

Ausstellungsdatum: 27.05.2010 Ersatz für das Datenblatt vom : 12.06.2007
 "**" Änderungen gegenüber Vorläufer



1 Stoff - / Zubereitungs - und Firmenbezeichnung

Angaben zum Produkt :

Handelsname : Omni coolPack mini

Verwendungszweck : Kalt-/Warm - Kompresse

Zur Kalt - Anwendung bei Kopfschmerzen, Verstauchungen, Prellungen und Insektenstiche

Zur Warm – Anwendung bei rheumatische Beschwerden, Muskelverspannungen und Hexenschuss

Für die Mikrowelle ungeeignet – nicht in der Mikrowelle erwärmen!

Angaben zum Hersteller / Lieferanten:

OMNIDENT Dental-Handelsgesellschaft mbH

Gutenbergring 7-9

DE-63110 Rodgau/Nieder-Roden

info@omnident.de

Telefon : +49 (6106) 874-267, Telefax : +49 (6106) 874-265

Auskunftgebender Bereich

Produktmarketing Omnident Telefon : +49 (6106) 874-267

Notfallauskunft des Herstellers

Produktmarketing Omnident Telefon : +49 (6106) 874-267

(Mo - Fr 08:00 bis 17:00 Uhr9

2 Mögliche Gefahren

Für den Menschen:

Einstufung:

Das Produkt ist gemäß RL 1999/45/EG nicht kennzeichnungspflichtig.

Zusätzliche Gefahrenhinweise :

Keine.

Für die Umwelt :

Wirkstoff – Lösung: Schwach wassergefährdend

3 Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

Chemische Charakterisierung:

Wässrige Lösung mit Verdickungsmittel und weiteren Zusatzstoffen

Gefährliche Inhaltsstoffe / Inhaltsstoffe mit arbeitsplatzbezogenen Grenzwerten:

CAS - Nr.,	Index - Nr.,	EG - Nr.,	Bezeichnung	m% - Bereich	Symbol	R - Sätze
Hinweise :						

Einstufung und Kennzeichnung einer Zubereitung siehe Punkt 15.

Expositionsbegrenzung und PSA siehe Punkt 8

Für den ganzen Wortlaut der R-Sätze in diesem Abschnitt, siehe unter Abschnitt 16.

4 Erste - Hilfe - Maßnahmen

Allgemeine Hinweise:

Dem behandelnden Arzt dieses Sicherheitsdatenblatt vorzeigen.

Nach Einatmen :

Keine Gefahren durch das Produkt in Lieferform.

Nach Hautkontakt :

Keine Gefahren durch das Produkt in Lieferform.

Wirkstoff - Lösung mit Wasser und Seife abwaschen.

Nach Augenkontakt :

Keine Gefahren durch das Produkt in Lieferform.

Wirkstoff – Lösung: Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit viel Wasser spülen.

Handelsname : Omni coolPack mini

Hersteller / Lieferant : OMNIDENT Dental-Handelsgesellschaft mbH Gutenbergring 7-9, DE-63110
Rodgau/Nieder-Roden; Telefon : +49 (6106) 874-267

Ausstellungsdatum : 27.05.2010 Ersatz für das Datenblatt vom: 12.06.2007

Nach Verschlucken :

Keine Gefahren durch das Produkt in Lieferform. Wirkstoff – Lösung.
Falls erforderlich einen Arzt konsultieren.

Hinweise für den Arzt :

Keine.

Besonderes Material zur Ersten Hilfe erforderlich :

Keine.

5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel : Das Produkt selbst brennt nicht. Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel : Keine.

Besondere Gefährdung durch den Stoff, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase :

Im Brandfall kann freigesetzt werden: Toxische Zersetzungsprodukte.

Zusätzliche Hinweise : Keine.

Besondere Schutzausrüstung :

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät anlegen.

Dicht schließender Chemieschutzanzug.

6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen :**

Keine Gefahren durch das Produkt in Lieferform.

Wirkstoff – Lösung: Verunreinigte Flächen werden äusserst rutschig.

Mit flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen (z. B. Universalbindemittel).

Umweltschutzmaßnahmen:

Keine Gefahren durch das Produkt in Lieferform.

Wirkstoff – Lösung: Nicht in Oberflächenwasser oder Kanalisation gelangen lassen.

Verfahren zur Reinigung:

Reinigungsmethoden - grosse Mengen an verschüttetem Material:

Keine Gefahren durch das Produkt in Lieferform.

Wirkstoff – Lösung:

Wenn grössere Mengen verschütteten Materials nicht eingedämmt werden können, sollen die lokalen Behörden benachrichtigt werden. Mit flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen (z. B. Universalbindemittel).

Aufkehren und in geeignete Behälter zur Entsorgung geben.

Reinigungsmethoden - kleine Mengen an verschüttetem Material:

Keine Gefahren durch das Produkt in Lieferform.

Wirkstoff – Lösung: Mit flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen (z. B. Universalbindemittel).

Aufkehren und in geeignete Behälter zur Entsorgung geben.

Zusätzliche Hinweise :

Keine.

7 Handhabung und Lagerung**Handhabung****Hinweise zum sicheren Umgang :**

Keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen erforderlich.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz :

Übliche Maßnahmen des vorbeugenden Brandschutzes.

Lagerung**Anforderung an Lagerräume und Behälter :**

Keine besonderen Lagerungsbedingungen erforderlich.

Zusammenlagerungshinweise :

Keine besonderen Lagerungsbedingungen erforderlich.

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen :

Keine.

Lagerklasse : 12 (VCI - Konzept)

Handelsname : Omni coolPack mini

Hersteller / Lieferant : OMNIDENT Dental-Handelsgesellschaft mbH Gutenbergring 7-9, DE-63110
Rodgau/Nieder-Roden; Telefon : +49 (6106) 874-267

Ausstellungsdatum : 27.05.2010 Ersatz für das Datenblatt vom: 12.06.2007

8 Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung**Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen :**

Schutzausrüstungen bereitstellen :

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:

Arbeitsplatzgrenzwerten (AGW) TRGS 900 / RL 2000/39/EG / Biologische Grenzwerte (BGW) TRGS 903

CAS / Bezeichnung des Stoffes**Überwachungswerte AGW / BGW****Persönliche Schutzausrüstung****Allgemeine Schutz - und Hygienemaßnahmen :**

Keine Gefahren durch das Produkt in Lieferform.

Wirkstoff – Lösung: Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Atemschutz : keine Gefahr durch Inhalation

Handschutz:

Langzeitexposition / Kurzzeitige Exposition:

Keine Gefahren durch das Produkt in Lieferform.

Wirkstoff – Lösung: Schutzhandschuhe (Butylkautschuk)

Durchbruchzeit: Informationen beim Hersteller/Lieferanten erfragen.

Augenschutz : Keine Gefahren durch das Produkt in Lieferform.

Körperschutz : Keine Gefahren durch das Produkt in Lieferform.

Sonstiges : Die Art der Schutzausrüstung muss je nach Konzentration, Menge und Exposition des gefährlichen Stoffes am Arbeitsplatz ausgewählt werden.

9 Physikalische und chemische Eigenschaften**Erscheinungsbild**

Form : Gel

Farbe : blau

Geruch : keiner

Sicherheitsrelevante Daten

pH - Wert, unverdünnt :	6
Siedepunkt / Siedebereich (°C) :	> 100
Schmelzpunkt / Schmelzbereich (°C) :	Keine Daten verfügbar
Flammpunkt (°C) :	nicht anwendbar, im geschlossenen Tiegel
Entzündlichkeit (EG A10 / A13) :	nicht anwendbar
Zündtemperatur (°C) :	nicht anwendbar
Selbstentzündlichkeit (EG A16) :	nicht anwendbar
Brandfördernde Eigenschaften :	nicht anwendbar
Explosionsgefahr :	nicht anwendbar
Explosionsgrenzen (Vol.%) untere :	nicht anwendbar, obere : nicht anwendbar
Dampfdruck :	nicht anwendbar
Dichte (g / ml) :	1,17
Löslichkeit (in Wasser) :	unlöslich
Verteilungskoeffizient, n - Oktanol / Wasser :	Keine Daten verfügbar
Viskosität :	Keine Daten verfügbar
Lösemitteltrennprüfung :	Keine Daten verfügbar
Lösemittelgehalt(Gew.%) :	nicht anwendbar
Fettlöslichkeit :	nicht anwendbar
Weitere Angaben	
Thermische Zersetzung (°C) :	Keine Daten verfügbar
Dampfdichte (Luft = 1) :	nicht anwendbar
Verdunstungszahl :	nicht anwendbar

Handelsname : Omni coolPack mini

Hersteller / Lieferant : OMNIDENT Dental-Handelsgesellschaft mbH Gutenbergring 7-9, DE-63110
Rodgau/Nieder-Roden; Telefon : +49 (6106) 874-267

Ausstellungsdatum : 27.05.2010 Ersatz für das Datenblatt vom: 12.06.2007

10 Stabilität und Reaktivität**Zu vermeidende Bedingungen :**

Stabil unter normalen Bedingungen.

Zu vermeidende Stoffe :

Keine.

Gefährliche Zersetzungsprodukte :

Keine.

Weitere Angaben :

Keine.

11 Angaben zur Toxikologie**Toxikologische Prüfungen****Akute Toxizität der Zubereitung:**

Einatmen, LC₅₀ Ratte, (mg / l / 4h) : nicht anwendbar

Verschlucken, LD₅₀ Ratte, (mg / kg) : Keine Daten verfügbar

Hautkontakt, LD₅₀ Ratte, (mg / kg) : Keine Daten verfügbar

Reiz - / Ätzwirkung (an Haut / Auge) : Keine.

Sensibilisierung : Keine.

Subakute / chronische Toxizität der Zubereitung:

Karzinogenität : Keine.

Mutagenität : Keine.

Teratogenität : Keine.

Narkotische Wirkung : Keine.

Erfahrungen aus der Praxis

Einstufungsrelevante Beobachtungen :

Keine.

Sonstige Beobachtungen :

Keine.

Allgemeine Bemerkungen :

Die toxikologische Einstufung der Zubereitung erfolgte nach dem Berechnungsverfahren gemäß
RL 1999/45/EG und RL 2006/8/EG.

12 Umweltspezifische Angaben**Ökotoxische Wirkungen, aquatische Toxizität :**

Wirkstoff – Lösung: Schwach wassergefährdend

Mobilität: Verhalten in Umweltkompartimenten :

Mobilität und Akkumulationspotential :

Keine Bioakkumulation

Angaben zur Elimination (Persistenz und Abbaubarkeit) :

Keine Gefahren durch das Produkt in Lieferform.

In Kläranlagen kann es mechanisch abgetrennt werden.

Die Wirkstoff – Lösung ist zu mehr als 90% biologisch abbaubar.

Weitere Angaben zur Ökologie / Andere schädliche Wirkungen :

CSB - Wert, mg / g : Keine Daten verfügbar

BSB₅ - Wert, mg / g : Keine Daten verfügbar

AOX - Hinweis : Produkt enthält keine organischen Halogene.

Persistente, bioakkumulierbare und toxische (PBT) Stoffe: Keine

Sehr persistente und sehr bioakkumulierbare (vPvB) Stoffe. Keine.

Handelsname : Omni coolPack mini

Hersteller / Lieferant : OMNIDENT Dental-Handelsgesellschaft mbH Gutenbergring 7-9, DE-63110
Rodgau/Nieder-Roden; Telefon : +49 (6106) 874-267

Ausstellungsdatum : 27.05.2010 Ersatz für das Datenblatt vom: 12.06.2007

13 Hinweise zur Entsorgung**Für Produktreste**

Empfehlung : R4 / D1 / D10

Abfallschlüssel - Nr. : 07 07 99 - Abfälle aus HZVA von Feinchemikalien und Chemikalien a. n. g.

Zusätzlich örtliche behördliche Vorschriften beachten.

Sicherer Umgang: Siehe Punkt 7 und 15.

Für ungereinigte Verpackungen

Empfehlung : Mit geeignetem Reinigungsmittel spülen. Sonst wie Produktreste.

Sicherer Umgang : Wie für Produktreste.

14 Angaben zum Transport**Landtransport : Einstufung nach ADR / GGVS und RID / GGVE**

Bemerkung : Kein Gefahrgut

Seeschifftransport : Einstufung nach IMDG / GGVSee

Bemerkung : Kein Gefahrgut

Lufttransport : Einstufung nach IATA - DGR / ICAO - TI

Bemerkungen : Kein Gefahrgut

15 Vorschriften**Kennzeichnung nach RL 1999/45/EG:**

Das Produkt ist gemäß RL 1999/45/EG nicht kennzeichnungspflichtig.

EU Vorschriften:

RL 1999/13/EG (VOC – Richtlinie) VOC – Anteil in g / kg: nicht anwendbar

Verordnung (EG) Nr. 648/2004 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 31. März 2004 über Detergenzien. Nicht anwendbar

Nationale Vorschriften:

Gefahrstoffverordnung §§ 7- 18:

Schutzstufe : 1

Arbeitsschutzgesetz § 5 :

Ja.

Störfallverordnung beachten :

Entfällt

Betriebssicherheitsverordnung / TRbF: .

Entfällt

Technische Anleitung Luft :

Klasse :

Wassergefährdungsklasse :

1 Selbsteinstufung gemäß VwVwS vom 23.06.2005

Abfallschlüssel nach EAK:

07 07 99

Bezeichnung :

Abfälle aus HZVA von Feinchemikalien und Chemikalien a. n. g.

Entsorgungsempfehlung :

Die Wiederverwertung (Recycling) ist, wenn möglich, der Entsorgung oder Verbrennung vorzuziehen. Kann unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften deponiert oder in geeigneten Verbrennungsanlagen verbrannt werden.

Regelungsbereich der TRGS 514 beachten : Nicht zutreffend

Regelungsbereich der TRGS 515 beachten : Nicht zutreffend

Regelungsbereich des WRMG / Detergenzienverordnung beachten : Nein / Nein.

Lösemittelverordnung (31.BImSCHV) VOC – Anteil: Nicht anwendbar

Sonstige zu beachtende Vorschriften : Keine.

16 Sonstige Angaben**Relevante R-Sätze:**

Keine.

Quellen der wichtigsten Daten, die zur Erstellung des Sicherheitsdatenblattes dienen:

Informationen des Herstellers

Die Angaben basieren auf dem Stand der Kenntnisse und Erfahrungen (RL 2009/2/EG) am Ausstellungsdatum, sie haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen. Sie dürfen weder geändert, noch auf andere Produkte übertragen werden. Vervielfältigung im unveränderten Zustand ist erlaubt.

war026