

bron :

Publicatieblad van de Europese Gemeenschappen

PB L 200 van 30/07/99

RICHTLIJN 1999/45/EG VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD

van 31 mei 1999 betreffende de onderlinge aanpassing van de wettelijke en bestuursrechtelijke bepalingen van de lidstaten inzake de indeling, de verpakking en het kenmerken van gevaarlijke preparaten

Bijlage VI Geheimhouding van de chemische identiteit van een stof

DEEL A Gegevens die in het verzoek om geheimhouding moeten worden verstrekt

Opmerkingen

A. In artikel 15 is nader omschreven onder welke voorwaarden de voor het in de handel brengen verantwoordelijke persoon zich kan beroepen op het recht op geheimhouding.

B. Teneinde het aantal verzoeken om geheimhouding met betrekking tot een enkele in verscheidene preparaten gebruikte stof te beperken, volstaat één enkel verzoek als verschillende preparaten:

- dezelfde gevaarlijke bestanddelen bevatten in vergelijkbare concentraties;
- in dezelfde categorie worden ingedeeld en op dezelfde wijze moeten worden gekenmerkt en
- voor dezelfde toepassingen zijn bestemd.

Voor het verbergen van de chemische identiteit van dezelfde stof in verschillende preparaten mag slechts één alternatieve benaming worden gebruikt. Het verzoek om geheimhouding moet alle in deze bijlage genoemde gegevens bevatten, inclusief de benaming of handelsnaam van elk preparaat.

C. Op het etiket dient dezelfde alternatieve benaming te worden gebruikt als in rubriek 2 ("Samenstelling en informatie over de bestanddelen") van de bijlage bij Richtlijn 91/155/EEG, laatstelijk gewijzigd bij Richtlijn 93/112/EEG.

Dit houdt in dat de alternatieve benaming voldoende informatie moet geven over de stof in kwestie opdat het preparaat zonder gevaar kan worden behandeld/gebruikt.

D. De persoon die voor het in de handel brengen van het preparaat verantwoordelijk is moet er in zijn verzoek om toestemming voor het gebruik van een alternatieve benaming rekening mee houden, dat voldoende informatie moet worden verstrekt voor de nodige voorzorgsmaatregelen voor de gezondheid en de veiligheid op het werk en minimalisatie van de risico's van het omgaan met het preparaat.

Verzoek om geheimhouding

Overeenkomstig artikel 15 dient het verzoek om geheimhouding de volgende gegevens te bevatten:

1. Naam, volledig adres en telefoonnummer van de in de Gemeenschap gevestigde voor het in de handel brengen verantwoordelijke persoon (fabrikant, importeur of distributeur)
2. Precieze omschrijving van de stof(fen) waarop het verzoek om geheimhouding betrekking heeft, alsmede haar alternatieve benaming

CAS-nummer	Einecs-nummer	Chemische benaming volgens de internationale nomenclatuur en indeling (bijlage I bij Richtlijn67/548/EEG of voorlopige indeling)	Alternatieve benaming
a)			
b)			
c)			

NB: verwijzingen) worden verstrekt waaruit blijkt dat bij deze voorlopige indeling rekening is gehouden met alle bestaande relevante gegevens over de eigenschappen van de stof.

3. Motivering voor de geheimhouding (aannemelijkheid/plausibiliteit)
4. Handelsnaam (namen) of benaming(en) van het preparaat (de preparaten)
5. Wordt in de gehele Gemeenschap dezelfde handelsnaam of benaming gebruikt?

JA	NEE
----	-----

Zo nee, geef aan welke benaming of handelsnaam in de andere lidstaten wordt gebruikt België:

Denemarken:
 Duitsland:
 Finland:
 Frankrijk:
 Griekenland:
 Ierland:
 Italië:
 Luxemburg:

Nederland:
Oostenrijk:
Portugal:
Spanje:
Verenigd Koninkrijk:
Zweden:

6. Samenstelling van het preparaat/de preparaten (zoals omschreven in punt 2 van de bijlage bij Richtlijn 91/155/EEG), laatstelijk gewijzigd bij Richtlijn 93/112/EEG
7. Indeling van het preparaat/de preparaten overeenkomstig artikel 6 van deze richtlijn
8. Kenmerken van het preparaat/de preparaten overeenkomstig artikel 10 van deze richtlijn
9. Toepassing waarvoor het preparaat/de preparaten is/zijn bestemd
10. Het in Richtlijn 91/155/EEG, laatstelijk gewijzigd bij Richtlijn 93/112/EEG, bedoelde veiligheidsinformatieblad dient in bijlage te worden toegevoegd.

DEEL B

Richtsnoeren voor het vaststellen van alternatieve benamingen (generieke benamingen)

1. Inleiding Bij het opstellen van deze richtsnoeren is gebruikgemaakt van de in bijlage I bij Richtlijn 67/548/EEG gehanteerde indelingsmethode (indeling van de stoffen in groepen) voor gevaarlijke stoffen.

Er mogen andere benamingen worden gebruikt die niet op deze richtsnoeren zijn gebaseerd. De gekozen namen moeten echter in ieder geval voldoende informatie geven om te verzekeren dat er zonder risico met het preparaat kan worden gewerkt en dat de nodige voorzorgsmaatregelen voor de gezondheid en de veiligheid op het werk kunnen worden genomen.

De groepen worden als volgt omschreven:

- anorganische of organische stoffen, die hun meest karakteristieke eigenschappen aan de aanwezigheid van eenzelfde scheikundig element ontleen. De naam van de groep is afgeleid van die van het scheikundige element. Net als in bijlage I krijgen de groepen een nummer dat overeenkomt met het atoomnummer van het scheikundige element (001 tot en met 103);
- organische stoffen, die hun meest karakteristieke eigenschappen ontleen aan de aanwezigheid van eenzelfde functionele groep.

De naam van de groep van verbindingen is afgeleid van die van de functionele groep.

Voor deze groepen van verbindingen wordt gebruikgemaakt van de conventionele nummering in bijlage I (601 tot en met 650) .

In bepaalde gevallen werden subgroepen gecreëerd voor stoffen die bepaalde specifieke eigenschappen

gemeen hebben.

2. Vaststelling van de generieke benaming Algemene beginselen In het algemeen wordt de generieke benaming in twee stappen vastgesteld, en wel als volgt:

- i. de in de verbinding aanwezige functionele groepen en scheikundige elementen worden bepaald,
- ii. met de belangrijkste functionele groepen en scheikundige elementen wordt rekening gehouden bij de keuze van de benaming.

De functionele groepen en elementen waarmede rekening wordt gehouden stemmen overeen met de groepen en subgroepen waarvan in punt 3 een niet-limitatieve opsomming wordt gegeven.

3. Indeling van de stoffen in groepen en subgroepen

Nummer van de groep(Bijlage I bij Richtlijn67/548/EEG)	Groepen	Subgroepen
001	Waterstofverbindingen Hydriden	
002	Heliumverbindingen	
003	Lithiumverbindingen	
004	Berylliumverbindingen	
005	Boorverbindingen Boranen Boraten	
006	Koolstofverbindingen Carbamaten Anorganische koolstofverbindingen Zouten van waterstofcyanide Ureum en derivaten	
007	Stikstofverbindingen Quaternaire ammoniumverbindingen Stikstofhoudende zuren Nitraten Nitrieten	
008	Zuurstofverbindingen	
009	Fluorverbindingen Anorganische fluoriden	
010	Neonverbindingen	
011	Natriumverbindingen	
012	Magnesiumverbindingen Organische magnesiumverbindingen	

013	Aluminiumverbindingen Organische aluminiumverbindingen	
014	Siliciumverbindingen Silanen Silicaten	
015	Fosforverbindingen Fosforhoudende zuren Fosfoniumverbindingen Fosforesters Fosfaten Fosfieten Fosforamiden en derivaten	
016	Zwavelverbindingen Zwavelhoudende zuren Mercaptanen Sulfaten Sulfiten	
017	Chloorverbindingen Chloraten Perchloraten	
018	Argonverbindingen	
019	Kaliumverbindingen	
020	Calciumverbindingen	
021	Scandiumverbindingen	
022	Titaanverbindingen	
023	Vanadiumverbindingen	
024	Chroomverbindingen Chroom-(VI)-verbindingen (chromaten)	
025	Mangaanverbindingen	
026	IJzerverbindingen	
027	Kobaltverbindingen	
028	Nikkelverbindingen	
029	Koperverbindingen	
030	Zinkverbindingen Organische zinkverbindingen	
031	Galliumverbindingen	
032	Germaniumverbindingen	
033	Arseenverbindingen	
034	Seleenverbindingen	

035	Broomverbindingen	
036	Kryptonverbindingen	
037	Rubidiumverbindingen	
038	Strontiumverbindingen	
039	Yttriumverbindingen	
040	Zirkoniumverbindingen	
041	Niobiumverbindingen	
042	Molybdeenverbindingen	
043	Technetiumverbindingen	
044	Rutheniumverbindingen	
045	Rhodiumverbindingen	
046	Palladiumverbindingen	
047	Zilververbindingen	
048	Cadmiumverbindingen	
049	Indiumverbindingen	
050	Tinverbindingen Organische tinverbindingen	
051	Antimoonverbindingen	
052	Telluurverbindingen	
053	Joodverbindingen	
054	Xenonverbindingen	
055	Cesiumverbindingen	
056	Bariumverbindingen	
057	Lanthaanverbindingen	
058	Ceriumverbindingen	
059	Praseodymiumverbindingen	
060	Neodymiumverbindingen	
061	Promethiumverbindingen	
062	Samariumverbindingen	
063	Europiumverbindingen	
064	Gadoliniumverbindingen	
065	Terbiumverbindingen	

066	Dysprosiumverbindingen	
067	Holmiumverbindingen	
068	Erbiumverbindingen	
069	Thuliumverbindingen	
070	Ytterbiumverbindingen	
071	Lutetiumverbindingen	
072	Hafniumverbindingen	
073	Tantaalverbindingen	
074	Wolframverbindingen	
075	Reniumverbindingen	
076	Osmiumverbindingen	
077	Iridiumverbindingen	
078	Platinaverbindingen	
079	Goudverbindingen	
080	Kwikverbindingen Organische kwikverbindingen	
081	Thalliumverbindingen	
082	Loodverbindingen Organische loodverbindingen	
083	Bismutverbindingen	
084	Poloniumverbindingen	
085	Astaatverbindingen	
086	Radonverbindingen	
087	Franciumverbindingen	
088	Radiumverbindingen	
089	Actiniumverbindingen	
090	Thoriumverbindingen	
091	Protactiniumverbindingen	
092	Uraanverbindingen	
093	Neptuniumverbindingen	
094	Plutoniumverbindingen	
095	Americiumverbindingen	

096	Curiumverbindingen	
097	Berkeliumverbindingen	
098	Californiumverbindingen	
099	Einsteiniumverbindingen	
100	Ferniumverbindingen	
101	Mendeleviumverbindingen	
102	Nobeliumverbindingen	
103	Lawrenciumverbindingen	
601	Koolwaterstoffen Alifatische koolwaterstoffen Aromatische koolwaterstoffen Alicyclische koolwaterstoffen Polycyclische aromatische koolwaterstoffen (PAK)	
602	Gehalogeneerde koolwaterstoffen (*) Gehalogeneerde alifatische koolwaterstoffen (*) Gehalogeneerde aromatische koolwaterstoffen (*) Gehalogeneerde alicyclische koolwaterstoffen (*) (*) Verder in te delen op basis van het betrokken halogeen.	
603	Alcoholen en derivaten Alifatische alcoholen Aromatische alcoholen Alicyclische alcoholen Alcanolaminen Epoxyderivaten Ethers Glycolethers Glycolen en polyolen	
604	Fenolen en derivaten Gehalogeneerde fenolderivaten (*) (*) Verder in te delen op basis van het betrokken halogeen.	
605	Aldehyden en derivaten Alifatische aldehyden Aromatische aldehyden Alicyclische aldehyden Alifatische acetaten Aromatische acetaten Alicyclische acetaten	
606	Ketonen en derivaten Alifatische ketonen Aromatische ketonen (*) Alicyclische ketonen (*) Inclusief chinonen.	

607	Organische zuren en derivaten Alifatische zuren Gehalogeneerde alifatische zuren (*) Aromatische zuren Gehalogeneerde aromatische zuren (*) Alicyclische zuren Gehalogeneerde alicyclische zuren (*) Anhydriden van alifatische zuren Anhydriden van gehalogeneerde alifatische zuren (*) Anhydriden van aromatische zuren Anhydriden van gehalogeneerde aromatische zuren (*) Anhydriden van alicyclische zuren Anhydriden van gehalogeneerde alicyclische zuren (*) Zouten van alifatische zuren Zouten van gehalogeneerde alifatische zuren (*) Zouten van aromatische zuren Zouten van gehalogeneerde aromatische zuren (*) Zouten van alicyclische zuren Zouten van gehalogeneerde alicyclische zuren (*) Esters van alifatische zuren Esters van gehalogeneerde alifatische zuren (*) Esters van aromatische zuren Esters van gehalogeneerde aromatische zuren (*) Esters van alicyclische zuren Esters van gehalogeneerde alicyclische zuren (*) Esters van glycolether Acrylaten Methacrylaten Lactonen Acylhalogeniden (*) Verder in te delen op basis van het betrokken halogeen.	
608	Nitrillen en derivaten	
609	Nitroverbindingen	
610	Chloornitroverbindingen	
611	Azoxi- en azoverbindingen	
612	Aminoverbindingen Alifatische amines en derivaten Alicyclische amines en derivaten Aromatische amines en derivaten Aniline en derivaten Benzidine en derivaten	

613	Heterocyclische basen en derivaten Benzimidazol en derivaten Imidazol en derivaten Pyrethriïden Chinoline en derivaten Triazine en derivaten Triazol en derivaten	
614	Glycosiden en alkaloïden Alkaloïden en derivaten Glycosiden en derivaten	
615	Cyanaten en isocyanaten Cyanaten Isocyanaten	
616	Amiden en derivaten Aceetamide en derivaten Aniliden	
617	Organische peroxiden	
647	Enzymen	
648	Complexe steenkoolderivaten Zuur extract Alkalisch extract Antraceenolie Antraceenolie, extractieresidu Antraceenolie, fractie Fenololie Fenololie, extractieresidu Koolvloeistoffen, vloeibaarsolventextracten Koolvloeistoffen, vloeibaarsolventextractieoplossing Petroleum Koolteer Steenkoolteerextract Steenkoolteer, vaste bestanddelen Cokes (koolteer) laagtemperatuur, pek hoogtemperatuur Cokes (koolteer), pek hoogtemperatuur Cokes (koolteer), gemengd met pek hoogtemperatuur Ruwe benzol Ruwe fenolen Ruwe teerbasen Gedestilleerde teerbasen Gedestilleerde fenolen Destillaten Destillaten (kool), primaire vloeibaarsolventextractie Destillaten (kool), solventextractie met waterstof gekraakt Destillaten (kool), solventextractie met waterstof gekraakte gehydrogeneerde middenfractie Destillaten (kool), met waterstof gekraakte middenfractie Extractresiduen (kool), laagtemperatuur koolteer, alkalisch	

	<p>Lichte olie Brandstoffen, diesel, koolsolventextractie, met waterstof gekraakt, gehydrogeneerd Brandstoffen, straalaandrijving, koolsolventextractie, met waterstof gekraakt, gehydrogeneerd Benzine, koolsolventextractie, met waterstof gekraakte nafta Thermisch behandelde producten Zware antraceenolie Zware antraceenolie, destillaat Lichte olie Lichte teerolie, extractieresidu, hoogkokende fractie Lichte teerolie, extractieresidu, middenfractie Lichte teerolie, extractieresidu, laagkokende fractie Lichte teerolie, destillaat, hoogkokende fractie Lichte teerolie, destillaat, middenfractie Lichte teerolie, destillaat, laagkokende fractie Methylnaftalineolie Methylnaftalineolie, extractieresidu Nafta (kool), solventextractie, met waterstof gekraakt Naftaline olie Naftaline olie, destillaat Pek Pekdestillaat Pekresidu Pekresidu, thermisch behandeld Pekresidu, geoxideerd Pyrolyseproducten Geherdestilleerde fracties Residuen (kool), vloeibaarsolventextracten Teer, bruinkool Teer, bruinkool, lage temperatuur Teerolie, hoogkokend Teerolie, middenfractie Benzolwasolie Benzolwasolie, extractieresidu Benzolwasolie, destillaat</p>	
<p>649</p>	<p>Complexe aardoliederivaten Ruwe aardolie Petroleumgas Nafta met laag kookpunt Gemodificeerde nafta met laag kookpunt Katalytisch gekraakte nafta met laag kookpunt Katalytisch veredelde nafta met laag kookpunt Thermisch gekraakte nafta met laag kookpunt Gehydrogeneerde nafta met laag kookpunt Nafta met laag kookpunt niet gespecificeerd Gedestilleerde kerosine Kerosine niet gespecificeerd Gekraakte gasolie Gasolie niet gespecificeerd</p>	

	Stookolie Vet Niet of licht geraffineerde basisolie Basisolie niet gespecificeerd Aromatisch extract van destillaat Aromatisch extract van destillaat (bewerkt) Bezinkselolie uit paraffinewas Ruwe paraffinewas Petrolatum	
650	Diversen	
Deze groep niet gebruiken. In plaats daarvan de bovengenoemde groepen of subgroepen gebruiken		

4. Toepassing in de praktijk

Nadat is bepaald of de stof behoort tot één of meer groepen of subgroepen van de bedoelde lijst, kan de generieke benaming als volgt worden vastgesteld.

4. 1. Indien de naam van een groep of subgroep volstaat om de aanwezigheid van alle belangrijke scheikundige elementen of functionele groepen te signaleren, geldt deze naam als generieke benaming.

Voorbeelden:

- 1,4-dihydroxybenzeen
groep 604: fenolen en derivaten
Generieke benaming: fenolderivaat
- butanol
groep 603: alcoholen en derivaten
subgroep: alifatische alcoholen
generieke benaming: alifatische alcohol
- 2-isopropoxyethanol
groep 603: alcoholen en derivaten
subgroep: glycolethers
generieke benaming: glycolether
- methylacrylaat
groep 607: organische zuren en derivaten
subgroep: acrylaten
generieke benaming: acrylaat.

4. 2. Indien de naam van een groep of subgroep niet volstaat om de aanwezigheid van alle belangrijke scheikundige elementen en functionele groepen te signaleren, wordt de generieke benaming gevormd door een combinatie van de namen van verscheidene groepen of subgroepen.

Voorbeelden:

- monochloorbenzeen
groep 602: gehalogeneerde koolwaterstoffen
subgroep: gehalogeneerde aromatische koolwaterstoffen
groep 017: chloorverbindingen
generieke benaming: gechloreerde aromatische koolwaterstof
- 2,3,6-trichloorfenylazijnzuur
groep 607: organische zuren en derivaten
subgroep: gehalogeneerde aromatische zuren
groep 017: chloorverbindingen
generieke benaming: gechloreerd aromatisch zuur
- 1-chloor-1-nitropropan
groep 610: chloornitroverbindingen
groep 601: koolwaterstoffen
subgroep: alifatische koolwaterstoffen
generieke benaming: chloornitroverbinding van alifatische koolwaterstof
- tetrapropyldithiopyrofosfaat
groep 015: fosforverbindingen
subgroep: fosforesters
groep 016: zwavelverbindingen
generieke benaming: thiofosforester.

NB: Voor bepaalde elementen, met name metalen, kan de naam van de groep of subgroep nader worden bepaald door middel van de termen "anorganisch" of "organisch".

Voorbeelden:

- dikwikdichloride
groep 080: kwikverbindingen
generieke benaming: anorganische kwikverbinding
- bariumacetaat
groep 056: bariumverbindingen
generieke benaming: organische bariumverbinding
- ethylnitriet
groep 007: stikstofverbindingen
subgroep: nitrieten
generieke benaming: organisch nitriet
- natriumhydrosulfiet
groep 016: zwavelverbindingen
generieke benaming: anorganische zwavelverbinding.

(De aangevoerde voorbeelden betreffen stoffen die worden genoemd in bijlage I van de twaalfde aanpassing van Richtlijn 67/548/EEG en waarvoor eventueel een verzoek tot geheimhouding kan worden ingediend.)

Voor vragen en/of opmerkingen over EMIS kunt u mailen naar emis@vito.be

Copyright © [VITO](http://www.vito.be) 18/08/1999

Ontwerp [EMIS](http://www.emis.vito.be).