



Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung EG 1907/2006

Erstelldatum: 30.04.2009

Überarbeitungsdatum:

Seite 1/5

1. BEZEICHNUNG DES STOFFES / ZUBEREITUNG UND FIRMENBEZEICHNUNG

Angaben zum Produkt

Handelsname : DUSCHSCHAUM CREME

Verwendung des Stoffes/der Zubereitung:

Duschschaum

Lieferant/Hersteller

W. Spitzner Arzneimittelfabrik GmbH
Bunsenstr. 6-10
76275 Ettlingen

Notfallauskunft

Telefon: 0721/4005-0
Telefax: 0721/4005-8259 oder 8388
eMail: christl.liebhart@schwabe.de

Auskunftgebender Bereich:

Hr. Dr. Pflöging, Fr. Liebhardt / Sicherheit + Umwelt
Während der normalen Geschäftszeiten (8.00 -17.00 Uhr) Abt. Sicherheit + Umwelt

2. MÖGLICHE GEFAHREN

Gefahrenkennzeichnung

Entfällt

Gefahrenbezeichnung

R10 Entzündlich

Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt

Für den Menschen:

Behälter steht unter Druck. Vor Sonneneinstrahlung und Temperaturen über 50°C schützen.
Auch nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen.

Für die Umwelt:

Bei sachgemäßer Anwendung und Lagerung sind keine Umwelteinwirkungen zu befürchten.

3. ZUSAMMENSETZUNG / ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

Chemische Charakterisierung

Bezeichnung:

Schaum-Aerosol

Angaben zur Zubereitung:

Aqua, Sodium Laureth Sulfate, Isobutane, Propylene Glycol, Parfum, Propane, Polysorbate 80, Sodium Sulfate, Sodium Chloride, Imidazolidinyl Urea, Butane, Citric Acid, Hexyl Cinnamal, Benzyl Benzoate, Benzyl Salicylate, Citral, Citronellol, Geraniol, Hydroxycitronellal, Butylphenyl Methylpropional, Linalool, Hydroxyisohexyl 3-Cyclohexene Carboxaldehyde, Alpha-Isomethyl Ionone.

Gefährliche Inhaltsstoffe:

Enthält 10% Isobutan/Propan/Butan als Treibgas.

EG-Nr.	CAS-Nr.	Bezeichnung	Anteil	Einstufung
200-857-2	75-28-5	Isobutan	60%-90%	F+ R12
203-448-7	106-97-8	Butan	5%-35%	F+ R12
200-827-9	74-98-6	Propan	0%-6%	F+ R12

Der volle Wortlaut der aufgeführten R-Sätze ist in Abschnitt 16 zu finden.

4. ERSTE-HILFE-MAßNAHMEN

Allgemeine Hinweise:	Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
Nach Einatmen:	Frischluftezufuhr, bei anhaltenden Beschwerden Arzt aufsuchen.
Nach Hautkontakt:	Im Allgemeinen ist das Produkt nicht hautreizend.
Nach Augenkontakt:	Augen bei geöffneten Lidspalt mehrere Minuten mit fließendem Wasser spülen.
Nach Verschlucken:	Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

5. MAßNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

Geeignete Löschmittel:
CO₂, Löschpulver, Schaum oder Wassersprühstrahl.

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:
keine

Besondere Gefährdung durch den Stoff oder das Produkt selbst, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase:
Keine

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung:
Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
Besondere Gefährdung:
Berstgefahr, da Behälter unter Druck steht. Zündquellen entfernen.

6. MAßNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:
Für ausreichende Lüftung sorgen.

Umweltschutzmaßnahmen:
Nicht erforderlich.

Verfahren zur Reinigung/ Aufnahme:
Nicht erforderlich.

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang:

Behälter steht unter Druck.
Vor Sonnenbestrahlung und Temperaturen über 50°C schützen.
Auch nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen.
Nicht gegen Flamme oder auf glühenden Gegenstand sprühen.
Vor Gebrauch schütteln.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:
Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Lagerung

Anforderungen an Lagerräume und Behälter:
Druckgase (TRG):300 Aerosolrichtlinie (75/324/EWG).

Zusammenlagerungshinweise:
Von Nahrungsmitteln Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:
Empfohlene Lagerungstemperatur: 10-30°C Nicht aufbewahren bei Temperaturen über: 50°C

Zusätzliche Hinweise zu den Lagerbedingungen
Lagerklasse nach VCI : 2 B

8. BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION / PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz und/oder biologische Grenzwerte

Arbeitsplatzgrenzwerte (TRGS 900)

Treibgas

CAS-Nr.	Bezeichnung	ml/m ³	mg/m ³	Spitzenbegr. Kategorie
75-28-5	Isobutan	1000	2400	4
106-97-8	Butan	1000	2400	4
74-98-6	Propan	1000	1800	4

Begrenzung und Überwachung der Exposition

Organisatorische Maßnahmen zur Vermeidung der Exposition:

Nicht erforderlich.

Technische Maßnahmen zur Vermeidung der Exposition:

Nicht erforderlich.

Persönliche Schutzausrüstung:

Nicht erforderlich.

Atemschutz:

Nicht erforderlich.

Handschutz:

Nicht erforderlich.

Augenschutz:

Nicht erforderlich.

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Erscheinungsbild

Form: Schaumaerosol

Geruch: parfümiert

Sicherheitsrelevante Basisdaten

Flammpunkt (°C): Nicht anwendbar, da Aerosol.

Zündtemperatur (°C): Nicht anwendbar, da Aerosol.

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

Zu vermeidende Bedingungen:

Das Produkt ist unter normalen Bedingungen stabil.

Zu vermeidende Stoffe:

Keine Stoffe bekannt.

Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

11. TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

Für dieses Produkt liegen keine toxikologischen Untersuchungen vor.

Akute Toxizität

Keine Daten verfügbar

Spezifische Wirkungen im Tierversuch

Keine Daten verfügbar

Ätzende und reizende Wirkungen

Keine Daten verfügbar

Sensibilisierende Wirkungen

Keine Daten verfügbar

12. UMWELTBEZOGENE ANGABEN

Ökotoxizität

Keine Daten verfügbar

Mobilität

Keine Daten verfügbar

Persistenz und Abbaubarkeit

Keine Daten verfügbar

Bioakkumulationspotential

Keine Daten verfügbar

13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

Entsorgung / Abfall (Produkt):

Empfehlung:

Kleinere Mengen können gemeinsam mit dem Hausmüll entsorgt werden.

Für ordnungsgemäße Müllentsorgung Dose völlig entleeren.

14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

Landtransport (ADR/RID/GGVSE):

Richtiger Technischer Name: DRUCKGASPACKUNGEN

Klasse: 2

Klassifizierungscode: 5A

Gefahrzettel: 2.2

UN-Nr.: 1950

Verpackungsgruppe: -

Gefahrzettel: 2

Tunnelbeschränkungscode:

Sondervorschriften:



Seetransport (IMDG-Code/GGVSee):

Richtiger Technischer Name: AEROSOLS

Klasse: 2.2

UN-Nr.: 1950

Verpackungsgruppe: -

EmS: Fire F-D Spill S-U

Marine Pollutant: Nein



Lufttransport (ICAO-IATA/DGR):

Richtiger Technischer Name: AEROSOLS, non-flammable

Klasse: 2.2

UN-Nr.: 1950

Verpackungsgruppe: -



15. RECHTSVORSCHRIFTEN

EU-Vorschriften

Das Produkt ist nach EG-Richtlinien/GefStoffV eingestuft und gekennzeichnet.

Gefahrenpiktogramme:

Keine

Gefahrenhinweise

R-Sätze:

R 10 Entzündlich

Sicherheitshinweise

S-Sätze:

S 16 Von Zündquellen fernhalten- Nicht rauchen.

Handelsname : DUSCHSCHAUM CREME

Erstelldatum: 30.04.2009

Überarbeitungsdatum:

Seite 5/5

Ergänzende Gefahrenmerkmale (EU)

Keine

Besondere Vorschriften für ergänzende Kennzeichnungselemente für bestimmte Stoffe oder Gemische:

Behälter steht unter Druck. Vor Sonneneinstrahlung und Temperaturen über 50°C schützen.
Auch nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen.
Außer Reichweite von Kindern aufbewahren.

Sonstige EU-Vorschriften

Angaben zur Richtlinie 1999/13/EG über die Begrenzung von Emissionen flüchtiger organischer Verbindungen (VOC-RL):

Nationale Vorschriften

Störfallverordnung

Nicht betroffen

Wassergefährdungsklasse

WGK1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend

Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsvorschriften

zu beachten:

TRG 300 Druckgaspackungen
Aerosol Richtlinie 2008/47/EG

16. SONSTIGE ANGABEN

Die Angaben entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und dienen dazu, das Produkt im Hinblick auf die zu treffenden Sicherheitsvorkehrungen zu beschreiben. Sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

Vollständiger Wortlaut der in den Kapiteln 2 und 3 aufgeführten R-Sätze

R 10 Entzündlich
R 12 Hochentzündlich

Änderungen gegenüber der letzten Fassung:

Diese Version ersetzt alle früheren Ausgaben.

Datenblatt ausstellender Bereich

Dr. Willmar Schwabe GmbH & Co. KG
Postfach 410925 D-76209 Karlsruhe
Tel.: +49-0721-4005-388
Fax: +49-0721-4005-8388
e-Mail: christl.liebhardt@schwabe.de

Ansprechpartner: Christl Liebhardt, Abteilung Sicherheit + Umwelt