

## **EG Sicherheitsdatenblatt Brandschutzkissen PYRO-SAFE BAG**

**Gültig für  
Brandschutzkissen  
PYRO-SAFE b.i.o-BAG**

**Dieses Dokument der MÜPRO dient nur zur Information und unterliegt nicht dem Änderungsdienst.  
Der gesamte Inhalt darf für werbliche oder andere Zwecke nur nach Genehmigung durch die MÜPRO verwendet werden.  
Alle Rechte und Änderungen vorbehalten.**

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Datum: 25.08.08  
Rev. 01  
Seite 1 von 4



**Handelsname:** Pyro-Safe BAG  
**Lieferant:** svt BRANDSCHUTZ Vertriebsgesellschaft mbH

## 1. STOFF-/ZUBEREITUNGS- UND FIRMENBEZEICHNUNG

### Bezeichnung des Stoffes oder der Zubereitung

Produktname: PYRO-SAFE BAG

### Verwendung des Stoffes/der Zubereitung

Empfohlene Verwendung: Dämmstoff

### Firmenbezeichnung

svt BRANDSCHUTZ Vertriebsgesellschaft mbH International  
Glüsinger Str. 86  
D-21217 Seevetal  
Tel. +49-4105-4090-0  
Fax +49-4105-4090-32

### Notrufnummer

DE: +49-172-4090-400  
Auskunftgebender Bereich: Zentrale Technik

## 2. MÖGLICHE GEFAHREN

### Einstufung

- Produkt ist gemäß Richtlinie 1999/45/EG nicht als gefährlich eingestuft.

### Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt

- Bei vorschriftsmäßiger Handhabung besteht keine Gefahr

### Zusätzliche Hinweise

- ---

## 3. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU DEN BESTANDTEILEN

### Chemische Charakterisierung

Stoff  Zubereitung

Glasseidekissen mit Steinwollfüllung

Name	CAS-Nr.	EINECS	Symbol(e)	R-Sätze	Konzentration -----
---	---	---	---	---	---

## 4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

### Allgemeine Hinweise

- Keine besonderen Maßnahmen erforderlich

### Einatmen

- ----

### Augenkontakt

- ---

### Hautkontakt

- Die betroffenen Hautstellen mit viel Wasser und Seife waschen

### Verschlucken

- ---

## 5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

### Geeignete Löschmittel:

- Baustoffklasse A1, nicht brennbar nach DIN 4102 Teil 4

### Ungeeignete Löschmittel

- ----

### Besondere Gefährdungen

- ---

### Schutzmaßnahmen beim Einsatz

- ---

### Weitere Vorsichtsmaßnahmen

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Datum: 25.08.08  
Rev. 01  
Seite 2 von 4



**Handelsname:** Pyro-Safe BAG  
**Lieferant:** svt BRANDSCHUTZ Vertriebsgesellschaft mbH

---

• ---

---

## 6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

### Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen

- Lokale Hautreizungen sind möglich

### Umweltschutzmaßnahmen

- ---

### Verfahren zur Reinigung

- Zusammenfegen und entsorgen
- 

## 7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

### Handhabung

- ---

### Lagerung

- Kissen verschlossen halten

### Bestimmte Verwendung(en)

- ---

### Weitere Vorsichtsmaßnahmen

- ---

---

## 8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

### Expositionsgrenzwerte

-

### Zusätzliche Hinweise

- ---

### Begrenzung und Überwachung der Exposition

- ---

### Begrenzung und Überwachung der Exposition am Arbeitsplatz

### Atemschutz

- ---

### Handschutz

- Handschutz aus Gummi oder PVC

### Augenschutz

- ---

### Körperschutz

- ---

### Arbeitshygiene

- Siehe auch: Erste-Hilfe-Maßnahme (4)
- Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen
- Nach Arbeitsende unbedeckte Körperteile mit Wasser und Seife waschen

### Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

- ---

## 9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

### Allgemeine Angaben

Form: festes Kissen

Farbe: grau

Geruch: geruchslos

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

pH-Wert: ---

Siedepunkt/-bereich: ---

Flammpunkt: ---

Zündtemperatur: ---

Entzündlichkeit: ---

Explosionsgefahr: untere Ex-Grenze: --- Vol.%

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Datum: 25.08.08  
Rev. 01  
Seite 3 von 4



**Handelsname:** Pyro-Safe BAG  
**Lieferant:** svt BRANDSCHUTZ Vertriebsgesellschaft mbH

---

Dichte:	obere Ex-Grenze:	---	Vol. %
	25 kg/m <sup>3</sup>		
Dampfdruck:	---		
Löslichkeit:	---		
Verteilungs-Koeffizient: (n-Oktanol/Wasser)	---		
<b>Sonstige Angaben</b>			
Schmelzpunkt/-bereich:	---		
Viskosität:	---		
Lösemitteltrennprüfung:	---		
Lösemittelgehalt:	---		

---

## 10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

### Zu vermeidende Bedingungen

- ---

### Zu vermeidende Stoffe

- ---

### Gefährliche Zersetzungsprodukte

- ---
- 

## 11. ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE

### Toxikologischen Daten:

- **Akute Toxizität**  
Es ist keine akute Toxizität zu erwarten. Es sind die beschriebenen Vorsichtsmaßnahmen zu beachten.
- **Reizung**
- Feinstäube können lokale Hautreizungen verursachen
- **Sensibilisierung**  
---
- **Chronische Toxizität**  
---
- **Kanzerogenität**  
---
- **Mutagenität und Fortpflanzungsfähigkeit**  
---
- **Sonstige Beobachtungen**  
---

## 12. ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE

### Ökotoxizität

- **Akute Ökotoxizität**  
----
  - **Mobilität**  
-
  - **Persistenz und Abbaubarkeit**  
---
  - **Bioakkumulation**  
---
  - **Ökotoxikologische Bewertung**  
---
-

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Datum: 25.08.08  
Rev. 01  
Seite 4 von 4



**Handelsname:** Pyro-Safe BAG  
**Lieferant:** svt BRANDSCHUTZ Vertriebsgesellschaft mbH

---

## 13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

### Behandlung der Abfälle

- Reste zusammenfegen und entsorgen
- Empfehlung:  
EAK 170604: Dämmmaterial mit Ausnahme desjenigen, das unter 170601 und 170603 fällt

### Behandlung der Verpackungen

- ---
- 

## 14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

### Landtransport (ADR/RID und GGVSE)

Kein Gefahrgut.

### Seeverkehr (IMDG und GGVSee)

Kein Gefahrgut.

### Luftverkehr (ICAO/IATA)

Kein Gefahrgut.

---

## 15. VORSCHRIFTEN

### EG-Kennzeichnung

Enthält ---

Gefahrensymbole Nicht kennzeichnungspflichtig gemäß EG-Richtlinien

R-Sätze ---

S-Sätze ---

### Nationale Vorschriften

- WGK= ---
  - TA Luft: Summe organische Stoffe der Klasse : --- %
  - Summe organische Stoffe der Klasse : --- %
  - Sonstige Vorschriften: ---
- 

## 16. SONSTIGE ANGABEN

### R-Sätze

---

### Datenquellen

EG-Richtlinie 67/548/EWG bzw. 1999/45/EG in der jeweils gültigen Fassung

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) in der gültigen Fassung

Nationale Luftgrenzwertlisten in der jeweils gültigen Fassung

Transportvorschriften gemäß ADR, RID, IMDG, IATA in der jeweils gültigen Fassung

Informationen der Vorlieferanten

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie sollen unsere Produkte im Hinblick auf die Sicherheitserfordernisse beschreiben und haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften zuzusichern. Die gegebenen Arbeitsbedingungen des Anwenders entziehen sich jedoch unserer Kenntnis und Kontrolle. Das Produkt darf ohne Genehmigung keinem anderen, als dem in Kapitel 1 genannten Verwendungszweck zugeführt werden. Der Anwender ist für die Einhaltung aller notwendigen gesetzlichen Bestimmungen verantwortlich.