conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di redazione: 11 nov 2022 **Data di stampa:** 11 nov 2022

Versione: 7

Pagina 1/9



acido citrico

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

1.1. Identificatore del prodotto

Nome commerciale del prodotto/identificazione:

acido citrico

No. CAS:

5949-29-1

Numero indice UE:

607-750-00-3

Nr. REACH:

01-2119457026-42

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

Sostanza per il trattamento di vini

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fornitore (produttore/importatore/rappresentante/utilizzatore a valle/commerciante):

Eaton Technologies GmbH

Langenlonsheim Branch An den Nahewiesen 24 55450 Langenlonsheim

Germany

Telefono: +49 6704 204-0 (Diese Nummer ist nur zu Bürozeiten besetzt.)

Telefax: +49 6704 204-121 **E-mail:** SDB@Eaton.com

Pagina web: www.eaton.com/filtration

Notfallauskunft bei Vergiftungen: Giftinformationszentrum Mainz (Deutsch und Englisch). Emergency medical information: Poison information center Mainz (German and English).

1.4. Numero telefonico di emergenza

24h: +49 6131 19240

Notfallauskunft bei Vergiftungen: Giftinformationszentrum Mainz (Deutsch und Englisch).

Emergency medical information: Poison information center Mainz (German and English)., 24h: +49 6131

19240

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

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

Classi e categorie di pericoli	Indicazioni di pericolo	Procedura di classificazione
Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi (Eye Irrit. 2)	H319: Provoca grave irritazione oculare.	
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola (STOT SE 3)	H335: Può irritare le vie respiratorie.	

* 2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettature secondo la normativa CE n. 1272/2008 [CLP] Pittogrammi relativi ai pericoli:



Punto esclamativo

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di redazione: 11 nov 2022 Data di stampa: 11 nov 2022

Versione: 7

Pagina 2/9



acido citrico

Avvertenza: Attenzione

Avvertenze relative ai pericoli per la salute	
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H335	Può irritare le vie respiratorie.

Consigli di prudenza Prevenzione		
P261	Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.	
P264	Lavare accuratamente le mani dopo l'uso.	
P280	Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.	

Consigli di prudenz	Consigli di prudenza Risposta	
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.	
P337 + P313	Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.	

Consigli di prudenza Immagazzinamento	
P405	Conservare sotto chiave.

2.3. Altri pericoli

Possibili effetti fisio-chimici nocivi:

Il prodotto nella forma fornita non è una polvere esplosiva, ma arricchita con polvere fina provoca pericolo di esplosione.

SEZIONE 3: Composizione / informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanze

Descrizione:

2-idroxi-1,2,3-acido propanotricarbonico, acido citrico

Ingredienti pericolosi / Impurità pericolose / Stabilizzatori:

Identificatori del prodotto	Nome della sostanza Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]	Concentrazione
	ZITRONENSÄURE, WASSERHALTIG	100
Nr. REACH: 01-2119457026-42	La sostanza non è classificata come pericolosa ai sensi del regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP].	%

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

In caso di inalazione:

Provvedere all' apporto di aria fresca.

Se le vie respiratorie presentano irritazioni, consultare un medico.

In caso di contatto con la pelle:

In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. In caso d'irritazione cutanea consultare un dermatologo.

IN CASO DI CONTATTO CON GLI INDUMENTI: Cambiare gli indumenti sporchi o impregnati.

Dopo contatto con gli occhi:

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente con acqua corrente per almeno 10 - 15 minuti tenendo gli occhi aperti. Successivamente consultare l'oculista.

Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

In caso di ingestione:

Sciacquare subito la bocca e bere abbondante acqua. NON provocare il vomito. In caso d' incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

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

Sintomi: irritante.

Risposta: Irritante per gli occhi. Irritazione delle vie respiratorie

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di redazione: 11 nov 2022 Data di stampa: 11 nov 2022

Versione: 7

Pagina 3/9



acido citrico

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

Trattamento sintomatico.

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei:

Acqua, Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO2), Nebbia d'acqua. Schiuma, Estintore a polvere Coordinare le misure di sicurezza per lo spegnimento delle fiamme nell'ambiente.

Mezzi di estinzione non idonei:

Pieno getto d'acqua

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

In caso di incendio possono svilupparsi: Monossido di carbonio, Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO2), Prodotti di pirolisi, tossico

In caso di incendio e/o esplosione non respirare i fumi.

Il prodotto nella forma fornita non è una polvere esplosiva, ma arricchita con polvere fina provoca pericolo di esplosione.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

In caso d' incendio: Indossare un autorespiratore.

5.4. Altre informazioni

Raccogliere separatamente l'acqua di estinzione contaminata, non deve arrivare alle fogne. Smaltimento secondo le norme delle autoritá locali.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

6.1.1. Per chi non interviene direttamente

Misure di precauzione per la persona:

Utilizzare indumenti prottetivi individuali. In aree critiche assicurare un'adeguata ventilazione e un'aerazione puntuale.

Evitare il sviluppo di polvere. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti

Allontanare le persone non adeguatamente protette. Non stare contro vento.

6.1.2. Per chi interviene direttamente

Nessun dato disponibile

6.2. Precauzioni ambientali

Non far defluire nel suolo/sottosuolo.

abbattere la polvere con un getto di acqua.

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.

6.3. Metodi e materiale per il contenimento e la bonifica

Per la pulizia:

Raccogliere meccanicamente. Evitare il sviluppo di polvere.

Lavare abbondantemente con acqua.

Trattare il materiale rimosso come descritto nel paragrafo "smaltimento".

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Nessun dato disponibile

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di redazione: 11 nov 2022 Data di stampa: 11 nov 2022

Versione: 7

Pagina 4/9



acido citrico

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Misure di protezione

Istruzioni per una manipolazione sicura:

Evitare il sviluppo di polvere. In aree critiche assicurare un'adeguata ventilazione e un'aerazione puntuale. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Misure antincendio:

Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche. Possibile formazione di miscela esplosiva polvere - aria. Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare.

Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.

Istruzioni per igiene industriale generale

Lavare le mani prima delle pause e alla fine della lavorazione.

Non mangiare, bere, fumare o fiutare tabacco sul posto di lavoro.

Rimuovere i vestiti contaminati. Lavare gli indumenti contaminati prima del reimpiego.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Misure tecniche e condizioni per la conservazione:

Materiale adatto per il pavimento: Resistente agli acidi

materiali di imballagio:

Conservare/stoccare soltanto nel contenitore originale.

Requisiti per aree di stoccaggio e contenitori:

Conservare il recipiente ben chiuso in luogo fresco e ben ventilato.

Conservare al riparo dall'umidità. Proteggere dall'umidità.

Indicazioni per lo stoccaggio:

Non conservare insieme a: alcali (basi), Agente ossidante, Solvente

Classe di deposito (TRGS 510, Germania): 11 - Solidi combustibili non attribuibili a una delle classe di stoccaggio menzionate in alto

7.3. Usi finali particolari

Nessun dato disponibile

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Nessun dato disponibile

8.2. Controlli dell'esposizione

8.2.1. Controlli tecnici idonei

In aree critiche assicurare un'adeguata ventilazione e un'aerazione puntuale.

Da osservare:

Valore limite generale della polvere (frazione alveolare):

3 mg/m³ TRGS 900

valore limite generale della polvere (frazione inalabile):

10 mg/m3 TRGS 900

8.2.2. Protezione individuale

Protezione occhi/viso:

Occhiali di protezione ermetici.

Protezione della pelle:

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

Protezione preventiva della pelle con crema protettiva.

Materiale appropriato: Il materiale dei guanti deve essere impermeabile, stabile e resistente al prodotto/ sostanza/ preparato. A causa della mancanza di prove, nessuna raccomandazione sul materiale dei guanti può essere fornita per il prodotto /sostanza /preparato. La scelta dei guanti deve essere fatta tenendo in considerazione i tempi di penetrazione, la velocità di diffusione e della degradazione. Tempo di penetrazione: Informarsi presso il produttore dei guanti di produzione sul tempo di perforazione e comportarsi di conseguenza.

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di redazione: 11 nov 2022 Data di stampa: 11 nov 2022

Versione: 7

Pagina 5/9



acido citrico

NBR (Caucciù di nitrile): > 0,11 mm Tempo di penetrazione > 480 min.

Protezione respiratoria:

Protezione delle vie respiratorie necessaria a: Produzione/formazione di polveri Respiratore adatto: a breve termine: Apprecchio filtrante (EN 147) P 1

Altre misure precauzionali:

Protezione del corpo: Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati.

Misure igieniche e di sicurezza generali: Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, bere, fumare o fiutare tabacco sul posto di lavoro. Lavare le mani prima delle pause e alla fine della lavorazione.

8.2.3. Controlli dell'esposizione ambientale

Nessun dato disponibile

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto

Stato fisico: cristallino **Colore:** trasparente; bianchiccio

Odore: inodore

Dati di base rilevanti di sicurezza

Parametro	Valore	a °C	Metodo Annotazione
pH	1,8	25 °C	② Gehalt an gelöster Substanz: 5 %
Punto di fusione	≈ 135 - 152 °C		
Temperatura di congelamento	non determinato		
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	non determinato		
Temperatura di decomposizione	≈ 153 °C		
Punto d´infiammabilità	non determinato		
Velocità di evaporazione	non determinato		
Temperatura di autoaccensione	non determinato		
Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività	non determinato		
Tensione di vapore	non determinato		
Densità di vapore	non determinato		
Densità	1,54 - 1,67 g/mL	20 °C	
Densità relativa	non determinato		
Densità apparente	850 - 950 kg/m ³		
Solubilità in acqua	≈ 1.330 g/L	20 °C	
Coefficiente di ripartizione: n- ottanolo/acqua	-1,72		
Viscosità dinamica	non determinato		
Viscosità cinematica	non determinato		

9.2. Altre informazioni

Nessun dato disponibile

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Nessun dato disponibile

10.2. Stabilità chimica

Alle condizioni di immagazzinaggio, impiego e di temperatura raccomandate, il prodotto è chimicamente stabile.

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di redazione: 11 nov 2022 Data di stampa: 11 nov 2022

Versione: 7

Pagina 6/9



acido citrico

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Reazioni con : alcali (basi) , Agente ossidante, forti; Agente riducente II prodotto nella forma fornita non è una polvere esplosiva, ma arricchita con polvere fina provoca pericolo di esplosione.

10.4. Condizioni da evitare

Conservare Iontano dal calore.

Proteggere dall'umidità.

Eliminare tutte le sorgenti di accensione.

10.5. Materiali incompatibili

Risposta: Agente ossidante, Agente riducente base

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Non noto.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

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

Tossicità orale acuta:

LD₅₀: Topo: 5.400 mg/kg

Tossicità dermale acuta:

 LD_{50} : Ratto: > 2.000 mg/kg

Corrosione/irritazione cutanea:

leggermente irritante, ma non rilevante per la classificazione.

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi:

Provoca gravi lesioni oculari.:

Coniglio: Irritante

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Mutagenicità delle cellule germinali:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Cancerogenicità:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Tossicità per la riproduzione:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

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

Può irritare le vie respiratorie.

per inalazione, irritante.

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

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Pericolo in caso di aspirazione:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

11.2. Informazioni su altri pericoli

Nessun dato disponibile

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Tossicità per le acque:

Acuta tossicità per i pesci:

Leuciscus idus (specie di pigo) LC₅₀: 96 h: 440-760 mg/l, OCSE 203

Tossicità per le dafine:

Daphnia magna LC_{50} : 24h: 1535 mg/l Daphnia magna EC_{50} : 72 h: 120 mg/l

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di redazione: 11 nov 2022 Data di stampa: 11 nov 2022

Versione: 7

Pagina 7/9



acido citrico

Comportamento in impianti di depurazione:

Il prodotto è Acido. Prima di scaricarlo nell'impianto di depurazione, di regola è neccessaria una neutralizzazione.

Ulteriori informazioni ecotossicologiche:

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.

12.2. Persistenza e degradabilità

Indicazioni aggiuntive:

Ulteriori avvertimenti ecologici: Secondo quanto noto in questo momento, non sono da aspettarsi effetti ecologici negativi. Facilmente biodegradabile (secondo i criteri OCSE).

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua:

-1.72

Accumulazione / Valutazione:

Non c'è indizio di potenziale di accumulo biologico.

12.4. Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile

12.5. Risultati della valutazione PBTe vPvB

La sostanza non corrispone ai criteri per una classificazione come PBT o vPvB.

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessun dato disponibile

12.7. Altri effetti nocivi

Nessun dato disponibile

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

I numeri di codice dei prodotti da smaltire secondo il catalogo dei rifiuti tedesco si riferiscono alle sostanze, diversamente i codici conformi al catalogo europeo sono riferiti alla provenienza. L'attribuzione esatta del codice di smaltimento in conformità al codice Europeo può essere eseguita solo dall'utilizzatore finale che genera i rifiuti da smaltire

Opzioni di trattamento dei rifiuti

Smaltimento adatto / Imballo:

Gli imballaggi non contaminanti e vuotipossono essere consegnati ad un centro di riciclaggio.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Trasporto via terra (ADR/RID)	Trasporto per mezzo di navigazione interna (ADN)	Trasporto via mare (IMDG)	Trasporto aereo (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.1. Numero ONU o	numero ID		
Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.			
14.2. Nome di spedi:	zione dell'ONU	•	
Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.			
14.3. Classi di perico	olo connesso al trasp	orto	
trascurabile	trascurabile	trascurabile	trascurabile
14.4. Gruppo d'imba	llaggio		
trascurabile	trascurabile	trascurabile	trascurabile
14.5. Pericoli per l'a	mbiente		
trascurabile	trascurabile	trascurabile	trascurabile

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di redazione: 11 nov 2022 Data di stampa: 11 nov 2022

Versione: 7 Pagina 8/9



acido citrico

Trasporto via terra (ADR/RID)	•	Trasporto via mare (IMDG)	Trasporto aereo (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.6. Precauzioni sp	eciali per gli utilizzat	tori	
trascurabile	trascurabile	trascurabile	trascurabile

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

Nessun dato disponibile

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

15.1.1. Normative UE

Nessun dato disponibile

15.1.2. Norme nazionali

[DE] Norme nazionali

Indicazioni sulla restrizione di impiego

Rispettare i limiti all'impiego secondo la direttiva 94/33/CE relativa alla protezione dei giovani sul lavoro. Rispettare i limiti all'impiego secondo la direttiva 92/85/CEE relativa alla sicurezza e salute sul lavoro delle lavoratrici gestanti, puerpere o in periodo di allattamento.

Störfallverordnung (12. BlmschV)

Annotazione:

Unterliegt nicht der StörfallV.

Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft (TA-Luft)

Ziffer 1:

5.2.1

Classe di pericolo per le acque

WGK:

1 - schwach wassergefährdend

Ulteriori norme, limitazioni e prescrizioni legali

Per la sostanza è stata effettuata una della sicurezza chimica.

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Nessun dato disponibile

SEZIONE 16: Altre informazioni

16.1. Indicazioni di modifiche

2.1.	Classificazione della sostanza o della miscela	
2.2.	Elementi dell'etichetta	
4.2.	Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati	
9.1.	Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali	
11.1.	Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008	

16.2. Abbreviazioni ed acronimi

Nessun dato disponibile

16.3. Importanti indicazioni di letteratura e fonti di dati

Nessun dato disponibile

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

Classi e categorie di pericoli	Indicazioni di pericolo	Procedura di classificazione
Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi (Eye Irrit. 2)	H319: Provoca grave irritazione oculare.	
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola (STOT SE 3)	H335: Può irritare le vie respiratorie.	

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di redazione: 11 nov 2022 **Data di stampa:** 11 nov 2022

Versione: 7

Pagina 9/9



acido citrico

16.5. Testo delle R-, H- e EUH - frasi (Numero e testo completo)

Nessun dato disponibile

16.6. Indicazione per l'instruzione

Nessun dato disponibile

nessuri dato disponibile
16.7. Altre informazioni Le indicazioni contenute in questa scheda corrispondono alle nostre conoscenze al momento dalla messa in stampa. Le informazioni servono per darvi indicazioni circa l'uso sicuro del prodotto indicato sul foglio con i dati di sicurezza, per quanto riguarda la conservazione, la lavorazione, il trasporto e lo smaltimento. Le indicazioni non hanno valore per altri prodotti. Se il prodotto è miscelato con altri materiali o viene lavorato, le indicazioni contenute nel foglio dei dati di sicurezza hanno solo valore indicativo per il nuovo materiale.
* I dati sono stati modificati rispetto alla versione precedente.