

**Gefahrstoffbezeichnung**

<b>Handelsname:</b>	<b>Loctite 401</b>
<b>Eigene Bezeichnung</b>	Loctite 401 (SDB-Nr. : 427627)
<b>Materialnummer</b>	
<b>Form:</b> flüssig	<b>Farbe:</b> farblos, klar
	<b>Geruch:</b> reizend

**Gefahren für Mensch und Umwelt**Signalwort: **Achtung**

Verursacht Hautreizungen. Verursacht schwere Augenreizung. Kann die Atemwege reizen. Cyanacrylat. Gefahr. Klebt innerhalb von Sekunden Haut und Augenlider zusammen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

**Schutzmaßnahmen und Verhaltensregeln**

<b>Verhalten:</b>	Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden. Empfehlung : Geschlossenes Dosiersystem verwenden. Aufnahme und/oder Kontakt vermeiden. Einatmen Hautkontakt Augenkontakt Nach Kontakt, Gebrauch oder vor Pausen und bei Arbeitsende Haut gründlich waschen. Am Arbeitsplatz nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen. Unverträgliche Materialien : Wasser Amine Alkalien (Laugen) Alkohole
<b>Atemschutz:</b>	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!
<b>Augenschutz:</b>	Korbbrille
<b>Handschutz:</b>	Geeignete Schutzhandschuhe tragen.
<b>Körperschutz:</b>	Undurchlässige Schutzkleidung Chemikalienschutzkleidung ist in ihrer Ausführung in Abhängigkeit von Gefahrstoffkonzentration und -menge arbeitsplatzspezifisch auszuwählen.

**Verhalten im Gefahrfall**

<b>Verschütten:</b>	Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Nicht mit saugfähigem Material (z. B. Lappen, Vlies) aufwischen. Mit Wasser fluten, um die Polymerisation zu vollenden, und vom Boden abkratzen. Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften. Für ausreichende Lüftung sorgen. Aufnahme und/oder Kontakt vermeiden. Persönliche Schutzausrüstung verwenden.
<b>Brand:</b>	
<b>Geeignete Löschmittel:</b>	Schaum Löschpulver Kohlendioxid (CO <sub>2</sub> ) Wasserdampf
<b>Gef. Verbrennungsprodukte:</b>	Kohlenmonoxid Kohlendioxid (CO <sub>2</sub> ) Stickoxide (NO <sub>x</sub> )
<b>Besondere Schutzausrüstung:</b>	Im Brandfall: Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen. Vollschutzanzug
<b>Zusätzliche Angaben:</b>	Zum Schutz von Personen und zur Kühlung von Behältern im Gefahrenbereich Wassersprühstrahl einsetzen.

**Erste Hilfe**

<b>Allgemein:</b>	Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen (wenn möglich, Sicherheitsdatenblatt vorzeigen). Mit der Haut verklebte Materialien nicht abziehen, sondern belassen. Nicht anhaftende Teile vorsichtig abtrennen. Besondere Sicherheitshinweise : Siehe Sicherheitsdatenblatt.
<b>Nach Verschlucken:</b>	Atemwege freihalten.
<b>Nach Einatmen:</b>	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 15.08.2022 auf Datenbasis des Sicherheitsdatenblattes vom 20.07.2022 durch das TÜV Rheinland Online-Gefahrstoffmanagementsystem go>safe erstellt. Arbeitsplatz- oder tätigkeitsspezifische Anforderungen werden in dieser Betriebsanweisung ggf. nicht dargestellt. [TOGs-Nr. 202101713]

**Stand der BA: 15.08.2022**