

Stand: 04.02.2020

EG-Sicherheitsdatenblatt

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Schneider Medical: Flexxum® Einmal-Sofortkompressen kalt

1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Angaben zum Produkt

Handelsname: FLEXXUM® / FLEXXUM® Einmal-Sofortkompressen kalt

Anwendung zur schnellen Kühlung

Angaben zum Hersteller: Schneider Medical GmbH

Robert-Bosch-Str. 7

D-77866 Rheinau Tel: +49 (0)7844 7051

E-Mail: hello@schneider-medical.com

Tel: +49 (0)7844 7051

Auskunft gebender Bereich: Produktsicherheit

Notruf-Telefon Tel: +49 (0)7844 7051

2. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

Harnstoff (CAS 5713-6, EC 200-315-5) und Wasser, nicht giftig, nicht ätzend.

Plastikhülle. PE/PA/PE.

3. Mögliche Gefahren

Kompressen sollen nie direkt auf die Haut gelegt werden.

Erstickungsgefahr falls Plastikhülle in den Mund gelangt von Kleinkindern gelangt.

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise: Mit Wasser gut abwaschbar.

nach Einatmen: Entfällt.

nach Hautkontakt: Mit Wasser abwaschen.

nach Augenkontakt: Mit Wasser gut ausspülen. Bei Reizungen einen Arzt konsultieren.

nach Verschlucken: Mund ausspülen und Wasser nachtrinken.

Maßnahmen zur Brandbekämpfung: Entfällt, da flüssiges wasserhaltiges Produkt.

Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:

Von Kleinkindern fernhalten, bzw. an Kleinkindern nur unter Aufsicht verwenden.

Umweltschutzmaßnahmen: Keine

Verfahren zur Reinigung / Aufnahme:

Mit Wasser aufwischen und in allgemeinem Abfall oder Abwasser entsorgen.

7. Handhabung und Lagerung

Handhabung: scharfe Gegenstände können Plastikhülle beschädigen

Fax:

Handhabungs-Temperaturen: Anwendung mit Schutz zwischen Haut und Produkt.

Lagerung: normales Lagergebaren

Lagerungs-Temperaturen: Umgebungstemperatur, maximal 45°C, minimal 1°C.





8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Expositionsbegrenzung: Entfällt

Persönliche Schutzausrüstung: Entfällt

9. Physikalische und chemische Eigenschaften: Bestandteile sind nicht giftig und nicht ätzend.

Bei Anwendung auf der Haut, diese mit einer Stofflage schützen. Harnstoff oder Harnstoff/Wasser-Gemisch sind mischbar in Wasser.

10. Stabilität und Reaktivität

Stabilität: Können 3 Jahre gelagert werden und behalten ihre Kühlkapazität.

Thermische Zersetzung: Keine Zersetzung oder Aktivierung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und

Handhabung.

Gefährliche Zersetzungsprodukte: Keine bekannt.

Gefährliche Reaktionen: Keine bekannt.

11. Angaben zur Toxikologie

Akute Toxizität: Einstufungsrelevante LD/LC50-Wert Harnstoff, oral, Ratte: 14.300 mg/kg

Reizung der Haut: Keine bekannt.

Reizung der Augen: Leichte Reizung möglich.

12. Angaben zur Ökologie

Keine ökotoxischen Wirkungen für Kleinmengen bekannt.

13. Hinweise zur Entsorgung

Nach dem die chemische Reaktion beendet ist, kann der Beutel wie Restmüll entsorgt werden.

14. Angaben zum Transport

Transport / weitere Hinweise: Kein Gefahrgut.

15. Vorschriften

Kennzeichnung nach EG-Richtlinien: nicht kennzeichnungspflichtig
Nationale Vorschriften: Wassergefährdungsklasse I (Selbsteinstufung)

+49 (0) 7844 7051

+49 (0) 7844 4535

E-Mail: hello@schneider-medical.com

Fax:

16. Sonstige Angaben

Kältekompressen werden im Allgemeinen verwendet in der Behandlung von Körperteilen in mehreren medizinischen Fachgebieten, im Sport, Zuhause.

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

