

SCHEDA DI SICUREZZA

(ai sensi del regolamento 1907/2006/CE e 1272/2008/CE)



La denominazione del preparato: **Miscela di solventi**

Versione: 2

Data di emissione/Ultima revisione:
(Produttore): -/07. 11. 2022

Data di emissione: 02. 06. 2023
Data di revisione: 08. 07. 2024

Pagina: 1/(16)

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

1.1. Identificatore del prodotto

Miscela di solventi

UFI: WMAQ-0A0A-072Y-AADW

Codice del prodotto: 2341107

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

Utilizzo identificato: solvente. Uso al consumo. Uso da operatori professionali.

Utilizzo controindicato: applicazione diversa da quella sopra.

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Recapiti per richiedere la scheda di sicurezza:

OBO Bettermann Produktion Deutschland GmbH & Co. KG

Hüingser Ring 52, 58710 Menden (Sauerland), Germania

Tel.: +49 2373 890

Fax: +49 2373 89238

E-mail: info@obo.de

Responsabile per la scheda di sicurezza:

OBO Bettermann Produktion Deutschland GmbH & Co. KG

Hüingser Ring 52, 58710 Menden (Sauerland), Germania

Tel.: +49 2373 890

Fax: +49 2373 89238

E-mail: info@obo.de

1.4. Numero telefonico di emergenza

CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica

Pavia, Via Salvatore Maugeri, 10

Tel.: +39 0382-24444 (urgenza 24/24 h)

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione sostanza o della miscela

Classe e categoria di pericolo: Indicazione di pericolo:

Flam. Liq. 2

H225

Liquido e vapori facilmente infiammabili.

Asp. Tox. 1

H304

Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

Skin Irrit. 2

H315

Provoca irritazione cutanea.

Eye Irrit. 2

H319

Provoca grave irritazione oculare.

SCHEDA DI SICUREZZA

(ai sensi del regolamento 1907/2006/CE e 1272/2008/CE)



La denominazione del preparato: **Miscela di solventi**

Versione: 2

Data di emissione/Ultima revisione:
(Produttore): -/07. 11. 2022

Data di emissione: 02. 06. 2023

Data di revisione: 08. 07. 2024

Pagina: 2/(16)

STOT SE 3

H336

Può provocare sonnolenza o vertigini.

Aquatic Chronic 2

H411

Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

2.2. Elementi dell'etichetta

Identificatore del prodotto:

Nome commerciale: **Miscela di solventi**

Ingrediente (ingredienti) pericoloso(i):

Idrocarburi, C6-C7, n-alcani, isoalcani, ciclici, >5% n-esano, Acetato di etile, Acetone, n-esano

Pittogrammi GHS



Avvertenza:

Pericolo

Indicazione di pericolo

H225

Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H304

Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

H315

Provoca irritazione cutanea.

H319

Provoca grave irritazione oculare.

H336

Può provocare sonnolenza o vertigini.

H411

Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Informazioni supplementari sui pericoli: -

Consiglio di prudenza – Generale:

P101

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

Consigli di prudenza – Prevenzione:

P210

Tenere lontano da fonti di calore, superfici riscaldate, scintille, fiamme e altre fonti di innesco. Vietato fumare.

P233

Tenere il recipiente ben chiuso.

P261

Evitare di respirare la nebbia, vapori.

P271

Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.

P273

Non disperdere nell'ambiente.

P280

Indossare guanti, proteggere gli occhi.

SCHEMA DI SICUREZZA

(ai sensi del regolamento 1907/2006/CE e 1272/2008/CE)



La denominazione del preparato: **Miscela di solventi**

Versione: 2

Data di emissione/Ultima revisione:
(Produttore): -/07. 11. 2022

Data di emissione: 02. 06. 2023
Data di revisione: 08. 07. 2024

Pagina: 3/(16)

Consiglio di prudenza – Reazione:

P301 + P310 + IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO
P331 ANTIVELENI/un medico. NON provocare il vomito.

P362 + P364 Togliere gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.

P370 + P378 In caso di incendio: utilizzare sabbia, polvere chimica secca o schiuma resistente all'alcol.

P391 Raccogliere la fuoriuscita.

Consiglio di prudenza – Stoccaggio:

P405 Conservare sotto chiave.

Consigli di prudenza – Smaltimento:

P501 Smaltire il prodotto / recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.

Altri simboli oppure indicazioni da apporre:

Simbolo concernente un pericolo, riconoscibile al tatto e chiusura di sicurezza per bambini: necessario per la distribuzione al dettaglio.

Trasporto delle merci pericolose: vedi sezione 14.

2.3. Altri pericoli

Il prodotto non contiene molto bioaccumulabili (vPvB) componenti (Allegato XIII. Regolamento 1907/2006 / CE) persistenti, bioaccumulabili e tossiche (PBT) o molto persistente e, ad una concentrazione dello 0.1% o più.

La miscela non contiene una sostanza con proprietà da perturbatore endocrino, ad una concentrazione dello 0.1% o più.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele:

Ingredienti/Ingredienti pericolosi:

Denominazione	Numero CE	Numero CAS	Classe e categoria di pericolo	Consiglio di prudenza	Concentrazione m/m%
Idrocarburi, C6-C7, n-alcani, isoalcani, ciclici, >5% n-esano Numero di registro REACH: 01-2119475514-35	921-024-6	-	Flam. Liq. 2 Asp. Tox. 1 Skin Irrit. 2 STOT SE 3 Aquatic Chronic 2	H225 H304 H315 H336 H411	≥50 - <70

SCHEDA DI SICUREZZA

(ai sensi del regolamento 1907/2006/CE e 1272/2008/CE)



La denominazione del preparato: **Miscela di solventi**

Versione: 2

Data di emissione/Ultima revisione:
(Produttore): -/07. 11. 2022

Data di emissione: 02. 06. 2023

Data di revisione: 08. 07. 2024

Pagina: 4/(16)

Denominazione	Numero CE	Numero CAS	Classe e categoria di pericolo	Consiglio di prudenza	Concentrazione m/m%
Acetato di etile* Numero di registro REACH: 01-2119475103-46	205-500-4	141-78-6	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H225 H319 H336 EUH066	≥30 - <50
Acetone* Numero di registro REACH: 01-2119471330-49	200-662-2	67-64-1	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H225 H319 H336 EUH066	≥10 - <20
n-esano*,** Numero di registro REACH: 01-2119480412-44	203-777-6	110-54-3	Flam. Liq. 2 Asp. Tox. 1 Skin Irrit. 2 STOT SE 3 Repr. 2 STOT RE 2 Aquatic Chronic 2	H225 H304 H315 H336 H361f H373 H411	≥1 - <2.5

* Nota: il prodotto ha un limite d'esposizione

**Limite di concentrazione specifica: STOT RE 2; H373 >= 5 %

Per il testo completo della(e) frase(i) H vedi sezione 16.

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Generale: Non somministrare nulla per via orale a persone non coscienti e non indurre il vomito.

Inalazione: Portare il ferito in zona ben aerata. In caso di disturbi consultare il medico.

Contatto con la pelle: Rimuovere gli indumenti contaminati. Il preparato, che viene a contatto con la pelle, deve essere lavato con sapone e acqua. In caso di irritazione persistente, consultare il medico.

Contatto con gli occhi: Qualora il preparato venga in contatto con gli occhi con acqua in quantità abbondante. In caso di irritazione persistente, consultare il medico.

Ingestione: **Non** farlo vomitare. In caso di disturbi consultare il medico.

Protezione della persona pronto soccorso: nessuna specificazione particolare.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

Può provocare sonnolenza o vertigini.

Provoca irritazione cutanea.

Provoca grave irritazione oculare.

SCHEDA DI SICUREZZA

(ai sensi del regolamento 1907/2006/CE e 1272/2008/CE)



La denominazione del preparato: **Miscela di solventi**

Versione: 2

Data di emissione/Ultima revisione:
(Produttore): -/07. 11. 2022

Data di emissione: 02. 06. 2023

Data di revisione: 08. 07. 2024

Pagina: 5/(16)

- 4.3. Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali
Nessuna specificazione particolare.

SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei:

Diossido di carbonio, schiuma, polveri, spruzzi d'acqua.

Mezzi di estinzione non idonei:

Getto d'acqua pieno.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Prodotti pericolosi della combustione:

Durante la combustione possono formarsi anidride carbonica, monossido di carbonio e altri gas e vapori tossici e irritanti, un denso fumo nero.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Dispositivi di protezione antincendio specifici:

Secondo di quanto descritto nelle normative antincendio in vigore. Respiratore.

Altre istruzioni:

È possibile la formazione di una miscela esplosiva vapore/aria.

È vietato immettere l'acqua inquinata, usata per l'estinzione nella fognatura. Raccoglierla a parte.

L'acqua inquinata, usata per l'estinzione deve essere smaltita secondo le normative.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Precauzioni per le persone: Vedi sezione 8.

Rimuovere le persone non autorizzate.

Garantire un'aerazione sufficiente.

Rimuovere tutte le fonti di accensione.

6.2. Precauzioni ambientali

In caso di dispersione del preparato, prevenire la dispersione nelle acque, nel terreno e negli scarichi con la sua delimitazione. Avvisare le autorità competenti.

SCHEMA DI SICUREZZA

(ai sensi del regolamento 1907/2006/CE e 1272/2008/CE)



La denominazione del preparato: **Miscela di solventi**

Versione: 2

Data di emissione/Ultima revisione:
(Produttore): -/07. 11. 2022

Data di emissione: 02. 06. 2023
Data di revisione: 08. 07. 2024

Pagina: 6/(16)

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

Confinare le fuoriuscite per evitare che il materiale finisca nelle fognature, nei corsi d'acqua, negli scarichi e nel terreno.

Tutti i tipi di fonti di accensione devono essere rimossi.

Contenere il resto o piccole quantità con materiale assorbente non combustibile (sabbia, legante liquido non combustibile). Riporre in un contenitore chiuso adeguatamente etichettato. Smaltire secondo le normative locali.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Dispositivi di protezione individuale: Vedi sezione 8.

Trattamento dei rifiuti pericolosi: Vedi sezione 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Rispettate le direttive generali concernenti i con prodotti chimici e liquidi infiammabili..

Garantire la buona ventilazione del locale.

Rimuovere tutte le fonti di accensione.

Evitare la formazione di polvere e aerosol.

Adottare misure precauzionali contro le scariche elettrostatiche.

È possibile la formazione di una miscela esplosiva vapore/aria.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e inalazione di vapori.

Prima delle pause e al termine del lavoro lavare le mani.

Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.

Durante l'uso del preparato è vietato mangiare, bere e fumare.

Temperatura durante la manipolazione: non è specificato.

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

Le condizioni di conservazione devono corrispondere ai requisiti riguardanti l'immagazzinamento dei materiali chimiche e infiammabili.

Conservare in luogo asciutto, fresco e ben ventilato in contenitori originali e chiusi.

Tenere lontano dalla luce diretta del sole, dal calore diretto o da fonti di accensione e da forti agenti ossidanti.

Tenere lontano da fonti di accensione – Non fumare.

Tenere lontano da cibo, bevande e mangimi.

Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Temperatura di conservazione: non è specificato.

SCHEDA DI SICUREZZA

(ai sensi del regolamento 1907/2006/CE e 1272/2008/CE)



La denominazione del preparato: **Miscela di solventi**

Versione: 2

Data di emissione/Ultima revisione:
(Produttore): -/07. 11. 2022

Data di emissione: 02. 06. 2023
Data di revisione: 08. 07. 2024

Pagina: 7/(16)

7.3. Usi finali specifici
Diluent.

SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Valori limite consentiti e tollerabili nell'atmosfera del luogo di lavoro:

Sostanza	Numero CAS	VALORI LIMITE				Notazione
		8 ore		Breve Termine		
		ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	
<i>Acetato di etile,</i>	141-78-6	200	734	400	1468	-
<i>Acetone</i>	67-64-1	500	1210	-	-	-
<i>n-esano</i>	110-54-3	20	72	-	-	-

8.2. Controlli dell'esposizione

Provvedimenti tecnici:

Ventilazione adeguata (scarico generale o locale).

Dispositivi di protezione personale:

(I dispositivi di protezione devono essere muniti di certificazione rilasciata dalle autorità di competenza idonee.)

a) protezione degli occhi/del volto Occhiali di sicurezza con protezione laterale (EN 166).
Un flacone per il lavaggio degli occhi dovrebbe essere disponibile nell'area di lavoro.

b) protezione della pelle

i. protezione delle mani

Protezione guanti: deve essere resistente ai solventi (EN 374), raccomandato.

Per un contatto prolungato: guanti con forte protezione meccanica.

Tempo di penetrazione: >480 min.

Max. 15 minuti di contatto:

materiale: gomma butilica; spessore dello strato: min. 0.7 mm; tempo di permeazione: 15 min.

Se possono verificarsi schizzi:

materiale: nitrile; spessore dello strato: min. 0.12 mm.

SCHEDA DI SICUREZZA

(ai sensi del regolamento 1907/2006/CE e 1272/2008/CE)



La denominazione del preparato: **Miscela di solventi**

Versione: 2

Data di emissione/Ultima revisione:
(Produttore): -/07. 11. 2022

Data di emissione: 02. 06. 2023
Data di revisione: 08. 07. 2024

Pagina: 8/(16)

Nota: Scegliere idonei guanti di protezione non soltanto in base al materiale dei guanti ma anche in base al loro produttore. Il tempo di permeabilità, il valore di passaggio, il tempo di passaggio e la durata dei guanti possono variare a seconda dei produttori, perciò eseguire dei test per verificare che i guanti scelti siano adatti all'impiego in questione.

ii. altro

Indumenti di protezione

c) protezione respiratoria

Non è necessario usare un apparato di respirazione in caso di adeguata ventilazione.

In caso di superamento dei limiti di esposizione, si raccomanda la protezione delle vie respiratorie con filtro antiparticolato.

In caso di alta concentrazione o esposizione a lungo termine, è necessario un respiratore indipendente dall'aria ambiente.

d) pericoli termici

Nessun dato.

Limitazione dell'esposizione ambientale:

Non disperdere sul terreno, nelle acque sotterranee, nelle acque superficiali e negli scarichi.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

- | | |
|--|---|
| a) Stato fisico: | liquido |
| b) Colore: | incolore |
| c) Odore: | caratteristico |
| d) Punto di fusione/punto di congelamento (ISO 3016): | non applicabile |
| e) Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione (DIN 53171): | 63°C |
| f) Infiammabilità: | Liquido e vapori facilmente infiammabili. |
| g) Limite inferiore e superiore di esplosività: | Non esplosivo, ma è possibile la formazione di una miscela esplosiva di gas/aria. |

SCHEDA DI SICUREZZA

(ai sensi del regolamento 1907/2006/CE e 1272/2008/CE)



La denominazione del preparato: **Miscela di solventi**

Versione: 2

Data di emissione/Ultima revisione:
(Produttore): -/07. 11. 2022

Data di emissione: 02. 06. 2023
Data di revisione: 08. 07. 2024

Pagina: 9/(16)

h) Punto di infiammabilità:	-26°C
i) Temperatura di autoaccensione:	non autoinfiammabile
j) Temperatura di decomposizione:	non applicabile
k) pH:	non applicabile
l) Viscosità cinematica (EN ISO 3104)	
	a 40°C: <20,5 mm ² /s
	a 100°C: non applicabile
m) Solubilità	
Idrosolubilità:	non solubile, o solo leggermente
Solubilità in altri solventi	non applicabile
n) Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico):	non applicabile
o) Tensione di vapore:	105 hPa
p) Densità e/o densità relativa a 20°C(DIN 51757):	0.78 g/cm ³
q) Densità di vapore relativa:	non ci sono dati a disposizione
r) Caratteristiche delle particelle:	non ci sono dati a disposizione

9.2. Altre informazioni

Nessuna informazione.

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività	Non ci sono pericoli conosciuti.
10.2. Stabilità chimica	Qualora le precauzioni pertinenti sulla manipolazione e sulla conservazione vengano rispettate, il preparato è stabile.
10.3. Possibilità di reazioni pericolose	Formazione di gas e vapori infiammabili.
10.4. Condizioni da evitare	Riscaldamento, fonte di accensione.
10.5. Materiali incompatibili	Forti agenti ossidanti.
10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi	Qualora l'uso consentito venga rispettato, non si formano prodotti di decomposizione pericolosi. Per i prodotti di combustione pericolosi: vedi il sezione 5.

SCHEDA DI SICUREZZA

(ai sensi del regolamento 1907/2006/CE e 1272/2008/CE)



La denominazione del preparato: **Miscela di solventi**

Versione: 2

Data di emissione/Ultima revisione:
(Produttore): -/07. 11. 2022

Data di emissione: 02. 06. 2023

Data di revisione: 08. 07. 2024

Pagina: 10/(16)

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

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

Tossicità acuta: sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Componente:

Acetato di etile (CAS: 141-78-6):

Orale:	LD ₅₀ (ratto)	5620 mg/kg
Dermale:	LD ₅₀ (coniglio)	>20000 mg/kg
Inalazione:	LC ₅₀ (ratto)	22.5 mg/L (4 o)

n-esano (CAS: 110-54-3):

Dermale:	LD ₅₀ (coniglio)	3000 mg/kg
----------	-----------------------------	------------

Corrosione cutanea/irritazione cutanea:

Provoca irritazione cutanea.

Gravi danni oculari/irritazione oculare:

Provoca grave irritazione oculare.

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

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

Mutagenicità delle cellule germinali:

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

Cancerogenicità:

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

Tossicità per la riproduzione:

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

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

Può provocare sonnolenza o vertigini.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta:

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

Pericolo in caso di aspirazione:

Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

11.2. Informazioni su altri pericoli

La miscela non contiene una sostanza con proprietà da perturbatore endocrino, ad una concentrazione dello 0.1% o più.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

SCHEDA DI SICUREZZA

(ai sensi del regolamento 1907/2006/CE e 1272/2008/CE)



La denominazione del preparato: **Miscela di solventi**

Versione: 2 Data di emissione/Ultima revisione: Data di emissione: 02. 06. 2023 Pagina: 11/(16)
(Produttore): -/07. 11. 2022 Data di revisione: 08. 07. 2024

Componente:

Acetato di etile (CAS: 141-78-6):

Pesce (Pimephales promelas): LC₅₀ 220-250 mg/L 96 o

n-esano (CAS: 110-54-3):

Pesce (Pimephales promelas): LC₅₀ 2.1-2.98 mg/L 96 o

12.2. Persistenza e degradabilità

Biodegradabilità: Non ci sono dati a disposizione.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Non ci sono dati a disposizione.

12.4. Mobilità:

Non ci sono dati a disposizione.

Mobilità in acqua: Non solubile, o solo leggermente solubile in acqua.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Non contiene sostanze PBT e vPvB, ad una concentrazione dello 0.1% o più.

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

La miscela non contiene una sostanza con proprietà da perturbatore endocrino, ad una concentrazione dello 0.1% o più.

12.7. Altri effetti avversi

Effetto all'ambiente Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Classificazione di pericolosità per le acque (tedesca): WGK 2 (Classificazione di AwSV)

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Residui di prodotto:

I rifiuti del preparato e il preparato esaurito sono da considerare rifiuti pericolosi. Per il trattamento dei rifiuti attenersi al D.Lgs. 152/06 ed s.m.i.e alle altre normative nazionali e locali applicabili.

Rifiuti Codice identificativo: 08 04 09*

Adesivi e sigillanti di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose.

SCHEMA DI SICUREZZA

(ai sensi del regolamento 1907/2006/CE e 1272/2008/CE)



La denominazione del preparato: **Miscela di solventi**

Versione: 2 Data di emissione/Ultima revisione: Data di emissione: 02. 06. 2023 Pagina: 12/(16)
(Produttore): -/07. 11. 2022 Data di revisione: 08. 07. 2024

Rifiuti Codice identificativo: 08 04 11*

Fanghi di adesivi e sigillanti, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose

Metodo raccomandato per lo smaltimento del rifiuto: nessun dato. Non smaltire con i rifiuti domestici.

Residui di imballaggio

Anche gli imballaggi contenenti i residui del preparato sono da considerarsi come rifiuti pericolosi, e durante il loro trattamento attenersi al D.Lgs. 152/06 ed s.m.i.e alle altre normative nazionali e locali applicabili.

Rifiuti Codice identificativo: 15 01 01

Imballaggi di carta e cartone.

Rifiuti Codice identificativo: 15 01 02

Imballaggi di plastica.

Rifiuti Codice identificativo: 15 01 04

Imballaggi metallici.

Rifiuti Codice identificativo: 15 01 10*

Imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze.

Acqua di scarico:

La qualità d'acqua di scarico che si forma durante l'impiego consentito, qualora venga scaricata nelle acque, oppure nella rete fognaria comunale, deve rispettare le normative comunitarie e del Paese, dove il preparato viene utilizzato.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Trasporto per terra:

Stradale / Ferroviario Classificazione ADR/RID:

- | | |
|--|---|
| 14.1. Numero ONU o numero ID | 1993 |
| 14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto | LIQUIDO INFIAMMABILE, N.A.S.
(Acetato di etile; Idrocarburi, C6-C7,
n-alcani, isoalcani, ciclici, >5%; n-
esano) |
| 14.3. Classe di pericolo connesso al trasporto (es): | 3 (codice di classificazione F1) |

SCHEDA DI SICUREZZA

(ai sensi del regolamento 1907/2006/CE e 1272/2008/CE)



La denominazione del preparato: **Miscela di solventi**

Versione: 2 Data di emissione/Ultima revisione: Data di emissione: 02. 06. 2023 Pagina: 13/(16)
(Produttore): -/07. 11. 2022 Data di revisione: 08. 07. 2024

14.4.	Gruppo di imballaggio:	II
	Etichette:	3
14.5.	Pericoli per l'ambiente:	pericolosi per l'ambiente
	Inquinante marino:	sì
14.6.	Precauzioni speciali per gli utilizzatori:	
	Quantitativi limitati ed esenti:	1L
	Quantitativi limitati ed esenti:	E2
	Codice di restrizione del tunnel:	D/E
	Numero di identificazione del pericolo:	33
	Ems:	F-E, S-E
14.7.	Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO:	Non applicabile.

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

- 15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela
Questa scheda di sicurezza è stata redatta secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006 (mod.: 2020/878 / EU) del Parlamento Europeo ed Consiglio Europeo e secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008.
Categoria Seveso: P5.c, E2.
Il prodotto contiene un componente precursore di esplosivo da segnalare (in base all'allegato II del regolamento (UE) 2019/1148):
Acetone (CAS: 67-64-1)
- 15.2. Valutazione della sicurezza chimica
La valutazione del preparato in materia di sicurezza chimica non è disponibile.

SEZIONE 16: Altre informazioni

La scheda è stata preparata secondo le nostre migliori conoscenze, per aiutare la movimentazione, la manipolazione e l'impiego del preparato in sicurezza. I dati indicati si riferiscono soltanto al preparato in oggetto. I parametri fisico-chimici indicati descrivono il preparato dal punto di vista dei requisiti di sicurezza, e non danno garanzie sulle proprietà specifiche del preparato, e non costituiscono l'oggetto delle specifiche del prodotto e del contratto.

Il produttore e il fornitore declinano inoltre ogni responsabilità per i danni derivanti da un uso improprio o diverso da quello previsto delle norme e delle prescrizioni vigenti, e l'osservanza dei suggerimenti riguardanti l'utilizzo del preparato, rientrano negli obblighi dell'utilizzatore.

SCHEDA DI SICUREZZA

(ai sensi del regolamento 1907/2006/CE e 1272/2008/CE)



La denominazione del preparato: **Miscela di solventi**

Versione: 2 Data di emissione/Ultima revisione: Data di emissione: 02. 06. 2023 Pagina: 14/(16)
(Produttore): -/07. 11. 2022 Data di revisione: 08. 07. 2024

La presente scheda di sicurezza è stata redatta secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008

Flam. Liq. 3	H225	per punto di infiammabilità
Asp. Tox. 1	H304	metodo di calcolo
Skin Irrit. 2	H315	metodo di calcolo
Eye Irrit. 2	H319	metodo di calcolo
STOT SE 3	H336	metodo di calcolo
Aquatic Chronic 2	H411	metodo di calcolo

Testo completo della(e) frase(i) H, classe e categoria di pericolo indicata(e) nel sezione 3 della scheda di sicurezza:

H225	Liquido e vapori facilmente infiammabili.
H304	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H336	Può provocare sonnolenza o vertigini.
H361f	Sospettato di nuocere alla fertilità.
H373	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
Flam. Liq. 2	Liquido infiammabile, categoria di pericolo 2
Asp. Tox. 1	Pericolo di aspirazione, categoria di pericolo 1
Skin Irrit. 2	Corrosione/irritazione cutanea, categoria di pericolo 2
Eye Irrit. 2	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare categoria di pericolo 2
STOT SE 3	Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione singola categoria di pericolo 3
Repr.2	Tossicità per la riproduzione categoria di pericolo 2
STOT RE 2	Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione ripetuta categoria di pericolo 2
Aquatic Chronic 2	Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 2

Abbreviazioni e acronimi utilizzati in questo documento:

ADN	(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways) Accordo Europeo sul Trasporto Internazionale di Merci Pericolose per Via Navigabile Interna
ADR	(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road) Accordo europeo relativo al trasporto internazionale su strada delle merci pericolose

SCHEDA DI SICUREZZA

(ai sensi del regolamento 1907/2006/CE e 1272/2008/CE)



La denominazione del preparato: **Miscela di solventi**

Versione: 2

Data di emissione/Ultima revisione:
(Produttore): -/07. 11. 2022

Data di emissione: 02. 06. 2023

Data di revisione: 08. 07. 2024

Pagina: 15/(16)

ATE	(Acute Toxicity Estimate) = STA - Stima della tossicità acuta
BCF	(Bioconcentration Factor) Fattore di bioconcentrazione
BOD	(Biochemical Oxygen Demand) = BOD - Domanda biochimica di ossigeno: si definisce come la quantità di O ₂ che viene utilizzata in 5 giorni dai microorganismi aerobi (inoculati o già presenti in soluzione da analizzare) per decomporre (ossidare) al buio e alla temperatura di 20 °C le sostanze organiche presenti in un litro d'acqua o di soluzione acquosa.
Bw	(Body Weight) peso corporeo
C&L	(Classification and Labelling) Classificazioni e delle etichettature
CAS	(Chemical Abstracts Service) numero di registro attribuito dal Chemical Abstract Service
CLP	(Classification, Labelling and Packaging) REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele
CMR	(Carcinogenic, Mutagenic or toxic to Reproduction) Carcinogenico, Mutagenico, Riproduttivo tossico
COD	(Chemical oxygen demand) = COD - domanda chimica di ossigeno
CSA	(Chemical Safety Assessment) Valutazione della sicurezza chimica
CSR	(Chemical Safety Report) Relazione sulla sicurezza chimica
DMEL	(Derived Minimal Effect Level) Livello di effetto minimo derivato
DNEL	(Derived No Effect Level) Effetti con soglia
ECHA	(European Chemicals Agency) Agenzia europea per le sostanze chimiche
EC ₅₀	(Effective Concentration 50%) La concentrazione effettiva di una sostanza che causa il 50% della risposta massima.
ErC ₅₀	La concentrazione della sostanza in esame che si traduce in una riduzione del 50% del tasso di crescita (ErC ₅₀) rispetto al controllo entro 72 ore di esposizione. È considerato un endpoint acuto.
Ed ₅₀	(Effective Dose x%) La "dose efficace mediana" è la dose che produce un effetto quantale (tutto o niente) nel 50% della popolazione che lo assume (mediana riferita alla base del 50% della popolazione).
EC	(European Community) Comunità Europea
EC number	(European Community number) Numero della Comunità Europea
ELINCS	(European List of Notified Chemical Substances) dell'elenco europeo delle sostanze chimiche notificate
ES	(Exposure Scenario) Scenari D'esposizione
IARC	(International Agency for Research on Cancer) Agenzia internazionale per la ricerca sul cancro
IATA	(International Air Transport Association) Associazione Internazionale del Trasporto Aereo
IMDG	(International Maritime Dangerous Goods) Code è l'acronimo di International Maritime Dangerous Goods Code
LC ₅₀	Lethal Concentration to 50% of a test population (= CL ₅₀ - Concentrazione Letale che determina la morte del 50% degli individui in saggio)
LD ₅₀	Lethal Dose to 50% of a test population (= DL ₅₀ - Dose letale che determina la morte del 50% degli individui in saggio)
LOAEC	(Lowest Observed Adverse Effect Concentration) Concentrazione più bassa a cui si osserva un effetto avverso.
LOAEL	(Lowest Observed Adverse Effect Level) Livello più basso a cui si osserva un effetto avverso.
LOEC	(Lowest Observed Effect Concentration) Concentrazione più bassa a cui si osserva un effetto.
LOEL	(Lowest Observed Effect Level) Livello di effetto osservato più basso.
NOEC	(No observed effect concentration) Concentrazione senza effetti osservati.

SCHEDA DI SICUREZZA

(ai sensi del regolamento 1907/2006/CE e 1272/2008/CE)



La denominazione del preparato: **Miscela di solventi**

Versione: 2 Data di emissione/Ultima revisione: Data di emissione: 02. 06. 2023 Pagina: 16/(16)
(Produttore): -/07. 11. 2022 Data di revisione: 08. 07. 2024

NOEL	(No observed effect level) livello di nessun effetto osservato
NLP	(No-Longer Polymer) polimero non più lungo
NOAEL	(No Observed Adverse Effect Level) Dose priva di effetti avversi osservati.
OECD	(Organisation for Economic Cooperation and Development) Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico
PBT	(Persistent Bioaccumulative and Toxic) Persistente, Bioaccumulabile e Tossica
PNEC	(Predicted No-Effect Concentration) la prevedibile concentrazione priva di effetti
ppm	parte per milione
REACH	(Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals) REGOLAMENTO (CE) N. 1907/2006 concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche
RID	Regolamento concernente il trasporto internazionale ferroviario delle merci pericolose
SVHC	(Substance of Very High Concern) Sostanze estremamente preoccupanti
UVCB	(substance of unknown or variable composition, complex reaction products or biological materials) sostanze dalla composizione sconosciuta o variabile, prodotti di reazioni complesse o materiali biologici
VOC	(Volatile organic compounds) = COV - Composti Organici Volatili
vPvB	(Very Persistent and very Bio-accumulative) sostanze molto persistenti e molto bioaccumulabili

Revisione:

Sezione	Oggetto della modifica	Data	Numero della versione
1-16.	Revisione completa a causa di un cambio di composizione.	08. 07. 2024	2