

**ARBEITSBEREICHE, ARBEITSPLATZ, TÄTIGKEIT****GEFAHRSTOFFBEZEICHNUNG****TMS soft Wipes****GEFAHREN FÜR MENSCH UND UMWELT**

Signalwort (CLP)	Achtung
Gefahrenhinweise (CLP)	H226 - Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
EUH Sätze	EUH066 - Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.
Schädliche physikalisch-chemische Wirkungen sowie schädliche Wirkungen auf die menschliche Gesundheit und die Umwelt	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
Reaktivität	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
Chemische Stabilität	Stabil unter normalen Bedingungen.
Unverträgliche Materialien	Oxidationsmittel.
Gefährliche Zersetzungsprodukte	Unter normalen Lager- und Anwendungsbedingungen sollten keine gefährlichen Zersetzungsprodukte gebildet werden.

**SCHUTZMAßNAHMEN UND VERHALTENSREGELN**

Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung	Für eine gute Belüftung des Arbeitsplatzes sorgen. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen. Behälter und zu befüllende Anlage erden. Nur funkenfreies Werkzeug verwenden. Maßnahmen gegen elektrostatische Entladungen treffen. Im Behälter können sich entzündbare Dämpfe bilden. Explosionsgeschützte Ausrüstung verwenden. Persönliche Schutzausrüstung tragen. Bei Gebrauch Bildung entzündbarer Dampf-Luftgemische möglich. Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen.
Lagerbedingungen	An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten. Behälter dicht verschlossen halten. Vor Frost schützen.
Haut- und Körperschutz	Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen.
Augenschutz	Beim Umfüllen Schutzbrille empfehlenswert. Nicht erforderlich bei normaler Handhabung
Handschutz	Nicht erforderlich bei normaler Handhabung
Beschäftigungsbeschränkungen	Beschränkungen gemäß Jugendarbeitsschutzgesetz (JArbSchG) beachten. Beschäftigungsverbote und -beschränkungen nach § 11 und § 12 MuSchG beachten
Nationale Regeln und Empfehlungen	TRGS 400: Gefährdungsbeurteilung für Tätigkeiten mit Gefahrstoffen. TRGS 402: Ermitteln und Beurteilen der Gefährdungen bei Tätigkeiten mit Gefahrstoffen: Inhalative Exposition. TRGS 500: Schutzmaßnahmen. TRGS 510: Lagerung von Gefahrstoffen in ortsbeweglichen Behältern. TRGS 525: Gefahrstoffe in Einrichtungen der medizinischen Versorgung. TRGS 600: Substitution. TRGS 720 / TRBS 2152: Gefährliche explosionsfähige Atmosphäre - Allgemeines. TRGS 800: Brandschutzmaßnahmen. TRGS 900: Arbeitsplatzgrenzwerte.

**VERHALTEN IM GEFAHRFALL**

Geeignete Löschmittel	Wassersprühstrahl. Trockenlöschpulver. Schaum. Kohlendioxid.
Ungeeignete Löschmittel	Wasservollstrahl
Notfallmaßnahmen	Verunreinigten Bereich lüften. Kein offenes Feuer, keine Funken und nicht rauchen.
Umweltschutzmaßnahmen	Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Eindringen in Kanalisation und öffentliche Gewässer verhindern. Eindringen in den Untergrund vermeiden.
Reinigungsverfahren	Verschüttete Flüssigkeit mit Absorptionsmittel aufnehmen. Falls das Produkt in die Kanalisation oder öffentliche Gewässer gelangt, sind die Behörden zu benachrichtigen. Kanalisation oder öffentliche Gewässer gelangt, sind die Behörden zu benachrichtigen. Stoffe oder Restmengen in fester Form einer zugelassenen Anlage zuführen. Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

**ERSTE HILFE**

Erste-Hilfe-Maßnahmen allgemein	In allen Zweifelsfällen oder bei anhaltenden Symptomen, Arzt aufsuchen.
Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Einatmen	Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen.
Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Hautkontakt	Das Produkt ist als nicht hautreizend anzusehen.
Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Augenkontakt	Augen vorsorglich mit Wasser ausspülen.
Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Verschlucken	: Bei Unwohlsein Giftinformationszentrum oder Arzt anrufen.

**SACHGERECHTE ENTSORGUNG**

Verfahren der Abfallbehandlung	Inhalt/Behälter gemäß den Sortieranweisungen des zugelassenen Einsammlers entsorgen. Nicht zusammen mit dem Hausmüll entsorgen. Entsorgung muss gemäß den behördlichen Vorschriften erfolgen. Nicht in die Kanalisation oder Wasserläufe gelangen lassen.
Empfehlungen für die Produkt-/Verpackung Abfallentsorgung	Recycling oder Entsorgung gemäß den gültigen gesetzlichen Bestimmungen.
Zusätzliche Hinweise	Im Behälter können sich entzündliche Dämpfe bilden.