

Sicherheitsinformationen

Datum: 05/01/2023

Index: 9 (CLP)

Produktsname: Balea Anti-Transpirant 5 in 1 Protection 200ml

Herstellender :

ELYSEE COSMETIQUES S.A.S
Z.I. Technopôle Sud
57600 FORBACH
Tel : + 00 33 3 87 84 60 80

Notfallauskunft im Fall einer Vergiftung :
+ 49 (0) 30 - 19240

MÖGLICHE GEFAHREN

Kennzeichnung gemäß Richtlinie « Aerosole »



GEFAHR
« Extrem entzündbares Aerosol »
(H222)

Obligatorische Erwähnungen:

- Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten. (H229)
- Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. (P210)
- Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen. (P211)
- Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch. (P251)
- Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. (P102)
- Vor Sonnenbestrahlung schützen. (P410)
- Nicht Temperaturen über 50°C/122°F aussetzen. (P412)

Zusätzliche Warnungen:

- Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.
- Aerosol nicht einatmen.
- Nicht in die Augen oder auf gereizte Haut sprühen.
- Möglichst kurze Sprühstöße verwenden.
- Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.
- Benutzung ausschließlich gemäß Verwendungszweck.

ERSTE-HILFE

Nach Hautkontakt: unter Wasser ausspülen. Bei allergischer Reaktion, einen Arzt aufsuchen.

Nach Augenkontakt: unter fließendem Wasser gründlich ausspülen. Bei Beschwerden Spezialist aufsuchen.

Nach Verschlucken: Sofort einen Arzt aufsuchen. Die Etiketten aufbewahren und den Arzt zeigen.

MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

Geeignete Löschmittel : Schaum, Pulver, CO₂

Im Brandfall sind Lagerungsvorrichtungen mit Wasser abzukühlen.

Im Brandfall Behälter aus Gefahrenbereich entfernen.

Personen sind aus dem Lagerbereich von Sprühdosen zu evakuieren.

MASSNAHMEN BEI UNFÄLLEN UND LECKAGEN

Individuelle Vorsichtsmaßnahmen: Feuer und Funken an der Austrittsstelle vermeiden. Nicht rauchen. Für angemessene Lüftung sorgen.

Umweltschutzmassnahmen: Nicht in Kanalisation und Boden gelangen lassen.

Verfahren zur Reinigung: mit saugfähigem Material aufnehmen und vorschriftsmäßig entsorgen.

HANDHABUNG UND LAGERUNG

Behälter steht unter Druck. Kann unter Wärmeeinwirkung explodieren. Von Hitze, heiße Oberflächen, Funken, offene Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. Nicht gegen Flamme oder auf glühenden Gegenstand sprühen. Auch nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen und verbrennen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Vor Sonnenstrahlung schützen. Nicht Temperaturen über 50°C/122°F aussetzen. Nicht in die Augen oder auf entzündete Haut sprühen. Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden. Nicht für einen anderen Gebrauch als den bestimmten benutzen. Aerosole in belüfteten Räumen aufbewahren und von Zündquellen fernhalten. Aerosolprodukt, nicht in einem anderes Gefäß umfüllen und aus diesem zerstäuben. Tipps: mit kurzen Spritzdrücke verwenden.

STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

Thermische Zersetzung : keine Zersetzung oder gefährliche Reaktion bei vorschriftsmäßiger Verwendung und Lagerung.

Gefährliche Reaktionen: Explosionsgefahr bei Bränden oder Zündquellen (Behälter steht unter Druck).

Risiko bei Gebrauch: Bildung explosiver/ leichtentzündlicher Gas/Luftgemische möglich.

HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

Im spezialisierten Zentrum zerstören. Den gültigen Regelungen anpassen.

Dose auch nach Entleeren nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen.

ANGABEN ZUM TRANSPORT

Landtransport (ADR, RID)

UN Nr. : 1950

Benennung : Druckgaspackungen

Klasse : 2

Klassifizierungscode: 5F

Gefahrzettel : 2.1

Verpackungsgruppe: /

Beförderungskategorie 2

Tunnelbeschränkungscode: (D)

Seeschifftransport (IMDG)

UN Nr.: 1950

Klasse: 2.1

Verpackungsgruppe:

EMS – Nr.: F-D, S-U

Richtiger techn. Name: Aerosols

Compressed Gas

Lufttransport (IATA – DGR / ICAO - TI)

AEROSOLS, FLAMMABLE, ID 8000

Klasse 9

Verpackungsgruppe: /

Verpackungsinstruktionen:

- 203 (Normalbetrieb)

- Y963

- Verbraucherprodukt

Update Datum : 08/07/2020