

EG - Sicherheitsdatenblatt (gemäß 91/155/EG)

erstellt: 16.11.98 überarbeitet: 30.06.05

1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

1.1. Angaben zum Produkt

Handelsname: **Clivia Waschlotion classic**

Artikel-Nummer: **085 046**

1.2. Angaben zum Hersteller/Lieferanten

Firma: **Temca GmbH**

Straße: **Gewerbegebiet 4**

PLZ/Ort: **07554 Pölzig**

Telefon: **036 695 - 322 0**

Telefax: **036 695 - 322 49**

auskunftgebender Bereich

Abteilung: **Vertrieb**

Ansprechpartner: **Herr Handrick**

2. Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen

2.1. Chemische Charakterisierung (Einzelstoff)

Beschreibung: **entfällt, da Zubereitung**

2.2. Chemische Charakterisierung (Zubereitung)

Beschreibung: **parfümiertes-/tensidhaltiges Produkt (Aniontensid) mit Veredelungstensid und Rückfettungskomponenten**

Gefährliche Inhaltsstoffe: **keine**

3. Mögliche Gefahren

3.1. Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt

keine

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Allgemeine Hinweise

keine

4.2. nach Einatmen

Frischluftzufuhr

4.3. nach Hautkontakt

keine

4.4. nach Augenkontakt

mit viel Wasser spülen, Arzt aufsuchen

4.5. nach Verschlucken

kein Erbrechen herbeiführen, sofort Arzt hinzuziehen

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.0 Allgemeines
keine

5.1. geeignete Löschmittel
keine

5.2. aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel
keine

5.3. besondere Gefährdung durch den Stoff oder die Zubereitung selbst, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase
bei Brand, besonders nach Abdampfen bzw. Verdampfen des Wasseranteils, Bildung giftiger und reizender Gase und Dämpfe (Schwefeloxide, CO, CO²)

5.4. Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung
dicht anliegende Schutzkleidung, umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.0. Allgemeines
direkten Kontakt mit Lebensmitteln vermeiden

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen
keine

6.2. Umweltschutzmaßnahmen
nicht ins Grundwasser gelangen lassen

6.3. Verfahren zur Reinigung/Aufnahme
mit flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen und das getränkte Material vorschriftsmäßig entsorgen

7. Handhabung und Lagerung

7.0. Allgemeines
allgemeine Arbeitshygiene beachten

7.1. Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz
keine

7.2. Lagerung
frostfrei lagern

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

8.1. Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen
keine

8.2. Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten

CAS-Nr.	Stoff	Art	Wert	Einheit
entfällt	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt

8.3. Persönliche Schutzausrüstung

Atemschutz:	keine
Handschutz:	keine
Augenschutz:	keine
Körperschutz:	keine

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Erscheinungsbild

Form: **viskos**
Farbe: **perlmutter**
Geruch: **fruchtig**

9.2. Sicherheitsrelevante Daten

Zustandsänderung: **entfällt**
Siedepunkt: **keine Angabe**
Flammpunkt: **entfällt**
Zündtemperatur: **entfällt**
Brandfördernde Eigenschaften: **entfällt**
Explosionsgefahr: **entfällt**
Explosionsgrenzen: **entfällt**
Dampfdruck: **entfällt**
Dichte: **bei 20°C: 1,038g/cm³ - gepr. nach DMA 46**
Löslichkeit in Wasser: **bei 20°C: vollständig mit Wasser mischbar**
Viskosität: **bei 20°C: 4000 mPa/s - gepr. nach Brookfield**
pH-Wert: **bei 20°C: 5,5 100%ig - gepr. nach Knick**

9.3. Weitere Angaben

keine

10. Stabilität und Reaktivität

10.0. Allgemeines

entfällt

10.1. Zu vermeidende Bedingungen

entfällt

10.2. Zu vermeidende Stoffe

entfällt

10.3. Gefährliche Zersetzungsprodukte

bei Brand, besonders nach Abdampfen bzw. Verdampfen des Wasseranteils, Bildung giftiger und reizender Gase und Dämpfe (Schwefeloxide, CO, CO²)

11. Angaben zur Toxikologie

11.0. Allgemeines

LD 50 (oral, Ratte): < 2000mg/kg

11.1. Akute Toxizität

nicht bekannt

12. Angaben zur Ökologie

12.1. Angaben zur Elimination (Persistenz und Abbaubarkeit)

Die im Produkt enthaltenen Tenside sind entsprechend den Anforderungen der Tensidverordnung (TensV) vom 4.6.1986 zum Wasch- und Reinigungsmittelgesetz (WRMG) durchschnittlich zu mind. 90% biologisch abbaubar

12.2. Verhalten in Umweltkompartimenten

nicht bekannt

12.3. Ökotoxische Wirkungen
nicht bekannt

12.4. Weitere ökologische Hinweise
Wassergefährdungsklasse (WGK): 2
(Eigeneinstufung gemäß VCI-Konzept aufgrund von Daten bzw. Analogieschlüssen zu den Rezepturbestandteilen)

13. Hinweise zur Entsorgung

13.1. Produkt

nach Aufnahme mit saugfähigem Material Müllverbrennung oder Sondermülldeponie mit Genehmigung der zuständigen Behörde

13.2. Ungereinigte Verpackungen

restentleerte Verpackungen können dem Wertstoffrecycling zugeführt werden

13.3. Abfallschlüsselnummer

59 402

14. Transportvorschriften

14.1. Landtransport ADR/RID und GGVS/GGVE

GGVS/GGVE: entfällt
ADR/RID: entfällt
Warn tafel-Gefahr-Nr.: entfällt
Versandsymbole: entfällt

14.2. Binnenschifftransport ADN/ADNR

ADNR-Klasse: entfällt

14.3. Seeschifftransport IMDG/GGVSee

IMDG/GGVSee-Klasse: entfällt
Versandsymbole: entfällt

14.4. Lufttransport ICAO - TI und IATA - DGR

ICAO/IATA-Klasse: entfällt
Versandsymbole: entfällt

kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften

15. Vorschriften

15.1. Kennzeichnung nach EG-Richtlinien

EG/R:
EG/S: S 25 - Berührung mit den Augen vermeiden

15.2. Nationale Vorschriften

Klassifizierung nach VbF: entfällt
Wassergefährdungsklasse: entfällt
MAK-Liste (1987): nicht aufgeführt

16. Sonstige Angaben

Diese Angaben beschreiben ausschließlich die Sicherheitserfordernisse des Produktes und basieren auf dem heutigen Stand unserer Kenntnisse.

Sie stellen keine Zusicherung von Produkteigenschaften im Sinne der gesetzlichen Gewährleistungsvorschriften dar.