

Nome commerciale: Ethylis acetas

Numero della sostanza: 150500

Versione: 6 / CH

Data di revisione: 11.07.2023

Sostituisce la versione: 5 / CH

Data di stampa 11.07.23

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

### **1.1. Identificatore del prodotto**

Ethylis acetas

Numero articolo 15050000

### **Numero di registrazione**

Numero di registrazione 01-2119475103-46-XXXX

### **Identificazione di materiale / prodotto**

CAS-Nr. 141-78-6

EINECS-Nr. 205-500-4

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

#### **Uso della sostanza/del preparato**

Produzione di farmaci, Reagente per analisi

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

#### **Indirizzo/Produttore**

Hänseler AG

Industriestrasse 35

9100 Herisau

Nr. telefono 0041 (0)71 353 58 58

Indirizzo e-mail della persona

responsabile della

scheda di sicurezza

sdb@haenseler.ch

### **1.4. Numero telefonico di emergenza**

Switzerland :145 / Abroad +41 (0)44 251 51 51

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

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

#### **Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)**

Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Flam. Liq. 2 H225

Eye Irrit. 2 H319

STOT SE 3 H336

Il prodotto è classificato ed etichettato secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

Per spiegazioni sulle abbreviazioni vedi paragrafo 16.

### **2.2. Elementi dell'etichetta**

#### **Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008**

#### **Pittogrammi di pericolo**

**Avvertenza**

Nome commerciale: Ethylis acetas

Numero della sostanza: 150500

Versione: 6 / CH

Data di revisione: 11.07.2023

Sostituisce la versione: 5 / CH

Data di stampa 11.07.23

Pericolo

**Indicazioni di pericolo \*\*\***

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.  
H319 Provoca grave irritazione oculare.  
H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

**Consigli di prudenza**

P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.  
P261 Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.  
P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.  
P304+P340 IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.  
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.  
P403+P233 Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato.

**Componente(i) pericoloso(i) da indicare nell'etichettatura (Regolamento CE 1272/2008)**

contiene \*\*\* acetato di etile

**Informazioni complementari**

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

**2.3. Altri pericoli**

La sostanza non soddisfa i criteri per essere identificata come persistente, bioaccumulabile e tossica (PBT). La sostanza non soddisfa i criteri per essere identificata come molto persistente e molto bioaccumulabile (vPvB). Questa sostanza non ha proprietà di interferenza endocrina nell'uomo. Questa sostanza non ha nessuna proprietà di interferenza endocrina negli organismi non bersaglio.

**SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti \*\*\***

**3.1. Sostanze**

**Peso molecolare**

Valore 88.11 g/mol

**Componenti pericolosi \*\*\***

**acetato di etile**

No. CAS 141-78-6  
No. EINECS 205-500-4  
Numero di registrazione 01-2119475103-46-XXXX

Concentrazione >= 50 %

Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Flam. Liq. 2 H225  
Eye Irrit. 2 H319  
STOT SE 3 H336

**SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**

**4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso**

**Se inalato**

Far affluire aria fresca. Irregolarità/assenza respiro: respirazione artificiale. Vie respiratorie, tenerle sgombre. Consultare subito il medico.

**In caso di contatto con la pelle**

Nome commerciale: Ethylis acetas

Numero della sostanza: 150500

Versione: 6 / CH

Data di revisione: 11.07.2023

Sostituisce la versione: 5 / CH

Data di stampa 11.07.23

Togliere subito gli indumenti contaminati, impregnati e metterli in luogo sicuro. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con molta acqua.

**In caso di contatto con gli occhi**

Alzare bene le palpebre, lavare molto accuratamente gli occhi con abbondante acqua (15 min.). Consultare subito il medico.

**Se ingerito**

Non provocare il vomito - pericolo di aspirazione. Consultare subito il medico. Far bere acqua a piccoli sorsi. Far prendere carbone medicinale. Somministrare una soluzione di solfato di sodio.

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

Stordimento, Narcosi, Nausea, Vomito, Cefalea, Vertigini, Arresto respiratorio

**4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali****Note per il medico / Trattamento**

In caso di ingestione lavanda gastrica

**SEZIONE 5: Misure antincendio****5.1. Mezzi di estinzione****Mezzi di estinzione idonei**

Anidride carbonica, Schiuma, Polvere estinguente

**Agenti estintori non adeguati**

non applicabile

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

Il prodotto è combustibile. Vapori più pesanti che l'aria. Formazione miscele esplosive con l'aria sono possibili. In caso di incendio possibile sviluppo di gas pericolosi. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche.

**5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi****Sistemi di protezione speciali per i vigili del fuoco**

Impiegare un autorespiratore. Utilizzare indumenti protettivi personali.

**Indicazioni particolari**

Non immettere nelle acque di superficie e nelle acque sotterranee. Abbattere vapori con getto d'acqua a pioggia. Raffreddare recipienti esposti a pericolo con acqua nebulizzata.

**SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale****6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**

Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi, la pelle e gli indumenti. Far affluire aria fresca. Tenere lontano da fonti di accensione. Tenere lontano persone senza protezione. Fare riferimento alle misure precauzionali riportate nei Sezioni 7 e 8.

**6.2. Precauzioni ambientali**

Esplosivo. Non gettare i residui nelle fognature.

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

Raccogliere con materiali assorbenti (ad es. sabbia, farina fossile, legante universale). Trattare il materiale raccolto secondo il punto "Smaltimento". Pulire l'area colpita.

**6.4. Riferimento ad altre sezioni**

Fare riferimento alle misure precauzionali riportate nei Sezioni 7 e 8. Per le informazioni sullo smaltimento vedere Sezione 13.

Nome commerciale: Ethylis acetas

Numero della sostanza: 150500

Versione: 6 / CH

Data di revisione: 11.07.2023

Sostituisce la versione: 5 / CH

Data di stampa 11.07.23

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

### **7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura**

#### **Avvertenze per un impiego sicuro**

Lavorare solo in luogo riparato. Non respirare la sostanza. Evitare il sviluppo di polveri/ brume/ vapori.

#### **Indicazioni contro incendi ed esplosioni**

Tenere lontano da fonti di accensione. Fare in modo di prevenire le scariche elettrostatiche.

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

#### **Temperatura di stoccaggio consigliata**

Valore 15 - 25 °C

#### **Requisiti del magazzino e dei contenitori**

Immagazzinare lontano da fiamme, scintille e fonti di calore.

#### **Classi di stoccaggio**

Classe di stoccaggio secondo TRGS 3 Liquido infiammabile  
510

Classe di stoccaggio (Svizzera) 3 Liquido infiammabile

#### **Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio**

Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato. Tenere lontano da fonti di accensione.  
Proteggere dal calore. Proteggere dall'azione della luce.

## **SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale \*\*\***

### **8.1. Parametri di controllo**

#### **Valori limite d'esposizione \*\*\***

##### **acetato di etile**

Lista	SUVA			
Tipo	MAK			
Valore	730	mg/m <sup>3</sup>	200	ppm(V)
Valori limite di esposizione, breve termine	1460	mg/m <sup>3</sup>	400	ppm(V)

Gruppo di gravidanza: S; Osservazioni: SSc; OAW Auge; INRS NIOSH

#### **Dose derivata di non effetto (DNEL)/Dose derivata di minimo effetto (DMEL)**

##### **acetato di etile**

Valore tipo	Dose derivata di non effetto (DNEL)	
Gruppo di rif.	Lavorator	
Durata esposizione	Acuto	
Via d'esposizione	per via inalatoria	
modo di azione	Effetto sistemico	
Concentrazione	1468	mg/m <sup>3</sup>

Valore tipo	Dose derivata di non effetto (DNEL)	
Gruppo di rif.	Lavorator	
Durata esposizione	Acuto	
Via d'esposizione	per via inalatoria	
modo di azione	Effetto locale	
Concentrazione	1468	mg/m <sup>3</sup>

Valore tipo	Dose derivata di non effetto (DNEL)	
Gruppo di rif.	Lavorator	
Durata esposizione	Lungo termine	

Nome commerciale: Ethylis acetas

Numero della sostanza: 150500

Versione: 6 / CH

Data di revisione: 11.07.2023

Sostituisce la versione: 5 / CH

Data di stampa 11.07.23

Via d'esposizione modo di azione Concentrazione	per via cutanea Effetto sistemico 63	mg/kg
Valore tipo Gruppo di rif. Durata esposizione Via d'esposizione modo di azione Concentrazione	Dose derivata di non effetto (DNEL) Lavorator Lungo termine per via inalatoria Effetto sistemico 734	mg/m <sup>3</sup>
Valore tipo Gruppo di rif. Durata esposizione Via d'esposizione modo di azione Concentrazione	Dose derivata di non effetto (DNEL) Lavorator Lungo termine per via inalatoria Effetto locale 734	mg/m <sup>3</sup>
Valore tipo Gruppo di rif. Durata esposizione Via d'esposizione modo di azione Concentrazione	Dose derivata di non effetto (DNEL) Consumator Acuto per via inalatoria Effetto sistemico 734	mg/m <sup>3</sup>
Valore tipo Gruppo di rif. Durata esposizione Via d'esposizione modo di azione Concentrazione	Dose derivata di non effetto (DNEL) Consumator Acuto per via inalatoria Effetto locale 734	mg/m <sup>3</sup>
Valore tipo Gruppo di rif. Durata esposizione Via d'esposizione modo di azione Concentrazione	Dose derivata di non effetto (DNEL) Consumator Lungo termine per via cutanea Effetto sistemico 37	mg/kg
Valore tipo Gruppo di rif. Durata esposizione Via d'esposizione modo di azione Concentrazione	Dose derivata di non effetto (DNEL) Consumator Lungo termine per via inalatoria Effetto sistemico 367	mg/m <sup>3</sup>
Gruppo di rif. Durata esposizione Via d'esposizione modo di azione Concentrazione	Consumator Lungo termine per via orale Effetto sistemico 4.5	mg/kg
Valore tipo Gruppo di rif. Durata esposizione Via d'esposizione Concentrazione	Dose derivata di non effetto (DNEL) Consumator Lungo termine per via inalatoria 367	mg/kg

Nome commerciale: Ethylis acetas

Numero della sostanza: 150500

Versione: 6 / CH

Data di revisione: 11.07.2023

Sostituisce la versione: 5 / CH

Data di stampa 11.07.23

### Concentrazione Prevedibile Priva di Effetti (PNEC)

#### acetato di etile

Valore tipo	PNEC	
Tipo	Acqua dolce	
Concentrazione	0.26	mg/l
Valore tipo	PNEC	
Tipo	Acqua salata	
Concentrazione	0.026	mg/l
Valore tipo	PNEC	
Tipo	Sedimento	
Concentrazione	1.25	mg/kg
Valore tipo	PNEC	
Tipo	Sedimento marino	
Concentrazione	0.125	mg/kg
Valore tipo	PNEC	
Tipo	Suolo	
Concentrazione	0.24	mg/kg

## 8.2. Controlli dell'esposizione

### Dati di progetto / Misure di igiene

Togliere subito gli indumenti contaminati, impregnati e metterli in luogo sicuro. Protezione preventiva della pelle. Dopo il lavoro lavarsi i mani e il viso. Lavorare solo in luogo riparato. Non respirare i vapori.

### Protezione respiratoria - Nota

Protezione delle vie respiratorie in caso di formazione di aerosol o di nebbie. Maschera integrale, filtro A

### Protezione delle mani

Guanti di gomma butile

Uso Contatto con le mani di breve durata

Materiale idoneo gomma butile

Spessore del guanto 0.7 mm

Tempo di penetrazione > 120 min

The glove material must be sufficient impermeable and resistant to the substance. Check the tightness before wear. Gloves should be well cleaned before being removed, then stored in a well ventilated location.

### Protezione degli occhi

Occhiali protettivi; Protezione degli occhi deve essere conforme alla EN 166.

### Protezione fisica

Indumenti protettivi ignifughi e antistatici

### Controlli dell'esposizione ambientale

Do not allow to enter drains or water courses.

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

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

Stato di aggregazione	liquido
Colore	incolore
Odore	aromatico

Nome commerciale: Ethylis acetat

Numero della sostanza: 150500

Versione: 6 / CH

Data di revisione: 11.07.2023

Sostituisce la versione: 5 / CH

Data di stampa 11.07.23

**Punto di fusione**

Valore -83 °C

**punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione**

Valore 77.1 °C

Pressione 1013 hPa

**Infiammabilità**

Non applicabile

**Limite inferiore e superiore di esplosività**

Limite di esplosività, inferiore 2.1 %(V)

Limite di esplosività, superiore 11.5 %(V)

**Punto di infiammabilità**

Valore -4 °C

Metodo vaso chiuso (closed cup)

**Temperatura di accensione**

Valore 460 °C

Metodo DIN 51794

**Temperatura di decomposizione**

Osservazioni A pressione normale distillabile senza decomposizione.

**valore pH**

Osservazioni Non disponibile

**Viscosità**

**dinamica**

Valore 0.44 mPa.s

Temperatura 20 °C

**Tensione di vapore**

Valore 98.4

Temperatura 20 °C

Fonte Banca dati delle sostanze GESTIS

Valore 160 hPa

Temperatura 30 °C

Fonte Banca dati delle sostanze GESTIS

**densità e/o densità relativa**

Valore 0.90 g/cm<sup>3</sup>

Temperatura 20 °C

**Densità relativa di vapore**

Valore 3.04

**9.2. Altre informazioni**

**Soglia odore**

Valore 0.1 a 181.5 mg/m<sup>3</sup>

**Tasso di evaporazione**

Osservazioni Non disponibile

**Idrosolubilità**

Valore 85.3 g/l

Temperatura 20 °C

**minima di accensione**

minima di accensione 1.42 MJ

**Temperatura di autoaccensione**

Nome commerciale: Ethylis acetas

Numero della sostanza: 150500

Versione: 6 / CH

Data di revisione: 11.07.2023

Sostituisce la versione: 5 / CH

Data di stampa 11.07.23

Valore	460	°C
<b>Proprietà esplosive</b>		
Valutazione	no	
<b>Proprietà ossidanti</b>		
Osservazioni	Non applicabile	

## **SEZIONE 10: Stabilità e reattività**

### **10.1. Reattività**

Formazione di miscele esplosive di gas a contatto con l'aria.

### **10.2. Stabilità chimica**

Proteggere dall'azione della luce e dall'umidità dell'aria.

### **10.4. Condizioni da evitare**

Proteggere dall'azione della luce. Proteggere dal riscaldamento/surriscaldamento. Proteggere dall'infiltrazione di aria/ossigeno.

### **10.5. Materiali incompatibili**

Pericolo di ignizione o formazione di gas o vapori infiammabili con: Fluoro, acido clorosulfurico, Ossidanti forti, Rischio di esplosione con: tetraidruraoaluminato di litio, Metalli alcalini, Reazioni con acidi forti. Basi

### **10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi**

Alcuni dati disponibili.

### **Indicazioni particolari**

sensibile all'aria. A contatto con l'aria i vapori e i gas possono formare una miscela esplosiva.

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

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

#### **Tossicità acuta per via orale (Componenti)**

##### **acetato di etile**

Specie	ratto	
DL50	5620	mg/kg
Fonte	RTECS	

#### **Tossicità acuta per via cutanea (Componenti)**

##### **acetato di etile**

Specie	coniglio	
	> 18000	mg/kg

#### **Corrosione/irritazione cutanea (Componenti)**

##### **acetato di etile**

Specie	coniglio
Osservazioni	Alcun'effetto d'irritazione conosciuto.

#### **lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi (Componenti)**

##### **acetato di etile**

Valutazione	fortemente irritante
-------------	----------------------

#### **Sensibilizzazione (Componenti)**

##### **acetato di etile**

Specie	porcellino d'India
Valutazione	non sensibilizzante
Metodo	OECD 406



Nome commerciale: Ethylis acetas

Numero della sostanza: 150500

Versione: 6 / CH

Data di revisione: 11.07.2023

Sostituisce la versione: 5 / CH

Data di stampa 11.07.23

**Tossicità subacuta, subcronica e a lungo termine**

Osservazioni Alcuni dati disponibili.

**Mutagenicità (Componenti)****acetato di etile**

Specie Salmonella typhimurium  
 Valutazione Nessuna mutagenicità, secondo il testo Ames.  
 Metodo OECD 471  
 Osservazioni negativo

**acetato di etile**

Specie Mammifero di specie non indicata  
 Osservazioni negativo

**Tossicità riproduttiva (Componenti)****acetato di etile**

Osservazioni Alcuni dati disponibili.

**Cancerogenicità (Componenti)****acetato di etile**

Osservazioni Alcuni dati disponibili.

**Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) (ingredienti)****acetato di etile****Esposizione singola**

Valutazione Provoca danni agli organi.  
 Via d'esposizione per via inalatoria  
 Organi: Sistema nervoso

**11.2 Informazioni su altri pericoli****Proprietà di interferenza con il sistema endocrino nell'uomo**

Questa sostanza non ha proprietà di interferenza endocrina nell'uomo.

**Esperienze pratiche**

Dopo ingestione: Irrita le mucose. Può provocare nausea, mal di testa, sonnolenza e vertigini.  
 L'inalazione dei vapori porta ad irritazione delle vie respiratorie e delle mucose, cefalea, nausea, senso di vertigine, vomito. L'inalazione dei vapori di solvente in elevata concentrazione ha effetto narcotizzante.  
 L'aspirazione di vapori di solventi ad alta concentrazione può provocare nausea, mal di testa, sonnolenza e vertigini. Ha effetto sgrassante sulla pelle.

**Indicazioni particolari**

Nell'impiego di prodotti chimici osservare le normali norme di prevenzione del lavoro.

**SEZIONE 12: Informazioni ecologiche \*\*\*****12.1. Tossicità****Tossicità per i pesci (Componenti)****acetato di etile**

Specie cavedano (Pimephales promelas)  
 230 mg/l  
 Durata esposizione 96 h

**Tossicità per Daphnia (Componenti)****acetato di etile**

Specie Daphnia magna  
 CE50 717 mg/l  
 Durata esposizione 48 h

Nome commerciale: Ethylis acetas

Numero della sostanza: 150500

Versione: 6 / CH

Data di revisione: 11.07.2023

Sostituisce la versione: 5 / CH

Data di stampa 11.07.23

**acetato di etile**

Specie	Daphnia magna		
NOEC	2.4		mg/l
Durata esposizione	21	d	
Metodo	OCSE 211		

**Tossicità per le alghe (Componenti)**

**acetato di etile**

Specie	Desmodesmus subspicatus		
	3300		mg/l
Durata esposizione	48	h	

**acetato di etile**

Specie	Desmodesmus subspicatus		
NOEC	100		mg/l
Durata esposizione	72	h	
Metodo	OECD 201		

**Tossicità per i batteri (Componenti)**

**acetato di etile**

Specie	Pseudomonas putida		
	2900		mg/l
Durata esposizione	16	h	

**12.2. Persistenza e degradabilità**

**Informazioni generali**

Non applicabile

**Eliminabilità fisico-chimica (Componenti)**

**acetato di etile**

Osservazioni Alcuni dati disponibili.

**Biodegradabilità (Componenti)**

**acetato di etile**

Valore	100		%
Durata dell'esperimento	28	d	
Valutazione	facilmente biodegradabile		
Metodo	OECD 301D		

**acetato di etile**

Valore	circa 69		%
Durata dell'esperimento	20	d	
Valutazione	facilmente biodegradabile		
Fonte	ECHA		
Fonte	aerob		

**Facile degradabilità (Componenti)**

**acetato di etile**

**Ossigeno chimico richiesto (COD) (Componenti)**

**acetato di etile**

Valore	1820	mg/g
Fonte	Theoretischer Sauerstoffbedarf (ThSB)	

**12.3. Potenziale di bioaccumulo**

**Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (log Pow) (ingredienti)**

**acetato di etile**

log Pow	0.73
---------	------

Nome commerciale: Ethylis acetas

Numero della sostanza: 150500

Versione: 6 / CH

Data di revisione: 11.07.2023

Sostituisce la versione: 5 / CH

Data di stampa 11.07.23

Metodo sperimentale

**Fattore di bioconcentrazione (BCF) (ingredienti)****acetato di etile**

BCF		30	
Durata esposizione	3	d	
Temperatura		22.5	°C
Specie		leucisco dorato (Leuciscus idus)	
Fonte	melanotus		

**12.4. Mobilità nel suolo****Informazioni generali**

Per quanto concerne questa sottosezione, non vi sono dati ecotossicologici disponibili su questo prodotto in quanto tale.

**12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB****Risultati della valutazione PBT e vPvB \*\*\***

La sostanza non soddisfa i criteri per essere identificata come persistente, bioaccumulabile e tossica (PBT).

La sostanza non soddisfa i criteri per essere identificata come molto persistente e molto bioaccumulabile (vPvB).

**12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino****Proprietà di interferenza con il sistema endocrino nell'ambiente**

Questa sostanza non ha nessuna proprietà di interferenza endocrina negli organismi non bersaglio.

**12.7. Altri effetti avversi****Informazioni supplementari sull'ecologia**

Tossico per gli organismi acquatici. Non lasciare pervenire il prodotto nell'acqua sotterranea, le acque oppure nella canalizzazione.

**SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento****13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti****Rifiuto da scarto di prodotto**

Eliminazione conformemente ai regolamenti locali e nazionali.

**Contenitori contaminati**

Smaltire come prodotto inutilizzato.

**SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

Nome commerciale: Ethylis acetas

Numero della sostanza: 150500

Versione: 6 / CH

Data di revisione: 11.07.2023

Sostituisce la versione: 5 / CH

Data di stampa 11.07.23

	Trasporto via terra ADR/RID	Trasporto marittimo IMDG/GGVSee	Trasporto aereo
Codice di limitazione di accesso alle gallerie	D/E		
14.1. Numero ONU	1173	1173	1173
14.2. Nome di spedizione dell'ONU	ETHYL ACETATE	ETHYL ACETATE	ETHYL ACETATE
14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto	3	3	3
Contrassegno di pericolo			
14.4. Gruppo di imballaggio	II	II	II
Quantità limitata	1 l		
Categoria di trasporto	2		

## SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione \*\*\*

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

#### Classe di contaminazione dell'acqua (Germania) \*\*\*

Classe di contaminazione dell'acqua (Germania) WGK 1

Osservazioni Derivazione della classe di pericolo tedesca per le acque (WGK) in base all'allegato 1, punto 5.2 del Regolamento tedesco sugli impianti per il trattamento di sostanze pericolose per le acque (AwSV)

#### Normative nazionali vigenti in Svizzera

No. BAG T 1157

### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Per questa sostanza non è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica.

## SEZIONE 16: Altre informazioni

### FraSI H del capitolo 3

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.  
H319 Provoca grave irritazione oculare.  
H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

### Categorie CLP del capitolo 3

Eye Irrit. 2 Irritazione oculare, Categoria 2  
Flam. Liq. 2 Liquido infiammabile, Categoria 2  
STOT SE 3 Tossicità specifica per organi bersaglio — esposizione singola, Categoria 3

### Informazioni complementari

Nome commerciale: Ethylis acetas

Numero della sostanza: 150500

Versione: 6 / CH

Data di revisione: 11.07.2023

Sostituisce la versione: 5 / CH

Data di stampa 11.07.23

Le modifiche importanti rispetto alla versione precedente della presente scheda dati di sicurezza sono contrassegnate con : \*\*\*  
Queste informazioni si basano sull'attuale livello delle nostre conoscenze. Il loro scopo è di descrivere i nostri prodotti sotto l'aspetto della sicurezza e non si prefiggono pertanto di garantire determinate proprietà specifiche dei prodotti stessi