

SICHERHEITSDATENBLATT

Attends Reinigungs- und Pflegeschaum

1. STOFF-/ZUBEREITUNGS- UND FIRMENBEZEICHNUNG

Handelsname : Attends Reinigungs- und Pflegeschaum
Verwendung : Kosmetika
Hersteller/Lieferant : Attends Healthcare AB
Box 173
S-578 24 ANEBY
SWEDEN
www.attendshealthcare.com
Telefon : +46 (0)380 475 00
Telefax : +46 (0)380 476 48

2. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

Beschreibung : Druckgaspackung, brennbar mit höchstens 10 Masse-% an brennbarem Inhalt.

Ingredienz

Aqua
PEG-30 Lanolin
PEG-7 GlycerylCocoate
Isopropyl Palmitate
Lanolin
PEG-40 Hydrogenated Castor Oil
Trideceth-9
Parfum
Panthenol
Allantoin
Disodium Tetrapropenyl Succinate
DMDM Hydantoin
Disodium EDTA
Limonene
Citral
Alpha Isomethyl Ionone
Linalool
Geraniol
Propellant (mixture of Butane, Isobutane and Propane)

3. MÖGLIGE GEFAHREN

Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt

Gefahrenkennzeichen : F+ Hochentzündlich

Gefahrenbezeichnung : R12 Hochentzündlich

4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

Augenkontakt : Augen bei gespreizten Lidern unter fließendem Wasser gründlich ausspülen.

5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

Besondere Maßnahmen : Keine besonderen Maßnahmen erforderlich

SICHERHEITSDATENBLATT

Attends Reinigungs- und Pflegeschaum

Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung : Alkoholbeständiger Schaum, Kohlendioxid, Wasser oder Trockenpulver

Gefährliche Verbrennungsprodukte : -

6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

Nicht in Oberflächenwasser gelangen lassen. Mit saugfähigem Material aufwischen. Mit flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen.

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz : Von Zündquellen fernhalten – Nicht rauchen.

Anforderung an Lagerräume und Behälter : Alkoholbeständiger Schaum, Kohlendioxid, Wasser oder Trockenpulver

Weitere Angaben : Behälter vor Temperaturen über 50 C schützen. Vor Sonneneinstrahlung schützen. Von brennbaren Stoffen fernhalten.

8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten

Inhaltsstoffe	Grenzwerten
1) Isobutan	1) Germany MAK 1000 ml/m ³
2) Butan	2) MAK 2400 mg/m ³
3) Propan	3) MAK 1800 mg/m ³

Persönliche Schutzausrüstung

Hygienemaßnahmen : Bei der Arbeit nicht essen und trinken.

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Form	: Schaum
Farbe	: weiß
Geruch	: zitronenähnlich
pH-Wert	: 6,2-7,2
Siedepunkt bei 1013 hPa	: -11,7 °C
Schmelztemperatur	: -159,42 °C
Flammpunkt	: (cc) -60 °C
Zündtemperatur	: ~ 460 °C
Explosionsgrenzen	: untere 1,3 %. obere 8,5 %
Dampfdruck	: bei 20 °C: 4200 mbar bei 50 °C: 7700 mbar
Dichte	: bei -12 °C: 0,91 g/ml

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

Gefährliche Reaktionen : normalerweise keine zu erwarten.

Gefährliche Zersetzungsprodukte : normalerweise keine zu erwarten.

SICHERHEITSDATENBLATT

Attends Reinigungs- und Pflegeschaum

11. ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE

Akute toxikologische Daten liegen nicht vor.

12. ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE

-

13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

Nur völlig entleerte Dosen in die Wertstoffsammlung geben. Behälter auch nach Entleerung nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen.

14. ANGABEN ZUR TRANSPORT

ADR : UN 1950
Klasse 2
Klassifizierungscode 5F

15 VORSCHRIFTEN

Symbol : F+ Hochentzündlich
R-Sätze : R 12 Hochentzündlich
Weitere Angaben : Behälter steht unter Druck. Vor Sonnenbestrahlung und Temperaturen über 50 C schützen. Selbst nach Gebrauch nicht anbohren oder verbrennen. Nicht gegen Flammen oder auf glühende Gegenstände sprühen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Von Zündquellen fernhalten – Nicht rauchen.

16. SONSTIGE ANGABEN

-