### Betriebsanweisung

gem. § 14 GefStoffV

### **GEFAHRSTOFFBEZEICHNUNG**

#### RHEOSEPT-ID plus+

N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin
Didecyldimethylammoniumchlorid
Quartäre Ammoniumverbindungen, Kokoalkyl bis (hydroxyethyl)methyl,ethoxyliert, Methylsulfat
Isotridecanol, ethoxyliert

## GEFAHREN FÜR MENSCH UND UMWELT



#### Gefahr

Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.

Sehr giftig für Wasserorganismen.

Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Unverträgliche Materialien: Eisen. Legierung, kupferhaltig, Aluminium. Säure.

Gefährliche Zersetzungsprodukte: Entwickelt bei Berührung mit Säure giftige Gase.

Wassergefährdungsklasse: deutlich wassergefährdend



## SCHUTZMASSNAHMEN UND VERHALTENSREGELN



Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen.

Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.

Schutzhandschuhe und Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen.

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.

Hinweise zur allgemeinen Industriehygiene: Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Hautschutzplan erstellen und beachten! Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände und Gesicht gründlich waschen, ggf. duschen. Am Arbeitsplatz nicht essen,

trinken, rauchen, schnupfen.

Atemschutz: Bei unzureichender Belüftung Atemschutz tragen. Partikelfilter: P3;

Kennfarbe: weiß

Handschutz: Es wird empfohlen, die Chemikalienbeständigkeit der oben genannten Schutzhandschuhe für spezielle Anwendungen mit dem Handschuhhersteller abzuklären.

Durchdringungszeit (maximale Tragedauer): 8 h; Geeignetes Material: Butylkautschuk 0,7 mm; Geeignet als Spritzschutz (kurzzeitiger Kontakt) sind Schutzhandschuhe aus folgenden Materialien: NBR (Nitrilkautschuk). 0,4 mm; Vor Gebrauch auf Dichtheit /

Undurchlässigkeit überprüfen.

Geeigneter Augenschutz: Korbbrille.

Beschäftigungsbeschränkungen für Jugendliche beachten (§ 22 JArbSchG).

#### **VERHALTEN IM GEFAHRFALL**

Feuerwehr:

Geeignete Löschmittel: Schaum, Wasser, Kohlendioxid (CO2). Ungeeignete Löschmittel:

112 Wasservollstrahl

Zum Schutz von Personen und zur Kühlung von Behältern im Gefahrenbereich

Wassersprühstrahl einsetzen.

Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Persönliche Schutzausrüstung

verwenden.

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Mit flüssigkeitsbindendem

Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen. Das

aufgenommene Material gemäß Abschnitt Entsorgung behandeln.

Stand: 13.12.2023 Nr.: 20528

D - de 1/2

## Betriebsanweisung

gem. § 14 GefStoffV

## **ERSTE HILFE**



112

Nach Einatmen: Ärztliche Behandlung notwendig. Nach Einatmen von Sprühnebeln ärztlichen Rat einholen.

Nach Hautkontakt: Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen und vor erneutem Tragen waschen. Ärztliche Behandlung notwendig. Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser und Seife. Nicht mit säurehaltigen Reinigungsmitteln abwaschen.

Nach Augenkontakt: Bei Berührung mit den Augen sofort bei geöffnetem Lidspalt 10 bis 15 Minuten mit fließendem Wasser spülen und Augenarzt aufsuchen. Nach Verschlucken: Bei Erbrechen Aspirationsgefahr beachten. KEIN Erbrechen herbeiführen. Mögliche schädliche Wirkungen auf den Menschen und mögliche Symptome: Magenperforation. Sofort Arzt hinzuziehen. Kein Neutralisationsmittel trinken lassen.

# **SACHGERECHTE ENTSORGUNG**

Entsorgungsverfahren: Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen. Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

Stand: 13.12.2023 Nr.: 20528 Datum: Unterschrift:

D - de 2/2