

water



Tolueen
GEVAAR



Ammoniak
GEVAAR

Ken de inhoud van uw leidingen

Leidingmarkering

Waarom coderen?

Voldoen aan de wettelijke verplichtingen!

De werkgever is verplicht om leidingen die gevaarlijke stoffen transporteren te identificeren volgens de Europese richtlijn 92/58. Deze richtlijn is in Nederland bekrachtigd door KB 530 "Veiligheids- en gezondheidssignalering" en in België door het KB van 17 juni 1997 (Staatsblad 19/09/97). Verder geven verschillende normen aan hoe leidingen geïdentificeerd moeten worden: o.a. door het toekennen van een bepaalde groepskleur, door de vermelding van het product dat in de leiding getransporteerd wordt en het gevaarsymbool dat hiervoor van toepassing is.

Werk veilig!

Niet of onvoldoende geïdentificeerde leidingen vormen zonder meer een reëel gevaar! Onwetendheid omtrent de inhoud van een leiding kan zware gevolgen hebben voor zowel de werknemers als voor het machinepark.

Bespaar kosten!

Door te investeren in een goede en duidelijke identificatie van uw leidingen voorkomt u kosten! Een arbeidsongeval brengt meestal fysiek lijden met zich mee en betekent bovendien een grote uitgavenpost.

Bespaar tijd!

Een goede en duidelijke identificatie van leidingen garandeert een beter inzicht in de constructie. Bovendien worden hierdoor onderhoudswerken efficiënter uitgevoerd, wordt onnodig zoekwerk vermeden en is de kans op ongevallen of vergissingen gevoelig kleiner. Gebeurt er toch een ongeval, dan worden er dankzij een goede identificatie in ieder geval kostbare seconden gewonnen, die zelfs levens kunnen redden.



Meer informatie over GHS & CLP wetgeving

Op 28 november 2008 heeft de Europese Raad de CLP-verordening aangenomen. De publicatie volgde op 31 december 2008 wat betekent dat CLP sinds 21 januari 2009 van toepassing is.

GHS en CLP – Het wereldwijd geharmoniseerd systeem van classificatie en labeling van chemische stoffen deelt chemische stoffen naar gevarentype in en stelt geharmoniseerde elementen voor gevarencommunicatie voor, inclusief labels en veiligheidsdatabladen.

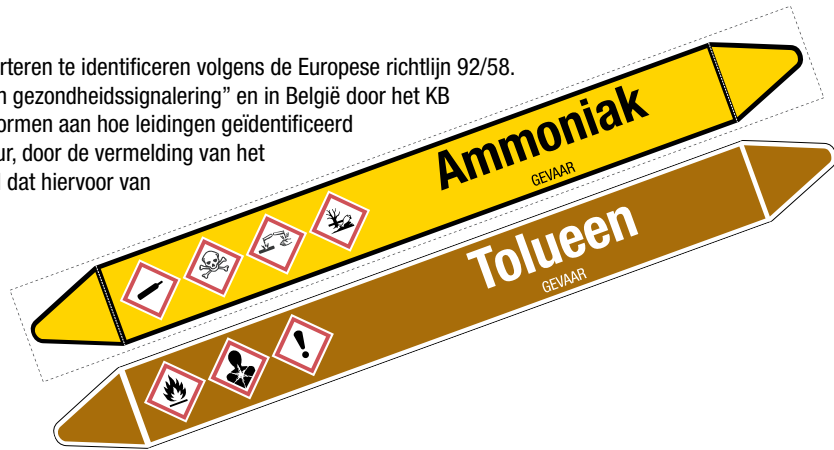
Het GHS legt ook een basis voor de harmonisatie van regels en regelgeving voor chemische stoffen op nationaal, regionaal en internationaal gebied, een belangrijke factor voor de handelsbevordering.

In de EU moeten chemische stoffen sinds 01.12.2010 gelabeld worden volgens de nieuwe regelgeving en chemische mengsels vanaf 01.06.2015.

In de overgangperiode kunnen de oude symbolen nog steeds gebruikt worden, maar niet in combinatie met de nieuwe pictogrammen.

De nieuwe wetgeving vereist dat bedrijven hun classificatie en labelingsystemen herbekijken.

De nieuwe classificatie betekent ook een aanpassing van de gevaarsymbolen. Vanaf nu kunnen tot 6 gevaarsymbolen aan één product worden toegekend. Bovendien maakt de wetgeving melding van een signaalwoord (Waarschuwing of Gevaar). Brady heeft zijn leidingmerkers aangepast om te voldoen aan de nieuwe wetgeving.



Brady biedt u:

Een uitgebreid gamma

Meer dan 500 verschillende Nederlandstalige opschriften zijn standaard beschikbaar in verschillende formaten en lay-outs. Dit standaardgamma is opgebouwd uit de meest frequent gebruikte stoffen in de industrie. Vindt u toch uw keuze niet binnen het standaardgamma? Geen probleem, Brady vervult uw wensen op aanvraag!

Kwaliteit

De zelfklevende merkers zijn vervaardigd uit een gelamineerd polyester. Dit laminaat is zeer UV- en krasbestendig en bestand tegen extreme weersomstandigheden en chemicaliën en zorgt ervoor dat uw leidingmerker goed leesbaar blijft.



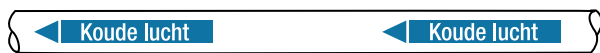


Onderhoudstip

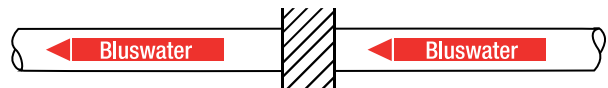
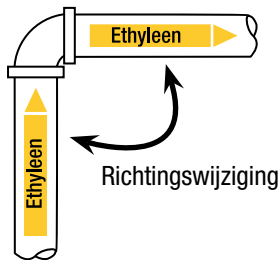
- De wetgeving met betrekking tot pictogrammen en signalisatie raadt aan om leidingmerkers aan te brengen op alle zichtbare delen van de leiding. Ze dienen bij voorkeur gemaakt te zijn uit een duurzaam materiaal en waar nodig, gebruikt te worden in combinatie met pictogrammen.
- De plaats waarop de leidingmerker wordt aangebracht, moet schoon, droog, vet- en olievrij zijn.



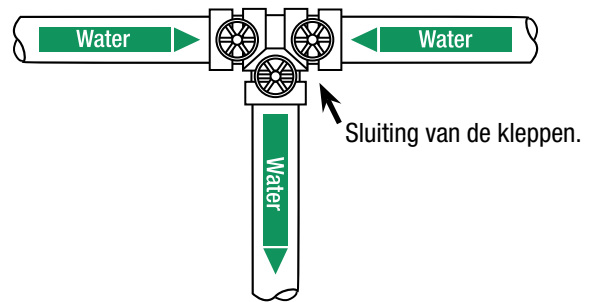
Waar uw merkers aanbrengen?



Plaats de merkers op regelmatige afstand in de looprichting van de inhoud.



Wanneer de leiding door een muur of een vloer gaat, aan beide zijden markeren.



| | Leidingdiameter (mm) | Merkers op rol* (zonder drager) | Merkers op kaart/rol | Breedte x Hoogte | Symbool |
|---|----------------------|---------------------------------|----------------------|------------------|------------|
| Individuele leidingmerkers - Met en zonder drager - Type 1 | | | | | |
| | minder dan 20 | | 5 | 150 mm x 12 mm | met/zonder |
| | 20-49 | 30 | 4 | 250 mm x 26 mm | met/zonder |
| | 50-99 | 30 | 3 | 355 mm x 37 mm | met/zonder |
| | groter dan 100 | 30 | 2 | 450 mm x 52 mm | met/zonder |
| Leidingmerkers op doorlopende rol - Met en zonder drager - Type 2 (Rollengte 33 m) | | | | | |
| | minder dan 70 | | 505 | 100 mm x 60 mm | zonder |
| | minder dan 70 | | 505 | 127 mm x 60 mm | met |
| Leidingmerkers op doorlopende rol - Met en zonder drager - Type 3 (Rollengte 33 m) | | | | | |
| | groter dan 70 | | 220 | 100 mm x 150 mm | zonder |
| | groter dan 70 | | 220 | 127 mm x 150 mm | met |

* Merkers op rol verwijst naar het totaal aantal geleverde merkers. De volgende verpakkingen zijn beschikbaar : 3 rollen met elk 10 merkers van 250 x 26 mm of 355 x 37 mm of 2 rollen met elk 15 merkers van 450 x 52 mm.



Leidingmerkers volgens de Europese norm:

- Bevorderen veiligheid en vereenvoudigen onderhoud.
- Zijn voorzien van chemische symbolen volgens de Europese richtlijnen 1272/2008, 790/2009 en 286/2011.
- Zijn bestand tegen UV-licht.
- Zijn bestand tegen temperaturen van -40°C tot +120°C. De minimum aanbrengtemperatuur is 5°C.
- Beschikbaar in 7 lay-outs en met meer dan 300 teksten.

Individuele leidingmerkers van Brady

Geperforeerde pijlpunt aan beide kanten: verwijder simpelweg één van beide pijlpunten om de stroomrichting van de stof aan te duiden.

Toepasselijke gevaarsymbolen: afhankelijk van de stof en overeenkomstig de CLP-reglementering.

Kleuren: overeenkomstig de lokale wetgeving.

Naam van de stof: een ruim aanbod van beschikbare opschriften overeenkomstig de nationale wetgeving.

Signaalwoord: afhankelijk van de stof en overeenkomstig de CLP-reglementering.

Materialen van topkwaliteit: zelfklevend gelamineerd polyester met een laag chloorgehalte, bestand tegen chemische stoffen, ultraviolette straling en extreme weersomstandigheden.

Individuele Leidingmerkers met drager

- Deze merkers zijn beschikbaar in vier formaten.
- Bij standaardteksten worden het signaalwoord en de gevaarsymbolen, indien relevant en nodig, automatisch afgedrukt op de merker. Zo hoeft u niet het juiste symbool te zoeken. Voor gepersonaliseerde teksten moet deze informatie door de klant worden verstrekt.
- Om de zichtbaarheid te verhogen worden deze merkers voorzien van een contrasterende boord in dezelfde kleur als de tekst.
- De pijlen zijn voorgeperforeerd, m.a.w.: geen schaar meer nodig om overtollige pijlen te verwijderen.



| Type 1 | Breedte | Hoogte | Karakter-hoogte | Merkers op kaart/rol | Leidingdiameter (mm) |
|--------|---------|--------|-----------------|----------------------|----------------------|
| | 150 mm | 12 mm | 8,00 mm | 5 | minder dan 20 |
| | 250 mm | 26 mm | 13,30 mm | 4 | 20-49 |
| | 355 mm | 37 mm | 16,50 mm | 3 | 50-99 |
| | 450 mm | 52 mm | 22,50 mm | 2 | groter dan 100 |

Leidingmerkers zonder drager

- Tijdsbesparend. Heel gemakkelijk en snel aan te brengen. Gewoon leidingmerker van de rol nemen en klevend.
- Milieuvriendelijk: GEEN afval.
- De pijlen zijn voorgeperforeerd, m.a.w.: geen schaar meer nodig om overtollige pijlen te verwijderen.



| Type 1 | Breedte | Hoogte | Karakter-hoogte | Merkers op rol | Leidingdiameter (mm) |
|--------|---------|--------|-----------------|----------------|----------------------|
| | 250 mm | 26 mm | 13,30 mm | 30 | 20-49 |
| | 355 mm | 37 mm | 16,50 mm | 30 | 50-99 |
| | 450 mm | 52 mm | 22,50 mm | 30 | groter dan 100 |

* Merkers op rol verwijst naar het totaal aantal geleverde merkers. De volgende verpakkingen zijn beschikbaar : 3 rollen met elk 10 merkers van 250 x 26 mm of 355 x 37 mm of 2 rollen met elk 15 merkers van 450 x 52 mm.

Leidingmerkers op rol

De leidingmerkers op rol garanderen u een goede zicht- en leesbaarheid vanuit om het even welke richting. De leesbaarheid wordt enerzijds bevorderd door het afdrukken van de tekst in verschillende richtingen, maar anderzijds ook door de verschillende rolvormtypes.



| Type 1 | Breedte x Hoogte | Karakterhoogte | Merkers op kaart/rol | Leidingdiameter (mm) | Symbol |
|---|------------------|-----------------|----------------------|----------------------|-------------------------|
| Leidingmerkers op rol - Type 2: voor leidingen met een diameter < 70 mm | | | | | |
| | | 100 mm x 60 mm | 8,00 mm | 505 | minder dan 70 zonder |
| | | 127 mm x 60 mm | 8,3 mm | 505 | minder dan 70 met |
| Leidingmerkers op rol - Type 3: voor leidingen met een diameter > 70 mm | | | | | |
| | | 100 mm x 150 mm | 13 mm | 220 | groter dan 70 zonder |
| | | 127 mm x 150 mm | 13,30 mm | 220 | groter dan 70 met |



Gevaarsymbolen

Afhankelijk van de stof en overeenkomstig de CLP-reglementering, kunnen van 0 tot 6 gevaarsymbolen op de leidingmerker worden aangebracht.



GHS01

Ontpofbare stoffen
Zelfontledende stoffen
Organische peroxiden



GHS02

Ontvlambaar
Zelfontledende stoffen
Pyrofore vloeistoffen
en vaste stoffen
Zelfverhitting reactieve
Ontvlambare gassen
Organische peroxiden



GHS03

Oxiderend



GHS04

Zelfontledende stoffen
Houder onder druk
Vloeibare gassen
Sterk gekoelde vloeibare
gassen
Opgeloste gassen



GHS05

Corrosief
Huidcorrosie
Ernstig oogletsel



GHS06

Acute toxiciteit



GHS07

Acute toxiciteit
Huidirritatie
Oogirritatie
Huidsensibilisatie
Irritatie van de
luchtwegen
Narcotische werking



GHS08

Sensibilisatie van de
luchtwegen
Mutagen in kiemcellen
Kankerverwekkend
Voortplantingstoxiciteit
Specifieke doelorgaan-
toxiciteit
Aspiratiegevaar



GHS09

Gevaar voor het
aquatisch milieu

Standaardgamma leidingmerkers - met drager

i De getoonde afmetingen bij leidingmerkers op rol type 2 en type 3 komen overeen met de afmetingen van één merker. De lengte van de rollen bedraagt steeds 33 meter.

Individuele merker
Type 1

Leidingmerkers op rol

Type 2
Diameter van leiding < 70 mm

Type 3
Diameter van leiding > 70 mm

Afmetingen b x h (mm)

Zonder symbolen Met symbolen Zonder symbolen Met symbolen

Zuren en Basen

| Legende | Symbol | Signaalwoord | 150 x 12 | 250 x 26 | 355 x 37 | 450 x 52 | 127 x 60 | 127 x 60 | 127 x 150 | 127 x 150 |
|---------------------------|-------------------------|--------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|
| Acetylchloride | GHS02;GHS05 | GEVAAR | N006683 | N006684 | N006685 | N006686 | | N006687 | | N006688 |
| Acrylzuur | GHS02;GHS05;GHS07;GHS09 | GEVAAR | N006694 | N006695 | N006696 | N006697 | | N006698 | | N006699 |
| Afvalzuur | | | N006705 | N006706 | N006707 | N006708 | 269828 | | 269829 | |
| Afvoer (zuur) | | | N006714 | N006715 | N006716 | N006717 | 269842 | | 269843 | |
| Azijnzuur | GHS02;GHS05 | GEVAAR | N006723 | N006724 | N006725 | N006726 | | N006727 | | N006728 |
| Azijnzuuranhydride | GHS02;GHS05;GHS07 | GEVAAR | N006734 | N006735 | N006736 | N006737 | | N006738 | | N006739 |
| Chloorwaterstof | GHS05;GHS07 | GEVAAR | N006745 | N006746 | N006747 | N006748 | | N006749 | | N006750 |
| Fluorwaterstof | GHS06;GHS05 | GEVAAR | N006756 | N006757 | N006758 | N006759 | | N006760 | | N006761 |
| Fosforzuur | GHS05 | GEVAAR | N006767 | N006768 | N006769 | N006770 | | N006771 | | N006772 |
| Geconcentreerd zwavelzuur | GHS05 | GEVAAR | N006778 | N006779 | N006780 | N006781 | | N006782 | | N006783 |
| Geregeneerd zuur | | | N006789 | N006790 | N006791 | N006792 | 270163 | | 270164 | |
| HCl | GHS05;GHS07 | GEVAAR | N006798 | N006799 | N006800 | N006801 | | N006802 | | N006803 |
| Ijzerchloride | | | N006809 | N006810 | N006811 | N006812 | 270198 | | 270199 | |
| Mierenzuur | GHS05 | GEVAAR | N006818 | N006819 | N006820 | N006821 | | N006822 | | N006823 |
| Oleum | GHS05;GHS07 | GEVAAR | N006829 | N006830 | N006831 | N006832 | | N006833 | | N006834 |
| Salpeterzuur | GHS03;GHS05 | GEVAAR | N006840 | N006841 | N006842 | N006843 | | N006844 | | N006845 |
| Selenigzuur | GHS06;GHS08;GHS09 | GEVAAR | N006851 | N006852 | N006853 | N006854 | | N006855 | | N006856 |
| Verdund zwavelzuur | GHS05 | GEVAAR | N006862 | N006863 | N006864 | N006865 | | N006866 | | N006867 |
| Vers zuur | | | N006873 | N006874 | N006875 | N006876 | 270457 | | 270458 | |
| Waterstofchloride | GHS04;GHS06;GHS05 | GEVAAR | N006882 | N006883 | N006884 | N006885 | | N006886 | | N006887 |
| Waterstoffluoride | GHS06;GHS05 | GEVAAR | N006893 | N006894 | N006895 | N006896 | | N006897 | | N006898 |
| Zoutzuur | GHS04;GHS06;GHS05 | GEVAAR | N006904 | N006905 | N006906 | N006907 | | N006908 | | N006909 |
| Zoutzuur 36% | GHS04;GHS06;GHS05 | GEVAAR | N006915 | N006916 | N006917 | N006918 | | N006919 | | N006920 |
| Zure oplossing | | | N006926 | N006927 | N006928 | N006929 | 270499 | | 270500 | |
| Zuur | | | N006933 | N006934 | N006935 | N006936 | 270506 | | 270507 | |
| Zwavelzuur | GHS05 | GEVAAR | N006940 | N006941 | N006942 | N006943 | | N006944 | | N006945 |
| Zwavelzuur 10% | GHS05 | GEVAAR | N006951 | N006952 | N006953 | N006954 | | N006955 | | N006956 |
| Zwavelzuur 78% | GHS05 | GEVAAR | N006962 | N006963 | N006964 | N006965 | | N006966 | | N006967 |
| Zwavelzuur 96% | GHS05 | GEVAAR | N006973 | N006974 | N006975 | N006976 | | N006977 | | N006978 |

i In Nederland kunnen zuren en basen worden opgesplitst in 2 kleuren, oranje voor zuren en paars voor basen. Dit wordt echter niet vermeld in NEN3050, maar wel door NVVS (Nederlandse Vereniging voor Veiligheids Signalisatie) en DIN2403. De kleurbepaling voor de identificatie van leidingen is een aanbeveling en geen verplichting. In België geldt paars voor zowel zuren als basen, dus wordt aanbevolen deze algemeen aanvaarde standaard te volgen.

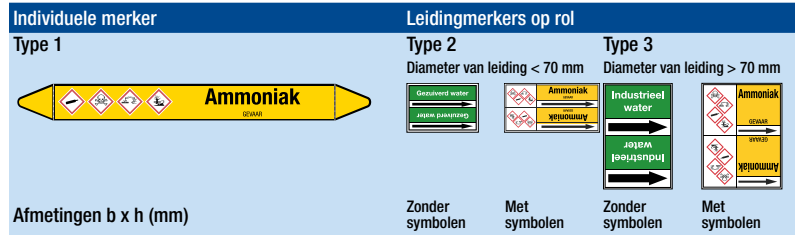
Zuren

| Legende | Symbol | Signaalwoord | 150 x 12 | 250 x 26 | 355 x 37 | 450 x 52 | 127 x 60 | 127 x 60 | 127 x 150 | 127 x 150 |
|---------------------------|-------------------------|--------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|
| Acetylchloride | GHS02;GHS05 | GEVAAR | N006382 | N006383 | N006384 | N006385 | | N006386 | | N006387 |
| Acrylzuur | GHS02;GHS05;GHS07;GHS09 | GEVAAR | N006393 | N006394 | N006395 | N006396 | | N006397 | | N006398 |
| Afvalzuur | | | N006404 | N006405 | N006406 | N006407 | 804122 | | 804123 | |
| Afvoer (zuur) | | | N006413 | N006414 | N006415 | N006416 | 804127 | | 804128 | |
| Azijnzuur | GHS02;GHS05 | GEVAAR | N006422 | N006423 | N006424 | N006425 | | N006426 | | N006427 |
| Azijnzuuranhydride | GHS02;GHS05;GHS07 | GEVAAR | N006433 | N006434 | N006435 | N006436 | | N006437 | | N006438 |
| Chloorwaterstof | GHS05;GHS07 | GEVAAR | N006444 | N006445 | N006446 | N006447 | | N006448 | | N006449 |
| Fluorwaterstof | GHS06;GHS05 | GEVAAR | N006455 | N006456 | N006457 | N006458 | | N006459 | | N006460 |
| Fosforzuur | GHS05 | GEVAAR | N006466 | N006467 | N006468 | N006469 | | N006470 | | N006471 |
| Geconcentreerd zwavelzuur | GHS05 | GEVAAR | N006477 | N006478 | N006479 | N006480 | | N006481 | | N006482 |
| Geregeneerd zuur | | | N006488 | N006489 | N006490 | N006491 | 804162 | | 804163 | |
| HCl | GHS05;GHS07 | GEVAAR | N006497 | N006498 | N006499 | N006500 | | N006501 | | N006502 |
| Ijzerchloride | | | N006508 | N006509 | N006510 | N006511 | 804172 | | 804173 | |
| Mierenzuur | GHS05 | GEVAAR | N006517 | N006518 | N006519 | N006520 | | N006521 | | N006522 |
| Oleum | GHS05;GHS07 | GEVAAR | N006528 | N006529 | N006530 | N006531 | | N006532 | | N006533 |
| Salpeterzuur | GHS03;GHS05 | GEVAAR | N006539 | N006540 | N006541 | N006542 | | N006543 | | N006544 |
| Selenigzuur | GHS06;GHS08;GHS09 | GEVAAR | N006550 | N006551 | N006552 | N006553 | | N006554 | | N006555 |
| Verdund zwavelzuur | GHS05 | GEVAAR | N006561 | N006562 | N006563 | N006564 | | N006565 | | N006566 |
| Vers zuur | | | N006572 | N006573 | N006574 | N006575 | 804202 | | 804203 | |
| Waterstofchloride | GHS04;GHS06;GHS05 | GEVAAR | N006581 | N006582 | N006583 | N006584 | | N006585 | | N006586 |
| Waterstoffluoride | GHS06;GHS05 | GEVAAR | N006592 | N006593 | N006594 | N006595 | | N006596 | | N006597 |

>>

Standaardgamma leidingmerkers - met drager

i De getoonde afmetingen bij leidingmerkers op rol type 2 en type 3 komen overeen met de afmetingen van één merker. De lengte van de rollen bedraagt steeds 33 meter.



Zuren

| Legende | Symbol | Signaalwoord | 150 x 12 | 250 x 26 | 355 x 37 | 450 x 52 | 127 x 60 | 127 x 60 | 127 x 150 | 127 x 150 |
|----------------|-------------|--------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|
| Zoutzuur | GHS05;GHS07 | GEVAAR | N006603 | N006604 | N006605 | N006606 | | | N006607 | N006608 |
| Zoutzuur 36% | GHS05;GHS07 | GEVAAR | N006614 | N006615 | N006616 | N006617 | | | N006618 | N006619 |
| Zure oplossing | | | N006625 | N006626 | N006627 | N006628 | 804227 | | 804228 | |
| Zuur | | | N006632 | N006633 | N006634 | N006635 | 804232 | | 804233 | |
| Zwavelzuur | GHS05 | GEVAAR | N006639 | N006640 | N006641 | N006642 | | | N006643 | N006644 |
| Zwavelzuur 10% | GHS05 | GEVAAR | N006650 | N006651 | N006652 | N006653 | | | N006654 | N006655 |
| Zwavelzuur 78% | GHS05 | GEVAAR | N006661 | N006662 | N006663 | N006664 | | | N006665 | N006666 |
| Zwavelzuur 96% | GHS05 | GEVAAR | N006672 | N006673 | N006674 | N006675 | | | N006676 | N006677 |

Basen

| Legende | Symbol | Signaalwoord | 150 x 12 | 250 x 26 | 355 x 37 | 450 x 52 | 100 x 60 | 127 x 60 | 100 x 150 | 127 x 150 |
|----------------------|-------------------------------|--------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|
| Alkalische oplossing | | | N003668 | N003669 | N003670 | N003671 | 269856 | | 269857 | |
| Ammonia | GHS05;GHS09 | GEVAAR | N003677 | N003678 | N003679 | N003680 | | | N003682 | N003681 |
| Ammoniak | GHS06;GHS05;GHS04;GHS09 | GEVAAR | N003688 | N003689 | N003690 | N003691 | | | N003693 | N003692 |
| Ammoniak 99% | GHS06;GHS05;GHS04;GHS09 | GEVAAR | N003699 | N003700 | N003701 | N003702 | | | N003704 | N003703 |
| Ammoniak oplossing | GHS06;GHS05;GHS04;GHS09 | GEVAAR | N003710 | N003711 | N003712 | N003713 | | | N003715 | N003714 |
| Ammoniakwater (25%) | GHS05;GHS09 | GEVAAR | N003721 | N003722 | N003723 | N003724 | | | N003726 | N003725 |
| Base | | | N003732 | N003733 | N003734 | N003735 | 269967 | | 269968 | |
| Bleekloog | | | N003741 | N003742 | N003743 | N003744 | 269981 | | 269982 | |
| Bleekwater | GHS05;GHS09 | GEVAAR | N003750 | N003751 | N003752 | N003753 | | | N003755 | N003754 |
| Chloorbleekloog | GHS05;GHS09 | GEVAAR | N003761 | N003762 | N003763 | N003764 | | | N003766 | N003765 |
| Chloorbleekwater | GHS05;GHS09 | GEVAAR | N003772 | N003773 | N003774 | N003775 | | | N003777 | N003776 |
| Chloroform | GHS07;GHS08 | WAARSCHUWING | N003783 | N003784 | N003785 | N003786 | | | N003788 | N003787 |
| Fenol | GHS06;GHS08;GHS05 | GEVAAR | N003794 | N003795 | N003796 | N003797 | | | N003799 | N003798 |
| Glycol | GHS07 | WAARSCHUWING | N003805 | N003806 | N003807 | N003808 | | | N003810 | N003809 |
| Hydrazine | GHS02;GHS06;GHS08;GHS05;GHS09 | GEVAAR | N003816 | N003817 | N003818 | N003819 | | | N003821 | N003819 |
| Kaliloog | GHS05;GHS07 | GEVAAR | N003827 | N003828 | N003829 | N003830 | | | N003832 | N003831 |
| Kaliumhydroxide | GHS05;GHS07 | GEVAAR | N003838 | N003839 | N003840 | N003841 | | | N003843 | N003842 |
| Kalkmelk | | | N003849 | N003850 | N003851 | N003852 | 270226 | | 270227 | |
| KOH | GHS05;GHS07 | GEVAAR | N003858 | N003859 | N003860 | N003861 | | | N003863 | N003862 |
| Loog | | | N003869 | N003870 | N003871 | N003872 | 270240 | | 270241 | |
| Methylamine | GHS02;GHS04;GHS05;GHS07 | GEVAAR | N003878 | N003879 | N003880 | N003881 | | | N003883 | N003882 |
| NaClO | GHS05;GHS09 | GEVAAR | N003889 | N003890 | N003891 | N003892 | | | N003894 | N003893 |
| NaOH | GHS05 | GEVAAR | N003900 | N003901 | N003902 | N003903 | | | N003905 | N003904 |
| NaOH loog | GHS05 | GEVAAR | N003911 | N003912 | N003913 | N003914 | | | N003916 | N003915 |
| Natriumhydroxide | GHS05 | GEVAAR | N003922 | N003923 | N003924 | N003925 | | | N003927 | N003926 |
| Natriumloog | GHS05 | GEVAAR | N003933 | N003934 | N003935 | N003936 | | | N003938 | N003937 |
| Natronloog | GHS05 | GEVAAR | N003944 | N003945 | N003946 | N003947 | | | N003949 | N003948 |
| Soda | GHS05 | GEVAAR | N003955 | N003956 | N003957 | N003958 | | | N003960 | N003959 |



GHS01
Ontpofbare stoffen
Zelfontledende stoffen
Organische peroxiden



GHS02
Ontvlambaar
Zelfontledende stoffen
Pyrofore vloeistoffen
en vaste stoffen
Zelfverhitting reactieve
Ontvlambare gassen
Organische peroxiden



GHS03
Oxiderend



GHS04
Zelfontledende stoffen
Houder onder druk
Vloeibare gassen
Sterk gekoelde vloeibare
gassen
Opgeloste gassen



GHS05
Corrosief
Huidcorrosie
Ernstig oogletsel



GHS06
Acute toxiciteit



GHS07
Acute toxiciteit
Huidirritatie
Oogirritatie
Huidsensibilisatie
Irritatie van de
luchtwegen
Narcotische werking



GHS08
Sensibilisatie van de
luchtwegen
Mutagen in klemcellen
Kankerverwekkend
Voortplantingstoxiciteit
Specifieke doelorgaan-
toxiciteit
Aspiratiegevaar







GHS09
Gevaar voor het
aquatisch milieu



De symbolen en het signaalwoord op de Brady-leidingmerkers worden aangepast bij iedere wijziging in de CLP/GHS-wetgeving.

Standaardgamma leidingmerkers - met drager

i De getoonde afmetingen bij leidingmerkers op rol type 2 en type 3 komen overeen met de afmetingen van één merker. De lengte van de rollen bedraagt steeds 33 meter.



| Individuele merker | Leidingmerkers op rol | | | |
|--|---|---|---|--------------|
| Type 1 | Type 2 | Type 3 | | |
| | Diameter van leiding < 70 mm | Diameter van leiding > 70 mm | | |
|  |  |  |  | |
| Afmetingen b x h (mm) | Zonder symbolen | Met symbolen | Zonder symbolen | Met symbolen |

Lucht

| Legende | Symbol | Signaalwoord | 150 x 12 | 250 x 26 | 355 x 37 | 450 x 52 | 127 x 60 | 127 x 60 | 127 x 150 | 127 x 150 |
|---------------------|--------|--------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|
| Ademhalingslucht | | | N004555 | N004556 | N004557 | N004558 | 267908 | | 267909 | |
| Ademperslucht | | | N004562 | N004563 | N004564 | N004565 | 267915 | | 267916 | |
| Afblaaslucht | | | N004569 | N004570 | N004571 | N004572 | N004573 | | N004574 | |
| Buitenlucht | | | N004580 | N004581 | N004582 | N004583 | 267936 | | 267937 | |
| Compressorlucht | | | N004589 | N004590 | N004591 | N004592 | 267943 | | 267944 | |
| Droge lucht | | | N004596 | N004597 | N004598 | N004599 | 267950 | | 267951 | |
| Drooglucht | | | N004603 | N004604 | N004605 | N004606 | N004607 | | N004608 | |
| Extractielucht | | | N004614 | N004615 | N004616 | N004617 | 267964 | | 267965 | |
| Hete lucht | | | N004621 | N004622 | N004623 | N004624 | N004625 | | N004626 | |
| Instrumentenlucht | | | N004632 | N004633 | N004634 | N004635 | 267978 | | 267979 | |
| Koellucht | | | N004641 | N004642 | N004643 | N004644 | 267987 | | 267988 | |
| Koude lucht | | | N004650 | N004651 | N004652 | N004653 | 267994 | | 267995 | |
| Lucht | | | N004659 | N004660 | N004661 | N004662 | 268001 | | 268002 | |
| Meetlucht | | | N004666 | N004667 | N004668 | N004669 | 268008 | | 268009 | |
| Natte lucht | | | N004673 | N004674 | N004675 | N004676 | 268015 | | 268016 | |
| Olievrije perslucht | | | N004680 | N004681 | N004682 | N004683 | 268022 | | 268023 | |
| Ontluchting | | | N004689 | N004690 | N004691 | N004692 | 268029 | | 268030 | |
| Ontstoffsingslucht | | | N004696 | N004697 | N004698 | N004699 | 268036 | | 268037 | |
| Perslucht | | | N004705 | N004706 | N004707 | N004708 | 268043 | | 268044 | |
| Perslucht 10 bar | | | N004712 | N004713 | N004714 | N004715 | 268050 | | 268051 | |
| Perslucht 12 bar | | | N004721 | N004722 | N004723 | N004724 | 268057 | | 268058 | |
| Perslucht 16 bar | | | N004730 | N004731 | N004732 | N004733 | 268064 | | 268065 | |
| Perslucht 4 bar | | | N004739 | N004740 | N004741 | N004742 | 268071 | | 268072 | |
| Perslucht 6 bar | | | N004748 | N004749 | N004750 | N004751 | 268078 | | 268079 | |
| Perslucht 7 bar | | | N004757 | N004758 | N004759 | N004760 | 268085 | | 268086 | |
| Perslucht HD | | | N004764 | N004765 | N004766 | N004767 | 268092 | | 268093 | |
| Perslucht LD | | | N004773 | N004774 | N004775 | N004776 | 268099 | | 268100 | |
| Recirculatielucht | | | N004782 | N004783 | N004784 | N004785 | 268106 | | 268107 | |
| Spoellucht | | | N004791 | N004792 | N004793 | N004794 | 268113 | | 268114 | |
| Steriele lucht | | | N004800 | N004801 | N004802 | N004803 | N004804 | | N004805 | |
| Transportlucht | | | N004811 | N004812 | N004813 | N004814 | N004815 | | N004816 | |
| Ventilatielucht | | | N004822 | N004823 | N004824 | N004825 | 268134 | | 268135 | |
| Verbrandingslucht | | | N004829 | N004830 | N004831 | N004832 | N004833 | | N004834 | |
| Verdunningslucht | | | N004840 | N004841 | N004842 | N004843 | N004844 | | N004845 | |
| Vloeibare lucht | | | N004851 | N004852 | N004853 | N004854 | N004855 | | N004856 | |
| Werklucht | | | N004862 | N004863 | N004864 | N004865 | 268155 | | 268156 | |
| Werkperslucht | | | N004871 | N004872 | N004873 | N004874 | 268162 | | 268163 | |

Blusleiding

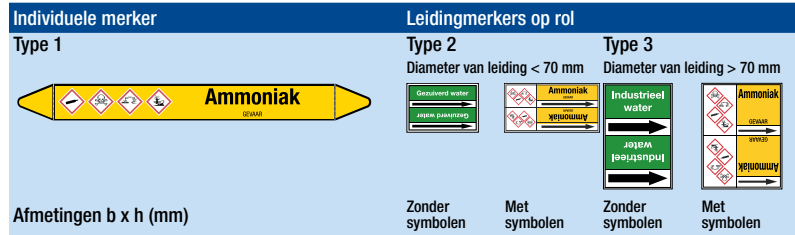
| Legende | Symbol | Signaalwoord | 150 x 12 | 250 x 26 | 355 x 52 | 450 x 52 | 100 x 60 | 127 x 60 | 100 x 150 | 127 x 150 |
|-------------------|--------|--------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|
| Blusleiding | | | N003966 | N003967 | N003968 | N003969 | 267775 | | 267776 | |
| Blusschuim | | | N003974 | N003975 | N003976 | N003977 | 267782 | | 267783 | |
| Bluswater | | | N003981 | N003982 | N003983 | N003984 | 267789 | | 228114 | |
| Brandbluskoolzuur | | | N003988 | N003989 | N003990 | N003991 | 267796 | | 267797 | |
| Hydrant leiding | | | N003997 | N003998 | N003999 | N004000 | 267824 | | 267825 | |
| Schuimbluswater | | | N004004 | N004005 | N004006 | N004007 | 267838 | | 267839 | |
| Sprinkler | | | N004013 | N004014 | N004015 | N004016 | 267845 | | 267846 | |
| Sprinklerwater | | | N004020 | N004021 | N004022 | N004023 | 267852 | | 267853 | |

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| GHS01 | GHS02 | GHS03 | GHS04 | GHS05 | GHS06 | GHS07 | GHS08 | GHS09 |

i De symbolen en het signaalwoord op de Brady-leidingmerkers worden aangepast bij iedere wijziging in de CLP/GHS-wetgeving.

Standaardgamma leidingmerkers - met drager

i De getoonde afmetingen bij leidingmerkers op rol type 2 en type 3 komen overeen met de afmetingen van één merker. De lengte van de rollen bedraagt steeds 33 meter.

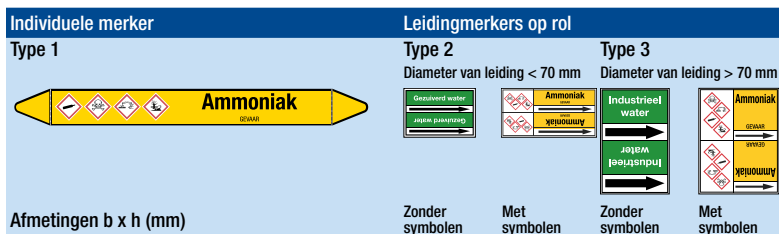


| Ontvlambare vloeistoffen | | | 150 x 12 | 250 x 26 | 355 x 37 | 450 x 52 | 127 x 60 | 127 x 60 | 127 x 150 | 127 x 150 |
|--------------------------|-------------------------|--------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|
| Aceton | GHS02;GHS07 | GEVAAR | N004914 | N004915 | N004916 | N004917 | | N004918 | | N004919 |
| Additief | | | N004925 | N004926 | N004927 | N004928 | 268883 | | 268884 | |
| Aftapleiding | | | N004934 | N004935 | N004936 | N004937 | 268890 | | 268891 | |
| Afvalolie | | | N004943 | N004944 | N004945 | N004946 | 268897 | | 268898 | |
| Afvoer | | | N004952 | N004953 | N004954 | N004955 | 268904 | | 268905 | |
| Alcohol | GHS02 | GEVAAR | N004961 | N004962 | N004963 | N004964 | | N004965 | | N004966 |
| Allylalcohol | GHS02;GHS06;GHS09 | GEVAAR | N004972 | N004973 | N004974 | N004975 | | N004976 | | N004977 |
| Benzaldehyde | GHS07 | WAARSCHUWING | N004983 | N004984 | N004985 | N004986 | | N004987 | | N004988 |
| Benzine | GHS02;GHS07;GHS08;GHS09 | GEVAAR | N004994 | N004995 | N004996 | N004997 | | N004998 | | N004999 |
| Brandspiritus | | | N005005 | N005006 | N005007 | N005008 | N005009 | | N005010 | |
| Butadien | GHS02;GHS04;GHS08 | GEVAAR | N005016 | N005017 | N005018 | N005019 | | N005020 | | N005021 |
| Butanol | GHS02;GHS05;GHS07 | GEVAAR | N005027 | N005028 | N005029 | N005030 | | N005031 | | N005032 |
| Cyclohexaan | GHS02;GHS08;GHS07;GHS09 | GEVAAR | N005038 | N005039 | N005040 | N005041 | | N005042 | | N005043 |
| Cyclohexanol | GHS07 | WAARSCHUWING | N005049 | N005050 | N005051 | N005052 | | N005053 | | N005054 |
| Cyclohexeen | | | N005060 | N005061 | N005062 | N005063 | 269030 | | 269031 | |
| Detergent | | | N005069 | N005070 | N005071 | N005072 | 269051 | | 269052 | |
| Dieselolie | GHS07;GHS08;GHS09 | WAARSCHUWING | N005078 | N005079 | N005080 | N005081 | | N005082 | | N005083 |
| Dimethylamine | GHS02;GHS07;GHS05 | GEVAAR | N005089 | N005090 | N005091 | N005092 | | N005093 | | N005094 |
| Emulsie | | | N005100 | N005101 | N005102 | N005103 | 269093 | | 269094 | |
| Ethanol | GHS02 | GEVAAR | N005107 | N005108 | N005109 | N005110 | | N005111 | | N005112 |
| Etheen | GHS02;GHS04;GHS07 | GEVAAR | N005118 | N005119 | N005120 | N005121 | | N005122 | | N005123 |
| Ether | GHS02;GHS07 | GEVAAR | N005129 | N005130 | N005131 | N005132 | | N005133 | | N005134 |
| Ethylacetaat | GHS02;GHS07 | GEVAAR | N005140 | N005141 | N005142 | N005143 | | N005144 | | N005145 |
| Ethyleen | GHS02;GHS04;GHS07 | GEVAAR | N005151 | N005152 | N005153 | N005154 | | N005155 | | N005156 |
| Formaldehyde | GHS06;GHS08;GHS05 | GEVAAR | N005162 | N005163 | N005164 | N005165 | | N005166 | | N005167 |
| Fuel | GHS08 | WAARSCHUWING | N005173 | N005174 | N005175 | N005176 | | N005177 | | N005178 |
| Gasolie | GHS08 | WAARSCHUWING | N005184 | N005185 | N005186 | N005187 | | N005188 | | N005189 |
| Glycol | GHS07 | WAARSCHUWING | N005195 | N005196 | N005197 | N005198 | | N005199 | | N005200 |
| Heptaan | GHS02;GHS08;GHS07;GHS09 | GEVAAR | N005206 | N005207 | N005208 | N005209 | | N005210 | | N005211 |
| Hexaan | GHS02;GHS08;GHS07;GHS09 | GEVAAR | N005217 | N005218 | N005219 | N005220 | | N005221 | | N005222 |
| Huisbrandolie | GHS08 | WAARSCHUWING | N005228 | N005229 | N005230 | N005231 | | N005232 | | N005233 |
| Hydraulische olie | | | N005239 | N005240 | N005241 | N005242 | 269233 | | 269234 | |
| Lichte stookolie | GHS08 | WAARSCHUWING | N005246 | N005247 | N005248 | N005249 | | N005250 | | N005251 |
| Loodvrije benzine | GHS08 | GEVAAR | N005257 | N005258 | N005259 | N005260 | | N005261 | | N005262 |
| Methanol | GHS02;GHS06;GHS08 | GEVAAR | N005268 | N005269 | N005270 | N005271 | | N005272 | | N005273 |
| Methylethylketon | GHS02;GHS07 | GEVAAR | N005279 | N005280 | N005281 | N005282 | | N005283 | | N005284 |
| Minerale olie | | | N005290 | N005291 | N005292 | N005293 | 269338 | | 269339 | |
| Motorbenzine | GHS08 | GEVAAR | N005299 | N005300 | N005301 | N005302 | | N005303 | | N005304 |
| Motorolie | | | N005310 | N005311 | N005312 | N005313 | 269352 | | 269353 | |
| Olie | | | N005319 | N005320 | N005321 | N005322 | 269380 | | 269381 | |
| Parafine olie | GHS08 | GEVAAR | N005326 | N005327 | N005328 | N005329 | | N005330 | | N005331 |
| Petroleum | GHS08 | GEVAAR | N005337 | N005338 | N005339 | N005340 | | N005341 | | N005342 |
| Smeerolie | | | N005348 | N005349 | N005350 | N005351 | 269450 | | 269451 | |
| Stookolie | GHS08 | WAARSCHUWING | N005357 | N005358 | N005359 | N005360 | | N005361 | | N005362 |
| Styreen | GHS02;GHS07 | WAARSCHUWING | N005368 | N005369 | N005370 | N005371 | | N005372 | | N005373 |
| Super | GHS08 | GEVAAR | N005379 | N005380 | N005381 | N005382 | | N005383 | | N005384 |
| Terpentijn | GHS02;GHS08;GHS07;GHS09 | GEVAAR | N005390 | N005391 | N005392 | N005393 | | N005394 | | N005395 |
| Thermische olie | | | N005401 | N005402 | N005403 | N005404 | 269513 | | 269514 | |
| Tolueen | GHS02;GHS08;GHS07 | GEVAAR | N005408 | N005409 | N005410 | N005411 | | N005412 | | N005413 |
| Verdunner | | | N005419 | N005420 | N005421 | N005422 | 269534 | | 269535 | |
| Vet | | | N005426 | N005427 | N005428 | N005429 | 269541 | | 269542 | |
| Vinylacetaat | GHS02 | GEVAAR | N005435 | N005436 | N005437 | N005438 | | N005439 | | N005440 |
| Vloeibare zuurstof | GHS03;GHS04 | GEVAAR | N005446 | N005447 | N005448 | N005449 | | N005450 | | N005451 |
| Waterstofperoxide | GHS03;GHS05;GHS07 | GEVAAR | N005457 | N005458 | N005459 | N005460 | | N005461 | | N005462 |
| Waterstofperoxide 35% | GHS03;GHS05;GHS07 | GEVAAR | N005468 | N005469 | N005470 | N005471 | | N005472 | | N005473 |
| White Spirit | GHS08 | GEVAAR | N005479 | N005480 | N005481 | N005482 | | N005483 | | N005484 |
| Xyleen | GHS02;GHS07 | WAARSCHUWING | N005490 | N005491 | N005492 | N005493 | | N005494 | | N005495 |
| Zuurstof | GHS03;GHS04 | GEVAAR | N005501 | N005502 | N005503 | N005504 | | N005505 | | N005506 |
| Zwavel | GHS07 | WAARSCHUWING | N005512 | N005513 | N005514 | N005515 | | N005516 | | N005517 |

i De symbolen en het signaalwoord op de Brady-leidingmerkers worden aangepast bij iedere wijziging in de CLP/GHS-wetgeving.

Standaardgamma leidingmerkers - met drager

i De getoonde afmetingen bij leidingmerkers op rol type 2 en type 3 komen overeen met de afmetingen van één merker. De lengte van de rollen bedraagt steeds 33 meter.



| Legende | Symbool | Signaalwoord | 150 x 12 | 250 x 26 | 355 x 37 | 450 x 52 | 127 x 60 | 127 x 60 | 127 x 150 | 127 x 150 |
|------------|-------------|--------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|
| Argon | | | N004878 | N004879 | N004880 | N004881 | 267859 | | 267860 | |
| Chloroform | GHS07;GHS08 | WAARSCHUWING | N004887 | N004888 | N004889 | N004890 | | | | |
| Freon 21 | | | N004896 | N004897 | N004898 | N004899 | 267887 | | 267888 | |
| Helium | | | N004905 | N004906 | N004907 | N004908 | 267894 | | 267895 | |



| Legende | Symbool | Signaalwoord | 150 x 12 | 250 x 26 | 355 x 37 | 450 x 52 | 127 x 60 | 127 x 60 | 127 x 150 | 127 x 150 |
|-----------------------|-------------------------------|--------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|
| Aanvoer | | | N004027 | N004028 | N004029 | N004030 | 267005 | | 267006 | |
| Aardgas | GHS02;GHS04 | GEVAAR | N004036 | N004037 | N004038 | N004039 | | N023661 | | N023664 |
| Aardgas HD | GHS02;GHS04 | GEVAAR | N004043 | N004044 | N004045 | N004046 | | N023662 | | N023665 |
| Aardgas LD | GHS02;GHS04 | GEVAAR | N004052 | N004053 | N004054 | N004055 | | N023663 | | N023666 |
| Acetyleen | GHS02;GHS04 | GEVAAR | N004061 | N004062 | N004063 | N004064 | | N004065 | | N004066 |
| Afgas | | | N004072 | N004073 | N007074 | N004075 | 267047 | | 267048 | |
| Afvoer | | | N004081 | N004082 | N004083 | N004084 | 267054 | | 267055 | |
| Ammoniak | GHS06;GHS05;GHS04;GHS09 | GEVAAR | N004090 | N004091 | N004092 | N004093 | | N004094 | | N004095 |
| Ammoniakgas | GHS06;GHS05;GHS04;GHS09 | GEVAAR | N004101 | N004102 | N004103 | N004104 | | N004105 | | N004106 |
| Argon | GHS04 | WAARSCHUWING | N004112 | N004113 | N004114 | N004115 | 267075 | | 267076 | |
| Biogas | GHS02;GHS04 | GEVAAR | N004119 | N004120 | N004121 | N004122 | 267096 | | 267097 | |
| Butaan | GHS02;GHS04 | GEVAAR | N004128 | N004129 | N004130 | N004131 | | N004132 | | N004133 |
| Chloor | GHS06;GHS09 | GEVAAR | N004139 | N004140 | N004141 | N004142 | | N004143 | | N004144 |
| Chloortrifluormethaan | GHS04 | GEVAAR | N004150 | N004151 | N004152 | N004153 | 267166 | | 267167 | |
| CO | GHS02;GHS04;GHS06;GHS08 | GEVAAR | N004159 | N004160 | N004161 | N004162 | | N004163 | | N004164 |
| CO2 | GHS04 | WAARSCHUWING | N004170 | N004171 | N004172 | N004173 | 267194 | | 267195 | |
| CO2 gas | GHS04 | WAARSCHUWING | N004177 | N004178 | N004179 | N004180 | | N004181 | | N004182 |
| Condensaat | GHS08 | GEVAAR | N004188 | N004189 | N004190 | N004191 | | N004192 | | N004193 |
| Dimethylamine | GHS02;GHS04;GHS05;GHS07 | GEVAAR | N004199 | N004200 | N004201 | N004202 | | N004203 | | N004204 |
| Droog stikstofgas | GHS04 | WAARSCHUWING | N004210 | N004211 | N004212 | N004213 | 267235 | | 267237 | |
| Etheen | GHS02;GHS04;GHS07 | GEVAAR | N004219 | N004220 | N004221 | N004222 | | N004223 | | N004224 |
| Ethyleengas | GHS02;GHS04;GHS07 | GEVAAR | N004230 | N004231 | N004232 | N004233 | | N004234 | | N004235 |
| Ethyleenoxide | GHS02;GHS04;GHS06;GHS07;GHS08 | GEVAAR | N004241 | N004242 | N004243 | N004244 | | N004245 | | N004246 |
| Freon | GHS04 | WAARSCHUWING | N004252 | N004253 | N004254 | N004255 | 267320 | | 267321 | |
| Freon R 22 | GHS04 | WAARSCHUWING | N004259 | N004260 | N004261 | N004262 | 267341 | | 267342 | |
| Gas | GHS04 | WAARSCHUWING | N004268 | N004269 | N004270 | N004271 | 267355 | | 267356 | |
| Glycerine | | | N004275 | N004276 | N004277 | N004278 | N004279 | | N004280 | |
| Glycol | GHS07 | WAARSCHUWING | N004286 | N004287 | N004288 | N004289 | | N004290 | | N004291 |
| H2 | GHS02;GHS04 | GEVAAR | N004297 | N004298 | N004299 | N004300 | | N004301 | | N004302 |
| H2S | GHS02;GHS04;GHS06;GHS09 | GEVAAR | N004308 | N004309 | N004310 | N004311 | | N004312 | | N004313 |
| Helium | GHS04 | WAARSCHUWING | N004319 | N004320 | N004321 | N004322 | 267383 | | 267384 | |
| Hoogovengas | | | N004326 | N004327 | N004328 | N004329 | 267390 | | 267391 | |
| Inert-gas | GHS04 | WAARSCHUWING | N004335 | N004336 | N004337 | N004338 | | 267397 | | 267398 |
| Koelgas | | | N004342 | N004343 | N004344 | N004345 | 267418 | | 267419 | |
| Kooldioxide | | | N004351 | N004352 | N004353 | N004354 | 267432 | | 267433 | |
| Koolstofdioxide | | | N004360 | N004361 | N004362 | N004363 | 267446 | | 267447 | |
| Koolzuurgas | | | N004367 | N004368 | N004369 | N004370 | 267453 | | 267454 | |
| Lachgas | GHS03;GHS04 | GEVAAR | N004374 | N004375 | N004376 | N004377 | | 267467 | | 267468 |
| LPG | GHS04;GHS02;GHS08 | GEVAAR | N004381 | N004382 | N004383 | N004384 | | N004385 | | N004386 |
| Menggas | | | N004392 | N004393 | N004394 | N004395 | 267488 | | 267489 | |
| Methaan | GHS02;GHS04 | GEVAAR | N004399 | N004400 | N004401 | N004402 | | N004403 | | N004404 |
| Methanol | GHS02;GHS06;GHS08 | GEVAAR | N004410 | N004411 | N004412 | N004413 | | N004414 | | N004415 |
| NH3 | GHS04;GHS06;GHS05;GHS09 | GEVAAR | N004421 | N004422 | N004423 | N004424 | | N004425 | | N004426 |
| Pentaan | GHS02;GHS08;GHS07;GHS09 | GEVAAR | N004432 | N004433 | N004434 | N007327 | | N004436 | | N004437 |
| Propaan | GHS02;GHS04 | GEVAAR | N004443 | N004444 | N004445 | N004446 | | N004447 | | N004448 |






>>



i De symbolen en het signaalwoord op de Brady-leidingmerkers worden aangepast bij iedere wijziging in de CLP/GHS-wetgeving.

Standaardgamma leidingmerkers - met drager

i De getoonde afmetingen bij leidingmerkers op rol type 2 en type 3 komen overeen met de afmetingen van één merker. De lengte van de rollen bedraagt steeds 33 meter.

| Individuele merker | Leidingmerkers op rol | | | |
|--|---|---|---|---|
| Type 1 | Type 2 | Type 3 | | |
| | Diameter van leiding < 70 mm | Diameter van leiding > 70 mm | | |
|  |  |  |  |  |
| Afmetingen b x h (mm) | Zonder symbolen | Met symbolen | Zonder symbolen | Met symbolen |



| Legende | Symbol | Signaalwoord | 150 x 12 | 250 x 26 | 355 x 37 | 450 x 52 | 127 x 60 | 127 x 60 | 127 x 150 | 127 x 150 |
|-----------------|-------------------------|--------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|
| Propyleen | GHS02;GHS04 | GEVAAR | N004454 | N004455 | N004456 | N004457 | | N004458 | | N004459 |
| Restgas | | | N004465 | N004466 | N004467 | N004468 | 267607 | | 267608 | |
| Rookgas | | | N004474 | N004475 | N004476 | N004477 | 267621 | | 267622 | |
| Stikstof | GHS04 | WAARSCHUWING | N004483 | N004484 | N004485 | N004486 | | 267628 | 267629 | 267629 |
| Vacuüm | | | N004490 | N004491 | N004492 | N004493 | 267663 | | 267664 | |
| Vacuümleiding | | | N004497 | N004498 | N004499 | N004500 | 267670 | | 267671 | |
| Waterstof | GHS02;GHS04 | GEVAAR | N004511 | N004512 | N004513 | N004514 | | N004515 | | N004516 |
| Zuurstof | GHS03;GHS04 | GEVAAR | N004522 | N004523 | N004524 | N004525 | | N004526 | | N004527 |
| Zwaveloxide | GHS04;GHS06;GHS05 | GEVAAR | N004533 | N004534 | N004535 | N004536 | | N004537 | | N004538 |
| Zwavelwaterstof | GHS02;GHS04;GHS06;GHS09 | GEVAAR | N004544 | N004545 | N004546 | N004547 | | N004548 | | N004549 |



| Legende | Symbol | Signaalwoord | 150 x 12 | 250 x 26 | 355 x 37 | 450 x 52 | 127 x 60 | 127 x 60 | 127 x 150 | 127 x 150 |
|--------------------|--------|--------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|
| HD Stoom | | | N005523 | N005524 | N005525 | N005526 | 269646 | | 269647 | |
| Hoge druk | | | N005532 | N005533 | N005534 | N005535 | 269653 | | 269654 | |
| Hoge druk stoom | | | N005541 | N005542 | N005543 | N005544 | 269660 | | 269661 | |
| Industriële stoom | | | N005548 | N005549 | N005550 | N005551 | 269667 | | 269668 | |
| Lage druk | | | N005557 | N005558 | N005559 | N005560 | 269674 | | 269675 | |
| Lage druk stoom | | | N005566 | N005567 | N005568 | N005569 | 269681 | | 269682 | |
| LD Stoom | | | N005573 | N005574 | N005575 | N005576 | 269688 | | 269689 | |
| Oververhitte stoom | | | N005582 | N005583 | N005584 | N005585 | 269695 | | 269696 | |
| Processtoom | | | N005593 | N005594 | N005595 | N005596 | 269702 | | 269703 | |
| Stoom | | | N005604 | N005605 | N005606 | N005607 | 269714 | | 269715 | |
| Stoom 0,5 bar | | | N005611 | N005612 | N005613 | N005614 | 269721 | | 269722 | |
| Stoom 1,5 bar | | | N005618 | N005619 | N005620 | N005621 | 269728 | | 269729 | |
| Stoom 12 bar | | | N005629 | N005630 | N005631 | N005632 | 269735 | | 269736 | |
| Stoom 2,8 bar | | | N005636 | N005637 | N005638 | N005639 | 269742 | | 269743 | |
| Stoom 3 bar | | | N005645 | N005646 | N005647 | N005648 | 269749 | | 269750 | |
| Stoom 4 bar | | | N005652 | N005653 | N005654 | N005655 | 269756 | | 269757 | |
| Stoom 5,5 bar | | | N005659 | N005660 | N005661 | N005662 | 269763 | | 269764 | |
| Stoom 50 bar | | | N005668 | N005669 | N005670 | N005671 | 269770 | | 269771 | |
| Stoom 8 bar | | | N005679 | N005680 | N005681 | N005682 | 269777 | | 269778 | |
| Verzadigde stoom | | | N005690 | N005691 | N005692 | N005693 | 269784 | | 269785 | |
| Waterdamp | | | N005701 | N005702 | N005703 | N005704 | 269791 | | 269792 | |
| Zuivere stoom | | | N005710 | N005711 | N005712 | N005713 | 269798 | | 269799 | |




| Legende | Symbol | Signaalwoord | 150 x 12 | 250 x 26 | 355 x 37 | 450 x 52 | 127 x 60 | 127 x 60 | 127 x 150 | 127 x 150 |
|------------------|--------|--------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|
| Aanvoer | | | N005717 | N005718 | N005719 | N005720 | 268169 | | 268179 | |
| Aanvoer CV | | | N005724 | N005725 | N005726 | N005727 | 268176 | | 268177 | |
| Afvalwater | | | N005731 | N005732 | N005733 | N005734 | 268183 | | 268184 | |
| Afvoer | | | N005738 | N005739 | N005740 | N005741 | 268190 | | 268191 | |
| Afvoer CV | | | N005745 | N005746 | N005747 | N005748 | 268197 | | 268198 | |
| Afvoerleiding | | | N005752 | N005753 | N005754 | N005755 | 268204 | | 268205 | |
| Bedrijfswater | | | N005759 | N005760 | N005761 | N005762 | 268211 | | 268212 | |
| Bluswater | | | N005766 | N005767 | N005768 | N005769 | 268218 | | 268219 | |
| Bluswater | | | N005770 | N005771 | N005772 | N005773 | 268225 | | 268226 | |
| Boorputwater | | | N005777 | N005778 | N005779 | N005780 | 268232 | | 268233 | |
| Brak water | | | N005784 | N005785 | N005786 | N005787 | 268239 | | 268240 | |
| Brandbluswater | | | N005791 | N005792 | N005793 | N005794 | 268246 | | 268247 | |
| Bronwater | | | N005798 | N005799 | N005800 | N005801 | 268253 | | 268254 | |
| Circuit | | | N005802 | N005803 | N005804 | N005805 | 268260 | | 268261 | |
| Condensaat | | | N005809 | N005810 | N005811 | N005812 | 268267 | | 268268 | |
| Condensaat | | | N005818 | N005819 | N005820 | N005821 | 268274 | | 268275 | |
| Condenswater | | | N005825 | N005826 | N005827 | N005828 | 268281 | | 268282 | |
| Demi-water | | | N005832 | N005833 | N005834 | N005835 | 268288 | | 268289 | |
| Desinfectiewater | | | N005839 | N005840 | N005841 | N005842 | 268295 | | 268296 | |
| Drinkwater | | | N005848 | N005849 | N005850 | N005851 | 268302 | | 268303 | |
| Fabricatiewater | | | N005855 | N005856 | N005857 | N005858 | 268309 | | 268310 | |
| Fabricatiewater | | | N005855 | N005856 | N005857 | N005858 | 268316 | | 268317 | |

Standaardgamma leidingmerkers - met drager

i De getoonde afmetingen bij leidingmerkers op rol type 2 en type 3 komen overeen met de afmetingen van één merker. De lengte van de rollen bedraagt steeds 33 meter.

Individuele merker
Type 1



Leidingmerkers op rol

Type 2
Diameter van leiding < 70 mm

Type 3
Diameter van leiding > 70 mm

Afmetingen b x h (mm)

Zonder symbolen Met symbolen Zonder symbolen Met symbolen

| Legende | Symbool | Signaalwoord | Water | | | | | | | |
|--------------------------|---------|--------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|
| | | | 150 x 12 | 250 x 26 | 355 x 37 | 450 x 52 | 127 x 60 | 127 x 60 | 127 x 150 | 127 x 150 |
| Gechloreerd water | | N005864 | N005865 | N005866 | N005867 | 268323 | | 268324 | | |
| Gedemineraliseerd water | | N005873 | N005874 | N005875 | N005876 | 268330 | | 268331 | | |
| Gedistilleerd water | | N005880 | N005881 | N005882 | N005883 | 268337 | | 268338 | | |
| Geen drinkwater | | N005889 | N005890 | N005891 | N005892 | 268344 | | 268345 | | |
| Gefiltreerd water | | N005896 | N005897 | N005898 | N005899 | 268351 | | 268352 | | |
| Gekoeld water | | N005905 | N005906 | N005907 | N005908 | 268358 | | 268359 | | |
| Gezuiverd water | | N005912 | N005913 | N005914 | N005915 | 268365 | | 268366 | | |
| Grondwater | | N005921 | N005922 | N005923 | N005924 | 268379 | | 268380 | | |
| Heet water | | N005930 | N005931 | N005932 | N005933 | 268386 | | 268387 | | |
| Heet water 110°C | | N005946 | N005947 | N005948 | N005949 | 268400 | | 268401 | | |
| Heet water 130°C | | N005955 | N005956 | N005957 | N005958 | 268407 | | 268408 | | |
| Heet water 150°C | | N005937 | N005938 | N005939 | N005940 | 268393 | | 268394 | | |
| Heet water 170°C | | N005964 | N005965 | N005966 | N005967 | N005968 | | N005969 | | |
| Heet water 180°C | | N005975 | N005976 | N005977 | N005978 | 268421 | | 268422 | | |
| Heet water 60°C | | N005982 | N005983 | N005984 | N005985 | 268428 | | 268429 | | |
| Heet water 90°C | | N005989 | N005990 | N005991 | N005992 | 268435 | | 268436 | | |
| Hogedruk reinigingswater | | N005996 | N005997 | N005998 | N005999 | N006000 | | N006001 | | |
| Hogedruk water | | N006007 | N006008 | N006009 | N006010 | 268442 | | 268443 | | |
| Hydrant water | | N006014 | N006015 | N006016 | N006017 | 268456 | | 268457 | | |
| Hydrofoor water | | N006023 | N006024 | N006025 | N006026 | 268463 | | 268464 | | |
| Ijswater | | N006032 | N006033 | N006034 | N006035 | 268470 | | 268471 | | |
| Industrieel water | | N006039 | N006040 | N006041 | N006042 | 268477 | | 268478 | | |
| Kanaalwater | | N006048 | N006049 | N006050 | N006051 | 268484 | | 268485 | | |
| Ketelvoedingswater | | N006055 | N006056 | N006057 | N006058 | 268491 | | 268492 | | |
| Ketelwater | | N006064 | N006065 | N006066 | N006067 | 268498 | | 268499 | | |
| Koelkringloop | | N006071 | N006072 | N006073 | N006074 | 268505 | | 268506 | | |
| Koeltorenwater | | N006078 | N006079 | N006080 | N006081 | 268512 | | 268513 | | |
| Koelwater | | N006085 | N006086 | N006087 | N006088 | 268519 | | 268520 | | |
| Koud condensaat | | N006092 | N006093 | N006094 | N006095 | 268526 | | 268527 | | |
| Koud demi-water | | N006101 | N006102 | N006103 | N006104 | 268533 | | 268534 | | |
| Koud water | | N006108 | N006109 | N006110 | N006111 | 268540 | | 268541 | | |
| Koud zacht water | | N006115 | N006116 | N006117 | N006118 | N006119 | | N006120 | | |
| Kringloopwater | | N006126 | N006127 | N006128 | N006129 | 268554 | | 268555 | | |
| Onthard water | | N006135 | N006136 | N006137 | N006138 | 268561 | | 268562 | | |
| Ontkalkt water | | N006142 | N006143 | N006144 | N006145 | 268568 | | 268569 | | |
| Ontlucht water | | N006151 | N006152 | N006153 | N006154 | 268582 | | 268583 | | |
| Osmose water | | N006160 | N006161 | N006162 | N006163 | 268589 | | 268590 | | |
| Proces koelwater | | N006167 | N006168 | N006169 | N006170 | 268596 | | 268597 | | |
| Proces koud water | | N006176 | N006177 | N006178 | N006179 | 268603 | | 268604 | | |
| Proces warm water | | N006183 | N006184 | N006185 | N006186 | 268610 | | 268611 | | |
| Proceswater | | N006190 | N006191 | N006192 | N006193 | 268617 | | 268618 | | |
| Putwater | | N006197 | N006198 | N006199 | N006200 | 268624 | | 268625 | | |
| Regenwater | | N006206 | N006207 | N006208 | N006209 | 268638 | | 268639 | | |
| Retour | | N006215 | N006216 | N006217 | N006218 | 268645 | | 268646 | | |
| Retour CV | | N006222 | N006223 | N006224 | N006225 | 256698 | | 256699 | | |
| Rioolwater | | N006231 | N006232 | N006233 | N006234 | 268652 | | 268653 | | |
| Rivierwater | | N006238 | N006239 | N006240 | N006241 | 268659 | | 268660 | | |
| Sanitair koud water | | N006247 | N006248 | N006249 | N006250 | 268666 | | 268667 | | |
| Sanitair warm water | | N006256 | N006257 | N006258 | N006259 | 268673 | | 268674 | | |
| Spoelwater | | N006265 | N006266 | N006267 | N006268 | 268687 | | 268688 | | |
| Spuewater | | N006272 | N006273 | N006274 | N006275 | 268694 | | 268695 | | |
| Stadswater | | N006279 | N006280 | N006281 | N006282 | 270550 | | 270551 | | |
| Toevoer | | N006286 | N006287 | N006288 | N006289 | 268701 | | 268702 | | |
| Torenwater | | N006293 | N006294 | N006295 | N006296 | 268708 | | 268709 | | |
| Vaartwater | | N006302 | N006303 | N006304 | N006305 | 268722 | | 268723 | | |
| Vervuild water | | N006309 | N006310 | N006311 | N006312 | 268729 | | 268730 | | |
| Verwarmingswater | | N006318 | N006319 | N006320 | N006321 | 268736 | | 268737 | | |
| Voedingswater | | N006325 | N006326 | N006327 | N006328 | 268743 | | 268744 | | |
| Warm water | | N006334 | N006335 | N006336 | N006337 | 268757 | | 268758 | | |
| Waswater | | N006341 | N006342 | N006343 | N006344 | 268764 | | 268765 | | |
| Water | | N006348 | N006349 | N006350 | N006351 | 268771 | | 268772 | | |
| Waterleiding | | N006355 | N006356 | N006357 | N006358 | 268778 | | 268779 | | |
| Zacht water | | N006364 | N006365 | N006366 | N006367 | 268785 | | 268786 | | |
| Zee water | | N006371 | N006372 | N006373 | N006374 | N006375 | | N006376 | | |

Standaardgamma leidingmerkers - zonder drager



Leidingmerkers zonder drager zijn zeer gemakkelijk en snel aan te brengen. Gewoon leidingmerker van de rol nemen en klevens.

Individuele merker

Type 1



Afmetingen b x h (mm)

Zuren en Basen

| Legende | Symbool | Signaalwoord | 250 x 26 | 355 x 37 | 450 x 52 |
|---------------------------|-------------------------|--------------|----------|----------|----------|
| Acetylchloride | GHS02;GHS05 | GEVAAR | N006689 | N006690 | N006691 |
| Acrylzuur | GHS02;GHS05;GHS07;GHS09 | GEVAAR | N006700 | N006701 | N006702 |
| Afvalzuur | | | N006709 | N006710 | N006711 |
| Afvoer (zuur) | | | N006718 | N006719 | N006720 |
| Azijnzuur | GHS02;GHS05 | GEVAAR | N006729 | N006730 | N006731 |
| Azijnzuuranhydride | GHS02;GHS05;GHS07 | GEVAAR | N006740 | N006741 | N006742 |
| Chloorwaterstof | GHS05;GHS07 | GEVAAR | N006751 | N006752 | N006753 |
| Fluorwaterstof | GHS06;GHS05 | GEVAAR | N006762 | N006763 | N006764 |
| Fosforzuur | GHS05 | GEVAAR | N006773 | N006774 | N006775 |
| Geconcentreerd zwavelzuur | GHS05 | GEVAAR | N006784 | N006785 | N006786 |
| Geregeneerd zuur | | | N006793 | N006794 | N006795 |
| HCl | GHS05;GHS07 | GEVAAR | N006804 | N006805 | N006806 |
| Ijzerchloride | | | N006813 | N006814 | N006815 |
| Mierenzuur | GHS05 | GEVAAR | N006824 | N006825 | N006826 |
| Oleum | GHS05;GHS07 | GEVAAR | N006835 | N006836 | N006837 |
| Salpeterzuur | GHS03;GHS05 | GEVAAR | N006846 | N006847 | N006848 |
| Selenigzuur | GHS06;GHS08;GHS09 | GEVAAR | N006857 | N006858 | N006859 |
| Verdund zwavelzuur | GHS05 | GEVAAR | N006868 | N006869 | N006870 |
| Vers zuur | | | N006877 | N006878 | N006879 |
| Waterstofchloride | GHS04;GHS06;GHS05 | GEVAAR | N006888 | N006889 | N006890 |
| Waterstoffluoride | GHS06;GHS05 | GEVAAR | N006899 | N006900 | N006901 |
| Zoutzuur | GHS04;GHS06;GHS05 | GEVAAR | N006910 | N006911 | N006912 |
| Zoutzuur 36% | GHS04;GHS06;GHS05 | GEVAAR | N006921 | N006922 | N006923 |
| Zure oplossing | | | N006930 | N006931 | N006932 |
| Zuur | | | N006937 | N006938 | N006939 |
| Zwavelzuur | GHS05 | GEVAAR | N006946 | N006947 | N006948 |
| Zwavelzuur 10% | GHS05 | GEVAAR | N006957 | N006958 | N006959 |
| Zwavelzuur 78% | GHS05 | GEVAAR | N006968 | N006969 | N006970 |
| Zwavelzuur 96% | GHS05 | GEVAAR | N006979 | N006980 | N006981 |



In Nederland kunnen zuren en basen worden opgesplitst in 2 kleuren, oranje voor zuren en paars voor basen. Dit wordt echter niet vermeld in NEN3050, maar wel door NVVS (Nederlandse Vereniging voor Veiligheids Signalisatie) en DIN2403. De kleurbepaling voor de identificatie van leidingen is een aanbeveling en geen verplichting. In België geldt paars voor zowel zuren als basen, dus wordt aanbevolen deze algemeen aanvaarde standaard te volgen.

Zuren

| Legende | Symbool | Signaalwoord | 250 x 26 | 355 x 37 | 450 x 52 |
|---------------------------|-------------------------|--------------|----------|----------|----------|
| Acetylchloride | GHS02;GHS05 | GEVAAR | N006388 | N006389 | N006390 |
| Acrylzuur | GHS02;GHS05;GHS07;GHS09 | GEVAAR | N006399 | N006400 | N006401 |
| Afvalzuur | | | N006408 | N006409 | N006410 |
| Afvoer (zuur) | | | N006417 | N006418 | N006419 |
| Azijnzuur | GHS02;GHS05 | GEVAAR | N006428 | N006429 | N006430 |
| Azijnzuuranhydride | GHS02;GHS05;GHS07 | GEVAAR | N006439 | N006440 | N006441 |
| Chloorwaterstof | GHS05;GHS07 | GEVAAR | N006450 | N006451 | N006452 |
| Fluorwaterstof | GHS06;GHS05 | GEVAAR | N006461 | N006462 | N006463 |
| Fosforzuur | GHS05 | GEVAAR | N006472 | N006473 | N006474 |
| Geconcentreerd zwavelzuur | GHS05 | GEVAAR | N006483 | N006484 | N006485 |
| Geregeneerd zuur | | | N006492 | N006493 | N006494 |
| HCl | GHS05;GHS07 | GEVAAR | N006503 | N006504 | N006505 |
| Ijzerchloride | | | N006512 | N006513 | N006514 |
| Mierenzuur | GHS05 | GEVAAR | N006523 | N006524 | N006525 |
| Oleum | GHS05;GHS07 | GEVAAR | N006534 | N006535 | N006536 |
| Salpeterzuur | GHS03;GHS05 | GEVAAR | N006545 | N006546 | N006547 |
| Selenigzuur | GHS06;GHS08;GHS09 | GEVAAR | N006556 | N006557 | N006558 |
| Verdund zwavelzuur | GHS05 | GEVAAR | N006567 | N006568 | N006569 |
| Vers zuur | | | N006576 | N006577 | N006578 |



GHS01



GHS02



GHS03



GHS04



GHS05



GHS06



GHS07



GHS08



GHS09



De symbolen en het signaalwoord op de Brady-leidingmerkers worden aangepast bij iedere wijziging in de CLP/GHS-wetgeving.

Standaardgamma leidingmerkers - zonder drager



Leidingmerkers zonder drager zijn zeer gemakkelijk en snel aan te brengen. Gewoon leidingmerker van de rol nemen en klevens.

Individuele merker

Type 1



Afmetingen b x h (mm)

Zuren

| Legende | Symbool | Signaalwoord | 250 x 26 | 355 x 37 | 450 x 52 |
|-------------------|-------------------|--------------|----------|----------|----------|
| Waterstofchloride | GHS04;GHS06;GHS05 | GEVAAR | N006587 | N006588 | N006589 |
| Waterstoffluoride | GHS06;GHS05 | GEVAAR | N006598 | N006599 | N006600 |
| Zoutzuur | GHS05;GHS07 | GEVAAR | N006609 | N006610 | N006611 |
| Zoutzuur 36% | GHS05;GHS07 | GEVAAR | N006620 | N006621 | N006622 |
| Zure oplossing | | | N006629 | N006630 | N006631 |
| Zuur | | | N006636 | N006637 | N006638 |
| Zwavelzuur | GHS05 | GEVAAR | N006645 | N006646 | N006647 |
| Zwavelzuur 10% | GHS05 | GEVAAR | N006656 | N006657 | N006658 |
| Zwavelzuur 78% | GHS05 | GEVAAR | N006667 | N006668 | N006669 |
| Zwavelzuur 96% | GHS05 | GEVAAR | N006678 | N006679 | N006680 |

Basen

| Legende | Symbool | Signaalwoord | 250 x 26 | 355 x 37 | 450 x 52 |
|----------------------|-------------------------------|--------------|----------|----------|----------|
| Alkalische oplossing | | | N003672 | N003673 | N003674 |
| Ammonia | GHS05;GHS09 | GEVAAR | N003683 | N003684 | N003684 |
| Ammoniak | GHS06;GHS05;GHS04;GHS09 | GEVAAR | N003694 | N003695 | N003696 |
| Ammoniak 99% | GHS06;GHS05;GHS04;GHS09 | GEVAAR | N003705 | N003706 | N003707 |
| Ammoniak oplossing | GHS06;GHS05;GHS04;GHS09 | GEVAAR | N003716 | N003717 | N003718 |
| Ammoniakwater (25%) | GHS05;GHS09 | GEVAAR | N003727 | N003728 | N003729 |
| Base | | | N003736 | N003737 | N003738 |
| Bleekloog | | | N003745 | N003746 | N003747 |
| Bleekwater | GHS05;GHS09 | GEVAAR | N003756 | N003757 | N003758 |
| Chloorbleekloog | GHS05;GHS09 | GEVAAR | N003767 | N003768 | N003769 |
| Chloorbleekwater | GHS05;GHS09 | GEVAAR | N003778 | N003779 | N003780 |
| Chloroform | GHS07;GHS08 | WAARSCHUWING | N003789 | N003790 | N003791 |
| Fenol | GHS06;GHS08;GHS05 | GEVAAR | N003800 | N003801 | N003802 |
| Glycol | GHS07 | WAARSCHUWING | N003811 | N003812 | N003813 |
| Hydrazine | GHS02;GHS06;GHS08;GHS05;GHS09 | GEVAAR | N003822 | N003823 | N003824 |
| Kaliloog | GHS05;GHS07 | GEVAAR | N003833 | N003834 | N003835 |
| Kaliumhydroxide | GHS05;GHS07 | GEVAAR | N003844 | N003845 | N003846 |
| Kalkmelk | | | N003853 | N003854 | N003855 |
| KOH | GHS05;GHS07 | GEVAAR | N003864 | N003865 | N003866 |
| Loog | | | N003873 | N003874 | N003875 |
| Methylamine | GHS02;GHS04;GHS05;GHS07 | GEVAAR | N003884 | N003885 | N003886 |
| NaClO | GHS05;GHS09 | GEVAAR | N003895 | N003896 | N003897 |
| NaOH | GHS05 | GEVAAR | N003906 | N003907 | N003908 |
| NaOH loog | GHS05 | GEVAAR | N003917 | N003918 | N003919 |
| Natriumhydroxide | GHS05 | GEVAAR | N003928 | N003929 | N003930 |
| Natriumloog | GHS05 | GEVAAR | N003939 | N003940 | N003941 |
| Natronloog | GHS05 | GEVAAR | N003950 | N003951 | N003952 |
| Soda | GHS05 | GEVAAR | N003961 | N003962 | N003963 |

Lucht

| Legende | Symbool | Signaalwoord | 250 x 26 | 355 x 37 | 450 x 52 |
|-------------------|---------|--------------|----------|----------|----------|
| Ademhalingslucht | | | N004559 | N004560 | N004561 |
| Ademperslucht | | | N004566 | N004567 | N004568 |
| Afblaaslucht | | | N004575 | N004576 | N004577 |
| Buitenlucht | | | N004584 | N004585 | N004586 |
| Compressorlucht | | | N004593 | N004594 | N004595 |
| Droge lucht | | | N004600 | N004601 | N004602 |
| Drooglucht | | | N004609 | N004610 | N004611 |
| Extractielucht | | | N004618 | N004619 | N004620 |
| Hete lucht | | | N004627 | N004628 | N004629 |
| Instrumentenlucht | | | N004636 | N004637 | N004638 |
| Koellucht | | | N004645 | N004646 | N004647 |
| Koude lucht | | | N004654 | N004655 | N004656 |
| Lucht | | | N004663 | N004664 | N004665 |

>>

Standaardgamma leidingmerkers - zonder drager



Leidingmerkers zonder drager zijn zeer gemakkelijk en snel aan te brengen. Gewoon leidingmerker van de rol nemen en klevens.

Individuele merker

Type 1



Afmetingen b x h (mm)



| Legende | Symbool | Signaalwoord | 250 x 26 | 355 x 37 | 450 x 52 |
|---------------------|---------|--------------|----------|----------|----------|
| Meetlucht | | | N004670 | N004671 | N004672 |
| Natte lucht | | | N004677 | N004678 | N004679 |
| Olievrije perslucht | | | N004684 | N004685 | N004686 |
| Ontluchting | | | N004693 | N004694 | N004695 |
| Ontstoffsingslucht | | | N004700 | N004701 | N004702 |
| Perslucht | | | N004709 | N004710 | N004711 |
| Perslucht 10 bar | | | N004716 | N004717 | N004718 |
| Perslucht 12 bar | | | N004725 | N004726 | N004727 |
| Perslucht 16 bar | | | N004734 | N004735 | N004736 |
| Perslucht 4 bar | | | N004743 | N004744 | N004745 |
| Perslucht 6 bar | | | N004752 | N004753 | N004754 |
| Perslucht 7 bar | | | N004761 | N004762 | N004763 |
| Perslucht HD | | | N004768 | N004769 | N004770 |
| Perslucht LD | | | N004777 | N004778 | N004779 |
| Recirculatielucht | | | N004786 | N004787 | N004788 |
| Spoellucht | | | N004795 | N004796 | N004797 |
| Steriele lucht | | | N004806 | N004807 | N004808 |
| Transportlucht | | | N004817 | N004818 | N004819 |
| Ventilatielucht | | | N004826 | N004827 | N004828 |
| Verbrandingslucht | | | N004835 | N004836 | N004837 |
| Verdunningslucht | | | N004846 | N004847 | N004848 |
| Vloeibare lucht | | | N004857 | N004858 | N004859 |
| Werklucht | | | N004866 | N004867 | N004868 |
| Werkperslucht | | | N004875 | N004876 | N004877 |



| Legende | Symbool | Signaalwoord | 250 x 26 | 355 x 37 | 450 x 52 |
|-------------------|---------|--------------|----------|----------|----------|
| Blusleiding | | | N003970 | N003971 | N003972 |
| Blusschuim | | | N003978 | N003979 | N003980 |
| Bluswater | | | N003985 | N003986 | N003987 |
| Brandbluskoolzuur | | | N003992 | N003993 | N003994 |
| Hydrant leiding | | | N004001 | N004002 | N004003 |
| Schuimbluswater | | | N004008 | N004009 | N004010 |
| Sprinkler | | | N004017 | N004018 | N004019 |
| Sprinklerwater | | | N004024 | N004025 | N004026 |



| Legende | Symbool | Signaalwoord | 250 x 26 | 355 x 37 | 450 x 52 |
|---------------|-------------------------|--------------|----------|----------|----------|
| Aceton | GHS02;GHS07 | GEVAAR | N004920 | N004921 | N004922 |
| Additief | | | N004929 | N004930 | N004931 |
| Aftapleiding | | | N004938 | N004939 | N004940 |
| Afvalolie | | | N004947 | N004948 | N004949 |
| Afvoer | | | N004956 | N004957 | N004958 |
| Alcohol | GHS02 | GEVAAR | N004967 | N004968 | N004969 |
| Allylalcohol | GHS02;GHS06;GHS09 | GEVAAR | N004978 | N004979 | N004980 |
| Benzaldehyde | GHS07 | WAARSCHUWING | N004989 | N004990 | N004991 |
| Benzine | GHS02;GHS07;GHS08;GHS09 | GEVAAR | N005000 | N005001 | N005002 |
| Brandspiritus | | | N005011 | N005012 | N005013 |
| Butadien | GHS02;GHS04;GHS08 | GEVAAR | N005022 | N005023 | N005024 |

>>



GHS01



GHS02



GHS03



GHS04



GHS05



GHS06



GHS07



GHS08



GHS09



De symbolen en het signaalwoord op de Brady-leidingmerkers worden aangepast bij iedere wijziging in de CLP/GHS-wetgeving.

Standaardgamma leidingmerkers - zonder drager



Leidingmerkers zonder drager zijn zeer gemakkelijk en snel aan te brengen. Gewoon leidingmerker van de rol nemen en klevens.

Individuele merker

Type 1



Afmetingen b x h (mm)

Ontvlambare vloeistoffen

| Legende | Symbool | Signaalwoord | 250 x 26 | 355 x 37 | 450 x 52 |
|-----------------------|-------------------------|--------------|----------|----------|----------|
| Butanol | GHS02;GHS05;GHS07 | GEVAAR | N005033 | N005034 | N005035 |
| Cyclohexaan | GHS02;GHS08;GHS07;GHS09 | GEVAAR | N005044 | N005045 | N005046 |
| Cyclohexanol | GHS07 | WAARSCHUWING | N005055 | N005056 | N005057 |
| Cyclohexeen | | | N005064 | N005065 | N005066 |
| Detergent | | | N005073 | N005074 | N005075 |
| Dieselolie | GHS07;GHS08;GHS09 | WAARSCHUWING | N005084 | N005085 | N005086 |
| Dimethylamine | GHS02;GHS07;GHS05 | GEVAAR | N005095 | N005096 | N005097 |
| Emulsie | | | N005104 | N005105 | N005106 |
| Ethanol | GHS02 | GEVAAR | N005113 | N005114 | N005115 |
| Etheen | GHS02;GHS04;GHS07 | GEVAAR | N005124 | N005125 | N005126 |
| Ether | GHS02;GHS07 | GEVAAR | N005135 | N005136 | N005137 |
| Ethylacetaat | GHS02;GHS07 | GEVAAR | N005146 | N005147 | N005148 |
| Ethyleen | GHS02;GHS04;GHS07 | GEVAAR | N005157 | N005158 | N005159 |
| Formaldehyde | GHS06;GHS08;GHS05 | GEVAAR | N005168 | N005169 | N005170 |
| Fuel | GHS08 | WAARSCHUWING | N005179 | N005180 | N005181 |
| Gasolie | GHS08 | WAARSCHUWING | N005190 | N005191 | N005192 |
| Glycol | GHS07 | WAARSCHUWING | N005201 | N005202 | N005203 |
| Heptaan | GHS02;GHS08;GHS07;GHS09 | GEVAAR | N005212 | N005213 | N005214 |
| Hexaan | GHS02;GHS08;GHS07;GHS09 | GEVAAR | N005223 | N005224 | N005225 |
| Huisbrandolie | GHS08 | WAARSCHUWING | N005234 | N005235 | N005236 |
| Hydraulische olie | | | N005243 | N005244 | N005245 |
| Lichte stookolie | GHS08 | WAARSCHUWING | N005252 | N005253 | N005254 |
| Loodvrije benzine | GHS08 | GEVAAR | N005263 | N005264 | N005265 |
| Methanol | GHS02;GHS06;GHS08 | GEVAAR | N005274 | N005275 | N005276 |
| Methylethylketon | GHS02;GHS07 | GEVAAR | N005285 | N005286 | N005287 |
| Minerale olie | | | N005294 | N005295 | N005296 |
| Motorbenzine | GHS08 | GEVAAR | N005305 | N005306 | N005307 |
| Motorolie | | | N005314 | N005315 | N005316 |
| Olie | | | N005323 | N005324 | N005325 |
| Parafine olie | GHS08 | GEVAAR | N005332 | N005333 | N005334 |
| Petroleum | GHS08 | GEVAAR | N005343 | N005344 | N005345 |
| Smeerolie | | | N005352 | N005353 | N005354 |
| Stookolie | GHS08 | WAARSCHUWING | N005363 | N005364 | N005365 |
| Styreen | GHS02;GHS07 | WAARSCHUWING | N005374 | N005375 | N005376 |
| Super | GHS08 | GEVAAR | N005385 | N005386 | N005387 |
| Terpentijn | GHS02;GHS08;GHS07;GHS09 | GEVAAR | N005396 | N005397 | N005398 |
| Thermische olie | | | N005405 | N005406 | N005407 |
| Tolueen | GHS02;GHS08;GHS07 | GEVAAR | N005414 | N005415 | N005416 |
| Verdunner | | | N005423 | N005424 | N005425 |
| Vet | | | N005430 | N005431 | N005432 |
| Vinylacetaat | GHS02 | GEVAAR | N005441 | N005442 | N005443 |
| Vloeibare zuurstof | GHS03;GHS04 | GEVAAR | N005452 | N005453 | N005454 |
| Waterstofperoxide | GHS03;GHS05;GHS07 | GEVAAR | N005463 | N005464 | N005465 |
| Waterstofperoxide 35% | GHS03;GHS05;GHS07 | GEVAAR | N005474 | N005475 | N005476 |
| White Spirit | GHS08 | GEVAAR | N005485 | N005486 | N005487 |
| Xyleen | GHS02;GHS07 | WAARSCHUWING | N005496 | N005497 | N005498 |
| Zuurstof | GHS03;GHS04 | GEVAAR | N005507 | N005508 | N005509 |
| Zwavel | GHS07 | WAARSCHUWING | N005518 | N005519 | N005520 |

Niet ontvlambare vloeistoffen

| Legende | Symbool | Signaalwoord | 250 x 26 | 355 x 37 | 450 x 52 |
|------------|-------------|--------------|----------|----------|----------|
| Argon | | | N004882 | N004883 | N004884 |
| Chloroform | GHS07;GHS08 | WAARSCHUWING | N004891 | N004892 | N004893 |
| Freon 21 | | | N004900 | N004901 | N004902 |
| Helium | | | N004909 | N004910 | N004911 |



GHS01



GHS02



GHS03



GHS04



GHS05



GHS06



GHS07



GHS08



GHS09



De symbolen en het signaalwoord op de Brady-leidingmerkers worden aangepast bij iedere wijziging in de CLP/GHS-wetgeving.

Standaardgamma leidingmerkers - zonder drager



Leidingmerkers zonder drager zijn zeer gemakkelijk en snel aan te brengen. Gewoon leidingmerker van de rol nemen en klevan.

Individuele merker

Type 1



Afmetingen b x h (mm)



| Legende | Symbool | Signaalwoord | 250 x 26 | 355 x 37 | 450 x 52 |
|-----------------------|-------------------------------|--------------|----------|----------|----------|
| Aanvoer | | | N004031 | N004032 | N004033 |
| Aardgas | GHS02;GHS04 | GEVAAR | N004040 | N004041 | N004042 |
| Aardgas HD | GHS02;GHS04 | GEVAAR | N004047 | N004048 | N004049 |
| Aardgas LD | GHS02;GHS04 | GEVAAR | N004056 | N004057 | N004058 |
| Acetyleen | GHS02;GHS04 | GEVAAR | N004067 | N004068 | N004069 |
| Afgas | | | N004076 | N004077 | N004078 |
| Afvoer | | | N004085 | N004086 | N004087 |
| Ammoniak | GHS06;GHS05;GHS04;GHS09 | GEVAAR | N004096 | N004097 | N004098 |
| Ammoniakgas | GHS06;GHS05;GHS04;GHS09 | GEVAAR | N004107 | N004108 | N004109 |
| Argon | GHS04 | WAARSCHUWING | N004116 | N004117 | N004118 |
| Biogas | GHS02;GHS04 | GEVAAR | N004123 | N004124 | N004125 |
| Butaan | GHS02;GHS04 | GEVAAR | N004134 | N004135 | N004136 |
| Chloor | GHS06;GHS09 | GEVAAR | N004145 | N004146 | N004147 |
| Chloortrifluormethaan | GHS04 | GEVAAR | N004154 | N004155 | N004156 |
| CO | GHS02;GHS04;GHS06;GHS08 | GEVAAR | N004165 | N004166 | N004167 |
| CO2 | GHS04 | WAARSCHUWING | N004174 | N004175 | N004176 |
| CO2 gas | GHS04 | WAARSCHUWING | N004183 | N004184 | N004185 |
| Condensaat | GHS08 | GEVAAR | N004194 | N004195 | N004196 |
| Dimethylamine | GHS02;GHS04;GHS05;GHS07 | GEVAAR | N004205 | N004206 | N004207 |
| Droog stikstofgas | GHS04 | WAARSCHUWING | N004214 | N004215 | N004216 |
| Etheen | GHS02;GHS04;GHS07 | GEVAAR | N004225 | N004226 | N004227 |
| Ethyleengas | GHS02;GHS04;GHS07 | GEVAAR | N004236 | N004237 | N004238 |
| Ethyleenoxide | GHS02;GHS04;GHS06;GHS07;GHS08 | GEVAAR | N004247 | N004248 | N004249 |
| Freon | GHS04 | WAARSCHUWING | N004256 | N004257 | N004258 |
| Freon R 22 | GHS04 | WAARSCHUWING | N004263 | N004264 | N004265 |
| Gas | GHS04 | WAARSCHUWING | N004272 | N004273 | N004274 |
| Glycerine | | | N004281 | N004282 | N004283 |
| Glycol | GHS07 | WAARSCHUWING | N004292 | N004293 | N004294 |
| H2 | GHS02;GHS04 | GEVAAR | N004303 | N004304 | N004305 |
| H2S | GHS02;GHS04;GHS06;GHS09 | GEVAAR | N004314 | N004315 | N004316 |
| Helium | GHS04 | WAARSCHUWING | N004323 | N004324 | N004325 |
| Hoogovengas | | | N004330 | N004331 | N004332 |
| Inert-gas | GHS04 | WAARSCHUWING | N004339 | N004340 | N004341 |
| Koelgas | | | N004346 | N004347 | N004348 |
| Kooldioxide | | | N004355 | N004356 | N004357 |
| Koolstofdioxide | | | N004364 | N004365 | N004366 |
| Koolzuurgas | | | N004371 | N004372 | N004373 |
| Lachgas | GHS03;GHS04 | GEVAAR | N004378 | N004379 | N004380 |
| LPG | GHS04;GHS02;GHS08 | GEVAAR | N004387 | N004388 | N004389 |
| Menggas | | | N004396 | N004397 | N004398 |
| Methaan | GHS02;GHS04 | GEVAAR | N004405 | N004406 | N004407 |
| Methanol | GHS02;GHS06;GHS08 | GEVAAR | N004416 | N004417 | N004418 |
| NH3 | GHS04;GHS06;GHS05;GHS09 | GEVAAR | N004427 | N004428 | N004429 |
| Pentaaan | GHS02;GHS08;GHS07;GHS09 | GEVAAR | N004438 | N004439 | N004440 |
| Propaan | GHS02;GHS04 | GEVAAR | N004449 | N004450 | N004451 |
| Propyleen | GHS02;GHS04 | GEVAAR | N004460 | N004461 | N004462 |
| Restgas | | | N004469 | N004470 | N004471 |
| Rookgas | | | N004478 | N004479 | N004480 |
| Stikstof | GHS04 | WAARSCHUWING | N004487 | N004488 | N004489 |
| Vacuum | | | N004494 | N004495 | N004496 |
| Vacuüm | | | N004501 | N004502 | N004503 |
| Vacuümleiding | | | N004508 | N004509 | N004510 |
| Waterstof | GHS02;GHS04 | GEVAAR | N004517 | N004518 | N004519 |
| Zuurstof | GHS03;GHS04 | GEVAAR | N004528 | N004529 | N004530 |
| Zwavel dioxide | GHS04;GHS06;GHS05 | GEVAAR | N004539 | N004540 | N004541 |
| Zwavelwaterstof | GHS02;GHS04;GHS06;GHS09 | GEVAAR | N004550 | N004551 | N004552 |



De symbolen en het signaalwoord op de Brady-leidingmerkers worden aangepast bij iedere wijziging in de CLP/GHS-wetgeving.

Standaardgamma leidingmerkers - zonder drager



Leidingmerkers zonder drager zijn zeer gemakkelijk en snel aan te brengen. Gewoon leidingmerker van de rol nemen en kleven.

Individuele merker

Type 1



Afmetingen b x h (mm)



| Legende | Symbol | Signaalwoord | 250 x 26 | 355 x 37 | 450 x 52 |
|--------------------|--------|--------------|----------|----------|----------|
| HD Stoom | | | N005527 | N005528 | N005529 |
| Hoge druk | | | N005536 | N005537 | N005538 |
| Hoge druk stoom | | | N005545 | N005546 | N005547 |
| Industriële stoom | | | N005552 | N005553 | N005554 |
| Lage druk | | | N005561 | N005562 | N005563 |
| Lage druk stoom | | | N005570 | N005571 | N005572 |
| LD Stoom | | | N005577 | N005578 | N005579 |
| Oververhitte stoom | | | N005588 | N005589 | N005590 |
| Processtoom | | | N005599 | N005600 | N005601 |
| Stoom | | | N005608 | N005609 | N005610 |
| Stoom 0,5 bar | | | N005615 | N005616 | N005617 |
| Stoom 1,5 bar | | | N005624 | N005625 | N005626 |
| Stoom 12 bar | | | N005633 | N005634 | N005635 |
| Stoom 2,8 bar | | | N005640 | N005641 | N005642 |
| Stoom 3 bar | | | N005649 | N005650 | N005651 |
| Stoom 4 bar | | | N005656 | N005657 | N005658 |
| Stoom 5,5 bar | | | N005663 | N005664 | N005665 |
| Stoom 50 bar | | | N005674 | N005675 | N005676 |
| Stoom 8 bar | | | N005685 | N005686 | N005687 |
| Verzadigde stoom | | | N005696 | N005697 | N005698 |
| Waterdamp | | | N005705 | N005706 | N005707 |
| Zuivere stoom | | | N005714 | N005715 | N005716 |



| Legende | Symbol | Signaalwoord | 250 x 26 | 355 x 37 | 450 x 52 |
|-------------------------|--------|--------------|----------|----------|----------|
| Aanvoer | | | N005721 | N005722 | N005723 |
| Aanvoer CV | | | N005728 | N005729 | N005730 |
| Afvalwater | | | N005735 | N005736 | N005737 |
| Afvoer | | | N005742 | N005743 | N005744 |
| Afvoer CV | | | N005749 | N005750 | N005751 |
| Afvoerleiding | | | N005758 | N005759 | N005760 |
| Bedrijfswater | | | N005767 | N005768 | N005769 |
| Bluswater | | | N005774 | N005775 | N005776 |
| Boorputwater | | | N005781 | N005782 | N005783 |
| Brak water | | | N005790 | N005791 | N005792 |
| Brandbluswater | | | N005799 | N005800 | N005801 |
| Bronwater | | | N005806 | N005807 | N005808 |
| Circuit | | | N005813 | N005814 | N005815 |
| Condensaat | | | N005822 | N005823 | N005824 |
| Condenswater | | | N005829 | N005830 | N005831 |
| Demi-water | | | N005836 | N005837 | N005838 |
| Desinfectiewater | | | N005843 | N005844 | N005845 |
| Drinkwater | | | N005852 | N005853 | N005854 |
| Fabricatiewater | | | N005859 | N005860 | N005861 |
| Gechloreerd water | | | N005868 | N005869 | N005870 |
| Gedemineraliseerd water | | | N005877 | N005878 | N005879 |
| Gedistilleerd water | | | N005884 | N005885 | N005886 |
| Geen drinkwater | | | N005893 | N005894 | N005895 |
| Gefiltreerd water | | | N005900 | N005901 | N005902 |
| Gekoeld water | | | N005909 | N005910 | N005911 |
| Gezuiverd water | | | N005916 | N005917 | N005918 |
| Grondwater | | | N005925 | N005926 | N005927 |

>>

De symbolen en het signaalwoord op de Brady-leidingmerkers worden aangepast bij iedere wijziging in de CLP/GHS-wetgeving.

Standaardgamma leidingmerkers - zonder drager



Leidingmerkers zonder drager zijn zeer gemakkelijk en snel aan te brengen. Gewoon leidingmerker van de rol nemen en kleven.

Individuele merker

Type 1



Afmetingen b x h (mm)

| Legende | Symbool | Signaalwoord | Water | | |
|--------------------------|---------|--------------|----------|----------|----------|
| | | | 250 x 26 | 355 x 37 | 450 x 52 |
| Heet water | | | N005934 | N005935 | N005936 |
| Heet water 110°C | | | N005950 | N005951 | N005952 |
| Heet water 130°C | | | N005959 | N005960 | N005961 |
| Heet water 150°C | | | N005941 | N005942 | N005943 |
| Heet water 170°C | | | N005970 | N005971 | N005972 |
| Heet water 180°C | | | N005979 | N005980 | N005981 |
| Heet water 60°C | | | N005986 | N005987 | N005988 |
| Heet water 90°C | | | N005993 | N005994 | N005995 |
| Hogedruk reinigingswater | | | N006002 | N006003 | N006004 |
| Hogedruk water | | | N006011 | N006012 | N006013 |
| Hydrant water | | | N006018 | N006019 | N006020 |
| Hydrofoor water | | | N006027 | N006028 | N006029 |
| Ijswater | | | N006036 | N006037 | N006038 |
| Industrieel water | | | N006043 | N006044 | N006045 |
| Kanaalwater | | | N006052 | N006053 | N006054 |
| Ketelvoedingswater | | | N006059 | N006060 | N006061 |
| Ketelwater | | | N006068 | N006069 | N006070 |
| Koelkringloop | | | N006075 | N006076 | N006077 |
| Koeltorenwater | | | N006082 | N006083 | N006084 |
| Koelwater | | | N006089 | N006090 | N006091 |
| Koud condensaat | | | N006096 | N006097 | N006098 |
| Koud demi-water | | | N006105 | N006106 | N006107 |
| Koud water | | | N006112 | N006113 | N006114 |
| Koud zacht water | | | N006121 | N006122 | N006123 |
| Kringloopwater | | | N006130 | N006131 | N006132 |
| Onthard water | | | N006139 | N006140 | N006141 |
| Ontkalkt water | | | N006146 | N006147 | N006148 |
| Ontlucht water | | | N006155 | N006156 | N006157 |
| Osmose water | | | N006164 | N006165 | N006166 |
| Proces koelwater | | | N006171 | N006172 | N006173 |
| Proces koud water | | | N006180 | N006181 | N006182 |
| Proces warm water | | | N006187 | N006188 | N006189 |
| Proceswater | | | N006194 | N006195 | N006196 |
| Putwater | | | N006201 | N006202 | N006203 |
| Regenwater | | | N006210 | N006211 | N006212 |
| Retour | | | N006219 | N006220 | N006221 |
| Retour CV | | | N006226 | N006227 | N006228 |
| Rioolwater | | | N006235 | N006236 | N006237 |
| Rivierwater | | | N006242 | N006243 | N006244 |
| Sanitair koud water | | | N006251 | N006252 | N006253 |
| Sanitair warm water | | | N006260 | N006261 | N006262 |
| Spoelwater | | | N006269 | N006270 | N006271 |
| Spuiwater | | | N006276 | N006277 | N006278 |
| Stadswater | | | N006283 | N006284 | N006285 |
| Toevoer | | | N006290 | N006291 | N006292 |
| Torenwater | | | N006297 | N006298 | N006299 |
| Vaartwater | | | N006306 | N006307 | N006308 |
| Vervuild water | | | N006313 | N006314 | N006315 |
| Verwarmingswater | | | N006322 | N006323 | N006324 |
| Voedingswater | | | N006329 | N006330 | N006331 |
| Warm water | | | N006338 | N006339 | N006340 |
| Waswater | | | N006345 | N006346 | N006347 |
| Water | | | N006352 | N006353 | N006354 |
| Waterleiding | | | N006359 | N006360 | N006361 |
| Zacht water | | | N006368 | N006369 | N006370 |
| Zee water | | | N006377 | N006378 | N006379 |

De symbolen en het signaalwoord op de Brady-leidingmerkers worden aangepast bij iedere wijziging in de CLP/GHS-wetgeving.

Pijlentape

- Benadruk de stroomrichting van een stof met behulp van pijlentape
- Beschikbaar in drie afmetingen per standaard kleur
- Pijlen per rol: 1300
- Materiaal: gelamineerd polyester



| Breedte | 25 mm | 50 mm | 100 mm |
|-----------------|-----------|------------|------------|
| Afmeting pijlen | 20 x 7 mm | 40 x 12 mm | 80 x 14 mm |
| Kleur | | | |
| Zwart op Geel | 275100 | 275112 | 275124 |
| Wit op Groen | 275101 | 275113 | 275125 |
| Wit op Rood | 275102 | 275114 | 275126 |
| Wit op Blauw | 275103 | 275115 | 275127 |
| Zwart op Oranje | 275104 | 275116 | 275128 |
| Zwart op Wit | 275105 | 275117 | 275129 |
| Wit op Bruin | 275106 | 275118 | 275130 |
| Zwart op Grijs | 275107 | 275119 | 275131 |
| Wit op Paars | 275108 | 275120 | 275132 |
| Wit op Zwart | 275109 | 275121 | 275133 |

Buiswikkels

- Gebruik de buiswikkels om te benadrukken welke soort stof er door een bepaalde leiding vloeit
- Beschikbaar in drie afmetingen per standaard kleur
- Rollengte: 33,00 m
- Materiaal: gelamineerd polyester



| Kleur | Breedte | | |
|--------|---------|--------|--------|
| | 25 mm | 50 mm | 100 mm |
| Geel | 275200 | 275212 | 275224 |
| Groen | 275201 | 275213 | 275225 |
| Rood | 275202 | 275214 | 275226 |
| Blauw | 275203 | 275215 | 275227 |
| Oranje | 275204 | 275216 | 275228 |
| Wit | 275205 | 275217 | 275229 |
| Bruin | 275206 | 275218 | 275230 |
| Grijs | 275207 | 275219 | 275231 |
| Paars | 275208 | 275220 | 275232 |
| Zwart | 275209 | 275221 | 275233 |

Beschrijfbaar leidingmerkers op kaart



- Gemakkelijk beschrijfbaar met een permanente markeerpen
- Afmetingen (b x h): 75,00 mm x 16,00 mm
- Leidingmerkers per kaart: 10

| Kleur | Bestelreferentie |
|-------|------------------|
| Blauw | 225352 |
| Bruin | 225355 |
| Geel | 225350 |
| Grijs | 225356 |
| Groen | 225353 |
| Oker | 225358 |
| Paars | 225357 |
| Rood | 225351 |
| Zwart | 225354 |



CLP/GHS SYMBOLEN OP ROL

- Bij de indentificatie van leidingen is het aanbrengen van het gepaste gevaarsymbool wettelijk verplicht.
- Om uw bestaande leidingmarkering aan de wettelijke vereisten aan te passen of om een bepaald gevaar te accentueren, biedt Brady u de verschillende gevaarsymbolen aan op rol.
- Symbolen per rol: 250

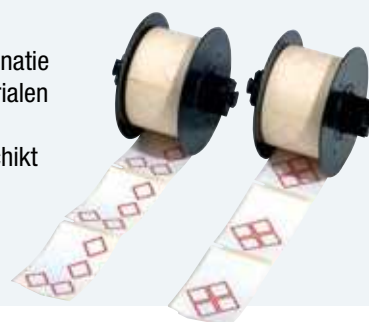
| Breedte x Hoogte | | GHS01 | GHS02 | GHS03 | GHS04 | GHS05 | GHS06 | GHS07 | GHS08 | GHS09 |
|------------------|---------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | | | | | | | | | | |
| | | PIC 1801 | PIC 1802 | PIC 1803 | PIC 1804 | PIC 1808 | PIC 1809 | PIC 1805 | PIC 1807 | PIC 1806 |
| 50 x 50 mm | Continue rol | 811681 | 811686 | 811691 | 811696 | 811716 | 811721 | 811701 | 811711 | 811706 |
| 50 x 50 mm | Individuele labels op rol | 814032 | 814033 | 814034 | 814035 | 814039 | 814040 | 814036 | 814038 | 814037 |
| 100 x 100 mm | Continue rol | 814023 | 814024 | 814025 | 814026 | 814030 | 814031 | 814027 | 814029 | 814028 |
| 100 x 100 mm | Individuele labels op rol | 811679 | 811684 | 811689 | 811694 | 811714 | 811719 | 811699 | 811709 | 811704 |



Pictogram- en labelprinters

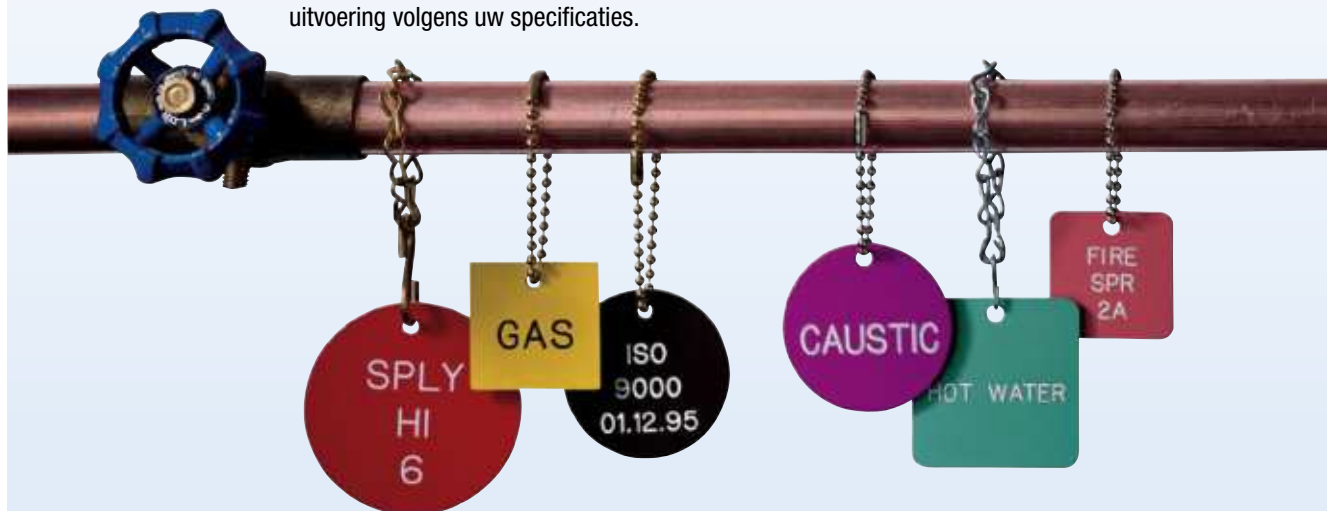
Dankzij de pictogram- en labelprinters van Brady in combinatie met de intuïtieve software en hoogperformante labelmaterialen kunt u zelf professionele labels en pictogrammen maken. U krijgt een perfect resultaat van industriële kwaliteit geschikt voor binnen- en buitentoepassingen.

Neem contact op met uw Brady distributeur voor meer informatie.



Ventielmarkering

Om op een professionele en uniforme manier de media aan te duiden die door de pijpleidingen en ventielen stromen, levert Brady een groot assortiment identificatieplaatjes uit voorraad of als speciale uitvoering volgens uw specificaties.



Neem contact op met uw Brady distributeur voor meer informatie.

Hieronder vindt u een overzicht van Brady-oplossingen voor leidingmarkering. Brady maakt uw leidingmerkers op maat, overeenkomstig de reglementen en rekening houdend met uw persoonlijke specificaties qua tekst, signaalwoord, kleur, symbool, afmeting, lay-out en materiaal.

De onderdelen van Brady's individuele leidingmerkers

Geperforeerde pijlpunt aan beide kanten: verwijder simpelweg één van beide pijlpunten om de stroomrichting van de stof aan te duiden.

Toepasselijke gevaarsymbolen: afhankelijk van de stof en overeenkomstig de CLP-reglementering.

Kleuren: overeenkomstig de lokale wetgeving.

Naam van de stof: een ruim aanbod van beschikbare opschriften overeenkomstig de nationale wetgeving.

Signaalwoord: afhankelijk van de stof en overeenkomstig de CLP-reglementering.

Materialen van topkwaliteit: zelfklevend gelamineerd polyester met een laag chloorgehalte, bestand tegen chemische stoffen, ultraviolette straling en extreme weersomstandigheden.

Specificaties

Vermeld het opschrift (de stof die door de leiding vloeit), het signaalwoord, de symbolen en de kleur van de merker.

Kleuren

Leidingen waardoor gevaarlijke stoffen stromen, moeten met de toepasselijke kleur worden gemerkt. Elke stof heeft een specifieke kleur, afhankelijk van de lokale wetgeving.

| | | | | | | | |
|--|------------------|--|--------------|--|------------|--|-------------|
| | Veiligheidsblauw | | Zwart | | Zilver | | Donkerbruin |
| | Veiligheidsgeel | | Koningsblauw | | Oker | | Paars |
| | Veiligheidsgroen | | Hemelsblauw | | Lichtgroen | | Oranje |
| | Veiligheidsrood | | Magenta | | Lichtbruin | | Wit |

Deze kleurenkaart toont de kleuren bij benadering. Om de kleuren te zien van de materialen die effectief voor de fabricage van onze leidingmerkers worden gebruikt, kunt u de kleurengids van leidingmerkers bestellen (bestelnummer 814060).

Indeling van stoffen in kleurgroepen:



*Voor België worden zuren en basen in het paars weergegeven. Voor Nederland wordt voor de zuren oranje gebruikt i.p.v. paars.

Gevaarsymbolen

Afhankelijk van de stof en overeenkomstig de CLP-reglementering, kunnen van 0 tot 6 gevaarsymbolen op de leidingmerker worden aangebracht.



Materiaal van topkwaliteit

Ons zelfklevend gelamineerd polyester met een laag chloorgehalte, is bestand tegen chemische stoffen, ultraviolette straling en extreme weersomstandigheden. De acryllijm heeft een zeer laag halogeengehalte waardoor de merkers geschikt zijn voor gebruik in de kernindustrie.



Met drager



Zonder drager

Lay-outs



Individuele merker met gestante en voorgeperforeerde pijlpunten **TYPE 1**

Leidingmerkers op rol – **TYPE 2:** voor leidingen met een diameter < 70 mm

Leidingmerkers op rol – **TYPE 3:** voor leidingen met een diameter > 70 mm



Afmetingen

Brady-leidingmerkers zijn beschikbaar in de volgende afmetingen (breedte x hoogte in mm):

Individuele leidingmerkers: 150 x 12* / 250 x 26 / 355 x 37 / 450 x 52 (*150 x 12 mm niet beschikbaar als merkers zonder drager)

Leidingmerkers op rol: 100 x 60 / 127 x 60 / 100 x 150 / 127 x 150 (dit zijn de afmetingen per merker op een continue rol van 33 m)

Andere afmetingen zijn verkrijgbaar op aanvraag.

Snel, eenvoudig & extreem veelzijdig, zoals labelling hoort te zijn

PRINTEN OP EEN SNELLE EN EENVOUDIGE MANIER

Zo gemakkelijk dat iedereen het kan. Gewoon intypen en afdrukken – het is echt zo simpel.

BradyPrinter S3100 SIGN & LABEL PRINTER



B-595 Hoogwaardig vinyl voor binnen- en buitengebruik

Voor algemene- en veiligheidsidentificatie: ons beste industriële vinyl ooit

- Duurzame vinyl met extra sterke kleefstof en geringe krimpratio
- Geschikt voor onregelmatige, gebogen, ruwe en erg gestructureerde oppervlakken (geverfde betonmuren, oneffen hout, gestructureerde kunststoffen, met papier omwikkelde leidingen, poedergelakte oppervlakken)
- Hecht zich ook aan materialen met een lage oppervlakte-energie (PVC-leidingen, geblazen kunststoffen, ABS-kunststoffen, gerecycled plastic)



Vraag naar de "Print zelf veiligheids- en site-identificatie" brochure bij uw Brady distributeur.

Onze missie is het identificeren en beveiligen van mensen, producten en plaatsen



Om onze impact op het milieu te minimaliseren beperkt Brady het aantal herdrukken.

De meest recente versies kunnen steeds gedownload worden op www.bradyeurope.com.

 Zoek naar: EUR-M-512-NLb



Y1705326

© 2019 Brady Worldwide Inc. Alle rechten voorbehouden.

Uw distributeur

ALTEC
INDUSTRIAL IDENTIFICATION

01/11/2019

 **BRADY**[®]