

## Aceton



### Gefahr

H225: Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.  
H319: Verursacht schwere Augenreizung.  
H336: Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.  
EUH066: Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

P210, P240, P305 + P351 + P338, P403 + P233

Firstname lastname – adress – tel. xxxx/xxxxxx  
organic chemistry – University/Company

2-6-2020

## Ethanol



### Gefahr

H225: Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.  
H319: Verursacht schwere Augenreizung.

P210, P240, P305 + P351 + P338, P403 + P233

Firstname lastname – adress – tel. xxxx/xxxxxx  
organic chemistry – University/Company

2-6-2020

## Essigsäureethylester



### Gefahr

H225: Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.  
H319: Verursacht schwere Augenreizung.  
H336: Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. EUH066:  
Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

P210, P233, P240, P305 + P351 + P338, P403 + P235

Firstname lastname – adress – tel. xxxx/xxxxxx  
organic chemistry – University/Company

2-6-2020

## Methyl-*tert*-butylether



### Gefahr

H225: Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.  
H315: Verursacht Hautreizungen.

P210, P233, P240, P302 + P352, P403 + P235

Firstname lastname – adress – tel. xxxx/xxxxxx  
organic chemistry – University/Company

2-6-2020

## Methanol



### Gefahr

H225: Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.  
H331: Giftig bei Einatmen.  
H311: Giftig bei Hautkontakt.  
H301: Giftig bei Verschlucken.  
H370: Schädigt die Organe.

P210, P233, P280, P302 + P352, P304 + P340, P403 + P235

Firstname lastname – adress – tel. xxxx/xxxxxx  
organic chemistry – University/Company

2-6-2020