# Risikovurdering

|  |  |
| --- | --- |
| **Tittel** | Kva fargestoff finn vi i eit blad? |
| **Beskriving** | Haustblad delast opp i bitar, leggast i ein mortar, og det hellast på litt raudsprit for å få ut fargestoffa. Væska i mortaren hellast deretter over i eit begerglas, og det settast eit filtrerpapir oppi glaset.  |

| **Farar** | **Kva kan skje?** | **Førebyggande tiltak** | **Tiltak ved uhell** |
| --- | --- | --- | --- |
| Bruk av raudsprit | Sprut i augaHelsefare / Farlig for ozonlaget | vernebriller må brukesBruk vernebriller. | Skyl straks med lunka, rennande vatn i to–fem minutt. Kontakt lege ved vedvarande ubehag. |
| SvelgingHelsefare / Farlig for ozonlaget | Lærer deler ut raudspriten i glasa, nokre få ml i kvart glas. Så settast flaska bort. | Gi litt drikke. Kontakt Giftinformasjonen (22 59 13 00) for råd om vidare oppfølging. Barn med symptom (kvalme, oppkast, lågt blodsukker, rusa, medvitsløyse, bevisstlause, problem med å puste) skal til lege. |
| Sprut på hudHelsefare / Farlig for ozonlaget | Elevane får små mengder, lærar deler ut nokre få ml i kvart glas. | Skyl med vatn. |
| Brannfarleg væske og dampBrannfarlig | Haldast vekk frå varme, gnistar, og open flamme.  | Bruk alkoholresistent skum, karbondioksid eller pulver.  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Avfallshandtering** | Den brukte raudspriten kan samlast opp på ei flaske som leverast til avfallsstasjonen eller annan godkjend mottakar. |
| **Kommentarar**  | Det delast ut små mengder, og det er lærar som gjer det. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Dato for vurderinga** |  | **Vurdert av** |  | **Klasse/time** |  |