

Sicherheitsdatenblatt

1. Produkt- und Unternehmensbezeichnung

Produkt: Charm Raumsprays 240 ml, alle Ausführungen, (Druckluft)

2. Mögliche Gefahren

Einstufung

Signalwort: Achtung

Warnhinweis: H229 Behälter steht unter Druck: kann bei Erwärmung bersten.

Sicherheitshinweise P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellenarten fern halten.

P211 Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen P251 Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch.

P410 + P412 Vor Sonnenbestrahlung schützen. Nicht Temperaturen über 50°C aussetzen.

3. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Enthält:	EINECS-Nummer	CAS-Nummer	% Wt/Wt	Einstufung
Denaturierter Alkohol	200-578-6	64-17-5	1 – 5	entzündbare Flüssigkeit, Kat 2. H225 Acute Tox. 4 - H302; Augenschäden 1 - H318
Isotridecanoethoxylat (EO 9)		24938-91-8	unter 1	

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 67/548/EEC / 1999/45 EC

Enthält:	EINECS-Nummer	CAS-Nummer	% Wt/Wt	Einstufung
Denaturierten Alkohol	200-578-6	64-17-5	0 – 5	F; R11 Xn;R22. Xi;R41
Isotridecanoethoxylat (EO 9)		24938-91-8	unter 1	

Enthält auch Konservierungs- und Duftstoffe.

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Augen: 15 Minuten mit Wasser ausspülen. Wenn die Reizung weiterhin besteht, Arzt hinzuziehen.

Haut: Mit Wasser und Seife abwaschen.

Einatmen: Person an die frische Luft bringen. Wenn die Atmung aussetzt, künstlich beatmen. Arzt hinzuziehen.

Verschlucken: Mund mit Wasser ausspülen. Erbrechen vermeiden. Wasser zu trinken geben. Arzt hinzuziehen.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Feuerlöscher mit Schaum, Kohlendioxid oder Pulver verwenden.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Mit beliebigem inertem Material aufnehmen. Für ausreichende Belüftung sorgen.

7. Handhabung und Lagerung

Für ausreichende Belüftung sorgen.
 Nicht bei Temperaturen über 50°C lagern.
 Vor Sonnenbestrahlung schützen.
 Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.

8. Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstung

Anwendung ausschließlich gemäß Anweisungen auf der Dose.
 Augen- und Hautkontakt vermeiden.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Erscheinungsbild: blassgelbe Flüssigkeit
Geruch: als Duft
pH: 8 bis 10

10. Stabilität und Reaktivität

Wie alle Spraydosen vor Sonnenlicht schützen und keinen Temperaturen über 50°C aussetzen.

11. Toxikologische Angaben

Augen: Kann Reizungen verursachen.
Haut: Kann bei empfindlicher Haut Reizungen verursachen.
Verschlucken: Es werden keine nachteiligen Reaktionen erwartet.
Einatmen: Es werden keine nachteiligen Reaktionen erwartet.

12. Umweltbezogene Angaben

Es werden keine signifikanten Auswirkungen auf die Umwelt erwartet.

13. Hinweise zur Entsorgung

Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch. Unter Beachtung der nationalen und örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgen.

14. Angaben zum Transport

Transportart	ADR (Straße/Schiene)	See	Luft
UN-Nummer	UN 1950	UN 1950	UN 1950
Klasse	2.2	2.2	2.2
Ordnungsgemäße Versandbezeichnung	Spraydosen	Spraydosen	Spraydosen, nicht entzündbar
Verpackungsgruppe	keine	keine	keine
Meeresschadstoff	entfällt	nein	entfällt
Sonstige Angaben	Es gelten die Bestimmungen zur „begrenzten Menge“.	Es gelten die Bestimmungen zur „begrenzten Menge“.	Es gelten die Bestimmungen zur „begrenzten Menge“.

15. Rechtsvorschriften

Einstufung Warnhinweis: H229 Behälter steht unter Druck: kann bei Erwärmung bersten.

Sicherheitshinweis P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellenarten fern halten.

P211 Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen. P251 Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch.

P410 + P412 Vor Sonnenbestrahlung schützen. Keinen Temperaturen über 50°C aussetzen.

16. Sonstige Angaben

In diesem Dokument verwendete H- und R-Sätze

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar

302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken

H315 Verursacht Hautreizungen

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H319 Verursacht schwere Augenschäden

R11 Leicht entzündbar

R22 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken

R36 Reizt die Augen.

R41 Gefahr ernster Augenschäden.

R43 Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.

R52/53 Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkung haben.

Die vorliegenden Sicherheitsdaten ersetzen nicht die eigene Bewertung der Arbeitsplatzrisiken durch den Anwender.