

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

Bezeichnung des Stoffes Handelsname:	Water-Jel® Brandwundenkompressen Water-Jel® Rettungsdecken
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, Glycerin, Kelgum, Keltrol, Germaben II, Teebaumöl (Melaleuca Alternifolia), Octoxynol 9 NF, EDTA
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 unbeabsichtigter 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

### 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 <sup>3</sup> (H <sub>2</sub> O=1)
Löslichkeit:	Voll wasserlöslich

### 10. Stabilität und Reaktivität

Zu vermeidende Stoffe:	Wasserreaktive Stoffe
Gefährliche Zersetzungsprodukte:	Keine, bei vorschriftsmässigem Gebrauch
Zu vermeidende Bedingungen:	Keine

### 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 Trägermaterial Baumwolle ( Decken ) bzw. Polyester ( Kompressen ) kann über den Hausmüll entsorgt werden. Das Gel ist 100 % biologisch abbaubar und wasserlöslich, so dass keine besondere Reinigung des jeweiligen Träger materials vor der Entsorgung erfolgen muss.
Verpackung:	Sofern nicht behördlich geregelt, können die gesäuberten Folienverpackungen sowie die Kunststoffkanister ( HDPE ) 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

Water-Jel® Produkte sind wasserbasierend. Vor Anwendung bei elektrischen Verbrennungen unbedingt die Stromzufuhr unterbrechen.