

## **Anti-Transpirant Aerosole**

Version

DRUCKDATUM: 08.04.2024

### **1. Produkte, Hersteller, Kontaktinformationen**

#### **Produktinformation**

#### **Anti-Transpirant Deo Spray**

**Dove (alle Varianten)**  
**Dove Men+Care (alle Varianten)**  
**Rexona (alle Varianten)**  
**Rexona Men (alle Varianten)**  
**AXE (alle Varianten)**

Hersteller : Unilever Deutschland GmbH  
Neue Burg 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 Aerosolverpackungen mit Dauersprühventil und Sprühkopf.

#### **Zusammensetzung**

Maximal 85 % Treibmittel, maximal 20 % kosmetische Öle, maximal 15 % Antitranspirant-Wirkstoff (z. B. Aluminiumchlorohydrat), maximal 5 % Parfümöl, maximal 5 % sonstige Hilfsstoffe.

### **3. Mögliche Gefahren**

Bei bestimmungsgemäßem Gebrauch ist das Produkt gemäß den rechtlichen Vorgaben (Artikel 3 der EG-Kosmetik-Verordnung) sicher und verträglich. Die folgenden Angaben gelten für den versehentlichen Fehlgebrauch bzw. Unfall.

Hochentzündlich. Behälter steht unter Druck.  
Reizwirkung nach Augenkontakt möglich.

### **4. Erste-Hilfe Maßnahmen**

Maßnahmen bei:

- Versehentlichem Kontakt mit den Augen: sofort gründlich mit viel handwarmem Wasser ausspülen; bei verbleibenden Reizungen vorsorglich Augenarzt konsultieren.
- Intensiver Inhalation (Einatmen): betroffene Personen an die frische Luft bringen; bei anhaltenden Beschwerden Giftinformationszentrale oder Arzt konsultieren.

## **Anti-Transpirant Aerosole**

Version

DRUCKDATUM: 08.04.2024

Beim Konsultieren eines Arztes bzw. einer Giftinformationszentrale bitte stets Verpackung oder Etikett ggf. Beipackzettel bereithalten.

### **5. Maßnahmen bei Bränden**

Bei Brand muss mit Bersten der Dose gerechnet werden. Personen sind aus dem Lagerbereich von Aerosolen zu evakuieren. Die Feuerwehr ist über die Anwesenheit von Aerosolen zu informieren.

Löschmittel: Kohlendioxid-, Trockenlöschmittel (Pulverlöscher) oder Wasser im Sprühstrahl.

### **6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung; Entsorgung**

Nur entleerte Aerosoldosen in die Wertstoffsammlung geben. Gefüllte, nicht verwendete Packungen müssen separat entsprechend den Abfallrichtlinien der Gemeinde entsorgt werden.

### **7. Angaben zur Handhabung und Lagerung**

Unbedingt nach Gebrauchsanweisung des Herstellers anwenden. Gegebenenfalls Warnhinweise auf der Verpackung beachten.

Nur in gut gelüfteten Räumen anwenden. Intensive Inhalation (Einatmen) vermeiden. Kontakt mit den Augen oder geschädigter Haut vermeiden. Nicht auf die Kleidung sprühen!

Kühl und trocken lagern (Raumtemperatur).

Produkt ist hochentzündlich. Nicht gegen Flamme oder auf glühenden Gegenstand sprühen. Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen. Vor Sonnenbestrahlung und Temperaturen über 50°C schützen. Auch nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Lagerung nach TRG 300, bei Großlagern (> 30t Flüssiggas-Anteil) ggf. nach 4. BImSchV..

### **8. Sonstige Angaben**

Siehe Angaben zu Anwendungsbedingungen sowie Warnhinweise auf Produkt oder Verpackung.

Zur Beratung im Vergiftungsfall liegen den Giftinformationszentralen weitere Angaben zu den einzelnen Produkten vor. Beim Konsultieren einer Giftinformationszentrale bitte stets Verpackung oder Etikett ggf. Beipackzettel bereithalten.

### **9. Hinweise zum Transport**

#### **Aerosole**

#### **Landtransport ADR/RID:**

Klasse: 2  
Benennung: UN 1950 Druckgaspackungen, 2.1  
Gefahrzettel: 2.1  
Begrenzte Menge: LQ 2 – Innenverpackung bis 1000 ml  
Die Freistellung im Zusammenhang mit begrenzten Mengen werden in Anspruch genommen.

#### **Seetransport IMDG-Code:**



**Anti-Transpirant Aerosole**

Version

DRUCKDATUM: 08.04.2024

Class: 2  
Proper Shipping  
Name UN 1950 Aerosols, 2.1  
Label: 2.1  
Limited Quantity: see Landtransportation

**Lufttransport IATA-DGR:**

Class: 2  
Proper Shipping  
Name UN 1950 Aerosols, 2.1  
Label: 2.1