

Gefahrstoffbezeichnung**Handelsname:****Loctite 603****Eigene Bezeichnung**

LOCTITE 603

Materialnummer**Form:** flüssig**Farbe:** grün**Geruch:** charakteristisch**Gefahren für Mensch und Umwelt****Signalwort:** GEFAHR

Verursacht Hautreizungen. Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Verursacht schwere Augenschäden. Kann die Atemwege reizen. Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Gefahr der Polymerisation - Entwicklung von: Hitze Druck.

**Schutzmaßnahmen und Verhaltensregeln****Verhalten:**

Für ausreichende Belüftung und punktförmige Absaugung an kritischen Punkten sorgen. Aufnahme und/oder Kontakt vermeiden. Am Arbeitsplatz nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen. Nach Kontakt, Gebrauch oder vor Pausen und bei Arbeitende Haut gründlich waschen.

Atemschutz:

Atemschutz ist erforderlich bei: unzureichender Belüftung Empfohlener Filtertyp: Filtertyp A Die Atemschutzfilterklasse ist unbedingt der maximalen Schadstoffkonzentration (Gas/Dampf/Aerosol/Partikel) anzupassen, die beim Umgang mit dem Produkt entstehen kann. Bei Konzentrationsüberschreitung muss Isoliergerät benutzt werden!

Augenschutz:

Gestellbrille mit Seitenschutz Korbbrille

Handschutz:

Geeignete Schutzhandschuhe tragen.

Körperschutz:

Undurchlässige Schutzkleidung. Chemikalienschutzkleidung ist in ihrer Ausführung in Abhängigkeit von Gefahrstoffkonzentration und -menge arbeitsplatzspezifisch auszuwählen.

Verhalten im Gefahrfall**Verschütten:**

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Gering verschüttete Mengen: Mit Papiertuch aufnehmen/aufwischen und in einem geeigneten Behälter zur Entsorgung geben. Bei großen Mengen: Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen. In geeigneten, geschlossenen Behältern sammeln und zur Entsorgung bringen. Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften. Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Alle Zündquellen entfernen. Für ausreichende Lüftung sorgen. Aufnahme und/oder Kontakt vermeiden. Hautkontakt Augenkontakt

Brand:**Geeignete Löschmittel:**

Kohlendioxid (CO₂) Wasser Schaum Löschpulver

Ungeeignete Löschmittel:

Wasservollstrahl

Gef. Verbrennungsprodukte:

Im Brandfall können entstehen: Stickoxide (NO_x) Kohlendioxid (CO₂) Kohlenmonoxid

Besondere Schutzausrüstung:

Im Brandfall: Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen. Vollschutzanzug

Zusätzliche Angaben:

Zum Schutz von Personen und zur Kühlung von Behältern im Gefahrenbereich Wassersprühstrahl einsetzen. Explosions- und Brandgase nicht einatmen.

Erste Hilfe**Allgemein:**

Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen (wenn möglich, Sicherheitsdatenblatt vorzeigen). Sofort ärztliche Behandlung notwendig, da nicht behandelte Verätzungen zu schwer heilenden Wunden führen.

Nach Hautkontakt:

Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser und Seife und gut nachspülen.

Nach Augenkontakt:

Sofort vorsichtig und gründlich mit Augendusche oder mit Wasser spülen.

Nach Verschlucken:

Sofort Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. max. 2 Trinkgläser KEIN Erbrechen herbeiführen.

Nach Einatmen:

Für Frischluft sorgen.

Sachgerechte Entsorgung

Produkt-ASN: 080409 Produkt-Entsorgung: Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften. Verpackung-Entsorgung: Produkt und Verpackung müssen durch zugelassene Entsorgungsunternehmen beseitigt werden.

Diese Betriebsanweisung wurde am 11.09.2023 auf Datenbasis des Sicherheitsdatenblattes vom 03.08.2023 durch das TÜV Rheinland Online-Gefahrstoffmanagementsystem go>safe erstellt. Arbeitsplatz- oder tätigkeitsspezifische Anforderungen werden in dieser Betriebsanweisung ggf. nicht dargestellt. [TOGs-Nr. 3037]

Stand der BA: 11.09.2023