

Sicherheitsdatenblatt

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



1. Stoff- / Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Bezeichnung des Stoffes oder der Zubereitung

Artikel Nummer G 153
Artikelbezeichnung: GELA-GEL®
Verwendung des Stoffes / der Zubereitung Casein freies Most- und Weinbehandlungsmittel

Angaben zum Hersteller / Lieferanten

Firma: Max F. Keller GmbH, Produkte für Getränkebehandlung
D - 68169 Mannheim, Einsteinstraße 14a,
Auskunftgebender Bereich: Produkte für Getränkebehandlung
Tel. 0621 - 3227979, Fax 0621 - 3227927

2. Mögliche Gefahren

Kein gefährliches Produkt im Sinne der Richtlinie 67/548/EWG.

3. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

Chemische Charakterisierung: Tierisches Eiweiß und PVPP in wässriger Lösung, konserviert mit SO₂

S-Sätze: S 24/25 Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

CAS-Nr.: 9000-70-8 EINECS-Nummer: 2355546

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nach Einatmen: entfällt
Nach Hautkontakt: Mit Wasser ausspülen.
Nach Augenkontakt: Mit Wasser ausspülen.
Nach Verschlucken: Entfällt.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel: Produkt ist nicht brennbar.
Besondere Gefährdung durch den Stoff,
seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase: -
Besondere Schutzausrüstung: keine

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen: keine
Umweltschutzmaßnahmen: nicht in Gewässer gelangen lassen
Verfahren zur Reinigung/Aufnahme: Keine besonderen Verfahren erforderlich.

Sicherheitsdatenblatt

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Artikel Nummer: G 153

Artikelbezeichnung: GELA-GEL®

7. Handhabung und Lagerung

Handhabung:

Hinweise zum sicheren Umgang: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz: Keine

Lagerung:

Anforderung an Lagerräume und Behälter: Keine.

Zusammenlagerungshinweise: --

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen: --

Lagerklasse: 12 (Selbsteinstufung)

VbF – Klasse: --

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstungen

Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen: Keine

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten: --

Persönliche Schutzausrüstung

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Atemschutz: nicht erforderlich. Augenschutz: nicht erforderlich.

Handschutz: nicht erforderlich. Körperschutz: nicht erforderlich.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Form: flüssig

Farbe: hellgelb

Geruch: neutral

Zustandsänderung:

Schmelzpunkt/Schmelzbereich: 0°C

Siedepunkt/Siedebereich: 100°C

Flammpunkt: nicht entflammbar

Entzündlichkeit (fest, gasförmig): nicht entzündlich

Explosionsgefahr: keine

Dichte bei 20°C: 1065kg/m³

Dampfdruck bei 100°C: 1013hpa

Löslichkeit in /Mischbarkeit mit Wasser: mit Wasser in jedem Verhältnis mischbar

pH-Wert bei 20°C: ca. 3 bis 3,5

10. Stabilität und Reaktivität

Zu vermeidende Bedingungen: Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

Gefährliche Reaktionen: Keine Angaben vorhanden.

Gefährliche Zersetzungsprodukte: Keine Angaben vorhanden.

Sicherheitsdatenblatt

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Artikel Nummer: G 153

Artikelbezeichnung: GELA-GEL®

11. Angaben zur Toxikologie

Akute Toxizität: nicht zutreffend.
Primäre Reizwirkung an der Haut: --
Auge: --
Sensibilisierung: --

12. Umweltbezogene Angaben

Allgemeine Hinweise: Das Produkt ist nicht trinkwassergefährdend. Es sollte jedoch nicht in Gewässer gelangen, da eutrophierende Wirkung.

13. Hinweise zur Entsorgung

Produkt: Biomüll
Verpackung: Ungereinigte Verpackungen ausspülen.
Empfohlenes Reinigungsmittel: Wasser.

14. Angaben zum Transport

Den Versandvorschriften nicht unterstellt.

15. Rechtsvorschriften

Kennzeichnung nach EG-Richtlinien:

Symbol: --

Bezeichnung: --

R - Sätze: --

S - Sätze: --

Deutsche Vorschriften:

Wassergefährdungsklasse 0 (im Allgemeinen nicht wassergefährdende Stoffe) (Selbsteinstufung)

Andere nationale Vorschriften: -

16. Sonstige Angaben

Datenblatt ausstellender Bereich: Produkte für Getränkebehandlung

Diese Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen.
Das Sicherheitsdatenblatt beschreibt Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse.
Die Angaben haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen im Sinne von Qualitätsbeschreibungen.