# WATERJEL

## **SICHERHEITSDATENBLATT**

Gemäss der EG-Richtlinie 91/155/EWG

#### 1. Stoff- / Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Bezeichnung des Stoffes

Handelsname: Burn Jel EU®

Angaben zum Hersteller / Lieferanten: Water Jel Europe LLP.

The Gate House, Bluecoats Avenue

Hertford, Herts SG14 1PB

Auskunftsgebender Bereich: siehe unter Firma

Notrufnummer: Tel.: +44 1992 583222 Fax: +44 1992 532229

2. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

Zusammensetzung

Enthält: Gereinigtes Wasser, Glyzerin, Teebaumöl (Melaleuca Alternifica),

Trolamine, Carbomer 940, Carbomer 1342, Octoxynol 9, EDTA, Propylene

Glykol, Diazolidinyl Urea, Methylparaben, Propylparaben.

Gefährliche Inhaltsstoffe

Enthält: Keine

3. Mögliche Gefahren

Bei vorschriftsgemäßer Anwendung keine Gefahren.

4. Erste Hilfe Maßnahmen

Nach Augenkontakt: Keine, bei Rötungen mit Wasser ausspülen

Nach Verschlucken: Keine, viel Wasser trinken

Nach Einatmen: Keine Nach Hautkontakt: Keine

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel: Keine, nicht brennbar

Besondere Gefahren: Keine Sonstige Hinweise: Keine

6. Maßnahmen bei unbeabsichtiger Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmassnahmen: Keine Unweltschutzmassnahmen: Keine

Reinigung / Aufnahme: Mit üblichen Bindemitteln aufnehmen und entsorgen

7. Handhabung und Lagerung

Handhabung: Keine besondere Massnahmen erforderlich

Lagerung: Empfohlene Lagerungstemperatur: -5 bis +35 Grad Celsius

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Arbeitshygiene: Nicht erforderlich Atemschutz: Nicht erforderlich Handschutz: Nicht erforderlich Augenschutz: Nicht erforderlich Nicht erforderlich Nicht erforderlich



Die aufgeführten Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und dienen dazu, das Produkt in Hinblick auf die zutreffenden Sicherheitsvorkehrungen zu beschreiben. Sie stellen jedoch keinerlei Zusicherung von Eigenschaften des Produktes dar und ersetzen niemals die gründliche Lektüre unserer Gebrauchsanweisungen zum Produkt.



## **SICHERHEITSDATENBLATT**

Gemäss der EG-Richtlinie 91/155/EWG

### 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Form: Flüssig Farbe: Milchig

Geruch: Menthol-Eukalyptus

ph-Wert: 4.2-4.5

Viskosität kinematisch: Kinematisch (20°C) nicht ermittelt

Schmelzpunkt: Keiner
Siedepunkt: +92°C (+198 F)
Gefrierpunkt: -15°C (-42 F)
Flammpunkt: Keiner

Entzündlichkeit: Nicht entzündlich

Zündtemperatur: Keine

Dampfdruck: 20mm Hg +32°C (+68 F) Dichte: (+20°C) 1,02 g/cm $^3$  (H $_2$ O=1) Löslichkeit: Voll wasserlöslich

10. Stabilität und Reaktivität

Zu vermeidende Stoffe: Wasserreaktive Stoffe

Gefährliche Zersetzungsprodukte: Keine, bei vorschriftsmssigem Gebrauch

Zu vermeidende Bedingungen: Ke

11. Angaben zur Toxikologie

Akute Toxizität: Quantitative Angaben zur Toxizität dieses Produkts liegen uns

nicht vor. Für Teilkomponenten gilt: LD 50 (oral, Ratte): 7060 mg/kg (Ethanol)

Toxikologische Hinweise: Haut: Keine

Auge: Leichte Reizung durch Alkoholbestandteil möglich

12. Angaben zur Ökologie

Biologischer Abbau: Voll biologisch abbaubar

Ökotoxische Wirkungen: Daten zur ökotoxischen Wirkung liegen nicht vor

Weitere Angaben: Bei sachgemäßer Handhabung sind keine ökologischen Probleme

zu erwarten

13. Hinweise zur Entsorgung

Produkt: Das Gel ist 100 % biologisch abbaubar und wasserlöslich, so dass keine

besonderen Maßnahmenvor der Entsorgung erfolgen müssen.

Verpackung: Sofern nicht behördlich geregelt, können die gesäuberten Kunststoff-

flaschen wie Hausmüll behandelt oder einem Recycling zugeführt werden.

14. Angaben zum Transport

Landtransport ADR/RID & GGVS/GGVE: Kein Gefahrgut
Binnenschifftransport AND/ADNR: Kein Gefahrgut
Seeschifftransport: Kein Gefahrgut
Lufttransport: Kein Gefahrgut

15. Vorschriften

Keine Vorschriften

16. Sonstige Angaben

Cool Jel® Produkte sind wasserbasierend. Vor Anwendung bei elektrischen Verbrennungen daher unbedingt die Stromzufuhr unterbrechen.



Die aufgeführten Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und dienen dazu, das Produkt in Hinblick auf die zutreffenden Sicherheitsvorkehrungen zu beschreiben. Sie stellen jedoch keinerlei Zusicherung von Eigenschaften des Produktes dar und ersetzen niemals die gründliche Lektüre unserer Gebrauchsanweisungen zum Produkt.