

SICHERHEITSDATENBLATT

Nr. 150902

Ausgabedatum: 24.01.2019

Gültig für die folgenden GLORIA-Feuerlöscher:

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. Blöchliger AG
GLORIA (Schweiz)
Widmenhalde 11
8953 Dietikon 2, Schweiz
k.bloechliger@k-a-b.ch
Tel. 044 752 32 31
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.