

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH),
geändert durch VO (EG) Nr. 453/2010

Schliessmann Schwäbisch Hall

Ausgabedatum 30.04.2013

1. Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

Handelsname:	Meta-Weinsäure
Artikelbezeichnung:	Nr. 5325
Synonyme:	m-Weinsäure
Verwendung:	Verarbeitungshilfsstoff für die Weinbereitung
REACH-Registrierungsnummer:	Entfällt für Lebensmittelzusatzstoffe
Hersteller:	C. Schliessmann Kellerei-Chemie GmbH & Co KG Auwiesenstr. 5, D-74523 Schwäbisch Hall, Tel. 0791 / 97191-0, Fax 0791 / 97191-25, Email: service@c-schliessmann.de
Notrufnummer:	Tel. 0791 / 97191-0 während der Geschäftszeiten Vergiftungs-Informations-Zentrale Freiburg: 0761 / 19240

2. Mögliche Gefahren

Kein gefährliches Produkt im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 und der Richtlinie 67/548/EWG

3. Zusammensetzung / Angaben zu den Bestandteilen

Zusammensetzung:	Meta-Weinsäurekristalle
Bezeichnung nach EG-Richtlinien:	m-Weinsäure, zu 40% innerer Ester
CAS-Nummer:	56959-20-7
Gehalt:	ca. 100 %
Gefährliche Inhaltsstoffe:	Keine

4. Erste Hilfe Maßnahmen

Nach Einatmen:	Für Frischluft sorgen.
Nach Hautkontakt:	Mit Wasser spülen.
Nach Augenkontakt:	Mit viel Wasser spülen und Arzt konsultieren.
Nach Verschlucken:	Reichlich Wasser nachtrinken. Bei Beschwerden ärztlicher Behandlung zuführen.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Brennbarkeit:	Brennbar. Im Brandfall Bildung gefährlicher Brandgase möglich.
Geeignete Löschmittel:	Wasser, CO ₂ , Schaum, Pulver.
Besondere Schutzausrüstung:	Umluftunabhängiges Atemschutzgerät.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:	Staubentwicklung vermeiden, Stäube nicht einatmen. Für Frischluft sorgen.
Verfahren zur Reinigung/Aufnahme:	Trocken aufnehmen und der Entsorgung zuführen. Mit Wasser nachreinigen.

7. Handhabung und Lagerung

Handhabung:	Keine weiteren Anforderungen.
Lagerung:	Dicht verschlossen, trocken, nicht in Metallbehältern.

8. Begrenzung und Überwachung der Exposition / persönliche Schutzausrüstung

Zu überwachende Parameter:	Es gibt keinen Arbeitsplatzgrenzwert für den Stoff
Persönliche Schutzausrüstung:	
Atemschutz:	Erforderlich beim Auftreten von Stäuben, Filter P2
Augenschutz:	Erforderlich
Handschutz:	Nicht erforderlich
Angaben zur Arbeitshygiene:	Kontaminierte Kleidung wechseln. Vorbeugender Hautschutz. Nach Arbeitsende Hände waschen.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Form:	Feinkristallines Pulver
Farbe:	Scheinbar weiß, farblos
Geruch:	Charakteristisch
pH-Wert:	Nicht verfügbar.
Siedepunkt:	Nicht verfügbar
Flammpunkt:	Nicht verfügbar
Explosionsgrenzen:	Nicht verfügbar
Zündtemperatur:	Nicht verfügbar
Zersetzungstemperatur:	Nicht verfügbar
Brandfördernd:	Nein
Löslichkeit in Wasser (bei 20 °C)	Löslich
Schmelzpunkt:	168-169 °C
Schüttdichte:	Nicht bestimmt

10. Stabilität und Reaktivität

Gefährlicher Zersetzungsprodukte:	Siehe Brand, Abschnitt 5.
Zu vermeidende Bedingungen:	Starke Erhitzung und Staubentwicklung (Gefahr der Staubexplosion).
Zu vermeidende Stoffe:	Alkalien, Oxidationsmittel, Reduktionsmittel (heftige Reaktionen möglich).

11. Toxikologische Angaben

Erfahrungen aus der Praxis:	Reizung der Augen, Schleimhäute und Atmungsorgane möglich.
Allgemeine Bemerkungen:	Toxikologische Daten liegen keine vor.

12. Umweltbezogene Angaben

Keine ökotoxischen Auswirkungen bestimmt. Keine schädigenden Wirkungen zu erwarten.

13. Hinweise zur Entsorgung

Produktabfall ist unter Beachtung der Abfallrichtlinie 2008/98/EG und unter Berücksichtigung nationaler und regionaler Vorschriften zu entsorgen. Kleine Mengen können mit Wasser verdünnt kanalisiert werden.

14. Angaben zum Transport

Das Produkt unterliegt nicht den Transportvorschriften, NOT CLASSIFIED AS „DANGEROUS GOODS“.

15. Rechtsvorschriften

EU-Vorschriften:

Störfallverordnung	RL 96/82/EC trifft nicht zu.
Beschäftigungsbeschränkungen	Nach Jugendarbeitsschutzgesetz (94/33/EG).

Deutsche Vorschriften:

Wassergefährdungsklasse	1 (schwach wassergefährdend)
-------------------------	-------------------------------

16. Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und dienen dazu, das Produkt im Hinblick auf die zu treffenden Sicherheitsvorkehrungen zu beschreiben. Sie stellen keine Zusicherung von Eigenschaften des beschriebenen Produkts dar.