

## GEFAHRSTOFFBEZEICHNUNG

### Wetrok Granusan forte

Sulfamidsäure; Sulfaminsäure; Amidosulfonsäure; Sulfamsäure  
 Natrium (C14-C16) Olefinsulfonat

## GEFAHREN FÜR MENSCH UND UMWELT



### Gefahr

Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.  
 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.  
 Es liegen keine Informationen vor.  
 Wassergefährdungsklasse: deutlich wassergefährdend  
 Reaktivität: Bei bestimmungsgemäßer Handhabung und Lagerung treten keine gefährlichen Reaktionen auf.  
 Chemische Stabilität: Das Produkt ist unter den empfohlenen Lagerungs-, Verwendungs- und Temperaturbedingungen chemisch stabil.  
 Unverträgliche Materialien: Fernhalten von: Base, Oxidationsmittel, Peroxide. Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.  
 Gefährliche Zersetzungsprodukte: Es sind keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

## SCHUTZMASSNAHMEN UND VERHALTENSREGELN



Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen.  
 Nach Gebrauch ... gründlich waschen.  
 Schutzhandschuhe und Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.  
 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen oder duschen.  
 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.  
 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.  
 Besondere Behandlung (siehe ... auf diesem Kennzeichnungsetikett).  
 Hinweise zur allgemeinen Industriehygiene: Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände und Gesicht gründlich waschen, ggf. duschen. Bei der Arbeit nicht essen und trinken.  
 Hinweise zum sicheren Umgang: Staub nicht einatmen. Kontakt mit Augen und Haut ist zu vermeiden.  
 Zusammenlagerungshinweise: Nicht zusammen lagern mit: Base  
 Spezifische Endanwendungen: Wasch- und Reinigungsmittel (inklusive lösungsmittelbasierte Produkte).  
 Zur Unterhaltsreinigung von abwaschbaren und säurebeständigen Oberflächen (Sanitärporzellan, Armaturen, Keramikplatten, Bad-, Dusch-, Wasch- und Toilettenräume, etc.).  
 Nur für den berufsmäßigen Verwender.  
 Geeignete technische Steuerungseinrichtungen: Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden. Gas/Rauch/Dampf/Aerosol nicht einatmen.  
 Atemschutz: Bei unzureichender Belüftung Atemschutz tragen.  
 Handschutz: Beim Umgang mit chemischen Arbeitsstoffen dürfen nur Chemikalienschutzhandschuhe mit CE-Kennzeichen inklusive vierstelliger Prüfnummer getragen werden. Chemikalienschutzhandschuhe sind in ihrer Ausführung in Abhängigkeit von Gefahrstoffkonzentration und -menge arbeitsplatzspezifisch auszuwählen.  
 Empfehlung:  
 Geeignetes Material: NBR (Nitrilkautschuk)  
 Dicke des Handschuhmaterials 0.2 mm  
 Durchbruchzeit: 480 min  
 Es wird empfohlen, die Chemikalienbeständigkeit der oben genannten Schutzhandschuhe für spezielle Anwendungen mit dem Handschuhhersteller abzuklären.

Geprüfte Schutzhandschuhe sind zu tragen EN ISO 374  
 Geeigneter Augenschutz: Geeigneter Augenschutz: Korbbrille.  
 Körperschutz: Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen.  
 Beschäftigungsbeschränkungen für Jugendliche beachten (§ 22 JArbSchG).

### VERHALTEN IM GEFAHRFALL

**Feuerwehr:** Geeignete Löschmittel: Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.  
 112 Gase/Dämpfe/Nebel mit Wassersprühstrahl niederschlagen. Kontaminiertes  
 Löschwasser getrennt sammeln. Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen  
 lassen.  
 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung:  
 Für ausreichende Lüftung sorgen. Staubbildung vermeiden. Staub nicht einatmen.  
 Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Persönliche Schutzausrüstung  
 verwenden.  
 Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Verschmutzte Gegenstände  
 und Fußboden unter Beachtung der Umweltvorschriften gründlich reinigen.  
 Mechanisch aufnehmen. Das aufgenommene Material gemäß Abschnitt Entsorgung  
 behandeln.

### ERSTE HILFE



**Arzt:**  
112

Allgemeine Hinweise: In allen Zweifelsfällen oder wenn Symptome vorhanden sind,  
 ärztlichen Rat einholen. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder  
 Kennzeichnungsetikett bereithalten.  
 Nach Einatmen: Für Frischluft sorgen. Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen/ärztliche  
 Hilfe hinzuziehen.  
 Nach Hautkontakt: Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser. Alle  
 kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen und vor erneutem Tragen waschen. Bei  
 Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.  
 Nach Augenkontakt: Bei Augenkontakt die Augen bei geöffneten Lidern ausreichend  
 lange mit Wasser spülen, dann sofort Augenarzt konsultieren.  
 Nach Verschlucken: Sofort Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.

### SACHGERECHTE ENTSORGUNG

Entsorgung: Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen  
 lassen. Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.  
 Entsorgung: (Verpackung) Kann unter Beachtung der Vorschriften nach Rücksprache mit dem Entsorger und der  
 zuständigen Behörde mit Hausmüll zusammen verbrannt werden.