

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) 1907/2006



Handelsname : Glycerin 99,5% pflanzlich

Überarbeitet am : 14.02.2022

Druckdatum : 17.07.2023

Seite: 1

1. Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator

Glycerin 99,5% pflanzlich BS0212

1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Kosmetischer Rohstoff, chemisches Zwischenprodukt

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Rosarome, D 88718 Daisendorf, www.rosarome.de

Notfallinformationsdienst

+49 (0) 700 24 112 112 (JVC)

1.4

Giftnotzentrale			
Land	Name	Postleitzahl/Ort	Telefon
Österreich	Vergiftungsinformationszentrale (Poisons Information Centre)	1090 Wien	+43 1 406 43 43
Schweiz	Schweizerisches Toxikologisches Informationszentrum	8032 Zürich	Schweizer Notruf 145 / International +41 442515151

2. Mögliche Gefahren

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Der Stoff ist gemäß den GHS/CLP Richtlinien nicht als gefährlich eingestuft.

3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Glycerin, EINECS: 200-289-5, CAS: 56-81-5

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Nach Einatmen

Frischluftezufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.

Nach Hautkontakt

Sofort mit Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen.

Nach Augenkontakt

Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten unter fließendem Wasser abspülen und Arzt konsultieren.

Nach Verschlucken

Kein Erbrechen herbeiführen, sofort Arzt hinzuziehen.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) 1907/2006



Handelsname : Glycerin 99,5% pflanzlich

Überarbeitet am : 14.02.2022

Druckdatum : 17.07.2023

Seite: 2

Geeignete Löschmittel

Feuerlöschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel

Keine bekannt.

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Zusätzliche Hinweise

Keine bekannt.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen

Persönliche Schutzkleidung tragen. Für ausreichende Lüftung sorgen.

Umweltschutzmaßnahmen

Mit viel Wasser verdünnen.

Verfahren zur Reinigung/Aufnahme

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder, Sägemehl) aufnehmen.
Das aufgenommene Material vorschriftsmäßig entsorgen.

7. Handhabung und Lagerung

Hinweise zum sicheren Umgang

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Normale Belüftung.

8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten

Persönliche Schutzausrüstung

Lösemittelbeständige Schutzkleidung.

Atemschutz

Bei guter Raumbelüftung nicht erforderlich.

Handschutz

Nicht erforderlich.

Augenschutz

Dichtschließende Schutzbrille

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Erscheinungsbild

Form : flüssig

Farbe : farblos

Geruch : geruchslos

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) 1907/2006



Handelsname : Glycerin 99,5% pflanzlich

Überarbeitet am : 14.02.2022

Druckdatum : 17.07.2023

Seite: 3

Sicherheitsrelevante Daten

Siedepunkt/-bereich :	>	290 °C
Flammpunkt :		180
Zündtemperatur :		400 °C
Dichte :		ca. 1,26 g/cm ³
Löslichkeit in Wasser:		Vollständig mischbar.

10. Stabilität und Reaktivität

Zu vermeidende Bedingungen

Verwirbelung und Staubbildung.

Zu vermeidende Stoffe

Keine bekannt.

Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine bekannt.

Weitere Angaben

Keine

11. Toxikologische Angaben

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Ist nicht als hautätzend/-reizend einzustufen.

Schwere Augenschädigung/Augenreizung

Verursacht leichte bis mäßige Reizwirkung.

Sensibilisierung der Atemwege oder der Haut

Ist nicht als Inhalations- oder Hautallergen einzustufen.

Zusammenfassung der Bewertung der CMR-Eigenschaften

Ist weder als keimzellmutagen (mutagen), karzinogen noch als reproduktionstoxisch einzustufen

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Ist nicht als spezifisch zielorgantoxisch (einmalige Exposition) einzustufen.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Ist nicht als spezifisch zielorgantoxisch (wiederholte Exposition) einzustufen.

Aspirationsgefahr

Ist nicht als aspirationsgefährlich einzustufen.

12. Umweltbezogene Angaben

Verhalten in Umweltkompartimenten

Keine Wassergefährdung bekannt.

Weitere Hinweise zur Ökologie

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) 1907/2006



Handelsname : Glycerin 99,5% pflanzlich

Überarbeitet am : 14.02.2022

Druckdatum : 17.07.2023

Seite: 4

Keine Wassergefährdung bekannt. Der Stoff ist leicht biologisch abbaubar.

13. Hinweise zur Entsorgung

Stoff / Zubereitung

Entsorgung der behördlichen Vorschriften.

14. Angaben zum Transport

Landtransport ADR/RID / Seeschifffahrt IMDG/GGV See / Lufttransport ICAO/IATA-DGR

Klassifizierung: unterliegt nicht den Transportvorschriften

15. Rechtsvorschriften

Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

Einschlägige Bestimmungen der Europäischen Union (EU)

Kein Bestandteil gelistet.

• **Verordnung 649/2012/EU über die Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien (PIC)**

Kein Bestandteil gelistet.

• **Verordnung 1005/2009/EG über Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen (ODS)**

Kein Bestandteil gelistet.

• **Verordnung 850/2004/EG über persistente organische Schadstoffe (POP)**

Kein Bestandteil gelistet.

• **Beschränkungen gemäß REACH, Anhang XVII**

Kein Bestandteil gelistet.

• **Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe (REACH, Anhang XIV)**

Kein Bestandteil gelistet.

16. Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.