

Vorgang: Ethansäuredämpfe lassen sich entzünden.

LV SV

Beschreibung: In einer Porzellanschale werden die Dämpfe über einer Ethansäure- (Eisessig-)Portion entzündet.

Schadensrisiko:

durch Einatmen / Hautkontakt

durch Entzündung / Brand

Beteiligte Gefahrstoffe:

Essigsäure (100 %ig, Eisessig) [Gefahr] GHS02 GHS05

H226: Flüssigkeit und Dampf entzündbar. H290: Kann gegenüber Metallen korrosiv sein. H314: Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.



GHS02



GHS05

andere Stoffe:

Substitutionsprüfung durchgeführt

Substitution nicht erforderlich: risikoarmer Standardversuch

Besondere Sicherheitshinweise:

Verbrennungsgefahr beim Annähern mit dem brennenden Holzspan!

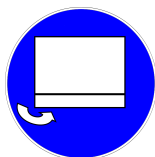
Maßnahmen / Gebote:



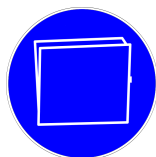
Schutzbrille



Schutz-
handschuhe



Abzug



Lüftungs-
maßnahmen



Brandschutz-
maßnahmen

----- Schule

----- Lehrkraft

----- Unterschrift