

Universität Würzburg
Institut für Organische Chemie
UW - G 27
08/95



Stickstoff (flüssig)

Flüssiger Stickstoff ist - 196 °C kalt. Darf nur in Dewar-Gefäßen transportiert werden. Auslaufende Flüssigkeit bildet in großer Menge kalte Nebel.

Gefahren für Mensch und Umwelt

Kontakt mit der Flüssigkeit verursacht Erfrierungen und schwere Augenschäden. Das Gas wirkt in hoher Konzentration ohne bemerkbare Vorzeichen erstickend.

Nicht giftig; durch Anreicherung in der Atemluft kann der Sauerstoff verdrängt werden:
Erstickungsgefahr.

Je nach Dauer der Inhalation und der restlichen Sauerstoffkonzentration treten Schläfrigkeit, Unwohlsein, Blutdruckanstieg, und Atemnot auf. In reinem Stickstoff erfolgt sofort Ohnmacht und kurz darauf der Tod.

Keine umweltschädliche Wirkung.

Schutzmaßnahmen und Verhaltensregeln

Flüssiggasbehälter gegen Umstürzen sichern, vor Stoß, Schlag und Erwärmung schützen; Räume ausreichend lüften.

Schutzbrille mit ausreichendem Seitenschutz tragen.

Arbeitsschutzhandschuhe (am besten aus Leder).

Bei offener Bereithaltung und Anwendung wird aus der umgebenden Luft durch Wärmetausch Sauerstoff kondensiert, wobei allmählich Anreicherung mit stark brandförderndem Sauerstoff erfolgt. Dadurch Gefahr der spontanen Entzündung bei Kontakt mit leichtentzündlichen Materialien.

Verhalten im Gefahrfall (Unfalltelefon: 112)

Raum sofort verlassen, mit reichlich frischer Luft versorgen, bis normale Sauerstoffatmosphäre wiederhergestellt. Beschädigte Behälter und Undichtheiten beseitigen, ggf.

umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät einsetzen.

keine Einschränkung.

Erste Hilfe

Nach Hautkontakt: Wie Verbrennung oder Erfrierung behandeln. Nicht reiben sondern mit sterilem Verbandmaterial abdecken.

Nach Einatmen: An die frische Luft gehen oder bringen.

Nach Kleidungskontakt: Getränkte Kleidung sofort ausziehen und auslüften lassen.

Ersthelfer: siehe gesonderten Anschlag

Sachgerechte Entsorgung

Im Freien verdampfen lassen.

Fertiggestellt am: 31.08.95 (Tuerk)

Umwandlung ins HTML-Format: 01.09.2003 (Stadler)

Bei Problemen, Anfragen oder Kommentaren schicken Sie bitte eine Nachricht an
michael.tuerk@rzsan.uni-wuerzburg.de
oder stadler@chemie.uni-wuerzburg.de