

ECHA-15-FS-02-BG

ЕСНА и законодателството на ЕС относно химикалите

Подобряване на безопасната употреба на химикалите



© Fotofix

ЕС има най-амбициозното законодателство в света в областта на химикалите, което цели гарантиране на безопасната им употреба.

В резултат на регламентите REACH и CLP, химическата индустрия направи общо достояние невиджани досега обеми информация за химичните вещества, които се използват в Европа.

Регламентът за биоцидите подобрява функционирането на пазара на биоцидите в ЕС. Регламентът за предварително обосновано съгласие контролира вноса и износа на определени опасни химикали.

Европейската агенция по химикалите (ЕСНА) изпълнява тези четири законодателни акта с оглед защитата на здравето на човека и околната среда.

REACH

REACH означава **R**egistration, **E**valuation, **A**uthorisation and **R**estriction of **ch**emicals (регистрация, оценка, разрешаване и ограничаване на химикалите).

Химикалите не могат да се използват в Европа, освен ако не са регистрирани. Към днешна дата европейските производители и вносители са регистрирали най-опасните и произвеждани в големи и средни обеми химикали. По-малките обеми трябва да се регистрират до 2018 г. Всички нови химикали трябва да се регистрират преди да бъдат произведени или пуснати на пазара.

ЕСНА получава и оценява отделните регистрации за тяхното съответствие със законодателството, а държавите членки на ЕС оценяват избрани вещества, за да изясни безпокойството за здравето на човека или околната среда, първоначално предизвикано от тях.



© Fotolia

REACH поставя отговорността за безопасността на химикалите върху индустрията, но също така дава възможност за иновации.

Общодостъпна информация за химикалите

ЕСНА публикува информацията от регистрационните досиета на своя уебсайт – с изключение на поверителната търговска информация. Уебсайтът предоставя информация за самото вещество, за опасностите, свързани с него, както и ръководство за безопасната му употреба. Обемът на информацията постоянно се увеличава, което го прави уникален източник на информация за химикалите по света.

Производителите и вносителите използват информацията, за да осигурят безопасната употреба на химикалите. Те предоставят информацията, свързана с безопасността, на потребителите, които на свой ред могат да идентифицират рисковете на работното място и да приложат най-ефективните мерки за управление на риска. Потребителите могат да използват тази информация, за да научат повече за химикалите в продуктите, които купуват.

Информацията се използва от контролните органи за идентифициране на химикали, които се нуждаят от допълнителен контрол или ограничения поради опасностите, свързани с тях. Освен това, националните органи по прилагането използват предоставената от дружествата информация от регистрациите, когато правят инспекции на площадките и проверяват дали са осигурени подходящи мерки за управление на риска.

Обмен на информация с оглед избягване на излишни изпитвания върху животни

Дружества, които произвеждат един и същи химикал, трябва да работят заедно, за да обменят информация относно химикала. Този обмен на информация се изисква по закон, за да се избегнат излишни изпитвания върху животни и за да се сведат до минимум разходите за дружествата. Когато не съществуват данни, се насърчава употребата на алтернативни методи за оценка на опасностите от химикалите, тъй като изпитванията върху животни трябва да се извършват само като последна мярка.

Освен това, когато индустрията предлага изпитване върху гръбначни животни, ЕСНА публикува предложението на своята интернет страница. Всеки, който разполага с информация за предложеното изпитване на веществото, може да я изпрати на ЕСНА. Ако такава информация бъде идентифицирана, може да се избегнат изпитванията върху животни.

Управление на вещества, пораждащи безпокойство

REACH поставя тежестта на доказване върху дружествата. За да спазят изискванията на регламента, дружествата трябва да идентифицират и управляват рисковете, свързани с веществата, които те произвеждат и пускат на пазара на ЕС.

Те трябва да докажат на ЕСНА как веществото може да се използва безопасно и трябва да съобщават мерките за управление на риска за потребителите.

Ако управлението на риска, препоръчано от индустрията в регистрационното досие, не се счита за достатъчно, ЕС може да ограничи употребата на това вещество, например чрез ограничаване на неговата употреба или като се изисква от дружествата да получат предварително разрешение за неговата употреба.

Вещества, които могат да имат сериозни последици върху здравето на човека и околната среда, могат да бъдат идентифицирани като вещества, пораждащи сериозно безпокойство (SVHC) и да се добавят към Списъка на кандидатите. Като следваща стъпка тези вещества могат да се преместят в Списъка на разрешенията. Това означава, че след определена дата дружествата няма да могат да пускат опасното вещество на пазара или да го използват, освен ако не са получили разрешение да извършват това. Една от основните цели на разрешаването е да замени SVHC, когато това е възможно.

КЛАСИФИЦИРАНЕ И ЕТИКЕТИРАНЕ

Регламентът относно класифицирането, етикетирането и опаковането на вещества и смеси (CLP) на ЕС също цели да защитава здравето на човека и околната среда, както и да създава възможност за свободното движение на вещества. Той интегрира в законодателството на ЕС критериите за класифициране на химикалите на Глобалната хармонизирана система на ООН.

Дружествата трябва да нотифицират ЕСНА относно класифицирането и етикетирането, които използват за своите вещества. ЕСНА е получила милиони такива нотификации за повече от 100 000 вещества от дружества. Нотификацията се извършва за всички вещества, които трябва да бъдат регистрирани съгласно REACH, както и за всички опасни вещества.

държавите членки и индустрията могат да отправят предложения за хармонизиране на класифицирането и етикетирането на дадено опасно вещество в ЕС. Това хармонизирано класифициране гарантира, че всички дружества предоставят еднаква информация на своите клиенти. Становище от Комитета за оценка на риска на ЕСНА, предшествано от обществено обсъждане, формира основата за решенията на Европейската комисията по отношение на хармонизацията.



Регламентът за класифициране, етикетирание и опаковане въвежда нови пиктограми.

БИОЦИДИ

Биоцидите се използват за борба с вредители и вредни микроорганизми. Те включват, например, репеленти за насекоми, консерванти за дървесина и дезинфектанти.

Регламентът за биоцидите цели да подобри функционирането на пазара на биоцидите на ЕС, като същевременно гарантира високо ниво на защита на хората и околната среда. Най-опасните активни биоцидни вещества се оценяват преди получаването на одобрение, като съдържащите ги биоциди също така се оценяват преди издаването на разрешение. Това се извършва с цел да се намали броя на канцерогените, мутагените и токсичните вещества на пазара. Ако активното вещество е идентифицирано като вещество, което следва да бъде заменено от по-малко опасен заместител, то може да бъде разрешено в биоцид, само ако не съществува по-добра алтернатива.

Всички биоциди трябва да получат разрешение преди да бъдат пуснати на пазара. Производителите на биоцидите могат да кандидатстват за разрешение на продукт в една страна или за разрешение, която обхваща всички държави членки на ЕС.

ПРЕДВАРИТЕЛНО ОБОСНОВАНО СЪГЛАСИЕ

Регламентът за предварително обосновано съгласие контролира вноса и износа на някои опасни химикали. Той прилага в рамките на Европейския съюз Ротердамската конвенция за контрол върху определени опасни химични вещества и пестициди в международната търговия. Той налага задължения върху дружества, които желаят да изнасят тези химикали в страни извън ЕС. Получаващите държави се информират предварително, когато в тяхната страна предстои да влязат опасни химикали. След това те имат възможност да отхвърлят вноса.

НАУЧЕН КАПАЦИТЕТ И ВИСОКИ ПОСТИЖЕНИЯ В ОБЛАСТТА НА РЕГУЛИРАНЕТО

В научните комитети на ЕСНА са събрани експерти от държавите членки. Комитетът за оценка на риска и Комитетът за социално-икономически анализ подготвят становищата на ЕСНА, свързани с рисковете от веществата и социално-икономическото въздействие на законодателни действия по отношение на опасните химикали.

Комитетът на държавите членки предоставя становища и решава различията в становищата между държавите членки. Комитетът за биоцидите подготвя становища относно няколко процеса на Регламента относно биоцидните продукти.

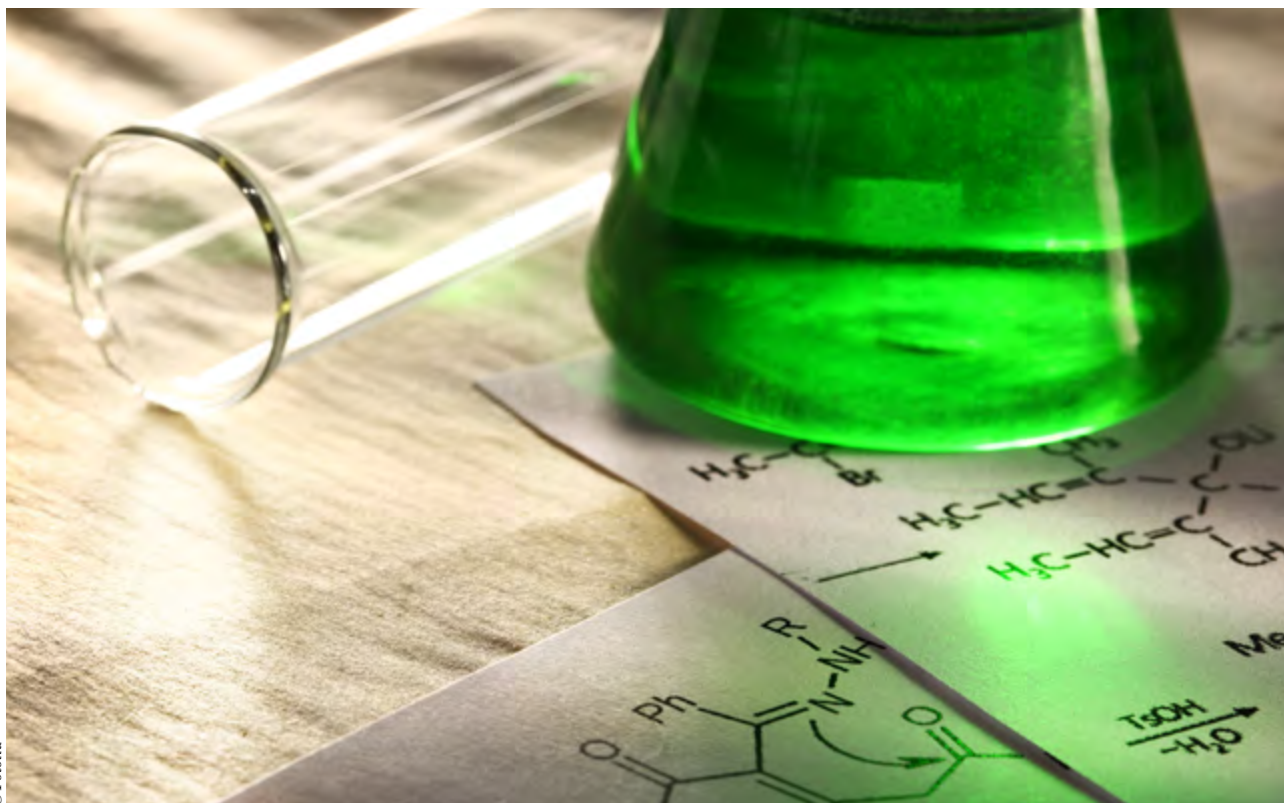
Форумът за обмен на информация за прилагането координира прилагането в Европа чрез съвместни проекти.

ПОДКРЕПА НА ИНДУСТРИЯТА

ЕСНА подкрепя индустрията чрез публикуване на информация и насоки на 23 езика на ЕС. Агенцията осигурява обслужване чрез Информационни бюра заедно с държавите членки на ЕС/ЕИП и организира събития, семинари и уебинари.



echa.europa.eu/regulations



© Fotolia