UNIVERSITETET I BERGEN

HMS-seksjonen

EcoOnline – norsk brukermanual

Oppdatert: Februar 2018





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– <u>den mailen må du se bort fra</u>!
- Gå til <u>HMS-portalen på UiB sine sider</u> og velg link til innlogging i EcoOnline der
- Logg inn med ditt UiB brukernavn og passord



Informasjon om ECOonline

ECOonline på <u>HMS-portalen</u>

Utdanning Fo r skning I	nternasjonalt Aktuelt Om U	JiB Bibliotek Kontakt		Søk på uib.no
HMS-po	ortalen			English
Helse	Miljø	Sikkerhet	Systematisk HMS	Organisering og roller
Ordanning Forskning Internasjonalt Aktuelt Om UIB Bibliotek K Image: Second Se	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 > Si Stoffkartotek(ikkerhet > Laboratorie, verkste et	ad og klinikk >		TILHØRER Helse-, milja- og sikkerhetsseksjonen
Opprettet 15.09.2009 - 10.35	lijø, brann og det ytre miljø. Sist oppdatert 26.01.2015 - 07.4	a karaegging og varaering 10	in f	09. februar 9:00 - Kjemikalieregisteret, trinn 1. (Kurs - HMS) 10. februar 9:00 - Kjemikalieregisteret,
For at ansatte og studente for skade på det ytre miljø registreres i stoffkartoteke	r skal kunne vurdere helserisik , skal alle kjemikalier og biolog t.	to og sikkerhet, samt risiko giske faktorer ved UiB	Kontakt Ved spørsmål angående	trinn 2. (Kurs - HMS) 11. februar 8:45 - Grunnopplæring i HMS kuredna 1. (Kurs -
Fordeler med stoffkarto	teket:		lokale EcoOnline-	HMS)
 Alltid oppdaterte og k Brukere vil lett holde faktorer noe som har Et selvskrevet utgang materiale. 	valitetssjekkede sikkerhetsdat: oversikt over forekomst av kje betydning både for sikkerhet o spunkt for risikovurdering av k	ablader. mikalier og biologiske gøkonomi. jemikalier eller biologisk	Anne-Kristin M. Johannessen.	12. februar 9:00 - Grunnopplæring i HMS, kursdag 2. (Kurs - HMS) 16. februar
 Gode rapportmulighet Mulighet for personner som kreftfremkallende faktorer, asbest og ion Et verktøy for utarbeis 	rer. g <u>ister</u> over ansatte som arbeid e og arvestoffskadelige kjemik niserende stråling delse av beredskapsplaner.	er med gitte kjemikalier alier, bly, biologiske	V R S R M N B C N	9:00 - Grunnopplæring i HMS, kursdag 3. (Kurs - HMS) → Se hele kalenderen
Lokalt Stoffkartotek		and a second	D	NYHETER
forutsetter at alle produkte	er blir registrert med mengde o	oppbevares og brukes og lokasjon. For å holde	Opphavsrett: Colourbox.com	HMS-kurs våren 2015
registeret oppdatert, må o	ppdateringsrutiner integreres i	lokale innkjøpsrutiner. Det		Nye verneombud er valgt
er utarbeidet en brukerveil	edning for nye brukere, og kur	rs tilbys jevnlig.		Overgang til Feide-ID-

pålogging i EcoOnline.

UiB har signert ny IA-avtale

Direkte hos ECOonline

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

EC	NLINE
Produktets navn	
Firmanavn	
Bruksområde	
Artikkelnr.	
CAS-nr.	

JNLINE

Q

Holeo milia on eikkorhotedatablad innoholdor informacion blant annot om builke

Sikkerhetsdatablad

Logge inn i ECOonline for brukere

File Edit View Favorites Tools Help			
👍 (1) Brukerkonto Universitetet 🗿 Ecoonline 🤌 Eksternt	fillager 🧧 Espira Ulsetskogen barneh 🌒 H	else-, miljø- og sikkerhe 👔 HMS-portalen	UiB 🤌 Internt fillager 👋 🦄 🔻 🖾 👻 🖶 🔻
EC¢ JN	LINE		English Bokmål Nynorsk Sámegiella
	Pålogging gjennom Feide		
	Eco Archive har bedt om at du lo	ogger inn. Valgt tilhørighet er Univ	ersitetet i Bergen. Endre?
	Brukernavn		
	Passord		
		Logg inn	
			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

Eco Archive -	Helse vest - UIB	
-		1. Trykk på
Sidesøk Q 🗸		
+ Stoffkartotek	Produkter Lokasjon Masseutskrift Regelverk Tiltaksliste	«Administrasjon»
- Administrasjon 1	Aministrative enheter > HMS-seksjonen > Testlokasjon > Test 2016	
↑ Mitt firma		
II Statistikk		2. Velg «Lokalt
🔍 Lokalt søk 💙 🛛 🕄	Kjemikaliets navn Revidert	
Q Globalt søk	Bensin 98 24.09.2014	søk» for a søke
- E Lokasjoner	Fenol 12.05.2014	a tha n bi a sa llea lle n
	Formaldehydløsning 38.5 24.08.2015	etter kjemikalier
	FORMALIN 10% 01.03.2013	
	FORMALIN 10% 01.03.2013	som er tilknyttet
	GLUIARALDEHYD EM 50% 14.04.2016	din lakaajan
	Sodium chloride 24.07.2014	din lokasjon.
C Forslag til EcoOnline		
Coppstrømsrapportering		
★ Abonnement		
Opplæring		
Administrere Informasjon		
Brukermanual	Søk Avansert søk Rapporter Eksponeringer	
	Lokalt søk	
	Eviller du bare inn kiemikaliets naur	3. Fyll inn navn
	Kjemikaliets navn	
	Firmanavn	eller CAS-
	Bruksområde (SDS) navnet.	nummer på
	EAS-DE Fyller du inn CAS-DE Sá får du opp	kiomikalist —
+ Eco Local Publisher	Artikkelnr. det konkrete kjemikaliet med det	Kjernikallet,
	nummeret du ønsker.	trvkk så 🛛 🏳 🏙 💈
EC	Utgått status Vis produkter i bruk ▼ Trykk så "Søk"	«Søk»

uib.no

Hvordan søke etter kjemikalier fra forhandlere (hele verden)

Eco Archive -	Helse vest - UIB			
Sidesøk Q 🗸				
+ Stoffkartotek	Produkter Lokasjon Masseutskrift Regelverk Tiltaksliste			
- Administrasjon	Aministrative enheter > HMS-seksjonen > Testlokasjon	> Test 2016		
↑ Mitt firma				
JI Statistikk				
Q Lokalt søk 🛛 🕄	Kjemikaliets navn	Revidert		
Q Globalt søk	Bensin 98	24.09.2014		
- Lokasjoner	Fenol	12.05.2014		
A Eksponering	Formaldehvdløsning 36 5-	24 08 2015		
12 Setningsbibliotek				
Rapporter				
L Brukere	Søk Avansert søk			
SDS forespørsler	Globalt søk	Velg enten "Søk"		
 IC→ Forslag til EcoOnline		eller "Avansert søk"		
Coppstrømsrapportering	Søk kun på ord, eller deler av ord, som du er helt sikker på.			
* Abonnement		Om du skriver inn		
	Kjemikaliets navn	kjemikaliets navn får		
Administrere Informasion	Firmanavn	du opp alle		
Brukermanual	Bruksområde	kiemikalier som		
		inneholder det		
	CAS-nr	nmenolder det		
	Artikkelnr.	navnet.		
	Søk i alle, vis Eco Center først ▼	Søker du på CAS-nr		
	Søketype 🔘 Begynner med 🖲 Inneholder	så får du opp		
	Vis orginal ved internversjon	kjemikalier som har		
	Ta med utgåtte produkter	det nummeret.		
+ Eco Local Publisher	Språk Norsk 🔻			
	Søk			

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 tilfredsstille 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 kjemikaliet 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.

rodukter	Lokasjon	Masseutskrift	Regelverk	Tiltaksliste							
ministrat	tive enhete	r > HMS-seksj	jonen > Te	stlokasjon > Tes	st 2016					A	ß
								1	Produktinformas	sjon	
emikaliets na	avn			Internnummer	Status	Revidert	Mengde	Metode	Н	в	м
eton						09.03.2011	1 x 100 ml	Ikke evaluert			
nsin 98					ekstremt brannfarlig	Utgått		TEN Risikovurdering	-		
nol						12.05.2014		CLP 2 Risikokartlegging	-		
maldehydløs	sning 36.5-38% %				Mistenkes for kreftfremka men ikke eksponeringspl H351)			CLP Risikovurdering Risikovurdering	-		
RMALIN 109	%					01.03.2013		Produktvurdering			
UTARALDE	HYD EM 50%					14.04.2016	0 µg	CLP Risikovurdering	-		
droksylammo	oniumklorid					03.05.2017		CLP Produktvurdering			1
droksylammo	oniumklorid					03.05.2017		CLP Produktvurdering			
aft vaskepulv	/er					01.02.2016		CLP Risikokartlegging	-		
etanol						10.02.2016		CLP Risikokartlegging	-		
	0					24.07.2014		Risikovurdering			

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

uib.no

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 ve	est - UIB							≜ 2 ⊠@	33	
Søkimenv Q 🗸											Đ
	Produkter	Lokasjon	Masseutskrift	Regelverk	Tiltaksliste						
+ Stoffkartotek 1 A	Testlokas	jon								24	?
	Helserisiko: Brannrisiko: Miljørisiko: Ansvarlig pe Beskrivelse	rson	Kjetil			•••					
Lksponering L ^g Setningsbibliotek	Telefon		55588742				=				Đ
In Rapporter	Administr	ere lokasjo	ner							2B	
ESDS forespørsler ICP Forslag til EcoOnline ₩ Oppstrømsrapportering ★ Abonnement	Filter + Univ	Heleo vost - UIB Lokasjon Produkter Lokasjon Testlokasjon Produkter Produkter									
Opplæring Administrere Informasjon Brukermanual Co Local Publisher											

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 🔍 🗸 🗸	Navn på lokasjon*		
100402110031021	Ansvarlig person*		Evil inn foltono
+ Stoffkartotek	E-post		ryii iiii leiteile
 Administrasjon 	Beskrivelse		merket med *
♠ Mitt firma	Adresse		
.II Statistikk	Postnr.		• Male true a laboration
Q Lokalt søk	Destated		1. Veig type lokasjon -
Q Globalt søk	Poststeu		lab. rom. skap. etc
-🖹 Lokasjoner	Telefon*		
A Eksponering	Telefaks		
↓ [₽] Setningsbibliotek	Intern nr.		2. Velg hvor lokasionen
Rapporter	Geografisk plassering		
L Brukere	socyranon paccornig		skal plasseres.
SDS forespørsler	Land	Norway 🗸	
吃 Forslag til EcoOnline	Fiendemainformasion	Kommunenummer Gårdsnr. Bruksnummer Festenummer Seksjonsnummer Bolignummer	
🛱 Oppstrømsrapportering	Elendomsiniormasjon		Touchelle Discharge for
★ Abonnement	Lokasionstype	Standard 🗸 1	Тгукк векгетт
E Opplæring			
🛱 Administrere Informasjon	Bruksområde	Ikke detinert	
Brukermanual	✓ Legges under	Universitetet i Bergen - × 2	
+ Eco Local Publisher	Vurdering av Arbeidplass	Velg	
	Vurdering av prosesser og utstyr	Velg	
/	Antall personer eksponert	Velg Y	
EC9	Lokasjonsbeskrivelse	Opprett utvidet lokasjonsbeskrivelse	
J NLINE			

Bekreft



Slette lokasjon

Søk i meny	٩	*
+ Stoffkartotek		
- Administrasjon 1		
윰 Mitt firma		
.II Statistikk		
Q Lokalt søk		
Q Globalt søk		
住 Lokasjoner 🔰 2		
↓ ⁿ Setningsbibliotek		
Rapporter		
👤 Brukere		
SDS forespørsler		
岮 Forslag til EcoOnline		
🛱 Oppstrømsrapportering		
\star Abonnement		
H Opplæring		
🛱 Administrere Informasio	n	
+ Eco Local Publisher		

								±
rodukter	Lokasjon	Masseutskrift	Regelverk	Tiltaksliste				
estloka	sjon							☑ 🗹 🛆 ?
					_			
								Œ
dminist	rere lokasjo	oner						☑ ?
Filter						×	1	Trykk på "Administrasjon"
– Unive + A	 Universitetet i Bergen + Aministrative enheter + Det matematisk naturvitenskapelige fak 			/ X / X	2	Velg "Lokasjoner" og finn rett lokasjon		
+ D + D	et matemat)et medisins	isk naturvitensk k-odontologiske	apelige fak e fakultet			/ ×	3	Trykk på "X" bak lokasjonen
+ D	et psykolog	iske fakultet				/ ×		som skal slettes
H	IMS-databla	ider				/ ×		
+ 5	SARS Centr	e				/ ×		
- T	estlokasjon						12	
	+ Kurslokale	et				SI SI	tt lokasjor	a.
-	+ Skal slette	es				1 *		-



Legge til kjemikalier (1)

Søk i meny 🔍 🗸	Produkter Dokasion Masseutskrift Regelverk T	iltaksliste			±
+ Stoffkartotek 1	Aministrative enheter > HMS-seksjonen > Testlokasj	on > Test 2016			
- Administrasjon					
ntt firma					Risikovurdering 🗸
Statistikk	Kjemikaliets navn	Revidert	Risikovurdert	Status	H B M
Ortunait self					
Q Globalt søk					
			=		
↓ ⁿ _z Setningsbibliotek					Ð
Rapporter	Søk Avansert søk				
L Brukere	Globalt søk				?
SDS forespørsler		Trv	kk nå 1	Velg lokasionen som kie	mikalie
C Forslag til EcoOnline	Søk kun på ord, eller deler av ord, som du er helt sikker på.	пу			ininkane
★ Abonnement	Kjemikaliets navn	«St	offkartotek	skal legges under	
	Firmanavn				
🛱 Administrere Informasjon	Bruksområde) Casi sulfanan "Duadulu	
Brukermanual	CAS-pr.		4	² Stallarklanen Produki	ler
	Artikkelar				
	Sala via Faa Caatas farat		rvkk nå 🛛 📖 📐 🟌	3 Velg "Globalt søk"	
+ Ecolocal Publisher				Veig Globalt Spit	
	Søketype 💛 Begynner med 🖲 Inneholder	«	Administrasjon»		
	Vis orginal ved internversjon		2	1 Skriv inn kiemikaliena	what atc
	Ta med utgåtte produkter				vilet, etc
	Språk Norsk 🗸			og trykk "Søk"	
	St	4			



Legge til kjemikalier (2)

imeny Q 🗸 🗸														
	Produkter	Lokasjon M	lasseutskrift	Regelverk	Tiltaksliste									
toffkartotek	Aministrati	ive enheter > H	MS cokciono	n > Testiel	acion > Test	2016								
ministrasjon	Image: Solution of the solution													
tt firma														_
atistikk												Risikovurd	ering	~
alt søk	Kiemikaliets	nwn				Revide	ert Risi	sikovurde	ert	Status		н	BN	1
palt søk 🖸	FORMALIN 109	* 6				01.03.2	2013			Bør kontrolleres				
asioner		J °											1-1-	
ponerina	Image: Solution of the sensitivity of th													
ningsbibliotek														
norter														
rere	Søkeresult	tat											+	
Il Rapporter L Brukere Søkeresultat Søkeresultat L D L D L D L D L D L D L D L														
lag til EcoOpline	Vis 10 🗸 lii	injer										Filter:		
tramerapportoring	Kiemikaliete	navn					Artikkelpr		Brukeområde	Firmanavn	P	evidert		
urømsrapponening	10% Neutral Bu	uffered Formalin					mic 161151		bruksonnaue	Nerliens Meszansky A.S	0	1.09.2009		
iement	Anti-BRDU, For	rmalin Grade					11170376001		Bare for yrkesbrukere.	Roche Diagnostics Norge AS	0	3.07.2015		-
ering	FORMALIN 10%	%					1460			MONTEBELLO DIAGNOSTICS AS	0	1.03.2013	5 (
nistrere Informasjon	Formalin 35-38	%							HARPIKSFREMSTILLING,	Hjelle Kjemi AS	0	9.10.2014	-	-
termanual	FORMALIN 35-3	-38%					100146		KONSERVER Harpiksfremstilling,	SEL-TRADE AS	0	3.09.2015		
	Formalia 4% me	ed Ecein 0.25%							Konserver	Sykehuespotekene HE	0	4 11 2014		-
	FORMALIN BUF	FRET 10%					21153, 21154, 21164, baf-0010-25, baf-5000-08a, baf-60	000-08a,	Laboratorekjemikalie,	Chemi-Teknik as	2	2.03.2015		ă
	EODMAL IN RUE	Reviserit Bislicourdert Status I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I												
ocal Publisher	TORMALIN DOT	RETRONSENTRAL					1220-008, 081-0055-20		fikserin	Chemi-reknik as	2			•
	Formalin-d2 20	lwt% i H2O					d-5105-20		Laboratoriekjemikalie	Chiron AS	1	\$.07.2014		
	FORMALINE								Harpiksfremstilling, Konserver	KJELLMIAS	1	3.10.2014		
	Viser 1 til 10 av	39 linjer										<u>1</u> 2	3 4	4 Ne
	Fant du ikke p	produktet du søkte?	2			5	Trykk på grønn pil							
C0	Prøv å forbedre	tir Udagon Naseetashi Nogolovi Takatata istrative enheter > HMS-seksjonen > Testolokajon > Test												
JNLINE	1. Sjekk p 2. Søk på 3. Søk kur 4. Søk på	produktnavn, har du stav å deler av produktnavnet in på firmanavn (produs å Bruksområde, Artikkel	vet riktig et sent eller leverandør) nr. etc.)		6	Kjemikaliet er lagt	t til	ønsket lo	kasjon				



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 <u>arbeidsinstruks</u> så kan det også legges inn her.



Rediger produktinformasjon (1)

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

env Q 🗸												. ⊕ _
kartatok	Produkter Loka	asjon Masseutskrift	Regelverk	Tiltaksliste								
anotek	Aministrative en	heter > HMS-seksjo	nen > Test	lokasjon > Te	st 2016							₽?
strasjon												
a											Risikovurdering	~
											1 1 1 1	
a	Kjemikaliets navn				Revidert			Risikovurdert	Status		H B M	6
5	FORMALIN 10%				01.03.2013				🔝 Bør kontro	Vis utvidet informasjon	1	()
										 Registrer ny måling 		· ·
										Legg til beredskapskategor	i	
										+ Legg til Local Publisher sor	m Intern versjon	Ð
	Lokal produktinforma	asjon Global produkt	nformasjon	Synonymer	Regelverk	Eksponeringsscenario			2 0	Rediger produktinformasjo	n	
	Rediger produkt	informasion - FORM	LIN 10%				_			C Nisike nurdering	Redige	er produktinfor
										Risikovurder produktet		
ng										C Kopier / flytt produktet		
	Velg loka	asjon Test 2016 👻 🗶								Slett eller sett produkt som	utgått	
	Produktgro	uppe Ikke definert				~					0	
h	Prosesskate	egori Ikke definert				~						
	Miljøutslippskate	egori Ikke definert				×	1	Trykk på sv	art adminis	strasions-pil.		
	Bruksom	nråde Ikke definert				~		tilboranda	nroduktot			
	Inte	rnnr.						umørende	produktet			
	St	tatus Ingen valgt 🕶 🗙										
		1t 🖸						Velg "Redi	er produkt	tinformasion"		
	Mottatt	dato						veig neur	Bei produkt	linoinasjon		
	Utgår	dato										
	Holdba	arhet										
-	A	Apnet										
	Bruksst	tatus Annet 🗸										



NB! Rediger informasjonen i arkfanen «Lokal produktinformasjon»

Rediger produktinformasjon (2)

Søk i menv Q 🗸	Lokal produktinformasjon Global produktinformasjon Synonymer Regelverk Eksponeringsscenario	
	Rediger produktinformasjon - FORMALIN 10%	?
 Administrasjon 	Velg lokasjon Test 2016 🗸 🗶	
ntt firma	Produktgruppe kke definert	
.II Statistikk	Prosesskategori kke definert	
Q Lokalt søk		
Q Globalt søk 😂		
-l≡ Lokasjoner	Bruksområde ikke definert	
L [®] Setningsbibliotek	Internnr.	
Rapporter	Status Mistenkes for kreftfremkallende, men ikke eksponeringspliktig.(H351) - × Her kan du legge til status	
L Brukere		
SDS forespørsler		
哈 Forslag til EcoOnline	Utgår dato	
Oppstrømsrapportering	Holdbarhet Holdbarhet	
★ Abonnement	Apnet 🛅	
Administrere Informasion	Bruksstatus Laboratorie V	
Brukermanual	Produktets enhetstype kke valgt V	
	Mengde 100 x M Skriv inn mengde og årlig forbruk	
	Arlig forbruk 100 x mi	
	Avfallsstoffnummer Avfallsummer 7152 * Du kan her legge inn avfallsstoffnummer	
+ Eco Local Publisher		
	Avfallsstoffnummer Ingen valgt - 🗙	
/	Kommentarer til lokasjon Arbeidsinstruks for KMRA kjemikaler - ×	
FC0		
JNLINE	Symig in are	
	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

														Ð
Produkter	Lokasjon	Masseutskrift	Regelverk	Tiltaksliste										
Aministra	tive enhete	r > HMS-seks	jonen > Tes	stlokasjon >	Test 2016									⊿ ?
													Risikovurdering	•
Kjemikaliets r	navn			Revidert		Risikovurde	ert	Metode			H	B	I Status	
Aceton				09.03.2011				Ikke evalue	ert				Bør kontrolleres	
Bensin 98				Utgått		01.06.2016		Risikovurd	ering					▼
Fenol				12.05.2014		15.02.2018		Risikokartl	egging	▲			Bør kontrolleres	◙
Formaldehydle	sning 36.5-38%			24.08.2015		23.05.2016		Risikovurd	ering					▼
FORMALIN 10	%			01.03.2013		20.05.2016		Risikovurd	ering	▲				▼
FORMALIN 10	%			01.03.2013				Produktvur	dering				Bør kontrolleres	▼
GLUTARALDE	HYD EM 50%			14.04.2016		22.02.2016		Risikovurd	ering				Bør kontrolleres	▼
Hydroksylamm	oniumklorid			03.05.2017				Produktvur	dering				Bør kontrolleres	1 🔍
Hydroksylamm	oniumklorid			03.05.2017				Produkt	Vis utvidet inf	orma	sjon			
Kraft vaskepul	ver			01.02.2016		15.02.2018		Risikoka	+ Lega produkte	et til e	kspo	nerir	ng med informasion	
Metanol				10.02.2016		15.02.2018		RISIKOKa	+ Registrer ny n	aåling				
Sodium chione	le			24.07.2014		24.05.2016		RISIKOVL		icaning				
									 Legg til bereds 	skaps	kate	gori		
									+ Legg til Local	Publi	sher	som	Intern versjon	
									Rediger produ	uktinf	orma	sjon		
								2	Risikovurderii	ng				Œ
Risikovurderi	ng Måling	er Arbeidsins	truks Utvid	et lokasjonsbeskr	ivelse				🖆 Kopier / flytt p	rodu	kt Risikov	urderi	ng	
Risikokart	legging - K	raft vaskepulv	/er						🗎 Slett eller sett	prod	ukt so	om u	tgått	?
													VEI	RSI



Risikokartlegging

Risikovurdering - Hydroksylammoniumklorid



Bekreft

?



Risikokartlegging – Faresetninger og bruk

Annen vekting 3 (Moderat eksponeringsfare - begrunn i kommentar)

Årsforbruk

Under avtrekk Påføring små flater

Vekting





Risikokartlegging – forbruk, mengde og status

Bruk	Qunder avtrekk	
Årsforbruk	Yeldig lite ▾	Fyll inn informasjon om årsforbruk og
Mengde på lokasjonen	? Veldig lite ◄	mengde.
Substitusjon vurdert Konklusjon	? Nei ▼	Endre status og trykk «Lagre»
Status	Bør kontrolleres Velg "blank" her	for å få
	Bør kontrolleres Dort "Bør Kontro	olleres".
Kommentar		





Opprett bruker (1)

Eco Archive -	< Helse	vest - UIB						≜ 2 ⊠ 2327)	P
									Æ
Sidesøk Q 🗸 🗸									
+ Stoffkartotek	Brukere	Deaktiverte brukere	Grupper	Roller				•	
	Adminis	strere brukere						2 🖸	9 ?
 Administrasjon 									
🏫 Mitt firma									r 👘
J Statistikk	Vis 10 V	linier						Filter	Opprett ny br
Q , Lokalt søk					Delta		E		oppreterity bi
Q , Globalt søk	Navn				Brukernavn	Lisenstype	E-post	Lokasjon	_
- Lokasjoner	Setg				Setg	Les	null	Universitetet i Bergen - Det medisinsk-odontologiske fakultet - Klinisk institutt 2 - Laboratoriebygget - 5.etasje NLB	
A Eksponering	1000				allo rigulo no			Universitetet i Bergen - SARS Centre	
								Universitetat i Bergen - Saka Genue Ekseministat i Branzo Dat tentematiki asturikanskanačina fak Jastikut faskislani. NR av. MI. (2004/2010)	8
								Universitetet i Bergen - Universitetsmuseet i Bergen - Arboretet og Botanisk Hage. Milde	
a conporter		da				Administrator		Universitetet i Bergen - Det medisinsk-odontologiske fakultet - Institutt for biomedisin	R
Brukere								Universitetet i Bergen - Det medisinsk-odontologiske fakultet - Institutt for biomedisin - Gr 10 Translasjonell Signalering	
	Amonda Ed	dson					amarios -iteorizuio.no	Universitetet i Bergen - Det matematisk naturvitenskapelige fak - Molekylærbiologisk institutt	•
C Forslag til EcoOnline						Les	amma zenoun@uib.no	Universitetet i Bergen - SARS Centre	
₽ Oppstrømsrapportering								Universitetet i Bergen - Det matematisk naturvitenskapelige fak - Molekylærbiologisk institutt	
★ Abonnement	Viser 1 til 10	av 537 linjer						1 2 3 4 5 54	Neste
Opplæring								-	

Trykk på «Brukere» (1) i Administrasjons-menyen. Trykk på den svarte admin-knappen (2) og velg «Opprett bruker» (3)



Opprett bruker (2)

Sidesøk Q ✓ + Stoffkartotek - Administrasjon ♠ Mitt firma I Statistikk Q Lokalt søk Q Globalt søk I E Lokasjoner ▲ Eksponering I Setningsbibliotek I Dapporter	ett ny bruker Navn* Navn* Brukernavn* Image: Språk på Velkomstmail Norsk Isenstype* Lisenstype* Image: Husk å velge lokasionen brukeren
+ Stoffkartotek - Administrasjon ♠ Mitt firma II Statistikk Q Lokalt søk Q Globalt søk +È Lokasjoner ▲ Eksponering I Setningsbibliotek ■ Dapporter	Navn* Brukernavn* E-post* Språk på Velkomstmail NB! Bruk alltid @uib.no i brukernavnet. Eks: abc123@uib.no språk på Velkomstmail Norsk Husk å velge lokasionen brukeren
 + Stoffkartotek - Administrasjon ♠ Mitt firma II Statistikk Q. Lokalt søk Q. Globalt søk -1[±] Lokasjoner ▲ Eksponering I¹/₂ Setningsbibliotek I¹/₂ Dapporter 	Navn* Brukernavn* NB! Bruk alltid @uib.no i brukernavnet. Eks: abc123@uib.r Språk på Velkomstmail Norsk Husk å velge lokasionen brukeren
 Administrasjon Mitt firma I Statistikk Q Lokalt søk Q Globalt søk -E Lokasjoner ▲ Eksponering I Setningsbibliotek 	Navn [*] Brukernavn [*] Brukernavn [*] NB! Bruk alltid @uib.no i brukernavnet. Eks: abc123@uib.r Språk på Velkomstmail Norsk Husk å velge lokasionen brukeren
Mitt firma Statistikk C. Lokalt søk C. Globalt søk E. Lokasjoner E. Lokasjoner Seksponering Setningsbibliotek Dapporter	Brukernavn* NB! Bruk alltid @uib.no i E-post* <u>brukernavnet</u> . Eks: abc123@uib.r Språk på Velkomstmail Norsk T Lisenstype* Les T Husk å velge lokasionen brukeren
Il Statistikk Q Lokalt søk Q Globalt søk IL Lokasjoner ▲ Eksponering I Setningsbibliotek	E-post brukernavnet. Eks: abc123@uib.r Språk på Velkomstmail Norsk Lisenstype* Les Husk å velge lokasionen brukeren
Q Lokalt søk Q Globalt søk -	Språk på Velkomstmail Norsk T Lisenstype* Les T Husk å velge lokasionen brukeren
Q Globalt søk Lokasjoner Eksponering Setningsbibliotek	Språk på Velkomstmail Norsk V Lisenstype* Les V Husk å velge lokasionen brukeren
H≟ Lokasjoner ▲ Eksponering J ¹ 2 Setningsbibliotek	Lisenstype [*] Les Husk å velge lokasionen brukeren
▲ Eksponering ↓ Setningsbibliotek	Lisenstype [*] Les T Husk å velge lokasionen brukeren
↓2 Setningsbibliotek	
Dapportor	Vela lokasion(er) Ingen valat 🗶
карроне	skal tilhøre
L Brukere	Personlig bruker 🥑
SDS forespørsler	Flerbruker
哈 Forslag til EcoOnline	Innsyn i registeret
➡ Oppstrømsrapportering	Eco Exposure rettigheter 🛛 Registrere eksponeringer
★ Abonnement	Administrere lisenser
E Opplæring	Eco Exposure lisens 🖉 Hak av her for å gi brukeren mulighet til å
₽ Administrere Informasjon	ragistroro aksponaring
Brukermanual	



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.
- <u>Anbefaling</u>: 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: <u>http://www.uib.no/hms-portalen</u>





UNIVERSITETET I BERGEN

HMS-seksjonen