



## Welke eisen stelt de CLP wetgeving aan de labels?

### Informatie uit Artikel 17 van de CLP richtlijn

- De naam, het adres en het telefoonnummer van de leverancier(s).
- De handelsnaam voor een mengsel of de chemische naam voor een enkelvoudige stof.
- De nominale hoeveelheid van de stof of het mengsel in de aan het publiek aangeboden verpakking (tenzij de hoeveelheid op een andere plek op de verpakking benoemd wordt).
- Het CAS-nummer (enkelvoudige stof) of de UFI-code (mengsel).
- Pictogrammen:
  - In de vorm van een vierkant op zijn punt;
  - beslaat ten minste 1/15e deel van het minimumoppervlak van het label;
  - elk pictogram is niet kleiner dan 1 cm<sup>2</sup>.
- Signaalwoord.
- Gevarenaanduidingen (H-zinnen).
- Veiligheidsaanbevelingen (P-zinnen).
- Aanvullende info ("Bevat...").
- De informatie moet onuitwisbaar en horizontaal leesbaar zijn.

### Waar staat de label-informatie in het ViB?

- Rubriek 1.1
- Rubriek 1.3
- Rubriek 2.2

## Wat zijn specifieke eisen aan het label en de verpakking?

- Kinderveilige sluiting:  
Hersluitbare verpakkingen moeten voldoen aan EN ISO-norm 8317.  
Niet-hersluitbare verpakkingen moeten voldoen aan CEN-norm EN-862.
- Tastbare gevarenaanduiding:  
Technische specificaties van de tastbare gevarenaanduidingen moeten voldoen aan EN ISO-norm 11683.

## Wanneer zijn deze verpakkingseisen noodzakelijk?

| Gevarenklasse                             | H-zin            | Kinderveilige sluiting | Tastbare gevarenaanduiding |
|-------------------------------------------|------------------|------------------------|----------------------------|
| Acute toxiciteit (cat. 1-3)               | H300, H301       | x                      | x                          |
|                                           | H310, H311       | x                      | x                          |
|                                           | H330, H331       | x                      | x                          |
| Acute toxiciteit (cat. 4)                 | H302, H312, H332 |                        | x                          |
| STOT-SE (cat. 1)                          | H370             | x                      | x                          |
| STOT-SE (cat. 2)                          | H371             |                        | x                          |
| STOT-RE (cat. 1)                          | H372             | x                      | x                          |
| STOT-RE (cat. 2)                          | H373             |                        | x                          |
| Huidcorrosie (cat. 1A, 1B en 1C)          | H314             | x                      | x                          |
| Sensibilisatie van de luchtwegen (cat. 1) | H334             |                        | x                          |
| Aspiratiegevaar (cat. 1)                  | H304             | x                      | x                          |
| Mutageniteit in geslachtscellen (cat. 2)  | H341             |                        | x                          |
| Kankerverwekkendheid (cat. 2)             | H351             |                        | x                          |
| Voortplantingstoxiciteit (cat. 2)         | H361             |                        | x                          |
| Ontvlambare gassen (cat. 1A, 1B en 2)     | H220, H221       |                        | x                          |
| Ontvlambare vloeistoffen (cat. 1 en 2)    | H224, H225       |                        | x                          |
| Ontvlambare vaste stoffen (cat. 1 en 2)   | H228             |                        | x                          |

## DIMENSIES VAN HET LABEL

VOLGENS CLP BIJLAGE I, DEEL 1, PARAGRAAF 1.2.1.4 (TABEL 1.3).

| Inhoud van de verpakking              | Afmetingen van het etiket (mm) (Artikel 17) | Afmetingen van elk pictogram (mm)                        |
|---------------------------------------|---------------------------------------------|----------------------------------------------------------|
| Niet meer dan 3L                      | Zo mogelijk ten minste 52 x 74              | Niet kleiner dan 10 x 10, zo mogelijk ten minste 16 x 16 |
| Meer dan 3 L, maar niet meer dan 50L  | Ten minste 74 x 105                         | Ten minste 23 x 23                                       |
| Meer dan 50L, maar niet meer dan 500L | Ten minste 105 x 148                        | Ten minste 32 x 32                                       |
| Groter dan 500L                       | Ten minste 148 x 210                        | Ten minste 46 x 46                                       |



### Aanvullende label-eisen voor detergenten:

Aanvullende label-eisen voor detergenten:

- Vloeibare detergenten in oplosbare verpakking:
  - Mogen niet interessant zijn voor kinderen.
  - Specifieke eisen aan binnen en buitenverpakking.

### SPECIFIEKE GEVALLEN: Uitzondering van Labeling

- **Niet verpakte mengsels & stoffen:**
  - Geen label, wel informatie delen op factuur en/of leaflet.
- **"Metalen in massieve vorm, legeringen, mengsels die polymeren bevatten, mengsels die elastomeren bevatten":**
  - Als afwezigheid van gevaar in de geleverde vorm kan worden bewezen: geen label nodig, wel informatie op het VIB.

### Online verkoop:

**Verplicht vermelden:**

- Volledige H- & EUH-zinnen.

**Aanbevolen:**

- Signaalwoord & Pictogram.

Het VIB is voor de consument niet voldoende!

Wij helpen je graag!  
Kijk voor meer info op [www.PIKA.nl](http://www.PIKA.nl)



### Verdere wetgeving (naast CLP)

- **Biociden**
  - Toelatingsnummer.
  - Toestemming biociden:
    - CTGB – risico beoordeling.
    - Verplichte gebruiksvorschriften.
    - Classificatie kan afwijken van CLP.
- **Detergenten**
  - Detergentendeclaratie op de verpakking.
  - Aanvullende pictogrammen ([www.cleanright.eu](http://www.cleanright.eu)).

### Afwijking van de eisen

Het weglaten van bepaalde aspecten van het label afhankelijk van de verpakking/inhoud en de gevaren van de stof of het mengsel.

Welke verpakkingen?

- Oplosbare verpakkingen voor eenmalig gebruik:
  - Verpakking met <25 ml inhoud.
- Binnen-verpakkingen met een totale inhoud van ten hoogste 10 ml.
  - Producten bedoeld voor wetenschappelijk onderzoek en ontwikkeling of voor analyses t.b.v. kwaliteitscontroles én het product is verpakt in een buitenverpakking die aan de eisen van Artikel 17 voldoet.
- (Binnen-) verpakkingen met een totale inhoud van ten hoogste 125 ml.

### Interactie met ADR

