

Nummer: 20.002

Verantwortlich: Geschäftsleitung EAN

Arbeitsplatz/Tätigkeitsbereich: mobiler Arbeitsplatz/Baustelle

ENERGIEANLAGEN NORD GMBH

EAN

Betriebsanweisung

Waschverdünnung

Anwendungsbereich

- Manuelle Reinigungsarbeiten mit Waschverdünnung
- Enthält KW-Gemisch, Aceton, Methylacetat, Xylol, Toluol

Gefahren für Mensch und Umwelt



- Einatmen von Dämpfen kann zu Schleimhautreizungen, Kopfschmerzen und Schwindel führen.
- Aufnahme durch die Haut, Leber- und Nierenschäden möglich.
- Hautschäden infolge Entfettung der Haut bei wiederholtem Kontakt.
- Reizt die Augen.
- Brand- und Explosionsgefahr, da leicht entzündlich.
- Wassergefährdungsklasse 2.

Schutzmaßnahmen und Verhaltensregeln



- Rauchen und Umgang mit Feuer verboten, Zündquellen fernhalten. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen.
- Lösemittelbeständige Schutzhandschuhe sowie Schutzbrille tragen.
- Aufbewahrung und Verzehr von Nahrungs- und Genussmitteln am Arbeitsplatz verboten.
- Für gute Lüftung und lokale Absaugung sorgen
- Durchtränkte Kleidung sofort wechseln.
- Hände nie mit der Waschverdünnung reinigen.



Verhalten bei Störungen und im Gefahrenfall

- Vorgesetzten informieren.
- Beim Auslaugen größerer Mengen den Raum verlassen.
- Sofort für Frischluftzufuhr sorgen.
- Verschüttete Kleinstmengen mit Bindemittel _____ aufnehmen
in den Sammelbehälter _____ geben.
- Im Brandfall mit dem Löschmittel _____ löschen.

Verhalten bei Unfällen / Erste Hilfe



- Betroffene Hautstellen und Augen mit viel Wasser spülen; Augendusche benutzen, Augenarzt aufsuchen.
- Bei Einatmung von Dämpfen für Frischluft sorgen.
- Bei Ohnmacht sofort an die frische Luft bringen und Arzt verständigen

Instandhaltung und sachgerechte Entsorgung

- Instandhaltung der Waschanlagen nur durch Abteilung: _____
- Verbrauchte Waschverdünnung und damit getränkte Mittel in dafür vorgesehenen gekennzeichneten Behältern sammeln (Sonderabfall).

Datum: 25.07.2026
nächster Überprüfungsstermin: 07/2026

Unterschrift Geschäftsleitung/Vorgesetzte Person: