

ЕСНА-17-В-10-ВГ

Ръководство и инструменти за потребители надолу по веригата

Качествената информация е от решаващо значение за всички действащи лица по веригата на доставка — от дружествата, произвеждащи и внасящи химикали, които трябва да оценят тяхната безопасност, до потребителите, които желаят да гарантират безопасна употреба.

Тази фактологична справка осигурява общ преглед на ръководствата и инструментите за потребители на химикали. Материалът е достъпен на 23 езика в ЕС и може да се намери в раздела *Комуникация по веригата за доставка* на уебсайта на ЕСНА.



ДА ЗАПОЧНЕМ РАБОТА

Лесен начин да се запознаете с регламентите REACH и CLP е да гледате кратките видеоклипове на ЕСНА, които описват ключовите аспекти на изискванията за потребителите на химикали.

- [Кой е „потребител надолу по веригата“ съгласно REACH и CLP?](#)
- [Как REACH и CLP засягат потребителите надолу по веригата?](#)

[Съвети за потребители на химикали](#), серия от документи от една страница, които дават кратки сведения за:

- регламента REACH
- регламента CLP
- базите данни на ЕСНА за химикали
- химикалите, пораждащи безпокойство
- разрешително
- ролята на потребителите надолу по веригата
- сценарии на експозиция
- доклад за безопасност на химичното вещество на потребител надолу по веригата.

Краткото ръководство [Съвети за потребители на химикали на работното място](#) очертава как най-

добре да се използва информацията относно класификацията и етикетването, получена от доставчиците.

ПОВЕЧЕ РЕСУРСИ

- Интерактивното ръководство за [Информационни листове за безопасност и сценарии на експозиция](#) дава общ поглед върху тези информационни източници. То помага на доставчиците на химикали да съставят правилно своите разширени информационни листове за безопасност, а на дружествата, които ги получават — да разберат по-добре предоставената информация.
- Практическото ръководство [Как потребителите надолу по веригата могат да боравят със сценарии на експозиция](#) цели да помогне на потребителите на химикали да изпълнят задълженията си във връзка с разширения информационен лист за безопасност, който получават от техните доставчици.
- Изучаването на казус [Използване на информация, генерирана от REACH/CLP, за осигуряване на безопасна употреба на химикали](#) дава примери за най-добрите начини за използване на информацията, открита в разширените информационни листове за безопасност.

ПОВЕЧЕ ПОДРОБНОСТИ

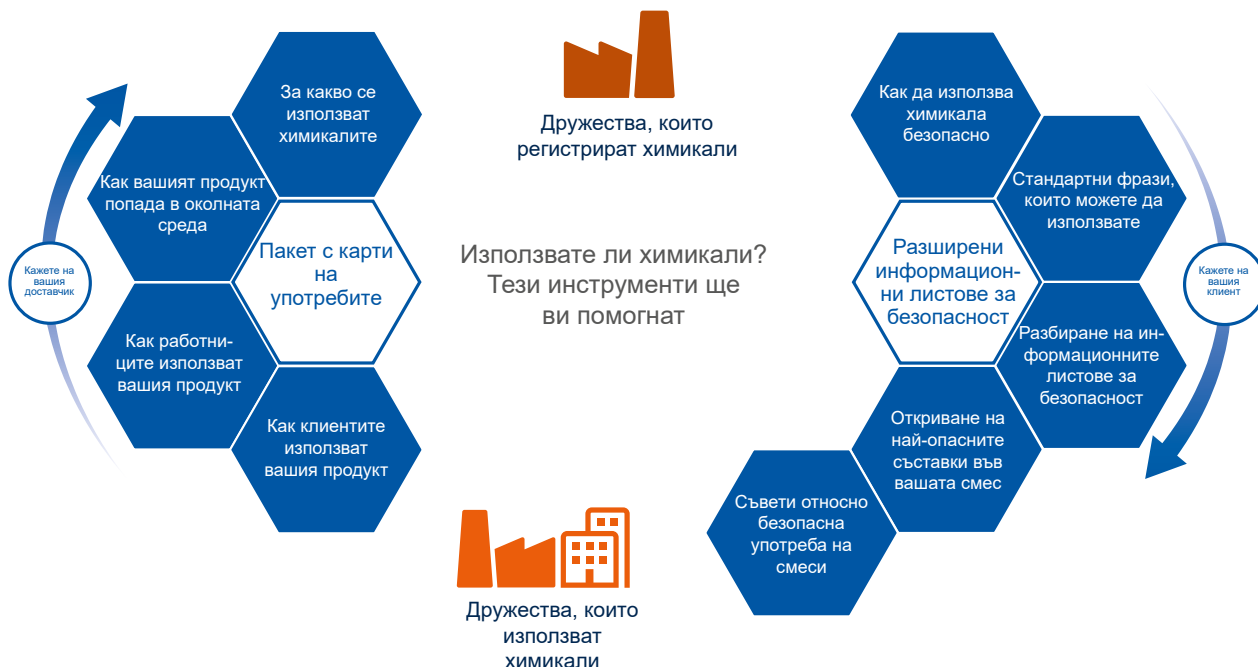
Съгласно REACH дружествата, използващи химикали, са отговорни за безопасното им управление на територията на техните обекти. Също така те трябва да предадат качествена информация относно употребите и условията на употреба нагоре по веригата на доставка до доставчиците. Тази комуникация е важна, за да се гарантира, че необходимата информация е предоставена на потребителите надолу по веригата в разширени информационни листове за безопасност, така че те от своя страна да гарантират, че с химикалите, които закупуват, се борави безопасно.

- [Уебстраниците на ЕСНА за потребители надолу по веригата](#) подробно описват как потребителите на химикали са засегнати от регламентите REACH и CLP и дават връзки към подходящи помощни материали.
- [Ръководството за потребители надолу по веригата](#) предоставя изчерпателна информация за регулаторните изисквания за потребители на химикали.

- [Интерактивната карта за потребители надолу по веригата](#) улеснява откриването на информация например за химикали, уебстраници за потребители надолу по веригата и помощни материали, налични на уебсайта на ЕСНА

Само на английски език

- [Презентациите](#) на ЕСНА за регламентите REACH и CLP дават подробна информация за ключовите аспекти от регулаторните изисквания за дружества, използващи химикали. Те могат да бъдат изтеглени и редактирани от потребителя.
- [Каналът на ЕСНА за потребители надолу по веригата в LinkedIn](#) предоставя актуална информация на своите последователи относно разработки, свързани с регламентите REACH и CLP, и насърчава работата в мрежа между партньори, интересувани се от безопасната употреба на химикали.
- [Мрежата за обмен на сценарии на експозиция \(ENES\)](#), мрежа за сътрудничество между промишлеността и властите, разработва ефективни инструменти за обмен на информация между действащите лица във веригата на доставка.



Използвате ли химикали? Тези инструменти могат да ви помогнат

Тази [инфографика](#) обединява различните инструменти, които са на разположение на дружествата за ефективно и ефикасно предаване на информация по веригата на доставка. Съсредоточавайки се върху дружествата, които формулират смеси, тя очертава как инструментите са свързани с тази роля във веригата на доставка.