

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

**Data di redazione:** 15 mag 2024

**Data di stampa:** 23 mag 2024

**Versione:** 3

Pagina 1/12



## Techno Solv Eco 1I

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

#### 1.1. Identificatore del prodotto

**Nome commerciale del prodotto/identificazione:**

Techno Solv Eco 1I

**Articolo No.:**

T110232

**UFI:**

RENF-XFJA-F48T-JCME

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

**Uso della sostanza/miscela:**

Miscela di solventi per la rimozione degli adesivi

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

**Fornitore:**

**KANDO Service GmbH**

Hartleitnerstraße 3

4653 Eberstalzell

Austria

**Telefono:** +43 (0) 7241 213 79

**E-mail:** msds@kando.eu

**commerciante:**

**TECH-MASTERS Italia s.r.l**

Via Adua 22

21045 Gazzada (VA)

Italy

**Telefono:** 0332 1439800

**E-mail:** info@tech-masters.it

**Pagina web:** www.tech-masters.eu/it

#### 1.4. Numero telefonico di emergenza

Azienda ospedaliera "Antonio Cardarelli", III Servizio di anestesia e rianimazione, NAPOLI, 24h: 081/5453333

Azienda ospedaliera universitaria Careggi, U.O. Tossicologia medica, FIRENZE, 24h: 055-7947819

Centro nazionale d'informazione tossicologica, IRCCS Fondazione Salvatore Maugeri Clinica del lavoro e della riabilitazione, PAVIA, 24h: 0832-244444

Azienda ospedaliera Niguarda Ca' Grande, MILANO, 24h: 02-66101029

Azienda ospedaliera "Papa Giovanni XXIII", tossicologia clinica, Dipartimento di farmacia clinica e farmacologia, BERGAMO, 24h: 800883300

Policlinico "Umberto I", PRGM tossicologia d'urgenza, ROMA, 24h: 06-49978000

Centro antiveneni del Policlinico "Agostino Gemelli", Servizio di tossicologia clinica, ROMA, 24h: 06-3054343

Azienda ospedaliera universitaria riuniti, FOGGIA, 24h: 800183459

Ospedale pediatrico Bambino Gesù', Dipartimento emergenza e accettazione DEA, ROMA, 24h: 0668593726

Azienda ospedaliera universitaria integrata (AOUI) di Verona sede di Borgo Trento, VERONA, 24h: 800011858

TECH-MASTERS Italia Srl

Via Adua 22, 21045 Gazzada (VA), Numero telefonico di emergenza aziendale: +39 0332 1439800, Supporto tecnico - dal lunedì al venerdì dalle 8.00-12.00; 13.30-17.30 (Questo numero è disponibile soltanto durante l'orario di ufficio.)

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data di redazione: 15 mag 2024

Data di stampa: 23 mag 2024

Versione: 3

Pagina 2/12



## Techno Solv Eco 1I

### SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

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

##### Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]

Classi e categorie di pericoli	Indicazioni di pericolo	Procedura di classificazione
Pericolo in caso di aspirazione ( <i>Asp. Tox. 1</i> )	H304: Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.	
Gravi danni oculari/irritazione oculare ( <i>Eye Irrit. 2</i> )	H319: Provoca grave irritazione oculare.	
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea ( <i>Skin Sens. 1B</i> )	H317: Può provocare una reazione allergica cutanea.	
Corrosione cutanea/irritazione cutanea ( <i>Skin Irrit. 2</i> )	H315: Provoca irritazione cutanea.	
Pericoloso per l'ambiente acquatico ( <i>Aquatic Chronic 2</i> )	H411: Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.	
Tossicità acuta (per inalazione) ( <i>Acute Tox. 4</i> )	H332: Nocivo se inalato.	

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

##### Etichettature secondo la normativa CE n. 1272/2008 [CLP]

##### Pittogrammi relativi ai pericoli:



**GHS08**

Pericolo per la salute



**GHS09**

Ambiente



**GHS07**

Punto esclamativo

##### Avvertenza: Pericolo

Avvertenze relative ai pericoli per la salute	
H304	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H332	Nocivo se inalato.

Avvertenze relative ai pericoli ambientali	
H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

##### Ulteriori caratteristiche pericolose: nessuna

Consigli di prudenza Prevenzione	
P261	Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.
P273	Non disperdere nell'ambiente.
P280	Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/proteggere il viso/proteggere l'udito/ .

Consigli di prudenza Risposta	
P301 + P310	IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico/ .
P331	NON provocare il vomito.
P391	Raccogliere il materiale fuoriuscito.

##### Altre informazioni:

Contiene: (R)-P-menthadiene-1,8, C11-14 zyklische Isoalkan- Kohlenwasserstoffe < 2 % aromatisch

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data di redazione: 15 mag 2024

Data di stampa: 23 mag 2024

Versione: 3

Pagina 3/12



## Techno Solv Eco 1I

### 2.3. Altri pericoli

#### Altri effetti nocivi:

Sulla base delle informazioni disponibili, il prodotto non contiene sostanze PBT o vPvB in percentuali  $\geq 0,1\%$ .

Il prodotto non contiene sostanze con proprietà di interferenza endocrina in concentrazioni  $\geq 0,1\%$ .

## SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.2. Miscele

#### Ingredienti pericolosi / Impurità pericolose / Stabilizzatori:

Identificatori del prodotto	Nome della sostanza Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]	Concentrazione
CE N.: 927-285-2 Nr. REACH: 01-2119480162-45	<b>C11-14 zyklische Isoalkan- Kohlenwasserstoffe &lt; 2 % aromatisch</b> Asp. Tox. 1 (H304), EUH066 Pericolo <b>Stima di tossicità acuta</b> STA (per via orale) > 2.000 mg/kg STA (dermico) > 2.000 mg/kg STA (inalazione, vapore) 5.000 mg/L	50 - $\leq$ 54 peso %
No. CAS: 111-76-2 CE N.: 203-905-0 Numero indice: 603-014-00-0 Nr. REACH: 01-2119475108-36	<b>2-Butossietanolo</b> Acute Tox. 4 (H302, H332), Eye Irrit. 2 (H319), Skin Irrit. 2 (H315) Attenzione <b>Stima di tossicità acuta</b> STA (per via orale) 300 mg/kg STA (dermico) 2.000 mg/kg STA (inalazione, vapore) 2,2 mg/L	30 - $\leq$ 32,5 peso %
No. CAS: 5989-27-5 CE N.: 227-813-5 Numero indice: 601-096-00-2	<b>(R)-p-mentha-1,8-diene</b> Aquatic Acute 1 (H400), Aquatic Chronic 1 (H410), Asp. Tox. 1 (H304), Flam. Liq. 3 (H226), Skin Irrit. 2 (H315), Skin Sens. 1B (H317) Pericolo Fattore M (acuto): 1 Fattore M (cronico): 1	19,5 - $\leq$ 21 peso %

Testo delle H- e EUH - frasi: vedi alla sezione 16.

## SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

#### In caso di inalazione:

La persona interessata deve essere trasportata all'esterno, lontano dal luogo dell'incidente. Se la respirazione si interrompe, deve essere praticata la respirazione artificiale. È necessario consultare immediatamente un medico.

#### In caso di contatto con la pelle:

Gli indumenti sporchi e impregnati devono essere tolti. È necessario fare immediatamente una doccia. È necessario consultare immediatamente un medico. Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.

#### Dopo contatto con gli occhi:

Le lenti a contatto devono essere rimosse. Bisogna lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti, aprendo bene le palpebre. Se i sintomi persistono, consultare un medico.

#### In caso di ingestione:

È necessario consultare immediatamente un medico. NON provocare il vomito. Non possono essere somministrati farmaci che non siano stati prescritti da un medico.

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

Non sono note informazioni specifiche sui sintomi e sugli effetti causati da questo prodotto.

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

Nessun dato disponibile

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

**Data di redazione:** 15 mag 2024

**Data di stampa:** 23 mag 2024

**Versione:** 3

Pagina 4/12



## Techno Solv Eco 1I

### SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

#### 5.1. Mezzi di estinzione

##### Mezzi di estinzione idonei:

Biossido di carbonio (anidride carbonica) Schiuma, Polvere-, Nebbia d'acqua

##### Mezzi di estinzione non idonei:

Niente di speciale.

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

In caso di incendio: Evitare l'inalazione dei prodotti della combustione.

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

I contenitori devono essere raffreddati con getti d'acqua per evitare la decomposizione del prodotto e la formazione di sostanze potenzialmente nocive. Devono essere sempre indossati indumenti protettivi antincendio completi. L'acqua di spegnimento che non può entrare nelle condutture fognarie deve essere raccolta. L'acqua utilizzata per lo spegnimento e i residui dell'incendio devono essere raccolti in conformità alle norme vigenti.

PL Pojemniki są chłodzone str

Protezione individuale: Normale abbigliamento antincendio, ad esempio respiratore ad aria compressa a circuito aperto (EN 137) kit antincendio (EN 469), guanti antincendio (EN 659) e stivali antincendio (HO A 29 o A30).

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

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

##### 6.1.1. Per chi non interviene direttamente

##### Misure di precauzione per la persona:

La perdita può essere bloccata se non c'è pericolo. Per evitare la contaminazione della pelle, degli occhi e degli indumenti personali, è necessario indossare dispositivi di protezione adeguati (compresi i dispositivi di protezione individuale di cui al paragrafo 8 delle istruzioni di sicurezza). Queste istruzioni si applicano sia ai supervisori del ritrattamento che agli interventi di emergenza.

##### 6.1.2. Per chi interviene direttamente

##### Protezione individuale:

Normale abbigliamento antincendio, ad esempio respiratore ad aria compressa a circuito aperto (EN 137) kit antincendio (EN 469), guanti antincendio (EN 659) e stivali antincendio (HO A 29 o A30).

#### 6.2. Precauzioni ambientali

Evitare che il prodotto penetri nelle acque reflue, nelle acque superficiali e nelle acque sotterranee.

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

##### Altre informazioni:

Il prodotto versato deve essere aspirato in un contenitore adatto. Il contenitore da utilizzare deve essere testato per verificarne la compatibilità con il prodotto, conformemente alla sezione 10. Il prodotto residuo deve essere assorbito con materiale assorbente inerte. Deve essere garantita un'adeguata ventilazione dell'area interessata. Lo smaltimento del materiale contaminato deve essere effettuato in conformità con le norme di cui al punto 13.

#### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Le informazioni sulla protezione personale e sullo smaltimento sono riportate nelle sezioni 8 e 13.

### SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

#### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

##### Misure di protezione

##### Istruzioni per una manipolazione sicura:

Tenere lontano da calore, scintille e fiamme libere, astenersi dal fumare e dall'uso di fiammiferi o accendini. Senza la necessaria ventilazione, i vapori possono accumularsi negli strati inferiori vicino

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data di redazione: 15 mag 2024

Data di stampa: 23 mag 2024

Versione: 3



Pagina 5/12

## Techno Solv Eco 1I

al pavimento e possono incendiarsi a distanza con il rischio di ritorno di fiamma. È necessario evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche. È vietato mangiare, bere e fumare durante l'uso del prodotto. Gli indumenti e i dispositivi di protezione bagnati devono essere rimossi prima di accedere all'area di consumo. Evitare la dispersione del prodotto nell'ambiente.

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

**Classe di deposito (TRGS 510, Germania):** 3 - Liquidi infiammabili

#### Ulteriori indicazioni per le condizioni di conservazione:

Conservare solo nei contenitori originali. Deve essere conservato in un luogo fresco e ben ventilato, lontano da fonti di calore, fiamme libere, scintille e altre fonti di accensione. I contenitori devono essere tenuti lontani da qualsiasi materiale incompatibile, per cui è necessario fare riferimento alla sezione 10.

### 7.3. Usi finali particolari

#### Raccomandazione:

Dati non disponibili.

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

### 8.1. Parametri di controllo

#### 8.1.1. Valori limite di esposizione professionale

Tipo di valore limite (paese di provenienza)	Nome della sostanza	① Valore per l'esposizione prolungata sul posto di lavoro ② Valore limite per l'esposizione professionale a breve termine ③ Valore momentaneo ④ processo di controllo e di osservazione ⑤ Annotazione
IOELV (EU)	<b>2-Butossietanolo</b> No. CAS: 111-76-2 CE N.: 203-905-0	① 20 ppm (98 mg/m <sup>3</sup> ) ② 50 ppm (246 mg/m <sup>3</sup> ) ⑤ (may be absorbed through the skin)
ACGIH (US)	<b>2-Butossietanolo</b> No. CAS: 111-76-2 CE N.: 203-905-0	① 20 ppm (97 mg/m <sup>3</sup> )

#### 8.1.2. Valori limite biologici

Tipo di valore limite (paese di provenienza)	Nome della sostanza	Valore limite	① Parametro ② Materiale da esaminare ③ Momento dell'accettazione campione: ④ Annotazione
ACGIH-BEI (US)	<b>2-Butossietanolo</b> No. CAS: 111-76-2 CE N.: 203-905-0	200 mg/g creatinine	① Butoxyacetic acid (BAA) ② urine ③ end of exposure or end of shift

#### 8.1.3. Valori DNEL/PNEC

Nome della sostanza	DNEL valore	① DNEL tipo ② Via di esposizione
<b>2-Butossietanolo</b> No. CAS: 111-76-2 CE N.: 203-905-0	98 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL lavoratore ② Lungo termine - inalazione, effetti sistemici
<b>2-Butossietanolo</b> No. CAS: 111-76-2 CE N.: 203-905-0	59 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL Consumatore ② Lungo termine - inalazione, effetti sistemici
<b>2-Butossietanolo</b> No. CAS: 111-76-2 CE N.: 203-905-0	1.091 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL lavoratore ② Acuto - inalazione, effetti sistemici

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data di redazione: 15 mag 2024

Data di stampa: 23 mag 2024

Versione: 3



Pagina 6/12

## Techno Solv Eco 1I

Nome della sostanza	DNEL valore	① DNEL tipo ② Via di esposizione
<b>2-Butossietanolo</b> No. CAS: 111-76-2 CE N.: 203-905-0	426 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL Consumatore ② Acuto - inalazione, effetti sistemici
<b>2-Butossietanolo</b> No. CAS: 111-76-2 CE N.: 203-905-0	147 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL Consumatore ② Acuto - inalazione, effetti locali
<b>2-Butossietanolo</b> No. CAS: 111-76-2 CE N.: 203-905-0	10,3 mg/kg pc/ giorno	① DNEL lavoratore ② Lungo termine - cutaneo, effetti sistemici
<b>2-Butossietanolo</b> No. CAS: 111-76-2 CE N.: 203-905-0	26,7 mg/kg pc/ giorno	① DNEL Consumatore ② acuto-dermico, effetti sistemici
<b>2-Butossietanolo</b> No. CAS: 111-76-2 CE N.: 203-905-0	6,3 mg/kg pc/ giorno	① DNEL Consumatore ② Lungo termine - orale, effetti sistemici

Nome della sostanza	PNEC valore	① PNEC tipo
<b>2-Butossietanolo</b> No. CAS: 111-76-2 CE N.: 203-905-0	8,8 mg/L	① PNEC Acquatico, Acqua marina
<b>2-Butossietanolo</b> No. CAS: 111-76-2 CE N.: 203-905-0	463 mg/L	① PNEC Impianto di depurazione
<b>2-Butossietanolo</b> No. CAS: 111-76-2 CE N.: 203-905-0	0,88 mg/L	① PNEC sedimento, acqua dolce
<b>2-Butossietanolo</b> No. CAS: 111-76-2 CE N.: 203-905-0	3,46 mg/L	① PNEC sedimento, acqua marina
<b>2-Butossietanolo</b> No. CAS: 111-76-2 CE N.: 203-905-0	8,14 mg/kg	① PNEC terreno

## 8.2. Controlli dell'esposizione

### 8.2.1. Controlli tecnici idonei

Nessun dato disponibile

### 8.2.2. Protezione individuale

#### Protezione occhi/viso:

Si raccomanda l'uso di occhiali a prova di penetrazione (rif. norma EN 166).

#### Protezione della pelle:

Protezione della mano: Le mani devono essere protette con guanti da lavoro di categoria III (rif. norma EN 374). Per la scelta finale del materiale dei guanti da lavoro, è necessario tenere conto dei seguenti aspetti: Compatibilità, degradazione, tempo di rottura e permeabilità. Nel caso di preparazioni, la resistenza dei guanti da lavoro agli agenti chimici deve essere testata prima dell'uso, poiché è imprevedibile. Il tempo di utilizzo dei guanti è condizionato dal tempo di esposizione e dalle modalità di utilizzo.

Protezione della pelle: È necessario indossare indumenti da lavoro con maniche lunghe e scarpe antinfortunistiche di categoria II (vedere il Regolamento 2016/425 e la norma EN ISO 20344). Dopo aver tolto gli indumenti protettivi, occorre lavarsi con acqua e sapone.

#### Protezione respiratoria:

In caso di superamento del valore soglia (ad es. TLV-TWA) della sostanza o di una o più sostanze contenute nel prodotto, si consiglia di indossare una maschera con filtro di tipo A, la cui classe (1, 2 o 3) deve essere scelta in base alla massima concentrazione utilizzata. (Rif. norma EN 14387). In presenza di gas o vapori di natura diversa e/o di gas o vapori contenenti particelle (aerosol, fumo, nebbia, ecc.), utilizzare filtri combinati. Se le misure tecniche adottate non sono sufficienti a ridurre l'esposizione del

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

**Data di redazione:** 15 mag 2024

**Data di stampa:** 23 mag 2024

**Versione:** 3

Pagina 7/12



## Techno Solv Eco 1I

lavoratore alle soglie considerate, è necessario l'uso di dispositivi di protezione delle vie respiratorie. La protezione fornita dalla maschera è comunque limitata.

Se la sostanza considerata è inodore o la sua soglia olfattiva è superiore al TLV-TWA corrispondente e in caso di emergenza, indossare un respiratore ad aria compressa a circuito aperto (conforme alla norma EN 137) o un respiratore ad aspirazione esterna (conforme alla norma EN 138). Per una corretta scelta del dispositivo di protezione delle vie respiratorie, vedere la norma EN 529.

### Altre misure precauzionali:

Considerando che le misure di protezione appropriate dovrebbero sempre avere la precedenza sull'abbigliamento protettivo personale, assicurarsi che il luogo di lavoro sia ben ventilato mediante un'efficace ventilazione di scarico locale. Per la scelta dei dispositivi di protezione individuale, può essere necessario consultare i produttori di sostanze chimiche di fiducia. I dispositivi di protezione individuale devono essere marcati CE per indicare la loro idoneità alle normative vigenti.

Devono essere previste docce di emergenza con risciacquo del viso.

### 8.2.3. Controlli dell'esposizione ambientale

Le emissioni dei processi produttivi, comprese quelle delle apparecchiature di ventilazione, devono essere controllate per verificare la conformità alla legislazione ambientale. Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

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

#### Aspetto

**Stato fisico:** Liquido

**Colore:** incolore

**Odore:** caratteristica

#### Dati di base rilevanti di sicurezza

Parametro	Valore	① Metodo ② Annotazione
pH	Nessun dato disponibile	
Punto di fusione	Nessun dato disponibile	
Temperatura di congelamento	Nessun dato disponibile	
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	Nessun dato disponibile	
Punto d'infiammabilità	> 62 °C	
Velocità di evaporazione	Nessun dato disponibile	
Temperatura di autoaccensione	Nessun dato disponibile	
Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività	Nessun dato disponibile	
Tensione di vapore	Nessun dato disponibile	
Densità di vapore	Nessun dato disponibile	
Densità	0,83 mg/L	
Densità apparente	non applicabile	
Solubilità in acqua	quasi insolubile	
Viscosità dinamica	Nessun dato disponibile	
Viscosità cinematica	Nessun dato disponibile	

### 9.2. Altre informazioni

Nessun dato disponibile

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

### 10.1. Reattività

Non ci sono particolari rischi di reazione con altre sostanze nelle normali condizioni d'uso.

Glicolo butilico: Si decompone sotto l'effetto del calore.

### 10.2. Stabilità chimica

Il prodotto è stabile nelle normali condizioni di utilizzo e conservazione.



# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data di redazione: 15 mag 2024

Data di stampa: 23 mag 2024

Versione: 3

Pagina 8/12



## Techno Solv Eco 11

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

I vapori possono formare con l'aria una miscela esplosiva.

Glicolo butilico: Può reagire pericolosamente con: Alluminio, Agente ossidante Forma perossidi con: Aria.

### 10.4. Condizioni da evitare

Evitare il riscaldamento. È necessario evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche. Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare.

Glicolo butilico: Evitare l'esposizione a: Fonti di calore, fiamme libere

### 10.5. Materiali incompatibili

Dati non disponibili.

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Per decomposizione termica o in caso di incendio possono formarsi vapori potenzialmente pericolosi per la salute.

Glicolo butilico: Può svilupparsi: Idrogeno

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

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

<b>C11-14 zykliche Isoalkan- Kohlenwasserstoffe &lt; 2 % aromatisch</b>	CE N.: 927-285-2
<b>LD<sub>50</sub> per via orale:</b> >2.000 mg/kg (Ratte) OECD TG	
<b>LD<sub>50</sub> dermico:</b> >2.000 mg/kg (Kaninchen)	
<b>LC<sub>50</sub> Tossicità per inalazione acuta (vapore):</b> 5.000 mg/L 4 h (Ratte) OCSE 4030	
<b>2-Butossietanolo</b>	No. CAS: 111-76-2 CE N.: 203-905-0
<b>LD<sub>50</sub> per via orale:</b> 300 mg/kg (Kaninchen)	
<b>LD<sub>50</sub> dermico:</b> 2.000 mg/kg (Coniglio)	
<b>LC<sub>50</sub> Tossicità per inalazione acuta (vapore):</b> 2,2 mg/L (Ratto)	

#### Tossicità orale acuta:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

#### Tossicità dermale acuta:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

#### Tossicità per inalazione acuta:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

#### Corrosione cutanea/irritazione cutanea:

Provoca irritazione cutanea.

#### Gravi danni oculari/irritazione oculare:

Provoca grave irritazione oculare.

#### Mutagenicità sulle cellule germinali:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

#### Cancerogenicità:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

#### Tossicità per la riproduzione:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

#### Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) – esposizione singola:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

#### Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) – esposizione ripetuta:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

#### Pericolo in caso di aspirazione:

tossico

### 11.2. Informazioni su altri pericoli

#### Altre informazioni:

Secondo i dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze incluse nei principali elenchi europei di potenziali o sospetti interferenti endocrini con effetti da valutare sulla salute umana.



# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data di redazione: 15 mag 2024

Data di stampa: 23 mag 2024

Versione: 3

Pagina 9/12



## Techno Solv Eco 1I

### SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

#### 12.1. Tossicità

<b>C11-14 zyklische Isoalkan- Kohlenwasserstoffe &lt; 2 % aromatisch</b> CE N.: 927-285-2
<b>LC<sub>50</sub>:</b> >1.000 mg/L 4 d (pesce, Oncorhynchus mykiss)
<b>EC<sub>50</sub>:</b> >1.000 mg/L 2 d (crostacei, Daphnia magna)
<b>EC<sub>50</sub>:</b> >1.000 mg/L 3 d (Alghe/piante acquatiche, Pseudokirchneriella subcapitata)
<b>2-Butossietanolo</b> No. CAS: 111-76-2 CE N.: 203-905-0
<b>LC<sub>50</sub>:</b> 1.490 mg/L (pesce, Lepomis macrochirus)
<b>LC<sub>50</sub>:</b> 1.464 mg/L 4 d (pesce, Oncorhynchus mykiss)
<b>EC<sub>50</sub>:</b> 911 mg/L 3 d (Alghe/piante acquatiche, Pseudokirchneriella subcapitata)
<b>EC<sub>50</sub>:</b> 1.800 mg/L 2 d (crostacei, Daphnia magna)
<b>NOEC:</b> 88 mg/L (Alghe/piante acquatiche, Pseudokirchneriella subcapitata)
<b>(R)-p-mentha-1,8-diene</b> No. CAS: 5989-27-5 CE N.: 227-813-5
<b>LC<sub>50</sub>:</b> 35 mg/L 4 d (pesce, Oncorhynchus mykiss)
<b>EC<sub>50</sub>:</b> 69,6 mg/L 2 d (crostacei, Daphnia pulex)

#### Tossicità per le acque:

Il prodotto deve essere considerato pericoloso per l'ambiente ed è tossico per la vita acquatica. A lungo termine, può causare effetti negativi nell'ambiente acquatico.

#### 12.2. Persistenza e degradabilità

<b>C11-14 zyklische Isoalkan- Kohlenwasserstoffe &lt; 2 % aromatisch</b> CE N.: 927-285-2
<b>Biodegradazione:</b> Sí, veloce
<b>2-Butossietanolo</b> No. CAS: 111-76-2 CE N.: 203-905-0
<b>Biodegradazione:</b> Sí, veloce
<b>Annotazione:</b> 1000 - 10000 mg/L
<b>(R)-p-mentha-1,8-diene</b> No. CAS: 5989-27-5 CE N.: 227-813-5
<b>Biodegradazione:</b> Sí, veloce
<b>Annotazione:</b> 0,1 - 100 mg/L

#### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

<b>2-Butossietanolo</b> No. CAS: 111-76-2 CE N.: 203-905-0
<b>Log K<sub>ow</sub>:</b> 0,81
<b>(R)-p-mentha-1,8-diene</b> No. CAS: 5989-27-5 CE N.: 227-813-5
<b>Log K<sub>ow</sub>:</b> 4,38
<b>Fattore di concentrazione biologica (FCB):</b> 1.022

#### 12.4. Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile

#### 12.5. Risultati della valutazione PBTe vPvB

<b>C11-14 zyklische Isoalkan- Kohlenwasserstoffe &lt; 2 % aromatisch</b> CE N.: 927-285-2
<b>Risultati della valutazione PBT e vPvB:</b> —
<b>2-Butossietanolo</b> No. CAS: 111-76-2 CE N.: 203-905-0
<b>Risultati della valutazione PBT e vPvB:</b> —
<b>(R)-p-mentha-1,8-diene</b> No. CAS: 5989-27-5 CE N.: 227-813-5
<b>Risultati della valutazione PBT e vPvB:</b> —

Sulla base delle informazioni disponibili, il prodotto non contiene sostanze PBT o vPvB in percentuali  $\geq$  0,1%.

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

Secondo i dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze incluse nei principali elenchi europei di potenziali o sospetti interferenti endocrini con effetti da valutare sulla salute umana.

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data di redazione: 15 mag 2024

Data di stampa: 23 mag 2024

Versione: 3

Pagina 10/12



## Techno Solv Eco 11

### 12.7. Altri effetti nocivi

Nessun dato disponibile

## SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Riutilizzare se possibile. I residui del prodotto devono essere considerati rifiuti pericolosi. La pericolosità dei rifiuti che contengono parzialmente questo prodotto deve essere valutata in base alle disposizioni di legge in vigore. Lo smaltimento deve essere affidato a un'azienda autorizzata alla gestione dei rifiuti, tenendo conto delle normative nazionali e, se del caso, locali.


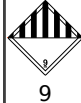
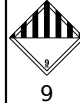



Il trasporto dei rifiuti può essere soggetto ad ADR.

### Opzioni di trattamento dei rifiuti

#### Smaltimento adatto / Imballo:

Il materiale d'imballaggio contaminato deve essere inviato al riciclaggio o allo smaltimento in conformità alle norme di gestione dei rifiuti del paese.

## SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Trasporto via terra (ADR/RID)	Trasporto per mezzo di navigazione interna (ADN)	Trasporto via mare (IMDG)	Trasporto aereo (ICAO-TI / IATA-DGR)
<b>14.1. Numero ONU o numero ID</b>			
UN 3082	UN 3082	UN 3082	UN 3082
<b>14.2. Nome di spedizione dell'ONU</b>			
MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S.	MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S.	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
<b>14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto</b>			
 9	Nessun dato disponibile	 9	 9
<b>14.4. Gruppo d'imballaggio</b>			
III		III	III
<b>14.5. Pericoli per l'ambiente</b>			
	Nessun dato disponibile	 INQUINANTE MARINO	
<b>14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori</b>			
<b>Quantità limitata (LQ):</b> 5L <b>No. pericolo (no. Kemler):</b> 90 <b>Codice di classificazione:</b> -	Nessun dato disponibile	<b>Quantità limitata (LQ):</b> 5L <b>Numero EmS:</b> F-A, S-F	<b>Prescrizioni speciali:</b> A97, A158, A197, A215 <b>Quantità limitata (LQ):</b> 450L <b>Annotazione:</b> Dettagli sull'imballaggio 964

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

Nessun dato disponibile

## SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

#### 15.1.1. Normative UE

##### Limitazioni all'impiego:

Categoria Seveso - Direttiva 2012/18/UE: E2

Restrizioni sul prodotto o sulle sostanze secondo l'Allegato XVII del Regolamento (CE) 1907/2006:

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

**Data di redazione:** 15 mag 2024

**Data di stampa:** 23 mag 2024

**Versione:** 3



Pagina 11/12

## Techno Solv Eco 1I

Prodotto Articolo 3-40

Sostanze contenute Articolo 75

Regolamento (UE) N. 2019/1148 (immissione sul mercato ed uso di precursori di esplosivi): non applicabile

Sostanze secondo la Candidate List (Art. 59 REACH): Sulla base delle informazioni disponibili, il prodotto non contiene sostanze SVHC in percentuale  $\geq 0,1\%$ .

Sostanze soggette ad autorizzazione (Allegato XIV REACH): nessuna

Sostanze soggette a notifica di esportazione Regolamento (UE) 649/2012: nessuna

Sostanze soggette alla Convenzione di Rotterdam: nessuna

Sostanze soggette alla Convenzione di Stoccolma: nessuna

Visite mediche preventive: Non sono richiesti esami precauzionali quando si lavora con questo prodotto.

Questo solo a condizione che i risultati della valutazione dei rischi dimostrino che esiste solo un rischio moderato per la sicurezza e la salute dei lavoratori e che le misure previste dalla Direttiva 98/24/CE siano sufficienti a limitare il rischio.

### **Direttiva 2004/42/CE relativa alla limitazione delle emissioni di COV da pitture e vernici:**

Percentuale di peso di composti organici volatili (COV): 100 peso %

#### **15.1.2. Norme nazionali**

Nessun dato disponibile

#### **15.2. Valutazione della sicurezza chimica**

Nessun dato disponibile

## SEZIONE 16: Altre informazioni

### **16.1. Indicazioni di modifiche**

Nessun dato disponibile

### **16.2. Abbreviazioni ed acronimi**

ACGIH	Conferenza Americana degli Igienisti Industriali Governativi
ADN	Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per vie navigabili interne
ADR	Accordo europeo relativo al trasporto internazionale delle merci pericolose su strada
BCF	Fattore di concentrazione biologica
CAS	Chemical Abstracts Service
CLP	Classificazione, etichettatura e imballaggio
DNEL	livello derivato senza effetto
EC <sub>50</sub>	concentrazione efficace 50%
EN	Norma europea
ES	Exposure scenario
ICAO	International Civil Aviation Organization
IMDG	IRegolamento sul trasporto via mare di merci pericolose
IMO	International Maritime Organization
KG	peso corporeo
LC <sub>50</sub>	Concentrazione letale mediana
LD <sub>50</sub>	Dose letale 50%
MAK	massima concentrazione sul posto di lavoro (CH)
NFPA	Associazione statunitense di protezione antincendio
NIOSH	Istituto nazionale per la sicurezza e la salute sul lavoro
NOEC	Concentrazione senza effetti osservati
OECD	Organizzazione per la Cooperazione e lo Sviluppo Economico
OEL	Valore limite di soglia
OSHA	Amministrazione della Salute e della Sicurezza sul Lavoro
PBT	persistente, bioaccumulabile e tossico
PNEC	Prevedibile concentrazione priva di effetti
REACH	Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche
RID	Regolamenti concernenti il trasporto internazionale per ferrovia delle merci pericolose
TRGS	Technische Regeln für Gefahrstoffe
UN	Organizzazione delle Nazioni Unite
VOC	Composti organici volatili

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

**Data di redazione:** 15 mag 2024

**Data di stampa:** 23 mag 2024

**Versione:** 3

Pagina 12/12



## Techno Solv Eco 1I

### 16.3. Importanti indicazioni di letteratura e fonti di dati

Nessun dato disponibile

### 16.4. Classificazione di miscele e metodi di valutazione adottati conformemente al regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]

Classi e categorie di pericoli	Indicazioni di pericolo	Procedura di classificazione
Pericolo in caso di aspirazione ( <i>Asp. Tox. 1</i> )	H304: Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.	
Gravi danni oculari/irritazione oculare ( <i>Eye Irrit. 2</i> )	H319: Provoca grave irritazione oculare.	
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea ( <i>Skin Sens. 1B</i> )	H317: Può provocare una reazione allergica cutanea.	
Corrosione cutanea/irritazione cutanea ( <i>Skin Irrit. 2</i> )	H315: Provoca irritazione cutanea.	
Pericoloso per l'ambiente acquatico ( <i>Aquatic Chronic 2</i> )	H411: Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.	
Tossicità acuta (per inalazione) ( <i>Acute Tox. 4</i> )	H332: Nocivo se inalato.	

### 16.5. Elenco delle indicazioni di pericolo e/o dei consigli di prudenza rilevanti dalla sezione 2 alla sezione 15

Indicazioni di pericolo	
H226	Liquido e vapori infiammabili.
H302	Nocivo se ingerito.
H304	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H332	Nocivo se inalato.
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.
H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

### 16.6. Indicazione per l'istruzione

Nessun dato disponibile

### 16.7. Altre informazioni

Nessun dato disponibile