

SICHERHEITSDATENBLATT (EC 1907/2006)**Deguvest Flüssigkeit
Optivest Flüssigkeit
Biosol E****DeguDent**
A Dentsply Company

Material-Nr	5.325.400.014	Version	1.11 / DE
Spezifikation	102906	Überarbeitet am	03.02.2014
VA-Nr	01.732.969	Druckdatum	13.04.2015
		Seite	1 / 10

1. Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens**1.1. Produktidentifikator**

Handelsname	Deguvest Flüssigkeit Optivest Flüssigkeit Biosol E
REACH-Registrier-Nr.:	falls vorhanden im Kap. 3 aufgeführt

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

Relevante identifizierte Verwendungen	Nur zum dentalen Gebrauch.
---------------------------------------	----------------------------

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firma	DeguDent GmbH Postfach 1364 D-63403 Hanau
Telefon	+49 (0)6181/59-5767
Telefax	+49 (0)6181/59-5879
Email Adresse	SDB.Degudent-DE@dentsply.com

1.4. Notrufnummer

Notfallauskunft	+49 (0)180 / 23 24-555 (international)
-----------------	--

2. Mögliche Gefahren**2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs****Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP].**

Bemerkungen	Kein gefährlicher Stoff oder Gemisch gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008. Bewertung der Gefahreneigenschaften und Entscheidung über die Einstufung gemäß VO EG 1272/2008 Kap. 2.
-------------	---

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

Gemäß Richtlinie 1999/45/EG muss das Produkt weder eingestuft noch gekennzeichnet werden.

2.2. Kennzeichnungselemente**Kennzeichnung gemäß (EG) 1272/2008**

Bemerkungen	Nach EU-CLP Verordnung (1272/2008) nicht kennzeichnungspflichtig.
-------------	---

2.3. Sonstige Gefahren

Bei sachgemäßer Handhabung und Lagerung sind keine gefährlichen Reaktionen bekannt.
Enthält geringe Mengen an (unter der Konzentrationsgrenze für ihre Berücksichtigung):
Formaldehyd
Eine PBT/vPvB Beurteilung ist nicht verfügbar, da eine chemische Sicherheitsbeurteilung nicht erforderlich ist / nicht durchgeführt wurde.

3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

SICHERHEITSDATENBLATT (EC 1907/2006)

Deguvest Flüssigkeit

Optivest Flüssigkeit

Biosol E

DeguDent
A Dentsply Company

Material-Nr	5.325.400.014	Version	1.11 / DE
Spezifikation	102906	Überarbeitet am	03.02.2014
VA-Nr	01.732.969	Druckdatum	13.04.2015
		Seite	2 / 10

Angaben zu Bestandteilen / Gefährliche Inhaltsstoffe gemäß EU-CLP-Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

• Metakieselsäure			
CAS-Nr.	7699-41-4	EG-Nr.	231-716-3
• Ethan-1,2-diol 2% - 4%			
CAS-Nr.	107-21-1	EG-Nr.	203-473-3
Akute Toxizität (oral)		Kategorie 4	H302
• Formaldehyd...% < 0,2%			
CAS-Nr.	50-00-0	EG-Nr.	200-001-8
Karzinogenität		Kategorie 2	H351
Akute Toxizität (inhalativ)		Kategorie 3	H331
Akute Toxizität (dermal)		Kategorie 3	H311
Akute Toxizität (oral)		Kategorie 3	H301
Hautätzend		Kategorie 1B	H314
Sensibilisierung der Haut		Kategorie 1	H317

Angaben zu Bestandteilen / Gefährliche Inhaltsstoffe gemäß Richtlinie 67/548/EG oder Richtlinie 1999/45/EG

• Metakieselsäure			
CAS-Nr.	7699-41-4	EG-Nr.	231-716-3
• Ethan-1,2-diol 2% - 4%			
CAS-Nr.	107-21-1	EG-Nr.	203-473-3
	Xn; R22		
• Formaldehyd...% < 0,2%			
CAS-Nr.	50-00-0	EG-Nr.	200-001-8
	Carc.Cat.3; R40		
	T; R23/24/25		
	C; R34		
	R43		

Texte der H-Sätze siehe Kapitel 16

Texte der R-Sätze siehe Kapitel 16

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen**4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen**

Beschmutzte oder getränkte Kleidung ausziehen.

Einatmen

Bei Bildung von Aerosolen oder Nebeln:

Betroffene an die frische Luft bringen.

Hautkontakt

Bei Berührung mit der Haut mit viel Wasser spülen.

Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen.

Augenkontakt

Bei geöffnetem Lidspalt gründlich mit viel Wasser spülen.

Bei anhaltenden Beschwerden

Augenarzt vorstellen.

Verschlucken

Mund mit Wasser ausspülen lassen.

Nach Aufnahme größerer Substanzmengen

KEIN Erbrechen herbeiführen.

SICHERHEITSDATENBLATT (EC 1907/2006)

Deguvest Flüssigkeit

Optivest Flüssigkeit

Biosol E

DeguDent
A Dentsply Company

Material-Nr	5.325.400.014	Version	1.11 / DE
Spezifikation	102906	Überarbeitet am	03.02.2014
VA-Nr	01.732.969	Druckdatum	13.04.2015
		Seite	3 / 10

Sofort viel Wasser in kleinen Schlucken trinken lassen (Verdünnungseffekt).
Arzt aufsuchen.

4.2. Wichtigste akute oder verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Symptome

Keine Information verfügbar.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Bei einer Hautsensibilisierung und einem bestätigten kausalen Zusammenhang sollte keine weitere Exposition gestattet werden

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel: Sprühwasser
 Schaum
 Löschpulver
 Kohlendioxid (CO₂)

Ungeeignete Löschmittel: Wasservollstrahl

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Das Produkt selbst brennt nicht.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Löschmaßnahmen auf Einsatzort abstimmen.
Die bei Bränden übliche Schutzausrüstung verwenden.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.
Vor dem Aufnehmen des verschütteten Produktes, Schutzausrüstung mit geeigneter Schutzbrille, Schutzhandschuhen, Schutzkleidung und Stiefel anlegen.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Eindringen in Erdreich, Gewässer und Kanalisation verhindern.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mechanisch mit saugfähigem Material aufnehmen und in geeignetem Behälter sammeln.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Persönliche Schutzausrüstung tragen; siehe Abschnitt 8.
Hinweise zur Entsorgung; siehe Abschnitt 13.

7. Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Objektabsaugung.
Behälter, Gefäße nicht offen stehen lassen.
Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzkleidung tragen.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Lagerung

Behälter dicht verschlossen an einem trockenen, gut belüfteten Ort aufbewahren.

Lagerklasse (LGK)

12 - Nicht brennbare Flüssigkeiten

SICHERHEITSDATENBLATT (EC 1907/2006)**Deguvest Flüssigkeit****Optivest Flüssigkeit****Biosol E****DeguDent**
A Dentsply Company

Material-Nr	5.325.400.014	Version	1.11 / DE
Spezifikation	102906	Überarbeitet am	03.02.2014
VA-Nr	01.732.969	Druckdatum	13.04.2015
		Seite	4 / 10

Lagerstabilität

Vor Frost schützen.

Bei Temperaturen zwischen 5 °C und 30 °C aufbewahren.

7.3. Spezifische Endanwendungen

Spezifische Endanwendungen, die über die Angaben in Abschnitt 1 hinausgehen, sind uns derzeit nicht bekannt.

8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen**8.1. Zu überwachende Parameter**

• Metakieselsäure			
CAS-Nr.	7699-41-4	EG-Nr.	231-716-3
Grenzwerte	0,3 mg/m ³		AGW:(TRGS 900)
Expositionsart	alveolengängige Fraktion Falls die AGW- und BGW-Werte eingehalten werden, sind keine schädlichen Auswirkungen auf die Fruchtbarkeit zu erwarten.		
Grenzwerte	0,3 mg/m ³		MAK(DFG MAK)
Expositionsart	alveolengängige Fraktion Gelistet.		
• Ethan-1,2-diol			
CAS-Nr.	107-21-1	EG-Nr.	203-473-3
Grenzwerte	10 ppm 26 mg/m ³		AGW:(TRGS 900)
Kurzzeitwert	2		Falls die AGW- und BGW-Werte eingehalten werden, sind keine schädlichen Auswirkungen auf die Fruchtbarkeit zu erwarten.
Grenzwerte			Kurzzeitiger Expositionsgrenzwert (Klassifikation)(TRGS 900) Stoffe bei denen die lokale Wirkung grenzwertbestimmend ist oder atemwegssensibilisierende Stoffe
Grenzwerte			Kennzeichnung hautresorbierender Stoffe:(TRGS 900) Kann über die Haut aufgenommen werden.
Grenzwerte	20 ppm 52 mg/m ³ Richtgrenzwert		Zeitgewichteter Mittelwert (TWA):(EU ELV)
Grenzwerte	40 ppm 104 mg/m ³ Richtgrenzwert		Kurzzeitiger Expositionsgrenzwert (STEL):(EU ELV)
Grenzwerte			Kennzeichnung hautresorbierender Stoffe:(EU ELV) Kann über die Haut aufgenommen werden.
Grenzwerte	10 ppm 26 mg/m ³		MAK(DFG MAK)
Kurzzeitwert	2 Gelistet.		
Grenzwerte			Kennzeichnung hautresorbierender Stoffe:(DFG MAK) Kann über die Haut aufgenommen werden.
Grenzwerte			Spitzenbegrenzungskategorie(DFG MAK) Stoffe bei denen die lokale Wirkung grenzwertbestimmend ist oder atemwegssensibilisierende Stoffe
• Formaldehyd...%			
CAS-Nr.	50-00-0	EG-Nr.	200-001-8

SICHERHEITSDATENBLATT (EC 1907/2006)**Deguvest Flüssigkeit****Optivest Flüssigkeit****Biosol E****DeguDent**
A Dentsply Company

Material-Nr	5.325.400.014	Version	1.11 / DE
Spezifikation	102906	Überarbeitet am	03.02.2014
VA-Nr	01.732.969	Druckdatum	13.04.2015
		Seite	5 / 10

Grenzwerte	0,3 ppm 0,37 mg/m ³	MAK(DFG MAK)
Kurzzeitwert	2 Gelistet.	
Grenzwerte	Spitzenbegrenzungskategorie(DFG MAK) Stoffe bei denen die lokale Wirkung grenzwertbestimmend ist oder atemwegssensibilisierende Stoffe	

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition**Technische Schutzmaßnahmen**

Objektabsaugung.

Persönliche Schutzausrüstung**Atemschutz**

Atemschutzgerät mit Filter A Farbe braun

Handschutz

Schutzhandschuhe

Die arbeitsplatzspezifische Eignung sollte mit den Schutzhandschuhherstellern abgeklärt werden.

Augenschutz

Schutzbrille mit Seitenschutz

Haut- und Körperschutz

Übliche Laborschutzbekleidung

Hygienemaßnahmen

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen. Vor Pausen und Arbeitsende Hände und/oder Gesicht waschen.

Schutzmaßnahmen

Bei Überschreitung der arbeitsplatzbezogenen Grenzwerte und / oder bei Freisetzung größerer Mengen (Leckagen, Verschütten, Staub) ist der angegebene Atemschutz zu verwenden.

Bei Möglichkeit des Kontaktes der Haut / Augen ist der angegebene Handschutz / Augenschutz / Körperschutz zu verwenden.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften**9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften**

Aussehen

Form flüssig

Farbe blau

Geruch schwach nach Formaldehyd

pH-Wert ca. 10 Medium: Wasser

Siedepunkt/Siedebereich > 100 °C

Dichte ca. 1,2 - 1,33 g/cm³

Mischbarkeit mit Wasser vollständig mischbar

Selbstentzündlichkeit Nicht selbstentzündlich, nicht selbsterhitzungsfähig.

9.2. Sonstige Angaben

Sonstige Angaben Weitere physikalisch-chemische Daten wurden nicht ermittelt.

SICHERHEITSDATENBLATT (EC 1907/2006)**Deguvest Flüssigkeit****Optivest Flüssigkeit****Biosol E****DeguDent**
A Dentsply Company

Material-Nr	5.325.400.014	Version	1.11 / DE
Spezifikation	102906	Überarbeitet am	03.02.2014
VA-Nr	01.732.969	Druckdatum	13.04.2015
		Seite	6 / 10

10. Stabilität und Reaktivität**10.1. Reaktivität**

Keine Daten verfügbar

10.2. Chemische Stabilität

Das Produkt ist chemisch stabil.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Möglichkeit gefährlicher Reaktion Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Temperaturen: < 5 °C

10.5. Unverträgliche Materialien

Säuren

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Formaldehyd

Bei Temperaturen zwischen 5 °C und 30 °C aufbewahren.

11. Toxikologische Angaben**11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen**

Akute Toxizität bei oraler Aufnahme	LD50 Ratte: > 15000 mg/kg Testsubstanz: Metakieselsäure Literatur
-------------------------------------	---

Akute Toxizität bei Inhalation	Keine Daten verfügbar
--------------------------------	-----------------------

Akute Toxizität bei Aufnahme über die Haut	Keine Daten vorhanden
--	-----------------------

Hautreizung	Kaninchen nicht reizend Literatur
-------------	---

Augenreizung	Kaninchen nicht reizend Literatur
--------------	---

Sensibilisierung	Keine Daten verfügbar
------------------	-----------------------

Toxizität bei wiederholter Aufnahme	Keine Daten verfügbar
-------------------------------------	-----------------------

Beurteilung Mutagenität	Keine Daten verfügbar
-------------------------	-----------------------

Cancerogenität	Keine Daten vorhanden
----------------	-----------------------

Reproduktionstoxizität	Keine Daten vorhanden
------------------------	-----------------------

Erfahrung am Menschen	Beim Umgang mit diesem Produkt sind schädigende Wirkungen bisher nicht bekannt geworden.
-----------------------	--

12. Umweltbezogene Angaben**12.1. Toxizität***Ökotoxikologische Untersuchungen zu diesem Produkt liegen nicht vor.*

SICHERHEITSDATENBLATT (EC 1907/2006)**Deguvest Flüssigkeit****Optivest Flüssigkeit****Biosol E****DeguDent**
A Dentsply Company

Material-Nr	5.325.400.014	Version	1.11 / DE
Spezifikation	102906	Überarbeitet am	03.02.2014
VA-Nr	01.732.969	Druckdatum	13.04.2015
		Seite	7 / 10

Toxizität gegenüber Fischen LC0 *Leuciscus idus melanotus*: 500 mg/l
Literatur

Toxizität gegenüber Bakterien *Pseudomonas fluorescens*: > 5000 mg/l
Literatur

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Biologische Abbaubarkeit Keine Daten verfügbar

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Bioakkumulation Keine Daten verfügbar

12.4. Mobilität im Boden

Mobilität Keine weiteren Informationen verfügbar

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Eine PBT/vPvB Beurteilung ist nicht verfügbar, da eine chemische Sicherheitsbeurteilung nicht erforderlich ist / nicht durchgeführt wurde.

12.6. Andere schädliche Wirkungen

Weitere Angaben Eindringen in Boden, Gewässer und Kanalisation verhindern.

13. Hinweise zur Entsorgung**13.1. Verfahren zur Abfallbehandlung****Produkt**

Entsorgung gemäß den örtlichen behördlichen Vorschriften.

Ungereinigte Verpackungen

Entsorgung gemäß den örtlichen behördlichen Vorschriften.

14. Angaben zum Transport

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

14.1. UN-Nummer:	--
14.2. Ordnungsgemäße UN- Versandbezeichnung:	--
14.3. Transportgefahrenklassen:	--
14.4. Verpackungsgruppe:	--
14.5. Umweltgefahren:	--
14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender:	Nein

15. Rechtsvorschriften**15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für**

SICHERHEITSDATENBLATT (EC 1907/2006)**Deguvest Flüssigkeit****Optivest Flüssigkeit****Biosol E****DeguDent**
A Dentsply Company

Material-Nr	5.325.400.014	Version	1.11 / DE
Spezifikation	102906	Überarbeitet am	03.02.2014
VA-Nr	01.732.969	Druckdatum	13.04.2015
		Seite	8 / 10

den Stoff oder das Gemisch**Nationale Vorschriften**

Wassergefährdungsklasse

WGK 1 - schwach wassergefährdend
Einstufung nach VwVwS, Anhang 4**15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung**

Stoffsicherheitsbeurteilung

Für dieses Produkt ist nach Artikel 2(8), 2(9) oder Artikel 14 der REACH Verordnung ein Stoffsicherheitsbericht nicht erforderlich.

16. Sonstige Angaben**Texte der R-Sätze**• **Ethan-1,2-diol**

R22

Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.

• **Formaldehyd...%**

R40

Verdacht auf krebserzeugende Wirkung.

R23/24/25

Giftig beim Einatmen, Verschlucken und Berührung mit der Haut.

R34

Verursacht Verätzungen.

R43

Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.

Texte der H-Sätze• **Ethan-1,2-diol**

H302

Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

• **Formaldehyd...%**

H351

Kann vermutlich Krebs erzeugen.

H331

Giftig bei Einatmen.

H311

Giftig bei Hautkontakt.

H301

Giftig bei Verschlucken.

H314

Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H317

Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Weitere Information

Weitere Information

Bewertung der Gefahreneigenschaften und Entscheidung über die Einstufung gemäß VO EG 1272/2008 Kap. 2.

Abänderungen gegenüber der letzten Ausgabe werden am Rand hervorgehoben. Diese Version ersetzt alle früheren Ausgaben.

Unsere Informationen entsprechen unseren heutigen Kenntnissen und Erfahrungen nach unserem besten Wissen. Wir geben sie jedoch ohne Verbindlichkeit weiter. Änderungen im Rahmen des technischen Fortschritts und der betrieblichen Weiterentwicklung bleiben vorbehalten. Unsere Informationen beschreiben lediglich die Beschaffenheit unserer Produkte und Leistungen und stellen keine Garantien dar. Der Abnehmer ist von einer sorgfältigen Prüfung der Funktionen bzw. Anwendungsmöglichkeiten der Produkte durch dafür qualifiziertes Personal nicht befreit. Dies gilt auch hinsichtlich der Wahrung von Schutzrechten Dritter. Die Erwähnung von Handelsnamen anderer Unternehmen ist keine Empfehlung und schließt die Verwendung anderer gleichartiger Produkte nicht aus.

SICHERHEITSDATENBLATT (EC 1907/2006)**Deguvest Flüssigkeit****Optivest Flüssigkeit****Biosol E****DeguDent**
A Dentsply Company

Material-Nr	5.325.400.014	Version	1.11 / DE
Spezifikation	102906	Überarbeitet am	03.02.2014
VA-Nr	01.732.969	Druckdatum	13.04.2015
		Seite	9 / 10

Legende

ADR	Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße
ADN	Europäisches Übereinkommen über die Beförderung gefährlicher Güter auf Binnenwasserstraßen
ASTM	Amerikanische Gesellschaft für Materialprüfung
ATP	Anpassung an den technischen Fortschritt
BCF	Biokonzentrationsfaktor
BetrSichV	Betriebssicherheitsverordnung
c.c.	geschlossenes Gefäß
CAS	Gesellschaft für die Vergabe von CAS-Nummern
CESIO	Europäisches Komitee für organische Tenside und deren Zwischenprodukte
ChemG	Chemikaliengesetz (Deutschland)
CMR	kanzerogen-mutagen-reproduktionstoxisch
DIN	Deutsches Institut für Normung e. V
DMEL	Abgeleitetes Minimal-Effekt-Niveau
DNEL	Abgeleitetes Null-Effekt-Niveau
EINECS	Europäisches Chemikalieninventar
EC50	mittlere effektive Konzentration
GefStoffV	Gefahrstoffverordnung
GGVSEB	Gefahrgutverordnung Straße, Eisenbahn und Binnenschiff
GGVSee	Gefahrgutverordnung See
GLP	Gute Laborpraxis
GMO	Genetisch Modifizierter Organismus
IATA	Internationale Flug-Transport-Vereinigung
ICAO	Internationale Zivilluftfahrtorganisation
IMDG	Internationaler Code für Gefahrgüter auf See
ISO	Internationale Organisation für Normung
LOAEL	Niedrigste Dosis eines verabreichten chemischen Stoffes, bei der im Tierexperiment noch Schädigungen beobachtet wurden.
LOEL	Niedrigste Dosis eines verabreichten chemischen Stoffes, bei der im Tierexperiment noch Wirkungen beobachtet wurden.
NOAEL	Höchste Dosis eines Stoffes, die auch bei andauernder Aufnahme keine erkennbaren und messbaren Schädigungen hinterlässt.
NOEC	Konzentration ohne beobachtbare Wirkung
NOEL	Dosis ohne beobachtbare Wirkung
o. c.	offenes Gefäß
OECD	Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung
OEL	Luftgrenzwerte am Arbeitsplatz
PBT	Persistent, bioakkumulativ, toxisch
PEC	Vorausgesagte Umweltkonzentration
PNEC	Vorhergesagte Konzentration im jeweiligen Umweltmedium, bei der keine schädliche Umweltwirkung mehr auftritt.
REACH	REACH Registrierung
RID	Regelung zur internationalen Beförderung gefährlicher Güter im Schienenverkehr
STOT	Spezifische Zielorgan- Toxizität
SVHC	Besonders besorgniserregende Stoffe
TA	Technische Anleitung
TPR	Dritter als Vertreter (Art. 4)
TRGS	Technische Regeln für Gefahrstoffe
VCi	Verband der Chemischen Industrie e. V.
vPvB	sehr persistent, sehr bioakkumulierbar
VOC	flüchtige organische Substanzen
VwVwS	Verwaltungsvorschrift zur Einstufung wassergefährdender Stoffe
WGK	Wassergefährdungsklasse
WHO	Weltgesundheitsorganisation

SICHERHEITSDATENBLATT (EC 1907/2006)**Deguvest Flüssigkeit****Optivest Flüssigkeit****Biosol E****DeguDent**
A Dentsply Company

Material-Nr	5.325.400.014	Version	1.11 / DE
Spezifikation	102906	Überarbeitet am	03.02.2014
VA-Nr	01.732.969	Druckdatum	13.04.2015
		Seite	10 / 10