









FARESYMBOLER

PIKTOGRAM CLP-FORORDNING	FAREKATEGORIER I CLP SOM ANVENDER PIKTOGRAMMET		
	FYSISK/MILJØ FARE	SUNDHEDSFARE (udløser H-faktor)	H-Faktor i Retox
 Gasser i beholder under tryk	Gasser under tryk (flydende nedkølede og opløste og kombinationer heraf). H280 H281		Ingen er pr default sat til 1
 Yderst og meget brandfarlig	De værste kategorier af brandfarlige faste stoffer, gasser og væsker. H270, H271, H272, H220, H222, H224, H225 organiske peroxider. H242, H241, H251, H250, H260, H261		Ingen er pr default sat til 1
 Brandnærende kan forårsage eller bidrage til forbrændingen af et andet materiale.	Alle brandnærende stoffer og væsker, og gasser i værste kategori. H270, H271, H272		Ingen er pr default sat til 1
Kan give allergi		Indeholder xx. Kan udløse allergisk reaktion EUH208	4
 Ætsende	Metalætsende H290	Hudætsende H314 Alvorlig øjenskadende. H318	4 3
 Meget giftig og Giftig Akut giftighed for alle eksponeringsveje (oral, dermal, indånding).		Livsfarlig. H300, H310, H330 Giftig. H301, H311, H331	4-5
 Sundhedsfare Alvorligt øjenskadende, hudallergiske, akut toksiske og irriterende stoffer.		Sundhedsskadelig. H302, H312, H332 Hud- og øjenirritation. H315, H319 Specifik organotoksicitet. H335, H336 Hudsensibilisering (allergi). H317	3 2 5
 Kroniske sundhedsskader Langvarige eller permanente skader (kræft, reproduktion, genetiske mutationer). Organ-eller lungeskader samt allergi ved indånding.		Kræft, DNA- og forplantningsskade (CMR). H340, H350, H360, H51, H361 Specifik organotoksicitet. H370, H371, H372 Respiratorisk sensibilisering (allergi). H334 Aspirationsfare. H304 Specifik organotoksicitet. H373	4-5 3
 Miljøfarlig Skadelig for miljø	Giftig for vandlevende organismer og kan have negative langtidseffekter på vandmiljø. H400 H410 H411		Ingen er pr default sat til 1