



GEVAARSINDELING VOOR MENGSELS

4-daagse CLP opleiding voor formulators

19/09, 26/09, 03/10 en 10/10 te Nazareth

Voor de veertiende maal organiseert **essencia** haar jaarlijkse CLP-opleiding, in samenwerking met **Arche, BIG en Reflector Consulting**.

Ben je formulator en betrokken bij de indeling van je mengsels? Na deze **intensieve vierdaagse opleiding** kan u zelf de gevaren van uw mengsels bepalen volgens de CLP verordening 1272/2008 en afleiden hoe deze gevaarsinfo op etiketten, verpakkingen en veiligheidsinformatiebladen moeten worden aangebracht.

Experts leren u hierbij de achterliggende testmethodes te begrijpen en correct in te schatten. Aan de hand van talrijke oefeningen oefent u de opgedane kennis in.

Ook zal er een toelichting gegeven worden over de **nieuwe gevaarsklassen** die dit jaar nog geïntroduceerd werden en de komende veranderingen die de CLP wettekst zal ondergaan.

Dag 1: 19 september 2023

Algemene inleiding tot CLP, fysische gevaren

We starten met een toelichting van essenscia over de oorsprong van CLP.

Daarna overlopen we de **algemene principes voor indelingen** en gaan we dieper in op geharmoniseerde classificaties en het achterliggend proces.

In de namiddag gaan we verder in detail en worden de verschillende **fysische gevaren** besproken door BIG.

Lesgevers: essenscia en BIG

Dag 2: 26 september 2023

Gezondheidsgevaren

We zoomen in op de **gezondheidsgevaren inclusief de nieuwe gevarenklassen rond hormoon verstorende stoffen**.

Na een toelichting over de achterliggende testen voor gezondheidsgevaren door Reflector Consulting, gaan experts van BIG in op alle CLP indelingen voor gezondheidsgevaren.

Naast de theorie komen er uitgebreid oefeningen aan bod en op het einde van de dag wordt een thuisopgave meegegeven om het aangeleerde verder in te oefenen.

Lesgevers: Reflector Consulting, BIG en Essenscia (Arche*) voor de oefening

Dag 3: 3 oktober 2023

Milieugevaren

We gaan eerst in op de thuisopgave om vervolgens samen met de experts van Arche de **milieugevaren inclusief de nieuwe gevarenklassen rond PBT (persistent, bioaccumulerend en toxisch) en PMT (persistent, mobiel en toxisch) stoffen** uit te diepen.

Ook hier oefenen we de opgedane kennis verder in aangevuld met een thuisopgave om het aangeleerde verder in te oefenen.

Lesgever: Arche

Dag 4: 10 oktober 2023

Integrale oefeningen, etiketterings- en verpakkingsvereisten, aangifte antigifcentrum

Op de laatste dag wordt alle kennis bijeengebracht en verder ingeoeffend met **integrale oefeningen**. Deze oefeningen worden begeleid door Arche.

Daarna gaat essenscia verder in op de **etiketterings- en verpakkingsvereisten** volgens CLP en leert u hoe deze in de praktijk te implementeren. Eveneens de verplichte kennisgeving voor mengsels aan het **antigifcentrum** wordt overlopen. Ook komende veranderingen van de CLP wettekst zullen aan bod komen.

Lesgevers: Arche en essenscia

Waar: Hotel Van der Valk, 9810 Nazareth langs de E17

Wanneer: dinsdag 19 september, dinsdag 26 september, dinsdag 3 oktober en dinsdag 10 oktober 2023 telkens van 9u00 tot 16u30.

Voor wie: Iedereen die betrokken is bij de indeling en etikettering van hun Chemische producten volgens CLP-verordening 1272/2008.

Kostprijs (excl. BTW):

- Leden essenscia en VLARIP: 1.600 €

- Niet leden essenscia: 2.400 €

Inbegrepen in deze prijs: syllabus, koffiepauze in de voor- en namiddag, broodjeslunch, getuigschrift.

Inschrijvingen online via link:

<https://www.essenscia.be/event/clp-opleiding-voor-formulatoren-2023>

Inschrijven per afzonderlijke dagmodule is ook mogelijk.

- Leden essenscia en VLARIP: 425 € per dag

- Niet leden essenscia: 625 € per dag

Hebt u nu al specifieke vragen? Geef ze door bij de inschrijving zodat de lesgevers hier maximaal aandacht kunnen aan besteden.



essenscia is een geregistreerde dienstverlener voor de KMO-portefeuille van het Vlaams Gewest voor de pijler 'Opleidingen' met als registratienummer DV. 0110119.



Steunt uw opleidingsplannen financieel.
Info op www.co-valent.be



Deze opleiding wordt georganiseerd in samenwerking met:

