Seite: 1/11



Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 15.10.2013 Versionsnummer 1 überarbeitet am: 15.10.2013

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

· Erstellungsdatum/Erstausgabe: 15.10.2013

1.1 Produktidentifikator

· Handelsname: Ihdent® Dentatrend® Abformdesinfektion

· 1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

· Verwendung des Stoffes / des Gemisches:

Desinfektionsmittel Abdruckdesinfektion

· 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

· Hersteller / Vertrieb:

 Dr. Ihde Dental AG
 Dr. Ihde Dental GmbH

 Dorfplatz 11
 Erfurter Strasse 19

 CH - 8737 Gommiswald / SG
 D - 85386 Eching

 Tel. +41 (0)55 293 23 23
 Tel. +49 (0)89 319 761 0

 Fax +41 (0)55 293 23 00
 Fax +49 (0)89 319 761 33

 contact@implant.com
 info@ihde-dental.com

 www.implant.com
 www.ihde-dental.com

- · Auskunftgebender Bereich: Dr. Stefan Ihde +41 (0)79 821 90 45 (08.00 17.30)
- · 1.4 Notrufnummer: Dr. Stefan Ihde +41 (0)79 821 90 45 (08.00 17.30)

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

- · 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs
- · Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008



GHS05 Ätzwirkung

Skin Corr. 1B H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.



GHS09 Umwelt

Aquatic Acute 1 H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

· Einstufung gemäß Richtlinie 67/548/EWG oder Richtlinie 1999/45/EG



C; Ätzend

R34: Verursacht Verätzungen.



N; Umweltgefährlich

R50: Sehr giftig für Wasserorganismen.

· Klassifizierungssystem:

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

- · 2.2 Kennzeichnungselemente
- · Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet.

· Gefahrenpiktogramme





GHS05

GHS09

Seite: 2/11

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 15.10.2013 Versionsnummer 1 überarbeitet am: 15.10.2013

Handelsname: Ihdent® Dentatrend® Abformdesinfektion

(Fortsetzung von Seite 1)

· Signalwort Gefahr

Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung:

N,N-Didecyl-N-methyl-poly(oxyethyl)ammoniumpropionat

Cocospropylendiamin-1,5-bis-guanidiniumcetat

N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin

· Gefahrenhinweise

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

·Sicherheitshinweise

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P103 Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen. P260 Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen.

P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

P301+P330+P331 BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen.

P303+P361+P353 BEI KONTAKT MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle beschmutzten, getränkten

Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen.

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

Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P304+P340 BEI EINATMEN: An die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das

Atmen erleichtert.

P309+P310 BEI Exposition oder Unwohlsein: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt

anrufen.

P501 Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen/

internationalen Vorschriften.

· 2.3 Sonstige Gefahren;

- · Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung
- · **PBT:** Nicht anwendbar.
- · vPvB: Nicht anwendbar.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

- · 3.2 Chemische Charakterisierung: Gemische
- · Beschreibung: Gemisch aus nachfolgend angeführten Stoffen mit ungefährlichen Beimengungen.

· Gefährliche Inhaltsstoffe:		
CAS: 67-63-0	Propan-2-ol	2,5-10%
EINECS: 200-661-7	★ Xi R36; → F R11	
Indexnummer: 603-117-00-0	<u>R6</u> 7	
	🏇 Flam. Liq. 2, H225; 🕚 Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	
CAS: 112-34-5	2-(2-Butoxyethoxy)ethanol	2,5-10%
EINECS: 203-961-6	X i R36	
Indexnummer: 603-096-00-8	♦ Eye Irrit. 2, H319	
CAS: 107879-22-1	N,N-Didecyl-N-methyl-poly(oxyethyl)ammoniumpropionat	2,5-10%
	C R34; ★ Xn R22; ♣ N R50	
	Skin Corr. 1B, H314; 🅸 Aquatic Acute 1, H400; 🗘 Acute	
	Tox. 4, H302	
CAS: 85681-60-3	Cocospropylendiamin-1,5-bis-guanidiniumcetat	< 2,5%
EINECS: 288-198-7	C R34; X Xn R22; № N R50	
	$\overline{RI0}$	
	♠ Flam. Liq. 3, H226; ♠ Skin Corr. 1B, H314; ♠ Aquatic Acute 1, H400; ♠ Acute Tox. 4, H302	
		0.0 1. 0

(Fortsetzung auf Seite 3)

Seite: 3/11

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 15.10.2013 Versionsnummer 1 überarbeitet am: 15.10.2013

Handelsname: Ihdent® Dentatrend® Abformdesinfektion

	(Fortsetzu:	ng von Seite 2)
CAS: 2372-82-9	N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin	< 2,5%
EINECS: 219-145-8	C R35; Xn R22-48/22; W N R50	
	♠ Acute Tox. 3, H301; ♠ STOT RE 2, H373; ♠ Skin Corr. 1A, H314; ♠ Aquatic Acute 1, H400	
CAS: 97043-91-9	Alkohole C9-C16, ethoxyliert	< 2,5%
	X Xn R22; X Xi R41	
		-
CAS: 68131-39-5	C12-15 Alkohole, ethoxyliert	< 2,5%
NLP: 500-195-7	X Xn R22; X Xi R41	
		-

zusätzl. Hinweise: Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Abschnitt 16 zu entnehmen.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

- · 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen
- · Allgemeine Hinweise:

Mit Produkt verunreinigte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen.

Betroffene an die frische Luft bringen.

Selbstschutz des Ersthelfers.

· nach Einatmen:

Den Betroffenen an die frische Luft bringen und ruhig lagern.

Bei Bewußtlosigkeit Lagerung und Transport in stabiler Seitenlage.

Ärztlicher Behandlung zuführen.

· nach Hautkontakt:

Sofort mit Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen.

Sofort Arzt hinzuziehen.

· nach Augenkontakt:

Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten mit fließendem Wasser spülen.

Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen.

Unverletztes Auge schützen.

Sofort Arzt hinzuziehen.

· nach Verschlucken:

Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.

KEIN Erbrechen herbeiführen!

Sofort Arzt hinzuziehen.

· 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

· 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

- · 5.1 Löschmittel
- · Geeignete Löschmittel: Feuerlöschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.
- · Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel: Wasser im Vollstrahl
- 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Beim Erhitzen oder im Brandfalle Bildung giftiger Gase möglich.

Stickoxide (NOx)

Kohlenmonoxid (CO) und Kohlendioxid (CO2)

- 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung
- · Besondere Schutzausrüstung:

Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

Vollschutzanzug tragen.

· Weitere Angaben

Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln, darf nicht in die Kanalisation gelangen.

(Fortsetzung auf Seite 4)

Seite: 4/11

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 15.10.2013 Versionsnummer 1 überarbeitet am: 15.10.2013

Handelsname: Ihdent® Dentatrend® Abformdesinfektion

(Fortsetzung von Seite 3)

Wenn ohne Risiko möglich, Behältnisse aus dem Gefahrenbereich entfernen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

· 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Persönliche Schutzkleidung tragen, ungeschützte Personen fernhalten.

Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden.

· 6.2 Umweltschutzmaßnahmen:

Nicht in die Kanalisation oder in Gewässer gelangen lassen.

Bei Eindringen in Gewässer oder Kanalisation zuständige Behörden benachrichtigen.

Mit viel Wasser verdünnen.

Eindringen in Kanalisation, Gruben und Keller verhindern.

· 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:

Für ausreichende Lüftung sorgen.

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Universalbinder) aufnehmen.

In geeigneten Behältern der Rückgewinnung oder Entsorgung zuführen.

Das aufgenommene Material vorschriftsmäßig entsorgen.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Informationen zur sicheren Handhabung siehe Abschnitt 7.

Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

· 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Für gute Belüftung/Absaugung am Arbeitsplatz sorgen.

Aerosolnebel nicht einatmen.

Auf die Einhaltung des/der Arbeitsplatzgrenzwerte/s (AGW) und/oder sonstiger Grenzwerte achten. Aerosolbildung vermeiden.

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

- · Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- · 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten
- · Lagerung:
- · Anforderung an Lagerräume und Behälter:

Wasserrechtliche Bestimmungen beachten.

Im Originalgebinde aufbewahren.

- · Zusammenlagerungshinweise: Getrennt von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln lagern.
- · Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:

Behälter an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren.

Vor Frost schützen.

In gut verschlossenen Gebinden kühl und trocken lagern.

- · Lagerklasse: LGK 8 (TRGS 510 Lagerung von Gefahrstoffen in ortsbeweglichen Behältern)
- · 7.3 Spezifische Endanwendungen: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

· Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen: Keine weiteren Angaben, siehe Abschnitt 7. (Fortsetzung auf Seite 5)

Seite: 5/11

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 15.10.2013 Versionsnummer 1 überarbeitet am: 15.10.2013

Handelsname: Ihdent® Dentatrend® Abformdesinfektion

(Fortsetzung von Seite 4)

· 8.1 Zu überwachende Parameter

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:		
67-63-0 Propan-2-ol		
AGW (Deutschland)	Langzeitwert: 500 mg/m³, 200 ml/m³ 2(II);DFG, Y	
112-34-5 2-(2-Butoxyethe	oxy)ethanol	
AGW (Deutschland)	Langzeitwert: 67 mg/m³, 10 ml/m³ 1,5(1);EU, DFG, Y, 11	
IOELV (Europäische Uni	on) Kurzzeitwert: 101,2 mg/m³, 15 ml/m³ Langzeitwert: 67,5 mg/m³, 10 ml/m³	
Bestandteile mit biologisc	hen Grenzwerten:	
67-63-0 Propan-2-ol		
BGW (Deutschland) 50 mg/l		
Unte	Untersuchungsmaterial: Vollblut	
Probennahmezeitpunkt: Expositionsende bzw. Schichtende		
Parameter: Aceton		

Probennahmezeitpunkt: Expositionsende bzw. Schichtende

· Zusätzliche Hinweise: Als Grundlage dienten die bei der Erstellung gültigen Listen.

Untersuchungsmaterial: Urin

· 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

50mg/l

- · Persönliche Schutzausrüstung:
- · Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Parameter: Aceton

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Vorbeugender Hautschutz durch Hautschutzsalbe.

Gase/Dämpfe/Aerosole nicht einatmen.

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen.

· Atemschutz:

Bei dauerhaft sicherer Einhaltung des/der Arbeitsplatzgrenzwerte/s (AGW) und sonstiger Grenzwerte normalerweise keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Atemschutz bei Aerosol- oder Nebelbildung.

Bei unzureichender Belüftung Atemschutz.

Kombinationsfilter ABEK-P2

· Handschutz:

Schutzhandschuhe

Zur Vermeidung von Hautproblemen ist das Tragen von Handschuhen auf das notwendige Maß zu reduzieren.

Vor jeder erneuten Verwendung des Handschuhs ist die Dichtheit zu prüfen.

Das Handschuhmaterial muss undurchlässig und beständig gegen das Produkt / den Stoff / die Zubereitung sein.

Aufgrund fehlender Tests kann keine Empfehlung zum Handschuhmaterial für das Produkt / die Zubereitung / das Chemikaliengemisch abgegeben werden.

Auswahl des Handschuhmaterials unter Beachtung der Durchbruchzeiten, Permeationsraten und der Degradation.

· Handschuhmaterial

Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich. Da das Produkt eine Zubereitung aus mehreren Stoffen darstellt, ist die Beständigkeit von Handschuhmaterialen nicht vorausberechenbar und muß deshalb vor dem Einsatz überprüft werden.

(Fortsetzung auf Seite 6)

Seite: 6/11

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 15.10.2013 Versionsnummer 1 überarbeitet am: 15.10.2013

Handelsname: Ihdent® Dentatrend® Abformdesinfektion

(Fortsetzung von Seite 5)

· Durchdringungszeit des Handschuhmaterials

Permeationszeit / Durchbruchszeit: ≥8 Stunden (DIN EN 374)

Schutzhandschuhe sollten bei ersten Abnutzungserscheinungen ersetzt werden.

Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.

· Für kurzfristigen Kontakt bzw. als Spritzschutz sind Handschuhe aus folgenden Materialien geeignet:

Handschuhe aus Nitrilkautschuk/Nitrillatex - NBR

- · Augenschutz: Dichtschließende Schutzbrille
- · Körperschutz:

Arbeitsschutzkleidung

Körperschutzmittel sind in Abhängigkeit von Tätigkeit und möglicher Einwirkung auszuwählen.

flüssig blau charakteristisch nicht bestimmt 7,2 - 8 nicht bestimmt 82 °C Unterhält nicht die Verbrennung. nicht anwendbar nicht anwendbar nicht bestimmt Das Produkt / der Stoff ist nicht explosionsgefährlich.
blau charakteristisch nicht bestimmt 7,2 - 8 nicht bestimmt 82 °C Unterhält nicht die Verbrennung. nicht anwendbar nicht anwendbar nicht bestimmt Das Produkt / der Stoff ist nicht selbstentzündlich.
blau charakteristisch nicht bestimmt 7,2 - 8 nicht bestimmt 82 °C Unterhält nicht die Verbrennung. nicht anwendbar nicht anwendbar nicht bestimmt Das Produkt / der Stoff ist nicht selbstentzündlich.
charakteristisch nicht bestimmt 7,2 - 8 nicht bestimmt 82 °C Unterhält nicht die Verbrennung. nicht anwendbar nicht anwendbar nicht bestimmt Das Produkt / der Stoff ist nicht selbstentzündlich.
nicht bestimmt 7,2 - 8 nicht bestimmt 82 °C Unterhält nicht die Verbrennung. nicht anwendbar nicht anwendbar nicht bestimmt Das Produkt / der Stoff ist nicht selbstentzündlich.
nicht bestimmt 82 °C Unterhält nicht die Verbrennung. nicht anwendbar nicht anwendbar nicht bestimmt Das Produkt / der Stoff ist nicht selbstentzündlich.
nicht bestimmt 82 °C Unterhält nicht die Verbrennung. nicht anwendbar nicht anwendbar nicht bestimmt Das Produkt / der Stoff ist nicht selbstentzündlich.
82 °C Unterhält nicht die Verbrennung. nicht anwendbar nicht anwendbar nicht bestimmt Das Produkt / der Stoff ist nicht selbstentzündlich.
82 °C Unterhält nicht die Verbrennung. nicht anwendbar nicht anwendbar nicht bestimmt Das Produkt / der Stoff ist nicht selbstentzündlich.
Unterhält nicht die Verbrennung. nicht anwendbar nicht anwendbar nicht bestimmt Das Produkt / der Stoff ist nicht selbstentzündlich.
nicht anwendbar nicht anwendbar nicht bestimmt Das Produkt / der Stoff ist nicht selbstentzündlich.
nicht anwendbar nicht bestimmt Das Produkt / der Stoff ist nicht selbstentzündlich.
nicht bestimmt Das Produkt / der Stoff ist nicht selbstentzündlich.
Das Produkt / der Stoff ist nicht selbstentzündlich.
**
Das Produkt / der Stoff ist nicht explosionsgefährlich.
nicht bestimmt
nicht bestimmt
nicht als oxidierend eingestuft
nicht bestimmt
0.99 g/cm^3
nicht bestimmt
nicht bestimmt
nicht bestimmt
vollständig mischbar
: nicht bestimmt
nicht bestimmt
nicht bestimmt Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
•

Seite: 7/11

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 15.10.2013 Versionsnummer 1 überarbeitet am: 15.10.2013

Handelsname: Ihdent® Dentatrend® Abformdesinfektion

(Fortsetzung von Seite 6)

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

- · 10.1 Reaktivität Reaktionen mit starken Oxidationsmitteln
- · 10.2 Chemische Stabilität
- · Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen:

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

- · 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.
- · 10.4 Zu vermeidende Bedingungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 10.5 Unverträgliche Materialien: Starke Oxidationsmittel
- 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Stickoxide (NOx)

Kohlenmonoxid (CO) und Kohlendioxid (CO2)

Giftige Gase/Dämpfe

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

- · 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen
- · Akute Toxizität:

· Einstufun	· Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte:		
67-63-0 P	67-63-0 Propan-2-ol		
Oral	LD50	3600 mg/kg (Maus)	
		4570 - 5045 mg/kg (Ratte)	
		6410 mg/kg (Kaninchen)	
	LDLo	3570 mg/kg (Mensch)	
Dermal	LD50	12800 - 13400 mg/kg (Kaninchen)	
Inhalativ	LC50/4 h	30 - 46,5 mg/l (Ratte)	
112-34-5 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol			
Oral	LD50	5660 mg/kg (Ratte)	
Dermal	LD50	4000 mg/kg (Kaninchen)	
2372-82-9 N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin			
Oral	LD50	261 mg/kg (Ratte)	
97043-91-9 Alkohole C9-C16, ethoxyliert			
Oral	LD50	> 300 mg/kg (Ratte)	

- · Primäre Reizwirkung:
- · an der Haut: Ätzende Wirkung auf Haut und Schleimhäute.
- · am Auge: Ätzwirkung
- · Sensibilisierung: Keine sensibilisierende Wirkung bekannt.
- · Zusätzliche toxikologische Hinweise:

Das Produkt weist aufgrund des Berechnungsverfahrens der Allgemeinen Einstufungsrichtlinie der EG für Zubereitungen in der letztgültigen Fassung folgende Gefahren auf: Ätzend

· CMR-Wirkungen (krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkung) Nach derzeitigem Kenntnisstand keine CMR-Wirkungen bekannt.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

· 12.1 Toxizität

· Aquatische	Toxizität:
67-63-0 Pro	pan-2-ol
EC50/24 h	> 1000 mg/l (Wasserfloh (Daphnia magna))
EC50/48 h	13299 mg/l (Wasserfloh (Daphnia magna))
	(Fortsetzung auf Saita 8)

(Fortsetzung auf Seite 8)

Seite: 8/11

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 15.10.2013 Versionsnummer 1 überarbeitet am: 15.10.2013

Handelsname: Ihdent® Dentatrend® Abformdesinfektion

	(Fortsetzung von Seite 7)	
IC50/72 h	> 1000 mg/l (Alge (Scenedesmus subspicatus))	
LC50/48 h	8970 mg/l (Goldorfe (Leuciscus idus))	
LC50/96 h	9640 mg/l (Amerikan. Elritze (Pimephales promelas))	
112-34-5 2-(112-34-5 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol	
LC50/24 h	LC50/24 h 2700 mg/l (Goldfisch (Carassius auratus))	
107879-22-1	N,N-Didecyl-N-methyl-poly(oxyethyl)ammoniumpropionat	
LC50/96 h	0,78 mg/l (Zebrabärbling (Danio rerio))	
2372-82-9 N	V-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin	
EC50/24 h	0,64 mg/l (Wasserfloh (Daphnia magna))	
EC50/3 h	18 mg/l (Bakterien)	
EC50/48 h	EC50/48 h 0,073 mg/l (Wasserfloh (Daphnia magna))	
ErC50/72 h	0,039 mg/l (Alge (Scenedesmus capricornutum))	
LC50/96 h	0,45 mg/l (Bl. Sonnenbarsch (Lepomis macrochirus))	
	0,68 mg/l (Regenbogenforelle (Oncorhynchus mykiss))	
97043-91-9	Alkohole C9-C16, ethoxyliert	
EC50/48 h	3,7 mg/l (Daphnie (Daphnia))	
LC50/48 h	4,3 mg/l (Goldorfe (Leuciscus idus))	

- 12.2 Persistenz, und Abbaubarkeit Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 12.3 Bioakkumulationspotenzial Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 12.4 Mobilität im Boden Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · Ökotoxische Wirkungen:
- · Bemerkung: Sehr giftig für Fische und Wasserorganismen.
- · Weitere ökologische Hinweise:
- · Allgemeine Hinweise:

Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen, auch nicht in kleinen Mengen.

Trinkwassergefährdung bereits beim Auslaufen geringer Mengen in den Untergrund.

Wassergefährdungsklasse 2 (Selbsteinstufung nach VwVwS): wassergefährdend

- · 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung
- · **PBT**: Nicht anwendbar.
- · vPvB: Nicht anwendbar.
- · 12.6 Andere schädliche Wirkungen: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

- · 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung
- Empfehlung:

Sonderabfallsammler übergeben oder zu Problemstoffsammelstelle bringen.

Entsorgung gemäß den örtlichen, behördlichen Vorschriften.

· Abfallschlüsselnummer:

Die Abfallschlüsselnummer nach der Abfallverzeichnis-Verordnung (AVV) ist abhängig vom Abfallerzeuger und kann dadurch für ein Produkt unterschiedlich sein. Die Abfallschlüsselnummer ist daher von jedem Abfallerzeuger gesondert zu ermitteln.

Europäischer Abfallkatalog:

Die Zuordnung von Abfallschlüsselnummern nach dem EAV ist branchen- und prozeßspezifisch durchzuführen.

- · Ungereinigte Verpackungen:
- · Empfehlung: Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

Seite: 9/11

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 15.10.2013 Versionsnummer 1 überarbeitet am: 15.10.2013

Handelsname: Ihdent® Dentatrend® Abformdesinfektion

(Fortsetzung von Seite 8)

14.1 UN-Nummer ADR, IMDG, IATA	UN1903
14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung ADR	UN 1903 DESINFEKTIONSMITTEL, FLÜSSIG,
IMDG	ÄTZEND, N.A.G. (N,N-Didecyl-N-methyl-poly(oxyethyl)ammoniumpropionat, Cocospropylendiamin-1,5-bis-guanidiniumcetat) DISINFECTANT, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (Ndecyl-N-(2-hydroxyethyl)-N-methyl-1-decanaminium propanoate (salt), N-coco alkyl derivs. of N,N'''-1,3-
IATA	propanediylbisguanidine diacetates), MARINE POLLUTANT DISINFECTANT, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (N. decyl-N-(2-hydroxyethyl)-N-methyl-1-decanaminium propanoate (salt), N-coco alkyl derivs. of N,N'''-1,3-propanediylbisguanidine diacetates)
14.3 Transportgefahrenklassen	
ADR	
Klasse Gefahrzettel	8 (C9) Ätzende Stoffe 8
IMDG	
Class Label	8 Corrosive substances. 8
IATA	
Class Label	8 Corrosive substances. 8
14.4 Verpackungsgruppe ADR, IMDG, IATA	III
14.5 Umweltgefahren:	
Marine pollutant:	JA Symbol (Figeh and Paum)
Besondere Kennzeichnung (ADR):	Symbol (Fisch und Baum) Symbol (Fisch und Baum)
14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender Kemler-Zahl:	Achtung: Ätzende Stoffe 80
EMS-Nummer:	F- A , S - B

Seite: 10/11

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 15.10.2013 Versionsnummer 1 überarbeitet am: 15.10.2013

Handelsname: Ihdent® Dentatrend® Abformdesinfektion

14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC- Code	(Fortsetzung von Seite Nicht anwendbar.
	Postversand nicht oder nur eingeschränkt möglich. Postsonderbestimmungen beachten.
ADR	
Freigestellte Mengen (EQ):	E1
Begrenzte Menge (LQ):	5L
Beförderungskategorie:	3
Tunnelbeschränkungscode:	E
UN ''Model Regulation'':	UN1903, UN1903 DESINFEKTIONSMITTEL, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G. (N,N-Didecyl-N-methyl- poly(oxyethyl)ammoniumpropionat, Cocospropylendiamin-1,5-bis-guanidiniumcetat), 8, 1

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

- · 15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch
- · Nationale Vorschriften:
- · Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung:

Beschäftigungsbeschränkungen für Jugendliche nach § 22 JArbSchG beachten!

- · Störfallverordnung: Die Mengenschwellen laut Störfallverordnung sind zu beachten.
- · Wassergefährdungsklasse: WGK 2 (Selbsteinstufung nach VwVwS): wassergefährdend
- · Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen

TRGS 510 "Lagerung von Gefahrstoffen in ortsbeweglichen Behältern"

BGI 503 "Anleitung zur Ersten Hilfe"

A 008 "Persönliche Schutzausrüstungen"

BGR 189 "Regeln für den Einsatz von Schutzkleidung"

BGR 190 "Regeln für den Einsatz von Atemschutzgeräten"

BGR 192 "Benutzung von Augen- und Gesichtsschutz"

BGR 195 "Regeln für den Einsatz von Schutzhandschuhen"

Richtlinie 94/62/EG über Verpackungen und Verpackungsabfälle.

· BG-Merkblatt:

BGI 536 "Gefährliche chemische Stoffe"

BGI 546 ,, Umgang mit Gefahrstoffen "

BGI 595 "Reizende Stoffe/Ätzende Stoffe"

BGI 623 "Umfüllen von Flüssigkeiten"

BGI 660 "Allg. Arbeitsschutzmaßnahmen für den Umgang mit Gefahrstoffen"

· 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung: Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

ABSCHNITT 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.

Gründe für Änderungen:

Das Sicherheitsdatenblatt wurde inhaltlich überprüft/überarbeitet. geänderte Kennzeichnung

· Relevante Sätze:

Diese(r) R- bzw. H-Satz/Sätze gilt/gelten für den/die Inhaltsstoff(e) und gibt/geben nicht unbedingt die Einstufung der Zubereitung an. Die Kennzeichnung des Produktes ist in Abschnitt 2 aufgeführt.

(Fortsetzung auf Seite 11)

Seite: 11/11

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 15.10.2013 Versionsnummer 1 überarbeitet am: 15.10.2013

Handelsname: Ihdent® Dentatrend® Abformdesinfektion

(Fortsetzung von Seite 10) H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar. H301 Giftig bei Verschlucken. H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. H318 Verursacht schwere Augenschäden. H319 Verursacht schwere Augenreizung. H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. H373 Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition. H400Sehr giftig für Wasserorganismen. Entzündlich. R10 R11 Leichtentzündlich. R22 Gesundheitsschädlich beim Verschlucken. R34 Verursacht Verätzungen. R35 Verursacht schwere Verätzungen. R36 Reizt die Augen. R41 Gefahr ernster Augenschäden. R48/22 Gesundheitsschädlich: Gefahr ernster Gesundheitsschäden bei längerer Exposition durch

Verschlucken.

R50 Sehr giftig für Wasserorganismen.
R67 Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

· Schulungshinweise:

Unterweisungen über Gefahren und Schutzmaßnahmen an Hand der Betriebsanweisung (TRGS 555). Die Unterweisungen müssen vor Beginn der Beschäftigung und danach mindestens einmal jährlich erfolgen.

· Datenblatt ausstellender Bereich:

C.S.B. GmbH Tel.: +49-(0)2151-652086-0 Düsseldorfer Str. 113 Fax: +49-(0)2151-652086-9 47809 Krefeld

· Abkürzungen und Akronyme:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

· Quellen: Die Angaben stützen sich auf Informationen von Vorlieferanten.

DE