

## DATENBLATT ZUR MATERIALSICHERHEIT

### 1. Produkt- und Hersteller-Angaben

<b>1.1</b>	<b>Handelsname des Produkts Art.-Nr.</b>	KIMCARE ANTIBACTERIAL* Antiseptische Waschlotion <b>6334.020</b>
	<b>System</b>	6 Kartuschen à 1000 ml
	<b>Produktbeschreibung</b>	Pflegerische Waschlotion zum Entfernen leichter bis mittlerer Verschmutzungen von den Händen
<b>1.2</b>	<b>Firmenanschrift</b>	Kimberly-Clark Europe Limited, Beech House, 35 London Road, Reigate, Surrey, RH2 9PZ.
<b>1.3</b>	<b>Telefonnummer im Notfall</b>	+44 (0) 1737 736000
<b>1.4</b>	<b>Ansprechpartner im Notfall</b>	Technischer Manager Hautschutz

### 2. Zusammensetzung / Angaben zu den Inhaltsstoffen

Die Inhaltsstoffe sind in absteigender Reihenfolge der Konzentration auf der Verpackung. Inhaltsstoffe mit individueller Gefährstoffklassifizierung oder Einschränkungen der Konzentration, siehe unten:

Chemikalie	CAS Nr.	EINECS Nr.	Klassifizierung	Konzentration
Hydrotrope			R36	1-5%
Anionische Tenside			R36/38	1-5%
Amphotere Tenside			R36	1-5%
Propane 1,2 diol	57-55-6	200-338-0	nicht klassifiziert	5-15%
Triclosan	3380-34-5	222-182-2	R36/38-50/53	weniger als 1%

### 3. Potentielle Risiken

#### Mensch

Nicht klassifiziert als „Schädlich bei Verschlucken“  
Bei Einnahme/Verschlucken kann es zu Irritationen am Mund und im oberen Darmbereich kommen.  
Verlängerter Hautkontakt kann zu Hautirritationen führen.  
Kann zu Irritationen der Augen führen.  
Es ist unwahrscheinlich, dass eine Inhalation gefährlich sein kann.

#### Sicherheit

Nicht als „entflammbar“, „explosiv“ oder „oxidierend“ klassifiziert

#### Umwelt

Klassifiziert als „schädlich für die Umwelt“ R52/53. Schädlich für Wasserorganismen. Kann zu langfristigen Störungen des Wasserhaushaltes führen. Sie Abschnitt 12.

### 4. Erste Hilfe - Maßnahmen

<b>Hautkontakt:</b>	Mit Wasser abwaschen.
<b>Augenkontakt:</b>	Augen gründlich mit Wasser ausspülen.
<b>Verschlucken:</b>	Mund gründlich mit Wasser ausspülen. Kein Erbrechen erzwingen. Suchen Sie einen Arzt auf.

### 5. Feuerbekämpfende Maßnahmen

Abgase, die Carbonmonoxid, Carbondioxid, Sulfurdioxid und Nitrooxide enthalten, können große Feuer auslösen.

<b>Geeignete Löschmittel:</b>	Puder, Schaum, Sand, wässriger Sprühnebel
<b>Nicht geeignete Löschmittel:</b>	Vermeidung großer Wassermengen
<b>Spezielle Risiken der Explosion:</b>	Unvollständige Verbrennung kann Carbonmonoxide, Sulfurdioxide und Nitrooxide hervorrufen
<b>Feuerbekämpfende Ausrüstung:</b>	Schweres Atemschutzgerät muss getragen werden

## DATENBLATT ZUR MATERIALSICHERHEIT

### 6. Maßnahmen nach Auslaufen

Der Boden kann sehr glitschig werden. Verschüttung aufwischen.  
Sollte das Beseitigen der Verschüttung versäumt werden, müssen sowohl die Behörden als auch Kimberly-Clark Europe Ltd. In Kenntnis gesetzt werden.

Persönliche Schutzmaßnahmen:	Siehe Punkt 8.
Umweltbezogene Schutzmaßnahmen:	Nicht in den Ausguss gießen
Schutzmaßnahmen für die Entsorgung:	Aufsaugen mit einem inerten Material (Papier, Sand, Erde) In einem geeigneten Behälter entsorgen Nicht mit anderen Abfällen vermischen Gemäß den gesetzlichen Bestimmungen entsorgen

### 7. Handhabung und Lagerung

#### 7.1 Handhabung:

Vermeidung von Augenkontakt und längerem Hautkontakt. Siehe Punkt 8.

#### 7.2 Lagerung:

- Bei einer Temperatur zwischen 5 – 40° C lagern
- Vor Frost schützen
- Nicht in der Nähe von oxidierenden Materialien lagern
- Nicht in direkter Sonneneinstrahlung lagern

#### 7.3 Geeignete Verpackung:

- Kunststoff, dichter Kunststoff oder Edelstahl, dicht verschlossene Kanister

#### 7.4 Spezieller Einsatz:

- Pflegende, antiseptische Waschlotion mit Triclosan zum Einsatz im Gesundheitswesen und im Lebensmittelbereich

### 8. Persönliche Schutzausrüstung

Es gibt keine Bestimmungen zum Tragen von Schutzausrüstung bei normaler Nutzung.

Beim Aufwischen einer Flüssigkeit sollte der Arbeiter möglichst kurz diesem Produkt ausgesetzt sein. Wenn das nicht möglich ist, sollte die folgende persönliche Schutzausrüstung bereitgestellt sein:

Entsprechende Schutzanzüge und Überschuhe  
Entsprechend dichte Handschuhe  
Chemikalienschutzbrille

Die persönliche Schutzausrüstung muss den EEC (CE) Standards entsprechen und ordnungsgemäß gelagert werden. Arbeiter müssen für die effektive Benutzung und Wartung der zur Verfügung stehenden persönlichen Schutzausrüstung trainiert werden.

#### Maximale Arbeitsplatzkonzentration

Propane 1,2 diol      8 hr TWA Dampf und Partikel      474 mg/m<sup>3</sup>

### 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

**Aussehen:** transparent, viskose Flüssigkeit leicht gelb gefärbt

**Duft:** kein Duftstoff zugefügt

#### Wichtige Gesundheits-, Sicherheits- und Umweltinformationen

<b>PH-Wert</b>	5.4-5.6
<b>Dichte</b>	1.085g/cc
<b>Viskosität</b>	4.000-7.000cPs
<b>Löslichkeit in Wasser</b>	100%
<b>Siedepunkt</b>	nicht bekannt
<b>Schmelzpunkt</b>	nicht verfügbar

## DATENBLATT ZUR MATERIALSICHERHEIT

<b>Gefrierpunkt</b>	<-6°C
<b>Luftdruck</b>	nicht verfügbar
<b>Entzündungstemperatur</b>	nicht verfügbar
<b>Explosionslimit</b>	nicht verfügbar

### 10. Stabilität und Reaktionsfähigkeit

Das Produkt ist unter normalen Bedingungen stabil.

**Zu vermeidende Bedingungen:** Siehe Punkt 7.

**Zu vermeidende Materialien:** Kann mit starken Oxidationsmitteln reagieren

**Gefährliche Zersetzungsprodukte:** Unvollständige Verbrennung kann Carbonmonoxide, Sulfurdioxide und Stickoxide hervorrufen

### 11. Information zur Toxizität

**Akute Toxizität** LD 50 (oral) > 2000 mg/kg  
Nicht klassifiziert als „schädlich bei Verschlucken“  
Es ist unwahrscheinlich, dass innere Organe nach Hautkontakt geschädigt werden.

**Irritation** Bei Verschlucken kann es jedoch zu Irritationen im Mund und im oberen Darmtrakt kommen

Kann zu Hautirritationen nach längerem Kontakt führen

Kann zu Augenreizungen führen

**Allergisierung** Kann zur Allergisierung nach längerem und/oder wiederholtem Kontakt führen

Dieses Produkt wurde nicht in Bezug auf wiederholte und dosierte Toxizität, Mutagenität, Karzinogenität und reproduktive Toxizität bewertet, so dass die gefährlichen Eigenschaften in Bezug auf diese Punkte nicht bekannt sind.

### 12. Ökologische Informationen

Das Präparat ist R52/53 klassifiziert. Schädlich für Wasserorganismen. Kann zu langfristigen Störungen des Wasserhaushaltes führen.

Erste biologische Abbaubarkeit > 98% (OECD, 301E, MBAS, 28d). Die Verpackung ist nicht biologisch abbaubar.

### 13. Entsorgung

**Produkt:** Nicht in den Abfluss gießen. In Plastikbehältern entsorgen.

Nicht mit anderen Abfällen vermischen.

**Verpackung:** Muss sicher entsorgt werden.

Bei der Entsorgung sind die Vorschriften der EU und nationale Bestimmungen zu beachten. Bei Bedarf Ratschläge bei Behörden oder bei Kimberly-Clark Europe Ltd. einholen.

### 14. Transport

Dieses Produkt ist nicht klassifiziert als „gefährlich zu transportieren“

### 15. Vorschriften

Dieses Produkt wurde gemäß der Gesundheits- und Sicherheitsbestimmungen, die in den EU Richtlinien zur Kontrolle von Gefährlichen Substanzen und Präparaten festgelegt sind, bewertet. Es muss nicht gemäß der Gesundheits- und Umweltkriterien klassifiziert sein.

Dieses Produkt erfüllt die Anforderungen der EC Kosmetikrichtlinie 76/768/EC und ist daher außerhalb der Behördenrichtlinie 88/379/EC. Die Informationen in diesem Datenblatt dienen zur sicheren Handhabung des Produktes im Lager und zu COSSH Bewertungszwecken.

R52/53 Schädlich für Wasserorganismen. Kann zu langfristigen Störungen des Wasserhaushaltes führen.

S35 Das Material und sein Behälter müssen sicher entsorgt werden.

S57 Zur Vermeidung einer Umweltschädigung, muss ein entsprechender Sicherheitsbehälter benutzt werden.

### 16. Weitere Hinweise



## **DATENBLATT ZUR MATERIALSICHERHEIT**

Dieses Datenblatt berücksichtigt die Verfügung der Richtlinie 88/379/EC und ihre Änderungen bzw. Anpassungen.

Die Angaben, die sich auf mögliche Sicherheitsanforderungen beziehen, beruhen auf dem heutigen Stand unseres Wissens und unserer Erfahrungen. Alle Angaben erfolgen nach bestem Wissen und Gewissen. Eine Garantie wird jedoch nicht gegeben.