

REACH, CLP și GHS –

Informații importante referitoare la noile reglementări – privire de ansamblu

Prin prezența dorim să vă atenționăm despre GHS, Sistemul Global Armonizat pentru clasificarea de substanțe și amestecuri chimice.

Ce înseamnă GHS:

Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals – prescurtat GHS – este noul sistem de clasificare și marcaj de substanțe chimice. A fost elaborat de organisme ale ONU.

Introducerea GHS urmează să îmbunătățească securitatea muncii, protecția sănătății, a mediului înconjurător precum și siguranța în transport.

În plus urmează să se creeze - cu ajutorul unei metode valabile în toată lumea și pictogramele aferente unitare și cuvinte de atenționare - facilități comerciale în transportul internațional global de mărfuri.



Ce înseamnă REACH:

Regulamentul european referitor la substanțe chimice REACH (Registration, Evaluation, Authorisation and restriction of Chemicals) reglementează înregistrarea, evaluarea, aprobarea și limitarea unor substanțe chimice în cadrul Uniunii Europene.

Reglementarea REACH trece responsabilitatea pentru substanțe chimice asupra producătorului respectiv, importator, formulator sau utilizatorul următor. Aceștia au obligația de a se asigura că substanțele chimice produse de ei sau puse de ei în circulație pot fi folosite în condiții de siguranță.

REACH este considerat ca fiind una din cele mai stricte reguli referitoare la substanțe chimice din lume. Legea prevede inclusiv reglementări referitoare la transmiterea de informații despre material în cadrul întregului lanț de livrare. Năstăsens este obligatoriu ca toți cei implicați să se asigure că toate substanțele chimice pe care le produc și le pun în circulație pot fi utilizate în deplină siguranță.

În acest sens trebuie să se garanteze că toate informațiile ce stau la dispoziție și care sunt necesare pentru o utilizare în siguranță a substanței chimice sunt transmise, începând cu producătorul până la utilizatorul final. La Flore-Chemie GmbH acest lucru se realizează, printre altele, prin punerea la dispoziție și livrarea de fișe tehnice.

Ce este CLP

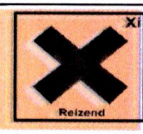
Regulamentul CLP (Regulation on Classification, Labelling and Packaging) reglementează clasificarea, marcajul și ambalarea de substanțe și amestecuri chimice.

Substanțele chimice trebuie clasificate începând cu 01 decembrie 2012 cf. CLP. Începând cu iunie 2015 pe etichetele de amestecuri se va folosi obligatoriu marcajul cf. CLP. Pentru mărfuri deja puse în circulație (la care se ia în considerare inclusiv depozitarea) se aplică o perioadă de tranzit de 2 ani.

Ce este nou?

Pictograme de avertizare pericole

Noile pictograme sub formă de romb cu ramă roșie (simbol negru pe fond alb) sunt adaptate la simbolurile de pericol din transportul de mărfuri periculoase. Ele înlocuiesc simbolurile portocalii de pînă acum la mărfurile periculoase.

Înainte	După
	
Dăunează sănătății	
	
Caustic	
	
Iritant	

Cuvinte de atenționare

Denumirile de pericole folosite pînă acum, ca de ex: „foarte inflamabil” sau „dăunează sănătății” nu se mai folosesc. În loc de aceasta pictogramele GHS vor fi notate cu **PERICOL** (pentru categorii de pericol mare) și cu **ATENȚIE** (pentru categorii de pericol mai mic).

Indicații referitoare la pericole și siguranță

Propozițiile H- și P- înlocuiesc propozițiile R- și S- (indicații de risc și de siguranță) de pînă acum.

Indicațiile de pericol (Hazard Statement) descriu modul și gradul de periculozitate a unui pericol care se degajează de la substanța chimică sau amestec.

Exemplu:

H 410

10 = număr curent

- 4 = grupa: 2 = pericole fizice
- 3 = pericole pentru sănătate
- 4 = pericole pentru mediul înconjurător

P 102

02 = număr curent

- | | |
|------------|------------------|
| 1 = grupa: | 1 = generalități |
| | 2 = prevenție |
| | 3 = reacție |
| | 4 = depozitare |
| | 5 = dezafectare |

Care este răspunderea dumneavoastră ca utilizator:

În calitate de angajator răspundeți de siguranța angajaților dumneavoastră. De aceea modificările introduse în Regulamentul CLP înseamnă:

- Trebuie să-i informați de angajații dumneavoastră și să le asigurați accesul la toate informațiile relevante.
- Trebuie să verificați condițiile dumneavoastră de depozitare și să le adaptați la noile prevederi
- Trebuie să actualizați toate documentațiile, cum ar fi fișe cu date de siguranță, indicații de folosire, evaluarea pericolelor, etc.

Obligațiile noastre:

Regulamentul GHS pentru amestecuri este valabil începînd cu 1 iunie 2015.

Flore-Chemie GmbH a actualizat toate fișele tehnice și vi le pune la dispoziție online pe hompage-ul nostru

Promisiunea noastră față de dumneavoastră: marcajul nostru pe produsele livrate de noi nu este legat de nici un fel de modificare de rețete. Primiți în continuare de la Flore-Chemie GmbH produse nemodificate calitativ sau ca pericolozitate. Produsele noastre doar au fost marcate cu pictograme noi și au fișele actualizate.