

Betriebsanweisung

nach § 14 GefStoffV



Nummer: BA21
Stand: 13.10.2020
Betrieb: ACTO GmbH
Bereich:

Arbeitsplatz:

Acto® Mouth

- Mundpflegelösung
- **Aggregatzustand:** Flüssig
- **Farbe:** transparent
- **Geruch:** charakteristisch

Gefahren für Mensch und Umwelt

- **Reaktivität:** Das Produkt selbst brennt nicht.
- **Chemische Stabilität:** Das Produkt ist bei Lagerung bei normalen Umgebungstemperaturen stabil.
- **Möglichkeit gefährlicher Reaktionen:** Bei bestimmungsgemäßer Handhabung und Lagerung treten keine gefährlichen Reaktionen auf.
- **Zu vermeidende Bedingungen:** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **Unverträgliche Materialien:** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **Gefährliche Zersetzungsprodukte:** Bei Brand: Gase/Dämpfe, giftig
- Enthält (5R)-2-Methyl-5-(prop-1-en-2-yl)cyclohex-2-en-1-on, Polyhexamethylenbiguanid, Cineol. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
- Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
- wassergefährdend (WGK 2)

Schutzmaßnahmen und Verhaltensregeln

- **Hinweise zum sicheren Umgang:** Keine besonderen Handhabungshinweise erforderlich.
- **Brandschutzmaßnahmen:** Es sind keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- **Technische Maßnahmen und Lagerbedingungen:** Behälter dicht geschlossen halten und an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren.
- **Verpackungsmaterialien:** Nur im Originalbehälter aufbewahren/lagern.
- **Anforderungen an Lagerräume und Behälter:** Hohe Temperaturen und direktes Sonnenlicht sind zu vermeiden.
- **Lagerklasse:** 12 - nicht brennbare Flüssigkeiten, die keiner der vorgenannten Lagerklassen zuzuordnen sind
- Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
- **Hinweise zur allgemeinen Industriehygiene:** Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen. Kontakt mit Augen und Haut ist zu vermeiden.



Verhalten im Gefahrfall

- **Für Reinigung:** Wasser (mit Reinigungsmittel)
- **Für Rückhaltung:** Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen.

Geeignete
Löschmittel:

- Schaum ABC-Pulver Kohlendioxid (CO₂)

Zusätzliche
Schutzmaßnahmen:

- **Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:** Personen in Sicherheit bringen.
- **Einsatzkräfte:** Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8

Maßnahmen gegen
Umweltgefährdungen:

- Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

Erst./Geänd.: -
Datum: 13.10.2020

Geprüft: -
Datum: 13.10.2020

Freigabe: -
Datum: 13.10.2020

Erste Hilfe

- Nach Augenkontakt: • Mit reichlich Wasser abwaschen.
- Nach Verschlucken: • Mund ausspülen. Reichlich Wasser in kleinen Schlucken trinken lassen (Verdünnungseffekt). Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
- Nach Einatmen: • Für Frischluft sorgen.
- Weitere Hinweise: • Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen (wenn möglich, Betriebsanweisung oder Sicherheitsdatenblatt vorzeigen). Verunglückten aus der Gefahrenzone entfernen. Beschmutzte, getränkte Kleidung ausziehen. Bei Bewusstlosigkeit in stabile Seitenlage bringen und ärztlichen Rat einholen. Betroffenen nicht unbeaufsichtigt lassen.
- Weitere Hinweise für den Arzt: • Symptomatische Behandlung.



Sachgerechte Entsorgung

- Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
- Inhalt/Behälter gemäß nationalen Vorschriften einer Entsorgung zuführen.
- **Abfallschlüssel Produkt:** 07 06 04 *
- Wegen einer Abfallentsorgung den zuständigen zugelassenen Entsorger ansprechen. Inhalt/Behälter ... zuführen. gemäß nationalen Vorschriften einer Entsorgung
- **Abfallschlüssel Verpackung:** 15 01 10 *
- Kontaminierte Verpackungen sind wie der Stoff zu behandeln.

Erst./Geänd.: -
Datum: 13.10.2020

Geprüft: -
Datum: 13.10.2020

Freigabe: -
Datum: 13.10.2020