

Следващите стъпки

Проверете етикета на вашия продукт. Съдържа ли пиктограмите, предупрежденията за опасност и препоръките за безопасност? Ако не, потърсете помощ тук:

- Информационен лист за безопасност: раздел 2 на ИЛБ съдържа информация за C&L
- Интернет страница на ECHA
- Секторната асоциация
- Националното звено за компютърна поддръжка във връзка с CLP във вашата страна: можете да получите информация на вашия език
- Списък за класификация и етикетиране (C&L) на ECHA: ще научите как други компании са класифицирали дадено вещество и дали то има хармонизирана класификация
- Прилагайте хармонизираната класификация на вещества
- Използвайте класификацията и етикетирането на вашия доставчик, ако не променят състава на химикалите
- Опаковайте и етикетирайте вашата смес в съответствие с Регламента CLP

Повече информация за Регламента CLP на:

- » <http://echa.europa.eu/bg/regulations/clp/understanding-clp>

Правната терминология и основната информация са предоставени на 23-те официални езика на ЕС. За изтегляне на предупреждения за опасност и препоръки за безопасност за етикетите можете да използвате онлайн услугата ECHA-term.

» <http://echa-term.echa.europa.eu/bg/home>

Отговори на често задавани въпроси ще намерите на:

» <http://echa.europa.eu/bg/support/qas-support>

ЗА МСП

Класифицирането, етикетирането и опаковането на опасни химикали в ЕС се основава на съгласувана в световен мащаб система. Тя улеснява международната търговия и гарантира последователната комуникация на опасностите от химикали, което води до по-добро здраве, безопасност и грижа за околната среда. Спазването на единния набор от правила в световен мащаб формира общественото доверие в безопасната употреба на химикали.

Започнете от:

» <http://echa.europa.eu/bg/sme>

Класификация и етикетиране на химикали

Кратко ръководство за класификация и етикетиране на химикали в ЕС



Класифицирането, етикетирането и опаковането на химикали

Ако вашата компания доставя опасни химикали в ЕС, преди да ги пуснете на пазара, те трябва да бъдат етикетираны в съответствие с Регламента за класифициране, етикетиране и опаковане (CLP). Изискванията на Регламента CLP гарантират, че опасностите, свързани с употребата на химикалите, са ясно съобщени на боравещите с тях и на потребителите в Европейския съюз чрез подходяща класификация и етикетиране.

» <http://echa.europa.eu/bg/regulations/clp/understanding-clp>

ЕТИКЕТЪТ НА ХИМИЧНОТО ВЕЩЕСТВО ПОКАЗВА

- наименованието на химичното вещество и идентификатора на продукта,
- името, адреса и телефонния номер на доставчиците,
- количеството на химичните вещества в опаковката,
- пиктограми за опасност, сигнални думи, предупреждения за опасност и препоръки за безопасност.

» <http://echa.europa.eu/bg/regulations/clp/labelling>

ВЗЕМЕТЕ РЕШЕНИЕ ОТНОСНО КЛАСИФИКАЦИЯТА И ЕТИКЕТИРАНЕТО

Ако вашите химикали отговарят на критериите за класифициране като опасни, трябва да ги етикетираме. Трябва да обхванете всички класове на опасност и подразделения и да вземете решение за подходящото класифициране предвид физическите опасности, опасностите за здравето и за околната среда. След това трябва да изберете правилните елементи на етикетиране.

» <http://echa.europa.eu/bg/support/mixture-classification/decide-on-classification-and-labelling>

Пиктограми по CLP



Запалимо — сериозни пожари при експозиция на искри, пламъци, топлина



Токсично за водните организми
Дългосрочно увреждане на екосистемата



Причинява много сериозни дългосрочни въздействия върху здравето



Причинява изгаряния на кожата и очите
Разрушаване на метал



Опасно за живота дори в малки количества и при краткотрайна експозиция



Дразнене на кожата и очите
Неблагоприятни въздействия върху здравето
Увреждане на озоновия слой



Експлозивно — чувствително към огън, топлина, вибрации или триене



Причинява или усилва пожара
Увеличава опасността от пожар



Контейнерът експлодира при нагряване
Много студена течност, изгаря при допир

» <http://echa.europa.eu/bg/regulations/clp/clp-pictograms>

ИЗПОЛЗВАНЕ НА ХАРМОНИЗИРАНА КЛАСИФИКАЦИЯ И ЕТИКЕТИРАНЕ

Някои вещества имат хармонизирана класификация и етикетиране (CLH), за да се гарантира, че рисковете се управляват по подходящ начин. Използването на хармонизирана класификация и етикетиране е задължително. Списъкът на опасните вещества, за които съществува хармонизирана C&L, се актуализира непрекъснато.

» <https://echa.europa.eu/bg/information-on-chemicals/annex-v-i-to-clp>

УВЕДОМЕТЕ ЕСНА ЗА КЛАСИФИЦИРАНЕТО НА ВАШИТЕ ХИМИКАЛИ

Ако пускате на пазара опасно вещество, в срок от един месец трябва да уведомите ЕСНА за неговата класификация и етикетиране. За вносители едномесечният срок се изчислява от деня, в който веществото, в самостоятелен вид или съдържащо се в смес, физически е внесено в ЕС.

» <http://echa.europa.eu/bg/regulations/clp/cl-inventory/notification-to-the-cl-inventory>

СЪГЛАСУВАЙТЕ С&L НА ВАШИТЕ ВЕЩЕСТВА С ДРУГИ КОМПАНИИ

Ако търсите повече информация за класификацията и етикетирането на нотифицирани и регистрирани вещества, получени от производители и вносители, можете да я намерите в списъка за C&L.

» <https://echa.europa.eu/bg/information-on-chemicals/cl-inventory-database>

ПРОВЕРЕТЕ ИНФОРМАЦИОННИТЕ ЛИСТОВЕ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Информационните листове за безопасност (ИЛБ) са основният инструмент, гарантиращ, че доставчиците предоставят достатъчно информация по веригата на доставка, за да осигурят безопасната употреба на своите вещества и смеси.

» <http://echa.europa.eu/bg/safety-data-sheets>