



EU - Sicherheitsdatenblatt

Seite 1 von 3

Handelsname: **Maxi Glo**
Datum: Dezember 2007

1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung :

1.1. Handelsname

Produktname: **Maxi Glo**

1.2. Angaben zum Lieferant :

J & J Products GmbH
Rote Hohle 6
36039 Fulda

2. Zusammensetzung/ Angaben zu Bestandteilen

Chemische Charakterisierung

Wässrige Mischung nachfolgend aufgeführter Stoffe mit Duft-, Konservierungsstoffen und Carnaubawachs.

Gefährliche Inhaltsstoffe:

Gehalt (%)	CAS- Nr.	Chemische Bezeichnung	Symbol	R - Sätze
0,1 - 1,0	97043-91-9	Alcohols,C 9-C16,ethoxylated	Xn	22,36,38

3. Mögliche Gefahren

Bei bestimmungsgemäßem Gebrauch treten keine Gefahren auf.

4. Erste- Hilfe- Maßnahmen

nach Hautkontakt: Spülung mit Wasser und Seife.

nach Augenkontakt: Sofortige Spülung unter fließendem Wasser mehrere Minuten lang.
Bei anhaltenden Beschwerden Augenarzt aufsuchen.

nach Verschlucken: Reichlich Wasser nachtrinken. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel: Schaum, Löschpulver, Kohlensäure, Wassersprühstrahl

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel: Keine bekannt

Besondere Gefährdungen durch das Produkt selbst, seine Verbrennungsprodukte oder die entstehenden Gase: nicht brennbar

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen: Haut - und Augenkontakt vermeiden.

Umweltschutzmaßnahmen: Größere Mengen nicht in die Kanalisation /Erdreich gelangen lassen.

Verfahren zur Reinigung: Ausgelaufenes Produkt aufnehmen u. vorschriftsmäßig entsorgen.



7. Handhabung und Lagerung

7.1. Handhabung

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich

7.2. Lagerung

Behälter geschlossen halten und frostfrei lagern.

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstungen

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

8.3. Persönliche Schutzausrüstung

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

- 9.1. Form: trübe Flüssigkeit
9.2. Farbe: weiß
9.3. Geruch: parfümiert mit zartem Zitronenduft
9.4. Zustandsänderung
Siedepunkt (°C): ca. 100 °C
Stockpunkt (°C): < 0 °C
9.5. Flammpunkt (°C): entfällt , wässrige Flüssigkeit
9.6. Entzündlichkeit: nicht anwendbar
9.7. Zündtemperatur (°C): nicht anwendbar
9.8. Selbstentzündlichkeit: nicht selbstentzündlich
9.9. Explosionsgrenzen: nicht anwendbar
9.10.
9.11. Dichte bei 20° C: 1,00 - 1,01 g/cm³
9.12. Löslichkeit in Wasser: leicht löslich
9.13. pH- Wert bei 20 °C: 5,5 - 6,5
9.14. Weitere Angaben
Viskosität (mPa . s): < 10

10. Stabilität und Reaktivität

Thermische Zersetzung: Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßem Gebrauch.

Gefährliche Reaktionen: Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

Gefährliche Zersetzungsprodukte: Kohlenmonoxid, Kohlendioxyd, Schwefeloxide, Stickoxide

11. Angaben zur Toxikologie

- Akute Toxizität: LD50 > 2000 mg / kg Körpergewicht, oral (rat) (bez.Carnaubawachs)

- Primäre Reizwirkung :

am Auge: Reizwirkung

- Sensibilisierung: Keine sensibilisierende Wirkung bekannt.

Nach bisherigen Erfahrungen sind keine schädigenden Wirkungen bekannt geworden



12. Angaben zur Ökologie

Die ökologischen Daten stellen eine Abschätzung der im Produkt enthaltenen Rohstoffe dar.

Persistenz und Abbaubarkeit :

Das Produkt ist zu über 95 % leicht biologisch abbaubar.

Aquatische Toxizität: nicht geprüft

Akute Fischtoxizität:

Akute Bakterientoxizität:

Allgemeine Hinweise : Wassergefährdungsklasse : WGK 1 (Selbsteinstufung)

13. Hinweise zur Entsorgung

Entsorgung des Produktes: In Übereinstimmung mit den zutreffenden behördlichen und örtlichen Vorschriften.

Entsorgung der Verpackung: Restentleerte, nicht kontaminierte Verpackungen können dem Recycling zugeführt werden.

14. Angaben zum Transport

14.1. Landtransport ADR/RID und GGVS /GGVE

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

14.2. Seeschifftransport IMDG/GGVSee

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften

14.3. Lufttransport ICAO-TI u. IATA-DGR

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

15. Vorschriften

15.1. Kennzeichnung nach EG- Richtlinien

Gemäß Gefahrstoffverordnung nicht kennzeichnungspflichtig.

Gefahrensymbole:

Gefahrenbestimmende Komponenten:

R - Sätze:

S - Sätze:

15.2. Nationale Vorschriften:

Entfällt

Wassergefährdungsklasse: WGK 1 schwach wassergefährdend
(Selbsteinstufung nach VCI - Konzept)

16. Sonstige Angaben

Vorstehende Angaben beruhen auf unserem heutigen Kenntnisstand und beschreiben dieses Produkt hinsichtlich der Sicherheitsaspekte, ohne technische Eigenschaften zuzusichern.

Deshalb ist der Verwender dieses Produktes verpflichtet, in eigener Verantwortung alle betreffenden Gesetze und Vorschriften einzuhalten.