



## 1. STOFF-/ZUBEREITUNGS- UND FIRMENBEZEICHNUNG

### Produktinformation

**Axe Anti-Transpirant  
Deo Spray**

**Adrenaline Charge Up Protection  
Signature Anti-Marks Protection  
Urban Clean Protection  
Gold Anti-Marks Protection**

Hersteller : Unilever Deutschland GmbH  
Am Strandkai 1  
20457 Hamburg  
Deutschland

Kontakt : Tel. 0800-000 4777 (gebührenfrei)  
Email: [Sicherheitsdatenblatt.Germany@unilever.com](mailto:Sicherheitsdatenblatt.Germany@unilever.com)

Notrufnummer : Giftinformationszentrum Nord,  
Tel. 0551-19240

## 2. Angaben über die Zusammensetzung

### Produktbeschreibung

Meist alkoholische Lösung oder Emulsion von Deodorant- und Antitranspirantwirkstoffen 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% Feuchtmittel und Hautpflegestoffe, maximal 25% Suspensionsmittel (z.B. Bentonite), maximal 10% schweißhemmendes Salz, 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, Stickoxid, 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.

### 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 Gifteinformationszentrale 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 Gifteinformationszentrale 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.

## **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**



**Produktgruppe: Druckgaspackungen bis 1000 ml**

**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 wird in Anspruch genommen.

**Seetransport IMDG-Code:**

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