

Abschnitt 1: Identifizierung des Stoffes/gemischs und des Unternehmens/Unternehmens

1.1. Produktkennung

Produktname: EVAPO-RUST™

1.2. Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs

Verwendung von Substanz / Gemisch: Verbrauchernutzungen: Privathaushalte / Allgemeinheit / Verbraucher.
Als Flüssigkeit verwenden.

1.3. Details des Lieferanten des Sicherheitsdatenblatts

Firmenname: NETechPRO
Bahnweg 20
74214 Schöntal
Deutschland

Tel: +49 (0) 7943 9432 8122
Email: info@evaporustgermany.com

1.4. Notrufnummer

Emergency tel: +49 (0) 7943 9432 8122(während der Geschäftszeiten von 9-17 Uhr)

Abschnitt 2: Zusammensetzung/Informationen zu Bestandteilen

2.1. Chemical Characterisation

Beschreibung :Chelator/Reinigungsmittelmittel/Rostlöser

Synonyme: Keine

Gefährliche Inhaltstoffe: Keine
(CAS, Gefährliche Chemikalie, Prozent)

Abschnitt 3: Gefahrenidentifikation

Gefahrenbeschreibung: Keine

NFPA Bewertungen (Skala 0-4): Gesundheit : 0
Feuer: 0
Reaktivität: 0

Abschnitt 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nach Hautkontakt: Mit viel Wasser und Seife waschen. Bei Auftreten von Symptomen oder in Zweifelsfällen ärztlichen Rat einholen.

Abschnitt 4 : Erste Hilfe Maßnahmen

Nach Augenkontakt: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen.

Nach Verschlucken: Bei Verschlucken dem Opfer zwei Gläser Wasser trinken lassen um Erbrechen auszulösen und sofort Arzt hinzuziehen.

Abschnitt 5 : Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel : Trockenchemikalien, Kohlendioxid, Schaum oder Wasserdampf.
Verwenden Sie geeignete Löschmittel für umliegende Feuer.

Schutzausrüstung: Eigenständige Atemschutzgeräte und Schutzausrüstung für die Brandbekämpfung.

Abschnitt 6 : Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personalvorkehrungen: Keine

Umweltvorkehrungen: Unter normalen Einsatzbedingungen liegen keine vor

Maßnahmen zur Reinigung: Verwenden Sie saugfähiges Papier, um das gesamte flüssige Verschüttungsmaterial aufzunehmen. Alle kontaminierten Oberflächen mit Wasser waschen.

Abschnitt 7: Handhabung & Lagerung

Handhabung: Keine

Lagern: Trocken lagern.

Abschnitt 8: Belichtungskontrollen & Personenschutz

Engineering-Kontrollen: Keine erforderlich unter normalen Gebrauchsbedingungen

Steuerungsparameter: Keine

Referenz für chemische Grenzwerte: Keine erforderlich

Persönliche Schutzausrüstung: -

Atemschutz: Keine erforderlich unter normalen Gebrauchsbedingungen.

Hautschutz: Keine erforderlich.

Augenschutz: Sicherheitsgläser werden empfohlen, wenn Sie mit einem Reinigungsmittel arbeiten.

Abschnitt 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

Physischer Zustand: Flüssigkeit

pH-Wert: 6.1

Farbe und Geruch: Klar bis hellgelb, leichter Geruch

Siedebeginn und Siedebereich: Etwa. genauso wie Wasser

Gefrierpunkte (°C):

Entzündlichkeit (°C): nicht anwendbar

Selbstentzündungstemperatur(° C): nicht anwendbar

Brandfördernde Eigenschaften: nicht anwendbar

Dampfdruck (mm Hg): nicht anwendbar

Spezifische Schwerkraft(Wasser = 1): 1.042

Löslichkeit : Löslich in Wasser (wässrige Lösung).

Abschnitt 10: Stabilität & Reaktivität

Allgemein: Dieses Produkt ist stabil.

Unverträgliche Materialien: Oxidationsmittel, starke Säuren.

Gefährliche Zersetzungsprodukte: Keine

Abschnitt 11: Toxikologische Angaben

Akute Toxizität: Nicht-toxisch. Der LD50 für dieses Produkt ist größer als 2000 mg/kg.

Akute Dermale Toxizität: Nicht-toxisch. Der LD50 für dieses Produkt ist größer als 2000 mg/kg.

Dermal Irritation: Kein primärer Hautreizungsindex Primärer Dermaler Irritationindex (PDII): 0,9

Augenreizung: Nicht reizende MMTS: 0,0 Während der Studie wurde keine Reizung beobachtet.

Anzeichen/Symptome einer Blendung: Personen mit Waschmittelempfindlichkeit können einen leichten Hautausschlag entwickeln.

Chronische Toxizität: Dieses Produkt wird von NTP, IARC oder OSHA nicht als krebserregend eingestuft.

Abschnitt 12: Ummwelt Angaben

Ökologische Effekte: Keine unter normalen Einsatzbedingungen erwartet.

Abschnitt 13: Hinweise zur Entsorgung

Informationen: Entsorgen Sie alle mit dieser Chemikalie verbundenen Abfälle und kontaminierten Materialien gemäß den bestehenden Vorschriften der lokalen Regierung, des Staates und des Landes über die Abfallentsorgung.

Abschnitt 14: Angaben zum Transport

Richtiger Versandname (DOT): Reinigungsflüssigkeit Ungefährliche Klasse 55

UN/ID-Nummer: Keine

Verpackungsgruppe: Keine erforderlich.

Erforderliche Etiketten: Keine

Abschnitt 15: Regulatorische Informationen

Informationen: Keine erforderlich

Abschnitt 16: Sonstige Angaben

Informationen: Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen bei Drucklegung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das Produkt mit anderen Materialien vermengt, vermischt oder verarbeitet wird, oder eine Bearbeitung unterzogen wird, können die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt, soweit sich hieraus nicht ausdrücklich etwas anders ergibt, nicht auf das so gefertigte neue Material übertragen werden.

Legal disclaimer: Die oben genannten Informationen werden als richtig angesehen, erheben aber nicht den Vorfall, dass sie all umfassend sind und nur als Leitfaden verwendet werden. Dieses Unternehmen haftet nicht für Schäden, die durch Handhabung oder Kontakt mit dem oben genannten Produkt entstehen.

Informationen auf der Grundlage: ISO 11014-1:1994(E)
