

Informationsblatt

Datum der Ausfüllung: 03.01.2013

Version 00

Kältekomresse (97-92715)

1. BEZEICHNUNG DER SUBSTANZ / DES PRÄPARATS UND DES UNTERNEHMENS / DER FIRMA

1.1 Bezeichnung der Substanz oder des Präparats

Handelsname: Rapid Cold Pack
Frío instantáneo
Coussin thermique (Cryothérapie)
Kältekomresse
Ghiaccio istantaneo

1.2 Verwendung der Substanz oder des Präparats KÄLTETHERAPIE BEI ERSTE-HILFE-EINSÄTZEN BEI PRELLUNGEN, BLUTERGÜSSEN, MUSKELZERRUNGEN

1.3 Bezeichnung des Unternehmens / der Firma

Distributed by: Distribuido por:
Distribue par: Vertrieb durch:

DE Healthcare Ltd
Unit 9, Kingsthorpe Business Centre
Northampton NN2 6NE UK

UK +44(0)1634878750
Fax +44(0)1634878751

Emergency # Chemtrec US (800)424-9300
International 001 703-527-3887
Email: info@dehpbrand.com

2. GEFAHRENBESTIMMUNG

Klassifizierung des Gemisches

Richtlinie 1999/45/EWG

Gesundheitsschädlich beim Verschlucken - Xn; R22

Reizend

Für die Augen- Xi; R36

Verordnung EWG/EU Nr. 1272/2008 (CLP)

Gesundheitsschädlich beim Verschlucken- Acute Tox. 4; H302

Verursacht schwere Augenreizung - Eye Irrit. 2; H319

3. ZUSAMMENSETZUNG / ANGABEN ZU DEN BESTANDTEILEN

Beutel aus mehrschichtiger Polyethylenfolie oder Vliesstoff, der nach der EG-Verordnung 1907/2006 (Reach) ein Gemisch aus stickstoffhaltigen Salzen umschließt.

4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

Einatmen des Inhalts:

Das Einatmen des Pulvers ist zu vermeiden. Von der Expositionsquelle entfernen und Frischluft atmen. Sollte sich Unwohlsein einstellen, bitte ärztliche Hilfe in Anspruch nehmen.

Verschlucken des Inhalts:

Sofort ärztlichen Rat einholen. KEIN Erbrechen herbeiführen, wenn dies nicht vom ärztlichen Personal verordnet ist. Einem Menschen im Zustand der Bewusstlosigkeit darf unter keinen Umständen oral etwas verabreicht werden.

Kontakt des Inhalts mit der Haut:

Die Haut sofort mit reichlich Wasser abspülen, verunreinigte Kleidungsstücke entfernen. Wenn sich eine Reizung bildet, ärztlichen Rat einholen.

Kontakt des Inhalts mit den Augen:

Sofort und reichlich mit Wasser ausspülen. Dabei die oberen und unteren Augenlider von Zeit zu Zeit anheben. Ärztliche Hilfe in Anspruch nehmen.

Sonstige Angaben:

Massive Exposition kann zu Erbrechen, Lethargie, Verwirrungszuständen, Hyperventilation, Brechreiz und Kopfschmerzen führen.

5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

Allgemeine Informationen: Bei Auftreten jeglicher Art von Feuer die entsprechende Schutzkleidung tragen, um einen Kontakt mit der Haut oder den Augen zu vermeiden. Ein geeignetes automatisches Atmungsgerät verwenden, um einen Kontakt mit Produkten aus der thermischen Zersetzung zu vermeiden.

Löschgeräte: Der Inhalt des Beutels ist nicht brennbar; zum Löschen des umliegenden Feuers den geeignetsten Wirkstoff einsetzen.

Bei thermischer Zersetzung entstehende Gefahrenstoffe: Kohlendioxid - Kohlenmonoxid -
Stickstoffoxide - Ammoniak -
Chlorwasserstoffsäure

6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

Allgemeine Informationen: Bei einem Zerreißen des Beutels geeignete persönliche Schutzausrüstung benutzen: eine Staubmaske, undurchlässige Handschuhe, eine Brille und undurchlässige Kleidung. Bei Auftreten jeglicher Art von Feuer die entsprechende Schutzkleidung tragen, um einen Kontakt mit der Haut und den Augen zu vermeiden. Ein geeignetes automatisches Atmungsgerät verwenden, um einen Kontakt mit Produkten aus der thermischen Zersetzung zu vermeiden.

Umweltschutzmaßnahmen: Aus dem Beutel ausgetretenes Salz von Abflüssen, Oberflächen- und Grundwassern sowie dem Boden fernhalten. Der Beutelinhalt ist nicht brennbar. Das zum Löschen des umgebenden Feuers am besten geeignete Mittel benutzen. Sofort die zuständigen Behörden verständigen, wenn das Produkt zur Umweltverschmutzung geführt hat.

Verfahren zur Reinigung / Aufnahme: Das Material aufsaugen oder aufnehmen und in einen geeigneten Behälter für die Entsorgung geben (siehe Abschnitt 13). Staubentwicklung vermeiden, stattdessen lüften. Den verunreinigten Bereich mit reichlich Wasser abwaschen, ohne dass dieses Wasser in Oberflächengewässer oder den Boden gelangt. Stattdessen alles aufnehmen, in einen Abfallbehälter geben und über eine zugelassene Firma entsorgen.

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

Handhabung: Kindersicher aufbewahren. Die Verpackung nicht durchstechen oder zerreißen. Im Falle eines Zerreißen einen Kontakt des Inhalts mit den Augen, der Haut und der Kleidung vermeiden. Ein Verschlucken oder Einatmen vermeiden.

Lagerung: Das Produkt weder freien Flammen noch Hitzequellen aussetzen und es nicht mit inkompatiblen Substanzen mischen (siehe Abschnitt 10).

Es nicht der direkten Sonneneinstrahlung aussetzen, sondern an einem kühlen und trockenen Ort lagern.

8. PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG / KONTROLLE DER BELASTUNG

Wenn der Artikel ordnungsgemäß benutzt wird, ist keine persönliche Schutzausrüstung notwendig. Im Falle eines Zerreißen der Verpackung, siehe Abschnitt 6.

9. PHYSISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

9.1 Allgemeine Informationen

Aussehen: Beutel aus Kunststoffmaterial
Farbe: Vielfarbendruck
Geruch: geruchlos

9.2 Wichtige Informationen zur Gesundheit, Sicherheit und Umwelt

Die Verpackung enthält ein Gemisch aus Stickstoffsalzen.

Form:	Fest
Farbe:	Weiß
Geruch:	Nahezu geruchlos
Löslichkeit in Wasser:	> 100 mg/l

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

Chemische Stabilität: Unter den empfohlenen Bedingungen für die Lagerung und Handhabung stabil (siehe Abschnitt 7).

Zu vermeidende Bedingungen: Nicht der Hitze aussetzen, vor Feuchtigkeit schützen.

Zu vermeidende Stoffe: Kontakt des Verpackungsinhalts mit Kalzium und Natriumhypochlorit, Natriumnitrit, stark oxidierende Mittel (Permanganate, Dichromat, Nitrate).

11. ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE

Gesundheitliche Risiken gelten als unwahrscheinlich, wenn das Produkt korrekt gehandhabt wird.

12. ÖKOLOGISCHE INFORMATIONEN

Unter normalen Benutzungsbedingungen sind keine bekannten Nachwirkungen oder Gefahren bekannt.

13. ENTSORGUNG

Das Produkt nach beendeter Kühlwirkung entsprechend den EG-Richtlinien sowie den nationalen und lokalen Vorschriften entsorgen. Nicht die Umwelt verschmutzen.

14. INFORMATIONEN ZUM TRANSPORT

Straßen- bzw. Bahnverkehr ADR/RID: keine Reglementierung

Schiffstransport IMDG: ---

Lufttransport ICAO-TI und IATA-DGR: ---

15. VORSCHRIFTEN

Das Produkt ist nach der Richtlinie 93/42/EWG in der neuesten Fassung sowie nach den Ergänzungen der Richtlinie 2007/47/EG als Medizinprodukt der Klasse IIa eingestuft.

Das Produkt ist nach der Richtlinie 1999/45/EWG und der Verordnung (EWG/EU) Nr. 1272/2008 als gefährlich eingestuft.

Aus der Verordnung (EWG/EU) Nr. 1907/2006, Anhang XVII in der neuesten Fassung ergibt sich keine Beschränkung für den Vertrieb und den Gebrauch des Produktes.

16. SONSTIGE INFORMATIONEN

Die hier aufgeführten Informationen sind in bester Absicht und in Einklang zu dem uns zum Zeitpunkt der letzten Revision bekannten Wissen verfasst.

Es wird nicht dafür garantiert, dass dieses Sicherheitsdatenblatt alle denkbaren Sicherheitsmaßnahmen aufführt; unter besonderen Umständen oder bei außergewöhnlichen Verwendungszwecken können zusätzliche Maßnahmen notwendig sein.