

# BETRIEBSANWEISUNG



## SCHWEISS- SCHUTZ-SCHAUM

Art. Nr. 0137

Datum: 09.09.2013

### Schweiss Trenn Spray



#### Arbeitsbereich, Tätigkeit:

Verhindert das Anhaften von Schweißperlen am Werkstück und Brenner ohne Beeinträchtigung der Schweißnaht. Schweiß-Schutz-Schaum ist nach dem neuesten Stand der Technik formuliert. Erhöht die Lebensdauer der Schweißdüsen und Brennerinnenteile. Silikon- und FCKW frei.

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

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

Die Aerosoldose kurz schütteln. Schweißgerät ausschalten und **erkaltete** Werkstücke und Brenner dünn einsprühen.

**Hinweis:** Nicht auf heiße oder glühende Werkstücke bzw. Brennerteile aufsprühen! Ablüftzeit von mind. 5 Minuten einhalten.

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

# BETRIEBSANWEISUNG



## SCHWEISS- SCHUTZ-SCHAUM

Art. Nr. 0137

Datum: 09.09.2013

### Gefahrenkennzeichnung, Gefahrensymbole, Gefahrstoffe:



**Gefahr**

### Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt (H-Sätze):

**H222-H229 Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.**

### Sicherheitshinweise (P-Sätze, weitere Angaben)

- P101** Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.  
**P102** Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.  
**P103** Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen.  
**P210** Von Hitze/Funken/offener Flamme/heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen.  
**P251** Behälter steht unter Druck: Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach der Verwendung.  
**P211** Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen.  
**P410+P412** Vor Sonnenbestrahlung schützen und nicht Temperaturen von mehr als 50 °C aussetzen.

**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.**

**Ohne ausreichende Lüftung Bildung explosionsfähiger Gemische möglich.**



### Verhalten im Gefahrenfall

**Geeignete Löschmittel:** CO<sub>2</sub>, Löschpulver oder Wassersprühstrahl. Größeren Brand mit Wassersprühstrahl oder alkoholbeständigem Schaum bekämpfen.

**Das Produkt als solches ist nicht brennbar.**

# BETRIEBSANWEISUNG



## SCHWEISS- SCHUTZ-SCHAUM

Art. Nr. 0137

Datum: 09.09.2013

### Erste Hilfe

**Nach Einatmen:** Frischluftzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.  
**Nach Hautkontakt:** Im allgemeinen ist das Produkt nicht hautreizend.  
**Nach Augenkontakt:** Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten mit fließendem Wasser spülen.  
**Nach Verschlucken:** Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

### Arbeitshygiene

**Atemschutz:** Bei unzureichender Belüftung Atemschutz.  
**Handschutz:** Nicht erforderlich.  
**Augenschutz:** Dichtschließende Schutzbrille

Bei der Arbeit nicht Essen, trinken oder rauchen!



### Sachgerechte Entsorgung

**Empfehlung:** Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden.  
Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

**Europäisches Abfallverzeichnis**

07 06 01\* wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen  
15 01 04 Verpackungen aus Metall

**Ungereinigte Verpackungen:**

**Empfehlung:** Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

**Empfohlenes Reinigungsmittel:** Wasser, gegebenenfalls mit Zusatz von Reinigungsmitteln.