# SCHEDA DATI DI SICUREZZA



TEKNOFLOOR 100F - Tutte le varianti

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

1.1 Identificatore del prodotto

: TEKNOFLOOR 100F - Tutte le varianti Nome prodotto

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

**Uso del Prodotto** : Vernice.

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Teknos Group Oy, Takkatie 3, FI-00370 HELSINKI, FINLAND. Tel. +358 9 506 091.

Indirizzo e-mail della persona responsabile della scheda dati di

sicurezza

: Prod-safe@teknos.com

# 1.4 Numero telefonico di emergenza

### Organismo ufficiale di consultazione nazionale/Centro antiveleni

Numero di telefono

: Bergamo - Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII: 800883300 Firenze - Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica: 055-7947819

Foggia - Az. Osp. Univ. Foggia: 800183459 Milano - Osp. Niguarda Ca' Granda: 02-66101029 Napoli - Az. Osp. "A. Cardarelli": 081-5453333

Pavia - CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica: 0382-24444

Roma - CAV "Osp. Pediatrico Bambino Gesù" Dip. Emergenza e Accettazione DEA:

06 68593726

Roma - CAV Policlinico "A. Gemelli": 06-3054343 Roma - CAV Policlinico "Umberto I": 06-49978000

Verona - Azienda Ospedaliera Integrata Verona: 800011858

# 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 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Carc. 2, H351 **STOT SE 3, H335 STOT RE 2. H373** 

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** : Pericolo

Data di edizione/Data di revisione : 20/11/2025 Versione: 2 1/27 Data dell'edizione precedente : 28/04/2023 Label No : 1/36672

# SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

Indicazioni di pericolo

: H226 - Liquido e vapori infiammabili.

H315 - Provoca irritazione cutanea.

H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea.

H318 - Provoca gravi lesioni oculari. 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.

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

Consigli di prudenza

**Prevenzione** 

: P280 - Indossare guanti, indumenti protettivi, proteggere gli occhi, proteggere il viso

o proteggere l'udito.

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

altre fonti di accensione. Non fumare.

P260 - Non respirare i vapori.

Reazione

: 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.

Conservazione Smaltimento : P403 + P233 - Conservare in luogo ben ventilato. Tenere il recipiente ben chiuso.

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

nazionale e internazionale.

Ingredienti pericolosi

: Contiene: Phenol, 4,4'-(1-methylethylidene)bis-, polymer with 2,2'-[

(1-methylethylidene)bis(4,1-phenyleneoxymethylene)]bis[oxirane; xilene; nafta

solvente (petrolio), aromatica leggera e 2-metilpropan-1-olo

Elementi supplementari

dell'etichetta

:

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

pericolosi

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.

Altri pericoli non menzionati nella classificazione : Nessuno conosciuto.

# SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.2 Miscele : Miscela

Nome del prodotto/ ingrediente	Identificatori	%	Classificazione	Conc. specifica limiti, fattori M e ATE	Tipo
Phenol, 4,4'- (1-methylethylidene)bis-, polymer with 2,2'-[ (1-methylethylidene)bis (4,1-phenyleneoxymethylene)] bis[oxirane	Numero CAS: 25036-25-3	≥25 - ≤50	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317	-	[1]
xilene	REACH #: 01-2119488216-32 CE: 215-535-7 Numero CAS: 1330-20-7 Indice: 601-022-00-9	≥10 - ≤25	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335	ATE [Dermico] = 1100 mg/kg ATE [Inalazione (vapori)] = 11 mg/l	[1] [2]

**Data di edizione/Data di revisione** : 20. TEKNOFLOOR 100F - Tutte le varianti

**Label No** : **1**∕36672

Versione: 2

2/27

# SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

<u> </u>			,		
			STOT RE 2, H373 (orale, inalazione) Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 3, H412		
nafta solvente (petrolio), aromatica leggera	REACH #: 01-2119455851-35 CE: 265-199-0 Numero CAS: 64742-95-6 Indice: 649-356-00-4	≤8.4	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411 EUH066	-	[1]
2-metilpropan-1-olo	REACH #: 01-2119484609-23 CE: 201-148-0 Numero CAS: 78-83-1 Indice: 603-108-00-1	≤5	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336	-	[1]
etilbenzene	REACH #: 01-2119489370-35 CE: 202-849-4 Numero CAS: 100-41-4 Indice: 601-023-00-4	≤3	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H332 STOT RE 2, H373 (organi dell'udito) (orale, inalazione) Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 3, H412	ATE [Inalazione (vapori)] = 11 mg/l	[1] [2]
4-metilpentan-2-one	REACH #: 01-2119473980-30 CE: 203-550-1 Numero CAS: 108-10-1 Indice: 606-004-00-4	≤2.7	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319 Carc. 2, H351 STOT SE 3, H336 EUH066	ATE [Inalazione (vapori)] = 11 mg/l	[1] [2]
acetato di 1-metil- 2-metossietile	REACH #: 01-2119475791-29 CE: 203-603-9 Numero CAS: 108-65-6 Indice: 607-195-00-7	≤2.6	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
Urea, polymer with formaldehyde, isobutylated	Numero CAS: 68002-18-6	≤3	Aquatic Chronic 4, H413	-	[1]
cicloesanone	REACH #: 01-2119453616-35 CE: 203-631-1 Numero CAS: 108-94-1 Indice: 606-010-00-7	≤3	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335	ATE [Orale] = 1620 mg/kg ATE [Dermico] = 1100 mg/kg ATE [Inalazione (vapori)] = 11 mg/l	[1] [2]
Octadecanoic acid, 12-hydroxy-, reaction products with ethylenediamine	REACH #: 01-2119979085-27 CE: 309-629-8 Numero CAS: 100545-48-0	≤0.3	Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 3, H412	-	[1]
acidi grassi, tallolio, composti con oleilammina	REACH #: 01-2119974148-28 CE: 288-315-1 Numero CAS: 85711-55-3	<0.1	Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1A, H317 STOT RE 2, H373	-	[1]

Data di edizione/Data di revisione: 20/11/2025Data dell'edizione precedente: 28/04/2023Versione: 23/27TEKNOFLOOR 100F - Tutte le variantiLabel No : ₹36672

# SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti 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.

- 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

: Consultare immediatamente un medico. Contattare un centro antiveleni o un medico. 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. Le ustioni chimiche devono essere trattate prontamente da un medico.

Per inalazione

: Consultare immediatamente un medico. Contattare un centro antiveleni o un medico. 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. Esequire la respirazione bocca a bocca può essere pericoloso per la persona che sta prestando aiuto. 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. In caso di inalazione di prodotti decomposti in un incendio, i sintomi possono essere ritardati. È possibile che si debba tenere la persona esposta sotto controllo medico per 48 ore.

Contatto con la pelle

: Consultare immediatamente un medico. Contattare un centro antiveleni o un medico. Lavare abbondantemente con acqua e sapone. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Rimuovere l'indumento contaminato dopo averlo lavato accuratamente con acqua o usando guanti. Continuare a sciacquare per almeno 10 minuti. Le ustioni chimiche devono essere trattate prontamente da un medico. In caso di disturbi o sintomi, evitare ulteriore esposizione. Lavare gli indumenti prima di riutilizzarli. Pulire accuratamente le scarpe prima di riutilizzarle.

Ingestione

: Consultare immediatamente un medico. Contattare un centro antiveleni o un medico. 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. Le ustioni chimiche devono essere trattate prontamente da 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. Rimuovere l'indumento contaminato dopo averlo lavato accuratamente con acqua o usando quanti.

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

Data di edizione/Data di revisione : 20/11/2025 Versione : 2 4/27 Data dell'edizione precedente : 28/04/2023 TEKNOFLOOR 100F - Tutte le varianti Label No : 1/36672

# SEZIONE 4: misure di primo soccorso

Contatto con gli occhi : I sintomi negativi possono comprendere i seguenti:

> lacrimazione rossore

Per inalazione : I sintomi negativi possono comprendere i seguenti:

Irritazione delle vie respiratorie

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

dolore o irritazione

rossore

può verificarsi la formazione di vesciche

Ingestione : I sintomi negativi possono comprendere i seguenti:

dolori di stomaco

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

Note per il medico

: In caso di inalazione di prodotti decomposti in un incendio, i sintomi possono essere ritardati. È possibile che si debba tenere la persona esposta sotto controllo medico per 48 ore.

: Nessun trattamento specifico. Trattamenti specifici

# 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 conseguente esplosione. 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 ossidi di azoto ossidi di zolfo ossido/ossidi metallici

## 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 quanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.

Data di edizione/Data di revisione Versione: 2 5/27 : 20/11/2025 Data dell'edizione precedente : 28/04/2023 Label No : 1/36672

# 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. Non respirare vapore o nebbia. 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. Consultare l'elenco degli Usi identificati nella Sezione 1 per informazioni specifiche disponibili fornite nello scenario o negli scenari di esposizione.

## 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

### Misure protettive

: Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8). Non impiegare persone con un'anamnesi di sensibilizzazione cutanea in alcun procedimento che richieda l'uso di questo prodotto. Evitare l'esposizione - procurarsi speciali istruzioni prima dell'uso. Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze. Non mettere in contatto con occhi, pelle o indumenti. Non respirare vapore o nebbia. Non ingerire. Non disperdere nell'ambiente. Usare solo con ventilazione adequata. Indossare un apposito respiratore in caso di ventilazione inadeguata. Non accedere alle aree di stoccaggio e in spazi chiusi se non ventilati adequatamente. 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. I contenitori vuoti trattengono dei residui di prodotto e possono essere pericolosi. Non riutilizzare il contenitore.

Data di edizione/Data di revisione : 20/11/2025 Data dell'edizione precedente : 28/04/2023 Versione : 2 6/27

# SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

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

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. 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
<b>P</b> 5c	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

Nome del prodotto/ingrediente	Valori limite d'esposizione
Mene	Decreto Legislativo n. 81/2008. Titolo IX. Protezione da agenti chimici, cancerogeni e mutageni (Italia, 9/2024) [xilene, isomeri misti, puro] Assorbito attraverso la cute.  Valore limite 8 ore: 50 ppm.  Valore limite 8 ore: 221 mg/m³.  Breve Termine 15 minuti: 100 ppm.  Breve Termine 15 minuti: 442 mg/m³.
etilbenzene	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: 100 ppm.  Valore limite 8 ore: 442 mg/m³.  Breve Termine 15 minuti: 200 ppm.  Breve Termine 15 minuti: 884 mg/m³.
4-metilpentan-2-one	Decreto Legislativo n. 81/2008. Titolo IX. Protezione da agenti chimici, cancerogeni e mutageni (Italia, 9/2024)  Valore limite 8 ore: 20 ppm.  Valore limite 8 ore: 83 mg/m³.  Breve Termine 15 minuti: 50 ppm.  Breve Termine 15 minuti: 208 mg/m³.
acetato di 1-metil-2-metossietile	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.

Data di edizione/Data di revisione: 20/11/2025Data dell'edizione precedente: 28/04/2023Versione: 27/27TEKNOFLOOR 100F - Tutte le variantiLabel No : \$\frac{1}{3}6672

		Valore limite 8 ore: 275 mg/m³.	
		Breve Termine 15 minuti: 100 ppm.	
		Breve Termine 15 minuti: 550 mg/m³.	
cicloesanone Decreto Legislativo n. 81/2008. Titolo IX. Pro		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: 10 ppm.	
		Valore limite 8 ore: 40.8 mg/m³.	
		Breve Termine 15 minuti: 20 ppm.	
		Breve Termine 15 minuti: 81.6 mg/m³.	

## Indici di esposizione biologica

Nome del prodotto/ingrediente	Indici di esposizione	
Nessun indice di esposizione noto.		

# 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

xilene

#### **Risultato**

## DNEL - Popolazione generica - A lungo termine - Per via orale

5 mg/kg bw/giorno Effetti: Sistemico

## DNEL - Popolazione generica - A lungo termine - Per inalazione

65.3 mg/m<sup>3</sup> Effetti: Locale

## DNEL - Popolazione generica - A lungo termine - Per inalazione

65.3 mg/m<sup>3</sup> Effetti: Sistemico

## DNEL - Popolazione generica - A lungo termine - Per via cutanea

125 mg/kg bw/giorno Effetti: Sistemico

## DNEL - Lavoratori - A lungo termine - Per via cutanea

212 mg/kg bw/giorno Effetti: Sistemico

### DNEL - Lavoratori - A lungo termine - Per inalazione

221 mg/m<sup>3</sup> Effetti: Locale

## DNEL - Lavoratori - A lungo termine - Per inalazione

221 mg/m<sup>3</sup> Effetti: Sistemico

# DNEL - Popolazione generica - A breve termine - Per inalazione

260 mg/m<sup>3</sup> Effetti: Locale

Data di edizione/Data di revisione : 20/11/2025 Versione : 2 8/27 Data dell'edizione precedente : 28/04/2023 Label No : 1/36672

DNEL - Popolazione generica - A breve termine - Per inalazione

260 mg/m³ Effetti: Sistemico

DNEL - Lavoratori - A breve termine - Per inalazione

442 mg/m³ Effetti: Locale

DNEL - Lavoratori - A breve termine - Per inalazione

442 mg/m³ Effetti: Sistemico

nafta solvente (petrolio), aromatica leggera

DNEL - Popolazione generica - A lungo termine - Per inalazione

0.41 mg/m³ Effetti: Sistemico

DNEL - Lavoratori - A lungo termine - Per inalazione

1.9 mg/m³ Effetti: Sistemico

DNEL - Popolazione generica - A lungo termine - Per inalazione

178.57 mg/m³ Effetti: Locale

DNEL - Popolazione generica - A breve termine - Per

inalazione 640 mg/m³ <u>Effetti</u>: Locale

DNEL - Lavoratori - A lungo termine - Per inalazione

837.5 mg/m³ Effetti: Locale

DNEL - Lavoratori - A breve termine - Per inalazione

1066.67 mg/m³ Effetti: Locale

DNEL - Popolazione generica - A breve termine - Per inalazione

1152 mg/m³ Effetti: Sistemico

DNEL - Lavoratori - A breve termine - Per inalazione

1286.4 mg/m³ Effetti: Sistemico

2-metilpropan-1-olo DNEL - Popolazione generica - A lungo termine - Per

inalazione 55 mg/m³ <u>Effetti</u>: Locale

DNEL - Lavoratori - A lungo termine - Per inalazione

310 mg/m³ Effetti: Locale

etilbenzene DMEL - Lavoratori - A lungo termine - Per inalazione

442 mg/m³ <u>Effetti</u>: Locale

DMEL - Lavoratori - A breve termine - Per inalazione

Label No : 1/36672

884 mg/m³ Effetti: Sistemico

Data di edizione/Data di revisione : 20/11/2025 Data dell'edizione precedente : 28/04/2023 Versione : 2 9/27

# DNEL - Popolazione generica - A lungo termine - Per via orale

1.6 mg/kg bw/giorno Effetti: Sistemico

# DNEL - Popolazione generica - A lungo termine - Per inalazione

15 mg/m<sup>3</sup>

Effetti: Sistemico

## DNEL - Lavoratori - A lungo termine - Per inalazione

77 mg/m<sup>3</sup>

Effetti: Sistemico

## DNEL - Lavoratori - A lungo termine - Per via cutanea

180 mg/kg bw/giorno

Effetti: Sistemico

#### DNEL - Lavoratori - A breve termine - Per inalazione

293 mg/m³ Effetti: Locale

# DNEL - Popolazione generica - A lungo termine - Per via cutanea

4.2 mg/kg bw/giorno Effetti: Sistemico

## DNEL - Lavoratori - A lungo termine - Per via cutanea

11.8 mg/kg bw/giorno Effetti: Sistemico

# DNEL - Popolazione generica - A lungo termine - Per inalazione

14.7 mg/m³ Effetti: Locale

# DNEL - Popolazione generica - A lungo termine - Per inalazione

14.7 mg/m³ Effetti: Sistemico

### DNEL - Lavoratori - A lungo termine - Per inalazione

83 mg/m³ Effetti: Locale

## DNEL - Lavoratori - A lungo termine - Per inalazione

83 mg/m³

Effetti: Sistemico

# DNEL - Popolazione generica - A breve termine - Per inalazione

155.2 mg/m³ Effetti: Locale

# DNEL - Popolazione generica - A breve termine - Per inalazione

155.2 mg/m³ Effetti: Sistemico

# DNEL - Lavoratori - A breve termine - Per inalazione

208 mg/m³ Effetti: Locale

# **DNEL - Lavoratori - A breve termine - Per inalazione** 208 mg/m³

Label No : 1/36672

Data di edizione/Data di revisione : 20/11/2025 Data dell'edizione precedente : 28/04/2023 Versione : 2 10/27

TEKNOFLOOR 100F - Tutte le varianti

4-metilpentan-2-one

Effetti: Sistemico

DNEL - Popolazione generica - A lungo termine - Per via

4.2 mg/kg bw/giorno Effetti: Sistemico

acetato di 1-metil-2-metossietile

DNEL - Popolazione generica - A lungo termine - Per inalazione

33 mg/m³ Effetti: Locale

DNEL - Popolazione generica - A lungo termine - Per inalazione

33 mg/m<sup>3</sup>

Effetti: Sistemico

DNEL - Popolazione generica - A lungo termine - Per via orale

36 mg/kg bw/giorno Effetti: Sistemico

DNEL - Lavoratori - A lungo termine - Per inalazione

275 mg/m³ Effetti: Sistemico

DNEL - Popolazione generica - A lungo termine - Per via cutanea

320 mg/kg bw/giorno Effetti: Sistemico

DNEL - Lavoratori - A breve termine - Per inalazione

550 mg/m³ Effetti: Locale

DNEL - Lavoratori - A lungo termine - Per via cutanea

796 mg/kg bw/giorno Effetti: Sistemico

DNEL - Popolazione generica - A breve termine - Per via cutanea

1 mg/kg bw/giorno Effetti: Sistemico

DNEL - Popolazione generica - A lungo termine - Per via cutanea

1 mg/kg bw/giorno <u>Effetti</u>: Sistemico

DNEL - Popolazione generica - A breve termine - Per via orale

1.5 mg/kg bw/giorno Effetti: Sistemico

DNEL - Popolazione generica - A lungo termine - Per via orale

1.5 mg/kg bw/giorno Effetti: Sistemico

DNEL - Popolazione generica - A lungo termine - Per inalazione

2.55 mg/m³ Effetti: Sistemico

DNEL - Lavoratori - A breve termine - Per via cutanea

Label No : 1/36672

cicloesanone

Data di edizione/Data di revisione : 20/11/2025 Data dell'edizione precedente : 28/04/2023 Versione : 2 11/27

4 mg/kg bw/giorno Effetti: Sistemico

DNEL - Lavoratori - A lungo termine - Per via cutanea

4 mg/kg bw/giorno Effetti: Sistemico

DNEL - Popolazione generica - A breve termine - Per inalazione

5 mg/m<sup>3</sup>

Effetti: Sistemico

DNEL - Lavoratori - A lungo termine - Per inalazione

10 mg/m³ Effetti: Locale

DNEL - Lavoratori - A lungo termine - Per inalazione

10 mg/m<sup>3</sup>

Effetti: Sistemico

DNEL - Lavoratori - A breve termine - Per inalazione

20 mg/m³ Effetti: Locale

DNEL - Lavoratori - A breve termine - Per inalazione

20 mg/m<sup>3</sup>

Effetti: Sistemico

Octadecanoic acid, 12-hydroxy-, reaction products with ethylenediamine

DNEL - Popolazione generica - A lungo termine - Per inalazione

0.055 mg/m³ Effetti: Locale

DNEL - Lavoratori - A lungo termine - Per inalazione

0.308 mg/m³ Effetti: Locale

acidi grassi, tallolio, composti con oleilammina

DNEL - Popolazione generica - A lungo termine - Per via orale

0.012 mg/kg bw/giorno Effetti: Sistemico

DNEL - Popolazione generica - A lungo termine - Per via cutanea

0.012 mg/kg bw/giorno Effetti: Sistemico

DNEL - Lavoratori - A lungo termine - Per via cutanea

0.024 mg/kg bw/giorno Effetti: Sistemico

#### **PNEC**

Non disponibile.

### 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

Data di edizione/Data di revisione : 20/11/2025 Data dell'edizione precedente : 28/04/2023 Versione : 2 12/27

TEKNOFLOOR 100F - Tutte le varianti

Label No : 1/36672

#### 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. Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro. 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. 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 antispruzzo per prodotti chimici e/o schermo facciale. Se esistono pericoli di inalazione, può essere necessario utilizzare invece un respiratore con facciale integrale.

## Protezione della pelle

### 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.

Avvertenze: Indossare guanti adeguati conformi a EN374.

- < 1 ora (tempo di permeazione): Guanti di nitrile. spessore > 0.3 mm
- > 8 ore (tempo di permeazione): 4H / Guanti Silver Shield®.

Lavarsi le mani prima delle pause di lavoro e subito dopo aver maneggiato il prodotto.

# Dispositivo di protezione : del corpo

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.

# 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.

Tipo di filtro: A

Tipo di filtro (applicazione a A P spruzzo):

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.

Label No : 1/36672

# 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

### **Aspetto**

Stato fisico : Liquido.

Colore : Vario

Odore : Leggero

Soglia olfattiva : Non disponibile.

Data di edizione/Data di revisione : 20/11/2025 Data dell'edizione precedente : 28/04/2023 Versione : 2 13/27

# SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

Punto di fusione/punto di

congelamento

: Non disponibile.

Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione

Denominazione componente	°C	°F	Metodo
metilpropan-1-olo	108	226.4	OECD 103
4-metilpentan-2-one	116.5	241.7	

Infiammabilità : Non disponibile.

Limite inferiore e superiore di

esplosività

: Inferiore: 0.8% (xilene)

Superiore: 7.6% (nafta solvente (petrolio), aromatica leggera)

: Vaso chiuso: 25°C (77°F) Punto di infiammabilità

Temperatura di autoaccensione

Denominazione componente	°C	°F	Metodo
nafta solvente (petrolio), aromatica leggera	280 a 470	536 a 878	
acetato di 1-metil-2-metossietile	333	631.4	DIN 51794

Temperatura di

decomposizione

: Non disponibile.

: Non disponibile. pН Non disponibile. **Viscosità** 

Solubilità (le solubilità)

Non disponibile.

Solubilità in acqua : Non disponibile. Coefficiente di ripartizione: n-

ottanolo/acqua

: Non applicabile.

Tensione di vapore

	Pres	Pressione di vapore a 20 °C			Pressione di vapore a 50		
Denominazione componente	mm Hg	kPa	Metodo	mm Hg	kPa	Metodo	
metilpentan-2-one	15.75128	2.1					
2-metilpropan-1-olo	<12.00102	<1.6	DIN EN 13016-2				

Densità relativa : Non disponibile. : 1.4 g/cm<sup>3</sup> **Densità** Densità di vapore : Non disponibile.

Caratteristiche delle particelle

Dimensione mediana delle

: Non applicabile.

particelle

# 9.2 Altre informazioni

9.2.1 Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Proprietà esplosive : Non disponibile. Proprietà ossidanti : Non disponibile.

9.2.2 Altre caratteristiche di sicurezza

Non applicabile.

Data di edizione/Data di revisione : 20/11/2025 Versione: 2 14/27 Data dell'edizione precedente : 28/04/2023 Label No : 1/36672

# 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.

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.

# 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** 

xilene Ratto - Per via orale - DL50

4300 mg/kg

Effetti tossici: Fegato - Altre modifiche Rene, uretere e vescica

- Altre modifiche

Ratto - Per inalazione - CL50 Vapori

21.7 mg/l [4 ore]

nafta solvente (petrolio), aromatica leggera Ratto - Per via orale - DL50

8400 mg/kg

Effetti tossici: Comportamentale - Sonnolenza (attività depressiva generale) Comportamentale - Tremore Polmone,

torace o respirazione - Altre alterazioni

Ratto - Per via orale - DL50 2-metilpropan-1-olo

2460 mg/kg

Coniglio - Per via cutanea - DL50

3400 mg/kg

Ratto - Per inalazione - CL50 Vapori

19200 mg/m³ [4 ore]

Ratto - Per via orale - DL50 etilbenzene

3500 mg/kg

Coniglio - Per via cutanea - DL50

15400 mg/kg

Ratto - Per inalazione - CL50 Polveri e nebbie

29000 mg/l [4 ore]

4-metilpentan-2-one Ratto - Per via orale - DL50

2080 mg/kg

acetato di 1-metil-2-metossietile Ratto - Per via orale - DL50

8532 mg/kg

Coniglio - Per via cutanea - DL50

Data di edizione/Data di revisione : 20/11/2025 Versione: 2 15/27 Data dell'edizione precedente : 28/04/2023 Label No : 1/36672

Urea, polymer with formaldehyde, isobutylated

Ratto - Per via orale - DL50

>5 g/kg

Effetti tossici: Olfatto - Altre modifiche Comportamentale -Sonnolenza (attività depressiva generale) Comportamentale -

Assunzione di cibo (animale)

Coniglio - Per via cutanea - DL50

>5 g/kg

Effetti tossici: Pelle Dopo esposizione sistemica - Dermatiti,

Ratto - Per via orale - DL50 cicloesanone

1800 mg/kg

Ratto - Per inalazione - CL50 Gas.

8000 ppm [4 ore]

Conclusione/Riepilogo [Prodotto]

: Non disponibile.

## 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)
FEKNOFLOOR 100F	141378.5	8119.4	N/A	59.5	N/A
xilene	4300	1100	N/A	11	N/A
nafta solvente (petrolio), aromatica leggera	8400	N/A	N/A	N/A	N/A
2-metilpropan-1-olo	2460	3400	N/A	N/A	N/A
etilbenzene	3500	15400	N/A	11	29000
4-metilpentan-2-one	2080	N/A	N/A	11	N/A
acetato di 1-metil-2-metossietile	8532	N/A	N/A	N/A	N/A
cicloesanone	1620	1100	N/A	11	N/A

## Corrosione/irritazione della pelle

etilbenzene

Nome del prodotto/ingrediente **Risultato** 

xilene Ratto - Pelle - Leggermente irritante Durata del trattamento/esposizione: 8 ore Quantità/concentrazione applicata: 60 uL

> Coniglio - Pelle - Moderatamente irritante Durata del trattamento/esposizione: 24 ore

> Quantità/concentrazione applicata: 500 mg Coniglio - Pelle - Moderatamente irritante

Quantità/concentrazione applicata: 100 %

Coniglio - Pelle - Leggermente irritante

Durata del trattamento/esposizione: 24 ore Quantità/concentrazione applicata: 15 mg

4-metilpentan-2-one Coniglio - Pelle - Leggermente irritante

> Durata del trattamento/esposizione: 24 ore Quantità/concentrazione applicata: 500 mg

cicloesanone **Umano - Pelle - Leggermente irritante** 

Durata del trattamento/esposizione: 48 ore Quantità/concentrazione applicata: 50 %

Coniglio - Pelle - Leggermente irritante

Data di edizione/Data di revisione : 20/11/2025 Data dell'edizione precedente : 28/04/2023 Versione: 2 16/27 Label No : 1/36672

Quantità/concentrazione applicata: 500 mg

Conclusione/Riepilogo

[Prodotto]

: Non disponibile.

Gravi lesioni oculari/irritazione oculare

Nome del prodotto/ingrediente Risultato

Mene Coniglio - Occhi - Leggermente irritante

Quantità/concentrazione applicata: 87 mg

Coniglio - Occhi - Fortemente irritante

<u>Durata del trattamento/esposizione</u>: 24 ore <u>Quantità/concentrazione applicata</u>: 5 mg

nafta solvente (petrolio), aromatica leggera Coniglio - Occhi - Leggermente irritante

<u>Durata del trattamento/esposizione</u>: 24 ore <u>Quantità/concentrazione applicata</u>: 100 uL

etilbenzene Coniglio - Occhi - Fortemente irritante

Quantità/concentrazione applicata: 500 mg

4-metilpentan-2-one Coniglio - Occhi - Moderatamente irritante

<u>Durata del trattamento/esposizione</u>: 24 ore <u>Quantità/concentrazione applicata</u>: 100 uL

Coniglio - Occhi - Fortemente irritante Quantità/concentrazione applicata: 40 mg

Urea, polymer with formaldehyde, Coniglio - Occhi - Fortemente irritante

isobutylated <u>Durata del trattamento/esposizione</u>: 24 ore

Quantità/concentrazione applicata: 100 uL

cicloesanone Coniglio - Occhi - Fortemente irritante

<u>Durata del trattamento/esposizione</u>: 24 ore <u>Quantità/concentrazione applicata</u>: 250 ug

Coniglio - Occhi - Fortemente irritante Quantità/concentrazione applicata: 20 mg

Conclusione/Riepilogo

[Prodotto]

: Non disponibile.

# Corrosione/irritazione delle vie respiratorie

Non disponibile.

Conclusione/Riepilogo

[Prodotto]

: Non disponibile.

### Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Non disponibile.

**Pelle** 

Conclusione/Riepilogo

: Non disponibile.

[Prodotto]
Vie respiratorie

Conclusione/Riepilogo

[Prodotto]

: Non disponibile.

## Mutagenicità delle cellule germinali

Data di edizione/Data di revisione : 20/11/2025 Data dell'edizione precedente : 28/04/2023 Versione : 2 17/27

TEKNOFLOOR 100F - Tutte le varianti

**Label No** : 1/36672

Non disponibile.

Conclusione/Riepilogo

[Prodotto]

: Non disponibile.

Cancerogenicità

Non disponibile.

Conclusione/Riepilogo

[Prodotto]

: Non disponibile.

Tossicità per la riproduzione

Non disponibile.

Conclusione/Riepilogo

[Prodotto]

: Non disponibile.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola

Nome del prodotto/ingrediente Risultato

rilene STOT SE 3, H335 (Irritazione delle vie respiratorie) nafta solvente (petrolio), aromatica leggera STOT SE 3, H335 (Irritazione delle vie respiratorie)

STOT SE 3, H336 (Narcosi)

2-metilpropan-1-olo STOT SE 3, H335 (Irritazione delle vie respiratorie)

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

4-metilpentan-2-one STOT SE 3, H336 (Narcosi) acetato di 1-metil-2-metossietile STOT SE 3, H336 (Narcosi)

cicloesanone STOT SE 3, H335 (Irritazione delle vie respiratorie)

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta

Nome del prodotto/ingrediente Risultato

stot RE 2, H373 (orale, inalazione)

etilbenzene STOT RE 2, H373 (organi dell'udito) (orale, inalazione)

acidi grassi, tallolio, composti con STOT RE 2, H373

oleilammina

Pericolo in caso di aspirazione

Nome del prodotto/ingrediente Risultato

xilene PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE - Categoria 1 nafta solvente (petrolio), aromatica leggera PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE - Categoria 1

etilbenzene PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE - Categoria 1

Informazioni sulle vie probabili di esposizione

Non disponibile.

Effetti potenziali acuti sulla salute

Contatto con gli occhi : Provoca gravi lesioni oculari.

Per inalazione : Può irritare le vie respiratorie.

Contatto con la pelle : Provoca irritazione cutanea. Può provocare una reazione allergica cutanea.

**Ingestione** : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Sintomi connessi alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche

Contatto con gli occhi : I sintomi negativi possono comprendere i seguenti:

dolore lacrimazione rossore

Per inalazione : I sintomi negativi possono comprendere i seguenti:

Irritazione delle vie respiratorie

tosse

Data di edizione/Data di revisione : 20/11/2025 Data dell'edizione precedente : 28/04/2023 Versione : 2 18/27

Label No : 1/36672

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

dolore o irritazione

rossore

può verificarsi la formazione di vesciche

Ingestione : I sintomi negativi possono comprendere i seguenti:

dolori di stomaco

## 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]

: Non disponibile.

Generali : Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. Una

volta sensibilizzato, può verificarsi una grave reazione allergica a seguito di una

successiva esposizione a livelli molto bassi.

Cancerogenicità : Sospettato di provocare il cancro. Il rischio di cancro dipende dalla durata e dal

livello di esposizione.

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

riproduzione

# 11.2 Informazioni su altri pericoli

## 11.2.1 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Non disponibile.

Conclusione/Riepilogo

[Prodotto]

: Ir 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.

### 11.2.2 Altre informazioni

Non disponibile.

# SEZIONE 12: informazioni ecologiche

### 12.1 Tossicità

Nome del prodotto/ingrediente

frafta solvente (petrolio), aromatica leggera

Risultato Acuto - CL50

Pesce

9.2 mg/l [96 ore]

Acuto - EC50

Dafnia

3.2 mg/l [48 ore]

2-metilpropan-1-olo Acuto - CL50 - Acqua fresca

Pesce - Rainbow trout, donaldson trout - Oncorhynchus mykiss

Label No : 1/36672

Peso: 1.67 g

1330000 µg/l [96 ore] Effetto: Mortalità

Acuto - CL50 - Acqua di mare

Crostacei - Brine shrimp - Artemia salina

600 mg/l [48 ore] Effetto: Mortalità

Data di edizione/Data di revisione : 20/11/2025 Data dell'edizione precedente : 28/04/2023 Versione : 2 19/27

# SEZIONE 12: informazioni ecologiche

4-metilpentan-2-one

Acuto - CL50 - Acqua fresca

Pesce - Fathead minnow - Pimephales promelas Età: 29 giorni; Dimensione: 21 mm; Peso: 0.141 g

505000 µg/l [96 ore] Effetto: Mortalità

Cronico - NOEC - Acqua fresca Dafnia - Water flea - Daphnia magna

78 mg/l [21 giorni] Effetto: Comportamento

Cronico - NOEC - Acqua fresca

Pesce - Fathead minnow - Pimephales promelas - Embrione

Età: <24 ore 168 mg/l [33 giorni] Effetto: Mortalità

cicloesanone

Acuto - CL50 - Acqua fresca

Pesce - Fathead minnow - Pimephales promelas Età: 30 giorni; Dimensione: 20.2 mm; Peso: 0.127 g

527000 µg/l [96 ore] Effetto: Mortalità

Cronico - EC10 - Acqua fresca

Alghe - Green algae - Chlamydomonas reinhardtii - Fase di

crescita esponenziale

Età: 7 giorni 3.56 mg/l [72 ore] Effetto: Popolazione

Acuto - EC50 - Acqua fresca

Alghe - Green algae - Chlamydomonas reinhardtii - Fase di

Label No : 1/36672

crescita esponenziale

Età: 7 giorni 32.9 mg/l [72 ore] Effetto: Popolazione

Conclusione/Riepilogo

[Prodotto]

: Non disponibile.

12.2 Persistenza e degradabilità

Nome del prodotto/ingrediente

2-metilpropan-1-olo 74% [28 giorni] - Facilmente

Conclusione/Riepilogo

[Prodotto]

: Non disponibile.

Nome del prodotto/ ingrediente	Emivita in acqua	Fotolisi	Biodegradabilità
2-metilpropan-1-olo	-	-	Facilmente

**Risultato** 

# 12.3 Potenziale di bioaccumulo

Nome del prodotto/ ingrediente	LogPow	BCF	Potenziale
nafta solvente (petrolio), aromatica leggera	3.12	8.1 a 25.9 10 a 2500	Bassa Alta
2-metilpropan-1-olo etilbenzene 4-metilpentan-2-one acetato di 1-metil- 2-metossietile	1 3.6 1.9 1.2	- - -	Bassa Bassa Bassa Bassa

Data di edizione/Data di revisione : 20/11/2025 Versione : 2 20/27 Data dell'edizione precedente : 28/04/2023

# SEZIONE 12: informazioni ecologiche

cicloesanone	0.86	_	Bassa

#### 12.4 Mobilità nel suolo

## Coefficiente di ripartizione suolo/acqua

Nome del prodotto/ingrediente	logKoc	Koc
<b>2</b> -metilpropan-1-olo	1.1	12.0246
etilbenzene	2.2	170.406
4-metilpentan-2-one	1.6	40.9047
acetato di 1-metil-2-metossietile	0.36	2.31363
cicloesanone	1.8	63.2873

# Risultati della valutazione PMT e vPvM

Nome del prodotto/ ingrediente	PMT	P	M	Т	vPvM	vP	vM
Phenol, 4,4'- (1-methylethylidene)bis-, polymer with 2,2'-[ (1-methylethylidene)bis (4,1-phenyleneoxymethylene)] bis[oxirane	No	No	No	No	No	No	No
xilene	No	No	No	No	No	No	No
nafta solvente (petrolio), aromatica leggera	No	No	No	No	No	No	No
2-metilpropan-1-olo	No	No	No	No	No	No	No
etilbenzene	No	No	No	No	No	No	No
4-metilpentan-2-one	No	No	No	No	No	No	No
acetato di 1-metil- 2-metossietile	No	No	No	No	No	No	No
Urea, polymer with formaldehyde, isobutylated	No	No	No	No	No	No	No
cicloesanone	No	No	No	No	No	No	No
Octadecanoic acid, 12-hydroxy-, reaction products with ethylenediamine	No	No	No	No	No	No	No
acidi grassi, tallolio, composti con oleilammina	No	No	No	No	No	No	No

Mobilità

: Non disponibile.

Conclusione/Riepilogo

: 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	Р	В	Т	vPvB	vP	vB
Phenol, 4,4'- (1-methylethylidene)bis-, polymer with 2,2'-[ (1-methylethylidene)bis (4,1-phenyleneoxymethylene) bis[oxirane	No ]	N/A	N/A	No	N/A	N/A	N/A
xilene	No	N/A	No	Sì	No	N/A	No
nafta solvente (petrolio), aromatica leggera	No	N/A	No	No	No	N/A	No
2-metilpropan-1-olo	No	N/A	N/A	No	N/A	N/A	N/A
etilbenzene	N/A	N/A	N/A	Sì	N/A	N/A	N/A
4-metilpentan-2-one	No	N/A	N/A	No	N/A	N/A	N/A
acetato di 1-metil-	No	N/A	N/A	No	N/A	N/A	N/A
2-metossietile Urea, polymer with formaldehyde, isobutylated	No	N/A	N/A	No	N/A	N/A	N/A
cicloesanone	No	N/A	N/A	No	N/A	N/A	N/A

Data di edizione/Data di revisione

TEKNOFLOOR 100F - Tutte le varianti

: 20/11/2025 Data dell'edizione precedente : 28/04/2023

Versione : 2 21/27

Label No : 1/36672

#### SEZIONE 12: informazioni ecologiche No N/A N/A N/A Octadecanoic acid, No N/A 12-hydroxy-, reaction products with ethylenediamine acidi grassi, tallolio, N/A N/A N/A Sì N/A N/A N/A composti con oleilammina

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

Nome del prodotto/ ingrediente	PBT	Р	В	Т	vPvB	vP	vB	
Phenol, 4,4'- (1-methylethylidene)bis-, polymer with 2,2'-[ (1-methylethylidene)bis (4,1-phenyleneoxymethylene)] bis[oxirane	No	No	No	No	No	No	No	
xilene	No	No	No	No	No	No	No	
nafta solvente (petrolio), aromatica leggera	No	No	No	No	No	No	No	
2-metilpropan-1-olo	No	No	No	No	No	No	No	
etilbenzene	No	No	No	No	No	No	No	
4-metilpentan-2-one	No	No	No	No	No	No	No	
acetato di 1-metil- 2-metossietile	No	No	No	No	No	No	No	
Urea, polymer with formaldehyde, isobutylated	No	No	No	No	No	No	No	
cicloesanone	No	No	No	No	No	No	No	
Octadecanoic acid, 12-hydroxy-, reaction products with ethylenediamine	No	No	No	No	No	No	No	
acidi grassi, tallolio, composti con oleilammina	No	No	No	No	No	No	No	

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

: 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]

: 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.

#### 12.7 Altri effetti avversi

Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

# SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

### **Prodotto**

Metodi di smaltimento

: La generazione di rifiuti dovrebbe essere evitata o minimizzata qualora possibile. Lo smaltimento di questo prodotto, delle soluzioni e di qualsiasi sottoprodotto deve essere effettuato attenendosi sempre alle indicazioni di legge sulla protezione dell'ambiente e sullo smaltimento dei rifiuti ed ai requisiti di ogni autorità locale pertinente. Smaltire i prodotti in eccedenza e non riciclabili tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti. I rifiuti non trattati non vanno smaltiti nella rete fognaria a meno che non siano pienamente conformi ai requisiti di ogni ente e della normativa.

Rifiuti Pericolosi

: La classificazione del prodotto potrebbe rientrare nei criteri previsti per i rifiuti pericolosi.

Data di edizione/Data di revisione : 20/11/2025 Versione : 2 22/27 Data dell'edizione precedente : 28/04/2023 Label No : 1/36672

# SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

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

: 080111\*, 200127\*

### **Imballo**

Metodi di smaltimento

: La generazione di rifiuti dovrebbe essere evitata o minimizzata qualora possibile. Gli imballaggi di scarto devono essere riciclati. L'incenerimento o la messa in discarica deve essere preso in considerazione solo quando il riciclaggio non è praticabile.

### 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	PITTURE	PITTURE	PAINT	PAINT
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/RID

: Eccezione dei liquidi viscosi Ai sensi di 2.2.3.1.5.1, il liquido viscoso di classe 3 non è soggetto a regolamentazione se in confezioni fino a 450 litri. Codice restrizioni su trasporto in galleria (D/E)

**ADN** 

: Eccezione dei liquidi viscosi Ai sensi di 2.2.3.1.5.1, il liquido viscoso di classe 3 non è soggetto a regolamentazione se in confezioni fino a 450 litri.

**IMDG** 

: Viscous liquid exception This class 3 viscous liquid is not subject to regulation in packagings up to 450 L according to 2.3.2.5.

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 pertinente/applicabile a causa della natura del prodotto.

Data di edizione/Data di revisione : 20/11/2025 Versione : 2 23/27 Data dell'edizione precedente : 28/04/2023 Label No : 1/36672

# 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]
₹KNOFLOOR 100F	≥90	3

**Etichettatura** 

Altre norme UE

**Emissioni industriali** : Non nell'elenco

(prevenzione e riduzione

integrate

dell'inquinamento) - Aria

: Non nell'elenco **Emissioni industriali** 

(prevenzione e riduzione

integrate

dell'inquinamento) -

**Acqua** 

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/UE)

Non nell'elenco.

## agli inquinanti organici persistenti

Non nell'elenco.

### **Direttiva Seveso**

Questo prodotto è controllato ai sensi della direttiva Seveso.

## Criteri di pericolo

Categoria

**P**5c

## Norme nazionali

D.Lgs. 152/06 : Non determinato.

## Regolamenti Internazionali

### Elenco Convenzione sulle armi chimiche - Tabelle I, II e III Composti chimici

Non nell'elenco.

## **Protocollo di Montreal**

Non nell'elenco.

## Convenzione di Stoccolma sugli inquinanti organici persistenti

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

Non nell'elenco.

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

Data di edizione/Data di revisione : 20/11/2025 Versione: 2 24/27 Data dell'edizione precedente : 28/04/2023 Label No : 1/36672

# SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

Non nell'elenco.

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
Flam. Liq. 3, H226	Sulla base dei dati sperimentali delle prove
Skin Irrit. 2, H315	Metodo di calcolo
Eye Dam. 1, H318	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
Aquatic Chronic 3, H412	Metodo di calcolo

#### Testi integrali delle indicazioni di pericolo abbreviate

H226 Liquido e vapori infiammabili. H302 Nocivo se ingerito. H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. H312 Nocivo per contatto con la pelle. H315 Provoca irritazione cutanea. H317 Può provocare una reazione allergica cutanea. H318 Provoca gravi lesioni oculari. H319 Provoca grave irritazione oculare. H332 Nocivo se inalato. H335 Può irritare le vie respiratorie. H336 Può provocare sonnolenza o vertigini. H351 Sospettato di provocare il cancro. H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. H374 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. H415 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. H410 Può essere nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.		
H302 Nocivo se ingerito. H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. H312 Nocivo per contatto con la pelle. H315 Provoca irritazione cutanea. H317 Può provocare una reazione allergica cutanea. H318 Provoca gravi lesioni oculari. H319 Provoca grave irritazione oculare. H332 Nocivo se inalato. H335 Può irritare le vie respiratorie. H336 Può provocare sonnolenza o vertigini. H351 Sospettato di provocare il cancro. H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. H374 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. H415 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. H410 Può essere nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.	H225	Liquido e vapori facilmente infiammabili.
H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. H312 Nocivo per contatto con la pelle. H315 Provoca irritazione cutanea. H317 Può provocare una reazione allergica cutanea. H318 Provoca gravi lesioni oculari. H319 Provoca grave irritazione oculare. H332 Nocivo se inalato. H335 Può irritare le vie respiratorie. H336 Può provocare sonnolenza o vertigini. H351 Sospettato di provocare il cancro. 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. H413 Può essere nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.	H226	Liquido e vapori infiammabili.
H312 Nocivo per contatto con la pelle. H315 Provoca irritazione cutanea. H317 Può provocare una reazione allergica cutanea. H318 Provoca gravi lesioni oculari. H319 Provoca grave irritazione oculare. H332 Nocivo se inalato. H335 Può irritare le vie respiratorie. H336 Può provocare sonnolenza o vertigini. H351 Sospettato di provocare il cancro. 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. H413 Può essere nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.	H302	Nocivo se ingerito.
H315 Provoca irritazione cutanea. H317 Può provocare una reazione allergica cutanea. H318 Provoca gravi lesioni oculari. H319 Provoca grave irritazione oculare. H332 Nocivo se inalato. H335 Può irritare le vie respiratorie. H336 Può provocare sonnolenza o vertigini. H351 Sospettato di provocare il cancro. 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. H413 Può essere nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.	H304	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
H317 Può provocare una reazione allergica cutanea. H318 Provoca gravi lesioni oculari. H319 Provoca grave irritazione oculare. H332 Nocivo se inalato. H335 Può irritare le vie respiratorie. H336 Può provocare sonnolenza o vertigini. H351 Sospettato di provocare il cancro. 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. H413 Può essere nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.	H312	Nocivo per contatto con la pelle.
H318 Provoca gravi lesioni oculari. H319 Provoca grave irritazione oculare. H332 Nocivo se inalato. H335 Può irritare le vie respiratorie. H336 Può provocare sonnolenza o vertigini. H351 Sospettato di provocare il cancro. 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. H413 Può essere nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.	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. H351 Sospettato di provocare il cancro. 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. H413 Può essere nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.	H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H332 Nocivo se inalato. H335 Può irritare le vie respiratorie. H336 Può provocare sonnolenza o vertigini. H351 Sospettato di provocare il cancro. 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. H413 Può essere nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.	H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H335 Può irritare le vie respiratorie. H336 Può provocare sonnolenza o vertigini. H351 Sospettato di provocare il cancro. 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. H413 Può essere nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.	H319	Provoca grave irritazione oculare.
H336 Può provocare sonnolenza o vertigini. H351 Sospettato di provocare il cancro. 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. H413 Può essere nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.	H332	Nocivo se inalato.
H351 Sospettato di provocare il cancro. 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. H413 Può essere nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.	H335	Può irritare le vie respiratorie.
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. H413 Può essere nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.	H336	Può provocare sonnolenza o vertigini.
H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. H413 Può essere nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.	H351	Sospettato di provocare il cancro.
H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. H413 Può essere nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.	H373	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
H413 Può essere nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.	H411	
	H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
EUH066 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.	H413	
	EUH066	L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

## Testi integrali delle classificazioni [CLP/GHS]

Acute Tox. 4	TOSSICITÀ ACUTA - Categoria 4
Aquatic Chronic 2	PERICOLO A LUNGO TERMINE (CRONICO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 2
Aquatic Chronic 3	PERICOLO A LUNGO TERMINE (CRONICO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 3
Aquatic Chronic 4	PERICOLO A LUNGO TERMINE (CRONICO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 4
Asp. Tox. 1	PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE - Categoria 1
Carc. 2	CANCEROGENICITÀ - Categoria 2
Eye Dam. 1	GRAVI LESIONI OCULARI/IRRITAZIONE OCULARE - Categoria 1
Eye Irrit. 2	GRAVI LESIONI OCULARI/IRRITAZIONE OCULARE - Categoria 2
Flam. Liq. 2	LIQUIDI INFIAMMABILI - Categoria 2
Flam. Liq. 3	LIQUIDI INFIAMMABILI - Categoria 3
Skin Irrit. 2	CORROSIONE/IRRITAZIONE DELLA PELLE - Categoria 2
Skin Sens. 1	SENSIBILIZZAZIONE DELLA PELLE - Categoria 1

Data di edizione/Data di revisione Versione: 2 25/27 : 20/11/2025 Data dell'edizione precedente : 28/04/2023 Label No : 1/36672

# SEZIONE 16: altre informazioni

SENSIBILIZZAZIONE DELLA PELLE - Categoria 1A Skin Sens. 1A Skin Sens. 1B SENSIBILIZZAZIONE DELLA PELLE - Categoria 1B

STOT RE 2 TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (ESPOSIZIONE RIPETUTA) -

Categoria 2

STOT SE 3 TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (ESPOSIZIONE SINGOLA) - Categoria

Data di edizione/ Data di : 20/11/2025

revisione

Data dell'edizione

precedente

: 28/04/2023

**Versione** : 2

#### Avviso per il lettore

Le informazioni contenute in questa scheda di sicurezza si basano sulle nostre odierne conoscenze e sulle attuali leggi nazionali e dell'UE. Non utilizzare il prodotto per scopi diversi da quelli specificati nella sezione 1 senza avere ricevuto specifiche istruzioni scritte da parte del produttore. L'utilizzatore è tenuto ad adottare tutte le misure necessarie per conformarsi alle disposizioni della normativa vigente. Le informazioni contenute in questa scheda di sicurezza descrivono il prodotto tenendo conto dei requisiti di sicurezza e non offrono alcuna garanzia delle sue proprietà.

Data di edizione/Data di revisione : 20/11/2025 Versione : 2 26/27 Data dell'edizione precedente : 28/04/2023 Label No : 1/36672

Data di edizione/Data di revisione : 20/11/2025 Data dell'edizione precedente : 28/04/2023 Versione : 2 27/27

**Label No** : 1/36672