

**Gefahrstoffbezeichnung**

**Handelsname:** Loctite 620  
**Eigene Bezeichnung:** LOCTITE 620  
**Materialnummer:**  
**Form:** flüssig **Farbe:** grün **Geruch:** charakteristisch

**Gefahren für Mensch und Umwelt**

Signalwort: Achtung



Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Verursacht schwere Augenreizung. Kann die Atemwege reizen. Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

**Schutzmaßnahmen und Verhaltensregeln**

**Verhalten:** Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden. Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Aufnahme und/oder Kontakt vermeiden. Augenkontakt Hautkontakt Nach Kontakt, Gebrauch oder vor Pausen und bei Arbeitsende Haut gründlich waschen. Am Arbeitsplatz nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen.

**Atemschutz:** Atemschutz ist erforderlich bei: unzureichender Belüftung Empfohlener 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:** 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 saugfähigem Material (z. B. Lappen, Vlies) aufwischen. 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. Aufnahme und/oder Kontakt vermeiden. Für ausreichende Lüftung sorgen. Persönliche Schutzausrüstung verwenden.

**Brand:**  
**Geeignete Löschmittel:** Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>) Schaum Löschpulver  
**Ungünstige Löschmittel:** Wasservollstrahl  
**Gef. Verbrennungsprodukte:** Kohlenmonoxid Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>) Stickoxide (NO<sub>x</sub>)  
**Besondere Schutzausrüstung:** Im Brandfall: Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen. Vollschanzug  
**Zusätzliche Angaben:** Zum Schutz von Personen und zur Kühlung von Behältern im Gefahrenbereich Wassersprühstrahl einsetzen.

**Erste Hilfe**

**Allgemein:** Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen (wenn möglich, Sicherheitsdatenblatt vorzeigen).

**Nach Hautkontakt:** Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser und Seife.

**Nach Augenkontakt:** Sofort vorsichtig und gründlich mit Augendusche oder mit Wasser spülen.

**Nach Verschlucken:** Sofort Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. 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 10.07.2020 auf Datenbasis des Sicherheitsdatenblattes vom 17.04.2020 durch TOGs – TÜV Rheinland Online-Gefahrstoffmanagementsystem erstellt. Arbeitsplatz- oder tätigkeitsspezifische Anforderungen werden in dieser Betriebsanweisung ggf. nicht dargestellt. [TOGs-Nr. 5747]

Stand der BA: 10.07.2020