











CLP farepiktogrammerne og eksempler på de nye H-sætninger

Fysiske farer		Eksplodingsfare  H202 Eksplosiv, alvorlig fare for udslyngning af sprængstykker H240 Eksplosionsfare ved opvarmning
		Brandfare  H228 Brandfarligt fast stof H261 Ved kontakt med vand udvikles brandfarlige gasser
		Brandnærende  H270 Kan forårsage eller forstærke brand, brandnærende H271 Kan forårsage brand eller eksplosion, brandnærende
		Gasser under tryk  H280 Indeholder gas under tryk, kan eksplodere ved opvarmning H281 Indeholder nedkølet gas, kan forårsage kuldeskader
		Metalætsende  H290 Kan ætse metaller
Sundhedsfarer		Akut giftighed (farlig)  H311 Giftig ved hudkontakt H330 Livsfarlig ved indånding
		Ætsningsfare og alvorlige øjenskader  H314 Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader H318 Forårsager alvorlig øjenskade
		Akut giftighed (mindre farlige), irritation, allergi ved hudkontakt, narkotisk virkning  H312 Farlig ved hudkontakt H315 Forårsager hudirritation
		Allergi ved indånding, kræft- fremkaldende, mutagent, skader på forplantnings- evnen, organskader ved enkelt eller flere påvirkninger, lungeskader ved indtagelse  H350 Kan fremkalde kræft H360 Kan skade forplantningsevnen eller det ufødte barn
Miljøfarer		Miljøfarlig  H400 Meget giftig for vandlevende organismer