

НАЦИОНАЛНО ИНФОРМАЦИОННО БЮРО ПО ХИМИКАЛИ
МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

REACH и CLP - законодателни промени и новости в прилагането

*СЕМИНАР С ИНДУСТРИЯТА
БСК, СОФИЯ, 4 СЕПТЕМВРИ 2012*

Национално информационно бюро по химикали
Министерство на околната среда и водите

Законодателството на ЕС за безопасна употреба на химикалите (**Регламентите REACH и CLP**) преследва следните цели:

- да задължи дружествата, които произвеждат или внасят химикали, да предоставят на разбираем език информация за свойствата на химикалите, които пускат на пазара;
- да задължи тези дружества да предоставят разяснения как се използват съответните химикали (даден химикал може да се използва в много различни продукти или индустриални процеси) и кой може да бъде изложен на въздействието им;

Национално информационно бюро по химикали
Министерство на околната среда и водите

да контролира рисковете за хората и околната среда, произтичащи от най-опасните химикали, посредством ограничаване на количествата от тези химикали, на които сме изложени;

да осигури класифицирането на опасните вещества и включването им в публичен регистър и етикетирането и опаковането на всички продукти, съдържащи тези вещества, по начин, позволяващ на потребителите и работниците да са добре информирани и да ги използват безопасно;

да гарантира постепенното изваждане от употреба на най-опасните от тези химикали.

REACH – Регистрация на вещества 2013 (1)

ЕСНА публикува списък на веществата, заявени за регистрация през **2013** г. с информация за водещите регистранти;

ЕСНА СНЕМ съдържа информация за **7663** регистрирани вещества от **30 375** досиета (19 юли 2012 г.);

„Списъчни номера“ на регистрирани вещества без ЕС номер, присъдени от ЕСНА (за техническа обработка в REACH-IT; започват с цифрите от 6, 7 и 9; нямат правна сила; не се посочват ИЛБ);

Вещества, **заличени** от списъка с предварително регистрирани вещества;

Национално информационно бюро по химикали
Министерство на околната среда и водите

REACH – Регистрация на вещества 2013 (2)

ЕСНА ще публикува през м. ноември повече данни за регистрираните вещества-регистрационен номер, регистранти и др. данни от ИЛБ (безплатно приложение на IUCLID 5.4 за разпространяване на данни);

Документ с въпроси и отговори за разпространяване на данни;

искане за поверителност за информация от ИЛБ в IUCLID 5.4;

Наръчници за подаване на данни 15 (разпространяване) и 16 (искане за поверителност)

Национално информационно бюро по химикали
Министерство на околната среда и водите

REACH – Регистрация на вещества 2013 (3)

Предстоящи събития в ЕСНА, 2012 г.:

11-12 октомври 2012 г.- Семинар за водещи регистранти- II;

Уебинари за водещи регистранти в ЕСНА, 2012-2013 г.:

6 септември 2012 г., 11-14 ч.- Основни насоки за регистранти
относно правилата за поверителност и разпространяване на
информация след регистрацията;

19 октомври 2012 г., 11-14 ч.- Основни принципи за
изготвяне и подаване на регистрационно досие;

6 ноември 2012 г., 11-14 ч.- Регистрационен процес I: Бизнес
правила;

22 ноември 2012 г., 11-14 ч.- Регистрационен процес I:
Техническа проверка за пълнота, фактуриране и плащане;

Национално информационно бюро по химикали
Министерство на околната среда и водите

**REACH – Разрешаване на вещества, пораждащи
безпокойство (SVHC) (1)**

Определени вещества, които могат да имат сериозни и често необратими ефекти върху човешкото здраве и околната среда, могат да бъдат идентифицирани като вещества, пораждащи сериозно безпокойство (CMR, кат.1 и 2, PBT/vPvB, ендокринни дизраптори, **чл. 57 REACH**);

REACH има за цел да гарантира, че рисковете, произтичащи от употребата на SVHC, са контролирани и че тези вещества се заменят, където това е възможно.

Производителите, вносителите или потребителите надолу по веригата могат да кандидатстват за получаване на разрешение за пускане на пазара или за употреба на дадено вещество, което е включено в списъка за разрешаване.

REACH – Разрешаване на вещества, пораждащи безпокойство (SVHC) (2)

Разрешенията се издават, ако заявителят може да докаже, че рискът от употребата на веществото е адекватно контролиран. В противен случай все още може да бъде предоставено разрешение, когато се докаже, че социално-икономическите ползи от използването на веществото надхвърлят рисковете и че не съществуват подходящи алтернативни вещества или технологии.

Заявлението включва доклад за безопасност на химичното вещество, анализ на възможните алтернативи и план за заместване на веществото, когато има подходящи алтернативи. То може да включва също и социално-икономически анализ.

Национално информационно бюро по химикали
Министерство на околната среда и водите

**REACH – Разрешаване на вещества,
пораждащи безпокойство (SVHC) (3)**

84 вещества в Списъка с SVHC, кандидати за разрешаване;

14 вещества са включени в списъка на Приложение XIV на REACH за разрешаване (Регламент 143/2011 и Регламент 125/2012);

3 фталата с изключения за употреба в опаковки на медицински продукти,

11 вещества с краен срок за подаване на заявление 2013 г. и дата на забрана 2015 г.;

23 нови вещества са препоръчани от ЕСНА за включване в списъка на Приложение XIV на REACH;

Национално информационно бюро по химикали
Министерство на околната среда и водите

REACH – Разрешаване на вещества, пораждащи безпокойство (SVHC) (4)

Подаване на предварително уведомление в ЕСНА
относно намерение за подаване на заявление за
разрешаване с информация за заявителя,
веществото/та и употребата/те, предмет на
разрешаване;

Предварителни дискусии с ЕСНА;

График за подаване на заявления за 2012-2013;

Тест за проверка на SME статус;

Калкулатор за изчисляване на таксата за разрешаване
съгласно Регламент 340/2008;

Национално информационно бюро по химикали
Министерство на околната среда и водите
**REACH – Разрешаване на вещества, пораждащи
безпокойство (SVHC) (5)**

Проверка за употреби извън обхвата на
разрешаването;

Комуникация с доставчиците на веществата;

Проучване за налични по-безопасни
алтернативи;

Ръководства и „Въпроси и отговори“ на ЕСНА;

„Регистър на намеренията“- ЕСНА СНЕМ;

Национално информационно бюро по
химикали в МОСВ;

Предстоящи събития в ЕСНА:

**1-2 октомври 2012 г.- Семинар за заявленията
за разрешаване;**

**2-3 октомври 2012 г.- Семинар за анализа на
алтернативите и социално-икономическото
въздействие в заявленията за разрешаване;**

Национално информационно бюро по химикали
Министерство на околната среда и водите

REACH- оценка на вещества

План за действие на ЕС с 90 вещества за
оценяване в периода 2012-2014;

Актуализация всяка година до 28 февруари;

Оценките се правят от държавите-членки, а
решенията се управляват от ЕСНА;

Оценките изясняват съмнение за наличие на
рискове за здравето на човека или за околната
среда с искане на допълнителна информация за
оценяваните вещества;

При доказан риск- мерки на ниво ЕС за
ограничаване на риска (ограничения на
експозицията в работна среда, предложения за
хармонизирана C&L, разрешаване или
ограничаване) или национални мерки;

Национално информационно бюро по химикали
Министерство на околната среда и водите

REACH- ограничаване на опасни вещества (1)

Ограниченията могат да наложат прагове или забрана на производството, пускането на пазара или употребата на дадени вещества, които представляват неприемлив риск за здравето на човека и околната среда. Държава-членка или ЕСНА, по искане на Европейската комисия, могат да предложат ограничения.

Обществени консултации по предложенията за ограничаване на опасни вещества (6 месеца)

Текущи консултации:

1,4- Дихлоробензен - 19/12/2012 (доклад за ограничението);

Хром VI в кожени изделия - 16/09/2012 (д.о.);

DIBP, DBP, BBP, DENP - 3/09/2012 (становище на SEAC);

Национално информационно бюро по химикали
Министерство на околната среда и водите

REACH- ограничаване на опасни вещества (2)

Нови изменения на Приложение XVII REACH
(Регламент 412/2012 на Комисията от 15/05/2012):

**Диметилфумарат в изделия или части от тях
(мебели и обувки) над 1мг/кг**

Биоцид за предотвратяване на появата на плесени,
необратим контактен дерматит, остри респираторни
смущения;

Решение 2009/251/ЕО на Комисията от 17 март 2009
г. за спиране пускането на пазара на продукти,
съдържащи биоцида DMF като спешна мярка преди
изясняване на статута му по REACH;

Национално информационно бюро по химикали
Министерство на околната среда и водите

REACH- опасни вещества в изделия (1)

Нотификация на опасни вещества (SVHC) от кандидат-списъка за разрешаване - член 7(2) REACH – данни за 53 SVHC към 5/03/2012;

Задължени лица- производители и вносителите на изделия, съдържащи такива вещества над 1 т. % спрямо теглото на изделието и в количество над 1 т/г;

Срокове: не по-късно от 6 месеца от включването на веществото в кандидат-списъка;

1/06/2011 – краен срок за подаване на нотификация за веществата, включени в списъка преди 1/12/2010;

Национално информационно бюро по химикали
Министерство на околната среда и водите

REACH- опасни вещества в изделия (2)

Изключения от изискванията за нотификация за
производители/вносители на изделия, които могат да
демонстрират, че:

- прилагат адекватни мерки и инструкции за потребителите на изделията, с което се изключва експозиция за човека и ОС от веществото при нормални и предвидими условия на употреба, вкл. при обезвреждане на изделията, или
- веществото е регистрирано за тази употреба.

Нотификацията се изготвя в IUCLID5.4 формат и се подава през

REACH-IT (Ръководство за подаване на данни за вещества в
изделия - Част 20);

Актуализирано Ръководство за изискванията за вещества в
изделия, 1/04/2011;

Кратко ръководство, 29/06/2011;

Национално информационно бюро по химикали
Министерство на околната среда и водите

CLP – Списък с класификация и етикетиране (1)

Наименованието по IUPAC номенклатурата за вещества, класифицирани в определени класове или категории на опасност съобразно член 119(1)(а), без да се засяга член 119(2)(f) и (g) REACH

Наименованието на веществото съгласно EINECS, ако е приложимо, и други налични идентификатори

Класификацията и етикетирането на веществото
съгласно CLP

Национално информационно бюро по химикали
Министерство на околната среда и водите

CLP – Списък с класификация и етикетирание (2)

2-ра адаптация към техническия напредък на CLP (Регламент (ЕС) 286/2011 на Комисията) в сила от 19 април 2011 г., която включва научно-технически изменения в приложенията на CLP, произтичащи от 3-та преработка на Глобалната система за хармонизирана класификация и етикетирание на химикали на Обединените нации (UN GHS),
относно:

разпоредбите за етикетирание,
нови подкатегории за кожна и респираторна сенсибилизация,
критериите за класификация за продължителни опасности
(хронична токсичност) за водната околна среда
класовете на опасност за вещества и смеси, опасни за озоновия
слой.

Нови ръководни документи: Ръководство за прилагане на CLP
критериите;

Национално информационно бюро по химикали
Министерство на околната среда и водите

БЛАГОДАРЯ ЗА ВНИМАНИЕТО!