

Неща, които трябва да направите

Проверете етикета на продукта: съдържа ли той пиктограмите и предупрежденията за опасност и препоръките за безопасност? Ако това не е така, можете да получите помощ от:

- Информационен лист за безопасност: Раздел 2 на ИЛБ съдържа информация за класификацията и етикетирането
- Уебсайт на ЕСНА
- Вашата браншова асоциация
- Вашето национално бюро за помощ по CLP: можете да получите информация на вашия език
- Списък за класификация и етикетирание на ЕСНА: ще научите как дадено вещество е класифицирано от други дружества и дали има хармонизирана класификация
- Прилагайте хармонизираната класификация за веществата
- Ако не променят състава на химикалите, използвайте класификацията и етикетирането на вашия доставчик
- Опаковайте и етикетирайте вашата смес в съответствие с регламента CLP

Повече информация за регламента CLP ще намерите на:

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

Правна терминология и ключова информация е предоставена на 23-те езика на ЕС. Можете да използвате онлайн услугата ECHA-term, за да изтеглите предупрежденията за опасност и препоръките за безопасност за етикетите.

» <http://echa.cdt.europa.eu>

Намерете отговорите на често задаваните въпроси:

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

ЗА МСП

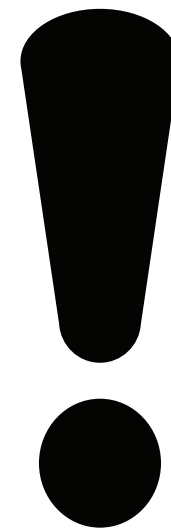
Класифицирането, етикетирането и опаковането на опасни химикали в ЕС се основава на система, приета в целия свят. Тя улеснява международната търговия и осигурява последователност в съобщаването за опасни химикали, което подобрява здравето, безопасността и грижите за околната среда. Спазването на единен набор от правила в цял свят изгражда обществено доверие в областта на безопасното използване на химикалите.

Посетете:

» <http://echa.europa.eu/bg/sme>

Класифициране и етиктиране на химикали

Кратко ръководство за класифицирането и етикетирането в ЕС



Класифициране, етикетиране и опаковане на химикали

Ако вашето дружество доставя опасни химикали в рамките на ЕС, трябва да ги етикетираме в съответствие с Регламента за класифициране, етикетиране и опаковане (CLP). Изискванията на Регламента CLP гарантират, че опасностите от химикалите се съобщават по ясен начин на работниците и потребителите в Европейския съюз чрез подходящо класифициране и етикетиране.

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

ЕТИКЕТЪТ НА ХИМИКАЛА ПОКАЗВА

- името на химикала и идентификатора на продукта;
- името, адреса и телефонния номер на доставчиците;
- количеството химикали в опаковката;
- пиктограмите за опасност, сигналните думи, предупрежденията за опасност и препоръките за безопасност.

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

ВЗЕМЕТЕ РЕШЕНИЕ ОТНОСНО КЛАСИФИЦИРАНЕТО И ЕТИКЕТИРАНЕТО

Ако вашето вещество отговаря на критериите за класифициране като опасно, трябва да го етикетираме. Трябва да разгледате всички класове на опасност и техните подразделения и да вземете решение относно подходящото класифициране по отношение на физическите опасности и опасностите за здравето и околната среда. След като вземете това решение, трябва да изберете правилните елементи на етикетите.

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

Пиктограмите по CLP



Запалимо - сериозни пожари при излагане на искри, пламъци и топлина



Токсично за водните организми
Дългосрочни вреди за екосистемата



Може да причини много сериозни дългосрочни ефекти върху здравето



Причинява изгаряния на кожата и очите
Разрушаване на метал



Животозастрашаващо дори в малки количества и при кратковременна експозиция



Дразнене на кожата и очите
Нежелани ефекти върху здравето
Уврежда озоновия слой



Експлозивно - чувствителност към огън, топлина, вибрации или триене



Причинява пожар или го усилва
Увеличава опасността от пожар



При нагряване контейнерът може да експлодира
Много студената течност може да предизвика изгаряния

» <http://echa.europa.eu/bg/chemicals-in-our-life/clp-pictograms>

ИЗПОЛЗВАЙТЕ ХАРМОНИЗИРАНАТА КЛАСИФИКАЦИЯ И ЕТИКЕТИРАНЕ

Някои вещества имат хармонизирана класификация и етикетиране (C&L), за да се гарантира правилното управление на рисковете. Използването на хармонизираната класификация и етикетиране е задължително. Списъкът на опасните вещества, за които има хармонизирана C&L, се актуализира непрекъснато.

» <http://echa.europa.eu/bg/regulations/clp/harmonised-classification-and-labelling>

УВЕДОМЕТЕ ЕСНА ОТНОСНО КЛАСИФИКАЦИЯТА НА ВАШИТЕ ХИМИКАЛИ

Ако пускате опасно вещество на пазара, трябва да уведомите ЕСНА за неговата класификация и етикетиране в срок от един месец. При вносителите за начало на месеца се счита денят, в който съответното вещество, в самостоятелен вид или съдържащо се в смес, е внесено физически в ЕС.

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

СПОРАЗУМЕЙТЕ СЕ С ОСТАНАЛИТЕ ДРУЖЕСТВА ОТНОСНО КЛАСИФИЦИРАНЕТО И ЕТИКЕТИРАНЕТО НА ВАШИТЕ ВЕЩЕСТВА

Ако едно и също вещество е класифицирано по различни начини, трябва да достигнете до споразумение с останалите дружества. Платформата за класифициране и етикетиране е дискуссионен форум, който ви дава възможност да обсъждате класифицирането и етикетирането на вашите вещества и да постигнете споразумение относно подходящото класифициране.

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

ПРОВЕРЕТЕ ИНФОРМАЦИОННИТЕ ЛИСТОВЕ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Информационните листове за безопасност (ИЛБ) са основният инструмент, който гарантира, че доставчиците съобщават достатъчно информация по веригата на доставка, за да дадат възможност за безопасно използване на техните вещества и смеси.

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

CLP 2015:
ДЕЙСТВАЙТЕ СЕГА!

