

ЕСНА се превръща във водещ регулаторен орган в световен мащаб относно безопасната употреба на химикалите. Ние гарантираме, че информацията относно опасностите и безопасната употреба на химикалите е достъпна за всеки. Вие и Вашата околна среда ще бъдете защитени по-добре.



## ЕСНА в цифри

- Над 500 служители от 27 европейски страни
- 4 научни комитета, съставени от експерти от всички държави членки
- 1 форум на националните органи по прилагането
- 3 мрежи от експерти
- Над 6000 регистрирани вещества
- Над 5 милиона нотификации за класификация и етикетиране за повече от 100 000 вещества



[echa.europa.eu](http://echa.europa.eu)

ЕВРОПЕЙСКА АГЕНЦИЯ ПО ХИМИКАЛИ  
ANNANKATU 18, P. O. BOX 400,  
FI - 00121 HELSINKI, ФИНЛАНДИЯ  
Тел.: +358-9-686180

 **ЕСНА**  
EUROPEAN CHEMICALS AGENCY

## Европейската агенция по химикали

За безопасната употреба на химикалите

ED-31-13-944-BG-C ISBN: 978-92-9217-974-8 DoI: 10.2823/33894

## Кои сме ние

Европейската агенция по химикали (ЕЧА) е движещата сила в прилагането на съвременното законодателство на ЕС в областта на химикалите за опазване на здравето на човека и околната среда. ЕЧА е основана през 2007 г. със седалище в Хелзинки, Финландия.

## Как работим

Ние защитаваме здравето на човека и околната среда. Работата ни помага да гарантираме безопасна употреба на химикалите и заместване на най-опасните от тях с по-безопасни алтернативи.

Ние:

- помагаме на дружествата да спазват законодателството
- подобряваме безопасната употреба на химикалите
- занимаваме се с химикалите, пораждащи безпокойство
- предоставяме информация относно химикалите

## REACH

Съгласно [Регламента REACH](#), дружествата са отговорни за предоставяне на информация относно опасностите, рисковете и безопасната употреба на химичните вещества, които произвеждат или внасят.

Дружествата регистрират тази информация в ЕЧА където тя се предоставя безплатно на нашия уебсайт. До момента са регистрирани хиляди от най-опасните и най-разпространените вещества.

Европейските потребители вече могат да отправят запитвания към търговците на дребно дали купуваните от тях потребителски стоки съдържат опасни вещества.

REACH насърчава разработването на по-безопасни химикали и ограничава употребата на най-опасните.

## CLP

Регламентът относно класифицирането, етикетирането и опаковането ([CLP](#)) въвежда в ЕС Глобалната хармонизирана система за класифициране и етикетиране на химикали. Това означава, че сега в целия свят се използва една и съща система.

Това ще гарантира, че работещите и потребителите познават по-добре символите и въздействието от химикалите и знаят как да използват продуктите безопасно. Международната търговия с химикали също ще бъде улеснена, тъй като стандартите за транспорт и доставка ще бъдат едни и същи навсякъде по света.

Дружествата трябва да уведомят ЕЧА за класифицирането и етикетирането, което използват за техните химикали. До момента в ЕЧА са получени милиони подобни нотификации. Информацията е налична безплатно на нашия уебсайт.

## Биоциди

Биоцидните продукти ни предпазват от вредители и други вредни микроорганизми. Те включват, например, инсектициди и дезинфектанти, използвани в болниците.

Регламентът относно биоцидните продукти ([BPR](#)) е въведен, за да гарантира, че имаме достатъчно информация за тези продукти, така че потребителите да могат да ги използват безопасно.

## PIC

Законът за Предварително информирано съгласие ([PIC](#)) определя насоките за износа и вноса на опасни химикали. Чрез този механизъм приемащите страни получават информация, когато опасни химикали са на път да влязат в тяхната страна и имат възможност за контрол, а в някои случаи за отказ на техния внос.

