Materialer der ikke bør anvendes af elever:

## Akut toksicitet, kategori 1, 2, eller 3

*(H300, H310, H330, H301, H311, H331)*

H301: bariumchlorid 0,5M, dimethylglyoxidopl 1%

H331: saltsyre 1, 2 og 4M

## Brandfarlige gasser, kategori 1 eller 2

*(H220, H221)*

H220 (yderst brandfarlig gas): hydrogen

## Brandfarlige aerosoler, kategori 1

*(H222)*

## Brandfarlige væsker, kategori 1 eller 2

*(H224, H225)*

H225 (Meget brandfarlig væske og damp): acetone, CO2-indikator rød, dimethylglyoximopl- 1%, ethanol 93%, ethanol 99%. iodspiritus 5%, isopropanol, lakmusopløsning, methylrødtopløsning, phenolphtalein 0,5%, propanol-propylalkohol, rensebenzin.

Eksplosiver, kategori “ustabile eksplosiver”, gruppe 1.1, 1.2, 1.3, 1.4 eller 1.5

*(H200, H201, H202, H203, H204, H205)*

## selvreaktive stoffer og blandinger A, B, C eller D

*(H240, H241, H242)*

## Organiske peroxider type A eller B

*(H240, H241)*

## Specifik målorgantoksicitet efter enkelt eksponering, kategori 1 eller 2

*(H370, H371)*

H371 (Kan forårsage organskader): caliumnitrat

## Specifik målorgantoksicitet efter gentagen eksponering, kategori 1 eller 2

*(H372, H373)*

## Forårsager organskader

*(373)*

H373: (kan forårsage organskader): calciumnitrat

## Aspirationsfare, kategori 1

*(H304)*

H304 (kan være livsfarlig, hvis det indtages og kommer i lungerne): paraffinolie, petroleum (lugtfri). rensebenzin, natrium.

## Respiratorisk sensibilisering ved indånding. Kategori 1 underkategori 1A eller 1B

*(H334)*

## Hudsensibilisering, kategori 1, underkategori 1A eller 1B

*(H317)*

## Carcinogenicitet, kategori 1A, 1B ellers 2

*(H350, H350i, H351)*

H350 (Kan fremkalde kræft): phenolphtalein 0,5%

## Kimcellemutagenicitet, kategori 1A, 1B eller 2

*(H340, H341)*

H341 (mistænkt for at forårsage genetiske defekter): phenolphtalein 0,5%

## Reproduktionstoksicitet, kategori 1A, 1B eller 2

*(H360, H361)*



Hudætsning kategori 1A, 1B, 1C (H314) - dog ikke opløsninger af syrer og baser i koncentrationer op til 4M

ammoniakvand 24%, ammoniakvand 2M, calciumoxid pulver, eddikesyre 32%, ethanol 99%, ethansyre 1M, ethansyre 99 - 100%, hydrogenperoxid 3%, hydrogenperoxid 35%, kaliumhydroxid 1M, kautisk soda, lithium, myresyre 80%, natrium, natriumhydroxid 1M, 2M 4M, natriumhydroxid 28%, natriumhydroxid pulver, natriumsilicatopløsning 35 - 37%, nitronopløsning 1%, phosphatreagens, propionsyre, salmiakspiritus under 25%, salpetersyre 1M, salpetersyre 62%, saltsyre 1M, 2M og 4M, smørsyre, svovlsyre 1M, 2M, 4M, svovlsyre konc., sølvnitrat, vinsyre, zinkchlorid.