

# Betriebsanweisung

gemäß § 20 GefStoffV

## GEFAHRSTOFFBEZEICHNUNG

### Produktname: Adisan AR

Chemische Charakterisierung: Alkalischer fettlösender Reiniger für Sanitär- und Badeeinrichtungen.  
Inhaltsstoffe: Natriumhydroxid, Ethanol, nichtionische Tenside, Hilfsstoffe.

## GEFAHREN FÜR MENSCH UND UMWELT



Entzündlich.

Verursacht Verätzungen.

## SCHUTZMASSNAHMEN UND VERHALTENSREGELN



Handschutz: Chemikalienbeständige Handschuhe

Augenschutz: Schutzbrille

Allgemeine Schutzmaßnahmen: Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Hygienemaßnahmen: Bei der Arbeit nicht rauchen, essen oder trinken. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.



Zu vermeidende Bedingungen: Reaktionen mit starken Säuren. Reaktionen mit unedlen Metallen unter Wasserstoffentwicklung. Entwicklung von entzündlichen Gasen/Dämpfen.

Gefährliche Zersetzungsprodukte: Entzündliche Gase/Dämpfe.

## VERHALTEN IM GEFAHRFALL

### Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen: Persönliche Schutzkleidung verwenden. Zündquellen fernhalten.

Umweltschutzmaßnahmen: Nur verdünnt bzw. neutralisiert in die Kanalisation / Oberflächenwasser / Grundwasser gelangen lassen.

Verfahren zur Reinigung: Reste mit Wasser abspülen.

### Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel: Wasser

Besondere Schutzausrüstung: Vollschutzanzug tragen.

Sonstige Hinweise: Gefährdete Behälter mit Wassersprühstrahl kühlen.

## ERSTE HILFE



Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen und sicher entfernen.

Nach Hautkontakt: Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser. Ärztlicher Behandlung zuführen.

Nach Augenkontakt: Bei Berührung mit den Augen gründlich mit Wasser abspülen. Ärztlicher Behandlung zuführen.

Nach Verschlucken: Bei versehentlichem Verschlucken reichlich Wasser trinken und ärztlichen Rat einholen.

Hinweise für den Arzt / Behandlungshinweise: Symptomatisch behandeln.

## SACHGERECHTE ENTSORGUNG

Abfallname: Natrium – und Kaliumhydroxid

Verhalten in Kläranlagen: Das Produkt ist eine Lauge. Vor Einleitung eines Abwassers in Kläranlagen ist in der Regel eine Neutralisation erforderlich.

Empfehlung für die Verpackung: Nicht kontaminierte Verpackungen können einem Recycling zugeführt werden.

Empfohlenes Reinigungsmittel: Wasser

Abfallschlüssel: 06 02 04

Datum: 23.02.2005