

Merke om gamle kjemikalier

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 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 om gamle kjemikalier heller skal kastes
og nye kjøpes inn.***

Logge inn i EcoOnline

www.uib.no/hms-portalen

UNIVERSITETET I BERGEN

English

UTDANNING FORSKNING BIBLIOTEK STUDENT ANSATT OM

HMS-PORTALEN

Helse ▼ Miljø ▼ Sikkerhet ▼ Systematisk HMS ▼ Organisering og roller ▼

UiB > HMS-portalen



Verktøy

CIM

[Snarveier >](#)

[EcoOnline](#)

[HMS-avvik](#)

[Årsrapportering HMS](#)

Link til EcoOnline finner du på [HMS-portalen](#).

Finn din lokasjon/lab

Sidesøk

– Stoffkartotek 1

Filter

- Universitetet i Bergen
- Administrative enheter
 - + Eiendomsavdelingen
 - HMS-seksjonen
 - Testlokasjon
 - + Bygg 1
 - + Bygg 2
 - Kjøleskap
 - Svrelabben
 - Test 2016** 2
 - + 1211 PC-stue
 - Rom 2018

Produkter Lokasjon Masseutskrift Regelverk Tiltaksliste

Aministrative enheter > HMS-seksjonen > Testlokasjon > Test 2016 2

Produktinformasjon ▼

Kjemikaliets navn	Internnummer	Status	Revidert	Mengde	Metode	H	B	M
Aceton			09.03.2011	1 x 100 ml	Ikke evaluert	■	■	■
Bensin 98		ekstremt brannfarlig	Utgått		T E N	■	■	■
Fenol			12.05.2014		CLP	■	■	■
Formaldehydøsning 36.5-38%			24.08.2015	1 x 100 ml	Risikovurdering	■	■	■
FORMALIN 10%		Mistenkes for kreftfremkallende , men ikke eksponeringspliktig.(H351)	01.03.2013		Risikovurdering	■	■	■
FORMALIN 10%	3		01.03.2013		Produktvurdering	■	■	■
GLUTARALDEHYD EM 50%			14.04.2016	0 µg	CLP	■	■	■
Hydroksylammoniumklorid			03.05.2017		CLP	■	■	■
Hydroksylammoniumklorid			03.05.2017		CLP	■	■	■
Kraft vaskepulver			01.02.2016		CLP	■	■	■
Metanol			10.02.2016		CLP	■	■	■
Sodium chloride			24.07.2014		Risikovurdering	■	■	■

1) Trykk på "Stoffkartotek" i menyen til venstre

2) Finn din lokasjon

3) Oversikt over alle kjemikaliene på lokasjonen vises på skjermen

Hvordan finne farepiktogrammer

Produktet: Lokasjon: Masseutskrift: Regelverk: Tiltaksliste

Aministrative enheter > HMS-seksjonen > Testlokasjon > Test 2016

1 Produktinformasjon

Kjemikaliets 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 (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			

2 CLP

1) Velg "Produktinformasjon" som visningsfelt

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