



SCHEDA DI SICUREZZA

NEXT MTT

Rev.07 del 05.2025
Conforme al regolamento (UE) 2020/878 e successive modifiche

1 – IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA O DELLA MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

1.1 Identificatore del prodotto:

ACIDO METATARTARICO

1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

- Uso raccomandato:

Additivo per uso alimentare

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di sicurezza

- Produttore/Fornitore

VINEXT SPA
Via Stradone San Fermo, 26 37121 Verona
Tel.+39 045 8581990

1.4 Numero Telefonico d'emergenza

Centro Antiveleni – Ospedale di Niguarda – Milano – Tel. +39 02/66101029

2 – IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

- Criteri delle direttive 1272/2008 e successivi emendamenti:

Prodotto non classificabile

2.2 Elementi dell'etichetta

-Simboli:

NA

-Indicazioni di Pericolo:

NA

-Consigli di prudenza:

NA

2.3 Altri pericoli

ND

3 - COMPOSIZIONE / INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

3.1 Caratteristiche chimiche/Sostanze

-Nome commerciale: Acido Metatartarico

-Numero CAS: 39469-81-3

-Numero EC: 609-694-5

-Ulteriori indicazioni: 100%

3.2 Miscela

NA



SCHEDA DI SICUREZZA

NEXT MTT

Rev.07 del 05.2025
Conforme al regolamento (UE) 2020/878 e successive modifiche

4 – MISURE DI PRIMO SOCCORSO

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

-In caso di contatto con la pelle

Lavare con acqua.

-In caso di contatto con gli occhi:

Lavare con abbondante acqua. Consultare un medico.

-In caso di ingestione:

Il prodotto può causare inconvenienti solo se ingerito in quantità molto rilevanti. In caso di malessere consultare un medico.

-In caso di inalazione:

Aerare l'ambiente e allontanare l'infortunato dalla zona inquinata.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

ND

5 - MISURE ANTINCENDIO

5.1 Mezzi di Estinzione

-Mezzi di estinzione idonei:

Acqua nebulizzata, CO₂, schiuma, polveri chimiche a seconda dei materiali coinvolti nell'incendio.

-Mezzi di estinzione inadatti per motivi di sicurezza:

Getti d'acqua. Usare getti d'acqua unicamente per raffreddare le superfici dei contenitori esposte al fuoco.

5.2 Pericoli speciali derivati dalla sostanza o dalla miscela

ND

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Usare protezioni per le vie respiratorie. Casco di sicurezza ed indumenti protettivi completi. L'acqua nebulizzata può essere usata per proteggere le persone impegnate nell'estinzione. Si consiglia inoltre di utilizzare autorespiratori, soprattutto, se si opera in luoghi chiusi e poco ventilati ed in ogni caso se si impiegano estinguenti alogenati (fluobrene, solkane 123, naf etc.). Raffreddare i contenitori con getti d'acqua.

6 – MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

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

Allontanarsi dalla zona circostante la fuoriuscita o rilascio. Non fumare. Indossare guanti ed indumenti protettivi. Eliminare tutte le fiamme libere e le possibili fonti di ignizione. Predisporre un'adeguata ventilazione.

6.2 Precauzioni ambientali

Contenere le perdite. Avvisare le autorità competenti. Smaltire il residuo nel rispetto delle normative vigenti.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Raccogliere il prodotto per il riutilizzo, se possibile, o per l'eliminazione. Successivamente alla raccolta, lavare con acqua la zona ed i materiali interessati. Nessuna in particolare

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Fare riferimento ai punti 8 e 13 per ulteriori informazioni



SCHEDA DI SICUREZZA

NEXT MTT

Rev.07 del 05.2025
Conforme al regolamento (UE) 2020/878 e successive modifiche

7 – MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Evitare il contatto e l'inalazione dei vapori o delle polveri. Vedere anche il successivo paragrafo 8. Durante il lavoro non mangiare né bere.

7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Mantenere nel contenitore originale ben chiuso. Non stoccare in contenitori aperti o non etichettati. Tenere i contenitori in posizione verticale e sicura evitando la possibilità di cadute od urti.
Stoccare in luogo fresco, lontano da qualsiasi fonte di calore e dall'esposizione diretta dei raggi solari.

7.3 Usi finali specifici

Industrie alimentari:
Manipolare con estrema cautela.
Stoccare in luogo pulito, asciutto, ben areato ed al riparo da fonti di calore e luce solare diretta. Tenere il prodotto chiuso nella confezione originale ed aprire solo al momento dell'uso.
Usi industriali:
Manipolare con estrema cautela.
Stoccare in luogo ben areato ed al riparo da fonti di calore.
Usi professionali:
Manipolare con cautela.
Stoccare in luogo areato e lontano da fonti di calore.
Tenere il contenitore ben chiuso.
SEZIONE 8. Controllo dell'esposizione/protezione ind

8 – CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1 Parametri di controllo

Aerare adeguatamente i locali dove il prodotto viene manipolato. Valore limite della concentrazione delle polveri del prodotto nell'atmosfera degli ambienti di lavoro: non stabilito.

-Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro:

Nessun dato disponibile.

8.2 Controlli dell'esposizione

-Protezione respiratoria:

Non necessaria per il normale utilizzo. In caso di polveri in quantità elevata può essere consigliabile una mascherina antipolvere.

-Protezione delle mani:

Non necessaria

-Protezione degli occhi:

Non necessaria

-Protezione della pelle:

Non necessaria

-Rischi termici:

ND

Controlli dell'esposizione ambientale:

Non è richiesta l'adozione di particolari misure per la gestione dei rischi ambientali

9 – PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE (L 256/4 – DM 3/12/85)

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

-Aspetto e colore: Polvere granulare di colore avorio

-Odore: Caratteristico

-Soglia di odore: ND



SCHEDA DI SICUREZZA

NEXT MTT

Rev.07 del 05.2025
Conforme al regolamento (UE) 2020/878 e successive modifiche

-Valori di pH:	<2 (Sol.1%)
-Cambiamento di stato	
temperatura di fusione:	
temperatura di ebollizione:	ND
-Punto di infiammabilità:	Non infiammabile
-Infiammabilità solidi/gas:	ND
-Temperatura di accensione:	ND
-Temperatura di decomposizione:	ND
-Pericolo di esplosione:	ND
-Limite superiore/inferiore d'infiammabilità o esplosione:	ND
-Tensione di vapore:	ND
-Densità a 20°C:	ND
-Densità relativa:	0,6-0,8 (20°C)
-Densità del vapore:	ND
-Velocità di evaporazione:	ND
-Solubilità in/Miscibilità con:	Totale in acqua
-Coefficiente di distribuzione (n-Octanol/acqua)	ND
-Viscosità:	ND

9.2

Altre informazioni

ND

10 – STABILITA' E REATTIVITA'

10.1 Reattività

Nessuna in condizioni normali

10.2 Stabilità chimica

Nessuna reazione pericolosa se manipolato e immagazzinato secondo le disposizioni.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Non sono previste reazioni pericolose

10.4 Condizioni da evitare

Nessuna da segnalare

10.5 Materiali incompatibili

Può generare gas infiammabili a contatto con ditioicarbammati, metalli elementari, nitrucci, agenti riducenti forti.
Può generare gas tossici a contatto con ditioicarbammati, fluoruri organici, solfuri inorganici, agenti ossidanti forti.
Può infiammarsi a contatto con metalli elementari.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuna in condizioni normali.



SCHEDA DI SICUREZZA

NEXT MTT

Rev.07 del 05.2025
Conforme al regolamento (UE) 2020/878 e successive modifiche

11 – INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

-Tossicità acuta:

Se non diversamente specificati, i dati richiesti dal Regolamento 453/2010/CE sotto indicati sono da intendersi NON APPLICABILI (N.A.)

- a) Tossicità acuta;
- b) corrosione/irritazione cutanea;
- c) lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi;
- d) sensibilizzazione respiratoria o cutanea;
- e) mutagenicità delle cellule germinali;
- f) cancerogenicità;
- g) tossicità per la riproduzione;
- h) tossicità specifica per organi di bersaglio esposizione singolo/esposizione ripetuta;
- i) pericolo in caso di aspirazione.

12 – INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12.1 Tossicità

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente

12.2 Persistenza e degradabilità

ND

12.3 Potenziale di bioaccumulo

ND

12.4 Mobilità nel suolo

ND

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

La sostanza/miscela NON contiene sostanze PBT/vPvB a norma del Regolamento (CE) 1907/2006, allegato XIII

12.6 Altri effetti avversi

Nessun effetto avverso riscontrato

13 – CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

13.1 Metodo di trattamento dei rifiuti

Non riutilizzare i contenitori vuoti. Smaltirli nel rispetto delle normative vigenti. Eventuali residui di prodotto devono essere smaltiti secondo le norme vigenti rivolgendosi ad aziende autorizzate. Recuperare se possibile. Operare secondo le vigenti disposizioni locali o nazionali.

14 – INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

14.1 Numero ONU NA

ADR, ADN, IMDG, IATA

14.2 Nome di spedizione dell'ONU NA

ADR, ADN, IMDG, IATA

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto NA

ADR, ADN, IMDG, IATA

14.4 Gruppo di imballaggio NA

ADR, IMDG, IATA

14.5 Pericoli per l'ambiente NA



SCHEDA DI SICUREZZA

NEXT MTT

Rev.07 del 05.2025
Conforme al regolamento (UE) 2020/878 e successive modifiche

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori NA

14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC NA

15 – INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

15.1 Norme e legislazioni su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

D.Lgs. 9/4/2008 n. 81
D.M. Lavoro 26/02/2004 (Limiti di esposizione professionali)
Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)
Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)
Regolamento (CE) n. 790/2009 (ATP 1 CLP) e (UE) n. 758/2013
Regolamento (UE) 2015/830.
Regolamento (UE) n. 286/2011 (ATP 2 CLP)
Regolamento (UE) n. 618/2012 (ATP 3 CLP)
Regolamento (UE) n. 487/2013 (ATP 4 CLP)
Regolamento (UE) n. 944/2013 (ATP 5 CLP)
Regolamento (UE) n. 605/2014 (ATP 6 CLP)
Regolamento (UE) n. 2015/1221 (ATP 7 CLP)
Regolamento (UE) n. 2016/918 (ATP 8 CLP)
Regolamento (UE) n. 2016/1179 (ATP 9 CLP)
Regolamento (UE) n. 2017/776 (ATP 10 CLP)
Restrizioni relative al prodotto o alle sostanze contenute in base all'Allegato XVII del Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH) e successivi adeguamenti:
Restrizioni relative al prodotto:
Nessuna restrizione.
Restrizioni relative alle sostanze contenute:
Nessuna restrizione.
Ove applicabili, si faccia riferimento alle seguenti normative:
Circolari ministeriali 46 e 61 (Ammine aromatiche).
Direttiva 2012/18/EU (Seveso III)
Regolamento 648/2004/CE (Detergenti).
Regio Decreto 9 Gennaio 1927, n. 147 (Gas Tossici)
D.L. 3/4/2006 n. 152 Norme in materia ambientale
Dir. 2004/42/CE (Direttiva COV)
Disposizioni relative alla direttiva EU 2012/18 (Seveso III): NA

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Il fornitore non ha effettuato una valutazione della sicurezza chimica

16 – ALTRE INFORMAZIONI

-Fonti:

ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Joint Research Centre,
Commission of the European Communities
SAX's DANGEROUS PROPERTIES OF INDUSTRIAL MATERIALS - Eight Edition - Van Nostrand Reinold CCNL - Allegato 1
Istituto Superiore di Sanità - Inventario Nazionale Sostanze Chimiche

I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto in oggetto alla data di edizione della scheda stessa e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale.
Si attira l'attenzione degli utilizzatori sui rischi che si potrebbero incontrare qualora il prodotto venga utilizzato per usi differenti rispetto a quelli per i quali è destinato. Questa scheda non deve essere utilizzata o riprodotta che a fini di prevenzione e sicurezza. L'elencazione dei testi legislativi, regolamentari ed amministrativi non deve essere considerata come esauriente. È compito del destinatario del prodotto riferirsi ai testi ufficiali per l'utilizzo, l'immagazzinamento e la manipolazione del prodotto, attività per le quali è il solo responsabile. L'utilizzatore deve inoltre fornire alle persone che possono entrare in contatto con il prodotto (impiego, immagazzinamento, pulizia dei contenitori, interventi diversi) tutte le informazioni necessarie alla sicurezza del lavoro, alla protezione della salute e dell'ambiente, trasmettendo loro copia di questa Scheda Dati di Sicurezza.

- Abbreviazioni e acronimi:

ADR: Accordo europeo relativo al trasporto internazionale stradale di merci pericolose.
CAS: Chemical Abstracts Service (divisione della American Chemical Society).
CLP: Classificazione, Etichettatura, Imballaggio.
DNEL: Livello derivato senza effetto
EINECS: Inventario europeo delle sostanze chimiche europee esistenti in commercio.
GetStoffVO: Ordinanza sulle sostanze pericolose in Germania.
GHS: Sistema globale armonizzato di classificazione e di etichettatura dei prodotti chimici.
IATA: Associazione per il trasporto aereo internazionale.
IATA-DGR: Regolamento sulle merci pericolose della "Associazione per il trasporto aereo internazionale" (IATA).
ICAO: Organizzazione internazionale per l'aviazione civile.
ICAO-TI: Istruzioni tecniche della "Organizzazione internazionale per l'aviazione civile" (ICAO).
IMDG: Codice marittimo internazionale per le merci pericolose.
INCI: Nomenclatura internazionale degli ingredienti cosmetici.



SCHEDA DI SICUREZZA

NEXT MTT

Rev.07 del 05.2025

Conforme al regolamento (UE) 2020/878 e successive modifiche

KSt: Coefficiente d'esplosione.

LC50: Concentrazione letale per il 50 per cento della popolazione di test.

LD50: Dose letale per il 50 per cento della popolazione di test.

N.A.: non applicabile

LTE: Esposizione a lungo termine.

PNEC: Concentrazione prevista senza effetto.

RID: Regolamento riguardante il trasporto internazionale di merci pericolose per via ferroviaria.

STE: Esposizione a breve termine.

STEL: Limite d'esposizione a corto termine.

STOT: Tossicità organo-specifica.

TLV: Valore limite di soglia.

TWATLV: Valore limite di soglia per la media pesata su 8 ore. (ACGIH Standard).

WGK: Classe di pericolo per le acque (Germania).

Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.
