

# Betriebsanweisung

nach § 14 GefStoffV



**Nummer:** BA33  
**Stand:** 13.10.2020  
**Betrieb:** ACTO GmbH  
**Bereich:**

**Arbeitsplatz:**

## Actoanid Wipes

- Tuchspendersysteme
- **Aggregatzustand:** fest
- **Farbe:** farblos
- **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.
- **Gefährliche Zersetzungsprodukte:** Bei Brand: Gase/Dämpfe, giftig
- Enthält Polyhexamethylenbiguanidhydrochlorid PHMB. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
- Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
- wassergefährdend (WGK 2)

## Schutzmaßnahmen und Verhaltensregeln

- **Hinweise zum sicheren Umgang:** Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten. Persönliche Schutzausrüstung tragen (siehe Abschnitt 8).
- **Brandschutzmaßnahmen:** Es sind keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- **Technische Maßnahmen und Lagerbedingungen:** Behälter dicht geschlossen halten und an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren. Lagertemperatur: 5-40 °C
- **Anforderungen an Lagerräume und Behälter:** Fußböden sollten undurchlässig, flüssigkeitsresistent und leicht zu reinigen sein. Ausreichende Lagerraumbelüftung sicherstellen. Nur im Originalbehälter aufbewahren/lagern.
- **Zusammenlagerungshinweise:** Nicht zusammen lagern mit: Nahrungs- und Futtermittel
- **Geeignete technische Steuerungseinrichtungen:** Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.
- Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
- Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung: 4 MuSchRiV. 5 MuSchRiV. 22 JArbSchG.
- **Hinweise zur allgemeinen Industriehygiene:** Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen. Kontakt mit Augen und Haut ist zu vermeiden.

Augen-/  
Gesichtsschutz:

- Gestellbrille mit Seitenschutz DIN EN 166

Hautschutz:

- Geprüfte Schutzhandschuhe sind zu tragen EN ISO 374 Geeignetes Material: Durchdringungszeit (maximale Tragedauer) min Bei beabsichtigter Wiederverwendung Handschuhe vor dem Ausziehen reinigen und gut durchlüftet aufbewahren. Durchbruchzeiten und Quelleigenschaften des Materials sind zu berücksichtigen.

## Verhalten im Gefahrfall

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

**Erst./Geänd.:** -  
**Datum:** 13.10.2020

**Geprüft:** -  
**Datum:** -

**Freigabe:** -  
**Datum:** -

## Verhalten im Gefahrfall

- Geeignete Löschmittel:
- Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.
- Zusätzliche Schutzmaßnahmen:
- **Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:** Kontakt mit Augen und Haut ist zu vermeiden. Persönliche Schutzausrüstung tragen. Gas/Dampf/Aerosol nicht einatmen. Für ausreichende Lüftung sorgen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Verschmutzte Kleidungsstücke sind vor der Wiederverwendung zu waschen. Siehe Schutzmaßnahmen unter Punkt 7 und 8.
  - **Schutzausrüstung:** Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
  - **Einsatzkräfte:** Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8
- Maßnahmen gegen Umweltgefährdungen:
- Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

## Erste Hilfe

- Nach Hautkontakt:
- Nach Hautkontakt Anschließend nachwaschen mit: Wasser und Seife Bei Hautreizungen Arzt aufsuchen.
  - **BEI KONTAKT MIT DER KLEIDUNG:** Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Verschmutzte Kleidungsstücke sind vor der Wiederverwendung zu waschen.
- Nach Augenkontakt:
- Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
- Nach Verschlucken:
- Mund ausspülen. Reichlich Wasser in kleinen Schlucken trinken lassen (Verdünnungseffekt). Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
- Nach Einatmen:
- Betroffenen an die frische Luft bringen und warm und ruhig halten. Bei Bewusstlosigkeit in stabile Seitenlage bringen und ärztlichen Rat einholen. Bei unregelmäßiger Atmung oder Atemstillstand künstliche Beatmung einleiten. Für Frischluft sorgen. Bei Reizung der Atemwege Arzt aufsuchen.
- 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.
  - **Selbstschutz des Ersthelfers:** Achtung Ersthelfer: Auf Selbstschutz achten! Persönliche Schutzausrüstung verwenden.
- Weitere Hinweise für den Arzt:
- Symptomatisch behandeln.
  - Sie können die Datenquellen in Abschnitt 16 nutzen, um detaillierte Informationen zur Toxizität der einzelnen Komponenten zu finden.



## 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.
- **Abfallschlüssel Verpackung:** 15 01 10 \*
- Entsorgung gemäß den nationalen Vorschriften!

Erst./Geänd.: -  
Datum: 13.10.2020

Geprüft: -  
Datum: -

Freigabe: -  
Datum: -