

## **De verbodstekens**

Deze tekens behoren tot de bijzondere veiligheidssignaleringen.  
Deze zijn altijd rond, rood omlijnd en met een schuine rode streep over het symbool.  
Dit symbool duidt op een actie die in dit geval verboden is.

## **Gebodstekens**

Gebodstekens hebben een ronde vorm en zijn opgebouwd uit een blauwe kleur met witte tekening.  
Een samenvatting van de meest gebruikte gebodstekens vinden we in het overzicht dat volgt.

## **De waarschuwingstekens**

Deze tekens hebben een driehoekige vorm.  
Een gele ondergrond met een zwarte rand en een zwarte tekening vormen de meest voorkomende waarschuwingen.  
Een overzicht van de meest voorkomende gevaren vinden we hierna.  
Buiten de wettelijke pictogrammen kan men er ook nog zelf ontwikkelen.

## **Reddingstekens**

Onder deze tekens vallen de aanduidingen van de EHBO-post op de verdiepingen.  
De nooduitgang- en de uitgang- aanduidingen zijn ook reddingstekens en hebben dezelfde kleur en vorm.  
De reddingstekens zijn altijd groen met witte tekening

- ADEMHALINGSBESCHERMING VERPLICHT
- BIJTENDE STOFFEN
- BIOLOGISCH GEVAARLIJKE STOFFEN
- EHBO POST
- ELEKTRISCHE GEVAREN
- ETEN EN DRINKEN VERBODEN
- EXPLOSIEVE STOFFEN
- GEEN DRINKBAAR WATER
- GEHOORBESCHERMING VERPLICHT
- GEVAAR
- GIFTIGE STOFFEN
- LASERSTRALEN
- ONTVLAMBARE STOFFEN
- OOGBESCHERMING VERPLICHT
- PLAATS EN RICHTING VAN EEN UITGANG
- PLAATS VAN EEN BLUSHASPEL
- PLAATS VAN EEN BLUSTOESTEL
- PLAATS VAN EEN NOODUITGANG
- RADIOACTIEVE STOFFEN
- RICHTING VAN DE NOODUITGANG
- RICHTING VAN EEN NOODUITGANG NAAR LINKS
- VEILIGHEIDSHANDSCHOENEN VERPLICHT
- VEILIGHEIDSHELM VERPLICHT
- VEILIGHEIDSSCHOENEN VERPLICHT
- VERBODEN MET WATER TE BLUSSEN
- VERBODEN TE ROKEN
- VERBODEN TOEGANG
- VUUR, OPEN VLAM EN ROKEN VERBODEN
- WEG NAAR EEN HULPPOST  
(Moet steeds aangevuld worden met EHBO POST pictogram)



## Gevaarsymbolen

	F+	Zeer licht ontvlambaar	Vloeistoffen met vlampunt onder 0°C
	F	Licht ontvlambaar	Vloeistoffen met vlampunt tussen 0° en 21°C
	C	Bijtend, etsend (corrosief)	Levend weefsel en ander materiaal worden bij contact met deze stoffen vernietigd
	Xi	Irriterend	Huid, ogen en ademhalingsorganen worden geïrriteerd door deze stof
	Xn	Schadelijk	Bij opname door het lichaam veroorzaken deze stoffen minder erge gezondheidsschade
	T	Giftig	Bij inslikken, inademen of opname door de huid treedt erge gezondheidsschade op met zelfs de dood tot gevolg.
	T+	Zeer giftig	Bij inslikken, inademen of opname door de huid heeft de dood tot gevolg.
	E	Explosief	Onder bepaalde omstandigheden (bv. hevige schokken) kunnen deze stoffen ontploffen.

	O	Oxiderend	Oxiderende stoffen kunnen brandbare stoffen laten ontbranden en ontstane branden in stand houden of zelfs verergeren.
	N	Milieugevaarlijk	Deze producten zijn zelfs in kleine hoeveelheden belastend voor het leefmilieu
		Asbest	Deze producten moeten steeds behandeld worden met ademhalingsbescherming