

ECHA-16-FS-05-BG

ОСНОВНА ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПОТРЕБИТЕЛИТЕ НАДОЛУ ПО ВЕРИГАТА

# Информационни листове за безопасност и сценарии на експозиция

Тази фактологична справка съдържа въвеждаща информация за потребителите надолу по веригата относно информационните листове за безопасност и сценариите на експозиция. Обяснено е какво представляват тези документи, в кои случаи се изисква да бъдат предоставени и какво трябва да направи потребителят надолу по веригата, когато получи такъв документ.

Ако използвате опасни химикали във връзка с промишлени или професионални дейности, по правило вашите доставчици са длъжни да ви предоставят информационен лист за безопасност.


Допълнителна информация може да бъде предоставена чрез сценариите на експозиция, приложени към информационния лист за безопасност. Сценариите на експозиция съдържат информация за мерките за контрол на експозицията на хората и околната среда на действието на съответното вещество, с цел осигуряване на безопасната му употреба.

## ЗАЩО СА ВАЖНИ ТЕЗИ ДОКУМЕНТИ?

Информацията в информационния лист за безопасност и сценариите на експозиция помага за защитата на работниците и околната среда.

Като потребител на химикали вие сте длъжни да определите и приложите съответните мерки, които са съобщени от вашите доставчици, за да контролирате ефективно рисковете.

Ако доставяте вещества или смеси надолу по веригата, вие трябва да предоставите на вашите клиенти съответната информация и подходящи съвети за управление на рисковете.



Потребители надолу по веригата са дружества или физически лица, които използват химикали в своите промишлени или професионални дейности.

## КАКВО ПРЕДСТАВЛЯВАТ ИНФОРМАЦИОННИТЕ ЛИСТОВЕ ЗА БЕЗОПАСНОСТ?

Чрез информационните листове за безопасност на потребителите на химикали се предоставя информация, която им е необходима, за да защитят здравето на човека и околната среда. Информационният лист за безопасност включва:

- данни за доставчика;
- наименование на веществото и изискваната информация за неговия състав, включително регистрационен номер по REACH (ако веществото е регистрирано) и неговите основни технически функции и употреби;
- информация за класификацията на опасността и етикетирването, както и за пределните стойности на експозицията с оглед на здравето на човека и околната среда;
- препоръки относно работата с веществото и неговото съхранение, както и относно мерките за контрол на експозицията;
- мерки за първа помощ, потушаване на пожари, безопасно транспортиране; обезвреждане и в спешни случаи;
- основните физични и химични свойства на веществото или сместа (например разтворимост във вода, парно налягане, биоразградимост), включително информацията относно стабилността и реактивността; наред с горното, подробна токсикологична и екологична информация; и
- информация за приложимите регулаторни изисквания. Включва се и информацията относно това дали в рамките на процедурата по регистрация по REACH е изготвена оценка за безопасност на химичното вещество, както и дали веществото подлежи на разрешаване или ограничаване съгласно Регламента REACH.

Форматът и съдържанието на информационните листове за безопасност са определени с Регламента REACH.

## КАКВО ПРЕДСТАВЛЯВАТ СЦЕНАРИИТЕ НА ЕКСПОЗИЦИЯ?

Регистрантите по REACH изготвят оценка за безопасност на химичното вещество, придружена с оценка на експозицията, като част от процеса на регистрация на вещества, регистрирани в количества над 10 тона на година, и с определени опасни свойства.

В рамките на тази оценка регистрантите разработват сценарии на експозиция за идентифицираните употреби на веществото. Когато доставят веществото, те предоставят приложимите сценарии на експозиция на потребителите надолу по веригата.

В сценариите на експозиция са описани работните условия и мерките за управление на рисковете, които са необходими за ефективен контрол на рисковете за здравето на човека и околната среда.

Сценариите на експозиция обхващат целия жизнен

цикъл на веществото, включващ формулиране, промишлена и професионална крайна употреба, потребителска употреба и употреба в изделия.

Регламентът REACH не определя формата и съдържанието на сценариите на експозиция, но заинтересованите страни са договорили общ формат и съдържание. Общият формат и съдържание включват следните раздели:

- заглавен раздел;
- условия на употреба, влияещи върху експозицията;
- оценка на експозицията (която може да включва коефициента на характеристиката на риска); и
- насоки за потребителите надолу по веригата, които да им помогнат да определят дали тяхната употреба попада в обхвата на сценария на експозиция.

## КОГА СЛЕДВА ДА ПОЛУЧА ИНФОРМАЦИОННИ ЛИСТОВЕ ЗА БЕЗОПАСНОСТ И СЦЕНАРИИ НА ЕКСПОЗИЦИЯ?

Следва да получите информационен лист за безопасност за:

- вещество или смес, класифицирани като опасни в съответствие с Регламента CLP; или
- вещество, което е устойчиво, биоакмулиращо и токсично (PBT) или много устойчиво и много биоакмулиращо (vPvB), или
- вещество, което е включено в списъка с кандидат-вещества, пораждащи сериозно безпокойство (SVHC)<sup>1</sup>.

Ако обаче веществото или сместа отговарят на посочените по-горе критерии, но се продават и на обществеността, не е необходимо предоставяне на информационен лист за безопасност, освен когато такъв е поискан от потребител надолу по веригата или дистрибутор.

За смеси, които не са класифицирани като опасни, но съдържат определени опасни вещества в концентрации, надхвърлящи определени пределни стойности, следва да се предостави информационен лист за безопасност, ако такъв е поискан от потребители надолу по веригата или от дистрибутори. Следва да получите приложимите сценарии на експозиция като приложение към информационния лист за безопасност за дадено вещество, когато дружество във веригата за доставки е изготвило оценка за безопасност на химичното вещество, придружена с оценка на експозицията, съгласно изискванията на Регламента REACH.

## КАКВИ СА ИЗИСКВАНИЯТА ПО ОТНОШЕНИЕ НА СМЕСИТЕ?

Доставчиците на опасни смеси следва да предоставят съответната информация от сценариите на експозиция за веществата, които влизат в състава на сместа, заедно с информационния лист за безопасност за сместа.

<sup>1</sup> <https://echa.europa.eu/candidate-list-table>

Тази информация може да бъде предоставена под различни форми:

- предоставяне на обобщена информация за безопасната употреба на сместа в приложение към информационния лист за безопасност; или
- включване на обобщената информация за безопасната употреба на сместа в основния текст на информационния лист за безопасност, най-вече в раздел 8; или
- предоставяне на съответните сценарии на експозиция за веществата в състава на сместа като приложение към информационния лист за безопасност.

Налична е методология, която е предназначена да помогне на производителите на смеси да определят подходящите мерки за управление на рисковете, които трябва да съобщят<sup>2</sup>.

Някои браншови организации разработват информация за безопасната употреба на смеси (SUMI) за широко използвани видове продукти, основана на утвърден общ формат. Производителите мога да изберат подходящата SUMI за техните продукти и да я предоставят като приложение към информационния лист за безопасност<sup>3</sup>.

## КАКВО ТРЯБВА ДА НАПРАВЯ?

Когато получите информационен лист за безопасност, трябва да идентифицирате и приложите подходящи мерки за ефективен контрол на рисковете на вашата площадка.

Освен това следва да сравните информацията, свързана с химичната идентификация, състава, класификацията и безопасната употреба, с изготвената от вас информация за веществото или сместа. Следва да оцените всички евентуални несъответствия и да предприемете коригиращи действия, ако е необходимо.

Когато получите сценарии на експозиция, приложени към информационния лист за безопасност, първо трябва да определите дали вашата употреба попада в обхвата на получените сценарии на експозиция. Сценариите на експозиция следва да включват употребите във вашето дружество, както и предвидимите употреби от вашите клиенти, което включва както работниците, така и крайните потребители.

След това трябва да се уверите, че условията на употреба също са обхванати, като сравните предоставените от доставчика сценарии на експозиция с начините, по които вие и вашите клиенти използвате веществото.

Ако вашата употреба и/или условия на употреба не са обхванати в получените от вас сценарии на експозиция, трябва да предприемете действия!

<sup>2</sup> LCID

<sup>3</sup> Насоки на Координационната група на потребителите на химични вещества надолу по веригата (DUCG)

## КАКВИ ДЕЙСТВИЯ ДА ПРЕДПРИЕМА, АКО МОЯТА УПОТРЕБА ИЛИ МОИТЕ УСЛОВИЯ НА УПОТРЕБА НЕ СА ОБХВНАТИ?

Ако вашата или на вашите клиенти употреба или условия на употреба не са обхванати в получения от вас сценарий на експозиция, имате следните възможности:

- да поискате от вашия доставчик да ви предостави подходящ сценарий на експозиция. Може да се наложи да предоставите описание на вашите употреби и условия на употреба на вашия доставчик<sup>4</sup>;
- като минимум да изпълните условията на употреба, описани в получения от вас сценарий на експозиция;
- да замените сместа или процеса с алтернатива, която обхваща вашата употреба, ако е приложимо;
- да намерите друг доставчик, който може да предостави сценарий на експозиция, обхващащ вашата употреба;
- да изгответе оценка за безопасност на химичното вещество и собствен доклад за безопасност на химичното вещество на потребител надолу по веригата за вашите употреби и условия на употреба; или
- Докладване на данни на ЕСНА, ако има такова изискване.

### Контактувайте с вашите доставчици

- Ако имате съмнения или въпроси във връзка с информацията, която получавате от вашите доставчици, поискайте от тях допълнителна информация.
- Информационният лист за безопасност следва да бъде актуализиран незабавно при получаване на нова информация относно опасностите или ако възникне необходимост от по-подходящи мерки за управление на риска.
- Информационните листове за безопасност и сценариите на експозиция следва да се предоставят на официален език на държавата от ЕИП, където се доставя химикалт.
- Ако получите нова информация относно опасни свойства на вещества и смеси или прецените, че описаните мерки за управление на риска не са подходящи, сте длъжни да съобщите тази информация на вашите доставчици.

## ТРЯБВА ЛИ ДА ДОКЛАДВАМ НА ЕСНА?

Трябва да докладвате на ЕСНА, когато вашата употреба или условия на употреба не са обхванати от

<sup>4</sup> първо да проверите дали браншовите организации вече предоставят тази информация в карта на употребите. Картите на употребите са утвърден формат за предоставяне на необходимата информация относно употребата и условията на употреба, и са достъпни на [уебсайта на ЕСНА](#)

получен от вас сценарий на експозиция и ако:

- изготвяте доклад за безопасност на химичното вещество на потребител надолу по веригата и конкретната употреба е в количество, надхвърлящо един тон на година от веществото;
- освободени сте от изискването за изготвяне на доклад за безопасност на химичното вещество на потребител надолу по веригата, защото използвате веществото в общо количество, по-малко от един тон на година; или
- освободени сте от изискването за изготвяне на доклад за безопасност на химичното вещество на потребител надолу по веригата, защото използвате

### Доклад за безопасност на химично вещество на потребител надолу по веригата

Оценката на безопасността на химично вещество на потребител надолу по веригата разглежда рисковете, засягащи употребите, които не са обхванати от получените сценарии на експозиция. Обикновено тя се основава на съдържащата се в информационния лист за безопасност информация за опасностите.

Не е необходимо да изготвяте доклад за безопасност на химично вещество на потребител надолу по веригата, когато:

- използвате веществото в общо количество, по-малко от един тон на година; или
- използвате веществото за научноизследователска и развойна дейност, свързана с продукти и процеси (PPORD), и осъществявате адекватен контрол на рисковете.

веществото за научноизследователска и развойна дейност, свързана с продукти и процеси (PPORD).

Можете да предоставите доклад на потребител надолу по веригата, заимстван от страниците на потребители надолу по веригата на уебсайта на ЕСНА.

### КАКВИ СА СРОКОВЕТЕ?

В Регламента REACH се съдържат изрични срокове (фигура 1) за изпълнение на задълженията на потребителите надолу по веригата. Необходимо е да предприемете действия незабавно.

Необходимо е да документирате действията, които сте предприели или планирате да предприемете, за да постигнете висококачествено изпълнение.

### КЪДЕ МОГА ДА НАМЕРЯ ДОПЪЛНИТЕЛНА ИНФОРМАЦИЯ И ПОМОЩ?

Националните информационни бюра във връзка с Регламента REACH предоставят практически съвети на съответните национални езици:

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

Браншовите асоциации като Координационната група на потребителите на химични вещества надолу по веригата (DUCC) и Cefic предоставят информация и помощ.

ЕСНА предоставя широк набор от насоки и помощ на потребителите надолу по веригата:

» <http://echa.europa.eu/downstream>

Повече информация на тази тема ще намерите в интерактивното електронно ръководство 01 „Информационни листове за безопасност и сценарии на експозиция“, както и в Практическо ръководство 13 „Как потребителите надолу по веригата могат да боравят със сценарии на експозиция“:

» <https://echa.europa.eu/practical-guides>

Фигура 1 Срокове по REACH за изпълнение на задълженията на потребителите надолу по веригата

