

Veiledning: Informasjonsblad, merking av fortynninger/stoffblandinger og krav til eksponeringsregister**Når må det lages informasjonsblad?**

Så lenge det er snakk om at et rent kjemikalie fortynnes med vann, slik at stoffkomponentene er de samme men i lavere konsentrasjon er det ikke nødvendig å lage et informasjonsblad for fortynningen, siden sikkerhetsdatabladet for konsentratet vil være (mer enn) dekkende for vannfortynningen.

Har man derimot et kjemikalie eller en stoffblanding som man blander ("fortynner") med et annet kjemikalie (for eksempel et brannfarlig/kreftfremkallende løsemiddel) får man en ny og helt annen blanding, og det må lages et informasjonsblad som dekker denne nye stoffblandingen.

Hvordan merke fortynninger/stoffblandinger?

En fortynning/ny stoffblanding skal merkes i henhold til kravene i CLP, Annex I.

For kjemikalier som i utgangspunktet er merket med H340/H350/H350i gjelder følgende (ihht. CLP, Annex I, kap. 3): Fortynninger/stoffblandinger som inneholder et kjemikalie merket med H340/H350/H350i i konsentrasjon større enn eller lik 0,1 % skal merkes med H340/H350/H350i.

Dette vil si at arbeid med fortynninger/blandinger som inneholder kjemikalier merket med H340/H350/H350i i konsentrasjon større enn eller lik 0,1 % medfører krav om registrering i eksponeringsregisteret.

Postadresse	Org.nr. 974 767 880	Besøksadresse	Telefon	Yrkeshygieniker
7491 Trondheim	E-post:	Høgskoleringen 6	+ 47 73 59 80 24	Ann Kristin Sjaastad
	http://www.ntnu.no/hms	Geologibygget	Telefaks	Tlf: + 47 91877856
		Gløshaugen	+ 47 73 59 80 10	