Conforme al regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Allegato II, e successivi adeguamenti introdotti dal regolamento della commissione (UE) n. 2020/878



# SCHEDA DATI DI SICUREZZA

Fixonal

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

### 1.1 Identificatore del prodotto

Nome prodotto : Fixonal

Descrizione del prodotto : agente di fissaggio

Tipo di Prodotto : Liquido.

**UFI** : G2T0-X02X-U00V-YY7P

Codice Prodotto : MTY0048

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

Usi ident	ificati
Uso al consumo Uso industriale Uso professionale	

Usi da evitare	Ragione
Nessun elemento identificato.	-

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

**RUST-OLEUM EUROPE** 

Martin Mathys NV, Kolenbergstraat 23, B-3545 Zelem, Belgio

N. telefonico: +32 (0) 13 460 200 Fax no.: +32 (0) 13 460 201

**Tor Coatings Limited** 

Unit 21, White Rose Way, Follingsby Park, Gateshead, Tyne & Wear, NE10 8YX Gran Bretagna

N. telefonico: +44 (0) 191 4106611 Fax no.: +44 (0) 191 4920125 enquiries@tor-coatings.com

Indirizzo e-mail della : rpmeurohas@rustoleum.eu

persona responsabile della scheda dati di

sicurezza

### 1.4 Numero telefonico di emergenza

#### Organismo ufficiale di consultazione nazionale/Centro antiveleni

Numero di telefono Italia : 800183459

**Fornitore** 

Numero di telefono Italia : +39 0245557031 / 800-789-767

Orario di operatività : 24 / 7

Data di edizione/Data di revisione : 26/11/2025 Data dell'edizione precedente : 7/06/2023 Versione : 6 1/28

### SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

**Definizione del prodotto** : Miscela

Classificazione secondo Regolamento CE No.1272/2008 [CLP/GHS]

Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 Aquatic Chronic 3, H412

Questo prodotto è classificato come pericoloso a norma del Regolamento (CE) 1272/2008 e successive modifiche.

Vedere la sezione 16 per i testi integrali delle indicazioni di pericolo summenzionate.

Per informazioni più dettagliate sugli effetti per la salute e i sintomi, vedere la Sezione 11.

#### 2.2 Elementi dell'etichetta

Pittogrammi di pericolo





Avvertenza : Attenzione

Indicazioni di pericolo : H226 - Liquido e vapori infiammabili.

H336 - Può provocare sonnolenza o vertigini.

H412 - Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza

Generali : P103 - Leggere attentamente e seguire tutte le istruzioni.

P102 - Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P101 - In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o

l'etichetta del prodotto.

Prevenzione : P210 - Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o

altre fonti di accensione. Non fumare.

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

Reazione : P303 + P361 + P353 - IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli):

Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle.

Conservazione : P403 + P235 - Conservare in luogo ben ventilato. Conservare in luogo fresco.

**Smaltimento** : P501 - Smaltire il prodotto e il recipiente secondo ogni regolamento locale, regionale,

nazionale e internazionale.

Ingredienti pericolosi : idrocarburi, C9-C11, n-/ iso-/ ciclo-alcani, <2% aromatici

Elementi supplementari

dell'etichetta

indicodibuli, Co OTT, ITT 100 T Glolo diodili, 1270 diofilato

: EUH066 - L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

Elementi supplementari dell'etichetta : Detergenti - Regolamento (CE) N.

907/2006

: Non applicabile.

Allegato XVII - Restrizioni in materia di fabbricazione, immissione sul mercato e uso di talune sostanze, preparati e articoli pericolosi

: Non applicabile.

Obblighi speciali riguardanti l'imballaggio

Recipienti che devono essere muniti di chiusura di sicurezza per bambini : Non applicabile.

Avvertimento tattile di

pericolo

: Non applicabile.

Data di edizione/Data di revisione : 26/11/2025 Data dell'edizione precedente : 7/06/2023 Versione : 6 2/28

Fixonal

## SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

### 2.3 Altri pericoli

Il prodotto soddisfa i criteri per PBT o vPvB conformemente alla normativa (CE) n. 1907/2006, allegato XIII

Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB.

Il prodotto soddisfa i criteri per le proprietà di interferenza endocrina secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006.

: Non applicabile

Altri pericoli non menzionati nella

classificazione

: Nessuno conosciuto.

## SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2 Miscele : Miscela

Italia

Nome del prodotto/ ingrediente	Identificatori	%	Classificazione	Conc. specifica limiti, fattori M e ATE	Tipo
idrocarburi, C9-C11, n-/ iso- / ciclo-alcani, <2% aromatici		≥50 - ≤75	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 EUH066	-	[1] [2]
reaction mass of ethylbenzene and xylene	CE: 905-588-0	≤5	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 STOT RE 2, H373 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 3, H412	ATE [Dermico] = 1100 mg/kg ATE [Inalazione (vapori)] = 11 mg/l	[1]
idrocarburi, aromatici, C9	REACH #: 01-2119455851-35 CE: 918-668-5	≤3	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411 EUH066	-	[1]
acetato di n-butile	REACH #: 01-2119485493-29 CE: 204-658-1 Numero CAS: 123-86-4 Indice: 607-025-00-1	≤3	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 EUH066	-	[1] [2]
(2-metossietossi) propanolo	REACH #: 01-2119450011-60 CE: 252-104-2 Numero CAS: 34590-94-8	≤3	Non classificato.	-	[2]
1-metossipropan-2-olo	REACH #: 01-2119457435-35	≤3	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]

Data di edizione/Data di revisione : 26/11/2025 Data dell'edizione precedente : 7/06/2023 Versione : 6 3/28

Fixonal			
SEZIONE 3: compos	sizione/informa	zioni sugli ingredienti	
	CE: 203-539-1 Numero CAS: 107-98-2 Indice: 603-064-00-3	Vedere la sezione 16 per i testi integrali delle indicazioni di pericolo summenzionate.	

Non sono presenti ingredienti addizionali che, nelle conoscenze attuali del fornitore e nelle concentrazioni applicabili, siano classificati come pericolosi per la salute o per l'ambiente, rispondano ai criteri PBT o vPvB oppure siano considerati come sostanze con grado di problematicità equivalente o sostanze alle quali sia stato assegnato un limite di esposizione professionale e che debbano quindi essere riportati in questa sezione.

I limiti di esposizione occupazionale, se conosciuti, sono elencati in sezione 8.

- [1] Sostanza che presenta un pericolo per la salute o per l'ambiente
- [2] Sostanza per cui sussistono limiti all'esposizione sul luogo di lavoro

I limiti di esposizione occupazionale, se conosciuti, sono elencati in sezione 8.

## SEZIONE 4: misure di primo soccorso

#### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

### Contatto con gli occhi

: Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Continuare a sciacquare per almeno 10 minuti. Consultare un medico.

### Per inalazione

Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Se si sospetta ancora la presenza di esalazioni, indossare una maschera o un respiratore. In caso di mancanza di respirazione, respirazione irregolare o arresto respiratorio, praticare la respirazione artificiale o far somministrare ossigeno da personale addestrato. Eseguire la respirazione bocca a bocca può essere pericoloso per la persona che sta prestando aiuto. Consultare un medico. Se necessario, contattare un centro antiveleni o un medico. Se non cosciente, mettere in posizione laterale di sicurezza, e chiedere immediatamente assistenza medica. Assicurare una buona circolazione dell'aria. Allentare gli indumenti aderenti quali colletti, cravatte, cinture o fasce.

### Contatto con la pelle

: Lavare abbondantemente con acqua e sapone o usare un efficace detergente cutaneo. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi. Lavare gli indumenti prima di riutilizzarli. Pulire accuratamente le scarpe prima di riutilizzarle.

### Ingestione

: Sciacquare la bocca con acqua. Rimuovere eventuali protesi dentarie. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Interrompere la somministrazione se la persona dichiara di voler vomitare, in quanto il vomito può essere pericoloso. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. In caso di vomito, la testa dovrebbe essere tenuta bassa in modo che il vomito non entri nei polmoni. Consultare un medico. Se necessario, contattare un centro antiveleni o un medico. Non somministrare mai nulla per via orale ad una persona in stato di incoscienza. Se non cosciente, mettere in posizione laterale di sicurezza, e chiedere immediatamente assistenza medica. Assicurare una buona circolazione dell'aria. Allentare gli indumenti aderenti quali colletti, cravatte, cinture o fasce.

Protezione dei soccorritori : Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Se si sospetta ancora la presenza di esalazioni, indossare una maschera o un respiratore. Eseguire la respirazione bocca a bocca può essere pericoloso per la persona che sta prestando aiuto.

### 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati Segnali/Sintomi di sovraesposizione

Data di edizione/Data di revisione : 26/11/2025 Versione: 6 4/28 Data dell'edizione precedente : 7/06/2023

Fixonal

## SEZIONE 4: misure di primo soccorso

Contatto con gli occhi

: Nessun dato specifico.

Per inalazione

: I sintomi negativi possono comprendere i seguenti:

nausea o vomito mal di testa sonnolenza/fatica capogiro/vertigini incoscienza

Contatto con la pelle

: I sintomi negativi possono comprendere i seguenti:

irritazione secchezza screpolature

Ingestione

: Nessun dato specifico.

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

Note per il medico

: Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi guantità,

contattare immediatamente un centro antiveleni.

Trattamenti specifici : Nessun trattamento specifico.

### SEZIONE 5: misure di lotta antincendio

#### 5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Usare prodotti chimici secchi, CO<sub>2</sub>, acqua nebulizzata o schiuma.

Mezzi di estinzione non idonei

: Non utilizzare acqua a getto pieno.

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

Pericoli derivanti dalla sostanza o dalla miscela : Liquido e vapori infiammabili. La fuoriuscita nelle fognature può creare rischio di incendio o esplosione. In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore e rischio di una consequente esplosione. Il vapore/gas è più pesante dell'aria e può diffondersi sul pavimento. I vapori possono accumularsi in aree basse o chiuse o spostarsi a distanze considerevoli fino alla fonte di combustione e provocare un ritorno di fiamma. Questo materiale è nocivo per la vita acquatica con effetti a lungo termine. L'acqua di spegnimento contaminata con questo materiale deve essere contenuta e se ne deve impedire l'accesso a corsi d'acqua, fognature o scarichi.

Prodotti di combustione pericolosi

: I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: anidride carbonica

monossido di carbonio

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

Speciali azioni di protezione per vigili del fuoco

: Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Spostare i contenitori lontano dall'area dell'incendio se non c'è alcun rischio. Usare acqua nebulizzata per raffreddare i contenitori esposti al fuoco.

Speciali mezzi protettivi per il personale antincendio

: I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.

Informazioni supplementari : Nessun rischio insolito in caso di incendio.

Data di edizione/Data di revisione : 26/11/2025 Versione: 6 5/28 Data dell'edizione precedente : 7/06/2023

Fixonal

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

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

## Per chi non interviene direttamente

: Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Bloccare tutte le fonti di accensione. Evitare sigarette, fiamme libere ed ogni fonte di accensione nell'area pericolosa. Evitare di respirare i vapori o le nebbie. Prevedere una ventilazione adeguata. Indossare un apposito respiratore in caso di ventilazione inadeguata. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.

## Per chi interviene direttamente

: Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per chi non interviene direttamente".

#### 6.2 Precauzioni ambientali

: Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria). Materiale inquinante dell'acqua. Può essere dannoso all'ambiente se rilasciato in grandi quantità.

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

Piccola fuoriuscita

: Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Usare attrezzi antiscintilla ed apparecchiature antideflagranti. Assorbire con un materiale inerte e mettere il prodotto versato in un apposito contenitore di recupero. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.

### Versamento grande

: Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Usare attrezzi antiscintilla ed apparecchiature antideflagranti. Avvicinarsi alla fonte di emissione sopravento. Prevenire la fuoriuscita in sistemi fognari, corsi d'acqua, basamenti o zone circoscritte. Lavare e convogliare le quantità sversate in un impianto di trattamento degli scarichi o procedere come segue. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti. Un materiale assorbente contaminato può provocare lo stesso pericolo del prodotto versato. Circoscrivere e raccogliere eventuali fuoriuscite con materiale assorbente non combustibile, come sabbia, terra, vermiculite, diatomite e provvedere allo smaltimento del prodotto in un contenitore in conformità alla normativa vigente.

## 6.4 Riferimento ad altre sezioni

: Per i numeri telefonici di emergenza, vedere la Sezione 1. Vedere la Sezione 8 per informazioni sugli opportuni dispositivi di protezione individuale.

Per ulteriori informazioni sul trattamento dei rifiuti, fare riferimento alla Sezione 13.

## SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

Le informazioni contenute in questa sezione contengono indicazioni e avvertenze generali.

### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

### Misure protettive

: Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8). Non ingerire. Evitare il contatto con occhi, cute e indumenti. Evitare di respirare i vapori o le nebbie. Non disperdere nell'ambiente. Usare solo con ventilazione adeguata. Indossare un apposito respiratore in caso di ventilazione inadeguata. Non accedere alle aree di stoccaggio e in spazi chiusi se non ventilati adeguatamente. Conservare nel contenitore originale o un contenitore alternativo approvato e costituito da un materiale compatibile, tenuto saldamente chiuso quando non utilizzato. Conservare ed usare lontano da calore, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Usare attrezzature elettriche antideflagranti (ventilazione, illuminazione e movimentazione materiali). Utilizzare solo utensili antiscintillamento. Evitare l'accumulazione di cariche elettrostatiche. Per evitare incendi ed esplosioni, dissipare l'elettricità statica durante il trasferimento mettendo a terra e a massa i contenitori e le attrezzature prima di trasferire il materiale. I contenitori vuoti

Data di edizione/Data di revisione : 26/11/2025 Data dell'edizione precedente : 7/06/2023 Versione : 6 6/28

Fixonal

## SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

trattengono dei residui di prodotto e possono essere pericolosi. Non riutilizzare il contenitore.

Avvertenze sulle prassi generali di igiene del lavoro : E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.

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

Non conservare al di sopra della temperatura seguente: 35°C (95°F). Conservare secondo la normativa locale. Conservare in area separata e approvata. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Conservare sotto chiave. Eliminare tutte le fonti di accensione. Separare dai materiali ossidanti. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale. Occorre prestare attenzione quando si maneggiano contenitori svuotati che non sono stati puliti o risciacquati. Prima della manipolazione o dell'uso, consultare la Sezione 10 per informazioni sui materiali incompatibili.

### Direttiva Seveso - Soglie di segnalazione

### Criteri di pericolo

Categoria	Notifica e soglia MAPP	Soglia notifica di sicurezza
P5c	5000 tonnellate	50000 tonnellate

### 7.3 Usi finali particolari

Avvertenze : Non disponibile.

Orientamenti specifici del : Non disponibile.
settore industriale

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

Le informazioni contenute in questa sezione contengono indicazioni e avvertenze generali. Le informazioni fornite si riferiscono ai tipici impieghi previsti per il prodotto. Potrebbero essere necessarie ulteriori misure per il trattamento alla rinfusa o altri impieghi che potrebbero far aumentare significativamente l'esposizione degli addetti o le emissioni nell'ambiente.

### 8.1 Parametri di controllo

#### Limiti di esposizione occupazionale / Indici di esposizione biologica

### Italia

Nome del prodotto/ingrediente	Valori limite d'esposizione	
idrocarburi, C9-C11, n-/ iso-/ ciclo-alcani, <2% aromatici	Raccomandazione del produttore (Italia, 2009) [idrocarburi, C9-C11, n-/ iso-/ ciclo-alcani, <2% aromatici] TWA 8 ore: 1200 mg/m³ (come miscela di idrocarburi (A) (197 ppm)). Forma: Vapori.	
acetato di n-butile	Decreto Legislativo n. 81/2008. Titolo IX. Protezione da agenti chimici, cancerogeni e mutageni (Italia, 9/2024)  Breve Termine 15 minuti: 150 ppm.  Breve Termine 15 minuti: 723 mg/m³.  Valore limite 8 ore: 50 ppm.  Valore limite 8 ore: 241 mg/m³.	
(2-metossietossi) propanolo	Decreto Legislativo n. 81/2008. Titolo IX. Protezione da agenti chimici, cancerogeni e mutageni (Italia, 9/2024) Assorbito attraverso la cute.  Valore limite 8 ore: 50 ppm.  Valore limite 8 ore: 308 mg/m³.	
1-metossipropan-2-olo	Decreto Legislativo n. 81/2008. Titolo IX. Protezione da agenti	

Data di edizione/Data di revisione : 26/11/2025 Data dell'edizione precedente : 7/06/2023 Versione : 6 7/28

Fixonal

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

chimici, cancerogeni e mutageni (Italia, 9/2024) Assorbito attraverso la cute.

Valore limite 8 ore: 100 ppm. Valore limite 8 ore: 375 mg/m<sup>3</sup>. Breve Termine 15 minuti: 150 ppm. Breve Termine 15 minuti: 568 mg/m<sup>3</sup>.

Non sono noti indici di esposizione.

## consigliate

Procedure di monitoraggio : Fare riferimento alle norme di monitoraggio, come ad esempio alle seguenti: Norma europea EN 689 (Atmosfera nell'ambiente di lavoro - Guida alla valutazione dell'esposizione per inalazione a composti chimici ai fini del confronto con i valori limite e strategia di misurazione) Norma europea EN 14042 (Atmosfere nell'ambiente di lavoro - Guida all'applicazione e all'utilizzo di procedimenti per la valutazione dell'esposizione ad agenti chimici e biologici) Norma europea EN 482 (Atmosfere nell'ambiente di lavoro - Requisiti generali per la prestazione di procedure per la misurazione di agenti chimici) Si dovrà inoltre fare riferimento ai documenti nazionali di orientamento sui metodi per la determinazione delle sostanze pericolose.

#### **DNEL/DMEL**

Nome del prodotto/ingrediente	Risultato	Valore	Effetti
idrocarburi, C9-C11, n-/ iso-/ ciclo-alcani, <2% aromatici	DNEL - Lavoratori - A lungo termine - Per via cutanea	280 mg/kg	Effetti: Sistemico
	DNEL - Lavoratori - A breve termine - Per inalazione	871 mg/m³	Effetti: Sistemico
	DNEL - Popolazione generica - Consumatori - A lungo termine - Per via orale	125 mg/kg bw/ giorno	Effetti: Sistemico
	DNEL - Popolazione generica - Consumatori - A lungo termine - Per inalazione	185 mg/m³	Effetti: Sistemico
	DNEL - Popolazione generica - Consumatori - A lungo termine - Per via cutanea	125 mg/kg	Effetti: Sistemico
reaction mass of ethylbenzene and xylene	DNEL - Lavoratori - A breve termine - Per inalazione	442 mg/m³	Effetti: Locale
	DNEL - Lavoratori - A breve termine - Per inalazione	442 mg/m³	Effetti: Sistemico
	DNEL - Lavoratori - A lungo termine - Per inalazione	221 mg/m³	Effetti: Locale
	DNEL - Lavoratori - A lungo termine - Per inalazione	221 mg/m³	Effetti: Sistemico
	DNEL - Lavoratori - A lungo termine - Per via cutanea	212 mg/kg bw/ giorno	Effetti: Sistemico
	DNEL - Popolazione generica - A breve termine - Per inalazione	260 mg/m³	Effetti: Locale
	DNEL - Popolazione generica - A breve termine - Per inalazione	260 mg/m³	Effetti: Sistemico
	DNEL - Popolazione generica -	65,3 mg/m³	Effetti: Locale

Data di edizione/Data di revisione Versione: 6 8/28 : 26/11/2025 Data dell'edizione precedente : 7/06/2023

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

	A lungo termine - Per inalazione		
	DNEL - Popolazione generica - A lungo termine - Per inalazione	65,3 mg/m³	Effetti: Sistemico
	DNEL - Popolazione generica - A lungo termine - Per via cutanea	125 mg/kg bw/ giorno	Effetti: Sistemico
	DNEL - Popolazione generica - A lungo termine - Per via orale	12,5 mg/kg bw/ giorno	Effetti: Sistemico
idrocarburi, aromatici, C9	DNEL - Lavoratori - A lungo termine - Per inalazione	150 mg/m³	Effetti: Sistemico
	DNEL - Lavoratori - A lungo termine - Per via cutanea	25 mg/kg	Effetti: Sistemico
	DNEL - Popolazione generica - A lungo termine - Per via cutanea	11 mg/kg	Effetti: Sistemico
	DNEL - Popolazione generica - A lungo termine - Per inalazione	32 mg/m³	Effetti: Sistemico
	DNEL - Popolazione generica - A lungo termine - Per via orale	11 mg/kg	Effetti: Sistemico
acetato di n-butile	DNEL - Lavoratori - A lungo termine - Per via cutanea	7 mg/kg bw/ giorno	Effetti: Sistemico
	DNEL - Popolazione generica - Consumatori - A lungo termine - Per via orale	3,4 mg/kg bw/ giorno	Effetti: Sistemico
	DNEL - Lavoratori - A breve termine - Per inalazione	960 mg/m³	Effetti: Sistemico
	DNEL - Lavoratori - A breve termine - Per inalazione	960 mg/m³	Effetti: Locale
	DNEL - Lavoratori - A lungo termine - Per inalazione	480 mg/m³	Effetti: Sistemico
	DNEL - Lavoratori - A lungo termine - Per inalazione	480 mg/m³	Effetti: Locale
	DNEL - Popolazione generica - Consumatori - A breve termine - Per inalazione	859,7 mg/m³	Effetti: Sistemico
	DNEL - Popolazione generica - Consumatori - A breve termine - Per inalazione	859,7 mg/m³	Effetti: Locale
	DNEL - Popolazione generica - Consumatori - A lungo termine - Per inalazione	102,34 mg/m³	Effetti: Sistemico
	DNEL - Popolazione generica - Consumatori - A lungo termine - Per inalazione	102,34 mg/m³	Effetti: Locale

Data di edizione/Data di revisione : 26/11/2025 Data dell'edizione precedente : 7/06/2023 Versione : 6 9/28

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

	DNEL - Popolazione generica - Consumatori - A lungo termine - Per via cutanea	3,4 mg/kg bw/ giorno	Effetti: Sistemico
	DNEL - Popolazione generica - A lungo termine - Per via orale	2 mg/kg bw/ giorno	Effetti: Sistemico
	DNEL - Popolazione generica - A breve termine - Per via orale	2 mg/kg bw/ giorno	Effetti: Sistemico
	DNEL - Popolazione generica - A lungo termine - Per via cutanea	3,4 mg/kg bw/ giorno	Effetti: Sistemico
	DNEL - Popolazione generica - A breve termine - Per via cutanea	6 mg/kg bw/ giorno	Effetti: Sistemico
	DNEL - Lavoratori - A lungo termine - Per via cutanea	7 mg/kg bw/ giorno	Effetti: Sistemico
	DNEL - Lavoratori - A breve termine - Per via cutanea	11 mg/kg bw/ giorno	Effetti: Sistemico
	DNEL - Popolazione generica - A lungo termine - Per inalazione	12 mg/m³	Effetti: Sistemico
	DNEL - Popolazione generica - A lungo termine - Per inalazione	35,7 mg/m³	Effetti: Locale
	DNEL - Lavoratori - A lungo termine - Per inalazione	48 mg/m³	Effetti: Sistemico
	DNEL - Popolazione generica - A breve termine - Per inalazione	300 mg/m³	Effetti: Locale
	DNEL - Popolazione generica - A breve termine - Per inalazione	300 mg/m³	Effetti: Sistemico
	DNEL - Lavoratori - A lungo termine - Per inalazione	300 mg/m³	Effetti: Locale
	DNEL - Lavoratori - A breve termine - Per inalazione	600 mg/m³	Effetti: Locale
	DNEL - Lavoratori - A breve termine - Per inalazione	600 mg/m³	Effetti: Sistemico
(2-metossietossi) propanolo	DNEL - Lavoratori - A lungo termine - Per via cutanea	65 mg/kg bw/ giorno	Effetti: Sistemico
	DNEL - Lavoratori - A lungo termine - Per inalazione	310 mg/m³	Effetti: Sistemico
	DNEL - Popolazione generica - Consumatori - A lungo termine - Per via cutanea	15 mg/kg bw/ giorno	Effetti: Sistemico
	DNEL - Popolazione generica - Consumatori - A lungo termine - Per inalazione	37,2 mg/m³	Effetti: Sistemico

Data di edizione/Data di revisione : 26/11/2025 Data dell'edizione precedente : 7/06/2023 Versione : 6 10/28

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

	DNEL - Popolazione generica - Consumatori - A lungo termine - Per via orale	1,67 mg/kg bw/ giorno	Effetti: Sistemico
	DNEL - Lavoratori - A lungo termine - Per inalazione	0,2 mg/m³	Effetti: Sistemico
	DNEL - Lavoratori - A lungo termine - Per via cutanea	0,00414 mg/kg bw/giorno	Effetti: Sistemico
	DNEL - Popolazione generica - A lungo termine - Per inalazione	0,043 mg/m³	Effetti: Sistemico
	DNEL - Popolazione generica - A lungo termine - Per via cutanea	0,0021 mg/kg bw/giorno	Effetti: Sistemico
	DNEL - Lavoratori - A lungo termine - Per inalazione	308 mg/m³	Effetti: Sistemico
	DNEL - Lavoratori - A lungo termine - Per via cutanea	283 mg/kg bw/ giorno	Effetti: Sistemico
	DNEL - Popolazione generica - A lungo termine - Per inalazione	37,2 mg/m³	Effetti: Sistemico
	DNEL - Popolazione generica - A lungo termine - Per via cutanea	121 mg/kg bw/ giorno	Effetti: Sistemico
	DNEL - Popolazione generica - A lungo termine - Per via orale	36 mg/kg bw/ giorno	Effetti: Sistemico
	DNEL - Popolazione generica - A lungo termine - Per via orale	36 mg/kg bw/ giorno	Effetti: Sistemico
	DNEL - Popolazione generica - A lungo termine - Per inalazione	37,2 mg/m³	Effetti: Sistemico
	DNEL - Popolazione generica - A lungo termine - Per via cutanea	121 mg/kg bw/ giorno	Effetti: Sistemico
	DNEL - Lavoratori - A lungo termine - Per via cutanea	283 mg/kg bw/ giorno	Effetti: Sistemico
	DNEL - Lavoratori - A lungo termine - Per inalazione	308 mg/m³	Effetti: Sistemico
1-metossipropan-2-olo	DNEL - Lavoratori - A breve termine - Per inalazione	553,5 mg/m³	Effetti: Locale
	DNEL - Lavoratori - A lungo termine - Per inalazione	369 mg/m³	Effetti: Sistemico
	DNEL - Lavoratori - A lungo termine - Per via cutanea	50,6 mg/kg bw/ giorno	Effetti: Sistemico
	DNEL - Popolazione generica - Consumatori - A lungo termine - Per inalazione	43,9 mg/m³	Effetti: Sistemico

Data di edizione/Data di revisione : 26/11/2025 Data dell'edizione precedente : 7/06/2023 Versione : 6 11/28

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

DNEL - Popolazione generica -	18,1 mg/kg bw/	Effetti:
Consumatori - A lungo termine -	giorno	Sistemico
Per via cutanea		
DNEL - Popolazione generica -	3,3 mg/kg bw/	Effetti:
	, ,	Sistemico
Per via orale	J	
DNEL - Lavoratori - A lungo	369 mg/m³	Effetti:
termine - Per inalazione		Sistemico
DNEL - Lavoratori - A breve	553 5 mg/m³	Effetti:
termine - Per inalazione	000,0 1119/111	Sistemico
	Consumatori - A lungo termine - Per via cutanea  DNEL - Popolazione generica - Consumatori - A lungo termine - Per via orale  DNEL - Lavoratori - A lungo termine - Per inalazione  DNEL - Lavoratori - A breve	Consumatori - A lungo termine - giorno  Per via cutanea  DNEL - Popolazione generica - 3,3 mg/kg bw/ giorno  Per via orale  DNEL - Lavoratori - A lungo termine - Per inalazione  DNEL - Lavoratori - A breve  553,5 mg/m³

### **PNEC**

Nome del prodotto/ingrediente	Risultato	Valore	Osservazioni
reaction mass of ethylbenzene and xylene	Acqua fresca	0,327 mg/l	-
	Acqua di mare	0,327 mg/l	-
	Sedimento di acqua corrente	12,46 mg/kg	-
	Sedimento di acqua marina	12,46 mg/kg	-
	Suolo	2,31 mg/kg	-
	Impianto trattamento acque reflue	6,58 mg/l	-
acetato di n-butile	Acqua fresca	0,18 mg/l	-
	Marino	0,018 mg/l	-
	Sedimento di acqua corrente	0,981 mg/kg	-
	Sedimento di acqua marina	0,0981 mg/kg	-
	Suolo	0,0903 mg/kg	-
	Impianto trattamento acque reflue	35,6 mg/l	-
(2-metossietossi) propanolo	Acqua fresca - Fattori di valutazione	19 mg/l	-
	Marino - Fattori di valutazione	1,9 mg/l	-
	Sedimento di acqua corrente	70,2 mg/kg dwt	-
	Sedimento di acqua marina	7,02 mg/kg dwt	-
	Suolo	2,74 mg/kg	-
	Impianto trattamento acque reflue	4168 mg/l	-
	Acqua fresca	0,00128 mg/l	-
	Acqua di mare	0,0004 mg/l	-
1-metossipropan-2-olo	Acqua fresca	10 mg/l	-

Data di edizione/Data di revisione : 26/11/2025 Data dell'edizione precedente : 7/06/2023 Versione : 6 12/28

Fixonal			
SEZIONE 8: controlli dell'espos	izione/della protezione i	ndividuale	
	Sedimento di acqua corrente	41,6 mg/l	-
	Sedimento di acqua marina	4,17 mg/l	-
	Suolo	2,47 mg/l	-
	Impianto trattamento acque reflue	100 mg/l	-

### 8.2 Controlli dell'esposizione

#### Controlli tecnici idonei

: Usare solo con ventilazione adeguata. Eseguire il processo in condizioni di contenimento, usare sistemi di aspirazione localizzata o altri dispositivi di controllo per mantenere l'esposizione degli operatori a inquinanti nell'aria al di sotto di qualsiasi limite consigliato o prescritto dalla legge. I dispositivi di controllo devono anche mantenere le concentrazioni di gas, vapore o polvere al di sotto di qualsiasi limite inferiore di esplosività. Utilizzare un sistema di ventilazione antideflagrante.

### Misure di protezione individuale

### Misure igieniche

: Prima di mangiare, fumare e usare il bagno e alla fine del periodo lavorativo, lavarsi accuratamente le mani, le braccia e la faccia dopo aver manipolato prodotti chimici. Occorre usare tecniche appropriate per togliere gli indumenti potenzialmente contaminati. Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli. Assicurarsi che le stazioni lavaocchi e le docce di emergenza siano in vicinanza del luogo d'uso.

## Protezione degli occhi/del volto

: Occhiali di sicurezza conformi agli standard approvati devono essere usati quando la valutazione di un rischio ne indica la necessità per evitare esposizione a schizzi di liquidi, spruzzi, gas o polveri. Utilizzare protezioni oculari in base alla norma EN166. Se il contatto è possibile, utilizzare i seguenti mezzi di protezione, salvo il caso che la valutazione indichi la necessità di un grado di protezione più elevato: occhiali protettivi con protezioni laterali.

### Protezione della pelle

Non esiste nessun materiale o combinazione di materiali dei guanti che garantisca una resistenza illimitata a qualsiasi singola sostanza chimica o combinazione di sostanze chimiche.

Il tempo di passaggio deve essere maggiore del tempo di utilizzo del prodotto.

Attenersi alle istruzioni e informazioni fornite dal produttore dei guanti in merito all'uso, la conservazione, la manutenzione e la sostituzione.

I guanti devono essere sostituiti regolarmente e ogni volta che vi siano segni di danneggiamento del materiale di cui sono costituiti.

Assicurarsi sempre che i guanti siano esenti da difetti e che vengano conservati e utilizzati in modo corretto. Le prestazioni o l'efficacia del guanto possono essere ridotte da danni fisici/chimici e dalla cattiva manutenzione. Le creme protettive possono proteggere le aree esposte della cute, ma non applicarle dopo l'esposizione.

### Protezione delle mani

: Guanti resistenti ad agenti chimici ed impermeabili conformi agli standard approvati devono essere sempre usati quando vengono manipolati prodotti chimici se la valutazione del rischio ne indica la necessità. Considerando i parametri specificati dal produttore di guanti, controllare durante l'uso che i guanti mantengano ancora inalterate le loro proprietà protettive. Si noti che il tempo di permeazione per un qualsiasi materiale costitutivo del guanto può variare a seconda del produttore del guanto. Nel caso di miscele, composte da più sostanze, non è possibile stimare in modo preciso il tempo di protezione dei guanti. > 8 ore (tempo di permeazione): gomma nitrile (0.5mm)

Le raccomandazioni sul tipo o i tipi di guanti da usare quando si manipola questo prodotto sono basate sulle informazioni della fonte seguente: EN374. L'utilizzatore deve controllare che la scelta definitiva del tipo di guanto per la manipolazione di questo prodotto sia la maggiormente adeguata e tenga conto delle particolari condizioni di uso, come specificato nella valutazione dei rischi dell'utilizzatore.

Data di edizione/Data di revisione : 26/11/2025 Data dell'edizione precedente : 7/06/2023 Versione : 6 13/28

Fixonal

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

del corpo

Dispositivo di protezione : I dispositivi di protezione individuale per il corpo devono essere scelti in funzione dei rischi previsti per la mansione svolta ed approvati da personale qualificato prima del loro impiego per la manipolazione di questo prodotto. Quando c'è un rischio di incendio provocato da elettricità statica, indossare indumenti antistatici di protezione. Per la massima protezione da scariche elettrostatiche, utilizzare tuta, stivali e guanti antistatici. Fare riferimento alla norma europea EN 1149 per ulteriori informazioni su requisiti relativi a materiali e progettazione e su metodi di prova. Raccomandato: Il personale deve indossare indumenti antistatici in fibra naturale o in fibra sintetica resistente alle alte temperature.

Altri dispositivi di protezione della pelle Scegliere opportune calzature ed eventuali misure supplementari di protezione della pelle in base all'attività che viene svolta e ai rischi insiti. Tali scelte devono essere approvate da uno specialista prima della manipolazione di questo prodotto.

Protezione respiratoria

: In base al pericolo e al potenziale per l'esposizione, selezionare un respiratore che soddisfi gli standard e la certificazione idonei. I respiratori devono essere usati secondo un programma di protezione delle vie respiratorie per assicurare l'utilizzo della taglia giusta, l'addestramento e altri aspetti importanti dell'uso. Raccomandato: filtro per vapori organici (Tipo A) e particelle (EN 140)

Controlli dell'esposizione ambientale

: Le emissioni da apparecchiature di ventilazione o da processi lavorativi dovrebbero essere controllate per assicurarsi che siano in conformità con le prescrizioni della legislazione sulla protezione ambientale. In alcuni casi, sarà necessario eseguire il lavaggio dei fumi, aggiungere filtri o apportare modifiche tecniche alle apparecchiature di processo per ridurre l'emissione a livelli accettabili.

### SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

Se non diversamente indicato, la misurazione di tutte le proprietà deve avvenire in condizioni di temperatura e pressione standard.

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico : Liquido. Colore : Incolore. : Idrocarburo. Odore Soglia olfattiva : Non disponibile. : Non applicabile.

Punto di fusione/punto di congelamento

Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione

Infiammabilità (solidi, gas)

: 120°C (248°F) [Letteratura 1-metossipropan-2-olo]

: Infiammabile in presenza dei seguenti materiali o delle seguenti condizioni: fiamme libere, scintille e scariche statiche, calore e scosse ed impatti meccanici. Il vapore può percorrere una notevole distanza fino alla fonte della combustione e provocare un ritorno di fiamma.

Limite inferiore e superiore di esplosività

Punto di infiammabilità

: Inferiore: 0,64% [Calcolato (regola della miscela di Le Chatelier)] Superiore: 7,27% [Calcolato (regola della miscela di Le Chatelier)]

Vaso chiuso: 36°C (96,8°F) [Letteratura idrocarburi, C9-C11, n-/ iso-/ ciclo-alcani, <2% aromatici]

: >230°C (>446°F) [Letteratura idrocarburi, C9-C11, n-/ iso-/ ciclo-alcani, <2% Temperatura di autoaccensione aromatici] Temperatura di : Non applicabile.

decomposizione

: Non applicabile.

pH: Giustificazione : Product is non-soluble (in water).

Dinamica (temperatura ambiente): 26 a 36 mPa·s [DIN 53211] Viscosità Cinematico (temperatura ambiente): 31 a 44 mm<sup>2</sup>/s [Calcolato]

Cinematico (40°C): >20,5 mm<sup>2</sup>/s [Calcolato]

Solubilità (le solubilità)

Data di edizione/Data di revisione : 26/11/2025 Versione: 6 14/28 Data dell'edizione precedente : 7/06/2023

Fixonal

## SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

Mezzo	Risultato
acqua fredda	Non solubile
acqua calda	Non solubile

Solubilità in acqua : Non disponibile.

Miscibile con acqua : No.

Coefficiente di ripartizione: n-

ottanolo/acqua

: Non applicabile.

Tensione di vapore : 0,1 a 0,3 kPa (0,75 a 2,25 mm Hg) [Letteratura idrocarburi, C9-C11, n-/ iso-/

ciclo-alcani, <2% aromatici]

: 0,2 (acetato di butile = 1)

Velocità di evaporazione

Densità relativa

: Non disponibile. Densità : 0,81 a 0,83 g/cm3 [20°C (68°F)] [DIN 53217]

Densità di vapore : >1 [Aria = 1]

Proprietà esplosive : Non esplosivo in presenza dei seguenti materiali o delle seguenti condizioni:

fiamme libere, scintille e scariche statiche, calore e scosse ed impatti meccanici.

Nessun rischio insolito in caso di incendio.

Proprietà ossidanti

Caratteristiche delle particelle

Dimensione mediana delle

particelle

: Non applicabile.

: Non disponibile.

9.2 Altre informazioni

Tempo di attraversamento (ISO 2431)

15 a 17 s (temperatura ambiente) [Diametro del getto: 4 mm]

### SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.1 Reattività : Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.

10.2 Stabilità chimica : Il prodotto è stabile.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

: Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.

10.4 Condizioni da evitare

: Evitare anche tutte le possibili fonti di combustione (scintille o fiamme). Non pressurizzare, tagliare, saldare, brazare, forare, molare o esporre i contenitori al calore o a fonti di combustione. Evitare l'accumulo del vapore in aree basse o

confinate.

10.5 Materiali incompatibili : Reattivo o incompatibile con i seguenti materiali:

materiali ossidanti

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi : In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.

Data di edizione/Data di revisione : 26/11/2025 Versione: 6 15/28 Data dell'edizione precedente : 7/06/2023

Fixonal

## **SEZIONE 11: informazioni tossicologiche**

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

### Tossicità acuta

Nome del prodotto/ingrediente	Risultato	Valore
reaction mass of ethylbenzene and xylene	Coniglio - Per via cutanea - DL50	12126 mg/kg
idrocarburi, aromatici, C9	Ratto - Per via orale - DL50	8400 mg/kg
acetato di n-butile	Ratto - Per via orale - DL50	14000 mg/kg
	Ratto - Per inalazione - CL50 Vapori	>21 mg/l [4 ore]
	Ratto - Per inalazione - CL50 Vapori	9700 mg/m³ [4 ore]
(2-metossietossi) propanolo	Ratto - Per via cutanea - DL50	9500 mg/kg
1-metossipropan-2-olo	Topo - Per via orale - DL50	11700 mg/kg
	Coniglio - Per via cutanea - DL50	13 g/kg
	Ratto - Per inalazione - CL50 Vapori	30,02 mg/l [4 ore]

## Conclusione/Riepilogo [Prodotto]

: Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono verificati.

### Stime di tossicità acuta

Nome del prodotto/ingrediente	Per via orale (mg/ kg)	Per via cutanea (mg/kg)	Inalazione (gas) (ppm)	Inalazione (vapori) (mg/l)	Inalazione (polveri e aerosol) (mg/l)
Fixonal idrocarburi, C9-C11, n-/ iso-/ ciclo-alcani, <2%	N/A	28599,7	N/A	286,0	N/A
	10000	N/A	N/A	N/A	N/A
aromatici reaction mass of ethylbenzene and xylene idrocarburi, aromatici, C9 (2-metossietossi) propanolo	N/A	1100	N/A	11	N/A
	8400	N/A	N/A	N/A	N/A
	N/A	9500	N/A	N/A	N/A

### Corrosione/irritazione della pelle

Nome del prodotto/ingrediente	Risultato	Esposizione	Osservazione
/ ' '		Quantità/concentrazione	-
	Leggermente irritante	applicata: 500 mg	

## Conclusione/Riepilogo [Prodotto]

: Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono verificati.

### **Denominazione componente**

idrocarburi, C9-C11, n-/ iso-/ ciclo-alcani, <2% aromatici

reaction mass of ethylbenzene and xylene

idrocarburi, aromatici, C9

acetato di n-butile

(2-metossietossi) propanolo 1-metossipropan-2-olo

### Conclusione/Riepilogo

May cause mild skin irritation

Harmful in contact with skin Non irritante per la cute. Non irritante per la cute. Non irritante per la cute. Non irritante per la cute.

Data di edizione/Data di revisione : 26/11/2025 Data dell'edizione precedente : 7/06/2023 Versione : 6 16/28

Fixonal

## **SEZIONE 11: informazioni tossicologiche**

### Gravi lesioni oculari/irritazione oculare

Nome del prodotto/ingrediente idrocarburi, aromatici, C9	Risultato Coniglio - Occhi - Leggermente irritante	Esposizione Quantità/concentrazione applicata: 100 UI	Osservazione -
(2-metossietossi) propanolo	Umano - Occhi - Leggermente irritante	Quantità/concentrazione applicata: 8 mg	-
	Coniglio - Occhi - Leggermente irritante	Quantità/concentrazione applicata: 500 mg	-

Conclusione/Riepilogo [Prodotto]

: Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono verificati.

### **Denominazione componente**

idrocarburi, C9-C11, n-/ iso-/ ciclo-alcani, <2% aromatici

idrocarburi, aromatici, C9 acetato di n-butile (2-metossietossi) propanolo

(2-metossietossi) propanolo 1-metossipropan-2-olo

### Conclusione/Riepilogo

Non irritante per gli occhi.

Non irritante per gli occhi. Non irritante per gli occhi. Non irritante per gli occhi. Non irritante per gli occhi.

### Corrosione/irritazione delle vie respiratorie

Non disponibile.

## Conclusione/Riepilogo [Prodotto]

**Denominazione componente** 

reaction mass of ethylbenzene and xylene idrocarburi, aromatici, C9

: Può provocare sonnolenza o vertigini.

### Conclusione/Riepilogo

Nocivo per inalazione. Può irritare le vie respiratorie.

#### Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

	Nome del prodotto/ingrediente	Specie - Via di esposizione	Risultato
- 1	idrocarburi, C9-C11, n-/ iso-/ ciclo-alcani, <2% aromatici	•	<u>Risultato</u> : Non provoca sensibilizzazione
	(2-metossietossi) propanolo		Risultato: Non provoca sensibilizzazione

### **Pelle**

Conclusione/Riepilogo [Prodotto]

**Denominazione componente** 

idrocarburi, aromatici, C9 acetato di n-butile (2-metossietossi) propanolo 1-metossipropan-2-olo : Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono verificati.

#### Conclusione/Riepilogo

Non sensibilizzante per la pelle. Non sensibilizzante per la pelle. Non sensibilizzante per la pelle. Non sensibilizzante per la pelle.

#### Vie respiratorie

Conclusione/Riepilogo [Prodotto]

: Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono verificati.

Data di edizione/Data di revisione : 26/11/2025 Data dell'edizione precedente : 7/06/2023 Versione : 6 17/28

Fixonal

## SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

### Mutagenicità delle cellule germinali

Nome del prodotto/ingrediente	Specie - Via di esposizione	Risultato
(2-metossietossi) propanolo	Batteri	Risultato: Negativo

Conclusione/Riepilogo

[Prodotto]

: Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono verificati.

**Denominazione componente** 

idrocarburi, C9-C11, n-/ iso-/ ciclo-alcani,

<2% aromatici

Conclusione/Riepilogo

Non mutageno in una batteria standard di test tossicologici

genetici.

Cancerogenicità

Non disponibile.

Conclusione/Riepilogo

[Prodotto]

: Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono verificati.

**Denominazione componente** 

idrocarburi, C9-C11, n-/ iso-/ ciclo-alcani,

<2% aromatici

Conclusione/Riepilogo

Nessun effetto cancerogeno.

### Tossicità per la riproduzione

	Specie - Via di esposizione	Dose - Esposizione	Effetti
,	Mammifero - specie non specificata - Non descritto	-	-

Risultato

## Conclusione/Riepilogo

: Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono verificati.

## [Prodotto]

#### Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola

Nome del prodotto/ingrediente

idrocarburi, C9-C11, n-/ iso-/ ciclo-alcani,

<2% aromatici

reaction mass of ethylbenzene and xylene

idrocarburi, aromatici, C9

acetato di n-butile 1-metossipropan-2-olo

STOT SE 3, H336 (Narcosi)

STOT SE 3, H335 (Irritazione delle vie respiratorie)

STOT SE 3, H335 (Irritazione delle vie respiratorie) STOT SE 3, H336 (Narcosi)

STOT SE 3, H336 (Narcosi) STOT SE 3, H336 (Narcosi)

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta

Nome del prodotto/ingrediente **Risultato** 

reaction mass of ethylbenzene and xylene **STOT RE 2, H373** 

Pericolo in caso di aspirazione

Nome del prodotto/ingrediente

idrocarburi, C9-C11, n-/ iso-/ ciclo-alcani,

<2% aromatici

reaction mass of ethylbenzene and xylene

idrocarburi, aromatici, C9

Risultato

PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE - Categoria 1

PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE - Categoria 1 PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE - Categoria 1

Informazioni sulle vie probabili di esposizione

Data di edizione/Data di revisione : 26/11/2025 Versione: 6 18/28 Data dell'edizione precedente : 7/06/2023

Fixonal

## SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

Canali di ingresso previsti: Per via orale, Per via cutanea, Per inalazione, Occhi.

Effetti potenziali acuti sulla salute

Contatto con gli occhi : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Per inalazione : Può causare una depressione del sistema nervoso centrale. Può provocare

sonnolenza o vertigini.

Contatto con la pelle : Sgrassante cutaneo. Può provocare secchezza e irritazione della pelle.

Ingestione : Può causare una depressione del sistema nervoso centrale.

Sintomi connessi alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche

: Nessun dato specifico. Contatto con gli occhi

Per inalazione : I sintomi negativi possono comprendere i seguenti:

> nausea o vomito mal di testa sonnolenza/fatica capogiro/vertigini incoscienza

Contatto con la pelle : I sintomi negativi possono comprendere i seguenti:

> irritazione secchezza screpolature

Ingestione : Nessun dato specifico.

Effetti immediati, ritardati ed effetti cronici derivanti da esposizioni a breve e a lungo termine

Esposizione a breve termine

Potenziali effetti : Non disponibile.

immediati

Potenziali effetti ritardati : Non disponibile.

Esposizione a lungo termine

Potenziali effetti : Non disponibile.

immediati

Potenziali effetti ritardati : Non disponibile.

Effetti Potenziali Cronici sulla Salute

Non disponibile.

Conclusione/Riepilogo

[Prodotto]

Generali : Un contatto prolungato o ripetuto può danneggiare la pelle e provocare irritazione,

screpolature e/o dermatiti.

: Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. Cancerogenicità Mutagenicità : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. Tossicità per la

riproduzione

: Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

### 11.2 Informazioni su altri pericoli

### 11.2.1 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Non disponibile.

Conclusione/Riepilogo

[Prodotto]

: Il prodotto non soddisfa i criteri per essere considerato avente proprietà di interferenza endocrina secondo i criteri stabiliti nel regolamento (CE) n. 1907/2006 o nel regolamento (CE) n. 1272/2008.

: Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono verificati.

### 11.2.2 Altre informazioni

Non disponibile.

Data di edizione/Data di revisione : 26/11/2025 Versione: 6 19/28 Data dell'edizione precedente : 7/06/2023

Fixonal

## SEZIONE 12: informazioni ecologiche

### 12.1 Tossicità

Nome del prodotto/ingrediente	Risultato	Specie
idrocarburi, C9-C11, n-/ iso-/ ciclo- alcani, <2% aromatici	Acuto - NOEC 100 mg/l [72 ore]	Alghe
	<b>Cronico - NOEC</b> 0,23 mg/l	Dafnia spec.
	Cronico - NOEC 0,131 mg/l	Pesce
reaction mass of ethylbenzene and xylene	<b>NOEC</b> 0,44 mg/l [72 ore]	Alghe
	Cronico - NOEC 0,96 mg/l [7 giorni]	Dafnia spec.
	Cronico - NOEC 1,3 mg/l [56 giorni]	Pesce - Trota arcobaleno (oncorhynchus mykiss)
	Cronico - NOEC 1,17 mg/l [7 giorni]	Dafnia spec Barbel striato
acetato di n-butile	Acuto - EC50 - Acqua fresca 44 mg/l [48 ore]	Dafnia spec Dafnia spec.
	Acuto - EC50 - Acqua fresca 397 mg/l [72 ore]	Alghe
	Acuto - CL50 - Acqua fresca 18 mg/l [96 ore]	Pesce - Fathead minnow
	Cronico - NOEC - Acqua fresca 23 mg/l [21 giorni]	Dafnia spec Dafnia spec.
	Acuto - CL50 - Acqua di mare 32 mg/l [48 ore]	Crostacei - Brine shrimp
(2-metossietossi) propanolo	<b>Acuto - EC10</b> 4168 mg/l	Batteri
	Cronico - NOEC 0,5 mg/l [22 giorni]	Dafnia spec.
1-metossipropan-2-olo	Acuto - CL50 - Acqua fresca 6812 mg/l [96 ore]	Pesce - Leuciscus idus
	<b>Acuto - EC50</b> 23300 mg/l [96 ore]	Dafnia spec Dafnia spec.
	Acuto - EC50 >1000 mg/l [7 giorni]	Alghe

Conclusione/Riepilogo [Prodotto]

**Denominazione componente** idrocarburi, aromatici, C9

: Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

## Conclusione/Riepilogo

Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

### 12.2 Persistenza e degradabilità

Data di edizione/Data di revisione : 26/11/2025 Data dell'edizione precedente : 7/06/2023 Versione : 6 20/28

Fixonal

## **SEZIONE 12: informazioni ecologiche**

Nome del prodotto/ingrediente	Prova	Risultato
idrocarburi, C9-C11, n-/ iso-/ ciclo-alcani, <2% aromatici	-	>80% [28 giorni] - Facilmente
	-	>80% [28 giorni] - Facilmente
acetato di n-butile	-	90% [28 giorni] - Facilmente
	-	83% [28 giorni] - Facilmente
	-	80% [5 giorni]
(2-metossietossi) propanolo	-	75% [28 giorni] - Facilmente
	-	93% [13 giorni] - Facilmente
1-metossipropan-2-olo	1,95 gO <sub>2</sub> /g - Fabbisogno teorico di ossigeno	>90% [5 giorni] - Facilmente
	-	96% [28 giorni] - Facilmente
	-	88 a 92% [28 giorni] - Facilmente

## Conclusione/Riepilogo [Prodotto]

### **Denominazione componente**

idrocarburi, C9-C11, n-/ iso-/ ciclo-alcani, <2% aromatici idrocarburi, aromatici, C9 acetato di n-butile

## Conclusione/Riepilogo

Perdita rapida per degrado e volatilizzazione.

: Su questo prodotto non è stato eseguito il test per la biodegradabilità.

Biodegradabile da OECD.

Questo prodotto è facilmente biodegradabile.

Nome del prodotto/ ingrediente	Emivita in acqua	Fotolisi	Biodegradabilità
idrocarburi, C9-C11, n-/ iso-/ ciclo-alcani, <2% aromatici	-	100%; <28 giorno(i)	Facilmente
idrocarburi, aromatici, C9	-	-	Facilmente
acetato di n-butile	-	-	Facilmente
(2-metossietossi) propanolo	-	>50%; <1 giorno(i)	Facilmente
1-metossipropan-2-olo	<28 giorni [Acqua fresca] [5 a 25 °C]	-	Facilmente

### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

Nome del prodotto/ ingrediente	LogP <sub>ow</sub>	BCF	Potenziale
idrocarburi, C9-C11, n-/ iso-/ ciclo-alcani, <2% aromatici	5 a 6.5	10 a 2500	Alta
reaction mass of ethylbenzene and xylene	3,6	-	Bassa
idrocarburi, aromatici, C9	3.7 a 4.5	10 a 2500	Alta
acetato di n-butile	2,3	10	Bassa
(2-metossietossi) propanolo	0,004	<100	Bassa
1-metossipropan-2-olo	<1	<100	Bassa

### 12.4 Mobilità nel suolo

Fixonal

## SEZIONE 12: informazioni ecologiche

### Coefficiente di ripartizione suolo/acqua

Nome del prodotto/ingrediente	logKoc	Koc
acetato di n-butile (2-metossietossi) propanolo 1-metossipropan-2-olo	1 7	33,2139 0,28 10,447

#### Risultati della valutazione PMT e vPvM

Nome del prodotto/ ingrediente	PMT	P	M	Т	vPvM	vP	vM
idrocarburi, C9-C11, n-/ iso-/ ciclo-alcani, <2% aromatici	No	No	No	No	No	No	No
reaction mass of ethylbenzene and xylene	No	No	No	No	No	No	No
idrocarburi, aromatici, C9	No	No	No	No	No	No	No
acetato di n-butile	No	No	No	No	No	No	No
(2-metossietossi) propanolo	No	No	No	No	No	No	No
1-metossipropan-2-olo	No	No	No	No	No	No	No

Mobilità : Volatile.

**Conclusione/Riepilogo** : Il prodotto non soddisfa i criteri per essere considerato PMT o vPvM.

# 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB Regolamento (CE) n. 1907/2006 [REACH]

Nome del prodotto/ ingrediente	PBT	P	В	Т	vPvB	vP	vB
idrocarburi, C9-C11, n-/ iso-/ ciclo-alcani, <2% aromatici	No	N/A	No	No	No	N/A	No
reaction mass of ethylbenzene and xylene	N/A	N/A	N/A	Sì	N/A	N/A	N/A
idrocarburi, aromatici, C9	No	N/A	No	No	No	N/A	No
acetato di n-butile	No	N/A	No	No	No	N/A	No
(2-metossietossi) propanolo	No	N/A	No	No	No	N/A	No
1-metossipropan-2-olo	No	No	No	No	No	No	No

### Regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

Nome del prodotto/ ingrediente	PBT	Р	В	Т	vPvB	vP	vB
idrocarburi, C9-C11, n-/ iso-/ ciclo-alcani, <2% aromatici	No	No	No	No	No	No	No
reaction mass of ethylbenzene and xylene	No	No	No	No	No	No	No
idrocarburi, aromatici, C9	No	No	No	No	No	No	No
acetato di n-butile	No	No	No	No	No	No	No
(2-metossietossi) propanolo	No	No	No	No	No	No	No
1-metossipropan-2-olo	No	No	No	No	No	No	No

Conclusione/Riepilogo Regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP] : Il prodotto non soddisfa i criteri per essere considerato PBT o vPvB.

### 12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Non disponibile.

Conclusione/Riepilogo [Prodotto]

: Il prodotto non soddisfa i criteri per essere considerato avente proprietà di interferenza endocrina secondo i criteri stabiliti nel regolamento (CE) n. 1907/2006 o nel regolamento (CE) n. 1272/2008.

Data di edizione/Data di revisione : 26/11/2025 Data dell'edizione precedente : 7/06/2023 Versione : 6 22/28

Fixonal

## **SEZIONE 12: informazioni ecologiche**

#### 12.7 Altri effetti avversi

Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

### **SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento**

Le informazioni contenute in questa sezione contengono indicazioni e avvertenze generali.

#### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

#### **Prodotto**

Metodi di smaltimento

: Evitare lo scarico nell'ambiente. Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Smaltire il prodotto e il recipiente secondo ogni regolamento locale, regionale, nazionale e internazionale.

Rifiuti Pericolosi

Sì.

### European Waste Catalogue (Catalogo europeo dei rifiuti)

Codice rifiuto	Designazione rifiuti
08 01 11*	pitture e vernici di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose

### Precauzioni speciali

: Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Occorre prestare attenzione quando si maneggiano contenitori svuotati che non sono stati puliti o risciacquati. I contenitori vuoti o i rivestimenti possono trattenere dei residui di prodotto. I vapori emessi da residui di prodotto possono sviluppare un'atmosfera facilmente infiammabile o esplosiva all'interno del contenitore. Non tagliare, saldare o rettificare contenitori usati a meno che non siano stati puliti accuratamente al loro interno. Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne.

## **SEZIONE 14: informazioni sul trasporto**

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
14.1 Numero ONU o numero ID	UN1263	UN1263	UN1263	UN1263
14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto	DIPINGERE	DIPINGERE	DIPINGERE	DIPINGERE
14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto	3	3	3	3
14.4 Gruppo d'imballaggio	III	III	III	III
14.5 Pericoli per l'ambiente	No.	No.	No.	No.

### Informazioni supplementari ADR

Quantità Limitata : 5L Transport Category : 3 Numero di identificazione del : 30

pericolo

Codice di classificazione : F1

Data di edizione/Data di revisione : 26/11/2025 Data dell'edizione precedente : 7/06/2023 Versione : 6 23/28

Fixonal

## **SEZIONE 14: informazioni sul trasporto**

**ADR Label Model Number** : 3 Quantità esente : E1 Codice restrizioni su trasporto : (D/E)

in galleria

**Packing instructions** : P001, IBC03, LP01, R001

**Mixed Packing Provisions** : MP19 **Special Packing Provisions** : PP1

Norme speciali : 163, 367, 650

### Informazioni supplementari ADN

**Quantità Limitata** 5L Codice di classificazione : F1

Norme speciali : 163, 367, 650

### Informazioni supplementari IMDG

**Quantità Limitata** : 5L Programmi per l'Emergenza : F-E, S-E

Norme speciali : 163, 223, 367, 955

### Informazioni supplementari IATA

: Limitazioni quantitative 60L Istruzioni di Imballaggio 355 Aereo passeggeri e merci

**Aereo Merci** : Limitazioni quantitative 220L Istruzioni di Imballaggio 366 : Limitazioni quantitative 10L Istruzioni di Imballaggio Y344

Quantità limitate - Aereo

passeggeri

Norme speciali : 163, 223, 367, 955

14.6 Precauzioni speciali per

gli utilizzatori

: Trasporto all'interno delle proprietà dell'utilizzatore: effettuare sempre il trasporto con contenitori chiusi, stoccati verticalmente e assicurati al mezzo di trasporto. Accertarsi dell'idoneità delle persone che effettuano il trasporto ad

intervenire efficacemente in caso di incidente e/o sversamento.

14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

: 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

### Regolamento UE (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Allegato XIV - Elenco delle sostanze soggette ad autorizzazione

### **Allegato XIV**

Nessuno dei componenti è elencato.

### Sostanze estremamente preoccupanti

Nessuno dei componenti è elencato.

### Allegato XVII - Restrizioni in materia di fabbricazione, immissione sul mercato e uso di talune sostanze, preparati e articoli pericolosi

Nome del prodotto/ingrediente	%	Designazione [Uso]
Fixonal	≥90	3

Data di edizione/Data di revisione : 26/11/2025 24/28 Data dell'edizione precedente : 7/06/2023 Versione: 6

Fixonal

## SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

**Etichettatura** : Non applicabile.

Microparticelle di polimeri sintetici - denominazione 78

Identità generica del/i

polimero/i

: Poliesteri copolimeri

Percentuale totale di microparticelle di polimero sintetico

: 5,3742427024%

### **Altre norme UE**

**VOC** : Le disposizioni della direttiva 2004/42/CE sui COV si applicano a questo prodotto.

Consultare l'etichetta del prodotto e/o la scheda tecnica per ulteriori informazioni.

**COV** per miscele pronte

all'uso

: IIA/h. Primer fissativi. Il valore limite UE per questo prodotto: 750g/l (2010.)

Questo prodotto contiene un COV massimo di 700 g/l.

Emissioni industriali (prevenzione e riduzione

integrate

dell'inquinamento) - Aria

Emissioni industriali (prevenzione e riduzione

integrate

dell'inquinamento) -

**Acqua** 

: Non nell'elenco

: Non nell'elenco

Precursori di esplosivi : Non applicabile.

Sostanze dannose per lo strato di ozono (UE 2024/590)

Non nell'elenco.

Previo assenso informativo (PIC - Prior Inform Consent) (649/2012/CE)

Non nell'elenco.

### agli inquinanti organici persistenti (850/2004/CE)

Non nell'elenco.

### **Direttiva Seveso**

Questo prodotto è controllato ai sensi della direttiva Seveso.

### Criteri di pericolo

Categoria

P5c

### Norme nazionali

<u>Italia</u>

Regolamento relativo ai

: Non applicabile.

biocidi

D.Lgs. 152/06 : Non determinato.

Riferimenti : Conforme al regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Allegato II, e successivi

adeguamenti introdotti dal regolamento (UE) n. 2020/878

### Regolamenti Internazionali

### Convenzione di Stoccolma sugli inquinanti organici persistenti

Nome elenco	Denominazione componente	Stato
Non nell'elenco.		

### Convenzione di Rotterdam sul consenso informato a priori (Prior Informed Consent, PIC)

Data di edizione/Data di revisione : 26/11/2025 Data dell'edizione precedente : 7/06/2023 Versione : 6 25/28

Fixonal

## SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

Non nell'elenco.

Protocollo UNECE alla Convenzione di Aarhus sugli inquinanti organici persistenti e i metalli pesanti

Nome elenco	Denominazione componente	Stato
Non nell'elenco.		

Codice CN : 3208 90 91 00

**Inventario** 

Australia : Non determinato.

Canada : Non determinato.

Cina : Non determinato.

Unione economica

euroasiatica

: Inventario della Federazione Russa: Non determinato.

Giappone : Inventario giapponese (CSCL): Non determinato.

Inventario giapponese (ISHL): Non determinato.

**Nuova Zelanda** : Non determinato. : Non determinato. **Filippine** Repubblica di Corea : Non determinato. : Non determinato. **Taiwan Tailandia** : Non determinato. **Turchia** : Non determinato. Stati Uniti : Non determinato. **Viet Nam** : Non determinato.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

: Questo prodotto contiene sostanze per le quali sono ancora necessarie le Valutazioni sulla sicurezza chimica.

### **SEZIONE 16: altre informazioni**

✓ Indica le informazioni che sono variate rispetto all'edizione precedente.

Abbreviazioni e acronimi

: ATE = Stima della Tossicità Acuta

CLP = Classificazione, Etichettatura e Imballaggio [Regolamento (CE) N. 1272/2008]

DMEL = Livello derivato con effetti minimi DNEL = Livello derivato senza effetto

Indicazione EUH = disposizioni di rischio specifiche al regolamento CLP

N/A = Non disponibile

PBT = Persistente, Bioaccumulante, Tossico PNEC = Concentrazione Prevedibile Priva di Effetti

RRN = Numero REACH di Registrazione

SGG = gruppo di segregazione

vPvB = Molto Persistente e Molto Bioaccumulabile

### Procedura utilizzata per derivare la classificazione a norma del regolamento (CE) N. 1272/2008 [CLP/GHS)]

Classificazione	Giustificazione
· ·	Sulla base dei dati sperimentali delle prove Metodo di calcolo Metodo di calcolo

Testi integrali delle indicazioni di pericolo abbreviate

Italia

Data di edizione/Data di revisione : 26/11/2025 Data dell'edizione precedente : 7/06/2023 Versione : 6 26/28

Fixonal

### SEZIONE 16: altre informazioni

Testi integrali delle
indicazioni di pericolo
abbreviate

H226 H304	Liquido e vapori infiammabili. Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie
	respiratorie.
H312	Nocivo per contatto con la pelle.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H332	Nocivo se inalato.
H335	Può irritare le vie respiratorie.
H336	Può provocare sonnolenza o vertigini.
H373	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
EUH066	L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

### Testi integrali delle classificazioni [CLP/GHS]

Acute Tox. 4 Aquatic	TOSSICITÀ ACUTA - Categoria 4 PERICOLO A LUNGO TERMINE (CRONICO) PER L'AMBIENTE
Chronic 2	ACQUATICO - Categoria 2
Aquatic	PERICOLO A LUNGO TERMINE (CRONICO) PER L'AMBIENTE
Chronic 3	ACQUATICO - Categoria 3
Asp. Tox. 1	PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE - Categoria 1
Eye Irrit. 2	GRAVI LESIONI OCULARI/IRRITAZIONE OCULARE - Categoria
	2
Flam. Liq. 3	LIQUIDI INFIAMMABILI - Categoria 3
Skin Irrit. 2	CORROSIONE/IRRITAZIONE DELLA PELLE - Categoria 2
STOT RE 2	TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO
	(ESPOSIZIONE RIPETUTA) - Categoria 2
STOT SE 3	TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO
	(ESPOSIZIONE SINGOLA) - Categoria 3

Data di stampa Data di edizione/ Data di

revisione

Data dell'edizione

precedente

**Versione** 

: 26/11/2025 : 26/11/2025

: 7/06/2023

: 6

### Avviso per il lettore

NOTA IMPORTANTE: le informazioni fornite in questa Scheda Dati di Sicurezza si basano sullo stato attuale delle conoscenze e sulla normativa vigente. Fornisce indicazioni su aspetti del prodotto relativi a salute, sicurezza ed ambiente e non deve essere intesa come una garanzia di performance tecniche o idoneità per particolari applicazioni. Le informazioni contenute in questa scheda di sicurezza (che potranno essere aggiornate di volta in volta) non possono essere ritenute esaustive e sono presentate in buona fede e considerate corrette alla data in cui sono state compilate. L'utente ha la responsabilità di verificarne la correttezza prima di utilizzare il prodotto cui si riferiscono. Le persone che utilizzano queste informazioni devono stabilire preventivamente e per proprio conto se il relativo prodotto risponde alle proprie esigenze. Laddove tali esigenze siano diverse da quanto specificamente consigliato nella presente scheda di sicurezza, l'utilizzatore impiega il prodotto a proprio rischio e pericolo.

ESCLUSIONE DI RESPONSABILITÀ DEL PRODUTTORE: le condizioni, i metodi e i fattori che influenzano la movimentazione, la conservazione, l'applicazione, l'impiego e lo smaltimento del prodotto non sono noti né di conoscenza del produttore. Pertanto quest'ultimo non si assume alcuna responsabilità per eventuali eventi sfavorevoli che possano verificarsi durante la movimentazione, la conservazione, l'applicazione l'impiego, l'uso improprio o lo smaltimento del prodotto, nei termini consentiti dalle leggi, e declina espressamente qualsiasi responsabilità per ogni eventuale perdita, danno e/o spese derivanti dalla, o in qualsiasi modo correlate alla, conservazione, movimentazione, impiego o smaltimento del prodotto. Movimentazione, conservazione, impiego e smaltimento ricadono sotto la responsabilità degli utilizzatori. Gli utilizzatori devono conformarsi a tutte le leggi vigenti in materia di salute e sicurezza.

Data di edizione/Data di revisione 27/28 : 26/11/2025 Data dell'edizione precedente : 7/06/2023 Versione: 6

Fixonal

## **SEZIONE 16: altre informazioni**

La determinazione finale dell'adeguatezza dei materiali è l'unica responsabilità a carico dell'utente. Tutti i materiali possono presentare rischi imprevisti e devono essere usati con cautela. Sebbene alcuni rischi siano descritti nel presente documente, non è possibile garantire che si tratti degli unici rischi esistenti.