



Betriebsanweisung

Alu Spray (Aerosol)

Profi Star Wartungsprodukte GmbH
56593 Horhausen

Art.Nr. 0131
Seite 1 von 3

Datum:
08.07.2010

Arbeitsbereich, Tätigkeit



F+ Hochentzündlich



Xi Reizend

Leichtmetallbeschichtung aus 99,5% mikrofeinen Reinaluminium-Plättchen
Geeignet zur Wartung und Werterhaltung von Rohrleitungen, Stahl- und
Maschinenbau, Öfen, Heiz-, Dampf- und Verbrennungsanlagen, Turbinen, Klima
und Lüftungstechnik, Abgasanlagen, Kessel- und Behälterschutz etc.

Anwendung (z.B. Verfahren, Hilfsmittel, Verdünnung):

Die in Aerosoldosen befindlichen Substanzen sind grundsätzlich Gebrauchsfertig und bedürfen keinerlei Verdünnung oder weiterer Verfahren.

- Leichtmetallbeschichtung aus 99,5% mikrofeinen Reinaluminium-Plättchen
- Hochtemperaturbeständig bis 900°C
- Witterungsbeständiger, folienartiger, kathodischer Korrosionsschutz
- Abriebfeste Aluminiumbeschichtung, kratz- und bürstfest
- Gegenüber den meisten Säuren und Laugen beständig, dampfstrahlfest
- trocknet schnell und bildet eine außerordentlich glatte Oberfläche
- Doppelter Schutz durch Aluplättchenpigmentierung und zusätzliche Kunststoffbeschichtung
- Haftet auf allen Metallen, Keramik, Holz, Glas und Fliesen sowie den meisten Kunststoffen
- Elektrisch leitfähig, gut zu verarbeiten und überlackierbar
- Ideal zum schnellen Ausbessern von Schadstellen an frisch feuerverzinkten Oberflächen nach Schäden durch Schweißen, Bohren, Feilen, Schneiden oder Sägen
- Abgefüllt mit umweltverträglichem, neutralem Treibmittel

Die in Aerosoldosen befindlichen Substanzen sind Gebrauchsfertige Produkte, abgefüllt mit zum teil hochentzündlichen Treibgasen, sowie je nach Stoff gegebenenfalls reizenden bzw. gesundheitsschädlichen Inhaltsstoffen.

Gefahrenkennzeichnung, Gefahrensymbol, Gefahrstoffe



F+ Hochentzündlich



Xi Reizend

Enthält: 85,0 Massenprozent entzündliche Bestandteile.



Betriebsanweisung

Alu Spray (Aerosol)

Profi Star Wartungsprodukte GmbH
56593 Horhausen

Art.Nr. 0131
Seite 2 von 3

Datum:
08.07.2010

Gefahren für Mensch und Umwelt (R-Sätze, weitere Angaben)

- 12 Hochentzündlich.
- 36 Reizt die Augen.
- 66 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.
- 67 Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Schutzmaßnahmen und Verhaltensregeln (S-Sätze, weitere Angaben)

- 16 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
- 16 Von Zündquellen fernhalten. - Nicht rauchen.
- 23 Dampf/Aerosol nicht einatmen.
- 26 Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.
- 56 Dieses Produkt und seinen Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen.



Verhalten im Gefahrenfall

Geeignete Löschmittel:

Kohlendioxid (CO₂). Trockenlöschmittel. Schaum.

Aus Sicherheitsgründen

ungeeignete Löschmittel:

Wasservollstrahl

Besondere Schutzausrüstung:

Im Brandfall: Umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

Explosions- und Brandgase nicht einatmen.

Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.



Erste Hilfe

Einatmen:

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

Für Frischluft sorgen. Bei andauernden Beschwerden Arzt aufsuchen.

Hautkontakt:

Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser und Seife.

Augenkontakt:

Falls das Produkt in die Augen gelangt, sofort bei geöffnetem Lidspalt mit viel Wasser mindestens 5 Minuten spülen. Anschließend Augenarzt konsultieren.

Verschlucken:

Vorsicht bei Erbrechen: Aspirationsgefahr! Ärztliche Behandlung notwendig.



Betriebsanweisung

Alu Spray (Aerosol)

Profi Star Wartungsprodukte GmbH
56593 Horhausen

Art.Nr. 0131
Seite 3 von 3

Datum:
08.07.2010

Arbeitshygiene

In gut belüfteten Zonen oder mit Atemfilter arbeiten.
Am Arbeitsplatz nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen.



Atemschutz:



Wenn technische Absaug- oder Lüftungsmaßnahmen nicht möglich oder unzureichend sind, muss Atemschutz getragen werden.
Filtergerät (DIN EN 147). AX

Handschutz:



Vorbeugender Hautschutz durch Hautschutzsalbe.
Handschutz: Butylkautschuk. Dicke des Handschuhmaterials: 0,7mm
Durchdringungszeit (maximale Tragedauer): 60 min

Augenschutz:



Dichtschließende Schutzbrille

Körperschutz:

Körperschutz nicht erforderlich.

Sachgerechte Entsorgung

Abfallschlüssel Produkt

160500

ABFÄLLE, DIE NICHT ANDERSWO IM VERZEICHNIS AUFGEFÜHRT SIND;
Gase in Druckbehältern und gebrauchte Chemikalien

Abfallschlüssel Produktreste

160504

ABFÄLLE, DIE NICHT ANDERSWO IM VERZEICHNIS AUFGEFÜHRT SIND
Gase in Druckbehältern und gebrauchte Chemikalien; gefährliche Stoffe
enthaltende Gase in Druckbehältern (einschließlich Halonen)
Als gefährlicher Abfall eingestuft.