

# Betriebsanweisung

(gemäß § 14 GefStoffV)



Niederlassungsleitung

Druckdatum: 09.07.2025

### Gefahrstoffbezeichnung

Handelsname: Loctite 401

**Eigene Bezeichnung** 

Materialnummer Form: flüssig

LOCTITE 401 (ETHYLCYANACRYLAT GRUPPEN SDB)

Farbe: farblos, hellgelb Geruch: Scharf

## 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

Für ausreichende Lüftung sorgen. Alle Arbeitsverfahren sind grundsätzlich so zu gestalten, dass folgendes so gering wie möglich ist: Hautkontakt Augenkontakt Empfohlen wird: Geschlossenes Dosiersystem verwenden. 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: Gestellbrille mit Seitenschutz Korbbrille Handschutz: Geeignete Schutzhandschuhe tragen.

Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Chemikalienschutzkleidung ist in ihrer Ausführung in Abhängigkeit von Körperschutz:

Gefahrstoffkonzentration und -menge arbeitsplatzspezifisch auszuwählen.

#### Verhalten im Gefahrfall

Verschütten: 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.

**Brand:** 

Allgemein:

Schaum Löschpulver Kohlendioxid (CO2) Wassernebel Geeignete Löschmittel:

Gef. Verbrennungsprodukte: Im Brandfall können entstehen: Stickoxide (NOx) Kohlendioxid (CO2) Kohlenmonoxid Es ist mit der

Freisetzung von gefährlichen Verbrennungsprodukten zu rechnen. Im Brandfall: Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

Besondere Schutzausrüstung:

Zum Schutz von Personen und zur Kühlung von Behältern im Gefahrenbereich Wassersprühstrahl Zusätzliche Angaben:

einsetzen. Explosions- und Brandgase nicht einatmen.

## **Erste Hilfe**

Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen (wenn möglich, Sicherheitsdatenblatt vorzeigen). Besondere

Anweisungen für Ersthelfer erforderlich. Siehe Sicherheitsdatenblatt. Mit der Haut verklebte Materialien nicht abziehen, sondern belassen. Nicht anhaftende Teile vorsichtig abtrennen. Verklebte Haut- oder Körperteile nicht

auseinanderziehen.

Nach Hautkontakt: Bei Berührung mit der Haut mit warmem Wasser spülen.

Nach Verschlucken: Atemwege freihalten. 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 15.01.2025 auf Datenbasis des Sicherheitsdatenblattes vom 24.07.2024 durch das TÜV F Online-Gefahrstoffmanagementsytem go-safe erstellt. Arbeitsplatz- oder tätigkeitsspezifische Anforderungen werden in diese Betriebsanweisung ggf. nicht dargestellt. [TOGs-Nr. 5872]

Stand der BA: 15.01.2025











