

EG-SICHERHEITSDATENBLATT gem. VO(EG)1907/2006

Erstellt: 26.11.2007

Überarbeitet: 1.2.2012

Produkt: Güpoflex Reaktive Gase Lecksucher

Version: 1.01

Art. 169

Seite: 1/5

1. BEZEICHNUNG DES STOFFES BZW. DER ZUBEREITUNG UND FIRMENBEZEICHNUNG

1.1 Bezeichnung : Güpoflex Reaktive Gase Lecksucher Art. 169
1.2 Verwendung : Dichtheitsprüfung von Druck-Anlagen
1.3 Bezeichnung des Unternehmens : GÜPO GmbH, Siemensstraße 13, D-77694 Kehl
- Telefon : +49-7851-99477-0
- Telefax : +49-7851-99477-77
- E-Mail-Adresse : manfred.schmitt-bormann@guepo.de
1.4 Notrufnummer : +49-170-5582282

2. MÖGLICHE GEFAHREN

2.1 Bezeichnung der Gefahren : Nicht kennzeichnungspflichtig im Sinne der Zubereitungsrichtlinie 1999/45/EG. Bitte beachten Sie die Informationen des Sicherheitsdatenblattes.
2.2 Andere Gefahren : -
2.2.1 Zusätzliche Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt : Bitte Mindesthaltbarkeitsdatum beachten.

3. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

3.1 Chem. Charakterisierung (Stoff) : -

REACH-Nr. : -

3.1 Chem. Charakterisierung (Zubereitung) : Schaumbildende Lösung.
Enthält kein Silikon.

4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

4.1 Allgemeine Hinweise : Vor Pausen und nach Arbeitsende Hände waschen.
4.2 Nach Einatmen : Ggf. frische Luft und Ruhe.
4.3 Nach Hautkontakt : Mit Wasser und Seife waschen.
4.4 Nach Augenkontakt : Mit kaltem Wasser spülen.
Bei Beschwerden Arzt aufsuchen.
4.5 Nach Verschlucken : Mund ausspülen. Bei Beschwerden Arzt aufsuchen.

5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

- 5.1 Geeignete Löschmittel** : Wasser, Schaum, CO₂, Löschpulver;
der Umgebung anpassen.
- 5.2 Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel** : Auf die Umgebung abstimmen.
- 5.3 Besondere Gefährdung durch den Stoff, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase** : -
- 5.4 Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung** : Geeignetes Atemschutzgerät benutzen.
Schutzkleidung.
Auf die Umgebung achten.
- 5.5 Zusätzliche Hinweise** : -

6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

- 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen** : Rutschgefahr. Evtl. wasserdichtes Schuhwerk und Kleidung tragen.
- 6.2 Umweltschutzmaßnahmen** : Soll nicht in großen Mengen in Flüsse/Gewässer/Kanalisation gelangen.
- 6.3 Reinigungsverfahren** : Mit saugfähigem Material aufnehmen oder aufwischen.
- 6.4 Zusätzliche Hinweise** : -

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

7.1. Handhabung

- **Hinweise zum sicheren Umgang** : -
- **Hinweise zum Brand-/Explosionsschutz** : Vor Hitze und Temperaturen über 30°C schützen.
Zubereitung ist nicht brennbar und nicht explosionsfähig.

7.2. Lagerung

- **Anforderungen an Lagerräume und Behälter** : Nur in unbeschädigten Originalverpackungen, trocken, kühl und dunkel lagern.
Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.
- **Zusammenlagerung** : -
- **Lager-Klasse** : 12
- 7.3. Bestimmte Verwendung** : -

8. BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION / PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

- 8.1 Expositionsgrenzwerte** : -
- **Bestandteile mit zu überwachenden Arbeitsplatzgrenzwerten bzw. biologischen Grenzwerten** : keine.
- 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition** : -
- 8.2.1 Begrenzung und Überwachung der Exposition am Arbeitsplatz** : -
- **Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen** : Arbeitskleidung.
Vor Pausen und nach Arbeitsende Hände waschen.
- **Atemschutz** : Für gute Belüftung sorgen.
- **Handschutz** : Bei laufendem Kontakt: Handschuhe.
- **Augenschutz** : Bei Spritzgefahr: Schutzbrille
- **Körperschutz** : Arbeitskleidung.
- 8.2.2 Begrenzung und Überwachung der Umweltsituation** : -
- 8.2.3 Begrenzung der Verbraucherexposition** : -

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

9.1 Aussehen (Erscheinungsbild)

- **Aggregatzustand** : Flüssigkeit.
- **Farbe** : dunkel grün.
- **Geruch** : keiner.

9.2 Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit

- **pH** : 7 - 8
- **Siedepunkt** : etwa 100 °C
- **Flammpunkt** : > 55°C, nicht exakt bestimmt.
- **Gefrierpunkt** : etwa 0°C wie Wasser, nicht exakt bestimmt.
- **Dampfdruck** : Entspricht dem Dampfdruck von Wasser.
- **Dichte** : etwa 1,0 g/cm³
- **Löslichkeit in Wasser** : vollständig mischbar.
- **Löslichkeit in Fett** : nicht löslich.
- **Explosionsgrenze, untere** : nicht explosionsgefährlich.
- **Explosionsgrenze, obere** : nicht explosionsgefährlich.
- **Brandfördernd** : nein.

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

10.1 Zu vermeidende Bedingungen : Siehe Punkt 7 Lagerung.

10.2 Zu vermeidende Stoffe : Keine bei bestimmungsgemäsem Gebrauch.

10.3 Gefährliche Zersetzungsprodukte : Keine bei bestimmungsgemäsem Gebrauch.

11. TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

: wir arbeiten an diesen Angaben.

12. UMWELTBEZOGENE ANGABEN

12.1 Ökotoxizität : -

12.2 Mobilität : -

- Oberflächenspannung : < 30 mN/m (Ring-Methode Krüss-Gerät)

12.3 Persistenz und Abbaubarkeit : Biologisch abbaubar.

12.4 Bioakkumulationspotenzial : Kein Hinweis auf Bioakkumulationspotential.

12.5 Andere schädliche Wirkungen :

13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

13.1 Entsorgung / Abfall (Produkt) : Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

13.2 Abfallschlüsselnummer : 150102 Kunststoff.

13.3 Verpackung : Es gelten die gesetzlichen Vorschriften. Nur völlig entleerte Schäumer wegwerfen. S.a. Punkt Kein Gefahrstoff.

14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

14.1 Landtransport gem. ADR/RID : Kein Gefahrgut nach ADR/RID.

14.2 Seetransport gem. IMDG-Code : Kein Gefahrgut nach IMDG-Code.

14.3 Lufttransport gem. IATA-DGR : Kein Gefahrgut nach IATA-DGR.

15. VORSCHRIFTEN

15.1 Kennzeichnung gemäß EU-/EG-Richtlinien : Güpoflex Reaktive Gase Lecksucher ist nicht kennzeichnungspflichtig gem. der Zubereitungsrichtlinie RL 1999/45/EG.

- Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung : keine.

- Besondere Kennzeichnung bestimmter Zubereitungen : keine.

- Nationale Vorschriften : WGK 1 (VwVwS).

Erstellt: 26.11.2007

Überarbeitet: 1.2.2012

Version: 1.01

Produkt: Güpoflex Reaktive Gase Lecksucher

Art. 169

Seite: 5/5

16. SONSTIGE ANGABEN

- Wortlaut der R-Sätze unter Abschnitt 2 : -
- Zolltarif-Nummer : 3402 901090
- Länderinventare : -