#### 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

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

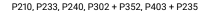
2-6-2020

# Methyl-tert-butylether



#### Gefahr

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



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