



1. STOFF-/ZUBEREITUNGS- UND FIRMENBEZEICHNUNG

Produktinformation

**Axe Anti-Transpirant
Deo Spray**

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

Hersteller : Unilever Deutschland GmbH
Am Strandkai 1
20457 Hamburg
Deutschland

Kontakt : Tel. 0800-000 4777 (gebührenfrei)
Email: 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 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-, 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 Giftinformationszentralen 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, 21
Label: 2.1