gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31 Hoffmann Dental Manufaktur GmbH

Ausgabedatum: 12.09.2017

# 1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

### Angaben zum Produkt/Handelsname:



# HOFFMANN'S ENDO ABSORB PLUS, Flüssigkeit

### Angaben zum Hersteller/Lieferanten:

Wangenheimstr. 37/39, D-14193 Berlin Telefon 0049 (0) 30 / 82 00 99 0 Telefax 0049 (0) 30 / 82 28 145

#### Auskunft gebender Bereich/ Notfallauskunft:

Abteilung Qualitätssicherung

e-mail: sicherheit@hoffmann-dental.com

### 2. Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen

### Chemische Charakterisierung:

Beschreibung: Gemisch aus nachfolgend angeführtem Stoff mit ungefährlichen Beimengungen

Gefährliche Inhaltsstoffe:			
CAS: 64-17-5 EINECS: 200-578-6	Ethanol	Gefahr; H225	15 - 20 %
CAS: 71-23-8 EINECS: 200-746-9	Propanol	Gefahr; H225, H318, H336	75 - 80 %

### 3. Mögliche Gefahren

### Gefahrenbezeichnung:

Gefahr

### Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt:

Das Produkt ist kennzeichnungspflichtig auf Grund des Berechnungsverfahrens der "allgemeinen Einstufungsrichtlinie für Zubereitungen der EG" in der letzten gültigen Fassung.

H225: Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

H318: Verursacht schwere Augenschäden.

H336: Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

### Klassifizierungssystem:

Die Klassifizierung entspricht den aktuellen EG-Listen, ist jedoch durch Angaben aus der Fachliteratur und durch Firmenangaben ergänzt.

### 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise: Kontaminierte Kleidung entfernen.

- Nach Einatmen: Frischluftzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.

- Nach Hautkontakt: Mit reichlich Wasser abwaschen; bei Beschwerden Arzt aufsuchen.

- Nach Augenkontakt: mit reichlich Wasser bei geöffnetem Lidspalt mindestens 15 Minuten mit fließendem

Wasser spülen, Augenarzt aufsuchen.

- Nach Verschlucken: Mund ausspülen und viel Wasser nachtrinken. Sofort Arzt hinzuziehen.

# 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel:
Besondere Schutzausrüstung:

Sonstige Hinweise:

CO<sub>2</sub>, Schaum, Löschpulver, Wassersprühstrahl. Umgebungsluftunabhängigem Atemschutzgerät tragen.

Brennbar. Dämpfe schwerer als Luft. Explosionsfähige Gemische mit Luft sind schon bei Normaltemperaturen möglich. Behälter aus sicherer Entfernung mit Sprühwasser kühlen. Eindringen von Löschwasser in Oberflächengewässer oder

Grundwasser vermeiden.

Datei: SDB\_Endo Absorb Plus\_Flüssigkeit.doc

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31 Hoffmann Dental Manufaktur GmbH

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen: Dämpfe/Aerosole nicht einatmen. Haut- und Augenkontakt vermeiden. In

geschlossenen Räumen für Frischluft sorgen. Zündquellen fernhalten. Nicht in die Kanalisation /Oberflächenwasser /Grundwasser gelangen

**Umweltschutzmaßnahmen:** Nicht in die Kanalisation /Oberflächenwasser /Grundwasser gelangen

lassen.

Verfahren zur Reinigung: Mit flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen (Chemikalienbinder,

bei Kleinmengen Zellstoff) und der Entsorgung zuführen.

7. Handhabung und Lagerung

**Handhabung:** Das Produkt ist nur für den zahnärztlichen Gebrauch bestimmt.

- Hinweise zum sicheren Umgang: Behälter dicht geschlossen halten.

- Hinweise zu Brand- und Explosionsschutz: Nicht in der Nähe von offenen Flammen oder Zündquellen arbeiten,

elektrostatische Aufladung vermeiden.

Lagerung:

- Hinweise zur Lagerung: Dicht verschlossen im Originalbehälter an einem trockenen und gut

belüfteten Ort lagern.

- Zusammenlagerungshinweise: Produkt ist leichtentzündlich, daher nicht zusammen mit

brandfördernden Stoffen lagern.

- Anforderungen an Lagerräume: Entfernt von Zünd- und Wärmequellen lagern.

### 8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstungen

### Angaben zu arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:					
CAS 6	4-17-5	Ethanol	(EG-Nr.: 200-578-6)		
MAK	960 mg/m <sup>3</sup>				
	50	0 ml /m³ Y; DFG			

Technische Schutzmaßnahmen: nicht erforderlich.

Persönliche Schutzausrüstung

Atemschutz: beim Auftreten von Dämpfen/Aerosolen erforderlich;

Hautschutz: Geeignete Schutzhandschuhe tragen; das Handschuhmaterial muss undurchlässig und beständig gegen die Zubereitung sein

Zubereitung sein.

Handschuhmaterial: Geeignetes Handschuhmaterial ist z.B. Butylkautschuk, Fluorkautschuk (Viton), Naturkautschuk

(Latex).

Durchdringungszeiten des Handschuhmaterials: Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu

erfahren und zu beachten.

Augenschutz: Schutzbrille mit Seitenschutz tragen.

Körperschutz: Leichte Schutzkleidung.

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

# 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Allgemeine Angaben:		
Form:	Flüssigkeit	
Farbe:	farblos	
Geruch:	alkoholartig	
Zustandsänderung		
Siedepunkt/Siedebereich:	nicht bestimmt	
Explosionsgefahr:	nicht bestimmt	
Dampfdruck:	nicht bestimmt	
Flammpunkt:	nicht bestimmt	
pH-Wert:	7	
Selbstentzündlichkeit:	Keine Angaben vorhanden	
Zündtemperatur:	nicht bestimmt	
Dichte bei 20 °C:	nicht bestimmt	
Löslichkeit in Wasser:	vollständig mischbar	
Lösemittelgehalt:		
Organische Lösungsmittel:	100%	
Wasser	0,0 %	
VOC EU	100 %	

Datei: SDB\_Endo Absorb Plus\_Flüssigkeit.doc

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31 Hoffmann Dental Manufaktur GmbH

10. Stabilität und Reaktivität

Zu vermeidende Bedingungen: Erhitzung. Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßem Umgang.

Im dampf-/gasförmigem Zustand mit Luft explosionsfähig.

Gefährliche Reaktionen: Heftige bis explosive Reaktionen beim Kontakt mit starken Oxidationsmitteln wie

z. B. Wasserstoffperoxid, Säuren oder Alkalimetallen.

Unverträgliche Materialien: verschiedene Kunststoffe, Gummi.

Gefährliche Zersetzungsprodukte: Beim Brand mögliche Freisetzung von Kohlenmonoxid und Kohlendioxid.

### 11. Angaben zur Toxikologie

angegebene Werte beziehen sich auf den Hauptinhaltsstoff Propanol

**Akute Toxizität:** Bei sachgemäßem Umgang und bestimmungsgemäßer Verwendung hat das Produkt nach unseren Kenntnissen keine gesundheitsschädlichen Wirkungen.

**LD50 (oral, Ratte):** 1870 mg/kg

Spezifische Symptome im Tierversuch:

**Test auf Augenreizung (Kaninchen):** starke Reizungen **Test auf Hautreizung (Kaninchen):** keine Reizungen

Subakute bis chronische Toxizität:

Sensibilisierung: keine sensibilisierende Wirkung Mutagenitätstest: keine Angaben vorhanden.

Weitere Toxikologische Hinweise:

- Einatmen: Schleimhautreizungen; Husten, Atemnot. Kann Schläfrigkeit und

Benommenheit verursachen. Resorption.

- **Haut:** Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen

- Auge: Starke Reizwirkung mit Gefahr ernster Augenschäden

- **Verschlucken:** Aspirationsgefahr, Resorption

- Systemische Wirkung: Kopfschmerzen, Schwindel, Bewusstlosigkeit, Übelkeit

- Nach Resorption großer Mengen: Atemlähmung, Koma

### 12. Angaben zur Ökologie

Biologischer Abbau: leicht abbaubar.

Ökotoxikologische Daten: Quantitative Daten zur ökologischen Wirkung liegen zu diesem Produkt nicht vor.

Biologische Effekte: Nicht bestimmt.

Allgemeine Angaben: Nicht in Abwasser, in Gewässer oder Erdreich gelangen lassen.

### 13. Hinweise zur Entsorgung



**Produkt:** Darf nicht zusammen mit dem Hausmüll entsorgt werden.

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

Ungereinigte Verpackung: Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

### Europäischer Abfallkatalog

18 01 06 Chemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten

Datei: SDB\_Endo Absorb Plus\_Flüssigkeit.doc

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31 Hoffmann Dental Manufaktur GmbH

### 14. Angaben zum Transport

### Landtransport ADR/RID und GGVS/GGVE (grenzüberschreitend / Inland):



ADR/RID-GGVS/E Klasse: 3 (F1) Alkohole, entzündbar

Kemler-Zahl: 33 UN-Nummer: 1987 Verpackungsgruppe: II Gefahrzettel: 3

**Bezeichnung des Gutes:** 1987 Alkohole, n.a.g. (Ethanol, n-Propanol)

Tunnelbeschränkungscode D/E

### Seeschiffstransport IMDG/GGV See:



 IMDG/GGVSee-Klasse:
 3

 UN-Nummer:
 1987

 Label:
 3

 Verpackungsgruppe:
 II

 EMS-Nummer:
 F-E, S-D

 MARINE POLLUTANT:
 NO

Richtiger technischer Name: ALCOHOLS, N.O.S. (ETHANOL, n-PROPANOL)

# Lufttransport ICAO-TI und IATA-DGR:



ICAO / IATA-Klasse: 3
UN/ID-Nummer: 1987
Label: 3
Verpackungsgruppe: II

Richtiger technischer Name: Alcohols, n.o.s. (ethanol, n-propanol)

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31 Hoffmann Dental Manufaktur GmbH

### 15. Sicherheitsinformationen gemäß GHS

Signalwort: Gefahr Gefahrenpiktogramm:



#### H-Sätze:

H225: Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

H318: Verursacht schwere Augenschäden.

H336: Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen

#### P-Sätze:

P210: Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.

P233: Behälter dicht verschlossen halten.

P280: Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen.

P305 + P351 + P338: BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen.

Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P310: Sofort Arzt anrufen.

Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 2, H225

Wassergefährdungsklasse: WGK 1 schwach wassergefährdend

## 16. Sonstige Angaben

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

Datenblatt ausstellender Bereich: Qualitätssicherung