

## Deodorantien (Aerosole)

Version

DRUCKDATUM: 21.03.2017

### 1. Produkt- und Firmenbezeichnung

#### Produktinformation

##### Rexona Deodorant Spray

Active Shield Fresh  
Invisible Fresh  
Shower Fresh  
Pure Fresh  
Men Active Fresh  
Men Active Shield Fresh

##### Rexona Deodorant Spray compressed

Active Shield Fresh  
Cool Fresh  
Pure Fresh  
Citrus Fresh  
Shower Clean

Hersteller : Unilever Deutschland GmbH  
Am Strandkai 1  
20457 Hamburg  
Deutschland

Kontakt : Tel. 0800-000 4776 (gebührenfrei)  
Email: [Sicherheitsdatenblatt.Germany@unilever.com](mailto:Sicherheitsdatenblatt.Germany@unilever.com)

Notrufnummer : Giftnformationszentrum Nord,  
Tel. 0551-19240

### 2. Angaben über die Zusammensetzung

#### Produktbeschreibung

Alkoholische Lösung oder Emulsion von Deodorantwirkstoffen mit Treibmittel(n) unter Druck.  
Produkt abgepackt in Metall-Aerosol-Dosen mit Dauersprühventil und Sprühkopf.

#### Zusammensetzung

Wirklösung: maximal 95 % Ethanol mit bis zu 15 % Siliconen oder mineralischen Ölen und Wachsen, maximal 25 % Feuchtigkeitsmittel und Hautpflegestoffe, maximal 25 % Suspensionsmittel (z. B. Bentonite), maximal 4 % Geruchsabsorptionsmittel, maximal 5 % weitere Inhaltsstoffe (z. B. pflanzliche Extrakte), maximal 3 % Parfümöle, bis zu 1 % Konservierungsstoffe, Wasser ad 100 %.  
Treibmittel: bis 95 % (z. B. Dimethylether, Kohlenwasserstoffe, Druckgase wie Luft, Stickstoff, Kohlendioxid).

### 3. Angaben zur Handhabung/gesundheitsbezogene Angaben

Bei bestimmungsgemäßem Gebrauch ist das Produkt sicher und verträglich. Die folgenden Angaben gelten für den versehentlichen Fehlgebrauch bzw. Unfall.

#### Besondere Gefahren

Hochentzündlich. Behälter steht unter Druck.

## Deodorantien (Aerosole)

Version

DRUCKDATUM: 21.03.2017

### Allgemeine Angaben

Unbedingt nach Gebrauchsanweisung des Herstellers anwenden und Warnhinweise auf der Verpackung beachten, z.B. nicht in die Augen sprühen, nicht in offene Flammen sprühen. Nicht rauchen und intensive Inhalation vermeiden. Für ausreichende Be- und Entlüftung sorgen.

### Erste Hilfe

Maßnahmen bei:

- versehentlichem Kontakt mit den Augen: sofort gründlich mit viel handwarmem Wasser ausspülen; bei verbleibenden Reizungen vorsorglich Augenarzt konsultieren.
- versehentlichem Verschlucken größerer Mengen: kein Erbrechen auslösen. Mundhöhle ausspülen und ca. 1 Glas Wasser trinken. Gegebenenfalls zuständige Giftinformationszentrale oder Arzt konsultieren.
- Beschwerden bei Kontakt von unverdünntem Produkt mit der Haut: sofort mit Wasser und Seife abspülen; Hautpflege. Bei länger anhaltenden Hautreizungen Arzt konsultieren.
- intensiver Inhalation (Einatmen): betroffene Personen an die frische Luft bringen; bei anhaltenden Beschwerden Giftinformationszentrale oder Arzt konsultieren.

## 4. Sicherheitstechnische Angaben

### Besondere Gefahren

Hochentzündlich. Behälter steht unter Druck. Explosionsgefahr bei Bränden!

### Allgemeine Angaben/Lagerhinweise

Kühl und trocken lagern (Raumtemperatur).

Vor Sonnenstrahlung und vor Temperaturen über 50 Grad Celsius schützen. Nicht in der Nähe von offenen Flammen oder Heizquellen lagern oder in unmittelbarer Nähe von Wärmestrahlern verwenden. Bei der Anwendung nicht rauchen.

Lagerung nach TRG 300.

Dose auch nach Entleeren nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen. Nur entleerte Aerosoldosen in die Wertstoffsammlung geben.

Bei Funktionsstörungen nicht unsachgemäß Dose, Ventil oder Sprühkopf bearbeiten.

### Maßnahmen bei Bränden, Verschütten/Auslaufen

Bei Brand muß mit Explosion der Dose gerechnet werden.

Feuerwehr über die Anwesenheit von Aerosolen informieren. Personen aus dem Lagerungsbereich entfernen.

Geeignete Löschmittel: Kohlendioxid-, Pulverlöscher oder Wasser mit Sprühstrahl.

Bei Verschütten/Auslaufen: Hauptmenge mit Lappen aufnehmen; Lappen oder Aufwischmaterial bei größeren Mengen der geordneten Verbrennung zuführen - Brandgefahr. Rest mit viel Wasser und gebräuchlichem Reinigungsmittel entfernen.

## Deodorantien (Aerosole)

Version

DRUCKDATUM: 21.03.2017

### 5. Besondere Merkmale

Siehe Angaben zu Anwendungsbedingungen sowie Warnhinweise auf Produkt oder Verpackung.

### 6. Weitere Informationen

Weitere Angaben zu den einzelnen Produkten liegen den Gifteinformationszentralen vor.

### 7. Hinweise zum Transport

**UN number** : 1950  
**Proper shipping name** : AEROSOLS

#### Land - Road/Railway

**ADR/RID Class** : 2  
**ADR/RID classification code** : 5F

#### Sea

**IMDG Class** : 2.1  
**EmS Code** : F - D / S - U  
**Marine pollutant** : No

#### **Limited quantity:**

Inner packaging: max: 1 litre  
Combination package: max. 30 kg  
Shrink wrapped-trays: max 20 kg