

EG-Sicherheitsdatenblatt

gemäß 2001/58/EG

Metaweinsäure

Druckdatum : 08.08.2006

Material-Nummer : 1.2010.

Seite 1 von 3

1. Stoff-/Zubereitung- und Firmenbezeichnung**1.1 Bezeichnung des Stoffes / der Zubereitung**

Metaweinsäure

Verwendung des Stoffes / der Zubereitung

Weinstabilisierung.

1.2 Angaben zum Hersteller / Lieferanten

Firmenname :	Zentraleinkauf für Getränkebehandlungsmittel ZEFÜG GbR C. Kost & E. Witowski-Baumann	
Straße :	Berlinerstr. 6	
Ort :	D-55232 Alzey	
Ansprechpartner :	Herr Christian Kost	Telefon : 06727-892424
E-Mail :	info@zefueg.de	Telefax : 06727-892423
Internet :	www.zefueg.de	

Notruf-Nummer : 06727-892424

2. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen**Chemische Charakterisierung (Stoff)**

Ester der L (+) Weinsäure

3. Mögliche Gefahren**Einstufung**

Keine Gefahr bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

4. Erste Hilfe Maßnahmen**Erste Hilfe nach Einatmen**

Für Frischluftzufuhr sorgen.

Erste Hilfe nach Hautkontakt

Mit viel Wasser abspülen.

Erste Hilfe nach Augenkontakt

Sofort mit reichlich Wasser mehrere Minuten waschen. Facharzt aufsuchen.

Erste Hilfe nach Verschlucken

Mund- und Rachenraum gründlich spülen.

Hinweise für den Arzt

Symptomatisch behandeln.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung**Geeignete Löschmittel**

Wasser, Schaum.

Besondere Gefährdungen durch den Stoff oder die Zubereitung selbst, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase

Keine.

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

Auf Umgebungsbrand abstimmen.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

EG-Sicherheitsdatenblatt

gemäß 2001/58/EG

Metaweinsäure

Druckdatum : 08.08.2006

Material-Nummer : 1.2010.

Seite 2 von 3

Verfahren zur Reinigung

Mechanisch aufnehmen. Rest mit viel Wasser verdünnen.

7. Handhabung und Lagerung**7.1 Handhabung****Hinweise zum sicheren Umgang**

Staubbildung vermeiden. Für gute Durchlüftung der Räume sorgen.

7.2 Lagerung**Anforderungen an Lagerräume und Behälter**

Kühl und trocken.

Zusammenlagerungshinweise

Nicht erforderlich.

Zusätzliche Hinweise zu den Lagerbedingungen

Produkt ist stark hyroskopisch, angebrochene Verpackungen sind dicht zu verschließen.

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung**8.1 Expositionsgrenzwerte****8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition****Atemschutz**

Im Normalfall nicht erforderlich.

Handschutz

Arbeitshandschuhe.

Augenschutz

Schutzbrille.

Körperschutz

Im Normalfall nicht erforderlich.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften**9.1 Allgemeine Angaben**

Aggregatzustand : Pulver
 Farbe : Elfenbeinfarbig
 Geruch : Typischer Geruch

9.2 Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit

pH-Wert (bei 20 °C) :	< 3	Prüfnorm
Zustandsänderungen		
Wasserlöslichkeit :	löslich	
Keine sicherheitsrelevanten vorschriften.		

10. Stabilität und Reaktivität**Zu vermeidende Bedingungen**

Bei sachgemäßer Handhabung ist das Produkt stabil.

Zu vermeidende Stoffe

Feuchtigkeit.

Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine.

EG-Sicherheitsdatenblatt

gemäß 2001/58/EG

Metaweinsäure

Druckdatum : 08.08.2006

Material-Nummer : 1.2010.

Seite 3 von 3

11. Angaben zur Toxikologie**Allgemeine Bemerkungen**

Keine negativen toxikologischen Einflüsse bekannt.

12. Angaben zur Ökologie**Weitere Hinweise**

Produkt stellt keine spezifische Gefährdung da (hinsichtlich Mobilität, Persistenz und Abbaubarkeit, Bioakkumulation, Wassetoxizität o.a. ökotoxikologischen Potentialen)

13. Hinweise zur Entsorgung**Empfehlung**

Keine besonderen Entsorgungsmaßnahmen erforderlich.

Entsorgung ungereinigter Verpackung und empfohlene Reinigungsmittel

Vollständig entleerte Verpackungen könne der Abfallentsorgung zugeführt werden.

14. Angaben zum Transport**Landtransport (ADR/RID/GGVSE)****Binnenschifftransport****Seeschifftransport****Lufttransport****Sonstige einschlägige Angaben**

Entfällt

15. Vorschriften**15.1 Kennzeichnung**

Kennzeichnung :

Keine Kennzeichnung erforderlich. (EG- Richtlinien)

15.2 Nationale Vorschriften**16. Sonstige Angaben****Weitere Angaben**

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.