

Handelsname: LiquiFerm G1
1. Stoff-/Zubereitung- und Firmenbezeichnung

1.1 Angaben zum Produkt:

Handelsname: LiquiFerm G1

1.2 Hersteller/Lieferant:

Agrano GmbH & Co. KG

Straße: Hauptstraße 1-3

D-79359 Riegel am Kaiserstuhl

PLZ/Ort: Tel.: +49 7642/67-263

Fax: +49 7642/67-261

Auskunftgebender Bereich: Geschäftsleitung

Notfallauskunft: Tel.: +49 7642/67-263

2. Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen

2.1 Chemische Charakterisierung: Reinzuchtheferen, Lebensmittel-Bestandteil

R-Sätze: -

2.2 CAS-Nr.: -

2.3 EINECS-Nr.: -

3. Mögliche Gefahren

Entfällt

4. Erste Hilfe Maßnahmen

4.1 Nach Einatmen: n. a.

4.2 Nach Hautkontakt: Mit Wasser abwaschen

4.3 Nach Augenkontakt: Mit Wasser ausspülen

4.4 Nach Verschlucken: Ungiftig

4.5 Allgemeine Hinweise: -

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Nicht anwendbar

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

 6.1 Personenbezogene
Vorsichtsmaßnahmen: -

6.2 Umweltschutzmaßnahmen: -

6.3 Verfahren zur Reinigung/Aufnahme: Boden mit Wasser nachspülen.

7. Handhabung und Lagerung

7.1 Handhabung: -

7.2 Lagerung: Kühl lagern

Anforderung an Lagerraum und Behälter: Immer in Originalverpackung oder einem sauberen, verschlossenen Behälter aufbewahren.

Lagerklasse: -

VbF-Klasse: -

8. Explosionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

8.1 Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung

technischer Anlagen: -

Bestandteile mit

8.2 arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten: -

8.3 Persönliche Schutzausrüstung:

Atemschutz: n. a.

Handschutz: n. a.

Augenschutz: In der Industrie übliche Vorsichtsmaßnahmen sollten getroffen werden

Körperschutz: n. a.

Handelsname: LiquiFerm G1**9. Physikalische und chemische Eigenschaften**

9.1	Form:	Flüssigkeit
9.2	Farbe	bräunlich
9.3	Geruch:	Leichter Hefegeruch
9.4	Zustandsänderung:	-
9.5	Gefrierpunkt::	n. a.
9.6	Siedepunkt/Siedebereich:	n. a.
9.7	Flammpunkt:	-
9.8	Entzündlichkeit (fest, gasförmig):	-
9.9	Explosionsgefahr:	-
9.10	Spezifisches Gewicht:	ca. 1
9.11	Löslichkeit in/Mischbarkeit mit Wasser:	n. a.
9.12	pH-Wert bei 20 °C:	4,0 - 4,5
9.13	Weitere Informationen	-

10. Stabilität und Reaktivität

10.1	Zu vermeidende Bedingungen und Stoffe:	Keine
10.2	Gefährliche Reaktionen	Stabil
10.3	Gefährliche Zersetzungsprodukte:	Keine
10.4	Allgemeine Hinweise:	-

11. Angaben zur Toxikologie

11.1	Allgemeines:	Nicht anwendbar, da Produkt ein ungiftiger Lebensmittel-Bestandteil ist.
------	--------------	--

12. Angaben zur Ökologie

12.1	Allgemeine Hinweise:	-
------	----------------------	---

13. Hinweise zur Entsorgung

13.1	Produkt - Empfehlung:	Kann als Abfall entsorgt werden.
13.2	Ungereinigte Verpackungen - Empfehlung:	Der Müllentsorgung zuführen. Lokale Vorschriften beachten.

14. Transportvorschriften

Entfällt

15. Vorschriften

Entfällt

16. Sonstige Angaben

Die Angaben entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen. Wir beschreiben unser Produkt im Hinblick auf notwendige Sicherheitserfordernisse verbinden damit aber keine Eigenschaftszusicherungen und Qualitätsbeschreibungen.