

### Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 Data di pubblicazione: 08/09/2023 Versione: 1.0

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

### 1.1. Identificatore del prodotto

Forma del prodotto : Miscela
Denominazione commerciale : PRESA RAPIDA
UFI : 2DF2-VNH9-510V-78W4

Codice prodotto : 571751 Vaporizzatore : Aerosol

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

#### 1.2.1. Usi identificati pertinenti

Destinato al grande pubblico

Specifica di uso professionale/industriale : A partire dal 24 agosto 2023 l'uso industriale o professionale è consentito solo dopo aver ricevuto una

formazione adeguata

Uso della sostanza/ della miscela : Poliuretano, schiuma di poliuretano

#### 1.2.2. Usi sconsigliati

Nessuna ulteriore informazione disponibile

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

#### Distributore

fischer Italia S.r.I Unipersonale Corso Stati Uniti, 25 35127 Padova Z.I. Sud Italia

T +39 04 98 06 31 11 - F +39 04 98 06 34 01 sercli@fischeritalia.it - www.fischeritalia.it

#### 1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero di emergenza : +49(0)6132-84463 (24h)

Paese	Organismo/società	Indirizzo	Numero di emergenza	Commenti
Italia	Centro Antiveleni di Bergamo Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII	Piazza OMS - Organizzazione Mondiale della Sanità, 1 24127 Bergamo	+39 800 88 33 00	
Italia	Centro Antiveleni di Milano Ospedale Niguarda Ca' Granda	Piazza Ospedale Maggiore 3 20162 Milano	+39 02 6610 1029	
Italia	Centro Antiveleni di Roma CAV Policlinico "A. Gemelli", Dipartimento di Tossicologia Clinica Universita Cattolica del Sacro Cuore	Largo Agostino Gemelli, 8 00168 Roma	+39 06 305 4343	
Italia	Centro Antiveleni di Roma CAV Policlinico "Umberto I", Università di Roma	Viale del Policlinico, 155 00161 Roma	+39 06 4997 8000	
Italia	Centro Antiveleni di Firenze Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica, S.O.D. di Tossicologia Clinicaicologia Clinica	Largo Brambilla, 3 50134 Firenze	+39 055 794 7819	
Italia	Centro Antiveleni di Pavia CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica, Istituti Clinici Scientifici Maugeri Spa	Via Salvatore Maugeri, 10 27100 Pavia	+39 03 822 4444	
Italia	Centro Antiveleni di Roma CAV "Osp. Pediatrico Bambino Gesù" Dip. Emergenza e Accettazione DEA	Piazza Sant'Onofrio, 4 00165	+39 06 6859 3726	
Italia	Centro Antiveleni di Foggia Az. Osp. Univ. Foggia	Viale Europa, n.12 71122 Foggia	+39 800 183 459	
Italia	Centro Antiveleni di Napoli Az. Osp. "A. Cardarelli"	Via A. Cardarelli, 9 80131	+39 081 54 53 333	

### Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Paese	Organismo/società		Numero di emergenza	Commenti
	Centro Antiveleni di Verona Azienda Ospedaliera Integrata Verona	Piazzale Aristide Stefani, 1 37126	+39 800 011 858	

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

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

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

Aerosol 1	H222;H229
Acute Tox. 4 (per inalazione: polvere, nebbia)	H332
Skin Irrit. 2	H315
Eye Irrit. 2	H319
Resp. Sens. 1	H334
Skin Sens. 1	H317
Carc. 2	H351
STOT SE 3	H335
STOT RE 2	H373

Testo completo delle classi di pericolo, indicazioni H e EUH: vedere la sezione 16

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

Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato. Aerosol altamente infiammabile. Sospettato di provocare il cancro. Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. Nocivo se inalato. Può irritare le vie respiratorie. Provoca irritazione cutanea. Può provocare una reazione allergica cutanea. Provoca grave irritazione oculare. Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato.

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

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

Pittogrammi di pericoli (CLP)



GHS07



Avvertenza (CLP) : Pericolo

Contiene : difenilmetanodiisocianato, isomeri e emologhi Indicazioni di pericolo (CLP) : H222 - Aerosol altamente infiammabile.

H229 - Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.

H315 - Provoca irritazione cutanea.

H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea.

H319 - Provoca grave irritazione oculare.

H332 - Nocivo se inalato.

H334 - Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato.

H335 - Può irritare le vie respiratorie.H351 - Sospettato di provocare il cancro.

H373 - Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

P101 - In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del

prodotto.

P102 - Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P210 - Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere. Non fumare.

P211 - Non vaporizzare su una fiamma libera o altra fonte di accensione.

P251 - Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso.

P260 - Non respirare la polvere, i fumi, i gas, la nebbia, i vapori, gli aerosol.

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

P280 - Proteggere gli occhi, Indossare guanti protettivi, Indossare indumenti protettivi.

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.

P405 - Conservare sotto chiave.

P410+P412 - Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50°C/122°F.

P501 - Smaltire il prodotto/recipiente in Punto di raccolta.

: EUH204 - Contiene isocianati. Può provocare una reazione allergica.

: L'uso di questo prodotto può provocare reazioni allergiche nei soggetti già sensibilizzati ai diisocianati. I soggetti affetti da asma, eczema o problemi della pelle dovrebbero evitare il contatto, incluso il contatto

cutaneo, con questo prodotto.

Frasi EUH

Frasi supplementari

Consigli di prudenza (CLP)

### Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Questo prodotto non dovrebbe essere utilizzato in condizioni di scarsa ventilazione, a meno che non venga utilizzata una maschera protettiva con un idoneo filtro antigas (ad esempio di tipo A1 conforme alla norma EN 14387).

Senza ambiente sufficientemente ventilati é possible la formazione delle miscele esplosive.

Recipiente sotto pressione. Proteggere contro i raggi solari e non esporre ad una temperatura superiore a 50°C.

Non perforare né bruciare neppure dopo l'uso.

Non vaporizzare su una fiamma o su un corpo incandescente.

A partire dal 24 agosto 2023 l'uso industriale o professionale è consentito solo dopo aver ricevuto una formazione adequata.

#### 2.3. Altri pericoli

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

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

### SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.1. Sostanze

Non applicabile

#### 3.2. Miscele

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
difenilmetanodiisocianato, isomeri e emologhi	Numero CAS: 9016-87-9 Numero CE: 618-498-9	30 – 60	Acute Tox. 4 (per inalazione), H332 (ATE=0,31 mg/l/4h) Acute Tox. 1 (per inalazione: vapore), H330 (ATE=0,31 mg/l/4h) Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Resp. Sens. 1, H334 Skin Sens. 1, H317 Carc. 2, H351 STOT SE 3, H335 STOT RE 2, H373 EUH204
Reaction products of phosphoryl trichloride and 2-methyloxirane	Numero CAS: 1244733-77-4 Numero CE: 807-935-0 no. REACH: 01-2119486772-26	< 25	Acute Tox. 4 (per via orale), H302 (ATE=500 mg/kg di peso corporeo)
propano	Numero CAS: 74-98-6 Numero CE: 200-827-9 Numero indice EU: 601-003-00-5 no. REACH: 01-2119486944-21	< 15	Flam. Gas 1, H220 Press. Gas (Comp.), H280
butano	Numero CAS: 106-97-8 Numero CE: 203-448-7 Numero indice EU: 601-004-00-0	< 15	Flam. Gas 1, H220 Press. Gas (Comp.), H280
isobutano	Numero CAS: 75-28-5 Numero CE: 200-857-2 Numero indice EU: 601-004-00-0 no. REACH: 01-2119485395-27	< 15	Flam. Gas 1, H220 Press. Gas (Comp.), H280
dimetiletere sostanza con dei valori limite nazionali di esposizione professionale (IT); sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro	Numero CAS: 115-10-6 Numero CE: 204-065-8 Numero indice EU: 603-019-00-8 no. REACH: 01-2119472128-37	< 10	Flam. Gas 1, H220 Press. Gas (Liq.), H280
2,2'-Dimorpholinodiethyl ether	Numero CAS: 6425-39-4 Numero CE: 229-194-7 no. REACH: 01-2119969278-20	< 2,5	Eye Irrit. 2, H319

Prodotto soggetto all'Articolo 1.1.3.7 del CLP. L'informativa sui componenti viene modificata in questo caso.

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

#### Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

### **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. IN CASO di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico. In caso di malessere, contattare un centro antiveleni o un medico.

Misure di primo soccorso in caso di inalazione Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.

In caso di malessere, contattare un centro antiveleni o un medico.

Misure di primo soccorso in caso di contatto cutaneo : Lavare la pelle con acqua abbondante e sapone. Togliere gli indumenti contaminati. In caso di irritazione

o eruzione della pelle: consultare un medico.

Misure di primo soccorso in caso di contatto con gli occhi Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo.

Continuare a sciacquare. Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

Misure di primo soccorso in caso di ingestione Sciacquare la bocca con acqua e bere abbondantemente. NON provocare il vomito. In caso di

malessere, contattare un centro antiveleni o un medico.

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

Sintomi/effetti in caso di inalazione : Può irritare le vie respiratorie. Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se

inalato.

: Irritazione. Può provocare una reazione allergica cutanea. Sintomi/effetti in caso di contatto con la pelle

Sintomi/effetti in caso di contatto con gli occhi Irritazione degli occhi.

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

Trattamento sintomatico.

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

#### 5.1. Mezzi di estinzione

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

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

Pericolo d'incendio Aerosol altamente infiammabile.

Pericolo di esplosione Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.

Prodotti di combustione pericolosi in caso di incendio : Sviluppo possibile di fumi tossici.

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

Protezione durante la lotta antincendio Non intervenire senza un equipaggiamento protettivo adeguato. Respiratore autonomo isolante.

Protezione completa del corpo.

Altre informazioni Non far defluire l'acqua usata per lo spegnimento dell'incendio nelle fognature o nelle falde acquifere.

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

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

#### 6.1.1. Per chi non interviene direttamente

Procedure di emergenza : Ventilare la zona del riversamento. Nessuna fiamma libera, nessuna scintilla e non fumare. Non

respirare Evitare di respirare le polveri/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol. Evitare il contatto con gli

occhi e con la pelle.

### 6.1.2. Per chi interviene direttamente

Mezzi di protezione : Non intervenire senza un equipaggiamento protettivo adeguato. Per maggiori informazioni, vedere la

sezione 8 : "Controllo dell'esposizione-protezione individuale".

### 6.2. Precauzioni ambientali

Non disperdere nell'ambiente.

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

Metodi di pulizia Raccogliere meccanicamente il prodotto. Informare le autorità se il prodotto viene immesso nella rete

fognaria o in acque pubbliche.

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

### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Per maggiori informazioni, vedere la sezione 13.

### Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

### **SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**

#### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni per la manipolazione sicura

Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. Non vaporizzare su una fiamma libera o altra fonte di accensione. Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso. Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso. Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze. Indossare un dispositivo di protezione individuale. Non respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol. Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Misure di igiene

: Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente. Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Lavarsi le mani dopo ogni manipolazione.

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

Condizioni per lo stoccaggio

: Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50 °C/122 °F. Conservare sotto chiave. Conservare in luogo ben ventilato. Tenere il recipiente ben chiuso. Conservare in luogo fresco.

### 7.3. Usi finali particolari

espansi poliuretanici di montaggio.

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

#### 8.1. Parametri di controllo

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

#### dimetiletere (115-10-6)

#### UE - Valore Limite Indicativo di Esposizione Professionale (IOEL)

Nome locale	Dimethylether	
IOEL TWA	1920 mg/m³	
IOEL TWA [ppm]	1000 ppm	
Riferimento normativo	COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC	
Italia - Valori limite di esposizione professionale		
Nome locale	Etere dimetilico	
OEL TWA	1920 mg/m³	
OEL TWA [ppm]	1000 ppm	
Riferimento normativo	Allegato XXXVIII del D.Lgs. 9 aprile 2008. n. 81 e s.m.i.	

#### 8.1.2. Procedure di monitoraggio raccomandate

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 8.1.3. Formazione di contaminanti atmosferici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### 8.1.4. DNEL e PNEC

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### 8.1.5. Fascia di controllo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 8.2. Controlli dell'esposizione

#### 8.2.1. Controlli tecnici idonei

### Controlli tecnici idonei:

Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro.

### Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

#### 8.2.2. Dispositivi di protezione individuale

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







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

#### Protezione degli occhi:

Occhiali di sicurezza

#### 8.2.2.2. Protezione della pelle

### Protezione della pelle e del corpo:

Usare indumenti protettivi adatti

#### Protezione delle mani:

Guanti di protezione

Protezione delle mani					
Tipo	Materiale	Permeazione	Spessore (mm)	Filtrazione	Standard
Guanti usa e getta	Gomma butilica	6 (> 480 minuti)	> 0,7		EN 374-2, EN 374-3
Guanti usa e getta	Gomma nitrilica (NBR)	6 (> 480 minuti)	> 0,7		EN 374-2, EN 374-3

#### 8.2.2.3. Protezione respiratoria

#### Protezione respiratoria:

In caso di ventilazione insufficiente : Usare un respiratore autonomo

Protezione respiratoria			
Dispositivo	Tipo di filtro	Condizione	Standard
	Tipo A - Composti organici con un alto punto di ebollizione (>65°C)		EN 140
	Filtro AX (marrone)		EN 14387

### 8.2.2.4. Pericoli termici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### 8.2.3. Controlli dell'esposizione ambientale

#### Controlli dell'esposizione ambientale:

Non disperdere nell'ambiente.

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

### 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico : Liquido Colore : Diversi colori. Aspetto : Aerosol. Odore caratteristico. Soglia olfattiva Non disponibile Punto di fusione : Non disponibile Punto di congelamento : Non disponibile Punto di ebollizione Aerosol Non applicabile Infiammabilità : Non disponibile Limite inferiore di esplosività : 1,5 vol % Limite superiore di esplosività : 11 vol %

Punto di infiammabilità : Aerosol Non applicabile

Temperatura di autoaccensione : > 350 °C

Temperatura di decomposizione : Non disponibile
pH : Non disponibile
Viscosità cinematica : Non disponibile

Solubilità : Insolubile in acqua. Reagisce a contatto dell'acqua.

### Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Kow) : Non disponibile Tensione di vapore : > 500 kPa Pressione di vapore a  $50^{\circ}\text{C}$  : Non disponibile Densità :  $\le 1,3 \text{ g/cm}^3 (20^{\circ}\text{C})$  Densità relativa : Non disponibile Densità relativa di vapore a  $20^{\circ}\text{C}$  : Non disponibile Caratteristiche delle particelle : Non applicabile

difenilmetanodiisocianato, isomeri e emologhi (9016-87-9)		
Punto di ebollizione	> 300 °C	
Punto di infiammabilità	226 °C	
Temperatura di autoaccensione	> 500 °C	
Tensione di vapore	< 0.00001 hPa 20 °C	

dimetiletere (115-10-6)	
Punto di ebollizione	-23,6 °C
Punto di infiammabilità	-80 °C
Temperatura di autoaccensione	350 °C
Tensione di vapore	3850 mm Hg

propano (74-98-6)	
Punto di ebollizione	-42 °C
Punto di infiammabilità	-105 °C
Temperatura di autoaccensione	450 °C
Tensione di vapore	840 kPa

isobutano (75-28-5)	
Punto di ebollizione	-11,7 °C
Temperatura di autoaccensione	460 °C
Tensione di vapore	3,07 Pa

Reaction products of phosphoryl trichloride and 2-methyloxirane (1244733-77-4)		
Punto di ebollizione	288 °C	
Punto di infiammabilità	> 245 °C	
Tensione di vapore	0,000014 hPa	

2,2'-Dimorpholinodiethyl ether (6425-39-4)	
Punto di ebollizione	309 °C
Punto di infiammabilità	156,5 °C
Tensione di vapore	0,66 mbar

### 9.2. Altre informazioni

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

% degli ingredienti infiammabili : 55 %

### 9.2.2. Altre caratteristiche di sicurezza

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

### SEZIONE 10: Stabilità e reattività

#### 10.1. Reattività

Aerosol altamente infiammabile. Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.

#### 10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna conoscenza di reazioni pericolose nelle normali condizioni d'uso.

#### 10.4. Condizioni da evitare

Evitare il contatto con superfici calde. Calore. Nessuna fiamma, nessuna scintilla. Eliminare ogni sorgente d'ignizione.

#### 10.5. Materiali incompatibili

Acidi forti. Agente ossidante. Alcali forti. Acqua. alcoli. Ammine.

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

In condizioni normali di stoccaggio e di utilizzo non dovrebbero crearsi prodotti di decomposizione pericolosi.

### **SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**

### 11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

Tossicità acuta (orale) : Non classificato.

Tossicità acuta (cutanea) : Non classificato

Tossicità acuta (inalazione) : Nocivo se inalato.

Tossicità acuta (inalazione)	: Nocivo se inalato.	
PRESA RAPIDA		
STA CLP (polveri,nebbie)	2,5 mg/l/4h	
difenilmetanodiisocianato, isomeri e emologhi (9016-87-9)		
DL50 orale ratto	> 10000 mg/kg (metodo OCSE 401)	
DL50 cutaneo coniglio	> 9400 mg/kg (metodo OCSE 402)	
CL50 Inalazione - Ratto (Vapori)	0,31 mg/l/4h (metodo OCSE 403)	
STA CLP (gas)	4500 ppmv/4h	
STA CLP (vapori)	0,31 mg/l/4h	
STA CLP (polveri,nebbie)	1,5 mg/l/4h	
dimetiletere (115-10-6)		
CL50 Inalazione - Ratto [ppm]	164000 ppm	
STA CLP (gas)	164000 ppmv/4h	
propano (74-98-6)		
CL50 Inalazione - Ratto [ppm]	800000 ppm	
STA CLP (gas)	800000 ppmv/4h	
isobutano (75-28-5)		
CL50 Inalazione - Ratto	1443 mg/l	
STA CLP (vapori)	1443 mg/l/4h	
STA CLP (polveri,nebbie)	1443 mg/l/4h	
Reaction products of phosphoryl trichloride and 2-methyloxirane (1244733-77-4)		
DL50 orale ratto	632 mg/kg	

DL50 cutaneo ratto

STA CLP (orale)

> 2000 mg/kg (metodo OCSE 402)

500 mg/kg di peso corporeo

### Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

DL50 orale ratto	> 2000 mg/kg di peso corporeo (metodo OCSE 423)
DL50 cutaneo coniglio	3038 mg/kg di peso corporeo (metodo OCSE 402)
STA CLP (cutanea)	3038 mg/kg di peso corporeo
Corrosione cutanea/irritazione cutanea	: Provoca irritazione cutanea.
Gravi danni oculari/irritazione oculare	: Provoca grave irritazione oculare.
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea	<ul> <li>Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato. Può provocare una reazion allergica cutanea.</li> </ul>
Mutagenicità sulle cellule germinali	: Non classificato
Cancerogenicità	: Sospettato di provocare il cancro.
difenilmetanodiisocianato, isomeri (	e emologhi (9016-87-9)
Gruppo IARC	3 - Non classificabile
Fossicità per la riproduzione	: Non classificato
Fossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola	: Può irritare le vie respiratorie.
difenilmetanodiisocianato, isomeri (	e emologhi (9016-87-9)
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola	Può irritare le vie respiratorie.
Fossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta	: Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
difenilmetanodiisocianato, isomeri (	e emologhi (9016-87-9)
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
isobutano (75-28-5)	
NOAEL (orale,ratto,90 giorni)	250 mg/kg di peso corporeo
2,2'-Dimorpholinodiethyl ether (642	5-39-4)
NOAEL (orale,ratto,90 giorni)	150 mg/kg di peso corporeo
Pericolo in caso di aspirazione	: Non classificato
PRESA RAPIDA	
Vaporizzatore	Aerosol
difenilmetanodiisocianato, isomeri (	e emologhi (9016-87-9)
Viscosità cinematica	> 161,551 mm²/s
isobutano (75-28-5)	

### 11.2. Informazioni su altri pericoli

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### **SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**

### 12.1. Tossicità

Ecologia - generale : Il prodotto non è considerato pericoloso per gli organismi acquatici e non causa effetti indesiderati a

lungo termine sull'ambiente.

Pericoloso per l'ambiente acquatico, a breve termine

(acuto)

: Non classificato

Pericoloso per l'ambiente acquatico, a lungo termine

: Non classificato

(cronico)

Non rapidamente degradabile	
difenilmetanodiisocianato, isomeri e emologhi (9016-87-9)	
CL50 - Pesci [1]	> 1000 mg/l Brachydanio rerio (pesce zebra)
CE50 - Crostacei [1]	> 1000 mg/l Daphnia magna (Water flea)
ErC50 alghe	> 1640 mg/l Scenedesmus subspicatus
-	

### Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

difenilmetanodiisocianato, isomeri e emologhi (9016-87-9)		
NOEC cronico crostaceo	> 10 mg/l Daphnia magna (Water flea)	
dimetiletere (115-10-6)		
CL50 - Pesci [1]	> 4,1 g/l Poecilia reticulata (Guppy)	
CE50 - Crostacei [1]	> 4,4 g/l Daphnia magna (Water flea)	
CE50 96h - Alghe [1]	154917 mg/l	
propano (74-98-6)		
CL50 - Pesci [1]	> 100 mg/l	
isobutano (75-28-5)		
CL50 - Pesci [1]	312,69 mg/l Brachydanio rerio (pesce zebra)	
CL50 - Pesci [2]	447000 mg/l	
CE50 - Crostacei [1]	7417 mg/l Daphnia magna (Water flea)	
CE50 72h - Alghe [1]	3855891 mg/l Desmodesmus subspicatus	
CE50 96h - Alghe [1]	25761,03 mg/l	
Reaction products of phosphoryl trich	loride and 2-methyloxirane (1244733-77-4)	
CL50 - Pesci [1]	56,2 mg/l Brachydanio rerio (pesce zebra)	
CE50 - Crostacei [1]	131 mg/l Daphnia magna (Water flea)	
CE50 72h - Alghe [1]	82 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata	
NOEC (cronico)	32 mg/l Daphnia magna (Water flea)	
2,2'-Dimorpholinodiethyl ether (6425-39-4)		
CL50 - Pesci [1]	> 2337,5 mg/l Brachydanio rerio (pesce zebra)	
CE50 - Crostacei [1]	> 100 mg/l Daphnia magna (Water flea)	
CE50 72h - Alghe [1]	> 100 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata	
CE50 96h - Alghe [1]	31,416 mg/l	

### 12.2. Persistenza e degradabilità

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

difenilmetanodiisocianato, isomeri e emologhi (9016-87-9)		
Fattore di bioconcentrazione (FCB REACH)	< 14 Cyprinus carpio (Carpa comune)	
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow)	10,46	
dimetiletere (115-10-6)		
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow) 0,1		
propano (74-98-6)		
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow)	2,36	
isobutano (75-28-5)		
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow) 2,76		
2,2'-Dimorpholinodiethyl ether (6425-39-4)		
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow)	-1,31	

### 12.4. Mobilità nel suolo

dimetiletere (115-10-6)	
Mobilità nel suolo	27

### Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

#### 2,2'-Dimorpholinodiethyl ether (6425-39-4)

Mobilità nel suolo 12,98

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

Nessuna ulteriore informazione disponibile

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

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 12.7. Altri effetti avversi

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### **SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento**

#### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Legislazione locale (rifiuto)

Metodi di trattamento dei rifiuti

Consigli per lo smaltimento del Prodotto/Imballaggio

Ulteriori indicazioni

Codice dell'elenco europeo dei rifiuti

- : Smaltimento in conformità con le disposizioni legali vigenti.
- Eliminare il contenuto/contenitore in conformità con le istruzioni di smistamento del collettore autorizzato.
- Divieto di scarico in fogna e nei corsi d'acqua.
- Rifiuti speciali.
- 08 05 01\* isocianati di scarto

16 05 04\* - gas in contenitori a pressione (compresi gli halon), contenenti sostanze pericolose

17 06 04 - materiali isolanti diversi da quelli di cui alle voci 17 06 01 e 17 06 03

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

In conformità con: ADR / IMDG / IATA

III CONTONINIA CON. ADIA / NAIDO / IATA			
ADR	IMDG	IATA	
14.1. Numero ONU o numero ID			
UN 1950	UN 1950	UN 1950	
14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto			
AEROSOL	AEROSOLS	Aerosols, flammable	
Descrizione del documento di trasporto			
UN 1950 AEROSOL, 2.1, (D)	UN 1950 AEROSOLS, 2.1	UN 1950 Aerosols, flammable, 2.1	
14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto			
2.1	2.1	2.1	
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	







### 14.4. Gruppo d'imballaggio

Non applicabile Non applicabile Non applicabile

### 14.5. Pericoli per l'ambiente

Pericoloso per l'ambiente: No Pericoloso per l'ambiente: No Pericoloso per l'ambiente: No Inquinante marino: No

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

#### Trasporto via terra

Codice di classificazione (ADR) : 5F

Disposizioni speciali (ADR) 190, 327, 344, 625

Quantità limitate (ADR) : 11 Quantità esenti (ADR) : E0 Istruzioni di imballaggio (ADR) P207, LP200 Disposizioni speciali di imballaggio (ADR) PP87, RR6, L2

Disposizioni concernenti l'imballaggio in comune (RID) : MP9

#### Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Categoria di trasporto (ADR) : 2
Disposizioni speciali di trasporto - Colli (ADR) : V14
Codice restrizione in galleria (ADR) : D

Trasporto via mare

Disposizioni speciali (IMDG) : 63, 190, 277, 327, 344, 381, 959

 Istruzioni di imballaggio (IMDG)
 : P207, LP200

 Disposizioni speciali di imballaggio (IMDG)
 : PP87, L2

 N° EmS (Incendio)
 : F-D

 N° EmS (Fuoriuscita)
 : S-U

Trasporto aereo

Istruzioni di imballaggio aereo passeggeri e cargo (IATA) : 203 Quantità nette max. per aereo passeggeri e cargo (IATA) : 75kg Istruzioni di imballaggio aereo cargo (IATA) : 203 Quantità max. netta aereo cargo (IATA) : 150kg

Disposizioni speciali (IATA) : A145, A167, A802

Codice ERG (IATA) : 10L

#### 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)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'allegato XVII del REACH (condizioni di restrizione)

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

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'allegato XIV del REACH (elenco delle autorizzazioni)

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

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco delle sostanze candidate REACH

#### Regolamento PIC (previo assenso informato)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco PIC (regolamento UE 649/2012 relativo all'esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose)

#### Regolamento POP (Inquinanti organici persistenti)

Non contiene sostanze elencate nell'elenco POP (regolamento UE 2019/1021 sugli inquinanti organici persistenti)

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

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco di riduzione dell'ozono (regolamento UE 1005/2009 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono)

#### Regolamento biocidi (UE 528/2012)

Chiusura di sicurezza per i bambini : Non applicabile Indicazione di pericolo avvertibile al tatto : Non applicabile

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

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco dei precursori di esplosivi (regolamento UE 2019/1148 sull'immissione sul mercato e sull'uso di precursori di esplosivi)

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

Non contiene sostanze elencate nell'elenco dei precursori di droghe (regolamento CE 273/2004 relativo alla fabbricazione e all'immissione in commercio di determinate sostanze utilizzate nella fabbricazione illecita di stupefacenti e sostanze psicotrope)

### 15.1.2. Norme nazionali

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non é stata eseguita nessuna valutazione della sicurezza chimica

### Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

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

Abbreviazioni ed	acronimi:	
ADN	Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose sulle vie navigabili interne	
ADR	Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose su strada	
STA	Stima della tossicità acuta	
BCF	Fattore di bioconcentrazione	
BLV	Valore limite biologico	
BOD	Domanda biochimica di ossigeno (BOD)	
COD	Domanda chimica di ossigeno (DCO)	
DMEL	Livello derivato con effetti minimi	
DNEL	Livello derivato senza effetto	
Numero CE	Numero CE (Comunità Europea)	
CE50	Concentrazione mediana efficace	
EN	Standard Europeo	
IARC	Agenzia Internazionale per la Ricerca sul Cancro	
IATA	Associazione internazionale dei trasporti aerei	
IMDG	Codice marittimo internazionale delle merci pericolose	
CL50	Concentrazione Letale mediana degli individui in saggio	
DL50	Dose letale mediana che determina la morte del 50% degli individui in saggio	
LOAEL	Livello più basso a cui si osserva un effetto avverso	
NOAEC	Concentrazione priva di effetti avversi osservati	
NOAEL	Dose priva di effetti avversi osservati	
NOEC	Concentrazione senza effetti osservati	
OECD	Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economici	
OEL	Limite di Esposizione Professionale	
PBT	Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica	
PNEC	Prevedibili concentrazioni prive di effetti	
RID	Regolamenti sul trasporto internazionale di merci pericolose su ferrovia	
SDS	Scheda di Dati di Sicurezza	
STP	Impianto di trattamento acque reflue	
ThOD	Richiesta teorica di ossigeno (BThO)	
TLM	Limite di tolleranza mediano	
COV	Composti Organici Volatili	
Numero CAS	Numero CAS (Chemical Abstract Service)	
N.A.S.	Non Altrimenti Specificato	
vPvB	Molto persistente e molto bioaccumulabile	
ED	Proprietà di interferenza con il sistema endocrino	

### Testo integrale delle indicazioni di pericolo H ed EUH:

Acute Tox. 1 (per inalazione: vapore)	Tossicità acuta (per inalazione:vapore) Categoria 1
Acute Tox. 4 (per inalazione)	Tossicità acuta (per inalazione), categoria 4
Acute Tox. 4 (per inalazione: polvere, nebbia)	Tossicità acuta (per inalazione:polvere,nebbia) Categoria 4
Acute Tox. 4 (per via orale)	Tossicità acuta (per via orale), categoria 4

### Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Testo integrale del	le indicazioni di pericolo H ed EUH:
Aerosol 1	Aerosol, categoria 1
Carc. 2	Cancerogenicità, categoria 2
EUH204	Contiene isocianati. Può provocare una reazione allergica.
Eye Irrit. 2	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 2
Flam. Gas 1	Gas infiammabili, categoria 1
H220	Gas altamente infiammabile.
H222	Aerosol altamente infiammabile.
H229	Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.
H280	Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato.
H302	Nocivo se ingerito.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H330	Letale se inalato.
H332	Nocivo se inalato.
H334	Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato.
H335	Può irritare le vie respiratorie.
H351	Sospettato di provocare il cancro.
H373	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
Press. Gas (Comp.)	Gas sotto pressione: Gas compresso
Press. Gas (Liq.)	Gas sotto pressione : Gas liquefatto
Resp. Sens. 1	Sensibilizzazione delle vie respiratorie, categoria 1
Skin Irrit. 2	Corrosione/irritazione cutanea, categoria 2
Skin Sens. 1	Sensibilizzazione cutanea, categoria 1
STOT RE 2	Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione ripetuta, categoria 2
STOT SE 3	Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione singola, categoria 3 – Irritazione delle vie respiratorie

# Classificazione e procedure usate per determinare la classificazione delle miscele ai sensi del regolamento (CE) 1272/2008 [CLP]:

Aerosol 1	H222;H229	Sulla base di dati sperimentali
Acute Tox. 4 (per inalazione: polvere, nebbia)	H332	Metodo di calcolo
Skin Irrit. 2	H315	Metodo di calcolo
Eye Irrit. 2	H319	Metodo di calcolo
Resp. Sens. 1	H334	Metodo di calcolo
Skin Sens. 1	H317	Metodo di calcolo
Carc. 2	H351	Metodo di calcolo
STOT SE 3	H335	Metodo di calcolo
STOT RE 2	H373	Metodo di calcolo

### La classificazione è conforme a

: ATP 12

Questa informazione si basa sulle nostre attuali conoscenze e descrive il prodotto ai fini dei soli requisiti della salute, della sicurezza e dell'ambiente. Pertanto, non deve essere interpretato come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.