

# BETRIEBSANWEISUNG

gemäß §14 Gefahrstoffverordnung

Firma / Abteilung: \_\_\_\_\_

Arbeitsbereich und Tätigkeit: \_\_\_\_\_

Verantwortlich: \_\_\_\_\_  
(Unterschrift)

## Gefahrstoffbezeichnung

### Truck&er Bremsenreiniger

|        |                                                                           |             |
|--------|---------------------------------------------------------------------------|-------------|
| Basis: | Kohlenwasserstoffe, C6-C7, n-Alkane, Isoalkane,<br>cyclische, <5% n-Hexan | 50 - < 100% |
|        | Kohlendioxid                                                              | 3 - < 5%    |
|        | n-Hexan                                                                   | 1 - < 3%    |

Lieferant: Igepa-Chemie GmbH  
Artikel-Nr.: 2744

## Gefahren für Mensch und Umwelt



Truck&er Bremsenreiniger ist ein extrem entzündbares Aerosol. Der Behälter steht unter Druck und kann bei Erwärmung bersten. Das Produkt verursacht Hautreizungen. Es kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Truck&er Bremsenreiniger ist giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

## Schutzmaßnahmen und Verhaltensregeln



Vor und nach der Arbeit Gesicht und Hände vorbeugend waschen und mit einer Hautschutzcreme einreiben.



Bei der Arbeit mit Truck&er Bremsenreiniger Schutzbrille und Chemikalienbeständige Schutzhandschuhe sowie Schutzkleidung tragen.

Bremsenreiniger nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.

Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen.

Behälter kühl lagern. Bei unzureichender Belüftung Atemschutz tragen.



Von Zündquellen fernhalten. Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen.

Behälter vor Sonnenbestrahlung und Temperaturen über 50°C schützen.

Selbst nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen.

Weitere Anweisungen:

\_\_\_\_\_

## Verhalten im Gefahrfall

Bei unbeabsichtigter Freisetzung des Truck&er Bremsenreinigers alle Zündquellen entfernen. Für ausreichende Lüftung sorgen. Gas/Rauch/Aerosol nicht einatmen. Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Das Produkt nicht unkontrolliert in Umwelt/Kanalisation/Gewässer gelangen lassen. Explosionsgefahr. Ausgetretenes Produkt mit flüssigkeits-bindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen und entsprechend des Abschnittes Entsorgung behandeln.

Geeignete Löschmittel sind Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>), Schaum und Löschpulver. Ausgelaufenes, brennendes Material nicht mit Wasserstrahl löschen! Im Brandfall unversehrte Dosen sofort aus dem Gefahrenbereich entfernen. Gegebenenfalls mit Wasser kühlen, Berstgefahr! Bei der Brandbekämpfung umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät und Chemikalienschutzanzug tragen.

Weitere Anweisungen:

---

Notruf: **112**

## Erste Hilfe

**nach Hautkontakt:** Betroffene Haut sofort mit Polyethylenglykol abwaschen, anschließend mit viel Wasser. Bei Hautreizung ärztliche Hilfe hinzuziehen.



**nach Augenkontakt:** Bei Augenkontakt die Augen bei geöffneten Lidern ausreichend lange mit Wasser spülen, dann sofort Augenarzt rufen.

**nach Verschlucken:** Bei Erbrechen Aspirationsgefahr beachten. Sofort Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.

**nach Einatmen:** Für Frischluftzufuhr sorgen, ruhig lagern. Bei Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen.

Weitere Anweisungen:

---

Notruf: **112**

## Sachgerechte Entsorgung

Dosen vollständig entleeren (incl. Treibgas). Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

Abfallschlüsselnummer des Produkts:

**160504** Abfälle, die nicht anderswo im Verzeichnis aufgeführt sind; Gase in Druckbehältern und gebrauchte Chemikalien; gefährliche Stoffe enthaltende Gase in Druckbehältern (einschließlich Halonen).  
Als gefährlicher Abfall eingestuft.

Weitere Anweisungen:

---