

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

Signalwort (CLP)	-
Signalwort (CLP)	H412 - Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
EUH Sätze	-
Schädliche physikalisch-chemische Wirkungen sowie schädliche Wirkungen auf die menschliche G	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
Reaktivität	Das Produkt ist nicht reaktiv unter normalen Gebrauchs-, Lagerungs- und Transportbedingungen.
Chemische Stabilität	Stabil unter normalen Bedingungen.
Unverträgliche Materialien	Keine weiteren Informationen verfügbar
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. Persönliche Schutzausrüstung tragen. Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. Nach Handhabung des Produkts immer die Hände waschen.
Lagerbedingungen	An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten.
Haut- und Körperschutz	Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen
Augenschutz	Sicherheitsbrille
Handschutz	Schutzhandschuhe
Beschäftigungsbeschränkungen	Beschränkungen gemäß Jugendarbeitsschutzgesetz (JArbSchG) beachten Beschränkungen gemäß Mutterschutzgesetz (MuSchG) beachten
Nationale Regeln und Empfehlungen	TRGS 400: Gefährdungsbeurteilung für Tätigkeiten mit Gefahrstoffen TRGS 401: Gefährdung durch Hautkontakt - Ermittlung, Beurteilung, Maßnahmen TRGS 500: Schutzmaßnahmen TRGS 900: Arbeitsplatzgrenzwerte

**VERHALTEN IM GEFAHRFALL**

Geeignete Löschmittel	Wassersprühstrahl. Trockenlöschpulver. Schaum. Kohlendioxid.
Ungeeignete Löschmittel	Wasser im Vollstrahl.
Notfallmaßnahmen	Verunreinigten Bereich lüften.
Umweltschutzmaßnahmen	Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
Reinigungsverfahren	Verschüttete Flüssigkeit mit Absorptionsmittel aufnehmen. Stoffe oder Restmengen in fester Form einer zugelassenen Anlage zuführen.

**ERSTE HILFE**

Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Einatmen	Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen.
Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Hautkontakt	Haut mit viel Wasser abwaschen.
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.
Empfehlungen für die Produkt-/Verpackung-Abfallentsorgung	Recycling oder Entsorgung gemäß den gültigen gesetzlichen Bestimmungen.
Zusätzliche Hinweise	-