

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname : Kalt/Warm Kompressengel
Überarbeitet am : 18.05.2017 Version : 3 ersetzt 2
Druckdatum : 19.5.2017

01. Bezeichnung des Stoffes bzw. der Zubereitung und Firmenbezeichnung

Handelsname

Kalt/Warm Kompressengel

Verwendung des Stoffes / der Zubereitung

Hersteller/Lieferant

Gello GmbH

Straße/Postfach

Harmate 28

Nat.-Kenn./PLZ/Ort

D-48683 Ahaus-Wüllen

Kontaktstelle für technische Information

02561-9802-0

Telefon / Telefax / E-Mail

++49-2561-9802-0 / ++49-2561-9802-30 / info@gello.de

Notfallauskunft

++49-2561-9802-0

02. Mögliche Gefahren

Einstufung

Kein gefährliches Gemisch gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Im Sinne der Richtlinie 1999/45/EG handelt es sich nicht um eine gefährliche Zubereitung.

Zusätzliche Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt

Gemäß GHS benötigt das Produkt keine Gefahrenkennzeichnung

03. Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen

Chemische Charakterisierung

Zubereitung aus Wasser, Kältemittel, Verdicker, Konservierungsmittel, Neutralisationsmittel und evtl. Lebensmittelfarbstoff

Gefährliche Inhaltsstoffe

Chemische Bezeichnung	CAS-Nr.	Einstufung (67/548/EWG)	Einstufung (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008)	Konzentration [%]
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on	2634-33-5	Xn; R22 Xi; R38 Xi; R41 Xi; R43 N; R50	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 M-Faktor 1	0,004 – 0,0049 %

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname : Kalt/Warm Kompressengel
Überarbeitet am : 18.05.2017 **Version :** 3 ersetzt 2
Druckdatum : 19.5.2017

2-Methyl-2H-isothiazol-3-on	2682-20-4	T; R24/25 C; R34 Xi; R37 Xi; R43 N; R50	Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 3; H311 Acute Tox. 2; H330 Skin Sens. 1; H317 Skin Corr. 1B; H314 STOT SE 3; H335 Aquatic Acute 1; H400 M-Faktor 1	0,004 – 0,0049 %
N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin	2372-82-9	Xn; R22 Xn; R48/22 C; R35 N; R50	Acute Tox. 3; H301 Skin Corr. 1A; H314 STOT RE 2; H373 Aquatic Acute 1; H400 M-Faktor 10	0,0043 – 0,0054 %

04. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nach Einatmen

Bei Beschwerden nach Einatmen von Dampf von Dampf/Aerosol (Brandfall):
Zufuhr von Frischluft. Bei Unwohlsein Arzt hinzuziehen.

Nach Hautkontakt

Mit Wasser und Seife abwaschen.
Bei Hautreizung Arzt hinzuziehen.

Nach Augenkontakt

Sofort die Augen bei geöffnetem Lidstand spülen.
Bei anhaltender Reizung Arzt hinzuziehen.

Nach Verschlucken

Kein Erbrechen herbeiführen. Wasser zu trinken geben.
Bei Unwohlsein Arzt hinzuziehen.

05. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel

Wasser, Löschpulver, Schaum, Kohlendioxid (CO₂)

Ungeeignete Löschmittel

Scharfer Wasserstrahl

Besondere Gefährdung durch den Stoff oder die Zubereitung selbst, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase

Gefährdung hängt von den verbrennenden Stoffen und den Brandbedingungen ab.

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen und Vollschutzanzug

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname : Kalt/Warm Kompressengel
Überarbeitet am : 18.05.2017 Version : 3 ersetzt 2
Druckdatum : 19.5.2017

06. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen

Kontakt mit Augen und Haut vermeiden.
Besondere Rutschgefahr durch ausgelaufenes/verschüttetes Produkt

Umweltschutzmaßnahmen

Verunreinigung von Erdreich, Grundwasser und natürlichen Gewässern vermeiden.

Verfahren zur Reinigung / Aufnahme

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, saure Bindemittel, Universalbindemittel, Sägemehl, usw.) aufnehmen.

07. Handhabung und Lagerung

Hinweise zum sicheren Umgang

Sorgfältig und vorsichtig handhaben um Berührungen mit der Haut und den Augen zu vermeiden.

Angaben zu den Lagerbedingungen

Behälter dicht geschlossen, trocken und dunkel lagern. Nicht direkter Sonnenstrahlung aussetzen.

Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Keine besonderen Anforderungen.

08. Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstung

Persönliche Schutzausrüstung

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen
Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

Handschutz

Wasserundurchlässige Handschuhe

Augenschutz

Schutzbrille

Körperschutz

Standard-Arbeitskleidung, chemikalienbeständige Sicherheitsschuhe

09. Physikalische und chemische Eigenschaften

Erscheinungsbild

Aggregatzustand: Dickflüssiges Gel
Farbe : Farblos oder eingefärbt (blau, grün, rot)
Geruch : Geruchlos

Sicherheitsrelevante Daten

Explosionsgefahr: Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich
Dampfdruck :
Dichte : 1,04 g/cm³
Auslaufzeit :
Wasserlöslichkeit: Vollständig mischbar

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname : Kalt/Warm Kompressengel
Überarbeitet am : 18.05.2017 **Version :** 3 ersetzt 2
Druckdatum : 19.5.2017

pH-Wert 6-7
Siedepunkt/-bereich : > 100 °C
Flammpunkt : Nicht anwendbar
Zündtemperatur : Das Produkt ist nicht selbstentzündlich

10. Stabilität und Reaktivität

Zu vermeidende Bedingungen

Vor Feuchtigkeit schützen.

Zu vermeidende Stoffe

Salze reduzieren die Viskosität.

Gefährliche Zersetzungsprodukte

Es sind keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

11. Toxikologische Angaben

Toxikologische Prüfungen

Praktisch nicht giftig

Erfahrungen aus der Praxis

Hautreizung ist möglich.
Sensibilisierung durch Hautkontakt ist nicht wahrscheinlich.

12. Umweltbezogene Angaben

Persistenz und Abbaubarkeit

Die Zubereitung ist biologisch abbaubar.

Bioakkumulationspotential

Bioakkumulation ist nicht zu erwarten.

13. Hinweise zur Entsorgung

Empfehlung

Mit dem Hausmüll entsorgen

Abfallschlüssel gemäß Abfallverzeichnis-Verordnung (AVV)

180104

Verpackung

Verunreinigte Verpackung

Dem entsprechenden Sammelsystemen für Papier/Pappe zuführen.

14. Angaben zum Transport

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname : Kalt/Warm Kompressengel
Überarbeitet am : 18.05.2017 **Version :** 3 ersetzt 2
Druckdatum : 19.5.2017

15. Rechtsvorschriften

Stoffsicherheitsbeurteilung

Es wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung für die Zubereitung durchgeführt.

Einstufung nach EG-Richtlinie 67/548/EWG oder Richtlinie 1999/45/EG:

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]:

Eine Kennzeichnung ist nicht erforderlich.

16. Sonstige Angaben

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