gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



Erstellt am: 01.06.2015

Conturprint Duo extra light

Druckdatum: 01.06.2015 Seite 1 von 6

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffes bzw. Gemisches und des Unternehmens

Produktidentifikation Conturprint Duo extra light

Stoffgruppe Abformmaterial

Relevante identifizierte Verwendung des Stoffes oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firmenname: Kaniedenta GmbH & Co. KG

Straße:Zum Haberland 36Ort:32051 HerfordTelefon:05221-34550Fax:05221-345511E-Mail:info@kaniedenta.de

Kontaktstelle für Informationen: 05221-34550

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

Einstufung des Stoffes oder Gemisches Verordnung (EG) Nr. 1272 / 2008

entfällt

Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt

Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig auf Grund des Berechnungsverfahrens der "Allgemeinen Einstufungsrichtlinie für Zubereitungen der EG" in der letztgültigen

Fassung.

Kennzeichnungselemente

Verordnung (EG) Nr.1272/2008

entfällt

Kennzeichnung nach EWG-Richtlinien

Medizinprodukte im Sinne der Richtlinie 93/42/EWG, die für den Endverbraucher bestimmt und invasiv oder unter Körperberührung angewendet werden, sind von der Kennzeichnungspflicht gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP/GHS)

ausgenommen.

Gefahrenhinweise entfällt Sicherheitshinweise entfällt

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

PBT: nicht anwendbar **vPvB:** nicht anwendbar

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



Conturprint Duo extra light

Druckdatum: 01.06.2015 Seite 2 von 6

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung / Angaben Bestandteile

<u>Stoffe</u>

Gemische

Chemische Charakterisierung Zubereitung aus Polydimethylpolymethyl-hydrogensiloxan, Vinylmethylpolymethyl-siloxan,

Paraffin und Siliciumdioxid.

Gefährliche Inhaltsstoffe

entfällt

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Nach Hautkontakt Mit viel Wasser und Seife waschen.

Nach Augenkontakt Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit viel Wasser abspülen und Arzt

konsultieren.

Nach Verschlucken Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine relevanten Informationen verfügbar.

Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Löschmittel

Geeignete Löschmittel

Kohlendioxid (CO₂), Wasser, keine Einschränkungen bei Umgebungsbrand.

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel

entfällt

Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

entfällt

Hinweise für die Brandbekämpfung

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Besondere Schutzausrüstung

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



Conturprint Duo extra light

Druckdatum: 01.06.2015 Seite 3 von 6

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstung und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Nicht erforderlich.

<u>Umweltschutzmaßnahmen</u>

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mechanisch aufnehmen.

Verweise auf andere Abschnitte

Es werden keine gefährlichen Stoffe freigesetzt.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

Schutzmaßnahmen zur sicheren Lagerung

Das Produkt darf nur von Zahnärzten, Zahntechnikern oder auf deren Anweisung

verwendet werden.

Hinweise zum sicheren Umgang

Keine bei sachgemäßer Lagerung und Handhabung.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Keine besonderen Anforderungen.

Zusammenlagerungshinweise

Nicht erforderlich.

Spezifische Endanwendungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstung

Zu überwachende Parameter

Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstung

Das Produkt enthält keine relevanten Mengen von Stoffen mit

arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten.

Schutz und Hygienemaßnahmen

Normale hygienische Maßnahmen.

Atemschutz

Nicht erforderlich.

Handschutz

Nicht erforderlich.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



Conturprint Duo extra light

Druckdatum: 01.06.2015 Seite 4 von 6

Augenschutz

Nicht unbedingt erforderlich.

Zusätzliche Hinweise

Als Grundlage dienten die bei der Erstellung gültigen Listen.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand: Paste

Farbe: verschiedene Geruch: geruchlos

Zustandsänderung

Schmelzpunkt/Schmelzbereich: n.a. Flammpunkt: n.a. Selbstentzündlichkeit: n.a.

Explosionsgefahr: Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.

Dampfdruck: n.a.
Dichte (20 °C): 1,23 g/cm³

Viskosität:

Paste

pH-Wert:

neutral

Löslichkeit/ Mischbar mit: teilweise löslich in Toluol oder Petrolether

Wasser: unlöslich Lösemittelgehalt: keiner Festkörpergehalt: keiner

Sonstige Angaben

Weitere Physikalisch-chemische Daten wurden nicht ermittelt.

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

Zu vermeidende Bedingungen

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Handhabung.

Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Toxikologische Prüfungen

Akute Toxizität

Primäre Reizwirkung an der Haut: keine Reizwirkung. am Auge: keine Reizwirkung.

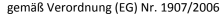
Zusätzliche toxikologische Hinweise

Unsere Erfahrungen zeigen, dass das Produkt bei sachgemäßem Umgang und unter

Erstellt am: 01.06.2015

Beachtung der üblichen Arbeitshygiene ohne gesundheitliche Gefahren zu

handhaben ist.





Conturprint Duo extra light

Druckdatum: 01.06.2015 Seite 5 von 6

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

Allgemeine Hinweise

Verursacht nach bisherigen Erfahrungen keine Schäden.

Persistenz und Abbaubarkeit

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

Bioakkumulationspotential

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

Mobilität im Boden

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

Mobilität im Boden

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

Ergebnisse der PBT- und vPvB- Beurteilung

Nicht anwendbar.

Andere schädliche Wirkungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

Wassergefährdungsklasse

WGK 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

Verfahren der Abfallbehandlung

Empfehlung

Kleine Mengen können in ausgehärtetem Zustand zum Hausmüll gegeben werden. Kann unter Beachtung der örtlichen Vorschriften in geeigneter Anlage verbrannt werden.

Ungereinigte Verpackung

Empfehlung

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Landtransport (ADR/RID)

Entfällt.

Seeschiffstransport IMDG-Code

Entfällt.

Lufttransport ICAO-TI/IATA-DGR

Entfällt.

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

<u>Vorschriften zur Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz / Spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch</u> EU-Vorschriften

Das Produkt fällt unter die EG-Richtlinien 93/42/EWG für Medizinprodukte.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



Conturprint Duo extra light

Druckdatum: 01.06.2015 Seite 6 von 6

Nationale Vorschriften

Wassergefährdungsklasse: WGK 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend.

Stoffsicherheitsverordnung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

Legende

ADR Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße

BimSchV Verordnung zur Durchführung des Bundes-Immissionsschutzgesetzes

CAS Chemical Abstracts Service

DIN Norm des **D**eutschen **I**nstituts für **N**ormung

EC Effektive Konzentration
EG Europäische Gemeinschaft

EN Europäische Norm

IATA-DGR International Air Transport Association-Dangerous Goods Regulations

IBC-Code Internationaler Code für den Bau und die Ausrüstung von Schiffen zur Beförderung gefährlicher

Chemikalien als Massengut

ICAO-TI International Civil Aviation Organization-Technical Instructions

IMDG-Code International Maritime Code for Dangerous Goods ISO Norm der Internation Standards Organization

IUCLID International Uniform Chemical Information Database

LC Letale Konzentration

Letale **D**osis

logKow Verteilungskoeffizient zwischen Oktanol und Wasser

MARPOL Maritime Pollution Convention = Übereinkommen zur Verhütung der Meeresverschmutzung durch

Schiffe

OECD Organisation for Economic Co-operation and Development

PBT Persistent, bioakkummulierbar, toxisch

RID Ordnung für die internationale Eisenbahnbeförderung gefährlicher Güter

TRGS Technische Regeln für Gefahrstoffe
UN United Nations (Vereinte Nationen)

VOC Volatile Organic Compounds (flüchtige organische Verbindungen)

vBvP sehr persistent und sehr bioakummulierbar VwVwS **Verw**altungsvorschrift **w**assergefährdender **S**toffe

WGK **W**asser**g**efährdungs**k**lasse

Die Angaben entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und dienen dazu, das Produkt im Hinblick auf die zu treffenden Sicherheitsvorkehrungen zu beschreiben. Sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.