

Betriebsanweisung

nach § 14 GefStoffV



Nummer: BA57
Stand: 13.10.2020
Betrieb: ACTO GmbH
Bereich:

Arbeitsplatz:

Actosed® HP Ready

- Medizinischen Instrumentendesinfektionsmittel
- **Aggregatzustand:** Flüssig
- **Farbe:** farblos
- **Geruch:** Essigsäure

Gefahren für Mensch und Umwelt

- **Reaktivität:** Bei sachgerechter Lagerung und bestimmungsmäßigen Gebrauch sind keine gefährlichen Reaktionen bekannt. Das Produkt selbst brennt nicht.
- **Chemische Stabilität:** Das Produkt ist unter den empfohlenen Lagerungs-, Verwendungs- und Temperaturbedingungen chemisch stabil.
- **Möglichkeit gefährlicher Reaktionen:** Heftige Reaktion mit: Alkalien (Laugen), Amine, Starke Säure, Metall, Reduktionsmittel
- **Zu vermeidende Bedingungen:** Siehe unter Abschnitt: 7
- **Unverträgliche Materialien:** Korrosiv gegenüber Metallen.
- **Gefährliche Zersetzungsprodukte:** Sauerstoff Bei Brand: Gase/Dämpfe, giftig
- Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
- Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
- schwach wassergefährdend (WGK 1)



Gefahr

Schutzmaßnahmen und Verhaltensregeln



- **Hinweise zum sicheren Umgang:** Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten. Behälter nach Produktentnahme immer dicht verschließen. Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Persönliche Schutzausrüstung tragen (siehe Abschnitt 8).
- **Brandschutzmaßnahmen:** Keine besonderen Brandschutzmaßnahmen erforderlich. Es sind keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- **Technische Maßnahmen und Lagerbedingungen:** Behälter dicht geschlossen halten und an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren. Empfohlene Lagerungstemperatur: bei Raumtemperatur. minimale Lagerungstemperatur: 5 °C maximale Lagerungstemperatur: 40 °C
- **Anforderungen an Lagerräume und Behälter:** Nur im Originalbehälter aufbewahren/lagern. Fußböden sollten undurchlässig, flüssigkeitsresistent und leicht zu reinigen sein.
- **Lagerklasse:** 8B – Nicht brennbare ätzende Gefahrstoffe
- **Geeignete technische Steuerungseinrichtungen:** Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.
- Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
- Unter Verschluss aufbewahren.
- Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung: 4 MuSchRiV. 5 MuSchRiV. 22 JArbSchG.
- **Hinweise zur allgemeinen Industriehygiene:** Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen. Kontakt mit Augen und Haut ist zu vermeiden. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Kontakt mit Augen und Haut ist zu vermeiden.
- Nach Gebrauch Wasser und Seife gründlich waschen.



Erst./Geänd.: -
Datum: 13.10.2020

Geprüft: -
Datum: 13.10.2020

Freigabe: -
Datum: 13.10.2020

Schutzmaßnahmen und Verhaltensregeln

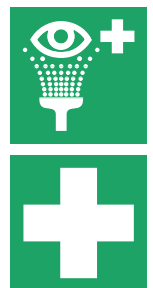
- Atemschutz:**
- Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden. Bei sachgemäßer Verwendung und unter normalen Bedingungen ist ein Atemschutz nicht erforderlich.
 - Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen.
- Augen-/ Gesichtsschutz:**
- Gestellbrille mit Seitenschutz DIN EN 166
 - Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
- 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.
- Sonstige:**
- Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen: Am Arbeitsplatz nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen. Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Verschmutzte Kleidungsstücke sind vor der Wiederverwendung zu waschen.

Verhalten im Gefahrfall

- **Für Reinigung:** Mit reichlich Wasser abwaschen. Wasser (mit Reinigungsmittel)
 - **Für Rückhaltung:** Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen.
- 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. Personen in Sicherheit bringen.
 - **Schutzausrüstung:** Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung und Schutzbrille/ Gesichtsschutz tragen. 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. Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser und Seife. Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Sofort ärztlichen Rat einholen/ ärztliche Hilfe hinzuziehen. Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
 - Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen 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.



Erst./Geänd.: -
Datum: 13.10.2020

Geprüft: -
Datum: 13.10.2020

Freigabe: -
Datum: 13.10.2020

Erste Hilfe

- **BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN:** Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
- Nach Verschlucken:
- Mund ausspülen. Reichlich Wasser in kleinen Schlucken trinken lassen (Verdünnungseffekt). Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. Sofort Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. KEIN Erbrechen herbeiführen. Sofort ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
 - **BEI VERSCHLUCKEN:** Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen.
- Nach Einatmen:
- Für Frischluft sorgen. Bei Reizung der Atemwege Arzt aufsuchen.
 - **BEI EINATMEN:** Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung 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. Achtung Ersthelfer: Auf Selbstschutz achten!
 - **Selbstschutz des Ersthelfers:** Persönliche Schutzausrüstung verwenden.
- Weitere Hinweise für den Arzt:
- Symptomatische Behandlung.
 - 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.
- Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften. Wegen einer Abfallentsorgung den zuständigen zugelassenen Entsorger ansprechen.
- **Abfallschlüssel Produkt:** 16 09 03 *,07 06 99
- Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften. Wegen einer Abfallentsorgung den zuständigen zugelassenen Entsorger ansprechen.
- **Abfallschlüssel Verpackung:** 07 06 99,15 01 10 *
- **UN-Nummer:** 1903
- **Transportgefahrenklassen:** 8

Erst./Geänd.: -
Datum: 13.10.2020

Geprüft: -
Datum: 13.10.2020

Freigabe: -
Datum: 13.10.2020