

## Erratum 1&2

Deze wijzigingen worden opgenomen in de files beschikbaar op deze internet site.

Voeg in kolom (2) van de tabel in 1.1.3.6.3 voor transportcategorie 1 bij klasse 2 een verwijzing “<sup>a</sup>” toe na TOC.

### Deel 1

1.1.3.6.3 Voeg in kolom (2) van de tabel in 1.1.3.6.3 voor transportcategorie 1 bij klasse 2 een verwijzing “<sup>a</sup>” toe na TOC.

### Deel 2

2.2.9.1.10.2.1 Vervang, in de derde zin, “biologisch of niet biologisch” door “biotisch of abiotisch”

2.2.9.1.10.2.5 Vervang, in de eerste zin, “biologisch of niet biologisch” door “biotisch of abiotisch”

Vervang, in de zesde zin, “biologisch of niet biologisch” door “biotisch of abiotisch”

2.2.9.1.10.4.6.2.1 Vervang, in de laatste zin, “categorie acute giftigheid 1” door “categorie acute 1”

### Deel 3

#### Tabel 3.2 B

Breng de volgende wijzigingen aan:

Benaming en beschrijving van de goederen	Uno-nr	Wijziging
<i>BICYCLO-[2,2,1]- HEPTADIEEN-2,5, GESTABILISEERD (NORBORNADIEEN-2,5, GESTABILISEERD)</i>	2251	<i>Wijzig de benaming als volgt:  BICYCLO [2,2,1] HEPTADIEEN-2,5, GESTABILISEERD (NORBORNADIEEN-2,5, GESTABILISEERD)</i>

NITROTOLUIDINEN (MONO)	2660	<i>Wijzig de benaming als volgt:</i> MONONITROTOLUIDINEN
AMMONIUMNITRAAT-EMULSIE of AMMONIUMNITRAAT-SUSPENSIE of AMMONIUMNITRAAT-GEL, vloeibaar, tussenproduct voor de bereiding van springstoffen	3375	Wijzig als volgt:  AMMONIUMNITRAAT-EMULSIE of AMMONIUMNITRAAT-SUSPENSIE of AMMONIUMNITRAAT-GEL, tussenproduct voor de bereiding van springstoffen voor mijnen, vloeibaar.
AMMONIUMNITRAAT-EMULSIE of AMMONIUMNITRAAT-SUSPENSIE of AMMONIUMNITRAAT-GEL, vast, tussenproduct voor de bereiding van springstoffen	3375	Wijzig als volgt:  AMMONIUMNITRAAT-EMULSIE of AMMONIUMNITRAAT-SUSPENSIE of AMMONIUMNITRAAT-GEL, tussenproduct voor de bereiding van springstoffen voor mijnen, vast.
Bariumsulfaat (SP17)	Deel 3.2-B-6	Wijzig als volgt:  Vervang (SP17) door:  (Zie speciale bepaling 177) <hr/> Inde kolom << Opmerking>> invoegen: Vrij

### Hoofdstuk 3.3

**BP 311** Vervang << deel 1 >> door:

<< Eerste deel >>

### Deel 4

#### Hoofdstuk 4.1

##### 4.1.4.1

**P 406 2)** Na << of kisten >> schrap:

<< uit dezelfde materialen >>

**P 520** Vierde zin schrappen :

<< 4.1.7.1.3 >>

**P 200** Vervang in P200 (11) van 4.1.4.1

<i>(7) en (10) ta (b)</i>	<i>EN 1439 : 2008 (behalve 3.5 en bijlage C)</i>	<i>LPG equipment and accessories – Transportable refillable welded and brazed steel Liquefied Petroleum Gas (LPG) cylinders – Procedures for checking before, during and after filling</i>
-------------------------------	--	--

door

<i>(7) en (10) ta (b)</i>	<i>EN 1439 : 2008 (behalve 3.5 en bijlage G)</i>	<i>LPG equipment and accessories – Procedures for checking LPG cylinders before, during and after filling</i>
-------------------------------	--	---

## Deel 6

### Hoofdstuk 6.2

**6.2.3.3.3 c)** Schrappen:

<< De beproevingsdruk van de verzamelleiding moet ten minste dezelfde zijn als deze van de flessen. De verzamelleiding en de hoofdkraan moet zodanig geplaatst zijn dat ze beschermd zijn tegen elke beschadiging >>

### Hoofdstuk 6.6

**6.6.3.1 c)** Schrappen:

“uitsluitend IBC'S voor vaste stoffen”.

**6.6.3.1 f)** Vervangen “IBC” door “grote verpakking”.

### Hoofdstuk 6.7

**6.7.5.10.4** Eerste zin, vervangen << 4.2.5.3. >> door:

<< 4.2.4.3. >>