

UNIVERSITETET I BERGEN

HMS-seksjonen

# EcoOnline – norsk brukermanual

Oppdatert: Februar 2018



Colourbox



uib.no

# Innhold

- Ny på EcoOnline
- Informasjon om EcoOnline
- *For alle brukere av EcoOnline:*
  - Logge inn for brukere og fellesbrukere
  - Søke etter kjemikalier
  - Finne rett farepiktogram
- *For brukere som skal legge til kjemikalier, risikovurdere, etc:*
  - Opprette og slette lokasjon
  - Legge kjemikalier til lokasjon
  - Redigere informasjon om kjemikalier
  - Risikokartlegge kjemikalier
  - Legge til brukere



# Ny på EcoOnline?

- Når du registreres i EcoOnline så knyttes brukeren din opp mot din Feide-ID
- Du vil motta en mail fra EcoOnline med link til pålogging– *den mailen må du se bort fra!*
- Gå til HMS-portalen på UiB sine sider og velg link til innlogging i EcoOnline der
- **Logg inn med ditt UiB brukernavn og passord**



# Informasjon om ECOonline

## ECOonline på HMS-portalen

## Direkte hos ECOonline

«Eco Archive» app til mobil /nettbrett som du kan laste ned i Play butikken eller Appstore

Utdanning    Forskning    Internasjonalt    Aktuelt    Om UIB    Bibliotek    Kontakt

HMS-portalen
English

Helse	Miljø	Sikkerhet	Systematisk HMS	Organisering og roller
Fysisk aktivitet	Avfall	Beredskap	HMS-avvik	Roller i HMS-arbeidet
Helsetjenester	Transport	Brannvern	HMS-kartlegging	Utvalg
Inneklima	Miljøledelse	Feltarbeid og tokt	HMS-kompetanse	Verneombud
Psykososialt arbeidsmiljø	Et Grønt UiB	Lab, verksted og klinikk	Mål, planer og rapporter	Aktuelle prosjekt
Rusforebygging	Hvordan kan jeg bidra?	Vold og trusler	Risikovurdering	
Universell utforming		Vakthold og sikkerhet	Systematisk HMS-arbeid	

[Hjem](#) > [HMS-portalen](#) > [Sikkerhet](#) > [Laboratorie, verksted og klinikk](#) >

### Stoffkartoteket

Stoffkartoteket er et nettbasert verktøy til hjelp ved kartlegging og vurdering av kjemisk og biologisk fare, både for arbeidsmiljø, brann og det ytre miljø.

Opprettet 15.09.2009 - 10.35    Sist oppdatert 26.01.2015 - 07.40

For at ansatte og studenter skal kunne vurdere helse- og sikkerhetsrisiko, samt risiko for skade på det ytre miljø, skal alle kjemikalier og biologiske faktorer ved UiB registreres i stoffkartoteket.

**Fordeler med stoffkartoteket:**

- Alltid oppdaterte og kvalitetssjekkede sikkerhetsdatablader.
- Brukere vil lett holde oversikt over forekomst av kjemikalier og biologiske faktorer noe som har betydning både for sikkerhet og økonomi.
- Et selvskrevet utgangspunkt for risikovurdering av kjemikalier eller biologisk materiale.
- Gode rapportmuligheter.
- Mulighet for [personregister](#) over ansatte som arbeider med gitte kjemikalier som kreftfremkallende og arvestoffskadelige kjemikalier, bly, biologiske faktorer, asbest og ioniserende stråling
- Et verktøy for utarbeidelse av beredskapsplaner.

**Lokalt Stoffkartotek**

Et velfungerende register med oversikt over stoffer som oppbevares og brukes forutsetter at alle produkter blir registrert med mengde og lokasjon. For å holde registeret oppdatert, må oppdateringsrutiner integreres i lokale innkjøpsrutiner. Det er utarbeidet en brukerveiledning for nye brukere, og kurs tilbys jevnlig.

**Sikkerhetsdatablad**

Helse- og sikkerhetsdatablad inneholder informasjon blant annet om hvilke

**Kontakt**

Ved spørsmål angående stoffkartoteket, kontakt din lokale EcoOnline-koordinator. UiBs sentrale koordinator for Stoffkartoteket er

[Anne-Kristin M. Johannessen](#).

Opphavrett: Colourbox.com

**TILHØRER**

Helse-, miljø- og sikkerhetsseksjonen

---

**KALENDER**

**09. februar**  
9:00 - Kjemikalieregisteret, trinn 1. (Kurs - HMS)

**10. februar**  
9:00 - Kjemikalieregisteret, trinn 2. (Kurs - HMS)

**11. februar**  
8:45 - Grunnopplæring i HMS, kursdag 1. (Kurs - HMS)

**12. februar**  
9:00 - Grunnopplæring i HMS, kursdag 2. (Kurs - HMS)

**16. februar**  
9:00 - Grunnopplæring i HMS, kursdag 3. (Kurs - HMS)

[→ Se hele kalenderen](#)

---

**NYHETER**

HMS-kurs våren 2015

Nye verneombud er valgt

Overgang til Feide-ID-pålogging i EcoOnline.

UiB har signert ny IA-avtale

Eco Archive

Norsk

# Logge inn i ECOonline for brukere

File Edit View Favorites Tools Help

Brukerkonto Universitetet... Ecoonline Eksternt fillager Espira Ulsetskogen barneh... Helse-, miljø- og sikkerhe... HMS-portalen UiB Internt fillager

English | Bokmål | Nynorsk | Sámeigiella

**ECO**  
**ONLINE**

**Pålogging gjennom Feide**

Eco Archive har bedt om at du logger inn. Valgt tilhørighet er **Universitetet i Bergen**. [Endre?](#)

Brukernavn

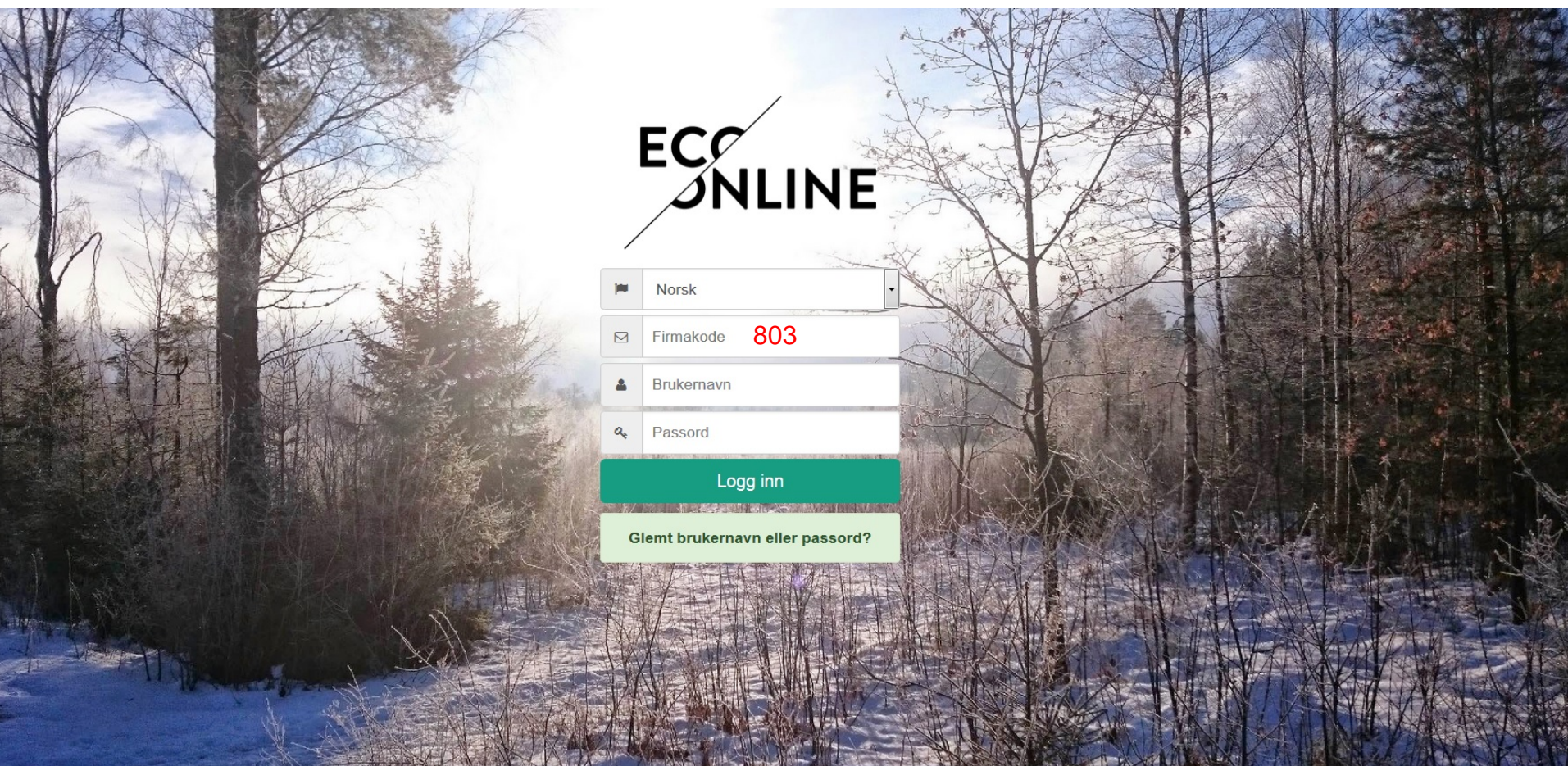
Passord

[Glemt brukernavn og passord?](#)

[Hjelp](#) [Personvern](#) [Mer informasjon](#)

- Bruk UiB-brukernavn og passord

# Logge inn i EcoOnline for fellesbrukere



Brukernavn og passord får du opplyst om på arbeidsplassen din

# Hvordan søke etter kjemikalier som er tilknyttet din lokasjon

1. Trykk på «Administrasjon»

2. Velg «Lokalt søk» for å søke etter kjemikalier som er tilknyttet din lokasjon.

3. Fyll inn navn eller CAS-nummer på kjemikaliet, trykk så «Søk»



Eco Archive - Helse vest - UIB

Sidesøk

- + Stoffkartotek
- Administrasjon **1**
- ↑ Mitt firma
- 📊 Statistikk
- 🔍 Lokalt søk **2**
- 🔍 Globalt søk
- 📍 Lokasjoner
- ⚠ Eksposering
- 📖 Setningsbibliotek
- 📄 Rapporter
- 👤 Brukere
- 📄 SDS forespørsler
- 🗨 Forslag til EcoOnline
- 🔄 Oppstrømsrapportering
- ★ Abonnement
- 📖 Opplæring
- ⚙ Administrere Informasjon
- 📖 Brukermanual

Aministrative enheter > HMS-seksjonen > Testlokasjon > Test 2016

Kjemikaliets navn	Revidert
Bensin 98	24.09.2014
Fenol	12.05.2014
Formaldehydløsning 36,5-...	24.08.2015
FORMALIN 10%	01.03.2013
FORMALIN 10%	01.03.2013
GLUTARALDEHYD EM 50%	14.04.2016
Kraft vaskepulver	06.11.2013
Sodium chloride	24.07.2014

Søk

- Avansert søk
- Rapporter
- Eksposeringer

Lokalt søk

Kjemikaliets navn

Firmanavn

Bruksområde (SDS)

CAS-nr.

Artikkelnr.

Internnr.

Utgått status

Fyller du bare inn kjemikaliets navn vil du få opp en liste over alle kjemikalier som inneholder det navnet.

Fyller du inn CAS-nr så får du opp det konkrete kjemikaliet med det nummeret du ønsker.

Trykk så "Søk"

# Hvordan søke etter kjemikalier fra forhandlere (hele verden)

The screenshot shows the Eco Archive web application interface. On the left is a dark sidebar with a menu. The main content area is titled 'Helse vest - UIB' and shows a breadcrumb trail: 'Administrative enheter > HMS-seksjonen > Testlokasjon > Test 2016'. Below this is a table with columns for 'Kjemikaliets navn' and 'Revidert'. The table contains three rows: 'Bensin 98' (revised 24.09.2014), 'Fenol' (revised 12.05.2014), and 'Formaldehydlesning 38.5%' (revised 24.08.2015). Below the table is a search section with tabs for 'Søk' and 'Avansert søk'. The 'Søk' tab is active, and the text 'Velg enten "Søk" eller "Avansert søk"' is displayed. Below this is a search form with fields for 'Kjemikaliets navn', 'Firmanavn', 'Bruksområde', 'CAS-nr', and 'Artikkelnr.'. The 'CAS-nr' field is highlighted with a red box. Below the form are search options: 'Søk i' (set to 'alle, vis Eco Center først'), 'Søketype' (radio buttons for 'Begynner med' and 'Inneholder'), 'Vis original ved internversjon' (checkbox), 'Ta med utgåtte produkter' (checkbox), and 'Språk' (set to 'Norsk'). A blue 'Søk' button is at the bottom right of the form.

1. Trykk på  
«Administrasjon»

2. Trykk på  
«Globalt søk» for  
å søke etter  
kjemikalier hos  
forhandlere.

3. Velg enten  
«Søk» eller  
«Avansert søk»

4. Fyll inn  
nødvendig  
informasjon og  
trykk «Søk»





# Hvordan finne farepiktogrammer

For å tilfredsstillere kravene til korrekt merking av kjemikalier, så må kjemikalier med gamle farepiktogram merkes om.

For å finne rett farepiktogram må du logge deg inn i EcoOnline og finne lokasjonen der det aktuelle kjemikalie er plassert.

Følg fremgangsmåten som er beskrevet under, og kontakt din lokale EcoOnline-koordinator for å få tilgang til klistremerker med nye farepiktogram som du klistrer på kjemikalie-beholderen. Vurder hele tiden om gamle kjemikalier heller skal kastes og nye kjøpes inn.

Produktinformasjon

Aministrative enheter > HMS-seksjonen > Testlokasjon > Test 2016

Kjemikaliet navn	Internnummer	Status	Revidert	Mengde	Metode	H	B	M
Aceton			09.03.2011	1 x 100 ml	Ikke evaluert			
Bensin 98		ekstremt brannfarlig	Utgått		Risikovurdering			
Fenol			12.05.2014		Risikokartlegging			
Formaldehydløsning 36.5-38%					Risikovurdering			
FORMALIN 10%		Mistenkes for kreftfremkaldende men ikke eksponeringsplanlagt (H351)			Risikovurdering			
FORMALIN 10%			01.03.2013		Produktvurdering			
GLUTARALDEHYD EM 50%			14.04.2016	0 µg	Risikovurdering			
Hydroksylammoniumklorid			03.05.2017		Produktvurdering			
Hydroksylammoniumklorid			03.05.2017		Produktvurdering			
Kraft vaskepulver			01.02.2016		Risikokartlegging			
Metanol			10.02.2016		Risikokartlegging			
Sodium chloride			24.07.2014		Risikovurdering			

1) Velg "Produktinformasjon" som visningsfelt

2) Hold musepekeren over "CLP" på det aktuelle kjemikalie, og farepiktogrammene vises

# Informasjon til EcoOnline kontaktpersoner med minimum «les og skriv» rettigheter

- Den videre informasjonen i brukermanualen er beregnet på de ansatte som skal legge inn kjemikalier i registeret, som skal kunne legge til lokasjoner, nye brukere og risikovurdere kjemikaliene



# Opprett lokasjon (1)

Eco Archive

Helse vest - UIB

Søk i meny

+ Stoffkartotek 1A

- Administrasjon

Mitt firma

Statistikk

Lokalt søk

Globalt søk

+ Lokasjoner 1B

Eksposering

Setningsbibliotek

Rapporter

Brukere

SDS forespørsler

Forslag til EcoOnline

Oppstrømsrapportering

Abonnement

Opplæring

Administrere Informasjon

Brukermanual

+ Eco Local Publisher

Produkter Lokasjon Masseutskrift Regelverk Tiltaksliste

Testlokasjon 2A

Helsersiko:

Brannrisiko:

Miljørisiko:

Ansvarlig person	Kjetil
Beskrivelse	
Telefon	55588742

Administrere lokasjoner 2B

Filter

+ Universitetet i Bergen

To ulike veier for å opprette lokasjon: Trykk stoffkartotek (1A) og finn din lokasjon og så svart adminknapp (2A), eller trykk Lokasjoner (1B) under «Administrasjon» og deretter svart adminknapp (2B).

# Opprett lokasjon (2)

Søk i meny

- + Stoffkartotek
- Administrasjon
  - Mitt firma
  - Statistikk
  - Lokalt søk
  - Globalt søk
  - Lokasjoner
  - Eksponering
  - Setningsbibliotek
  - Rapporter
  - Brukere
  - SDS forespørsler
  - Forslag til EcoOnline
  - Oppstrømsrapportering
  - Abonnement
  - Opplæring
  - Administrere Informasjon
  - Brukermanual
- + Eco Local Publisher

**Eco ONLINE**

Navn på lokasjon\*   
 Ansvarlig person\*   
 E-post   
 Beskrivelse   
 Adresse   
 Postnr.   
 Poststed   
 Telefon\*   
 Telefaks   
 Intern nr.   
 Geografisk plassering     
 Land

Eiendomsinformasjon  

Kommunennummer	Gårdsnr.	Bruksnummer	Festenummer	Seksjonsnummer	Bolignummer
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Lokasjonstype  **1**  
 Bruksområde   
 Legges under  **2**  
 Vurdering av Arbeidsplass   
 Vurdering av prosesser og utstyr   
 Antall personer eksponert   
 Lokasjonsbeskrivelse  Opprett utvidet lokasjonsbeskrivelse

Bekreft

Fyll inn feltene merket med \*

1. Velg type lokasjon - lab, rom, skap, etc
2. Velg hvor lokasjonen skal plasseres.

Trykk Bekreft



# Slette lokasjon

Søk i meny

- + Stoffkartotek
- Administrasjon **1**
- + Mitt firma
- + Statistikk
- + Lokalt søk
- + Globalt søk
- + Lokasjoner **2**
- + Eksponering
- + Setningsbibliotek
- + Rapporter
- + Brukere
- + SDS forespørslar
- + Forslag til EcoOnline
- + Oppstrømsrapportering
- + Abonnement
- + Opplæring
- + Administrere Informasjon
- + Eco Local Publisher

Produkter | Lokasjon | Masseutskrift | Regelverk | Tiltaksliste

Testlokasjon ☑ ✕ 📄 📄 ?

Administrere lokasjoner ☑ ?

Filter

- Universitetet i Bergen
  - + Administrative enheter
  - + Det matematiske naturvitenskapelige fak
  - + Det medisinske-odontologiske fakultet
  - + Det psykologiske fakultet
  - HMS-datablader
  - + SARS Centre
  - Testlokasjon
    - + Kurslokalet ✕ **3**
    - + Skal slettes

- 1** Trykk på "Administrasjon"
- 2** Velg "Lokasjoner" og finn rett lokasjon
- 3** Trykk på "X" bak lokasjonen som skal slettes

# Legge til kjemikalier (1)

Søk i meny

+ Stoffkartotek **1**

Administrasjon

Mitt firma

Statistikk

Globalt søk **3**

Lokasjoner

Eksponering

Setningsbibliotek

Rapporter

Brukere

SDS forespørsler

Forslag til EcoOnline

Oppstrømsrapportering

Abonnement

Opplæring

Administrere Informasjon

Brukermanual

+ Eco Local Publisher

Produkter Lokasjon Masseutskrift Regelverk Tiltaksliste

Aministrative enheter > HMS-seksjonen > Testlokasjon > Test 2016 **1**

Risikovurdering

Kjemikaliets navn	Revidert	Risikovurdert	Status	H	B	M

Søk Avansert søk

Globalt søk

Søk kun på ord, eller deler av ord, som du er helt sikker på.

Kjemikaliets navn

Firmanavn

Bruksområde

CAS-nr.

Artikkelnr.

Søk i

Søketype  Begynner med  Inneholder

Vis original ved internversjon

Ta med utgatte produkter

Språk

Søk **4**

Trykk på «Stoffkartotek» → **1 Velg lokasjonen som kjemikalie skal legges under**

Trykk på «Administrasjon» → **3 Velg "Globalt søk"**

**2 Stå i arkfanen "Produkter"**

**4 Skriv inn kjemikalienavnet, etc og trykk "Søk"**

# Legge til kjemikalier (2)

Søk i meny

- + Stoffkartotek
- Administrasjon
  - 🏠 Mitt firma
  - 📊 Statistikk
  - 🔍 Lokalt søk
  - 🌐 Globalt søk
  - 🏠 Lokasjoner
  - ⚠ Eksponering
  - 📖 Setningsbibliotek
  - 📄 Rapporter
  - 👤 Brukere
  - 📄 SDS forespørsler
  - 🔄 Forslag til EcoOnline
  - 📄 Oppstrømsrapportering
  - ★ Abonnement
  - 📄 Opplæring
  - 📄 Administrere Informasjon
  - 📄 Brukermanual
- + Eco Local Publisher

Eco ONLINE

Produktet Lokasjon Masseutskrift Regelverk Tiltaksliste

Administrative enheter > HMS-seksjonen > Testlokasjon > Test 2016

Risikovurdering

Kjemikaliets navn	Revidert	Risikovurdert	Status
FORMALIN 10%	01.03.2013		Bar kontrolleres

Søkeresultat

Vis 10 linjer

Kjemikaliets navn	Artikkelnr.	Bruksområde	Firmanavn	Revidert
10% Neutral Buffered Formalin	mic 161151		Nerliens Meszansky A.S	01.09.2009
Anti-BRDU, Formalin Grade	11170376001	Bare for yrkesbrukere.	Roche Diagnostics Norge AS	08.07.2015
FORMALIN 10%	1460		MONTEBELLO DIAGNOSTICS AS	01.03.2013
Formalin 35-38%		HARPKSFREMSTILLING, KONSERVER..	Hjelle Kjemi AS	09.10.2014
FORMALIN 35-38%	100146	Harpiksfremstilling, Konserver...	SEL-TRADE AS	06.09.2015
Formalin 4% med Eosin 0,25%		Laboratoriekjemikalie.	Sykehusapotekene HF	04.11.2014
FORMALIN BUFRET 10%	21153, 21154, 21164, baf-0010-25, baf-5000-08a, baf-6000-08a, baf-2000-70a, 05-01p05	Laboratoriekjemikalie, fikserin...	Chemi-Teknik as	22.03.2015
FORMALIN BUFRET KONSENTRAT	1220-00a, baf-0099-20	Laboratoriekjemikalie, fikserin...	Chemi-Teknik as	22.03.2015
Formalin-d2 20wt% i H2O	d-5105-20	Laboratoriekjemikalie	Chiron AS	16.07.2014
FORMALIN E		Harpiksfremstilling, Konserver...	KJELLM I AS	16.10.2014

Viser 1 til 10 av 39 linjer

Fant du ikke produktet du søkte?

Prøv å forbedre ditt søk på følgende måte:

1. Sjekk produktnavn, har du stavet riktig
2. Søk på deler av produktnavnet
3. Søk kun på firmanavn (produsent eller leverander)
4. Søk på Bruksområde, Artikkel nr. etc.

5 Trykk på grønn pil

6 Kjemikaliet er lagt til ønsket lokasjon

Å legge inn informasjon om årlig forbruk og mengde –  
«Redigere produktinformasjon»

- Du kan velge å legge inn årlig forbruk, mengden du har av et gitt kjemikalie på lager, etc
- Den informasjonen må oppdateres ved uttak eller nyinnkjøp
- Du kan også her legge inn informasjon om når produktet er kjøpt inn
- Du kan legge inn holdbarhetsdato
- Dersom produktet har en [arbeidsinstruks](#) så kan det også legges inn her.





# Rediger produktinformasjon (1)

Stå i lokasjonen der produktet er lagret.  
(Trykk på «Stoffkartotek» og velg rett lokasjon.)

Søk i meny

- + Stoffkartotek
- Administrasjon
  - Mitt firma
  - Statistikk
  - Lokalt søk
  - Globalt søk
  - Lokasjoner
  - Eksposering
  - Setningsbibliotek
  - Rapporter
  - Brukere
  - SDS forespørsler
  - Forslag til EcoOnline
  - Oppstrømsrapportering
  - Abonnement
  - Opplæring
  - Administrere Informasjon
  - Brukermanual
- + Eco Local Publisher

**Eco ONLINE**

Produkter Lokasjon Masseutskrift Regelverk Tiltaksliste

Administrative enheter > HMS-seksjonen > Testlokasjon > Test 2016

Kjemikaliets navn	Revidert	Risikovurdert	Status	H	B	M
FORMALIN 10%	01.03.2013		Bør kontro			

Risikovurdering

**1**

**2**

Rediger produktinformasjon - FORMALIN 10%

Velg lokasjon: Test 2016

Produktgruppe: Ikke definert

Prosesskategori: Ikke definert

Miljøutslippskategori: Ikke definert

Bruksområde: Ikke definert

Internnr.:

Status: Ingen valgt

Mottatt dato: [ ] [ ] [ ]

Utgår dato: [ ] [ ] [ ]

Holdbarhet: [ ] [ ] [ ]

Åpnet: [ ] [ ] [ ]

Bruksstatus: Annet

**1 Trykk på svart administrasjons-pil, tilhørende produktet**

**2 Velg "Rediger produktinformasjon"**


**NB! Rediger informasjonen i arkfanen «Lokal produktinformasjon»**

# Rediger produktinformasjon (2)

Søk i meny

- + Stoffkartotek
- Administrasjon
- 🏠 Mitt firma
- 📊 Statistikk
- 🔍 Lokalt søk
- 🌐 Globalt søk
- 📍 Lokasjoner
- ⚠ Eksponering
- 📖 Setningsbibliotek
- 📄 Rapporter
- 👤 Brukere
- 📄 SDS forespørsler
- 🔗 Forslag til EcoOnline
- 📄 Oppstrømsrapportering
- ★ Abonnement
- 📄 Opplæring
- ⚙ Administrere Informasjon
- 📄 Brukermanual

+ Eco Local Publisher



Lokal produktinformasjon
Global produktinformasjon
Synonymer
Regelverk
Eksponeringsscenario

Rediger produktinformasjon - FORMALIN 10%

Velg lokasjon Test 2016 ✕

Produktgruppe ikke definert ▼

Prosesskategori ikke definert ▼

Miljøutslippskategori ikke definert ▼

Bruksområde ikke definert ▼

**Disse trenger du ikke fylle ut**

Internnr.

Status Mistenkes for kreftfremkallende, men ikke eksponeringspliktig.(H351) ✕

**Her kan du legge til status**

Mottatt dato    📅

Utgår dato    📅

Holdbarhet    📅

Åpnet    📅

**Info om dato, holdbarhet, etc**

Bruksstatus Laboratorie ▼

Produktets enhetstype ikke valgt ▼

Mengde  100 x  ml ▼

Årlig forbruk  100 x  ml ▼

**Skriv inn mengde og årlig forbruk**

Avfallsstoffnummer Avfallsnummer 7152 ✕

**Du kan her legge inn avfallsstoffnummer**

Avfallsstoffnummer Ingen valgt ✕

Kommentarer til lokasjon Arbeidsinstruks for KMRA kjemikalier ✕

**Legg gjerne inn ekstra informasjon**

Synlig for alle ▼

[Bekreft](#)

# Risikokartlegging av kjemikalier

Når du skal risikovurdere et kjemikalie i EcoOnline har du nå mulighet til å velge «Risikokartlegging».

Dette er en forenklet risikovurdering og fungerer for de fleste kjemikalier.



# Risikokartlegging – velg kjemikalie som skal kartlegges

Produktet: Lokasjon Masseutskrift Regelverk Tiltaksliste

Aministrative enheter > HMS-seksjonen > Testlokasjon > Test 2016

Risikovurdering

Kjemikaliets navn	Revidert	Risikovurdert	Metode	H	B	M	Status
Aceton	09.03.2011		Ikke evaluert				Bør kontrolleres
Bensin 98	Utgått	01.06.2016	Risikovurdering	⚠	🟡	🟠	
Fenol	12.05.2014	15.02.2018	Risikokartlegging	⚠	🟡	🟢	Bør kontrolleres
Formaldehydløsning 36.5-38%	24.08.2015	23.05.2016	Risikovurdering	⚠	🟡	🟢	
FORMALIN 10%	01.03.2013	20.05.2016	Risikovurdering	⚠	🟡	🟢	
FORMALIN 10%	01.03.2013		Produktvurdering	⚠	🟠	🟠	Bør kontrolleres
GLUTARALDEHYD EM 50%	14.04.2016	22.02.2016	Risikovurdering	🟡	🟢	🟡	Bør kontrolleres
Hydroksylammoniumklorid	03.05.2017		Produktvurdering	⚠	🟠	🟠	Bør kontrolleres
Hydroksylammoniumklorid	03.05.2017		Produktvurdering	⚠	🟠	🟠	Bør kontrolleres
Kraft vaskepulver	01.02.2016	15.02.2018	Risikokartlegging				
Metanol	10.02.2016	15.02.2018	Risikokartlegging				
Sodium chloride	24.07.2014	24.05.2016	Risikokartlegging				

1

- Vis utvidet informasjon
- + Legg produktet til eksponering med 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

2

Risikovurdering Målinger Arbeidsinstruks Utvidet lokasjonsbeskrivelse

Risikokartlegging - Kraft vaskepulver

# Risikokartlegging

## Risikovurdering - Hydroksylammoniumklorid

?

- Risikovurdering
- Produktvurdering
- Risikokartlegging
- Ekstern vurdering

[Bekreft](#)

# Risikokartlegging – Faresetninger og bruk

Test 2016

Risikokartlegging - Hydroksylammoniumklorid

Faresetninger	Helse	Brann	Miljø
	H302 H312 H315 H317 H319 H351 H373	H290	H400

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

**Åpne SDS**

Åpne SDS og sjekk at de faresetningene som ligger inne stemmer. Om det ikke er registrert faresetninger så må du legge de til selv.

Tilgjengelige setninger  Faresetninger  Risikosetninger

Faresetninger 9 valgte ✕

Farer som krever personregister  Kre

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

H290 Kan være etsende for metaller, H302 Farlig ved svelging, H312 Farlig ved hudkontakt, H315 Irriterer huden, H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon, H319 Gir alvorlig øyeirritasjon, H351 Mistenkes for å kunne forårsake kreft [Value], H373 Kan forårsake organskader [Value] ved langvarig eller gjentatt eksponering [Value], H400 Meget giftig for vannlevende organismer.

Bruk Ingen valgt

Årsforbruk

Vekting 1

- Delvis lukket system
- Vaskemaskin
- Lukket avfettingskar
- Annen vekting 3 (Moderat eksponeringsfare - begrunn i kommentar)
- Under avtrekk
- Påføring små flater

Bruken av kjemikaliet må beskrives. Hvis ikke velger den automatisk vekting 7 – worst case.

# Risikokartlegging – forbruk, mengde og status

Bruk	Under avtrekk ▾	?
Årsforbruk	Veldig lite ▾	?
Mengde på lokasjonen	Veldig lite ▾	?
Substitusjon vurdert	Nei ▾	?
Konklusjon	Ingen valgt ▾ ✕	?
Status	Bør kontrolleres ▾ Bør kontrolleres	?
Kommentar	<input type="text"/>	?

Fyll inn informasjon om årsforbruk og mengde.

Endre status og trykk «Lagre»

Velg "blank" her for å få bort "Bør kontrolleres".

Forhåndsvisning

Avbryt

Lagre



# Opprett bruker (1)

The screenshot shows the 'Brukere' (Users) management page in the Eco Archive system. The left sidebar contains the 'Administrasjon' menu, where 'Brukere' is highlighted with a red circle and the number '1'. In the main content area, the 'Administres brukere' section has a black admin button circled in red with the number '2', and a blue '+ Opprett ny bruker' button circled in red with the number '3'. Below these buttons is a table of users with columns for 'Navn', 'Brukernavn', 'Lisensstype', 'E-post', and 'Lokasjon'. The table shows a list of users, with the first row highlighted. At the bottom right, there is a pagination control showing '1 2 3 4 5 ... 54 Neste'.

Trykk på «Brukere» (1) i Administrasjons-menyen.

Trykk på den svarte admin-knappen (2) og velg «Opprett bruker» (3)



# Opprett bruker (2)

Eco Archive ▾
← Helse vest - UIB

---

Sidesøk 
▼

+ Stoffkartotek

- Administrasjon

🏠 Mitt firma

📊 Statistikk

🔍 Lokalt søk

🌐 Globalt søk

📍 Lokasjoner

⚠ Eksponering

📖 Setningsbibliotek

📄 Rapporter

👤 Brukere

📄 SDS forespørsler

🔗 Forslag til EcoOnline

🔄 Oppstrømsrapportering

★ Abonnement

📖 Opplæring

🔗 Administrere Informasjon

📖 Brukermanual

## Opprett ny bruker

Navn\*

Brukernavn\*

E-post\*

Språk på Velkomstmil Norsk ▾

Lisenstype\* Les ▾

Velg lokasjon(er) Ingen valgt ▾ ✕

Personlig bruker

Flerbruker

Eco Exposure rettigheter  Innsyn i registeret

Registrere eksponeringer

Administrere lisenser

Eco Exposure lisens

**NB! Bruk alltid @uib.no i brukernavnet.** Eks: abc123@uib.no

Husk å velge lokasjonen brukeren skal tilhøre

Hak av her for å gi brukeren mulighet til å registrere eksponering

ⓘ Hvis du lar fødselsnummer være blankt, vil brukeren få en epost med instruksjoner for hvordan han selv legger inn dette. Frem til dette er lagt inn kan personen ikke velges i en evt. eksponering.

Fødselsnummer

Bekreft fødselsnummer

Stilling

Arbeidssted Ingen valgt ▾ ✕ **Fyll også inn rett lokasjon her**

Lagre



# Epost-varsel til brukere

- Når dere oppretter en ny bruker så får de automatisk en epost fra EcoOnline med informasjon om innlogging.
- Den eposten **må de se bort fra**, for den fører de til EcoOnline sin hjemmeside, og der fungerer ikke vår Feide innlogging.
- Anbefaling: Når du registrerer en ny bruker så send **alltid** ut en mail med informasjon og link til korrekt innlogging til den nye brukeren.
- Link til innlogging finner dere på HMS-portalen:  
<http://www.uib.no/hms-portalen>
- 





UNIVERSITETET I BERGEN

*HMS-seksjonen*