

1. Stoff- / Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Bezeichnung des Stoffes oder der Zubereitung

Artikel Nummer: G 155
Artikelbezeichnung: KELLER-HAUSENBLASE, Blattware
Verwendung des Stoffes / der Zubereitung: Hausenblase für die 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

Gefahrenbezeichnung: entfällt
Besondere Gefahrenhinweise
für Mensch und Umwelt: nicht zutreffend

3. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

Chemische Charakterisierung:

Fischblase verschiedener Fische, Eiweißgehalt ca. 80%

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
Nach Hautkontakt: Nicht zutreffend
Augenkontakt: Nicht zutreffend

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel: Nicht zutreffend
Besondere Gefährdung durch den Stoff, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase: ---
Besondere Schutzausrüstung: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen: Nicht erforderlich.
Umweltschutzmaßnahmen (BRD): Nicht zutreffend.
Verfahren zur Reinigung/Aufnahme: Aufkehren.

Sicherheitsdatenblatt

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Artikel Nummer: G 155

Artikelbezeichnung: KELLER-HAUSENBLASE, Blattware

7. Handhabung und Lagerung

Handhabung:

Hinweise zum sicheren Umgang: Nicht zutreffend.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz: ----

Lagerung:

Anforderung an Lagerräume und Behälter: Nicht zutreffend

Zusammenlagerungshinweise: ----

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen: ----

Lagerklasse: ----

VbF-Klasse: ----

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstungen

Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen: ----

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten: ----

Persönliche Schutzausrüstung

Allgemeine Schutz- und

Hygienemaßnahmen: Nicht zutreffend.

Atemschutz: Nicht zutreffend.

Handschutz: Nicht zutreffend.

Augenschutz: Nicht zutreffend.

Körperschutz: Nicht zutreffend.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Allgemeine Angaben:

Form: Blätter

Farbe: weißlich bis gelb

Geruch: schwach nach Fisch

Zustandsänderung: ----

Dichte: T = 20°C

Löslichkeit/Mischbarkeit
mit Wasser: quillt

10. Stabilität und Reaktivität

Thermische Zersetzung/zu vermeidende Bedingungen:

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

Gefährliche Reaktionen: Keine gefährlichen Reaktionen bekannt

Gefährliche Zersetzungsprodukte: Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

Sicherheitsdatenblatt

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Artikel Nummer: G 155

Artikelbezeichnung: KELLER-HAUSENBLASE, Blattware

11. Angaben zur Toxikologie

Akute Toxizität:

Lebensmittel, völlig ungiftig

Oral LD₅₀ 8224mg/kg (Maus)

12. Umweltbezogene Angaben

Allgemeine Hinweise:

Baut sich biologisch vollständig ab.

13. Hinweise zur Entsorgung

Produkt:

Empfehlung: Mechanisch aufnehmen, kompostieren.

Ungereinigte Verpackungen

Empfehlung: ----

14. Angaben zum Transport

Landtransport ADR/RID:	nicht kennzeichnungspflichtig
ADR/RID-GGVSE-Klasse:	nicht kennzeichnungspflichtig
Seeschifftransport IMDG/GGVSee:	nicht kennzeichnungspflichtig
Lufttransport IACO-TI und IATA-DGR:	nicht kennzeichnungspflichtig
IACO/IATA-Klassen:	nicht kennzeichnungspflichtig

15. Rechtsvorschriften

Kennzeichnung nach EWG-Richtlinien:

Das Produkt ist nach EG-Richtlinien/GefStoffV nicht kennzeichnungspflichtig.

Nationale Vorschriften

Klassifizierung nach VbF ----

Wassergefährdungsklasse: 0 (Selbsteinstufung)

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.