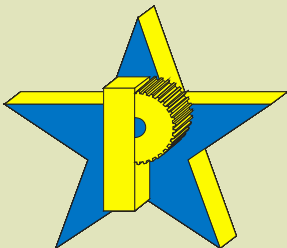


Sicherheitsdatenblatt (EG)1907/2006 nach REACH

	ALU ANTI SIZE DRUCKSPENDER mit Pistolengriff	Art. Nr. 0177sp
		Datum: 21.06.2010

1. STOFF-/ZUBEREITUNGS- UND FIRMENBEZEICHNUNG

Handelsname:	Alu Anti Size Aerosol Druckspender mit Pistolengriff
Anwendung:	Schmiermittel
Firmenidentifikation:	Profi Star GmbH Industriepark 7 D-56593 Horhausen 0049 (0)2687/927830 info@profi-star.de
Notrufnummer:	0049 (0)2687/927830

2. MÖGLICHE GEFAHREN

Einstufung:	Diese Zubereitung ist gemäß Richtlinie 1999/45/EG nicht als gefährlich eingestuft.
--------------------	--

3. ZUSAMMENSETZUNG / ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

Beschreibung:

Gepackt in: Zweikammer-Dose

Innere Kammer (Austrag):

Spezialschmiermittel

Äussere Kammer:

Propan, Butan, Isobutan-Flüssiggasgemisch nach DIN 51622

Chemische Charakterisierung

Gemisch

Gemisch aus nachfolgend angeführten Stoffen mit ungefährlichen Beimengungen. Spezialschmiermittel

4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

Einatmen:	Betroffene an die frische Luft bringen. Betroffene in Ruhelage bringen und warm halten.
Hautkontakt:	Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit: Wasser und Seife. Bei andauernden Beschwerden Arzt aufsuchen.
Augenkontakt:	Bei Berührung mit den Augen sofort bei geöffnetem Lidspalt 10 bis 15 Minuten mit fließendem Wasser spülen. Ärztliche Behandlung notwendig.
Verschlucken:	Reichlich Wasser, möglichst mit Aktivkohle, trinken lassen. Vorsicht bei Erbrechen: Aspirationsgefahr!

Sicherheitsdatenblatt (EG)1907/2006 nach REACH

5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

Geeignete Löschmittel:	Kohlendioxid (CO ₂). Trockenlöschmittel. Schaum.
Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:	Wasservollstrahl.
Besondere Gefährdung durch den Stoff, seine Verbrennungsprodukte oder entstehenden Gase:	Explosions- und Brandgase nicht einatmen.
Besondere Schutzausrüstung: bei der Brandbekämpfung:	Im Brandfall: Umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:	Persönliche Schutzausrüstung tragen.
Umweltschutzmaßnahmen:	Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.
Reinigungsmethoden:	Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen
Zusätzliche Hinweise:	Zündquellen beseitigen.
Zusätzliche Massnahmen bei mechanischer Zerstörung der Dosen:	
Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:	
Treibgas:	
Betroffene Räume gründlich belüften. Verdampftes Treibgas ist schwerer als Luft und breitet sich auf den Boden aus. Alle umliegenden Zündquellen entfernen. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.	
Umweltschutzmassnahmen:	
Treibgas:	
Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.	
Verfahren zur Reinigung/Aufnahme:	
Treibgas verdampfen lassen. Absaugen am Boden.	

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

Handhabung:	Für gute Raum- und Arbeitsbelüftung sorgen. Vor Hitze und direkter Sonnenbestrahlung schützen. Berührung mit der Haut vermeiden.
Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:	Von Zündquellen fernhalten - nicht rauchen. Vor Hitze schützen.
Lagerung:	
Anforderung an Lagerräume und Behälter:	Trocken und kühl lagern. Die behördlichen Vorschriften für das Lagern von Druckgasverpackungen sind zu beachten. Nur im Originalbehälter lagern.
Lagerbedingungen:	Vor Hitze und direkter Sonnenbestrahlung schützen.
Lagerklasse:	VbF-Klasse: entfällt

8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:	Abschnitt 7 beachten.
---	-----------------------

Sicherheitsdatenblatt (EG)1907/2006 nach REACH

8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG (Fortsetzung)

Expositionsgrenzwerte

Begrenzung und Überwachung der Exposition

Schutz- und Hygienemaßnahmen

Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden.
bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen. Berührung mit den Augen oder der Haut vermeiden.

Atemschutz

Voll-/Halb-/Viertelmaske (DIN EN 136/140).

Handschutz

Handschutz: NBR (Nitrilkautschuk).

Augenschutz

Dicht schließende Schutzbrille.



9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Allgemeine Angaben:

Aggregatzustand:

viskos

Farbe:

metallisch

Geruch:

charakteristisch

Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit

Zustandsänderungen

Schmelztemperatur:

> 1200 °C

Dichte (bei 20 °C):

0,9 g/cm³

Sonstige Angaben

NLGI 2

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

Allgemeines:

Bei sachgemässer Lagerung und Handhabung keine gefährliche Reaktion bekannt.

Gefährliche Reaktionen:

Bei Erwärmung über 50°C Berstgefahr durch Erhöhung des Innendruckes. Erhitzen führt zu Drucksteigerung. Berstgefahr bei Überhitzung.

Zu vermeidende Stoffe

Säure.

Gefährliche Zersetzungsprodukte

Kohlendioxid.

11. ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE

Toxikologische Prüfungen

Akute Toxizität:

Für das Produkt selber sind keine Daten vorhanden. Bei bestimmungsmäßigem Umgang sind keine gesundheitlichen Beeinträchtigungen bekannt oder zu erwarten.

Sicherheitsdatenblatt (EG)1907/2006 nach REACH

12. ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE

Ökotoxische Wirkung: Für das Produkt selbst sind keine Daten vorhanden.
Weitere Hinweise Das Produkt wurde nicht geprüft.

13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

Empfehlung: Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.
Entsorgung ungereinigter Verpackung und empfohlene Reinigungsmittel: Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

Landtransport ADR/RID und GGVS/GGVE (grenzüberschreitend/Inland)



ADR/RID-GGVS/E Klasse: 2 5F Gase
UN-Nummer: 1950
Bezeichnung des Gutes: 1950 DRUCKGASPACKUNGEN
Begrenzte Menge (LQ) LQ2
Tunnelbeschränkungscode Tunnelcode wenn nicht als LQ befördert: (D)

15. VORSCHRIFTEN

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

Kennbuchstabe und Gefahrenbezeichnung des Produktes:



F Hochozündlich

Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung:
In der äusseren Kammer befinden sich hochentzündliche Treibgase

S-Sätze: S 2 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
S 24/25 Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Besondere Kennzeichnung bestimmter Zubereitungen:

Kennzeichnung als Aerosol nach § 12 GefStoffV:

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.

Von Zündquellen fernhalten - nicht rauchen.

Hinweise des Herstellers beachten.

Nationale Vorschriften

Klassifizierung nach VbF: AIII - Flüssigkeit mit 55 °C < Flpkt. < 100 °C
Wassergefährdungsklasse: 1 - schwach wassergefährdend Selbsteinstufung

Sicherheitsdatenblatt (EG)1907/2006 nach REACH

16. SONSTIGE ANGABEN

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

ABLEHNUNG DER HAFTUNG: Wir haben die in diesen SDB enthaltenen Informationen von Quellen bezogen, die wir für zuverlässig halten. Die Richtigkeit der Information, in ausgedrückter oder angedeuteter Form, ist nicht gewährleistet. Die Bedingungen oder Methoden der Handhabung, Lagerung, Benutzung oder Entsorgung des Produkts liegen Außerhalb unserer Kontrolle, und eventuell auch außerhalb unseres Informationsbereichs. Aus diesen und anderen Gründen Übernehmen wir keine Verantwortung und lehnen ausdrücklich Haftung für Verlust, Schaden oder Unkosten ab, die aus der Handhabung, Lagerung, Verwendung oder Entsorgung des Produkts entstehen könnten oder damit in irgendeiner Weise verbunden

Dieses SDB wurde für dieses Produkt ausgearbeitet und darf nur damit versendet werden. Sollte das Produkt als ein Bestandteil eines anderen Produkts verwendet werden, dann treffen diese SDB-Informationen wahrscheinlich nicht zu.

Überarbeitung:	Profi Star
Erstellungsdatum:	21.06.2010
Erstellt von:	KR

Ende des Dokumentes