

Kildesorteringsguide

Pictogram	Klassifisering	Kategori / Signalord / Symbol	H-Setning	Kriterier	Merkes med	Symbol	Tilleggstekst
	Brannfarlig. Kjemikalier som er brannfarlige og kan brenne voldsomt ved antenning eller varmetilførsel. Enkelte kjemikalier utvikler brannfarlig gass i kontakt med vann eller selvtenner i luft.	Brannfarlig væske: Symbol GHS02					
		Kategori 1. Signalord : Fare	H224 Ekstremt brannfarlig væske og damp.	Farlig avfall	Farlig avfall	N/A	Farlig avfall
		Kategori 2. Signalord : Fare	H225 Meget brannfarlig væske og damp.	Farlig avfall	Farlig avfall	N/A	Farlig avfall
		Kategori 3. Signalord : Advarsel	H226 Brannfarlig væske og damp	Tom og tørr emballasje	Til resirkulering:		Forutsatt helt tom og tørr
	Etsende. Kjemikalier som forårsaker etseskader på hud og øyne eller alvorlige øyeskader. Brukes også for kjemikalier som er etsende for metaller.	Etsende for hud og øyne: Symbol GHS05					
		Kategori 1A. Signalord : Fare	H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.	Tom og tørr emballasje	Til resirkulering:		Forutsatt helt tom og tørr
		Kategori 2B. Signalord : Fare	H318 Gir alvorlig øyeskade	Tom og tørr emballasje	Til resirkulering:		Forutsatt helt tom og tørr
		Kategori 3C. Signalord : Fare	Metall: Advarsel.H290. Kan være etsende for metaller.	Farlig avfall	Farlig avfall	Farlig avfall	N/A
	Helsefarlig. Kjemikalier som er farlige ved innånding, hudkontakt eller svelging. Brukes også for kjemikalier som virker irriterende på hud, øyne og luftveier, gir allergiske hudreaksjoner, dødsighet og svimmelhet.	Helsefarlig: Symbol GHS07					
		Akutt Giftighet. Kategori 4. Signalord: Advarsel	H302 Farlig ved svelging H312 Farlig ved hudkontakt H332 Farlig ved hudkontakt	Farlig avfall	Farlig avfall	Farlig avfall	N/A
		Irriterende Kategori 2. Signalord: Advarsel	H315 Irriterer huden H319 Gir alvorlig øyerrirasjon H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene H336 Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet	Tom og tørr emballasje	Til resirkulering:		Forutsatt helt tom og tørr
	Kronisk helsefare. Kjemikalier som forårsaker kroniske helseskader som for eksempel kreft, skader på arvestoffet og redusert fruktbarhet. Omfatter også kjemikalier som forårsaker allergi ved innånding, kjemisk lungebetennelse eller andre alvorlige skader.	Kronisk helsefare: Symbol GHS08	Flere spesifikke grupper som innånding, hudkontakt, genetiske farer, kreftfare, forplantning, organskader og aspirasjon. Se CLP for undergrupper, klassifisering og H-setninger.				
		Kategori 1. Signalord : Fare	Kan gi skade på organer, foster, forplantning, allergi, kreft, genetiske skader eller død ved svelging via luftveier. Mange H-setninger. Se CLP	Farlig avfall	Farlig avfall	Farlig avfall	Tomemballasjen leveres på mottak for farlig avfall
		Kategori 2. Signalord: Advarsel	Mistenkes for å kunne gi skader på organer, foster forplantningsevnen, allergi, forårsake kreft, genetiske skader Mange H-setninger. Se CLP	Tom og tørr emballasje	Til resirkulering:		Forutsatt helt tom og tørr
	Miljøfare. Kjemikalier som er giftige for vannmiljøet på kort eller lang sikt. Skal oppbevares og håndteres slik at kjemikallet, ved bruk eller som avfall, ikke skader miljøet.	Farlig for vannmiljøet: Symbol GHS09					
		Kategori 1. Signalord : Advarsel	H400 Meget giftig for liv i vann.H410. Meget giftig, med langtidsvirkning for liv i vann.	Farlig avfall	Farlig avfall	N/A	N/A
		Kategori 2 Uten signalord m/pictogram	H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.	Farlig avfall	Farlig avfall	N/A	N/A
		Kategori 3 Uten signalord og pictogram	H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.	Tom og tørr emballasje	Til resirkulering:		Forutsatt helt tom og tørr
		Kategori 4 Uten signalord og pictogram	H413 Kan forårsake skadelige Langtidsvirkninger for liv i vann.	Tom og tørr emballasje	Til resirkulering:		Forutsatt helt tom og tørr