



ECHA-11-FS-02.1-BG

REACH *Fact Sheet*

Информационни листове за безопасност и сценарии на експозиция

Важна информация за потребителите надолу по веригата

Ако използвате опасни вещества, регистрирани по REACH, в повечето случаи доставчиците трябва да ви предоставят нов, разширен информационен лист за безопасност, който включва сценарии на експозиция. Това е едно от основните нововъведения на регламента REACH с цел да даде възможност на вас и вашите служители и клиенти да използвате тези вещества по безопасен начин.

Голяма част от всичките 3500 вещества, регистрирани в ЕСНА до крайния срок през 2010 г. съгласно REACH, изпълняват критериите за класифициране като опасни. ЕСНА публикува информация за всяко от тях на своя уебсайт. Ако използвате някое от тези вещества, можете да очаквате вашите доставчици да ви изпратят разширен информационен лист за безопасност.

ЗАЩО Е ВАЖНО ТОВА?

В разширения информационен лист за безопасност се обобщава основна информация от оценката на безопасността на химичното вещество, която дружеството, част от вашата търговска верига, е извършило съгласно REACH. В сценария на експозиция можете да намерите информация за обхванатите употреби. Ако са обхванати ваши употреби/употреби на ваши клиенти (както е обяснено на гърба на листовката), сценариите на експозиция трябва да ви дадат информация за условията за безопасна употреба, подходящи за вас и вашите клиенти.

Всеки път, когато се изисква информационен лист за безопасност, вие на свой ред трябва да предоставяте на клиентите си информация за опасностите, условията за безопасна употреба и подходящи съвети за управление на риска.

Този информационен лист представя информация за новите ви задължения стъпка по стъпка.

КАКВО Е НОВОТО В ИНФОРМАЦИОННИЯ ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ?

Новият елемент са сценариите на експозиция. Те включват условията за безопасна употреба, с други думи условията на работа и необходимите мерки за управление на риска.

В идеалния случай разширеният информационен лист за безопасност обхваща всички **употреби** в жизнения цикъл на веществото – от производството до отпадъците, включително:

- употреби **на вашето дружество**,
- употреби **от ваши клиенти** в техни процеси или продукти, т.е. смеси или изделия,
- употреби **на дружествата, снабдявани с химикали от ваши клиенти.**

Разширеният информационен лист за безопасност, предоставен от вашия доставчик, включва:

- **основната техническа функция** на веществото (напр. вещество, забавящо процеса на запалване, пигмент, стабилизатор) и употребите, обхванати в сценария на експозиция.
- **прагови стойности на нивата на експозиция** за здравето на човека и околната среда, които не трябва да се надвишават¹, в съответствие с оценката, направена от доставчика.
- **физикохимични данни**, необходими за оценяване на експозицията (напр. разтворимост във вода, налягане на парите, биоразградимост).
- **един или повече сценарии на експозиция**, съдържащи **практически съвети относно условията за безопасна употреба**, включително мерки за управление на риска и мерки за управление на отпадъците.

¹ DNELs = получена недействаща доза/ концентрация, и
PNECs = предполагаема недействаща концентрация

КАКВО ТРЯБВА ДА СЕ НАПРАВИ?

След като получите разширен информационен лист за безопасност и регистрационен номер на веществото, трябва да предприемете следните стъпки.

Стъпка 1: Съберете информация как се използва веществото от вас и вашите клиенти (ако още не сте го направили)

Стъпка 2а: Проверете дали вашите **употреби** са обхванати в раздел 1.2 от информационния лист за безопасност и в сценариите за експозиция

Стъпка 2б: Оценете дали е налице ясно **разминаване между вашите употреби** и включените в сценариите на експозиция

Пример: Вие разпространявате продукти на пазарите за потребителски стоки, но доставчикът не обхваща употребите на потребители в сценариите на експозиция.

Стъпка 3а: Ако вашите **употреби** са обхванати, **сравнете условията за безопасна употреба**, описани в сценариите на експозиция, с действителните условия на употреба във вашето дружество и с условията, за които имате информация, в дружествата на вашите клиенти.

Стъпка 3б: Оценете дали има явно **разминаване между вашите условия на употреба** и условията, описани в сценариите на експозиция

Пример: веществото се съдържа във ваш продукт до 20%, но сценарият на експозиция на доставчика обхваща концентрация само до 5%.

Ако установите явно несъответствие в стъпка 2 или стъпка 3, трябва да предприемете действия!

КАКВО ДА НАПРАВЯ, АКО МОЯТА УПОТРЕБА ИЛИ МОИТЕ УСЛОВИЯ НА УПОТРЕБА НЕ СА ОБХВАНАТИ?

В такъв случай можете да предприемете някои от следните действия:

- Помолете доставчика да включи **вашите употреби в доклада за безопасност на химичното вещество** и да представи ревизиран сценарий на експозиция. Трябва да предоставите на доставчиците достатъчно информация за вашите употреби и за условията за употреба с оглед те да направят необходимата оценка. Обикновено това означава диалог с доставчиците. Срокът, който им се дава за оценка на официалното ви искане, е максимум **един месец** или един месец преди следващата доставка, като определящ е по-късният срок.

- **Приспособете дейността си** към условията на употреба, описани в сценариите на експозиция, а именно:

- прилагане като минимум на условията за безопасна употреба по отношение на собствените ви процеси
- адаптиране на състава/дизайна на продукта и
- препоръчване като минимум на подходящи условия за безопасна употреба на вашите клиенти

- **Потърсете друг доставчик**, който предоставя сценарий на експозиция, обхващащ вашата употреба, или такъв, който е готов да го направи.

- **Извършете собствена оценка на безопасността на химичното вещество** (ако не се прилага нито едно от изключенията в синята кутия) и изгответе собствен доклад за безопасност на химичното вещество за вашите употреби и условия за безопасна употреба. Не е нужно да изпращате доклада за безопасност на химичното вещество на компетентните органи, но трябва да го актуализирате и да го представяте при всяка проверка или по поискване. Необходимо е също да приложите сценарии на експозиция към изготвените от вас информационни листове за безопасност.

КОГА ОТ МЕН НЕ СЕ ИЗИСКВА ДОКЛАД ЗА БЕЗОПАСНОСТ НА ХИМЧНОТО ВЕЩЕСТВО?

Не е необходимо да се изготвя доклад за безопасност на химичното вещество на потребител надолу по веригата, ако:

- не се изисква информационен лист за безопасност във връзка с веществото (напр. веществото не е класифицирано като опасно), или
- изобщо не се изисква доклад за безопасност на химичното вещество (напр. регистрираният тонаж е под 10 тона), или
- използвате общо по-малко от 1 тон от веществото на година. В този случай трябва да идентифицирате и приложите подходящи мерки за управление на риска и ако е необходимо, да включите тази информация в информационните листове за безопасност, които предоставяте на своите клиенти, или
- концентрацията на веществото в произвежданата смес е по-ниска от най-ниските прагове, посочени в член 14, параграф 2, или
- използвате веществото изключително за научноизследователска и развойна дейност, свързана с продукти и процеси, и рисковете за здравето на човека и околната среда са подходящо контролирани.

В КАКВИ СЛУЧАИ Е НЕОБХОДИМО ДА СЕ ИНФОРМИРА ЕСНА?

Трябва да докладвате пред ЕСНА, ако:

- е необходимо да се изготви доклад за безопасност на химичното вещество на потребител надолу по веригата, или
- желаете да се възползвате от освобождаването от задължението за изготвяне на доклад за безопасност на химичното вещество, тъй като:
 - използвате веществото като цялостно количество по-малко от 1 тон на година, или

Важна информация за потребителите надолу по веригата
Информационни листове за безопасност и сценарии на експозиция

- използвате веществото за изследвания, ориентирани към продукти и процеси.

Ако е необходимо да се докладва на ЕСНА, специфичните употреби в помалки от 1 тон на година количества не трябва да бъдат включвани в доклада, с изключение на следната ситуация: ако причината, поради която не е необходимо да изготвяте доклад за безопасност на химичното вещество, е, че общото количество на употреба е под 1 тон, в такъв случай всички употреби трябва да се докладват.

Имате **6 месеца да докладвате на ЕСНА** от момента, в който получите разширен информационен лист за безопасност с регистрационен номер.

КАКВА ИНФОРМАЦИЯ ТРЯБВА ДА ПРЕДОСТАВЯ НА ЕСНА?

- **Административна информация**, включително за вас и вашия доставчик, идентичност на веществото и регистрационен номер на веществото.
- **Кратко описание на употребата**, която не е обхваната в сценария на експозиция и условията за тази употреба.
- Ако считате, че са необходими **опити върху гръбначни животни**, за да се допълни оценката за безопасността на химичното вещество за потребителите надолу по веригата, трябва да представите предложение за изпитване.

КАК ДА СЕ ПРЕДАВА ИНФОРМАЦИЯТА НАДОЛУ ПО ВЕРИГАТА?

Трябва да *включите съответните сценарии на експозиция*, предоставени ви за вашите клиенти в информационните листове за безопасност.

Можете да:

- включите тази информация в основната част на информационния лист за безопасност под формата на приложен сценарий на експозиция, или
- да препратите сценариите на експозиция, предоставени ви за вашите клиенти, след като сте проверили съответствието им с информационния лист за безопасност.

Ако получите разширен информационен лист за безопасност, определящ допълнителни или по-сериозни рискове, отколкото са били предварително известни, трябва незабавно да информирате клиентите за това.

КАКВИ СА КРАЙНИТЕ СРОКОВЕ?

В REACH се определят строги срокове за изпълнение на задълженията на потребителите надолу по веригата. Трябва да действате без отлагане, да документирате това, което сте направили, и това, което планирате да направите, за да постигнете добро изпълнение на качеството.

Вашите крайни срокове започват да текат от деня, в който получите разширен информационен лист за безопасност с регистрационен номер.

- **Ако вашите употреби са обхванати** и не трябва да изготвяте собствен доклад за безопасност на химичното вещество, трябва:

В продължение на 12 месеца да прилагате мерките, посочени в разширения информационен лист за безопасност, и да актуализирате информационните листове за безопасност по отношение на смесите, които доставяте по-надолу по веригата.

- **Ако вашите употреби не са обхванати**, имате:

12 месеца, за да извършите собствена оценка за безопасност на химичното вещество и да приложите свързаните с нея сценарии на експозиция.

КЪДЕ МОГА ДА НАМЕРЯ ДОПЪЛНИТЕЛНА ИНФОРМАЦИЯ И ПОМОЩ?

Националните бюра за помощ във връзка с REACH предоставят практически съвети на съответния език:

<http://www.echa.europa.eu/nationalhelp/>

Индустриални сдружения като CEFIC и Координационната група на потребителите на химични вещества надолу по веригата (DUCC) предоставят информация и съдействие.

ЕСНА предоставя ръководства, ИТ инструменти и наръчници: <http://echa.europa.eu/downstream>

© Европейска агенция по химикали, 2011 г.