Gefährdungsbeurteilung Empfinden und Messen von

Verdunstungskälte

aufgerufen: 01.05.2025

Vorgang: Kälteentstehung beim Verdunsten von Parfüm bzw. Ether

LV

Beschreibung: Parfüm verdunstet schnell auf dem Handrücken und entzieht der Haut Wärme. Diethylether wird unter Temperaturkontrolle mittels Wasserstrahlpumpe zügig verdampft.

Schadensrisiko:

durch Einatmen / Hautkontakt

durch Entzündung / Brand

Beteiligte Gefahrstoffe:

Diethylether [Gefahr] GHS02 GHS07

EUH019: Kann explosionsfähige Peroxide bilden. EUH066: Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. H224: Flüssigkeit und Dampf extrem entzündbar. H302: Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. H336: Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.





GHS02

GHS07

andere Stoffe:

Parfüm

Substitutionsprüfung durchgeführt

Substitution nicht erforderlich: bei richtiger Handhabung Experiment mit beherrschbaren Risiken

Besondere Sicherheitshinweise:

Maßnahmen / Gebote:







Schutzbrille Abzug

Brandschutzmaßnahmen

____ Lehrkraft Schule Unterschrift

Autor: Cornelsen-Autor

Quelle: Cornelsen-Verlag, Chemie SI (N) (Berlin, 610700)

erstellt am: 29.08.2014 geändert am: 29.08.2014