EG - Sicherheitsdatenblatt

Gem. Richtlinie 1907/2006 EG, Artikel 31

YETI

GmbH

THOWAX Cervicalwachs, Cervicalwachschip

1. Stoff- / Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Handelsname: THOWAX Cervicalwachs, Cervicalwachschip

(siehe Anhang Artikelgruppe)

Verwendung des Stoffes:

Einsatzart: Modellierwachse in der Zahntechnik

Lieferant / Firmenbezeichnung: YETI Dentalprodukte GmbH

Straße: Industriestraße 3
Postleitzahl: D-78234 Engen

E-Mail: sdb@yeti-dental.com

Auskunft zum Stoff / Zubereitung: Tel. 0 77 33 / 94 10 0 FAX 0 77 33 / 94 10 22

Notauskunft: Tel. 0 77 33 / 94 10 0 (Mo. – Do. 8h – 16h30, Fr. 8h – 14h)

2. Mögliche Gefahren

Nach den uns vorliegenden Erkenntnissen entfällt eine Gefahrenbezeichnung nach

GefStoffV / EG-Richtlinie

3. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

Chemische Charakterisierung: Compound aus Kohlenwasserstoffwachsen 50-60%, teil- bis vollständig verestertes Wachs auf Basis von Wachssäuren, -estern und langkettigen Kohlenwasserstoffen 50-60%

CAS Nummer(n): 64742-51-4, 8015-86-9, 63231-60-7, 68132-00-3

Statistische Waren-Nummer:

EINECS Nummer(n):

Gefährliche Inhaltsstoffe: keine

CAS Nr.: Anteil in %: Einstufung:

4. Erste Hilfe Maßnahmen

Allgemeine Hinweise: Verunreinigte Kleidungsstücke unverzüglich

entfernen

Bei Augenkontakt: Bei Berührung mit den Augen 15 min gründlich mit viel

Wasser spülen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt

konsultieren.

Bei Hautkontakt: Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit

Wasser und Seife

Nach Einatmen: Bei Beschwerden ärztlicher Behandlung zuführen.

Ruhe, Frischluft

Nach Verschlucken: Sofort Mund spülen

Herausgeber: YETI Dentalprodukte GmbH EG-SDB Seite 1 / DIN EN ISO 9001

Revisionsstand 1 vom 14.08.2008

Seite: 1/3

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel: Sand, Schaum, Trockenlöschmittel, Kohlendioxid

Nicht zu verwenden: Wasser

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Umweltmaßnahmen: Nicht in Kanalisation, Gewässer und Erdreich

gelangen lassen.

7. Handhabung und Lagerung

Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen. Produkt kann nur dann zündfähige Gemische bilden oder brennen, wenn es auf Temperaturen oberhalb des Flammpunktes Erwärmt wird. Gute Be- und Entlüftung von Lager- und Arbeitsplatz. Kühl und trocken an einem gut gelüfteten Ort lagern.

Brandklasse: B

Lagerklasse: 11 (Brennbare Feststoffe)

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Technische Schutzmaßnahmen:

Bei heißem Produkt: Bildung von Wachsdämpfen und –nebeln weit-

gehend vermeiden. Ist dies nicht möglich für

ausreichende Lüftung sorgen, ggf. Absaugeinrichtung einsetzen.

Arbeitshygiene: Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen

Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten. Nach der

Arbeit / vor den Essenspausen evtl.

wachsverschmutzte Haut mit Wasser und

Hautschonenden Reinigungsmittel reinigen. Einatmen

von Wachsdämpfen vermeiden.

Persönliche Schutzausrichtung:

Atemschutz: Nur bei starkem Wachsdampf / -nebel z.B.: Maske mit

Filtertyp A2, A2/P2 oder ABEK benutzen

Handschutz:

9. Physikalisch - chemische Eigenschaften

Aggregatzustand: fest Farbe: rot

Geruch: schwach typisch Dichte bei 20°C ca. $0,92 \text{ g} / \text{cm}^3$ Löslichkeit in Wasser: unlöslich Flammpunkt: $> 180 \, ^{\circ}$ C

Zündtemperatur: nicht verfügbar

10. Stabilität und Reaktivität

Thermische Zersetzung: keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung

Gefährliche Zersetzungsprodukte: keine ungewöhnlichen

Gefährliche Reaktionen: keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung

Nicht in Kontakt bringen mit

Folgenden Verbindungen: starke Oxidationsmittel, Fluor

Herausgeber: YETI Dentalprodukte GmbH Revisionsstand 1 vom 14.08.2008 EG-SDB Seite 2 / DIN EN ISO 9001 Seite: 2/3

11. Angaben zur Toxikologie

LD 50 Akut Oral > 2000 mg/kg (Ratte) (Werte aus Literatur)

12. Angaben zur Ökologie

Verhalten in Umweltkompartimenten:

Bei sachgemäßer Einleitung in adaptierte biologische Kläranlagen sind keine Störungen zu erwarten. Produkt kann im wesentlichen mechanisch abgetrennt werden. Eliminierung erfolgt überwiegend durch Absorption im Klärschlamm.

Allgemeine Hinweise:

Produkt nicht unkontrolliert in die Umwelt gelangen lassen.

13. Hinweise zur Entsorgung

Produkt:

Produkt kann unter der Beachtung der geltenden Vorschriften und gegebenenfalls nach Rücksprache mit dem Entsorger bzw. der zuständigen Behörde einer Deponie oder einer Verbrennungsanlage zugeführt werden.

Ungereinigte Verpackung:

Nicht reinigungsfähige Verpackungen sind wie der Stoff zu entsorgen.

Vollständig entleerte Verpackungen können nach entsprechender Reinigung einer

Wiederverwertung zu geführt werden.

14. Transportvorschriften

ADR/RID: Kein Gefahrgut GGVS/GGVE: Kein Gefahrgut IATA-TI: Kein Gefahrgut IATA-DGR: Kein Gefahrgut IMDG: Kein Gefahrgut GGVSee: Kein Gefahrgut Kein Gefahrgut

15. Rechtsvorschriften

Das Produkt ist aufgrund der uns vorliegenden Erkenntnisse kein gefährlicher Stoff bzw. keine gefährliche Zubereitung im Sinne der Gefahrstoffverordnung bzw. der entsprechenden EG-Richtlinie.

Nationale Vorschriften:

Störfallverordnung: Störfallverordnung: Anhang I nicht genannt Klassifizierung nach VbF unterliegt nicht der Verordnung für brennbare

Flüssigkeiten

TA Luft: entfällt

16. Sonstige Angaben

Die hierin enthaltenen Angaben entsprechen unseren Kenntnissen und Erfahrungen zum angegebenen Zeitpunkt. Es wird keine Gewähr für Fehlerlosigkeit, Zuverlässigkeit und Vollständigkeit gegeben. Der Verwender muss sich selbst davon überzeugen, dass alle Aussagen geeignet und voll- ständig sind. Der Anwender ist verpflichtet das gesamte Sicherheitsdatenblatt zu lesen und zu beachten. Er übernimmt die alleinige Verantwortung für die Einhaltung der erforderlichen und vorgeschriebenen Maßnahmen.

Herausgeber: YETI Dentalprodukte GmbH Revisionsstand 1 vom 14.08.2008 EG-SDB Seite 3 / DIN EN ISO 9001 Seite: 3/3

Safety Data Sheet

according to 1907 / 2006 / EC, Article 31

1. Identification of the Substance/Preparation and of the Company/Undertaking

1.1 Identification of the Substance/Preparation Sculpturing waxes for casting, dipping and special waxes according to Appendix 700 A

1.2 Company Identification YETI DENTALPRODUKTE GMBH Industriestr. 3, 78234 Engen, Germany

Tel.: 0049 - 7733 / 9410-0 Fax.: 0049 - 7733 / 9410-22

2. Hazards Identifications

Fire hazard - keep away from open flames and hot objects.

3. Composition / Information on Ingredients

Compound of microcrystalline and paraffin hydrocarbon waxes, natural waxes, resin and ester waxes.

4. First-Aid Measures

In case eyes get in contact with wax splashes put drops of paraffinum liquidum immediately into the eye.

In case of being burnt or if bigger quantities of the product are swallowed seek for medical assistance and present Safety Data Sheet.

5. Fire-Fighting Measures

- · dry chemical fire extinguisher
- carbon dioxide
- water only as directed spray

•

6. Accidental Release Measures

Remove product after cooling and dispose according to current local regulations in appropriate container. If necessary consult local authorities.

7. Handling and Storage

7.1 Handling:

Avoid contact with hot wax. Keep away from ignition sources.

7.2 Storage:

Protect open packet or tin from UV-radiation and transport at a temperature between 10°C and 25°C.

Herausgeber: YETI Dentalprodukte GmbH Revisionsstand 1 vom 14.08.2008 EG-SDB Seite 4 / DIN EN ISO 9001 Seite: 4/3

8. Exposure Controls / Personal Protection

Respiratory protection: Avoid inhalation of wax gases.

Hand protection: Use safety gloves when handling with hot wax. Usual skin-

cleansing after handling.

Eye protection:

Use safety glasses when working with hot wax.

Skin protection:

Wear adequate clothes when working with hot wax.

9. Physical and Chemical Properties

Appearance: solid

Colour: described in Appendix 700 A
Odour: lightly / characteristic

Density: approx. 0,90 g / cm³

Water solubility: unsoluble

Flash point: above 230°C / DIN 51376

10. Stability and Reactivity:

Thermal decomposition:

Hazardous decomposition products:

Hazardous reactions:

None when used according to determinations.

None when used according to determinations.

None when used according to determinations.

11. Toxicological Information:

Compatibility of skin and mucous membranes: good

Irritations: not appeared/known

Lethal dose: (rat) > 15.000 mg / kg (value

borrowed from literature)

12. Ecological Information:

Aquatic toxity class: 0 (self classification)

13. Disposal Considerations:

According to current local regulations of responsible disposal authorities.

14. Transport Information:

No regulations for transport of the products mentioned in Appendix 700 A. Observe point 7.2.

15. Regulatory Information:

No dangerous substance or compound to our stand of knowledge according to regulations of dangerous goods or the corresponding guidelines of the European Community.

16. Other Information:

The statements of this Safety Data Sheet correlate to our stand of knowledge and experiences at the date stated below. Flawlessness, reliableness and completeness is not warranted by the publisher.

Herausgeber: YETI Dentalprodukte GmbH Revisionsstand 1 vom 14.08.2008 EG-SDB Seite 5 / DIN EN ISO 9001 Seite: 5/3

Fiche technique de sécurité - CE

Établie conformément aux 1907 / 2006 / EC, Article 31

700 Cires à sculpter pour la technique coulée, cires d'immersion et cires spéciales

1. Désignation des matières premières, de la préparation et du fabriquant

- 1.1 Désignation des matières premières ou de la préparation
- 1.2 Désignation du fabriquant

YETI DENTALPRODUKTE GMBH Industriestr. 3, D-78234 Engen, Tél.: 07733 / 9410-0

2. Dangers éventuels

Danger d'incendie: protéger la cire des feux ouverts et la tenir éloignée des objets chauds.

3. Composition / Indications des composants

Mélange de cires hydrocarbures à diverses structures (polymères, microcristallines et paraffiniques), cires naturelles des résines et hydrocarbures estéfiés partiellement.

4. Mesures de premiers secours

En cas de giclement dans l'oeil et sur les paupières: introduire immédiatement des gouttes de paraffine liquide médicinale dans l'oeil. En cas de brulure minime, consulter un médecin ou l'infirmerie de service.

5. Mesures contre les incendies

Produits extincteurs adéquats: extincteur à poudre sèche, mousse, gaz carbonique Produits extincteurs inadéquats: eau

6. Mesures en cas de dégagement involontaire

Recueillir la cire après refroidissement avec un agent liant liquide et récupérer selon les normes prescrites.

7. Manipulation et stockage

7.1 Manipulation:

Tenir à l'écart des sources de chaleur, des flammes ouvertes et des étincelles.

7.2 Stockage:

Tenir au sec à température basse. Protéger des rayons ultra-violets.

Herausgeber: YETI Dentalprodukte GmbH Revisionsstand 1 vom 14.08.2008 EG-SDB Seite 6 / DIN EN ISO 9001 Seite: 6/3

8. Limitation de l'exposition et protections de sécurité corporelles

Protecton de l'inhalation: Eviter l'inhalation des vapeurs chaudes.

Protection des mains: Mettre des gants de protection pendant le travail avec

la cire chaude.

Protection des yeux: Mettre des lunettes de protection.

Protection corporelle: Mettre des vêtements de protection fonctionnels.

9. Propriétés physiques et chimiques

Etat d'agrégation: solide.

Couleur: voir annexe
Odeur: typique
Densité: 0,9 g / cm³
Solubilité: insoluble

Point d'inflammation: supérieur à 230° C / DIN 51376

10. Stabilité et réactivité

Désintégration thermique: Pas de réactions dangereuses connues si le produit est

stocké et utilisé de façon adéquate.

Réactions dangereuses: Pas de réactions dangereuses connues si le produit est

stocké et utilisé de façon adéquate.

11. Indications toxicologiques

Ne provoque pas d'irritaions de la peau et des muqueuses. LD 50 (rat) > 15.000 mg / kg (valeur de litérature)

12. Indications écologiques

Classe de danger: 0.

13. Recommandations d'évacuation

Respecter les prescriptions locales concernant les ordures ménagères.

14 Indications de transport

Non-classifiée

15. Prescriptions

Caractérisation selon les prescriptions de la CE: néant GSV (Prescriptions légales produits dangereux) Annexe I Nr: 1.1: ce produit n'est pas dangereux.

16. Indications supplémentaires

Ces indications décrivent exclusivement les conditions nécessaires de sécurité propres à ce produit et se basent sur le niveau actuel de nos connaissances.

Herausgeber: YETI Dentalprodukte GmbH Revisionsstand 1 vom 14.08.2008 EG-SDB Seite 7 / DIN EN ISO 9001 Seite: 7/3

Scheda di dati di sicurezza

secondo la direttiva 1907 / 2006 / EC, Article 31

Elementi identificativi della sostanza o del preparato e della società/impresa produttrice

1.1 Elementi identificatori della sostanza o del preparato cere dentali per la tecnica di fusione, di immersione e cere speciali corrispondente al elenco 700-A in allegato

1.2 Elementi identificatori della società/impresa YETI DENTALPRODUKTE GMBH Industriestr. 3, 78234 Engen, Germania

Tel.: 0049 - 7733 / 9410-11

2. Indicazioni dei pericoli

Pericolo d'incendio - Proteggere la cera da fiamma aperta e tenere lontano da obietti caldi.

3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

Composizione delle cere carboidrate micro cristalline paraffiniche, cere naturale, resine e partialmente esterente carboidrate

4. Misure di pronto soccorso

Nel caso che spruzzasse la cera nei occhi o sulla palpebra è immediatamente da gocciolare Paraffinum liquidum medica.

Nel caso di scottatura o d'inghiottimento di una quantità maggiore è da consultare il medico o l'infermeria esibendo la scheda presente.

5. Misure antincendino

- · estintore a schiuma
- estintore a polvere
- Kohlendioxyd

Non usare acqua per l'oppugnazione della arsura!

6. Misure in caso di fuoriuscita accidentale

Lasciar freddare il prodotto caldo, accogliere e eliminare in contenitori adatti sotto considerazione della normativa vigente. (all'occasione dopo un colloquio con l'autorità pubblica competente)

7. Manipolazione e stoccaggio

7.1 Manipolazione:

Evitare il contatto cutaneo con cera calda. Tenere lontano mezzi d'accensione.

7.2 stoccaggio:

Proteggere dai raggi ultravioletti, stoccaggiando o trasportando il materiale freddo e asciutto.

Herausgeber: YETI Dentalprodukte GmbH Revisionsstand 1 vom 14.08.2008 EG-SDB Seite 8 / DIN EN ISO 9001 Seite: 8/3

8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

Protezione respiratoria: Evitare la respirazione di calde vapore della cera

Protezione delle mani: Usare guanti di protezione dal lavoro con cera calda. Dalla

terminazione del lavoro depurare

normalmente delle mani.

Protezione degli occhi: Per evitare eventuali sprazzi di cera calda portare occhiali di

sicurezza

Protezione della pelle: Dal lavoro con cera caldo è da portare abbigliamento

conforme allo scopo

9. Proprietà fisiche e chimiche

Aspetto/Stato fisico: solido

Colore: caratterizzato nel elenco 700-A in allegato

Odore: evanescente / tipico
Densità relativa: ca. 0,90 g / cm³
Idrosolubilità: insolubile

Punto di infiammabilità: sopra di 230°C / DIN 51376

10. Stabilità e reattività:

Decomposizione termica: Nessuna da un uso secondo le norme

Prodotti pericolosi dalla decomposizione:

Nessun straordinario da un uso secondo le norme

Reazioni pericolosi: Nessuna da un uso secondo le norme

11. Informazioni tossicologiche:

comptabilità della membrana mucosa: buona

apparimento d'eccitamento: finora non ammessa

LD (dose letale) 50 (ratto): > 15.000 mg / kg (valore dalla letteratura)

12. Informazioni ecologiche:

Tossicità acquatica: Classa 0 (valutazione di sè stesso)

13. Considerazioni sullo smaltimento:

Seguire la normativa vigente. Imballaggio: carta / cartone / plastica

14. Informazioni sul trasporto:

I prodotti del elenco 700-A qui allegato non sono secondo la ns. conoscitiva soccombendo a delle regolamentazioni di trasporto.

15. Informazioni sulla regolamentazione:

I prodotti del elenco 700-A qui allegato non sono secondo la ns. conoscitiva prodotti pericolosi o composizioni pericolosi nel senso delle decreti di prodotti pericolosi rispettivamente delle direttive CEE.

16. Altre informazioni:

Siamo intenzionati di ben spiegare i ns. prodotti e la loro eventuale pericolosità con la scheda presente corrispondente al nostro stato di sapienza e conoscività. Non diamo comunque con la presente una assicurazione o garanzia delle proprietà. Inoltre non assicuriamo ne la completezza della presente scheda ne la mancanza dei eventuali errori.

Herausgeber: YETI Dentalprodukte GmbH Revisionsstand 1 vom 14.08.2008 EG-SDB Seite 9 / DIN EN ISO 9001 Seite: 9/3 **Anhang:** 720-0000

720-0000 720-0000M 720-1000

Herausgeber: YETI Dentalprodukte GmbH EG-SDB Seite 10 / DIN EN ISO 9001