

**Vurdere iboende egenskaper (pr. nå
kun i «gammel» versjon)**

- Se oversikt over personer med rettigheter til å vurdere iboende egenskaper.
- Produkter, som mangler vurdering av iboende egenskaper vil være angitt med «hel-grå» fargeindikator.

Kvalitetssikring av sikkerhetsdatablad – C&L Inventory

- Søk opp kjemikaliet ved hjelp av CAS-nr. på <https://echa.europa.eu/sv/informat-ion-on-chemicals/cl-inventory-database> (Det europeiske kjemikaliebyrået).
- Sjekk om klassifiseringen i sikkerhetsdatabladet virker fornuftig sett opp mot det som er registrert i C&L Inventory. Merk at ulike leverandører kan klassifisere det samme kjemikaliet noe ulikt. Det er helt ok. Dersom det er store forskjeller, f.eks. dersom H340, evt. H350/H350i er angitt i C&L Inventory, men ikke i sikkerhetsdatabladet -> ta kontakt med leverandøren for avsjekk.

Notified classification and labelling according to CLP criteria

| Classification | | | Labelling | |
|-----------------------------------|---|---------------------------|--|---------------------------------|
| Hazard Class and Category Code(s) | Hazard Statement Code(s) | Hazard Statement Code(s) | Supplementary Hazard Statement Code(s) | Pictograms, Signal Word Code(s) |
| Acute Tox. 3 | H301 | H301 | | GHS08 GHS06 Dgr |
| Skin Irrit. 2 | H315 | H315 | | |
| Skin Sens. 1 | H317 | H317 | | |
| Eye Irrit. 2 | H319 | H319 | | |
| Acute Tox. 2 | H330 | H330 | | |
| STOT SE 3 | H335 (respiratory sys...) (Inhalation) | H335 | | |
| Carc. 1B | H350 (Inhalation) | H350 (H350i: Max caus...) | | |
| STOT RE 1 | H372 (Lung) (Inhalation) | H372 (H372: Causes da...) | | |

1: Velg «Risikovurdering» under administrasjonsknapp

Produkter | Lokasjon | Masseutskrift | Regelverk | Tiltaksliste

Trondheim > NV Trondheim > Fysikk > Realfagbygget > 360_B4-114

Produktinformasjon

| Kjemikaliets navn | Internnummer | Status | Revidert | Mengde | Metode | H | B | M |
|------------------------------|--------------|--------|------------|--------|--------|---|---|---|
| Aceton | | | 22.09.2017 | | | | | |
| Aceton for analyse EMSURE... | | | 31.07.2018 | | | | | |
| Clas Ohlson Asphalt Remover | | | 03.06.2016 | | | | | |
| Diklormetan | | | 04.10.2017 | | | | | |
| DUXOLA POWER GEL | | | 22.08.2017 | | | | | |

- Vis utvidet informasjon
- + Registrer ny måling
- + Legg til beredskapskategori
- + Legg til Local Publisher som Intern versjon
- Rediger produktinformasjon
- Risikovurdering**
- Kopier / flytt produkt
- Slett eller sett produkt som utgått

Lokal produktinformasjon | Global produktinformasjon | Synonymer | Regelverk | Eksponerings...

Rediger produktinformasjon - Aceton

2: Velg «Produktvurdering»

Risikovurdering - Aceton

?

- Risikovurdering
- Produktvurdering
- Risikokartlegging
- Ekstern vurdering

Bekreft

3: Angi faresetninger

- Klikk «Åpne SDS».
- Sjekk revisjonsdato. Sikkerhetsdatablad bør ikke være eldre enn **5 år**.
- Sikkerhetsdatablad skal være på **norsk** og utarbeidet i henhold til **REACH** (forskrift (EF) nr. 1907/2006 (REACH), endret ved 2015/830/EU). Sikkerhetsdatablad utarbeidet etter andre standarder er ikke godkjent. Unntaksvis kan kun engelskspråklig sikkerhetsdatablad aksepteres.
- Du finner faresetningene i **avsnitt 2.1** i sikkerhetsdatabladet. Angi disse.
 - *NB: faresetninger under avsnitt 16 skal **IKKE** legges inn!*
 - *Dersom kjemikaliet ikke er klassifiseringspliktig angis «Ingen brann-, helse- og miljømerking».*
- Angi farer som krever eksponeringsregister (se punkt 4).
- Angi om det er angitt grenseverdier i avsnitt 8 i sikkerhetsdatabladet.

Faresetningene fra avsnitt 2 i sikkerhetsdatabladet

H225 Meget brannfarlig væske og damp.

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

H336 Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.

NB! Husk å velge setninger nedenfor, setningene over blir ikke automatisk registrert.

Apne SDS

Tilgjengelige setninger Faresetninger Risikosestninger

Faresetninger

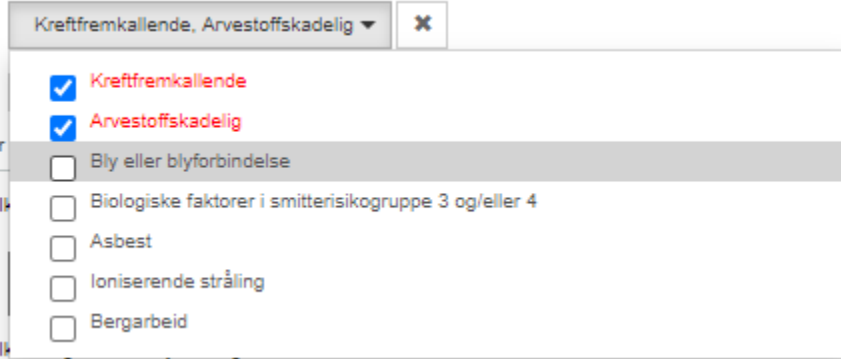
Farer som krever eksponeringsregister

Grenseverdier (i avsnitt 8 i SDS) (Hvis Ja må målinger vurderes)

Fysiske og kjemiske egenskaper fra avsnitt 9 i sikkerhetsdatabladet

4: «Farer som krever eksponeringsregister»

- Dersom kjemikaliet er klassifisert med **H350**, eller **H350i** angis «**Kreftfremkallende**» under «Farer som krever eksponeringsregister». Dersom kjemikaliet er klassifisert med **H340** angis «**Arvestoffskadelig**». *Det er tidligere vedtatt i stoffkartotekmatrisen at også H351 og H341 medfører at man skal angi hhv «kreftfremkallende» og «arvestoffskadelig».*
- Angi også om kjemikaliet inneholder **bly eller blyforbindelser**, evt. dersom det er snakk om **biologiske faktorer i smitterisikogruppe 3 eller 4** evt. åpne strålekilder (**ioniserende stråling**)
- Asbest og bergarbeid er lite aktuelt ved NTNU.



Kreftfremkallende, Arvestoffskadelig

- Kreftfremkallende
- Arvestoffskadelig
- Bly eller blyforbindelse
- Biologiske faktorer i smitterisikogruppe 3 og/eller 4
- Asbest
- Ioniserende stråling
- Bergarbeid

5: Husk å lagre!

☐ ANNEN INFORMASJON

Annen informasjon om produktet

Last opp dokument Ingen fil valgt

Avbryt

Lagre