCO & OLIO NATURALE - OLIO DI MENTA PIPERITA

Il materiale potrebbe causare irritazione cutanea in seguito a prolungate o ripetute esposizioni e potrebbe causare a contatto con la pelle rossore, gonfiore, produzione di vesciche, squamatura e ispessimento della pelle.

SOLFATO-DI-ZINCO,-MONOIDRATO & OLIO NATURALE - OLIO DI MENTA PIPERITA

Non ci sono dati tossicologici acuti significativi nella bibliografia scientifica.

Tossicità acuta	×	Cancerogenicità	×
Irritazione / corrosione	×	Tossicità Riproduttiva	×
Lesioni oculari gravi / irritazioni	<b>✓</b>	STOT - esposizione singola	×

Data di emissione: **21/04/2022**Data di stampa: **11/12/2024** 

Sensibilizzazione respiratoria o della pelle

Mutagenicità X Pericolo di aspirazione

**Legenda: X** − I dati non sono disponibili o non riempie i criteri di classificazione

Dati necessari alla classificazione disponibili

# 11.2 Informazioni su altri pericoli

### 11.2.1. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Non sono state trovate prove di proprietà di interruzione endocrina nella letteratura attuale.

#### 11.2.2. Altre informazioni

Vedere La Sezione 11.1

# **SEZIONE 12 Informazioni ecologiche**

### 12.1. Tossicità

	Endpoint	Durata test	Specie	Valore	fonte
DuoTEMP	Non Disponibile	Non Disponibile	Non Disponibile	Non Disponibile	Non Disponibil
	Endpoint	Durata test	Specie	Valore	font
	EC50	72h	Alghe o altre piante acquatic	he >0.68r	ng/l 2
iurethane dimethacrylate	NOEC(ECx)	72h	Alghe o altre piante acquatic	ne 0.21m	g/l 2
	EC50	48h	Crostacei		g/L 2
	LC50	96h	Pesce	10.1m	g/l 2
	Endpoint	Durata test	Specie	Valore	font
	EC50	96h	Alghe o altre piante acquatich	e 0.042m	ıg/L 2
	BCF	1344h	Pesce	19-110	7
	EC50	72h	Alghe o altre piante acquatich	e 0.022m	ıg/L 2
ossido-di-zinco	EC10(ECx)	168h	Alghe o altre piante acquatich	e 0.003m	ıg/L 2
	EC50	48h	Crostacei	0.105m	ıg/L 2
	ErC50	72h	Alghe o altre piante acquatich	Alghe o altre piante acquatiche 0.62mg/l	
	LC50	96h	Pesce	Pesce 0.102mg/L	
	Endpoint	Durata test	Specie	Valore	font
	BCF	1344h	Pesce	59-112	7
	EC50	72h	Alghe o altre piante acquatiche	0.01- 0.122mg	/I 4
solfato-di-zinco,- monoidrato	EC50	96h	Alghe o altre piante acquatiche	e 0.01mg/l	_ 4
onoiarato	EC20(ECx)	72h	Alghe o altre piante acquatiche	0.001- 0.075mg	/I 4
	EC50	48h	Crostacei	0.06mg/l	_ 4
	LC50	96h	Pesce	<0.001m	ıg/L 4
	Endpoint	Durata test	Specie	Valor	e font
	EC50	96h	Alghe o altre piante acquatic	he 2.61r	ng/l 2
	EC50	48h	Crostacei	2.7m	g/l 2
	EC50(ECx)	96h	Alghe o altre piante acquatic	Alghe o altre piante acquatiche 2.61m	
Olio naturale - Olio di menta piperita	LC50	96h	Pesce	Pesce 3.4mg	
monta piperita	EC50	96h	Alghe o altre piante acquatic	he 2.63r	ng/l 2
	LC50	96h	Pesce	3.01r	ng/l 2
	EC50	48h	Crostacei	2.43r	ng/l 2
	EC50(ECx)	48h	Crostacei	2.43r	ng/l 2

per l'ambiente acquatico 6. NITE (Japan) – Dati sulla bioconcentrazione 7. METI (Japan) – Dati sulla bioconcentrazione 8. Dati

del produttore

Data di emissione: **21/04/2022**Data di stampa: **11/12/2024** 

### 12.2. Persistenza e degradabilità

Ingrediente	Persistenza: Acqua/Terreno	Persistenza: Aria
solfato-di-zinco,-monoidrato	ALTO	ALTO

#### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Ingrediente	Bioaccumulazione
diurethane dimethacrylate	ALTO (LogKOW = 4.69)
ossido-di-zinco	BASSO (BCF = 217)
solfato-di-zinco,-monoidrato	BASSO (BCF = 112)
Olio naturale - Olio di menta piperita	BASSO (LogKOW = 3.19)

### 12.4. Mobilità nel suolo

Ingrediente	Mobilità
solfato-di-zinco,-monoidrato	BASSO (Log KOC = 6.124)

## 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

	P	В	Т	
Importanti dati disponibili	Non Disponibile	Non Disponibile	Non Disponibile	
PBT	×	×	×	
vPvB	×	×	×	
Criteri PBT soddisfatti?				
vPvB			no	

## 12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Non sono state trovate prove di proprietà di interruzione endocrina nella letteratura attuale.

## 12.7. Altri effetti avversi

Uno o più ingredienti all'interno di questa scheda di sicurezza ha il potenziale di causare impoverimento dell'ozono e / o creazione fotochimica di ozono.

## **SEZIONE 13 Considerazioni sullo smaltimento**

## 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Smaltimento Prodotto/Imballaggio	Smaltire i rifiuti conformemente alle leggi vigenti. Possonoapplicarsi specifiche normative nazionali. Il prodotto puòessere smaltito nei rifiuti domestici in accordo con le normativeufficiali previo contatto con le società di smaltimentorifiuti e le autorità competenti. (Smaltire soltanto contenitoricompletamente svuotati.)
Opzioni per il trattamento dei rifiuti	Non Disponibile
Opzioni per lo smaltimento delle acque di scarico	Non Disponibile

# **SEZIONE 14 Informazioni sul trasporto**

# Etichette richieste



Inquinante marino



# Trasporto Stradale/Ferroviario (ADR-RID)

14.1. Numero ONU o numero ID

3077

N° Versione: 1.1 Page 12 of 16

**DuoTEMP** 

14.2. Designazione MATERIA PERICOLOSA DAL PUNTO DI VISTA DELL'AMBIENTE, SOLIDA, N.A.S. (contiene ossido-di-zinco) ufficiale ONU di trasporto Classe 14.3. Classi di pericolo ADR Rischi sussidiari Non Applicabile 14.4. **Gruppo** d'imballaggio 14.5. Pericoli per Pericoloso per l'ambiente l'ambiente Identificazione del pericolo (Kemler) 90 Codice di Classificazione M7 14.6. Precauzioni speciali Etichetta di Pericolo per gli utilizzatori 274 335 375 601 Disposizioni speciali Quantità limitata 5 kg Codice restrizione tunnel Non Applicabile

Data di emissione: 21/04/2022

Data di stampa: 11/12/2024

# Trasporto aereo (ICAO-IATA / DGR)

•				
14.1. Numero ONU o numero ID	3077			
14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto	MATERIA PERICOLOSA DAL PUNTO DI VISTA DELL'AMBIENTE, SOLIDA, N.A.S. (contiene ossido-di-zinco)			
	Classe ICAO/IATA	9		
14.3. Classi di pericolo ADR	ICAO / IATA Rischi sussidiari	Non Applicabile		
7.2.1	Codice ERG	9L		
14.4. Gruppo d'imballaggio	III			
14.5. Pericoli per l'ambiente	Pericoloso per l'ambiente			
	Disposizioni speciali		A97 A158 A179 A197 A215	
	Istruzioni di imballaggio per il carico		956	
	Massima Quantità / Pacco per carico		400 kg	
14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori	Istruzioni per i passeggere e imballaggio		956	
per gii diinzzutori	Massima quantità/pacco per pa	Massima quantità/pacco per passeggeri e carico		
	Istruzioni per passeggeri e cari	ico in quantità limitata	Y956	
	Massima quantità/pacco limitat	ta passeggeri e carico	30 kg G	

## Via Mare (IMDG-Code / GGVSee)

14.1. Numero ONU o numero ID	3077		
14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto	MATERIA PERICOLOSA DAL PUNTO DI VISTA DELL'AMBIENTE, SOLIDA, N.A.S. (contiene ossido-di-zinco)		
14.3. Classi di pericolo	Classe IMDG	9	
ADR	IMDG Rischi sussidiari	Non Applicabile	
14.4. Gruppo d'imballaggio	Ш		
14.5 Pericoli per l'ambiente	Inquinante marino		
14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori	Numero EMS	F-A, S-F	
	Disposizioni speciali	274 335 966 967 969	
	Quantità Limitate	5 kg	

## Navigazione interna (ADN)

N° Versione: 1.1 Page 13 of 16 Data di emissione: 21/04/2022 Data di stampa: 11/12/2024

**DuoTEMP** 

14.1. Numero ONU o numero ID			
14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto	MATERIA PERICOLOSA DA	L PUNTO DI VISTA DE	LL'AMBIENTE, SOLIDA, N.A.S. (contiene ossido-di-zinco)
14.3. Classi di pericolo ADR	9 Non Applicabile		
14.4. Gruppo d'imballaggio	ш		
14.5. Pericoli per l'ambiente	Pericoloso per l'ambiente		
	Codice di Classificazione	M7	
	Disposizioni speciali	274; 335; 375; 601	
14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori	Quantità limitata	5 kg	
	Attrezzatura richiesta	PP, A***	
	Fire cones number	0	

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

## 14.7.1. Trasporto alla rinfusa secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC

Non Applicabile

### 14.7.2. Trasporto di rinfuse secondo MARPOL allegato V e del Codice IMSBC

Nome del Prodotto	Gruppo
diurethane dimethacrylate	Non Disponibile
ossido-di-zinco	Non Disponibile
solfato-di-zinco,-monoidrato	Non Disponibile
Olio naturale - Olio di menta piperita	Non Disponibile

## 14.7.3. Trasporto alla rinfusa in conformità con il Codice IGC

Nome del Prodotto	Tipo di nave
diurethane dimethacrylate	Non Disponibile
ossido-di-zinco	Non Disponibile
solfato-di-zinco,-monoidrato	Non Disponibile
Olio naturale - Olio di menta piperita	Non Disponibile

# **SEZIONE 15 Informazioni sulla regolamentazione**

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

#### diurethane dimethacrylate se trovato nella seguenti liste di regolamenti

Unione europea - Inventario europeo delle sostanze chimiche commerciali esistenti (EINECS)

## ossido-di-zinco se trovato nella seguenti liste di regolamenti

Elenco internazionale dell'OMS dei valori di limite di esposizione professionale (OEL) proposti per i nanomateriali fabbricati (MNMS)

EU European Chemicals Agency (ECHA) piano d'azione a rotazione a livello comunitario (CoRAP) Elenco delle Sostanze

Europa Inventario doganale europeo delle sostanze chimiche

International WHO List of Proposed Occupational Exposure Limit (OEL) Values for Manufactured Nanomaterials (MNMS)

Inventario Europeo EC

Regolamento (CE) N. 1272/2008 relativo alla Classificazione, Etichettatura e Imballaggio delle Sostanze e delle Miscele - Allegato VI

Unione europea - Inventario europeo delle sostanze chimiche commerciali esistenti (EINECS)

## solfato-di-zinco,-monoidrato se trovato nella seguenti liste di regolamenti

Europa Inventario doganale europeo delle sostanze chimiche

Inventario Europeo EC

Regolamento (CE) N. 1272/2008 relativo alla Classificazione, Etichettatura e Imballaggio delle Sostanze e delle Miscele - Allegato VI

Unione europea - Inventario europeo delle sostanze chimiche commerciali esistenti (EINECS)

N° Versione: 1.1 Page 14 of 16 Data di emissione: 21/04/2022 Data di stampa: 11/12/2024

DuoTEMP

#### Olio naturale - Olio di menta piperita se trovato nella seguenti liste di regolamenti

Europe Regulation (EU) No 528/2012 of the European Parliament and of the Council of 22 May 2012 concerning the making available on the market and use of biocidal products - Annex I: List of Active substances referred to in Article 25(a)

Europe Regulation (EU) No 528/2012 of the European Parliament and of the Council of 22 May 2012 concerning the making available on the market and use of biocidal products - Annex I: List of Active substances referred to in Article 25(a) (Bulgarian)

Europe Regulation (EU) No 528/2012 of the European Parliament and of the Council of 22 May 2012 concerning the making available on the market and use of biocidal products - Annex I: List of Active substances referred to in Article 25(a) (Croatian)

Europe Regulation (EU) No 528/2012 of the European Parliament and of the Council of 22 May 2012 concerning the making available on the market and use of biocidal products - Annex I: List of Active substances referred to in Article 25(a) (Czech)

Europe Regulation (EU) No 528/2012 of the European Parliament and of the Council of 22 May 2012 concerning the making available on the market and use of biocidal products - Annex I: List of Active substances referred to in Article 25(a) (Danish)

Europe Regulation (EU) No 528/2012 of the European Parliament and of the Council of 22 May 2012 concerning the making available on the market and use of biocidal products - Annex I: List of Active substances referred to in Article 25(a) (Dutch)

Europe Regulation (EU) No 528/2012 of the European Parliament and of the Council of 22 May 2012 concerning the making available on the market and use of biocidal products - Annex I: List of Active substances referred to in Article 25(a) (Estonian)

Europe Regulation (EU) No 528/2012 of the European Parliament and of the Council of 22 May 2012 concerning the making available on the market and use of biocidal products - Annex I: List of Active substances referred to in Article 25(a) (Finnish)

Europe Regulation (EU) No 528/2012 of the European Parliament and of the Council of 22 May 2012 concerning the making available on the market and use of biocidal products - Annex I: List of Active substances referred to in Article 25(a) (German)

Europe Regulation (EU) No 528/2012 of the European Parliament and of the Council of 22 May 2012 concerning the making available on the market and use of biocidal products - Annex I: List of Active substances referred to in Article 25(a) (Hungarian)

Europe Regulation (EU) No 528/2012 of the European Parliament and of the Council of 22 May 2012 concerning the making available on the market and use of biocidal products - Annex I: List of Active substances referred to in Article 25(a) (Italian)

Europe Regulation (EU) No 528/2012 of the European Parliament and of the Council of 22 May 2012 concerning the making available on the market and use of biocidal products - Annex I: List of Active substances referred to in Article 25(a) (Latvian)

Europe Regulation (EU) No 528/2012 of the European Parliament and of the Council of 22 May 2012 concerning the making available on the market and use of biocidal products - Annex I: List of Active substances referred to in Article 25(a) (Lithuanian)

Europe Regulation (EU) No 528/2012 of the European Parliament and of the Council of 22 May 2012 concerning the making available on the market and use of biocidal products - Annex I: List of Active substances referred to in Article 25(a) (Maltese)

Europe Regulation (EU) No 528/2012 of the European Parliament and of the Council of 22 May 2012 concerning the making available on the market and use of biocidal products - Annex I: List of Active substances referred to in Article 25(a) (Polish)

Europe Regulation (EU) No 528/2012 of the European Parliament and of the Council of 22 May 2012 concerning the making available on the market and use of biocidal products - Annex I: List of Active substances referred to in Article 25(a) (Portuguese)

Europe Regulation (EU) No 528/2012 of the European Parliament and of the Council of 22 May 2012 concerning the making available on the market and use of biocidal products - Annex I: List of Active substances referred to in Article 25(a) (Slovak)

Europe Regulation (EU) No 528/2012 of the European Parliament and of the Council of 22 May 2012 concerning the making available on the market and use of biocidal products - Annex I: List of Active substances referred to in Article 25(a) (Slovenian)

Europe Regulation (EU) No 528/2012 of the European Parliament and of the Council of 22 May 2012 concerning the making available on the market and use of biocidal products - Annex I: List of Active substances referred to in Article 25(a) (Swedish)

Inventario Europeo EC

Unione europea - Inventario europeo delle sostanze chimiche commerciali esistenti (EINECS)

#### Informazioni Regolamentari Aggiuntive

Non Applicabile

Questa scheda di sicurezza è conforme alla seguente normativa UE ei suoi adattamenti - in guanto applicabili -: le direttive 98/24 / CE. - 92/85 / CEE. - 94/33 / CE, - 2008/98 / CE, - 2010/75 / UE; Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione; Regolamento (CE) N. 1272/2008 e successivi aggiornamenti attraverso ATP.

#### Informazioni secondo il 2012/18/UE (Seveso III):

Seveso Categoria

E1

#### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata condotta alcuna valutazione della sicurezza chimica per questa sostanza/miscela dal fornitore.

#### Stato dell'inventario nazionale

Inventario nazionale	Stato
Australia - AIIC / Australia non-industriale Usa	sì
Canada - ADSL	No (diurethane dimethacrylate)
Canada - NDSL	No (solfato-di-zinco,-monoidrato; Olio naturale - Olio di menta piperita)
Cina - IECSC	sì
Europa - EINEC / ELINCS / PNL	sì
Giappone - ENCS	No (diurethane dimethacrylate; Olio naturale - Olio di menta piperita)
Corea - KECI	sì
Nuova Zelanda - NZIoC	sì

Inventario nazionale Stato Filippine - PICCS No (diurethane dimethacrylate) Stati Uniti - TSCA Tutte le sostanze chimiche in questo prodotto sono state designate come 'Attive' nell'inventario TSCA Taiwan - TCSI sì Messico - INSO No (diurethane dimethacrylate) Vietnam - NCI sì Russia - FBEPH No (diurethane dimethacrylate) Sì = Tutti gli ingredienti sono nell'inventario No = uno o più degli ingredienti elencati nel CAS non sono presenti nell'inventario. Questi ingredienti possono essere esenti o Legenda: richiedono la registrazione.

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

Data di revisione	21/04/2022
Data Iniziale	14/02/2022

### Codici di Pericolo Testo di pericolo completo

H302	Nocivo se ingerito.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.
H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

#### Altre informazioni

La classificazione della preparazione e dei suoi singoli componenti si basa su fonti ufficiali e autorevoli, nonché su una revisione indipendente da parte del comitato di classificazione di Chemwatch utilizzando riferimenti bibliografici disponibili.

Il Scheda di Sicurezza (SDS) è uno strumento di comunicazione dei pericoli e dovrebbe essere utilizzato per aiutare nella valutazione del rischio. Molti fattori determinano se i pericoli segnalati sono rischi sul luogo di lavoro o in altre situazioni. I rischi possono essere determinati facendo riferimento agli scenari di esposizione. Bisogna considerare la scala di utilizzo, la freguenza di utilizzo e i controlli tecnici attuali o disponibili.

Per consigli dettagliati sui dispositivi di protezione individuale, fare riferimento alle seguenti norme CEN UE:

EN 166 Protezione per gli occhi personale

EN 340 Indumenti protettivi

EN 374 Guanti protettivi contro i prodotti chimici e i microrganismi

EN 13832 Calzature protettive contro le sostanze chimiche

EN 133 Dispositivi per la protezione respiratoria

#### Definizioni e abbreviazioni

- PC TWA: Concentrazione ammissibile Limite di esposizione medio pesato
- ▶ PC STEL: Concentrazione ammissibile Limite di esposizione a breve termine
- ▶ IARC: Agenzia internazionale per la ricerca sul cancro
- ACGIH: Conferenza americana degli igienisti industriali non governativi
- ▶ STEL: Limite di esposizione professionale a breve termine
- ▶ TEEL: Limite di esposizione di emergenza temporaneo
- IDLH: Immediately Dangerous to Life or Health Concentrations
- ► ES: Esposizione standard
- OSF: Fattore di Sicurezza dell'Odore
- ▶ NOAEL :No Observed Adverse Effect Level
- ▶ LOAEL: Lowest Observed Adverse Effect Level
- ▶ TLV: Valore limite di soglia
- ▶ LOD: Limite di rivelabilità
- OTV: Valore limite di odore
- ▶ BCF: Fattori di bioconcentrazione
- ▶ BEI: Indici biologici di esposizione
- DNEL: Livello senza effetto derivato
- ▶ PNEC: Concentrazione prevista senza effetto
- ▶ MARPOL: Convenzione internazionale per la prevenzione dell'inquinamento causato dalle navi
- ▶ IMSBC: Codice internazionale per le merci solide alla rinfusa
- ▶ IGC: Codice internazionale per le navi gasiere
- ▶ IBC: Codice internazionale per il trasporto di prodotti chimici alla rinfusa
- AIIC: Inventario australiano delle sostanze chimiche industriali
- ▶ DSL: Elenco delle sostanze domestiche
- ▶ NDSL: Elenco delle sostanze non domestiche
- ▶ IECSC: Elenco delle sostanze esistenti in Cina
- ▶ EINECS: Registro Europeo delle Sostanze chimiche in Commercio
- ▶ ELINCS: Lista Europea delle sostanze notificate

Data di emissione: **21/04/2022**Data di stampa: **11/12/2024** 

N° Versione: **1.1** Page **16** of **16** Data di emissione: **21/04/2022** 

Data di stampa: 11/12/2024

**DuoTEMP** 

▶ NLP: Elenco degli ex polimeri

▶ ENCS: Inventariodelle sostanze nuove ed esistenti

▶ KECI: Inventario delle sostanze esistenti in Korea

▶ NZIoC: Inventario delle sostanze in Nuova Zelanda

- PICCS: Inventario dei prodotti chimici e delle sostanze nelle Filippine
- ▶ TSCA: Legge sul controllo delle sostanze tossiche
- ▶ TCSI: Inventario delle sostanze chimiche di Taiwan
- ▶ INSQ: Inventario Nazionale delle sostanze
- ▶ NCI: Inventario nazionale delle sostanze
- ▶ FBEPH: Registro russo delle sostanze chimiche e biologiche potenzialmente pericolose

Offerto da AuthorlTe, di proprietà Chemwatch.