

• Herkenningsborden gevaarlijke stoffen

<div style="border: 2px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> 33 </div> <div style="border: 2px solid black; padding: 5px;"> 1088 </div>	Identificatienummer gevaar Identificatienummer stof	<div style="border: 2px solid black; width: 60px; height: 60px; background-color: orange;"></div>	Blanco bord
Herkenningsbord			

• Lijst van stoffen en identificatienummers

Betekenis van gevaarsidentificatienummers

Het gevaarsidentificatienummer bestaat voor stoffen van de klassen 2 t/m 9 uit twee of drie cijfers. De cijfers geven in het algemeen de volgende gevaren aan:

- 2 Vrijkomen van gas als gevolg van druk of van een chemische reactie
- 3 Brandbaarheid van vloeistoffen (dampen) en gasen of voor zelfverhitting vatbare vloeistof
- 4 Brandbaarheid van vaste stoffen of voor zelfverhitting vatbare vaste stof
- 5 Oxiderende (verbranding bevorderende) werking
- 6 Giftigheid of besmettingsgevaar
- 7 Radioactiviteit
- 8 Bijtendheid
- 9 Gevaar voor een spontane heftige reactie

Verdubbeling van een cijfer duidt op een versterking van dat specifieke gevaar. Als het gevaar voldoende kan worden aangegeven door middel van een enkel cijfer, dan wordt dit cijfer gevolgd door een nul. Als het gevaarsidentificatienummer wordt voorafgegaan door de letter "X", betekent dit dat de stof gevaarlijk met water reageert. Water mag dan alleen worden gebruikt met toestemming van deskundigen.

Voorbeelden van bijzonder combinaties:

- | | |
|---|--|
| 22
X323


333
44
539
842

X886
90
99 | sterk gekoeld, vloeibaar gemaakt gas, verstikkend
brandbare vloeistof, die op gevaarlijke wijze met water reageert onder ontwikkeling van brandbare gasen
pyrofore vloeistof
brandbare vaste stof, in gesmolten toestand bij verhoogde temperatuur
brandbaar organisch peroxide
bijtende vaste stof, die met water reageert onder ontwikkeling van brandbare gasen
sterk bijtende stof, giftig, die op gevaarlijke wijze met water reageert
milieugevaarlijke stof; diverse gevaarlijke stoffen
diverse gevaarlijke stoffen, vervoerd in verwarmde toestand. |
|---|--|

• Gevaarsymbolen en -aanduidingen milieugevaarlijke stoffen

 Ontpofbaar E	 Oxiderend O	 Zeer licht ontvlambaar F+	 Licht ontvlambaar F	 Zeer vergiftig T+
 Vergiftig T	 Schadelijk voor de gezondheid Xn	 Bijtend C	 Irriterend Xi	 Milieugevaarlijk N

• Verkeersborden

 Vooraanduiding route	 Route
 Tunnel cat. I	 Tunnel cat. II

• Tunneloverzicht

Tabel 1. Tunnels categorie I

- Beneluxtunnel
- Coentunnel
- Drechtunnel
- Noordtunnel
- Vlaketunnel
- Wijkertunnel
- Zeeburgertunnel




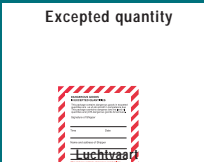







Tabel 2. Tunnels categorie II

- Botlektunnel
- IJtunnel
- Kiltunnel
- Velsertunnel
- Piet Heintunnel
- Maastunnel
- Heinenoordtunnel

• Kenmerking gelimiteerde hoeveelheden

 Gelimiteerde hoeveelheid één stof	 Gelimiteerde hoeveelheid meerdere stoffen	 Gelimiteerde hoeveelheid meerdere stoffen
---	---	---

• Overige etiketten en kenmerken

 Magnetisch materiaal Luchtvaart	 Cryogene vloeistoffen Luchtvaart	 Alleen bestemd voor vrachtvliegtuigen Luchtvaart
 Excepted quantity Luchtvaart	 Voor zee water schadelijke stof Zeevaart	 Waarschuwingstekens voor gegaste wagen of container Zeevaart/wegvervoer
 Voorzichtig rangeren Nr 13 Spoorvervoer	 Rangeren door afstoten of heuvelen verboden Nr 15 Spoorvervoer	 Stoffen in verwarmde toestand Alle modaliteiten
 Deze zijde boven Alle modaliteiten	 UN-verpakkingskenmerk Samengestelde verpakking Alle modaliteiten	 UN-verpakkingskenmerk Enkelvoudige verpakking Alle modaliteiten

• Gevaarsetiketten

 Ontpofbare stoffen of voorwerpen	 Ontpofbare stoffen of voorwerpen	 Brandbare gasen	 Niet brandbare, niet giftige gasen
 Giftige gasen	 Brandbare vloeistoffen	 Brandbare vaste, zelfontledende en gedesensibiliseerde ontpofbare stoffen	 Voor zelfontbranding vatbare stoffen
 Stoffen die in contact met water brandbare gasen ontwikkelen	 Oxiderende stoffen	 Organische peroxiden	 Giftige stoffen
 Infectieuze stoffen	 Radioactieve stoffen Cat. I - wit	 Radioactieve stoffen Cat. II - geel	 Radioactieve stoffen Cat. III - geel
 Radioactieve stoffen	 Radioactieve stoffen Splitsbare stoffen	 Bijtende stoffen	 Diverse gevaarlijke stoffen en voorwerpen

