

Onderstaande tekst dient louter ter informatie en is juridisch niet bindend. De EU-instellingen zijn niet aansprakelijk voor de inhoud. Alleen de besluiten die zijn gepubliceerd in het Publicatieblad van de Europese Unie (te raadplegen in EUR-Lex) zijn authentiek.

**► B**                    **RICHTLIJN 2008/98/EG VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD**  
**van 19 november 2008**  
**betreffende afvalstoffen en tot intrekking van een aantal richtlijnen**  
**(Voor de EER relevante tekst)**  
(PB L 312 van 22.11.2008, blz. 3)

Gewijzigd bij:

|             |                                                                                   | Publicatieblad |      |            |
|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------|----------------|------|------------|
|             |                                                                                   | nr.            | blz. | datum      |
| ► <u>M1</u> | Verordening (EU) nr. 1357/2014 van de Commissie van 18 december 2014              | L 365          | 89   | 19.12.2014 |
| ► <u>M2</u> | Richtlijn (EU) 2015/1127 van de Commissie van 10 juli 2015                        | L 184          | 13   | 11.7.2015  |
| ► <u>M3</u> | Verordening (EU) 2017/997 van de Raad van 8 juni 2017                             | L 150          | 1    | 14.6.2017  |
| ► <u>M4</u> | Richtlijn (EU) 2018/851 van het Europees Parlement en de Raad van 30 mei 2018     | L 150          | 109  | 14.6.2018  |
| ► <u>M5</u> | Verordening (EU) 2023/1542 van het Europees Parlement en de Raad van 12 juli 2023 | L 191          | 1    | 28.7.2023  |

Gerectificeerd bij:

- C1     Rectificatie PB L 99 van 5.4.2012, blz. 35 (2008/98/EG)
- C2     Rectificatie PB L 297 van 13.11.2015, blz. 9 (2015/1127)
- C3     Rectificatie PB L 42 van 18.2.2017, blz. 43 (1357/2014)
- C4     Rectificatie PB L 3 van 7.1.2019, blz. 6 (2018/851)
- C5     Rectificatie PB L 90243 van 17.4.2024, blz. 1 (2023/1542)

▼ **M1***BIJLAGE III***GEVAARLIJKE EIGENSCHAPPEN VAN AFVALSTOFFEN**

**HP 1 „Ontploffbaar”:** afvalstoffen die door een chemische reactie gassen kunnen ontwikkelen met een zodanige temperatuur en druk, en met zodanige snelheid dat schade aan de omgeving wordt toegebracht. Hieronder vallen pyrotechnische afvalstoffen, explosieve organische afvalstoffen in de vorm van organische peroxiden en explosieve zelfontledende afvalstoffen.

Afvalstoffen die een of meer stoffen bevatten die zijn ingedeeld bij een van de in tabel 1 vermelde gevarenklassen en categoriecodes en codes voor gevarenaanduidingen worden, voor zover zulks passend en evenredig is, volgens testmethoden op HP 1 beoordeeld. Indien de aanwezigheid van een stof, mengsel of voorwerp aangeeft dat de afvalstof explosief is, wordt zij ingedeeld als gevaarlijk wegens HP 1.

Tabel 1: Gevarenklasse en categoriecode(s) en code(s) voor gevarenaanduidingen voor afvalbestanddelen voor de indeling van afvalstoffen als gevaarlijk wegens HP 1

| Gevarenklasse en categoriecode | Code(s) voor gevarenaanduidingen |
|--------------------------------|----------------------------------|
| Inst. Ontpl.                   | H200                             |
| Ontpl. 1.1                     | H201                             |
| Ontpl. 1.2                     | H202                             |
| Ontpl. 1.3                     | H203                             |
| Ontpl. 1.4                     | H204                             |
| Zelfontl. A                    | H240                             |
| Org. Perox. A                  |                                  |
| Zelfontl. B                    | H241                             |
| Org. Perox. B                  |                                  |

**HP 2 „Oxiderend”:** afvalstoffen die, in het algemeen door het afstaan van zuurstof, de verbranding van ander materiaal veroorzaken of daartoe bijdragen.

Afvalstoffen die een of meer stoffen bevatten die zijn ingedeeld in een van de in tabel 2 vermelde gevarenklassen en categoriecodes en codes voor gevarenaanduidingen worden, voor zover zulks passend en evenredig is, volgens testmethoden op HP 2 beoordeeld. Indien de aanwezigheid van een stof, mengsel of voorwerp aangeeft dat de afvalstof oxiderend is, wordt zij ingedeeld als gevaarlijk wegens HP 2.

Tabel 2: Gevarenklasse en categoriecode(s) en code(s) voor gevarenaanduidingen voor de indeling van afvalstoffen als gevaarlijk wegens HP 2

| Gevarenklasse en categoriecode | Code(s) voor gevarenaanduidingen |
|--------------------------------|----------------------------------|
| Ox. gas 1                      | H270                             |
| Ox. vlst. 1                    | H271                             |
| Ox. vs. 1                      |                                  |

▼ **M1**

| Gevarenklasse en categoriecode | Code(s) voor gevarenaanduidingen |
|--------------------------------|----------------------------------|
| Ox. vlst. 2, Ox. vlst. 3       | H272                             |
| Ox. vs. 2, Ox. vs. 3           |                                  |

**HP 3** „Ontvlambaar”:

- ontvlambare vloeibare afvalstoffen: vloeibare afvalstoffen met een vlampunt beneden 60 °C of afvalstoffen van gasolie, diesel en lichte stookolie met een vlampunt van > 55 °C en ≤ 75 °C;
- ontvlambare pyrofore vloeibare en vaste afvalstoffen: vaste en vloeibare stoffen die bij blootstelling aan lucht zelfs in kleine hoeveelheden binnen vijf minuten ontbranden;
- ontvlambare vaste afvalstoffen: vaste afvalstoffen die gemakkelijk brandbaar zijn of die door wrijving brand kunnen veroorzaken of bevorderen;
- ontvlambare gasvormige afvalstoffen: gasvormige afvalstoffen die met lucht bij 20 °C en een standaarddruk van 101,3 kPa ontvlambaar zijn;
- met water reagerende afvalstoffen: afvalstoffen die bij aanraking met water gevaarlijke hoeveelheden ontvlambare gassen ontwikkelen;
- overige ontvlambare afvalstoffen: ontvlambare aerosolen, ontvlambare voor zelfverhitting vatbare afvalstoffen, ontvlambare organische peroxiden en ontvlambare zelfontledende afvalstoffen.

Afvalstoffen die een of meer stoffen bevatten die zijn ingedeeld in een van de in tabel 3 vermelde gevarenklassen en categoriecodes en codes voor gevarenaanduidingen worden, voor zover zulks passend en evenredig is, volgens testmethoden beoordeeld. Indien de aanwezigheid van een stof, mengsel of voorwerp aangeeft dat de afvalstof ontvlambaar is, wordt zij ingedeeld als gevaarlijk wegens HP 3.

Tabel 3: Gevarenklasse en categoriecode(s) en code(s) voor gevarenaanduidingen voor afvalbestanddelen voor de indeling van afvalstoffen als gevaarlijk wegens HP 3

| Gevarenklasse en categoriecode | Code(s) voor gevarenaanduidingen |
|--------------------------------|----------------------------------|
| <i>Ontvl. gas 1</i>            | H220                             |
| <i>Ontvl. gas 2</i>            | H221                             |
| Ontvl. aerosol 1               | H222                             |
| Ontvl. aerosol 2               | H223                             |
| Ontvl. vlst. 1                 | H224                             |
| Ontvl. vlst. 2                 | H225                             |
| Ontvl. vlst. 3                 | H226                             |
| Ontvl. vs. 1                   | H228                             |
| Ontvl. vs. 2                   |                                  |

**▼ M1**

| Gevarenklasse en categoriecode | Code(s) voor gevarenaanduidingen |
|--------------------------------|----------------------------------|
| Zelfontl. CD                   | H242                             |
| Zelfontl. EF                   |                                  |
| Org. Perox. CD                 |                                  |
| Org. Perox. EF                 |                                  |
| Pyr. vlst. 1                   | H250                             |
| Pyr. vs. 1                     |                                  |
| Zelfverh. 1                    | H251                             |
| Zelfverh. 2                    | H252                             |
| Water ontvl. 1                 | H260                             |
| Water ontvl. 2                 | H261                             |
| Water ontvl. 3                 |                                  |

**HP 4** „Irriterend — huidirritatie en oogletsel” afvalstoffen die bij aanbrenging huidirritatie of letsel aan het oog kunnen toebrengen.

Afvalstoffen die een of meer van de stoffen bevatten die zijn ingedeeld bij een van de onderstaande gevarenklasse en categoriecodes en codes voor gevarenaanduidingen in een concentratie die de ondergrens overschrijden en die een of meer van de onderstaande concentratiegrenzen bereiken of overschrijden, worden ingedeeld als gevaarlijk wegens HP 4.

De bij een beoordeling voor Huidcorr. 1A (H314), Huidirrit. 2 (H315), Ooglet. 1 (H318) en Oogirrit. 2 (H319) geldende ondergrens bedraagt 1 %.

Als de som van de concentraties van alle als Huidcorr. 1A (H314) ingedeelde stoffen 1 % of meer bedraagt, wordt de afvalstof ingedeeld als gevaarlijk wegens HP 4.

Als de som van de concentraties van alle als H318 ingedeelde bestanddelen 10 % of meer bedraagt, wordt de afvalstof ingedeeld als gevaarlijk wegens HP 4.

Als de som van de concentraties van alle als H315 en H319 ingedeelde bestanddelen 20 % of meer bedraagt, wordt de afvalstof ingedeeld als gevaarlijk wegens HP 4.

Hierbij moet worden opgemerkt dat afvalstoffen die stoffen bevatten die in hoeveelheden van 5 % of meer als H314 (Huidcorr. 1A, 1B en 1C) zijn ingedeeld, als gevaarlijk worden ingedeeld wegens HP 8. HP 4 is niet van toepassing wanneer de afvalstof wordt ingedeeld als HP 8.

**HP 5** „Specifieke doelorgaantoxiciteit (STOT)/Aspiratietoxiciteit”: afvalstoffen die specifieke doelorgaantoxiciteit kunnen veroorzaken, hetzij door eenmalige of door herhaalde blootstelling, of die acute toxische effecten veroorzaken bij aspiratie.

▼ **M1**

Afvalstoffen die een of meer stoffen bevatten die zijn ingedeeld bij een van de in tabel 4 vermelde gevarenklassen en categoriecodes en codes voor gevarenaanduidingen, en die een of meer van de in tabel 4 vermelde concentratiegrenzen bereiken of overschrijden, worden ingedeeld als gevaarlijk wegens HP 5. Afvalstoffen die als STOT ingedeelde stoffen bevatten worden uitsluitend ingedeeld als gevaarlijk wegens HP 5 als een van die stoffen de concentratiegrens bereikt of overschrijdt.

Afvalstoffen die een of meer stoffen bevatten die als Asp. Tox. 1 zijn ingedeeld en de som van deze stoffen bereikt of overschrijdt de concentratiegrens worden enkel ingedeeld als gevaarlijk wegens HP 5 als de totale kinematische viscositeit (bij 40 °C) niet meer dan 20,5 mm<sup>2</sup>/s <sup>(1)</sup> bedraagt.

Tabel 4: Gevaarenklasse en categoriecode(s) en code(s) voor gevarenaanduidingen voor afvalbestanddelen en de overeenkomstige concentratiegrenzen voor de indeling van afvalstoffen als gevaarlijk wegens HP 5

| Gevarenklasse en categoriecode | Code(s) voor gevarenaanduidingen | Concentratiegrens |
|--------------------------------|----------------------------------|-------------------|
| STOT SE 1                      | H370                             | 1 %               |
| STOT SE 2                      | H371                             | 10 %              |
| STOT SE 3                      | H335                             | 20 %              |
| STOT RE 1                      | H372                             | 1 %               |
| STOT RE 2                      | H373                             | 10 %              |
| Asp. Tox. 1                    | H304                             | 10 %              |

**HP 6 „Acute toxiciteit”:** afvalstoffen die acute toxische effecten kunnen veroorzaken na orale of dermale toediening of na blootstelling bij inademing.

Is de som van de concentraties van alle stoffen in een afvalstof die is ingedeeld in de gevarenklasse en code voor gevarenaanduidingen „acute toxiciteit” in tabel 5 hoger dan of gelijk aan de in de tabel weergegeven drempelwaarde, dan wordt die afvalstof ingedeeld als gevaarlijk wegens HP 6. Wanneer in een afvalstof meer dan een stof aanwezig is die is ingedeeld als acuut toxisch, is de som van de concentraties alleen voor stoffen binnen dezelfde gevarencategorie vereist.

Bij beoordelingen gelden de onderstaande ondergrenzen:

— voor Acute tox. 1, 2 of 3 (H300, H310, H330, H301, H311, H331): 0,1 %

— voor Acute tox. 4 (H302, H312, H332): 1 %

Tabel 5: Gevaarenklasse en categoriecode(s) en code(s) voor gevarenaanduidingen voor afvalbestanddelen en de overeenkomstige concentratiegrenzen voor de indeling van afvalstoffen als gevaarlijk wegens HP 6

<sup>(1)</sup> De kinematische viscositeit wordt uitsluitend voor vloeistoffen bepaald.

▼ **M1**

| Gevarenklasse en categoriecode | Code(s) voor gevarenaanduidingen | Concentratiegrens |
|--------------------------------|----------------------------------|-------------------|
| Acute tox. 1 (oraal)           | H300                             | 0,1 %             |
| Acute tox. 2 (oraal)           | H300                             | 0,25 %            |
| Acute tox. 3 (oraal)           | H301                             | 5 %               |
| Acute tox. 4 (oraal)           | H302                             | 25 %              |
| Acute tox. 1 (dermaal)         | H310                             | 0,25 %            |
| Acute tox. 2 (dermaal)         | H310                             | 2,5 %             |
| Acute tox. 3 (dermaal)         | H311                             | 15 %              |
| Acute tox. 4 (dermaal)         | H312                             | 55 %              |
| Acute tox. 1 (bij inademing)   | H330                             | 0,1 %             |
| Acute tox. 2 (bij inademing)   | H330                             | 0,5 %             |
| Acute tox. 3 (bij inademing.)  | H331                             | 3,5 %             |
| Acute Tox. 4 (bij inademing)   | H332                             | 22,5 %            |

**HP 7 „Kankerverwekkend”:** afvalstoffen die kanker veroorzaken of de frequentie van kanker doen toenemen.

Bevat een afvalstof een stof die bij een van de onderstaande gevarenklassen en categoriecodes en codes voor gevarenaanduidingen is ingedeeld en een van de hieronder in tabel 6 opgenomen concentratiegrenzen bereikt of overschrijdt, dan wordt die afvalstof ingedeeld als gevaarlijk wegens HP 7. Wanneer in een afvalstof meer dan een als kankerverwekkend ingedeelde stof aanwezig is, wordt deze uitsluitend ingedeeld als gevaarlijk wegens HP 7 als een afzonderlijke stof de concentratiegrens bereikt of overschrijdt.

Tabel 6: Gevarenklasse en categoriecode(s) en code(s) voor gevarenaanduidingen voor afvalbestanddelen en de overeenkomstige concentratiegrenzen voor de indeling van afvalstoffen als gevaarlijk wegens HP 7

| Gevarenklasse en categoriecode | Code(s) voor gevarenaanduidingen | Concentratiegrens |
|--------------------------------|----------------------------------|-------------------|
| Kank. 1A                       | H350                             | 0,1 %             |
| Kank. 1B                       |                                  |                   |
| Kank. 2                        | H351                             | 1,0 %             |

**HP 8 „Corrosief”:** afvalstoffen die bij toediening huidcorrosie kunnen veroorzaken.

Wanneer een afvalstof een of meer stoffen bevat die als Huidcorr. 1A, 1B of 1C (H314) zijn ingedeeld, en de som van de concentraties daarvan is hoger dan of gelijk aan 5 %, wordt de betrokken afvalstof ingedeeld als gevaarlijk wegens HP 8.

De bij een beoordeling van Huidcorr. 1A, 1B, 1C (H314) geldende ondergrens bedraagt 1,0 %.

**HP 9 „Infectueus”:** afvalstoffen die levensvatbare micro-organismen of hun toxinen bevatten waarvan bekend is of waarvan sterk wordt vermoed dat zij ziekten bij de mens of bij andere levende organismen veroorzaken.

▼ **M1**

Voor de toewijzing van HP 9 vindt een beoordeling plaats op basis van de bepalingen die in referentiedocumenten of wetgeving in de lidstaten zijn vastgesteld.

**HP 10 „Vergiftig voor de voortplanting”:** afvalstoffen die schadelijke effecten hebben op de seksuele functie en de vruchtbaarheid van volwassen mannen en vrouwen, alsmede ontwikkelingstoxiciteit bij het nageslacht.

Afvalstoffen die stoffen bevatten die zijn ingedeeld bij een van de onderstaande gevarenklassen en categoriecodes en codes voor gevarenaanduidingen en die een van de onderstaande in tabel 7 opgenomen concentratiegrenzen overschrijden of bereiken, worden ingedeeld als gevaarlijk wegens HP 10. Afvalstoffen die meer dan een stof bevatten die als vergiftig voor de voortplanting is ingedeeld, worden uitsluitend ingedeeld als gevaarlijk wegens HP 10 als een van die stoffen de concentratiegrens bereikt of overschrijdt.

Tabel 7: Gevarenklasse en categoriecode(s) en code(s) voor gevarenaanduidingen voor afvalbestanddelen en de overeenkomstige concentratiegrenzen voor de indeling van afvalstoffen als gevaarlijk wegens HP 10

| Gevarenklasse en categoriecode | Code(s) voor gevarenaanduidingen | Concentratiegrens |
|--------------------------------|----------------------------------|-------------------|
| Voortpl. 1A                    | H360                             | 0,3 %             |
| Voortpl. 1B                    |                                  |                   |
| Voortpl. 2                     | H361                             | 3,0 %             |

**HP 11 „Mutageen”:** afvalstoffen die een mutatie, d.w.z. een permanente verandering in de hoeveelheid of de structuur van het genetisch materiaal in een cel kunnen veroorzaken.

Afvalstoffen die stoffen bevatten die zijn ingedeeld bij een van de onderstaande gevarenklassen en categoriecodes en codes voor gevarenaanduidingen en die een van de hieronder in tabel 8 opgenomen concentratiegrenzen overschrijden of bereiken, worden ingedeeld als gevaarlijk wegens HP 11. Wanneer in een afvalstof meer dan een als mutageen ingedeelde stof aanwezig is, wordt deze uitsluitend ingedeeld als gevaarlijk wegens HP 11 als een van die stoffen de concentratiegrens bereikt of overschrijdt.

Tabel 8: Gevarenklasse en categoriecode(s) en code(s) voor gevarenaanduidingen voor afvalbestanddelen en de overeenkomstige concentratiegrenzen voor de indeling van afvalstoffen als gevaarlijk wegens HP 11

| Gevarenklasse en categoriecode | Code(s) voor gevarenaanduidingen | Concentratiegrens |
|--------------------------------|----------------------------------|-------------------|
| Muta. 1A                       | H340                             | 0,1 %             |
| Muta. 1B                       |                                  |                   |
| Muta. 2                        | H341                             | 1,0 %             |

**▼ M1**

**HP 12 „Afgifte van een acuut toxisch gas”:** afvalstoffen die bij contact met water of zuur acuut toxische gassen (Acute tox. 1, 2 of 3) afgeven.

Afvalstoffen die een stof bevatten die is ingedeeld bij een van de volgende aanvullende gevaren EUH029, EUH031 en EUH032, worden volgens testmethoden of richtsnoeren ingedeeld als gevaarlijk wegens HP 12.

**HP 13 „Sensibiliserend”:** afvalstoffen die een of meer stoffen bevatten waarvan bekend is dat zij sensibilisatie-effecten op de huid of de luchtwegen veroorzaken.

Afvalstoffen die een stof bevatten die is ingedeeld als sensibiliserend en waaraan een van de codes voor gevarenaanduidingen H317 of H334 is toegewezen, en die de concentratiegrens van 10 %, bereikt of overschrijdt, worden ingedeeld als gevaarlijk wegens HP 13.

**▼ M3**

**HP 14 „Ecotoxisch”:** afvalstoffen die onmiddellijk of na verloop van tijd gevaar voor één of meer sectoren van het milieu opleveren of kunnen opleveren.

Afvalstoffen die voldoen aan een van de onderstaande voorwaarden, worden ingedeeld als gevaarlijk wegens HP 14:

- Afvalstoffen die een stof bevatten die is ingedeeld als ozonafbrekend en waaraan overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 van het Europees Parlement en de Raad <sup>(1)</sup> de code voor de gevarenaanduiding H420 is toegekend, en waarbij de concentratie van die stof de concentratiegrens van 0,1 % bereikt of overschrijdt.

$$[c(H420) \geq 0,1 \, \%]$$

- Afvalstoffen die een of meer stoffen bevatten die zijn ingedeeld als aquatisch acuut en waaraan overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 de code voor de gevarenaanduiding H400 is toegekend, en waarbij de som van de concentraties van deze stoffen de concentratiegrens van 25 % bereikt of overschrijdt. Voor dergelijke stoffen geldt een ondergrens van 0,1 %.

$$[\Sigma c (H400) \geq 25 \, \%]$$

- Afvalstoffen die een of meer stoffen bevatten die zijn ingedeeld als aquatisch chronisch 1, 2 of 3 en waaraan overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 de code voor de gevarenaanduiding H410, H411 of H412 is toegekend, en waarbij de som van de concentraties van alle stoffen die zijn ingedeeld als aquatisch chronisch 1 (H410), vermenigvuldigd met 100 plus de som van de concentraties van alle stoffen die zijn ingedeeld als aquatisch chronisch 2 (H411), vermenigvuldigd met 10 plus de som van de concentraties van alle stoffen die zijn ingedeeld als aquatisch chronisch 3 (H412) de concentratiegrens van 25 % bereikt of overschrijdt. Voor stoffen die zijn ingedeeld als H410 geldt een ondergrens van 0,1 %, en voor stoffen die zijn ingedeeld als H411 of H412 geldt een ondergrens van 1 %.

$$[100 \times \Sigma c (H410) + 10 \times \Sigma c (H411) + \Sigma c (H412) \geq 25 \, \%]$$

<sup>(1)</sup> Verordening (EG) nr. 1272/2008 van het Europees Parlement en de Raad van 16 december 2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels tot wijziging en intrekking van de Richtlijnen 67/548/EEG en 1999/45/EG en tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/2006 (PB L 353 van 31.12.2008, blz. 1).



**▼ M3**

— Afvalstoffen die een of meer stoffen bevatten die zijn ingedeeld als aquatisch chronisch 1, 2, 3 of 4 en waaraan overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 de code voor de gevarenaanduiding H410, H411, H412 of H413 zijn toegekend, en waarbij de som van de concentraties van alle als aquatisch chronisch ingedeelde stoffen de concentratiegrens van 25 % bereikt of overschrijdt. Voor stoffen die zijn ingedeeld als H410 geldt een ondergrens van 0,1 % en voor stoffen die zijn ingedeeld als H411, H412 of H413 geldt een ondergrens van 1 %.

$$[\Sigma c \text{ H410} + \Sigma c \text{ H411} + \Sigma c \text{ H412} + \Sigma c \text{ H413} \geq 25 \text{ \%}]$$

Waarbij:  $\Sigma$  = som en c = concentraties van de stoffen.

**▼ M1**

**HP 15** „Afvalstoffen die een van de hierboven genoemde gevaarlijke eigenschappen doen ontstaan die de oorspronkelijke afvalstof niet bezat”.

Afvalstoffen die een of meer stoffen bevatten die zijn ingedeeld bij een van de in tabel 9 aangegeven gevarenaanduidingen of aanvullende gevarenaanduidingen, worden ingedeeld als gevaarlijk wegens HP 15, tenzij de afvalstof een zodanige vorm heeft dat zij in geen enkele omstandigheid explosieve of potentieel explosieve eigenschappen vertoont.

Tabel 9: Gevarenaanduidingen en aanvullende gevarenaanduidingen voor afvalbestanddelen voor de indeling van afvalstoffen als gevaarlijk wegens HP 15

| Gevarenaanduiding(en)/Aanvullend(e) geva(a)r(en)         |        |
|----------------------------------------------------------|--------|
| Gevaar voor massa-explosie bij brand                     | H205   |
| In droge toestand ontplofbaar                            | EUH001 |
| Kan ontplofbare peroxiden vormen                         | EUH019 |
| Ontploffingsgevaar bij verwarming in afgesloten toestand | EUH044 |

Bovendien kunnen de lidstaten een afvalstof als gevaarlijk wegens HP 15 aanmerken op basis van andere toepasselijke criteria, bijvoorbeeld de beoordeling van het uitlogingsproduct.

**▼ M3****▼ C3***Testmethoden*

De te gebruiken methoden zijn omschreven in Verordening (EG) nr. 440/2008 van de Commissie <sup>(1)</sup> en in andere relevante CEN-nota's of andere internationaal erkende testmethoden en richtsnoeren.

<sup>(1)</sup> ► **C3** Verordening (EG) nr. 440/2008 van de Commissie van 30 mei 2008 houdende vaststelling van testmethoden uit hoofde van Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH) (PB L 142 van 31.5.2008, blz. 1). ◀