

## 1. Stoff- / Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

*Bezeichnung des Stoffes oder der Zubereitung*

Artikel Nummer

G 145

Artikelbezeichnung:

Gela-Quick® P (Klärgelatine warmlöslich)

Verwendung des Stoffes / der Zubereitung

Gelatine zur Getränkebehandlung

*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

Naturprodukt wechselnder Zusammensetzung.

*Synonyme*

Leim weiß

CAS-Nr.: 9000-70-8

EINECS-Nummer: 232-554-6

## 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nach Augenkontakt:

Mit Wasser ausspülen.

## 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel:

Auf Umgebung abstimmen.

Besondere Gefahren:

Brennbar.

## 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Trocken aufnehmen. Der Entsorgung zuführen. Reste mit Wasser wegspülen.

## 7. Handhabung und Lagerung

*Handhabung:*

Keine weiteren Anforderungen.

*Lagerung:*

Lagerung:

dicht verschlossen, trocken.

## Sicherheitsdatenblatt

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Artikel Nummer: G 145

Artikelbezeichnung: Gela - Quick® P (Klärgeleatine warmlöslich)

### 8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstungen

#### *Persönliche Schutzausrüstung*

Atemschutz: nicht erforderlich.

Augenschutz: nicht erforderlich.

Handschutz: nicht erforderlich.

Angaben zur Arbeitshygiene:

Nach Arbeitsende Hände waschen.

### 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Form: fest  
Farbe: bräunlich bis gelb  
Geruch: schwacher Eigengeruch.

pH-Wert  
bei 10g/l H<sub>2</sub>O (25°C) etwa 5,4 – 6,5

Schmelztemperatur nicht verfügbar  
Siedetemperatur nicht verfügbar

Zündtemperatur nicht verfügbar  
Flammpunkt nicht verfügbar

Explosionsgrenzen unter nicht verfügbar  
obere nicht verfügbar

Dichte nicht verfügbar  
Schüttdichte etwa 580kg/m<sup>3</sup>

Löslichkeit in Wasser (20°C) Quellung

### 10. Stabilität und Reaktivität

*Zu vermeidende Bedingungen:* Keine Angaben vorhanden.

*Zu vermeidende Stoffe:* Keine Angaben vorhanden.

*Gefährliche Zersetzungsprodukte:* Keine Angaben vorhanden.

### 11. Angaben zur Toxikologie

Ungiftig.

### 12. Umweltbezogene Angaben

Bei unsachgemäßer Handhabung und Verwendung sind keine ökologischen Probleme zu erwarten.

## Sicherheitsdatenblatt

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Artikel Nummer: G 145

Artikelbezeichnung: Gela - Quick® P (Klärjelatine warmlöslich)

### 13. Hinweise zur Entsorgung

#### *Produkt:*

Es liegen keine einheitlichen Bestimmungen zur Entsorgung von Chemikalien bzw. Reststoffen in der EG vor. Chemikalien, die als Reststoffe anfallen, sind in der Regel Sonderabfälle. Deren Beseitigung ist durch entsprechende Gesetze bzw. Verordnungen der EG-Mitgliedsländer sowie in der Bundesrepublik Deutschland auch durch die Bundesländer geregelt. Bitte nehmen Sie mit der zuständigen Stelle (Behörde oder Abfallbeseitigungsunternehmen) Kontakt auf, die über die Entsorgung informiert.

#### *Verpackung:*

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften. Kontaminierte Verpackungen sind wie der Stoff zu behandeln. Sofern nicht behördlich geregelt, können nicht kontaminierte Verpackungen wie Hausmüll behandelt oder einem Recycling zugeführt werden.

### 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:*

Schweizer Giftklasse: F

### 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.