

#### Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Data di pubblicazione: 26/10/2017 Data di revisione: 18/10/2021 Sostituisce la versione di: 18/10/2021 Versione: 2.2

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

# 1.1. Identificatore del prodotto

Forma del prodotto : Sostanza

Denominazione commerciale : ACIDO LATTICO

Denominazione chimica : Acido lattico; acido 2-idrossipropionico; acido 1-idrossietan-1-carbossilico

Numero CE : 201-196-2
Numero CAS : 79-33-4
Tipo di prodotto : Acidi

Formula : C3H6O3 ; CH3CHOHCOOH
Gruppo di prodotti : Prodotto commerciale

Altri mezzi d'identificazione : E270

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

## 1.2.1. Usi identificati pertinenti

Categoria d'uso principale : Uso professionale

Specifica di uso professionale/industriale : Uso riservato agli utilizzatori professionali

Uso della sostanza/ della miscela : Acidificazione dei mosti, vini in fermentazione e dei vini.

Uso della sostanza/ della miscela : Per uso enologico

## 1.2.2. Usi sconsigliati

Restrizioni consigliate : Per l'uso come additivo o aiuto alla lavorazione nell'industria alimentare

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

#### **Produttore**

LAMOTHE-ABIET Avenue Ferdinand de Lesseps ZA-ACTIPOLIS 33610 CANEJAN - FRANCE

T +33557779292 - F +33556864002

contact@lamothe-abiet.com

# 1.4. Numero telefonico di emergenza

Paese	Organismo/società	Indirizzo	Numero di emergenza	Commenti
Italia	Centro Antiveleni di Bergamo Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII	Piazza OMS - Organizzazione Mondiale della Sanità, 1 24127 Bergamo	800 88 33 00	
Italia	Centro Antiveleni di Firenze Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica, S.O.D. di Tossicologia Clinicaicologia Clinica	Largo Brambilla, 3 50134 Firenze	+39 055 794 7819	

# Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Italia	Centro Antiveleni di Milano Ospedale Niguarda Ca' Granda	Piazza Ospedale Maggiore 3 20162 Milano	+39 02 6610 1029	
Italia	Centro Antiveleni di Pavia CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica, IRCCS Fondazione Maugeri	Via Salvatore Maugeri, 10 27100 Pavia	+39 03 822 4444	
Italia	Centro Antiveleni di Roma CAV Policlinico "A. Gemelli", Dipartimento di Tossicologia Clinica Universita Cattolica del Sacro Cuore	Largo Agostino Gemelli, 8 00168 Roma	+39 06 305 4343	
Italia	Centro Antiveleni di Roma CAV Policlinico "Umberto I", Università di Roma	Viale del Policlinico, 155 00161 Roma	+39 06 4997 8000	
Italia	Centro Antiveleni di Roma CAV "Osp. Pediatrico Bambino Gesù" Dip. Emergenza e Accettazione DEA	Piazza Sant'Onofrio, 4 00165 Roma	+39 06 6859 3726	
Italia	Centro Antiveleni di Foggia Az. Osp. Univ. Foggia	V.le Luigi Pinto, 1 71122 Foggia	+39 800 183 459	
Italia	Centro Antiveleni di Napoli Az. Osp. "A. Cardarelli"	Via A. Cardarelli, 9 80131 Napoli	+39 081 54 53 333	
Italia	Centro Antiveleni di Verona Azienda Ospedaliera Integrata Verona	Piazzale Aristide Stefani, 1 37126 Verona	+39 800 011 858	
Malta	Medicines & Poisons Info Office	Mater Dei Hospital MSD Msida	+356 2545 6504	
Svizzera	Tox Info Suisse	Freiestrasse 16 8032 Zürich	145	(dall'estero: +41 44 251 51 51) Casi non urgenti: +41 44 251 66 66

# SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

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

Corrosione/irritazione cutanea, categoria 2 H315 Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 1 H318

Testo completo delle indicazioni H e EUH: vedere la sezione 16

## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

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

Provoca grave irritazione oculare.

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

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

Pittogrammi di pericoli (CLP) :



GHS05

Avvertenza (CLP) : Pericolo

Indicazioni di pericolo (CLP) : H315 - Provoca irritazione cutanea.

H318 - Provoca gravi lesioni oculari.

Consigli di prudenza (CLP) : P264 - Lavare accuratamente le mani, gli avambracci e il viso dopo l'uso.

P280 - Indossare Indossare guanti, Indossare indumenti protettivi, Proteggere

gli occhi, Proteggere il viso.

P302+P352 - IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente

con acqua e sapone.

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.

P310 - Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI, un medico. P332+P313 - In caso di irritazione della pelle: Consultare un medico.

P362+P364 - Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli

nuovamente.

# 2.3. Altri pericoli

Nessuna ulteriore informazione disponibile

# SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.1. Sostanze

Tipo di sostanza : Mono-componente

Nome : ACIDO LATTICO LAMOTHE-ABIET

Numero CAS : 79-33-4 Numero CE : 201-196-2

Nome	Identificatore del prodotto	%
Acido L(+) lattico (E270)	(Numero CAS) 79-33-4	100
	(Numero CE) 201-196-2	
	(no. REACH) 01-2119474164-39	

# 3.2. Miscele

Non applicabile

## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

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

## 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

: In caso di dubbi o se i sintomi persistono, consultare un medico. Rimuovere la Misure di primo soccorso generale vittima dall'area contaminata. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti

contaminati. Non somministrare nulla per via orale ad una persona incosciente. Fontane per lavaggio oculare di emergenza e docce di sicurezza devono essere

disponibili vicino a qualsiasi luogo in cui vi è rischio di esposizione.

Misure di primo soccorso in caso di : Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che

favorisca la respirazione. Se i sintomi persistono, chiamare un medico.

: In caso di contatto con la pelle, togliersi di dosso immediatamente gli indumenti Misure di primo soccorso in caso di contatto

contaminati e lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e

sapone. Consultare un medico.

con gli occhi

inalazione

cutaneo

Misure di primo soccorso in caso di contatto : In caso di contatto oculare risciacquare immediatamente con acqua pulita per

10-15 minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un

medico.

Misure di primo soccorso in caso di

ingestione

: In caso di ingestione sciacquare la bocca con acqua (solamente se l'infortunato

è consciente). Non somministrare nulla per via orale ad una persona

incosciente. In caso di malessere, contattare un centro antiveleni o un medico.

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

Sintomi/effetti : Ulteriori informazioni dettagliate: Cfr. sezione 11.

Sintomi/effetti in caso di contatto con gli : Irritazione degli occhi. Gravi danni agli occhi.

occhi

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

Trattamento sintomatico. Richiedere una assistenza medica, anche in assenza di effetti immediati.

## **SEZIONE 5: Misure antincendio**

## 5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : anidride carbonica (CO2), polvere, schiuma resistente agli alcoli, acqua

nebulizzata.

Mezzi di estinzione non idonei : Non usare un getto d'acqua.

# 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Prodotti di combustione pericolosi in caso di : La combustione sviluppa fumi neri e densi. Sviluppo possibile di fumi tossici.

incendio Ossidi di carbonio (CO, CO2).

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

Protezione durante la lotta antincendio : Non intervenire senza un equipaggiamento protettivo adeguato. Respiratore

autonomo isolante. Protezione completa del corpo.

Altre informazioni : Non contaminare le acque sotterranee e di superfice. Smaltire in maniera sicura

secondo le norme locali/nazionali vigenti.

4/13 18/10/2021 (Data di revisione) IT (italiano)

## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

# 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 : Evacuare il personale verso un luogo sicuro.

#### 6.1.1. Per chi non interviene direttamente

Mezzi di protezione : Indossare un dispositivo di protezione individuale.

Procedure di emergenza : Ventilare la zona del riversamento. Evitare il contatto con gli occhi e con la

pelle.

#### 6.1.2. Per chi interviene direttamente

Mezzi di protezione : Non intervenire senza un equipaggiamento protettivo adeguato. Per maggiori

informazioni, vedere la sezione 8 : "Controllo dell'esposizione-protezione

individuale".

#### 6.2. Precauzioni ambientali

Non scaricare in acque di superficie o nelle fognature.

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

Metodi per il contenimento : Coprire il prodotto fuoriuscito con materiale incombustibile, p.e. sabbia, terra,

vermiculite.

Metodi di pulizia : Raccogliere meccanicamente il prodotto. Raccogliere in recipienti appropriati e

chiusi per lo smaltimento. Lavare le superfici sporcate con molta acqua.

Altre informazioni : Eliminare il materiale o residui solidi in un centro autorizzato. Evitare

l'immissione nelle fognature o corsi d'acqua.

# 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Vedere la sezione 8 per quanto riguarda le protezioni individuali da utilizzare. Per maggiori informazioni, vedere la sezione 13.

#### SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

## 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni per la manipolazione sicura : Conservare in un luogo asciutto e fresco. Assicurare una buona ventilazione del

posto di lavoro. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Indossare un

dispositivo di protezione individuale.

Misure di igiene : Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Lavarsi le mani dopo ogni

manipolazione. Togliersi di dosso gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente. Fontane per lavaggio oculare di emergenza e docce di sicurezza devono essere disponibili vicino a qualsiasi luogo in cui vi è rischio di

esposizione.

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

Misure tecniche : Conservare soltanto nel contenitore di origine.

Condizioni per lo stoccaggio : Conservare in luogo asciuto e fresco. Proteggere dalla luce solare diretta.

# 7.3. Usi finali particolari

Per uso enologico.

18/10/2021 (Data di revisione) IT (italiano) 5/13

## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

# SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

## 8.1. Parametri di controllo

#### 8.1.1 Valori limite nazionali di esposizione professionale e biologici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 8.1.2. Procedure di monitoraggio raccomandate

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 8.1.3. Formazione di contaminanti atmosferici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 8.1.4. DNEL e PNEC

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 8.1.5. Fascia di controllo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

## 8.2. Controlli dell'esposizione

## 8.2.1. Controlli tecnici idonei

#### Controlli tecnici idonei:

Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro. Fontane per lavaggio oculare di emergenza e docce di sicurezza devono essere disponibili vicino a qualsiasi luogo in cui vi è rischio di esposizione.

## 8.2.2. Dispositivi di protezione individuale

## Dispositivi di protezione individuale:

Fare riferimento alle misure di protezione riportate alle sezioni 7 e 8.

#### Simbolo(i) Dispositivi di Protezione Individuale:



#### 8.2.2.1. Protezione degli occhi e del volto

Protezione degli occhi:				
Occhiali di protezione a mascherina				
Tipo	Campo di applicazione	Caratteristico	Standard	
Occhiali di sicurezza		con schermi laterali	EN 166	

## 8.2.2.2. Protezione della pelle

## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Protezione della pelle e del corpo:			
Usare indumenti protettivi adatti			
Тіро	Standard		
Guanti di protezione resistenti alle sostanze chimiche	EN 374		

#### Protezione delle mani:

Guanti di protezione. Guanti di gomma butilica

Tipo	Materiale	Permeazione	Spessore (mm)	Filtrazione	Standard
Guanti usa e getta	Gomma butilica	6 (> 480 minuti)	0.5		EN ISO 374

#### Altre protezioni per la pelle

Indumenti protettivi - scelta del materiale:

Indumenti resistenti agli acidi. Utilizzare indumenti protettivi a manica lunga

#### 8.2.2.3. Protezione respiratoria

#### Protezione respiratoria:

In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto

## 8.2.2.4. Pericoli termici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

## 8.2.3. Controlli dell'esposizione ambientale

#### Controlli dell'esposizione ambientale:

Non avviare nelle fognature nè nei corsi d'acqua. Non disperdere nell'ambiente.

#### Altre informazioni:

Non mangiare, bere o fumare durante il lavoro. 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.

# SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

## 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico : Liquido

Colore : Incolore. giallo chiaro.

Aspetto : chiaro.

Odore : caratteristico.

Soglia olfattiva : Non disponibile

Punto di fusione : Non disponibile

Punto di congelamento : Non applicabile

Punto di ebollizione : 120 – 130 °C 1013 hPa

## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Infiammabilità : Non infiammabile. Limiti di infiammabilità o esplosività : Non applicabile Limite inferiore di esplosività (LEL) : Non disponibile Limite superiore di esplosività (UEL) : Non disponibile Punto di infiammabilità : Non applicabile

Temperatura di autoaccensione : > 400 °C Non applicabile

: Non disponibile

Temperatura di decomposizione : > 200 °C рΗ : < 1,2 25°C Viscosità cinematica : Non applicabile Viscosità dinamica : ≈ 5,6 mPa.s - 25°C Solubilità : Solubile in acqua. Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua

(Log Kow)

Tensione di vapore : Non disponibile Pressione di vapore a 50 °C : Non disponibile

Densità : 1,2 g/cm<sup>3</sup>

Densità relativa : Non applicabile Densità relativa di vapore a 20 °C : Non disponibile Granulometria : Non applicabile Distribuzione granulometrica : Non applicabile Forma delle particelle : Non applicabile Rapporto di aspetto delle particelle : Non applicabile Stato di aggregazione delle particelle : Non applicabile Stato di agglomerazione delle particelle : Non applicabile Superficie specifica delle particelle : Non applicabile Polverosità delle particelle : Non applicabile

#### 9.2. Altre informazioni

#### 9.2.1. Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 9.2.2. Altre caratteristiche di sicurezza

Nessuna ulteriore informazione disponibile

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

#### 10.1. Reattività

Il prodotto non è reattivo nelle normali condizioni di uso, stoccaggio e trasporto.

#### 10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

#### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna conoscenza di reazioni pericolose nelle normali condizioni d'uso. Reazione esotermica al contatto di : Agenti ossidanti, basi e agenti riducenti. a contatto dei metalli reattivi (Al, K, Zn, ...).

## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

#### 10.4. Condizioni da evitare

Calore. fiamme o scintille.

## 10.5. Materiali incompatibili

Agente ossidante.

## 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Anidride carbonica. Monossido di carbonio.

# 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 L(+) lattico (E270) (79-33-4)		
DL50 orale ratto	> 3543 mg/kg di peso corporeo	
DL50 cutaneo coniglio	> 2000 mg/kg	
CL50 Inalazione - Ratto	> 7,94 mg/l/4h	

Corrosione cutanea/irritazione cutanea : Provoca irritazione cutanea.

pH: < 1,2 25°C

Gravi danni oculari/irritazione oculare : Grave irritazione oculare

pH: < 1,2 25°C

Ulteriori indicazioni : Provoca gravi lesioni oculari.

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) — esposizione singola

: Non classificato

Tossicità specifica per organi bersaglio

(STOT) — esposizione ripetuta

: Non classificato

Pericolo in caso di aspirazione : Non classificato

ACIDO LATTICO (79-33-4)		
Viscosità cinematica	Non applicabile	

# Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

## 11.2. Informazioni su altri pericoli

Nessuna ulteriore informazione disponibile

# SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

## 12.1. Tossicità

: Il prodotto non è considerato pericoloso per gli organismi acquatici e non causa Ecologia - generale

effetti indesiderati a lungo termine sull'ambiente.

Pericoloso per l'ambiente acquatico, a breve : Non classificato

termine (acuto)

Pericoloso per l'ambiente acquatico, a lungo : Non classificato

termine (cronico)

Acido L(+) lattico (E270) (79-33-4)			
CL50 - Pesci [1]	130 mg/l Oncorhynchus mykiss		
CL50 - Pesci [2]	320 mg/l Danio renio		
CL50 - Altri organismi acquatici [1]	> 88,2 mg/l 3h		
CE50 - Crostacei [1]	130 mg/l Daphnia magna		
CE50 - Crostacei [2]	250 mg/l Daphnia magna		
CE50 72h - Alghe [1]	≥ 2800 mg/l Pseudokirchnerella subcapitala		
CE50 72h - Alghe [2]	3500 mg/l Pseudokirchnerella subcapitala		

# 12.2. Persistenza e degradabilità

Acido L(+) lattico (E270) (79-33-4)		
Persistenza e degradabilità	Facilmente biodegradabile.	

# 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Acido L(+) lattico (E270) (79-33-4)		
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua ≈ -0,62 (Log Pow)		
Potenziale di bioaccumulo	Non si verifica alcuna significativa bioaccumulazione.	

# 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

## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

#### 12.7. Altri effetti avversi

Altri effetti avversi : Evitare l'immissione nelle fognature o corsi d'acqua

#### SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

#### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Metodi di trattamento dei rifiuti : Eliminare il contenuto/contenitore in conformità con le istruzioni di

smistamento del collettore autorizzato.

Raccomandazioni di smaltimento nelle

fognature

: Non scaricare in acque di superficie o nelle fognature.

Consigli per lo smaltimento del

Prodotto/Imballaggio

: Svuotare i residui di imballaggio. Eliminare il contenuto/contenitore in conformità con le istruzioni di smistamento del collettore autorizzato.

# SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

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

## 14.1. Numero ONU o numero ID

N° ONU (ADR): Non regolatoNumero ONU (IMDG): Non regolatoN° ONU (IATA): Non regolatoNumero ONU (ADN): Non regolatoNumero ONU (RID): Non regolato

#### 14.2. Nome di spedizione dell'ONU

Designazione ufficiale di trasporto (ADR) : Non regolato Designazione ufficiale di trasporto (IMDG) : Non regolato Designazione ufficiale di trasporto (IATA) : Non regolato Designazione ufficiale di trasporto (ADN) : Non regolato Designazione ufficiale di trasporto (RID) : Non regolato

## 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

#### **ADR**

Classi di pericolo connesso al trasporto (ADR) : Non regolato

IMDG

Classi di pericolo connesso al trasporto : Non regolato

(IMDG)

IATA

Classi di pericolo connesso al trasporto : Non regolato

(IATA)

ADN

Classi di pericolo connesso al trasporto : Non regolato

(ADN)

RID

Classi di pericolo connesso al trasporto (RID) : Non regolato

18/10/2021 (Data di revisione) Π (italiano) 11/13

## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

## 14.4. Gruppo di imballaggio

Gruppo di imballaggio (ADR) : Non regolato
Gruppo di imballaggio (IMDG) : Non regolato
Gruppo di imballaggio (IATA) : Non regolato
Gruppo di imballaggio (ADN) : Non regolato
Gruppo di imballaggio (RID) : Non regolato

## 14.5. Pericoli per l'ambiente

Pericoloso per l'ambiente : No Inquinante marino : No

Altre informazioni : Nessuna ulteriore informazione disponibile

# 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

## Trasporto via terra

Non regolato

#### Trasporto via mare

Non regolato

#### Trasporto aereo

Non regolato

#### Trasporto fluviale

Non regolato

#### Trasporto per ferrovia

Non regolato

## 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

#### 15.1.1. Normative UE

Nessuna restrizione ai sensi dell'allegato XVII del regolamento REACH

ACIDO LATTICO non è nell'elenco di sostanze candidate REACH

ACIDO LATTICO non é elencata all'allegato XIV del REACH

ACIDO LATTICO 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.

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

#### 15.1.2. Norme nazionali

#### Germania

Classe di pericolo per le acque (WGK) : WGK 1, leggermente inquinante per l'acqua (Classificazione secondo la AwSV;

ID No. 4952)

## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Ordinanza sugli Incidenti Pericolosi (12. : Non è sottoposto a Ordinanza sugli Incidenti Pericolosi (12. BImSchV)

BImSchV)

Olanda

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : La sostanza non è elencata SZW-lijst van mutagene stoffen : La sostanza non è elencata SZW-lijst van reprotoxische stoffen - : La sostanza non è elencata

Borstvoeding

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – : La sostanza non è elencata

Vruchtbaarheid

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – : La sostanza non è elencata

Ontwikkeling

**Danimarca** 

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

Svizzera

Classe di stoccaggio (LK) : LK 10/12 - Liquidi

## 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

E' stata eseguita una valutazione della sicurezza chimica

SEZIONE 16: Altre informazioni					
Indicazioni di modifiche	Indicazioni di modifiche:				
Revisione - Vedi : *.	Revisione - Vedi : *.				
Sezione	Elemento modificato	Modifica	Note		
1.1	Nome generico	Modificato	E270		
3.1	Composizione/informazioni sugli ingredienti	Modificato	E270		

Testo integrale delle indicazioni di pericolo H ed EUH:	
Eye Dam. 1	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 1
H315	Provoca irritazione cutanea.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
Skin Irrit. 2	Corrosione/irritazione cutanea, categoria 2

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.