



## SICHERHEITSDATENBLATT

Gültig für die folgenden GLORIA-Feuerlöscher:

Nr. 150902

Ausgabedatum: 01.09.2015

**Design:** S 6 CD, S 6 D

**Premium:** S 2 P, S 6 P, S 9 P, K 2 P, K 5 P,  
P 2 MP, P 6 P, P 6 LP, P 9 P, P 12 P

**Standard:** S 6 S, S 9 S, S 6 FS, S 9 FS,  
P 6 S, P 9 S, F 3 S, F 6 S

**Budget:** S 6 B, S 9 B,

P 6 B, PP 6 MB, P 12 B, F 3 B

### 1. Angaben zu den Bestandteilen

#### 1.1. Angaben zum Produkt, Anwendung und Benutzung

Tragbarer Feuerlöscher mit einem Löschmedium, das durch Innendruck ausgelöst wird (bei Dauerdruckgeräten: Gasmischung aus Nitrogen und Helium oder Co2 bei Geräten mit Druckgaskartusche).

#### 1.2. Hersteller / Inverkehrbringer

Hersteller:

GLORIA GmbH

Diestedder Strasse 39

59329 Wadersloh, Deutschland

Inverkehrbringer und Servicestelle:

K.A. Blöchli AG

GLORIA (Schweiz)

Widmenhalde 11

8953 Dietikon 2, Schweiz

k.bloechli@k-a-b.ch

Tel. 044 752 32 31 (Mo.-Fr. 08.00-12.00 / 13.30-16.00 Uhr)

oder Tox Info Suisse, Kurwahl-Nr. 145 (www.toxi.ch)

### 2. Zusammensetzung

Keine

### 3. Gefahrenkennzeichnung

Gesundheitsgefahren: gemäss Angaben des Löschmittelherstellers

### 4. Erste-Hilfe-Massnahmen

Ärztliche Hilfe erforderlich bei Auftreten von Symptomen, die offensichtlich durch Einatmen oder Einwirkung auf Haut oder Augen zurückzuführen sind. Einzelheiten sind dem Sicherheitsdatenblatt des Löschmittelherstellers zu entnehmen.

### 5. Massnahmen zur Brandbekämpfung

Keine Massnahmen erforderlich – das Produkt selbst ist nicht brennbar. Bedienungsanleitung lesen und den Feuerlöscher betätigen.



**6. Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

Kontakt mit Haut, den Augen oder der Kleidung vermeiden. Ausreichende Belüftung, Personen- und Atemschutz sicherstellen.

**7. Transport und Lagerung**

Produkt bei der auf dem Siebdruckbild genannten Temperaturen lagern, der Feuerlöscher selbst ist der spezielle Behälter.

**8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung**

Besondere Schutzausrüstung: Schutzhandschuhe, Schutzbrille.  
Beschädigte oder undichte Behälter einsammeln und sicher beseitigen.

**9. Physikalische und chemische Eigenschaften**

Gemäss Angaben der Löschmittel – und Treibgashersteller (N, He, Co2).

**10. Stabilität / Reaktivität**

Gemäss Angaben der Löschmittel – und Treibgashersteller (N, He, Co2).

**11. Angaben zur Toxikologie**

Gemäss Angaben der Löschmittel – und Treibgashersteller (N, He, Co2).

**12. Angaben zur Ökologie**

Gemäss Angaben der Löschmittel – und Treibgashersteller (N, He, Co2).

**13. Angaben zur Entsorgung**

Rückgabe an Fachhandel oder über örtlichen Werkhof / Feuerwehr der Wohngemeinde sowie gemäss Angaben der Löschmittel – und Treibgashersteller (N, He, Co2).

**14. Transportinformation**

UN1044: gemäss Sondervorschrift 594 von den ADR-Vorschriften befreit

Klasse: 2.2

Buchstabe –A

EMS: F-C, S-V

Nicht entflammbar, nichttoxische Gase

**15. Vorschriften**

Entsprechend EU-Vorschriften – Klassifizierung nach 1272/2008/WE, Schweizer VKF-Zulassung

**16. Sonstige Angaben**

Das beschriebene Produkt ist kein Gefahrstoff gemäss Gefahrstoffverordnung.