

Gefahrstoffbezeichnung

MayaSan Forte

Flüssig, Farblos, Geruch: Charakteristisch.

Anwendungsbereich

Reinigungsmittel

Gefahren für Mensch und Umwelt

Tox Info 145



Gefahr

H315: Verursacht Hautreizungen.

H318: Verursacht schwere Augenschäden.

P280: Schutzhandschuhe, Augenschutz und Gesichtsschutz tragen. P302+P352: BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen. P305+P351+P338: BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. P310: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. P332+P313: Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ ärztliche Hilfe hinzuziehen. P501: Inhalt einer anerkannten Sonderabfallentsorgung zuführen.

Inhaltsstoffe: C12-14 Pareth-7, CAS-Nr. 68439-50-9 / Ameisensäure, CAS-Nr. 64-18-6, EG-Nr. 200-579-1 / Coco-Glucoside, CAS-Nr. 110615-47-9, EG-Nr. 259-218-1 / Glycolic Acid, CAS-Nr. 79-14-1, EG-Nr. 201-180-5

Flammpunkt: nicht entflammbar
pH-Wert: :1.8

Schutzmassnahmen und Verhaltensregeln

**Geeignete technische Steuerungseinrichtungen:** Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden.**Atemschutz:** Keine besondere Schutzausrüstung erforderlich.**Handschutz:** Die einzusetzenden Schutzhandschuhe müssen den Spezifikationen der Verordnung (EG) Nr. 2016/425 und der sich daraus ergebenden Norm EN 374 genügen. Vollkontakt (Definition Einsatz bis maximal 480 Minuten)

Material: Butylkautschuk



Minimale Schichtdicke: 0.47mm +/-0.05mm

Durchbruchzeit gemessen: 480 Minuten

Material getestet: Butoject 897+ Spritzkontakt (Defintion Einsatz bis maximal 30 Minuten)

Material: Nitrilkautschuk

Minimale Schichtdicke: 0.2mm

Material getestet: Dermatrix (R) P 743 Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich.

Augenschutz: Schutzbrille.**Haut- und Körperschutz:** Keine besonderen Massnahmen erforderlich.

Verhalten im Gefahrfall

118

**Personenbezogene Vorsichtsmassnahmen:** Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Wegen Rutschgefahr aufwischen.**Geeignete Löschmittel:** Trockenlöschmittel, CO₂, Sprühnebel oder Alkohol-Schaum verwenden.**Ungeeignete Löschmittel:** Wasservollstrahl.**Besondere Löschhinweise:** Löschmassnahmen auf die Umgebung abstimmen.

Erste Hilfe

144

**Einatmen:** An die frische Luft bringen. Nach schwerwiegender Einwirkung Arzt hinzuziehen.**Hautkontakt:** Vorsorglich mit Wasser und Seife waschen.**Augenkontakt:** Sorgfältig mit viel Wasser ausspülen, auch unter den Augenlidern. Vorhandene Kontaktlinsen, wenn möglich, entfernen. Bei anhaltender Augenreizung einen Facharzt aufsuchen.**Verschlucken:** Mund mit Wasser ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. KEIN Erbrechen herbeiführen. Falls erforderlich einen Arzt konsultieren.

Sachgerechte Entsorgung



Inhalt/ teilentleerter Behälter dem Sonderabfall zuführen. Leere(r) Behälter nach vorschriftsmässiger Verwendung des Produktes dem Siedlungsabfall zuführen.