

# EG-Sicherheitsdatenblatt

Gemäß Verordnung 1907/2006/EG, Artikel 31

Handelsname: Pistolenspray Haufe unbrennbar

Ausgabe vom: 26.04.2010

Druckdatum: 31.01.2011

zuletzt überarbeitet am: 25.10.2010



## 1. Bezeichnung des Stoffes/ der Zubereitung und des Unternehmens

Angaben zum Produkt

**Handelsname:** Pistolenspray Haufe unbrennbar  
**Verwendung des Stoffes/ der Zubereitung:** Aerosol Schweißmittel

**Hersteller:** Alexander Binzel Schweißtechnik GmbH & Co. KG  
Postfach 10 01 53 / D- 35331 Gießen  
+ 49 (0) 6408/59-0

**Telefon:** Technische Dokumentation  
+ 49 (0) 6408/59-0  
**e-Mail:** technisedokumentation@binzel-abicor.com

**Notfallauskunft:** Labor  
**Telefon:** + 49 (0) 351-27046-0

## 2. Mögliche Gefahren

**Einstufung:** Diese Zubereitung ist gemäß Richtlinie 1999/45/EG nicht als gefährlich eingestuft.  
**Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt:** Druckgaspackung. Berstgefahr bei Erwärmen über 50°C.

## 3. Zusammensetzung/ Angaben zu Bestandteilen

**Chemische Charakterisierung (Gemisch):** Silikonfreie wässrige Emulsion auf Basis von pflanzlichem Öl, Emulgator, Hilfsstoffen und unbrennbaren Druckgas.

Gefährliche Inhaltsstoffe:			
CAS: 577-11-7	Di-iso-octyl-sulfonbernsteinsäure, Natriumsalz	Xi R36-38	1-5%

**Zusätzliche Hinweise:** Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Kapitel 16 zu entnehmen.

## 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen (Maßnahmen)

**Nach Einatmen:** An die frische Luft bringen, warm halten, ausruhen lassen. Bei Atemnot Sauerstofftherapie. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt hinzuziehen.

**Nach Hautkontakt:** Wasser und Seife.

**Nach Verschlucken:** Reichlich Wasser in kleinen Schlucken trinken lassen (Verdünnungseffekt). Sofort Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.

**Hinweise für den Arzt Behandlung:** Symptomatisch behandeln.

## 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

**Geeignete Löschmittel:** Löschpulver. Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>). Wassersprühstrahl.

**Besondere Gefährdung durch den Stoff, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase:** Im Brandfall können entstehen: Kohlenmonoxid. Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>).

**Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung:** Im Brandfall: Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

# EG-Sicherheitsdatenblatt

Gemäß Verordnung 1907/2006/EG, Artikel 31

Handelsname: Pistolenspray Haufe unbrennbar

Ausgabe vom: 26.04.2010

zuletzt überarbeitet am: 25.10.2010

Druckdatum: 31.01.2011



## 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

**Umweltschutzmaßnahmen:**  
**Hinweise zur Reinigung:**



Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen. In geeigneten Behältern der Rückgewinnung oder Entsorgung zuführen. Das aufgenommene Material vorschriftsmäßig entsorgen  
Keine Daten verfügbar.

**Zusätzliche Hinweise:**

## 7. Handhabung und Lagerung

**Handhabung**

**Handhabung zum sicheren Umgang:**

Druckgasbehälter. Nicht über 50°C aussetzen.

**Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:**

Keine Daten verfügbar.

**Weitere Angaben zur Handhabung:**

Keine Daten verfügbar.

**Lagerung**

**Anforderung an Lagerräume und Behälter:**

Behälter an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren. Zu beachten: Technische Regeln Druckgase (TRG): 300 Aerosolrichtlinie (75/324/EWG)  
Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

**Zusammenlagerungshinweise:**

**Zusätzliche Hinweise zu den**

**Lagerbedingungen:**

Empfohlene Lagerungstemperatur: 10-30°C  
Nicht aufbewahren bei Temperaturen über: 50°C

## 8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung

**Explosionsgrenzwerte**

**Zusätzliche Hinweise zu Grenzwerten:**

Keine Daten verfügbar

**Begrenzung und Überwachung der Exposition**  
**Schutz- und Hygienemaßnahmen:**

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Verschmutzte Kleidungsstücke sind vor der Wiederverwendung zu waschen. Am Arbeitsplatz nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen. Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden.

**Augenschutz:**

Dicht schließende Schutzbrille.

**Körperschutz:**

Arbeitskleidung

## 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

**Allgemeine Angaben**

**Form:**

Aerosol

**Farbe:**

Trübe

**Geruch:**

charakteristisch

**Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit**

Prüfnorm

Zustandsänderungen

## 10. Stabilität und Reaktivität

**Zu vermeidende Bedingungen:**

Keine Daten verfügbar.

**Zu vermeidende Stoffe:**

Keine Daten verfügbar.

**Gefährliche Zersetzungsprodukte:**

Keine Daten verfügbar.

**Zusätzliche Hinweise:**

Keine Daten verfügbar.

# EG-Sicherheitsdatenblatt

Gemäß Verordnung 1907/2006/EG, Artikel 31

Handelsname: Pistolenspray Haufe unbrennbar

Ausgabe vom: 26.04.2010

zuletzt überarbeitet am: 25.10.2010

Druckdatum: 31.01.2011



## 11. Toxikologische Angaben

### Toxikologische Prüfungen

**Akute Toxizität:**

Keine Daten verfügbar.

**Spezifische Wirkungen im Tierversuch:**

Keine Daten verfügbar.

**Ätzende und reizende Wirkungen:**

Nach Hautkontakt: schwach reizend.

**Sensibilisierende Wirkungen:**

Reizwirkung am Auge: Gefahr ernster Augenschäden.

Keine Daten verfügbar.

## 12. Umweltspezifische Angaben

**Ökotoxizität:**

Keine Daten verfügbar.

**Mobilität:**

Keine Daten verfügbar.

**Persistenz und Abbaubarkeit:**

Keine Daten verfügbar.

**Bioakkumulationspotential**

Keine Daten verfügbar.

**Andere schädliche Wirkungen**

Keine Daten verfügbar.

**Weitere Hinweise:**

Keine Daten verfügbar.

## 13. Entsorgungshinweise

**Empfehlung:**

Die Zuordnung der Abfallschlüsselnummern/Abfallbezeichnungen ist entsprechend AVV branchen- und prozessspezifisch durchzuführen. (Bemerkung: Die Abfallschlüsselnummern/ Abfallbezeichnungen gemäß AVV sind aufzuführen).

**Verunreinigte Verpackungen:**

**Empfehlung:**

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

# EG-Sicherheitsdatenblatt

Gemäß Verordnung 1907/2006/EG, Artikel 31

Handelsname: Pistolenspray Haufe unbrennbar


Ausgabe vom: 26.04.2010

zuletzt überarbeitet am: 25.10.2010


Druckdatum: 31.01.2011



## 14. Transportvorschriften

Landtransport ADR/RID und GGV/SGVE (grenzüberschreitend/Inland):	
	
ADR/RID-GGV/SGVE Klasse:	2 Gase
Klassifizierungscode	5A
UN-Nummer:	UN 1950
Verpackungsgruppe:	-
Gefahrzettel	2.2
Bezeichnung des Gutes:	DRUCKGASPACKUNGEN
Begrenzte Menge (LQ)	LQ2
Sonstige einschlägige Angaben zum Landtransport:	Sondervorschriften: 190 625 / Beförderungskategorie: 3

Binnenschifftransport IMDG/SGVSee:	
	
ADNR-Klasse:	2 Gase
Klassifizierungscode	5A
UN-Nummer:	UN 1950
Gefahrzettel:	2.2
Begrenzte Mengen (LQ)	LQ2
Richtiger technischer Name:	DRUCKGASPACKUNGEN
Sonstige einschlägige Abgaben zum Binnenschifftransport:	Sondervorschriften: 190 327 625

Seeschifftransport IMDG/SGVSee:	
	
IMDG/SGVSee-Klasse:	2
UN-Nummer:	UN 1950
Gefahrzettel:	2, See SP63
Begrenzte Mengen (LQ)	See SP277
Verpackungsgruppe:	-
EMS-Nummer:	F-D,S-U
Marine pollutant:	Nein
Richtiger technischer Name:	AEROSOLS
Sonstige einschlägige Abgaben zum Seeschifftransport:	
Sondervorschriften	63, 190, 277, 327, 959

## 15. Angaben zu Rechtsvorschriften

### Kennzeichnung

S-Sätze: 23 Aerosol nicht einatmen.

### Besondere Kennzeichnung bestimmter Zubereitungen:

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

### Hinweis zur Kennzeichnung:

Das Produkt ist nach EG-Richtlinien oder den jeweiligen nationalen Gesetzen eingestuft und gekennzeichnet.

### Nationale Vorschriften

#### Wassergefährdungsklasse:

1-schwach wassergefährdend

#### Status:

Mischungsregel gemäß VwVwS Anhang 4, Nr. 3

# EG-Sicherheitsdatenblatt

Gemäß Verordnung 1907/2006/EG, Artikel 31

Handelsname: Pistolenspray Haufe unbrennbar

Ausgabe vom: 26.04.2010

zuletzt überarbeitet am: 25.10.2010

Druckdatum: 31.01.2011



## 16. Sonstige Angaben

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

36 Reizt die Augen.

38 Reizt die Haut.

### Weitere Angaben:

**Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten. Nur für gewerbliche Verbraucher.**

Die Daten der gefährlichen Inhaltsstoffe wurden jeweils dem letztgültigen Sicherheitsdatenblatt des Vorlieferanten entnommen.

