

## Scheda di Dati di Sicurezza

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878 Data di pubblicazione: 06/11/2014 Data di revisione: 02/07/2025 Sostituisce la versione di: 25/01/2023 Versione: 2.4

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

### 1.1. Identificatore del prodotto

Forma del prodotto : Sostanza

Denominazione commerciale : Acido acetico glaciale 99,5 % GLR

Denominazione chimica : acido acetico ... % Nome IUPAC : acetic acid Numero indice EU : 607-002-00-6 Numero CE : 200-580-7 Numero CAS : 64-19-7

Numero di registrazione REACH : 01-2119475328-30 Codice prodotto : ACAC-G0P Formula : CH3COOH

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

### Usi identificati pertinenti

Categoria d'uso principale : uso en laboratorio

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

labbox labware s.l. Migjorn, 1

Casella postale Barcelona (SPAIN) 08338 Premia de Dalt, SPAIN

ES

T +34 937 07 79 70, F +34 937 909 532 info@labbox.com, www.labbox.com

### 1.4. Numero telefonico di emergenza

: +34 937 077 970 (For technical information Office Hours) In case of medical emergency Numero di emergenza phone 112 or to your local emergency number.

C	Country/Area	Organismo/società		Numero di emergenza	Commenti
It		Centro Antiveleni di Milano (Osp. Niguarda Ca' Granda) Ospedale Niguarda Ca' Granda	Piazza Ospedale Maggiore 3 20162	+39 02 6610 1029	

## SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

## Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

Liquidi infiammabili, categoria 3 H226 Corrosione/irritazione cutanea, categoria 1A H314

Full text of H and EUH statements: see section 16

Limiti di concentrazione specifici (%):

 $(10 \le C < 25)$ Eye Irrit. 2; H319  $(10 \le C < 25)$ Skin Irrit. 2; H315  $(25 \le C < 90)$ Skin Corr. 1B; H314  $(90 \le C < 100)$ Skin Corr. 1A; H314

### Effetti avversi fisico-chimici, per la salute umana e per l'ambiente

Nessuna ulteriore informazione disponibile

## Scheda di Dati di Sicurezza

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

## 2.2. Elementi dell'etichetta

### Etichettatura secondo il Regolamento CE n. 1272/2008 [CLP]

Pittogrammi di pericolo (CLP)





GHS02

GHS05

Avvertenza (CLP) : Pericolo

Indicazioni di pericolo (CLP) : H226 - Liquido e vapori infiammabili.

H314 - Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

Consigli di prudenza (CLP) : P210 - Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti

di accensione. Non fumare.

P233 - Tenere il recipiente ben chiuso.

P240 - Mettere a terra e a massa il contenitore e il dispositivo ricevente.

P241 - Utilizzare impianti elettrici/di ventilazione/d'illuminazione a prova di esplosione.

P260 - Non respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol. P264 - Lavare accuratamente le mani, gli avambracci e il viso dopo l'uso.

## 2.3. Altri pericoli

Nessuna ulteriore informazione disponibile

## SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.1. Sostanze

Tipo di sostanza : Mono-componente

Nome	Identificatore del prodotto	%
Acido acetico glaciale	Numero CAS: 64-19-7 Numero CE: 200-580-7 Numero indice EU: 607-002- 00-6 no. REACH: 01-2119475328- 30	> 90

### **SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**

## 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Misure di primo soccorso generale

Misure di primo soccorso in caso di contatto

Misure di primo soccorso in caso di inalazione

: In caso di malessere consultare un medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Permettere all' interessato di respirare aria fresca. Dare ossigeno o praticare

la respirazione artificiale se necessario. Chiamare immediatamente un medico. : Sciacquare la pelle/fare una doccia. Consultare un medico. Immergere in acqua

cutaneo Misure di primo soccorso in caso di contatto con gli

fredda/avvolgere con un bendaggio umido. Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Se il dolore o l'arrossamento persistono, consultare un medico.

Misure di primo soccorso in caso di ingestione

: Sciacquare la bocca. NON provocare il vomito. Richiedere l'intervento medico di

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

Sintomi/effetti in caso di inalazione

occhi

Tosse. Può irritare le vie respiratorie.

Sintomi/effetti in caso di contatto con la pelle

: Provoca gravi ustioni.

02/07/2025 (Data di revisione) IT (italiano) 2/12

### Scheda di Dati di Sicurezza

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Sintomi/effetti in caso di contatto con gli occhi · Provoca gravi lesioni oculari Sintomi/effetti in caso di ingestione : Nocivo se ingerito. nausea, vomito.

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

Non somministrare nulla per via orale ad una persona incosciente.

## **SEZIONE 5: Misure antincendio**

### 5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Acqua nebulizzata. Anidride carbonica. Schiuma. Polvere secca.

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

Pericolo d'incendio : Liquido combustibile.

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

Istruzioni per l'estinzione : Cautela in caso di incendio chimico.

Protezione durante la lotta antincendio : Non introdursi nell'area dell'incendio privi dell'adequato equipaggiamento protettivo,

comprendente gli autorespiratori.

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

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

Misure di carattere generale : Non inalare i vapori.

Per chi non interviene direttamente

Procedure di emergenza : Allontanare il personale non necessario.

Per chi interviene direttamente

Mezzi di protezione : Equipaggiare il gruppo di addetti alla pulizia con protezione adeguata.

Procedure di emergenza · Ventilare la zona

### 6.2. Precauzioni ambientali

Evitare l'immissione nella rete fognaria e nelle acque pubbliche.

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

Metodi di pulizia : Assorbire il materiale versato mediante sostanze solide inerti quali gesso o farina fossile al

più presto possibile.

## 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Consultare la Sezione 8. Per maggiori informazioni, vedere la sezione 13.

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

### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni per la manipolazione sicura : Evitare il contatto con gli occhi, la pelle o gli indumenti. Nessuna fiamma libera. Non fumare. Misure di igiene

Lavare le mani e altre aree della pelle esposte alla sostanza con sapone neutro ed acqua

prima di mangiare, bere, fumare e quando si lascia il luogo di lavoro.

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

: Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di Condizioni per lo stoccaggio

accensione. Non fumare. Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato.

Luogo di stoccaggio Conservare in luogo ben ventilato.

Disposizioni specifiche per l'imballaggio : Conservare in un recipiente chiuso. Conservare soltanto nel contenitore originale.

02/07/2025 (Data di revisione) IT (italiano) 3/12

## Scheda di Dati di Sicurezza

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

## 7.3. Usi finali particolari

Sostanze chimiche per laboratorio.

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

## 8.1. Parametri di controllo

Valori limite nazionali di esposizione professionale e biologici

Acido acetico glaciale 99,5 % GLR (64-19-7)		
UE - Indicative Occupational Exposure Limit (IOEL)		
Nome locale	Acetic acid	
IOEL TWA	25 mg/m³	
	10 ppm	
IOEL STEL	50 mg/m³	
	20 ppm	
Francia - Valori limite di esposizione professionale		
Nome locale	Acide acétique	
VLE (OEL Ceiling/STEL)	25 mg/m³	
	10 ppm	
Commento	Valeurs recommandées/admises	
Germania - Valori limite di esposizione professiona	le (TRGS 900)	
Nome locale	Essigsäure	
AGW (OEL TWA)	25 mg/m³	
	10 ppm	
Commento	DFG,EU,Y	
Portogallo - Valori limite di esposizione professiona	ale	
Nome locale	Ácido acético	
OEL TWA	10 ppm	
OEL STEL	15 ppm	
Spagna - Valori limite di esposizione professionale		
Nome locale	Ácido acético	
VLA-ED (OEL TWA)	25 mg/m³	
	10 ppm	
VLA-EC (OEL STEL)	37 mg/m³	
	15 ppm	
Commento	VLI (Agente químico para el que la U.E. estableció en su día un valor límite indicativo. Todos estos agentes químicos figuran al menos en una de las directivas de valores límite indicativos publicadas hasta ahora (ver Anexo C. Bibliografía). Los estados miembros disponen de un tiempo fijado en dichas directivas para su transposición a los valores límites de cada país miembro. Una vez adoptados, estos valores tienen la misma validez que el resto de los valores adoptados por el país).	

## Scheda di Dati di Sicurezza

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

### **DNEL e PNEC**

Acido acetico glaciale 99,5 % GLR (64-19-7)		
DNEL/DMEL (Lavoratori)		
Acuta - effetti locali, inalazione	25 mg/m³	
A lungo termine - effetti locali, inalazione	25 mg/m³	
DNEL/DMEL (Popolazione generale)	·	
Acuta - effetti locali, inalazione	25 mg/m³	
A lungo termine - effetti locali, inalazione	25 mg/m³	
PNEC (Acqua)	·	
PNEC aqua (acqua dolce)	3,058 mg/l	
PNEC aqua (acqua marina)	0,3058 mg/l	
PNEC aqua (intermittente, acqua dolce)	30,58 mg/l	
PNEC (Sedimento)		
PNEC sedimento (acqua dolce)	11,36 mg/kg peso secco	
PNEC sedimento (acqua marina)	1,136 mg/kg peso secco	
PNEC (Suolo)		
PNEC suolo	0,47 mg/kg peso secco	
PNEC (STP)		
PNEC Impianto di trattamento acque reflue	85 mg/l	

## 8.2. Controlli dell'esposizione

## Dispositivi di protezione individuale

### Dispositivi di protezione individuale:

Evitare le esposizioni inutili. EN 374.

Simbolo(i) Dispositivi di Protezione Individuale:







## Protezione degli occhi e del volto

## Protezione degli occhi:

Occhiali di sicurezza

## Protezione della pelle

## Protezione della pelle e del corpo:

Usare indumenti protettivi adatti

## Protezione delle mani:

Guanti di protezione contro prodotti chimici (EN 374)

## Protezione respiratoria

### Protezione respiratoria:

Indossare una maschera

### Controlli dell'esposizione ambientale

## Altre informazioni:

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.

## Scheda di Dati di Sicurezza

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

### SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

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

Stato fisico : Liquido

Colore : Incolore. giallo chiaro.

Massa molecolare: 60,05 g/molOdore: caratteristico.Soglia olfattiva: Non disponibilePunto di fusione: 16,64 °CPunto di congelamento: Non disponibile

Punto di ebollizione : 117,9 °C Atm. press.: 101,325 kPa

Infiammabilità : Non disponibile
Proprietà ossidanti : materiali comburenti.

Limite inferiore di esplosività : 4 vol %
Limite superiore di esplosività : 17 vol %

Punto di infiammabilità : 39 °C Atm. press.: 101,3 kPa

Temperatura di autoaccensione : 463 °C
Temperatura di decomposizione : Non disponibile

pH : 2,4

Viscosità cinematica : 1,015 mm²/s

Viscosità dinamica : 1,056 mPa·s Temp.: 'other:25.0°C' Parameter: 'dynamic viscosity (in mPa s)'

: Non disponibile

Solubilità : Acqua: 602,9 g/100cm³ 25° C

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log

Kow)

Tensione di vapore : 20,79 hPa Temp.: 25 °C

Pressione di vapore a 50 °C : Non disponibile

Densità : 1,04 g/cm³ Type: 'density' Temp.: 25 °C

Densità relativa : Non disponibile

Densità relativa di vapore a 20 °C : 2,07

Caratteristiche della particella : Non applicabile

### 9.2. Altre informazioni

## Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Limiti di esplosività : 4 – 17 vol %

### SEZIONE 10: Stabilità e reattività

### 10.1. Reattività

I vapori possono formare una miscela esplosiva con l'aria. Può essere corrosivo per i metalli.

## 10.2. Stabilità chimica

Stabile nelle normali condizioni d'uso.

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Reagisce vigorosamente con gli ossidanti ed gli acidi forti.

## 10.4. Condizioni da evitare

Calore. fiamme o scintille. Evitare ogni sorgente di ignizione.

### 10.5. Materiali incompatibili

Nessuna ulteriore informazione disponibile

## 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Vapori corrosivi.

## Scheda di Dati di Sicurezza

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

## **SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**

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

Tossicità acuta (orale) : Non classificato
Tossicità acuta (cutanea) : Non classificato
Tossicità acuta (inalazione) : Non classificato

Acido acetico glaciale 99,5 % GLR (64-19-7)	do acetico glaciale 99,5 % GLR (64-19-7)		
DL50 orale ratto	3310 mg/kg di peso corporeo Animal: rat		
LD50 orale	4960 mg/kg di peso corporeo Animal: mouse		
LC50 inalazione ratto (Polvere/Nebbie - mg/l/4h)	11,4 mg/l/4h		

Corrosione cutanea/irritazione cutanea : Provoca gravi ustioni cutanee.

pH: 2,4

Gravi danni oculari/irritazione oculare : Si ritiene che provochi lesioni oculari gravi

pH: 2,4

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea : Non classificato
Mutagenicità sulle cellule germinali : Non classificato
Cancerogenicità : Non classificato
Tossicità per la riproduzione : Non classificato
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — : Non classificato

esposizione singola

esposizione ripetuta

Acido acetico glaciale 99,5 % GLR (64-19-7)	
NOAEL (orale,ratto,90 giorni)	290 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Animal sex: male

Pericolo in caso di aspirazione : Non classificato

Acido	ac	etico	glaciale 99,5 % GLR (64-19-7)

Viscosità cinematica 1,015 mm²/s

### 11.2. Informazioni su altri pericoli

Nessuna ulteriore informazione disponibile

## **SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**

## 12.1. Tossicità

Pericoloso per l'ambiente acquatico, a breve

termine (acuto)

: Non classificato

Pericoloso per l'ambiente acquatico, a lungo

: Non classificato

termine (cronico)

Acido acetico glaciale 99,5 % GLR (64-19-7)		
CL50 - Pesci [1]	> 1000 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri)	
CL50 - Pesci [2]	> 300,82 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri)	
EC50 - Daphnia [1]	> 1000 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna	
EC50 - Daphnia [2]	> 300,82 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna	
CE50 72h - Alghe [1]	> 1000 mg/l Test organisms (species): Skeletonema costatum	
CE50 72h - Alghe [2]	> 300,82 mg/l Test organisms (species): Skeletonema costatum	

## Scheda di Dati di Sicurezza

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

## 12.2. Persistenza e degradabilità

Acido acetico glaciale 99,5 % GLR (64-19-7)	
Persistenza e degradabilità	Facilmente biodegradabile.
Biodegradazione	94 %

### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Acido acetico glaciale 99,5 % GLR (64-19-7)	
BCF - Fish [1]	3,16

### 12.4. Mobilità nel suolo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessuna ulteriore informazione disponibile

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

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### 12.7. Altri effetti avversi

Nessuna ulteriore informazione disponibile

## **SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento**

### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Metodi di trattamento dei rifiuti : Devono essere sottoposti a un trattamento speciale per soddisfare le normative locali.

Codice dell'elenco europeo dei rifiuti : 16 03 05\* - rifiuti organici, contenenti sostanze pericolose

## **SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

In conformità con: ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

### 14.1. Numero ONU o numero ID

 N° ONU (ADR)
 : UN 2789

 Numero ONU (IMDG)
 : UN 2789

 Numero ONU (IATA)
 : UN 2789

 Numero ONU (ADN)
 : UN 2789

 Numero ONU (RID)
 : UN 2789

### 14.2. Nome di spedizione dell'ONU

Designazione ufficiale di trasporto (ADR)

Designazione ufficiale di trasporto (IMDG)

Designazione ufficiale di trasporto (IATA)

Designazione ufficiale di trasporto (IATA)

Designazione ufficiale di trasporto (ADN)

ACIDO ACETICO CI ACIDI E

Designazione ufficiale di trasporto (ADN) : ACIDO ACETICO GLACIALE Designazione ufficiale di trasporto (RID) : ACIDO ACETICO GLACIALE

Descrizione del documento di trasporto (ADR) : UN 2789 ACIDO ACETICO GLACIALE, 8 (3), II, (D/E)

(ADR)

Transport document description (IMDG) : UN 2789 ACETIC ACID, GLACIAL, 8 (3), II
Transport document description (IATA) : UN 2789 Acetic acid, glacial, 8 (3), II

Transport document description (ADN) : UN 2789 ACIDO ACETICO GLACIALE, 8 (3), II Transport document description (RID) : UN 2789 ACIDO ACETICO GLACIALE, 8 (3), II

02/07/2025 (Data di revisione) IT (italiano) 8/12

## Scheda di Dati di Sicurezza

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

## 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

### **ADR**

Classi di pericolo connesso al trasporto (ADR) : 8 (3) : 8, 3 Etichette di pericolo (ADR)



### **IMDG**

Classi di pericolo connesso al trasporto (IMDG) : 8 (3) Etichette di pericolo (IMDG) : 8, 3



### **IATA**

Classi di pericolo connesso al trasporto (IATA) : 8 (3) Etichette di pericolo (IATA) : 8, 3



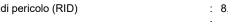
## **ADN**

Classi di pericolo connesso al trasporto (ADN) : 8 (3) Etichette di pericolo (ADN) : 8, 3



### **RID**

Classi di pericolo connesso al trasporto (RID) : 8 (3) : 8, 3 Etichette di pericolo (RID)





## 14.4. Gruppo di imballaggio

Gruppo di imballaggio (ADR) : 11 : II Gruppo di imballaggio (IMDG) : II Gruppo di imballaggio (IATA) : II Gruppo di imballaggio (ADN) : II Gruppo di imballaggio (RID)

## 14.5. Pericoli per l'ambiente

Pericoloso per l'ambiente : No : No Inquinante marino : F-E N° EmS (Incendio) N° EmS (Fuoriuscita) : S-C

Altre informazioni : Nessuna ulteriore informazione disponibile

## Scheda di Dati di Sicurezza

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

## 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

### Trasporto via terra

Codice di classificazione (ADR) : CF1
Quantità limitate (ADR) : 11
Quantità esenti (ADR) : E2

Istruzioni di imballaggio (ADR) : P001, IBC02

Disposizioni concernenti l'imballaggio in comune : MP15

(RID)

Istruzioni di trasporto in cisterne mobili e contenitori : T7

per il trasporto alla rinfusa (ADR)

Disposizioni speciali relative alle cisterne mobili e : T

contenitori per il trasporto alla rinfusa (ADR)

Codice cisterna (ADR) : L4BN

Veicolo per il trasporto in cisterna : FL

Categoria di trasporto (ADR) : 2

Disposizioni speciali di trasporto - Esercizio (ADR) : S2

Numero d'identificazione del pericolo (n°. Kemler) : 83

Pannello arancione

83 2789

Codice restrizione in galleria (ADR) : D/E
Codice EAC : •2P
Codice APP : A(fl)

#### Trasporto via mare

 Quantità limitate (IMDG)
 : 1 L

 Quantità esenti (IMDG)
 : E2

 Istruzioni di imballaggio (IMDG)
 : P001

 Istruzioni di imballaggio IBC (IMDG)
 : IBC02

 Istruzioni cisterna (IMDG)
 : T7

 Disposizioni speciali cisterna (IMDG)
 : TP2

 Categoria di stivaggio (IMDG)
 : A

Separazione (IMDG) : SGG1, SG36, SG49

Proprietà e osservazioni (IMDG) : Colourless flammable liquid with a pungent odour. When pure, crystallizes below 16°C.

Flashpoint: 40°C c.c. (pure product) 60°C c.c. (80% solution). Explosive limits: 4% to 17%. Miscible with water. Corrosive to lead and most other metals. Corrosive to skin, eyes and

mucous membranes.

### Trasporto aereo

Quantità esenti aereo passeggeri e cargo (IATA) : E2
Quantità limitate aereo passeggeri e cargo (IATA) : Y840
Quantità nette max. di quantità limitate aereo : 0.5L

passeggeri e cargo (IATA)

Istruzioni di imballaggio aereo passeggeri e cargo : 851

(IATA)

Quantità nette max. per aereo passeggeri e cargo : 1L

(IATA)

Istruzioni di imballaggio aereo cargo (IATA): 855Quantità max. netta aereo cargo (IATA): 30LCodice ERG (IATA): 8F

## Trasporto fluviale

Codice di classificazione (ADN) : CF1
Quantità limitate (ADN) : 1 L
Quantità esenti (ADN) : E2
Trasporto consentito (ADN) : T

Attrezzatura richiesta (ADN) : PP, EP, EX, A

Ventilazione (ADN) : VE01 Numero di coni/semafori blu (ADN) : 1

## Scheda di Dati di Sicurezza

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

#### Trasporto per ferrovia

Codice di classificazione (RID) : CF1 Quantità limitate (RID) : 1L Quantità esenti (RID) E2

: P001, IBC02 Istruzioni di imballaggio (RID) : MP15

Disposizioni concernenti l'imballaggio in comune

(RID)

Istruzioni di trasporto in cisterne mobili e container : T7

per il trasporto alla rinfusa (RID)

Disposizioni speciali cisterne mobili e contenitori : TP2

per il trasporto alla rinfusa (RID)

Codici cisterna per cisterne RID (RID) : L4BN Categoria di trasporto (RID) . 2 CE6 Colli express (RID) Numero di identificazione del pericolo (RID) 83

### 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

#### **Normative UE**

### Allegato XVII del REACH (Elenco delle restrizioni)

Elenco delle restrizion	Elenco delle restrizioni UE (Allegato XVII del REACH)		
Codice di riferimento	Applicabile su		
3.	Acido acetico glaciale 99,5 % GLR		
3(a)	Acido acetico glaciale 99,5 % GLR		
3(b)	Acido acetico glaciale 99,5 % GLR		
40.	Acido acetico glaciale 99,5 % GLR		

## Allegato XIV del REACH (Elenco di autorizzazioni)

Acido acetico glaciale 99,5 % GLR non é elencata all'allegato XIV del REACH

### Elenco delle sostanze candidate (SVHC) del REACH

Acido acetico glaciale 99,5 % GLR non è nell'elenco di sostanze candidate REACH

## Regolamento PIC (previo assenso informato)

{0} non è soggetto al Regolamento (UE) n. 649/2012 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 4 luglio 2012 sull'esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose.

### Regolamento POP (Inquinanti organici persistenti)

{0} non è soggetto al Regolamento (UE) No 2019/1021 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 20 giugno 2019 relativo agli inquinanti organici persistenti

### Ozone Regulation (2024/590)

Not listed on the Ozone Depletion list (Regulation EU 2024/590)

## Regolamento sui prodotti a duplice uso (428/2009)

Not listed on the COUNCIL REGULATION (EC) No 428/2009 of 5 May 2009 setting up a Community regime for the control of exports, transfer, brokering and transit of dual-use items.

### Regolamento sui precursori di esplosivi (UE 2019/1148)

Not listed on the Explosives Precursors list (EU)

### Regolamento sui precursori di droghe (CE 273/2004)

Not listed on the Drug Precursors list (EU)

## Scheda di Dati di Sicurezza

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

#### Norme nazionali

### Germania

Classe di pericolo per le acque (WGK) : WGK 3, Altamente pericoloso per le acque (Classificazione secondo la AwSV).

**Olanda** 

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen

SZW-lijst van mutagene stoffen

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting

giftige stoffen - Borstvoeding

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting

giftige stoffen - Vruchtbaarheid

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting

giftige stoffen - Ontwikkeling

: La sostanza non è elencata: La sostanza non è elencata

: La sostanza non è elencata

: La sostanza non è elencata

: La sostanza non è elencata

**Danimarca** 

Classe per il pericolo d'incendio : Classe II-1
Memoria : 5 litro

Osservazioni sulla classificazione : R10 <H226;H314>; Per lo stoccaggio di liquidi infiammabili seguire le linee guida per la

gestione delle emergenze

Regolamenti Nazionali Danesi : Prodotto non autorizzato ai minori di 18 anni

### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Nessuna ulteriore informazione disponibile

## **SEZIONE 16: Altre informazioni**

Testo integrale delle indicazioni di pericolo H ed EUH:		
Eye Irrit. 2	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 2	
Flam. Liq. 3	Liquidi infiammabili, categoria 3	
Skin Corr. 1A	Corrosione/irritazione cutanea, categoria 1A	
Skin Corr. 1B	Corrosione/irritazione cutanea, categoria 1B	
Skin Irrit. 2	Corrosione/irritazione cutanea, categoria 2	
H226	Liquido e vapori infiammabili.	
H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.	
H315	Provoca irritazione cutanea.	
H319	Provoca grave irritazione oculare.	

Scheda Dati di Sicurezza (SDS), UE

Questa informazione si basa sulle nostre attuali conoscenze e descrive il prodotto ai fini dei soli requisiti della salute, della sicurezza e dell'ambiente. Pertanto, non deve essere interpretato come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.

02/07/2025 (Data di revisione) IT (italiano) 12/12