

Gefahrstoffbezeichnung**Handelsname:****Antox NP****Eigene Bezeichnung**

Antox NP

Materialnummer**Form:** Paste**Farbe:** weiß**Geruch:** geruchslos**Gefahren für Mensch und Umwelt****Signalwort:**

Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

**Schutzmaßnahmen und Verhaltensregeln****Verhalten:**

Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden. Vorrichtungen mit lokaler Absaugung verwenden. Aufnahme und/oder Kontakt vermeiden. Hautkontakt Augenkontakt Einatmen Behälter mit Vorsicht öffnen und handhaben. Restmaterial/-produkt nicht in den Behälter zurückgeben. Im Gefahrenfall Notduscheinrichtungen nutzen. Hautschutzplan beachten! Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Von Nahrungsmitteln und Getränken fernhalten. Nach Kontakt, Gebrauch oder vor Pausen und bei Arbeitende Haut gründlich waschen. Zu vermeidende Bedingungen : Schützen vor: UV-Einstrahlung/Sonnenlicht Unverträgliche Materialien : Säure Leichtmetalle

Atemschutz:

Atemschutz ist erforderlich bei: unzureichender Belüftung Empfohlener Filtertyp: NO P3 Die Atemschutzfilterklasse ist unbedingt der maximalen Schadstoffkonzentration (Gas/Dampf/Aerosol/Partikel) anzupassen, die beim Umgang mit dem Produkt entstehen kann. Bei Konzentrationsüberschreitung muss Isoliergerät benutzt werden!

Augenschutz:

Korbbrille

Handschutz:

Geeignete Schutzhandschuhe tragen.

Körperschutz:

Chemikalienschutzkleidung Chemikalienschutzkleidung ist in ihrer Ausführung in Abhängigkeit von Gefahrstoffkonzentration und -menge arbeitsplatzspezifisch auszuwählen.

Verhalten im Gefahrfall**Verschütten:**

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen. Mechanisch aufnehmen und in geeigneten Behältern zur Entsorgung bringen. Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen. Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften. Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Für ausreichende Lüftung sorgen.

Brand:**Geeignete Löschmittel:**Kohlendioxid (CO₂) Löschpulver Wassersprühstrahl alkoholbeständiger Schaum**Ungeeignete Löschmittel:**

Wasservollstrahl

Gef. Verbrennungsprodukte:

Es ist mit der Freisetzung von gefährlichen Verbrennungsprodukten zu rechnen. Kohlenstoffoxide

Besondere Schutzausrüstung:

Geeignetes Atemschutzgerät benutzen.

Zusätzliche Angaben:

Zum Schutz von Personen und zur Kühlung von Behältern im Gefahrenbereich Wassersprühstrahl einsetzen. Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln, darf nicht in die Kanalisation gelangen. Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

Erste Hilfe**Allgemein:**

Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen (wenn möglich, Sicherheitsdatenblatt vorzeigen). Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Verunglückten aus der Gefahrenzone entfernen. Ersthelfer: Auf Selbstschutz achten!

Nach Hautkontakt:

Mit viel Wasser waschen.

Nach Augenkontakt:

Bei Augenkontakt die Augen bei geöffneten Lidern ausreichend lange mit Wasser spülen, dann sofort Augenarzt konsultieren. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.

Nach Verschlucken:

KEIN Erbrechen herbeiführen. Mund gründlich mit Wasser ausspülen.

Nach Einatmen:

Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen.

Sachgerechte Entsorgung

Produkt-ASN: Im SDB kein gültiger Abfallschlüssel hinterlegt. Produkt-Entsorgung: Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

Verpackung-Entsorgung: Produkt und Verpackung müssen durch zugelassene Entsorgungsunternehmen beseitigt werden.

Diese Betriebsanweisung wurde am 23.06.2023 auf Datenbasis des Sicherheitsdatenblattes vom 16.06.2020 durch das TÜV Rheinland Online-Gefahrstoffmanagementsystem go>safe erstellt. Arbeitsplatz- oder tätigkeitsspezifische Anforderungen werden in dieser Betriebsanweisung ggf. nicht dargestellt. [TOGs-Nr. 202113088]

Stand der BA: 23.06.2023