

Het etiket bevat een schat aan informatie.  
Om ze te begrijpen moet men:

- de pictogrammen bekijken,
- het signaalwoord lezen: "waarschuwing" of "gevaar",
- de gevarenaanduidingen lezen,
- de voorzorgsmaatregelen lezen.

Diagram of a hazard label for Acetone with callouts for various parts:

- Gevarenpictogram**: Points to the flame and exclamation mark symbols.
- Gevaar-aanduiding**: Points to the flame symbol.
- Productnaam**: Points to 'ACETON GEVAAR'.
- Signaalwoorden**: Points to 'ACETON' and 'GEVAAR'.
- Naam v/d leverancier**: Points to 'FedBeton Vorstlaan 68 - 1170 Brussel'.
- Voorzorgsmaatregelen**: Points to the safety instructions at the bottom.
- Identificatienummer**: Points to 'N° CE 200-662 2'.

**ACETON GEVAAR**

Licht ontvlambare vloeistof en damp.  
Veroorzaakt ernstige oogirritatie.  
Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

Buiten bereik van kinderen bewaren.  
Verwijderd houden van warmte/vonken/open vuur/hete oppervlakken. Niet roken.  
Bij contact met de ogen: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.  
Op een goed geventileerde plaats bewaren. In goed gesloten verpakking bewaren.

Herhaalde blootstelling kan een droge of gebarsten huid veroorzaken.

N° CE 200-662 2

- Het etiket lezen en begrijpen.
- Collectieve bescherming: ventilatie, afzuiging, ...
- Individuele bescherming: juiste kledij, bril, masker, handschoenen, ...
- Opslagwijzen: propere ruimte, gerangschikte producten, compatibiliteit van de producten, ...
- Hygiënemaatregelen: wassen van de handen, van de vuile kleren, ...
- Noodmaatregelen

## CHEMISCHE PRODUCTEN ZICH INFORMEREN EN BESCHERMEN

### NOODNUMMERS OM BIJ TE HOUDEN



112  
Europees noodnummer



070 245 245  
Antigifcentrum  
[www.poisoncentre.be](http://www.poisoncentre.be)



## DE NIEUWE INDELING: HAAR INHOUD

- Op 16 december 2008 vaardigden de Europese instellingen nieuwe regels uit voor de indeling, etikettering en verpakking van chemische producten in Europa.
- Het nieuwe systeem heet CLP\*. Het steunt op internationale aanbevelingen van de VN en zal geleidelijk het bestaande Europese systeem vervangen.
- De nieuwe etikettering geldt sinds 1 december 2010 voor stoffen en vanaf 1 juni 2015 voor mengsels.
- Het CLP-Reglement verplicht fabrikanten en leveranciers om voor elk chemisch product de nieuwe indelingscriteria toe te passen en dus ook alle elementen voor communicatie erover aan te passen.
- De consumenten zullen vooral merken dat er nieuwe symbolen en nieuwe preventiezinnen verschijnen op verpakkingen en andere dragers zoals de Veiligheidsinformatiebladen.
- Het CLP-Reglement vervangt de 15 gevarencategorieën door 28 gevarenklassen.

\* Classification, labelling and packaging of substances and mixtures

## DE PICTOGRAMMEN: EEN NIEUWE LOOK

De zwarte symbolen op oranje achtergrond in een vierkant maken plaats voor een nieuw systeem in rood, zwart en wit in een ruit.

**9 pictogrammen vervangen de oude symbolen.**



### ONTPLOFFINGSGEVAAR

Deze producten kunnen ontploffen in contact met een vlam, een vonk, onder invloed van hitte, een schok, wrijving, statische elektriciteit, ...



### BRANDGEVAAR

Producten die kunnen ontbranden:

- bij contact met een vlam of een vonk.
- onder invloed van hitte, wrijving, statische elektriciteit.
- bij contact met lucht en water.



### OXIDERENDE PRODUCTEN

Producten die een brand of een ontploffing kunnen veroorzaken of verergeren.



### GASSEN ONDER DRUK

- Sommige kunnen ontploffen onder invloed van hitte: gecompriëerde, vloeibare en opgeloste gassen.
- Sommige kunnen brandwonden of verwondingen door koude veroorzaken: gekoelde vloeibare gassen.



### CORROSIEGEVAAR

- Tast metalen aan.
- Beschadigt de huid en/of de ogen bij contact of spatten.



### GEVAAR VOOR ACUTE TOXICITEIT

Deze producten kunnen ernstige gevolgen voor de gezondheid hebben: misselijkheid, braken, bewustzijnsverlies, vergiftiging.



### GEVAAR VOOR DE GEZONDHEID

- Vergiftiging met hoge dosis.
- Irritatie (ogen, keel, neus of huid).
- Huidallergieën.
- Slaperigheid, duizeligheid.



### GEZONDHEIDSGEVAARLIJK OP LANGE TERMIJN

- Kan kankers en genetische mutaties veroorzaken en toxisch zijn voor de voortplanting.
- Toxisch voor de lever, het zenuwstelsel.
- Ernstige gevolgen voor de longen.
- Ademhalingsallergieën.



### GEVAAR VOOR HET MILIEU

Nefaste gevolgen voor organismen in een aquatisch milieu.

CHEMICALS