

## Deodorantien (Aerosole)

Version

DRUCKDATUM: 25.09.2019

### 1. Produkt- und Firmenbezeichnung

#### Produktinformation

##### Dove Deodorant Spray

Go Fresh – Grüner Tee- und Gurkenduft  
Go Fresh – Pfirsich- und Zitronenverbeneduft  
Go Fresh - Grapefruit- und Zitronengrasduft  
Go Fresh - Birne- und Aloe Vera Duft  
Original  
Summer breeze  
Talco  
Pearl Touch  
Pflegegeheimnisse Belebendes Ritual Matcha  
Grüntee- und Kirschblütenduft  
Pflegegeheimnisse Regenerierendes Ritual  
Kokos- und Jasminblütenduft  
Sensitive

##### Dove Deodorant Spray compressed

Go Fresh – Grüner Tee- und Gurkenduft  
Go Fresh – Pfirsich- und Zitronenverbeneduft  
Go Fresh - Grapefruit- und Zitronengrasduft  
Original

##### Dove men+care Deodorant Spray

Clean Fresh  
Extra Fresh

Hersteller : Unilever Deutschland GmbH  
Am Strandkai 1  
20457 Hamburg  
Deutschland

Kontakt : Tel. 0800-1013 915 (gebührenfrei)  
Email: [Sicherheitsdatenblatt.Germany@unilever.com](mailto:Sicherheitsdatenblatt.Germany@unilever.com)

Notrufnummer : Giftinformationszentrum Nord,  
Tel. 0551-19240

### 2. Angaben über die Zusammensetzung

#### Produktbeschreibung

Lösungsmittelfreie Mischung von Deowirkstoffen und kosmetischen Ölen, abgepackt mit Treibmitteln unter Druck in Aerosolpackungen..

#### Zusammensetzung (Höchstwerte)

Ethanol (ALCOHOL, ALCOHOL DENAT.) 95 %; Treibmittel (z. B. DIMETHYL ETHER, Kohlenwasserstoffe, Luft, NITROGEN, CARBON DIOXIDE) 90 %; Feuchthaltemittel,

## Deodorantien (Aerosole)

Version

DRUCKDATUM: 25.09.2019

Emollienzien (z. B. ISOPROPYL MYRISTATE, GLYCERIN, PROPYLENE GLYCOL) 25 %; Öle und Wachse (z. B. pflanzlich und/oder mineralisch, Isoparaffin) 15 %; Silicone, einschließlich flüchtiger Silicone (z. B. DIMETHICONE, CYCLOPENTASILOXANE) 15 %; Flüssiges PARAFFIN und Isoparaffin (z. B. verzweigt-kettiges Isoparaffin (C11-C16), ISODODECANE, ISOHEXADECANE) 15 %; Verdickungsmittel (z. B. STEARALKONIUM BENTONITE) 10 %; Füllstoffe (z. B. PERLITE, Nylonpuder) 5 %; Weitere Inhaltsstoffe (z. B. Pflanzenextrakte) 5 %; Geruchsabsorptionsmittel (z. B. ZINC RICINOLEATE) 4 %; PARFUM 3 %; Konservierungsstoffe, antimikrobielle Stoffe 1 %; AQUA (Wasser) bis 100 %.

### 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.

#### 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).

## Deodorantien (Aerosole)

Version

DRUCKDATUM: 25.09.2019

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-, Pulverlöcher 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.

## 5. Besondere Merkmale

Siehe Angaben zu Anwendungsbedingungen sowie Warnhinweise auf Produkt oder Verpackung.

## 6. Weitere Informationen

Weitere Angaben zu den einzelnen Produkten liegen den Gif tinfor mationszentralen 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