

FARESYMBOLER OG H-SÆTNINGER

Den 20. januar 2009 trådte nye EU regler i kraft vedr. klassificering og mærkning af kemikalier. I daglig tale kaldet CLP (Classification, Labelling and Packaging). Alle kemiske stoffer og produkter skal senest være klassificeret og mærket efter CLP regler fra juni 2017. For sprøjtemidler er fristen den 1. juni 2015.

Denne oversigt er et supplement til 3 branchevejledninger om personlige værnemidler ved opblanding og udbringning i væksthuse, med traktor og ved særlige udbringningsmetoder. Se www.baujordtilbord.dk.

OVERSIGTEN VISER DE NYE FARESYMBOLER OG H-SÆTNINGER, DER ERSTATTER R-SÆTNINGER (RISIKO-SÆTNINGER) PÅ TIDLIGERE BRANCHEVEJLEDNINGER.		PIKTOGRAM CLP-FORORDNING	FAREKATEGORIER I CLP SOM ANVENDER PIKTOGRAMMET		
			FYSISK FARE	SUNDHEDSFARE	MILJØFARE
H-sætninger					
H310	Livsfarlig ved hudkontakt.		De værste eksplosiver – faste, flydende og gasser, og visse organiske peroxider.		
H311	Giftig ved hudkontakt.				
H330	Livsfarlig ved indånding.				
H331	Giftig ved indånding. H330 ved Damp.				
H332	Farlig ved indånding.				
H334	Kan forårsage allergi- eller astmasymptomer eller åndedrætsbesvær ved indånding.		De værste kategorier af brandfarlige faste stoffer, gasser og væsker, og visse organiske peroxider.		
H335	Kan forårsage irritation af luftvejene.				
H340	Kan forårsage genetiske defekter <angiv eksponeringsvej, hvis det er endeligt påvist, at faren ikke kan frembringes ad nogen anden eksponeringsvej>.		Alle brandnærende stoffer og væsker, og gasser i værste kategori.		
H341	Mistænkes for at forårsage genetiske defekter <angiv eksponeringsvej, hvis det er endeligt påvist, at faren ikke kan frembringes ad nogen anden eksponeringsvej> H371 og H373 skal også med her?				
H350	Kan fremkalde kræft <angiv eksponeringsvej, hvis det er endeligt påvist, at faren ikke kan frembringes ad nogen anden eksponeringsvej>.		Gasser under tryk (flydende nedkølede og opløste og kombinationer heraf).		
H350i	Kan fremkalde kræft ved indånding.				
H351	Mistænkt for at fremkalde kræft <angiv eksponeringsvej, hvis det er endeligt påvist, at faren ikke kan frembringes ad nogen anden eksponeringsvej>.		Metalætsende.	Hudætsende – alvorligste kategori (og underinddelinger). Alvorlig øjenskadende – værste kategori.	
H360D	Kan skade det ufødte barn.				
H360DF	Kan skade det ufødte barn. Mistænkes for at skade forplantningsevnen.			De tre alvorligste kategorier for akut giftighed for alle eksponeringsveje (oral, dermal, ved indånding).	
H360F	Kan skade forplantningsevnen.				
H360Fd	Kan skade forplantningsevnen. Mistænkes for at skade det ufødte barn.				
H360FD	Kan skade forplantningsevnen. Kan skade det ufødte barn.				
H361d	Mistænkes for at skade det ufødte barn.				
H361f	Mistænkes for at skade forplantningsevnen.				
H362	Kan skade børn, der ammes.			Akut giftighed – laveste kategori. Hud- og øjenirritation – laveste kategori. Hudsensibilisering – alvorligste kategori. Specifik organotoksicitet, enkelt eksponering – kategori 3 (luftvejsirritation og narkotiske virkninger).	
H370	Forårsager organskader <eller angiv alle berørte organer, hvis de kendes> <angiv eksponeringsvej, hvis det er endeligt påvist, at faren ikke kan frembringes ad nogen anden eksponeringsvej>.				
H371	Kan forårsage organskader.			Kroniske sundhedsskader, såsom: Kræft, DNA-skader og skader på forplantningsevnen (CMR) – alle kategorier. Specifik organotoksicitet, enkelt og gentagen eksponering – kategori 1 og 2. Respiratorisk sensibilisering – alvorligste kategori. Akutte: Aspirationsfare – alvorligste kategori.	
H372	Forårsager organskader <eller angiv alle berørte organer, hvis de kendes> <angiv eksponeringsvej, hvis det er endeligt påvist, at faren ikke kan frembringes ad nogen anden eksponeringsvej>.				
H373	Kan forårsage organskader <eller angiv alle berørte organer, hvis de kendes> <angiv eksponeringsvej, hvis det er endeligt påvist, at faren ikke kan frembringes ad nogen anden eksponeringsvej>.				Farlig for vandmiljøet: Akut – alvorligste kategori. Kronisk – 2 alvorligste kategorier.

