

Deodorantien (Aerosole)

Version

DRUCKDATUM: 08.04.2024

1. Produkt- und Firmenbezeichnung

Produktinformation

Deodorant 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

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, Emollienzen (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

Deodorantien (Aerosole)

Version

DRUCKDATUM: 08.04.2024

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).

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.



Deodorantien (Aerosole)

Version

DRUCKDATUM: 08.04.2024

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