

1 EG-Sicherheitsdatenblatt gemäß Richtlinie 2001/58/EG



Ausgabe vom 09.03.2007

1. STOFF-, ZUBEREITUNGS- UND FIRMENBEZEICHNUNG

1.1. Bezeichnung des Stoffes oder der Zubereitung
KaVo Dekaseptol Gel
Versionen: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Beginner Set mit 3 x 1 l Behälter (Mat.-Nr. 1.000.7204) ▪ Nachfüllbehälter mit 6 l Inhalt (Mat.-Nr. 1.000.7205)
1.2. Verwendung des Stoffes oder der Zubereitung
Anwendungsfertiges Desinfektions- und Reinigungsmittel für dentale Absaugsysteme.
Siehe auch: KaVo Produkt-Pflegeanweisung
1.3. Firmenbezeichnung
Kaltenbach & Voigt GmbH Bismarckring 39 D-88400 Biberach Tel.: + 49 7351 56-0 Fax: + 49 7351 56-1488 Auskunftsgebender Bereich: Sicherheitsbeauftragter für Medizinprodukte
1.4. Notrufnummer
Feuerwehr – nationale Notrufnummer, Deutschland: 112

2. ZUSAMMENSETZUNG / ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

- unter 5 %: nichtionische Tenside
- Desinfektionsmittel
- Parfüm: Limone

Kennzeichnungspflichtige Komponente	CAS-Nr.	EINECS-Nr.	Massen gehalt	Symbol	R-Sätze
keine	–	–	–	–	–

3. MÖGLICHE GEFAHREN

Gefahrenbezeichnung:

- Zubereitung ist nicht als gefährlich eingestuft im Sinne der Richtlinie 1999/45/EG.

Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt:

- Keine bei sachgemäßer Lagerung und Anwendung.

4. ERSTE-HILFE-MAßNAHMEN

Nach Einatmen	▶ Frischluft zuführen.
Nach Hautkontakt	▶ Mit reichlich Wasser abwaschen.
Nach Augenkontakt	▶ Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten mit fließendem Wasser ausspülen.
	▶ Kontaktlinsen entfernen, falls vorhanden.
	▶ Bei anhaltenden Beschwerden Arzt aufsuchen und Sicherheitsdatenblatt/Etikett mitführen.
Nach Verschlucken	▶ Mund mit frischem Wasser ausspülen.
	▶ Kein Erbrechen herbeiführen.

5. MAßNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

Geeignete Löschmittel	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Wassernebel ▪ Löschpulver ▪ Schaum ▪ Kohlendioxid (CO₂)
Ungeeignete Löschmittel	keine bekannt
Besondere Gefahren	keine bekannt
Besondere Schutzausrüstung	▶ Persönliche Schutzkleidung verwenden.

6. MAßNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen	▶ Bei Großen freigesetzten Mengen und Leckage, unverzüglich Sicherheitskräfte kontaktieren.
Umweltschutzmaßnahmen	▶ Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen.
	▶ Nicht in die Kanalisation oder Umwelt gelangen lassen.
Verfahren zur Reinigung	▶ Kleine freigesetzte Mengen mit reichlich fließendem Wasser spülen.
	▶ Bei größeren Leckagen verschüttetes Produkt eindämmen oder anderweitig eingrenzen, damit kein Abfluss in Gewässer erfolgen kann.
	▶ Verschüttetes Produkt in geeignetem Behälter zur Entsorgung geben.
	▶ Produkt gemäß Punkt 13 entsorgen.

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

7.1. Handhabung	
▶	Nach Umgang Hände gründlich mit Wasser und Seife waschen.
7.2. Lagerung	
▶	Behälter dicht geschlossen halten.
▶	Getrennt von Lebensmitteln, Getränken, Futtermitteln lagern.
▶	In Originalbehältern lagern.

7.2. Lagerung	
▶ Nicht über 25 °C lagern.	
Lagerklasse: 10	

7.3 Bestimmte Verwendung	
▶ Nur bestimmungsgemäß verwenden.	
Siehe auch: Gebrauchsanweisung, KaVo Pflegeanweisung	

8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

8.1. Expositionsgrenzwerte	
Arbeitsplatzgrenzwert:	Das Produkt enthält keine Stoffe mit Arbeitsplatzgrenzwerten (gemäß TRGS 900).

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition	
8.2.1. Begrenzung und Überwachung der Exposition am Arbeitsplatz	Bei normaler und bestimmungsgemäßer Verwendung nicht erforderlich.
8.2.1.1. Atemschutz	Bei normaler und bestimmungsgemäßer Verwendung ist keine Atemschutzmaske erforderlich.
8.2.1.2. Handschutz	Bei bestimmungsgemäßer Verwendung nicht erforderlich.
8.2.1.3. Augenschutz	Bei bestimmungsgemäßer Verwendung nicht erforderlich.
8.2.1.4. Körperschutz	Bei bestimmungsgemäßer Verwendung nicht erforderlich.
8.2.2. Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition	Bei bestimmungsgemäßer Verwendung nicht erforderlich.

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

9.1. Allgemeine Angaben	
Aussehen	Form: flüssig (Gel) Farbe: blau
Geruch	Citrus

9.2. Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit	
pH-Wert	10 (100%)
Siedepunkt	–
Flammpunkt	> 100 °C
Entzündlichkeit	–
Explosionsgefahr	–
Brandfördernde Eigenschaften	–
Dampfdruck	–
Relative Dichte	1 g/ml bei 20 °C nach DIN 51757
Löslichkeit	leicht löslich in kaltem Wasser
Verteilungskoeffizient	–
Viskosität	dynamisch 540 cP

9.2. Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit

Dampfdichte	–
Verdampfungs- geschwindigkeit	–

9.3. Sonstige Angaben

keine Daten bekannt

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT**10.1. Zu vermeidende Bedingungen**

keine bekannt

10.2. Zu vermeidende Stoffe

Nicht reaktiv oder kompatibel mit folgenden Stoffen: organische Stoffe , Metalle, Säuren, Laugen und Feuchtigkeit.

▶ Nicht mit anderen Produkten mischen.

10.3. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

11. ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE

Beim Einatmen	keine Daten bekannt
Beim Verschlucken	keine Daten bekannt
Bei Hautkontakt	keine Daten bekannt
Bei Augenkontakt	keine Daten bekannt

12. ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE**12.1. Ökotoxizität**

Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig bezüglich umweltgefährlicher Eigenschaften gemäß der EG Direktive 1999/45/EC.

12.2. Mobilität

keine Daten bekannt

12.3. Persistenz und Abbaubarkeit

Die ökologische Bewertung des Produkts beruht auf Daten der Rohstoffe und/oder vergleichbarer Stoffe. Die Summe der im Produkt enthaltenden organischen Komponenten erreicht in Tests auf leichte Abbaubarkeit Werte von > 60 % BSB/CSB bzw. CO₂-Entwicklung bzw. >70 % DOC-Abnahme – Grenzwert für „leicht abbaubar – readily degradable“ (z.B. nach OECD-Methoden 301). Die in diesem Produkt enthaltenden Tenside sind gemäß den Anforderungen der Detergentienverordnung 648/2004 EG biologisch abbaubar.

12.4. Bioakkumulationspotenzial

keine Daten bekannt

12.5. Andere schädliche Wirkungen

keine Daten bekannt

13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG**Hinweis**

Örtliche, nationale Vorschriften beachten.

Abfallschlüsselnummer nach dem europäischen Abfallkatalog (national: Abfallverzeichnis-Verordnung AVV):

Produkt	20 01 30 – Reinigungsmittel mit Ausnahme derjenigen die unter 20 01 29 fallen.
Verpackungskarton	20 01 01 – Papier und Pappe
Entleerte Flasche	20 01 39 – Kunststoffe
Ausgelaufenes Produkt, das mit flüssigkeitsbindendem Material gebunden wurde	20 03 01 – Gemischte Siedlungsabfälle

**Hinweis**

Flaschen müssen bei der Entsorgung vollständig entleert sein. Leere Flaschen der Kunststoff-Verwertung und den Verpackungskarton dem Recycling zuführen..

14. ANGABEN ZUM TRANSPORT**Hinweis**

Kein Gefahrgut im Sinn der Verordnung und der internationalen Vorschriften.

15. VORSCHRIFTEN

Das Produkt ist nach EG-Richtlinie/GefStoffV nicht kennzeichnungspflichtig.

15.1. EU-Vorschriften

Nicht eingestuft gemäß EG-Richtlinie.

15.2. Nationale Vorschriften

TRGS 905	CAS-Nr.: –
Störfall V	–
Wassergefährdungsklasse	1
Angaben zur Richtlinie 1999/13/EG über die Begrenzung von Emissionen flüchtiger organischer Verbindungen (VOC-Richtlinie)	–

15.2. Nationale Vorschriften	
Beschränkung und Verbotserordnungen	–
Arbeitsplatzkennzeichnungen nach BGV A8	–

16. SONSTIGE ANGABEN

R-Sätze	
Schulungshinweise	
Einschränkungen der Anwendung	
Weitere Informationen	
Quellen	
Überarbeitungen des Sicherheitsdatenblatts	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 2007-03-09: Neuerstellung nach Richtlinie 2001/58/EG.



Hinweis

Die vorliegenden Informationen sind nach unserem besten Wissen und Gewissen zusammengestellt, sie erheben keinen Anspruch auf Vollständigkeit und sollen vom Benutzer als Leitfaden verstanden werden. Die Angaben sind keine vertragliche Zusicherung von Qualitätseigenschaften. Wir verweisen dazu ausdrücklich auf unsere Verkaufs- und Lieferbedingungen. Papierausdrucke und Dateikopien dürfen nur für den internen Gebrauch angefertigt werden; sie unterliegen nicht unserem Überarbeitungs-/Aktualisierungsdienst.



Hinweis

Nur für den Gebrauch im Zusammenhang mit den entsprechenden KaVo Produkten gemäß den Gebrauchsanleitungen. Nicht zum Gebrauch im Haushalt oder zu anderen Verwendungszwecken bestimmt.
Bei Kontakt bzw. Vermischung mit anderen Produkten ist zu prüfen, ob weitere Gefährdungen entstehen können. Die angegebene Information befreit den Produktnutzer in keinem Fall von der Berücksichtigung aller Vorschriften betreffs Sicherheit, Hygiene, Gesundheits- und Umweltschutz.