

Актуални изисквания относно информационните листове за безопасност

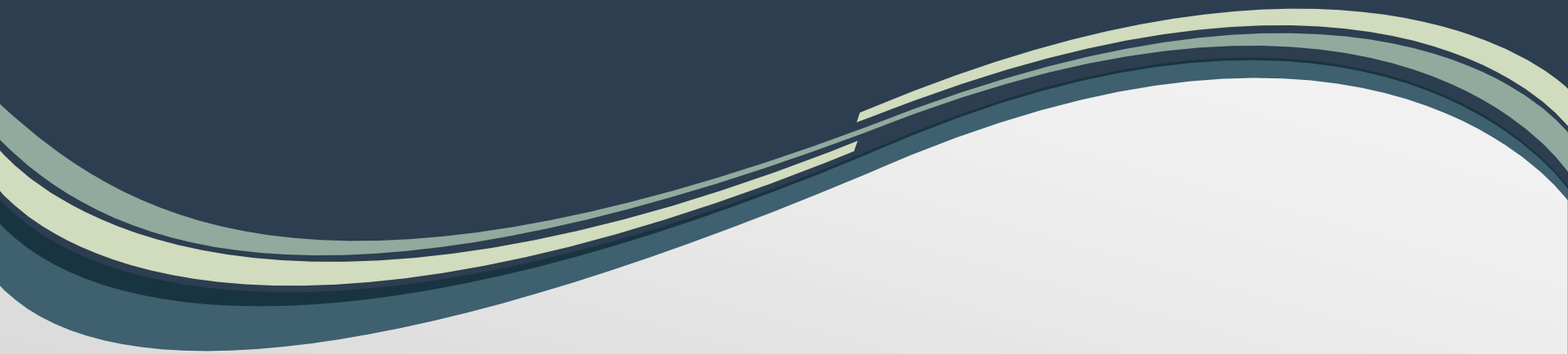
**Регламент (ЕС) 2020/878 за изменение на
приложение II към Регламент REACH**

Семинар БКХП, 30.11.2022 г., София



ЕнвиПроАдвайс
СПОДЕЛЕНА ЕКСПЕРТИЗА И КАЧЕСТВО

Обхват

- *Нормативни изисквания относно ИЛБ*
 - *Насоки за изготвяне и проверка на ИЛБ*
 - *Несъответствия в ИЛБ*
- 

Приложими актове и актуални разпоредби за ИЛБ

- **Регламент (ЕО) № 1907/2006** относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (**Регламент REACH**)- **член 31 и приложение II**
- **Регламент (ЕС) 2020/878** на Комисията от 18 юни 2020 година за изменение на приложение II към Регламент (ЕО) № 1907/2006
- **Закон** за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси- **контрол**
- **Ръководство** за съставяне на информационни листове за безопасност **Версия 4.0 декември 2020 г.**
- **Указания** за провеждане на контролна дейност, **чеклист за проверка на ИЛБ** и др.

Регламент REACH- правни разпоредби за ИЛБ

- Дял IV на REACH – информация по веригата на доставки
- Член 31 – 36- задължения на доставчиците на химикали
- Актуални изисквания на Приложение II на REACH
- Ръководство на ЕСНА за съставяне на ИЛБ
- Често задавани въпроси и отговори

Регламент REACH- правни разпоредби за ИЛБ

Задължения на доставчиците на химикали:

- *класификация и етикетирание на химикалите (Регламент CLP)*
- *изготвяне и редовно актуализиране на ИЛБ*
- *осигуряване на съответствие с ИЛБ и етикет*
- *(активно) предоставяне на ИЛБ по веригата на доставки*
- *поддържане на архив на всички версии на ИЛБ и на комуникацията с доставчици и клиенти*
- *предоставяне на ИЛБ при провеждане на контрол*

Задължения за изготвяне и предоставяне на ИЛБ

- **Член 31(2)- задължително предоставяне:**
 - **опасни химични вещества и смеси** (приложение I на CLP)
 - **PBT и vPvB** (приложение XIII на REACH)
 - **Кандидат-списък на разрешаване на особено опасни вещества (SVHC, член 59 на REACH)**
- **Член 31(3) – ИЛБ, предоставяни при поискване за определени химични смеси, съдържащи:**
 - **опасни за здравето или околната среда вещества (концентрация \geq пределни стойности)**
 - **CMR вещества (приложение VI CLP, собствена класификация)**
 - **Вещества с ПДК за работна среда на ниво ЕС**
- **Член 31(4) – химикали за масовия потребител (адекватен етикет)- предоставяни при поискване от потребител надолу по веригата или дистрибутор**

ИЛБ - формат и език

- Член 31 (5) – ИЛБ на националния език
- Член 31 (6) – датиране, 16 раздела
- Член 31 (8) – бесплатно предоставяне на хартиен носител или по електронен път
- Член 31(9) – нова информация за рисковете или опасностите, нови изисквания за разрешаване (Приложение XIV на REACH) или за ограничаване на химикала (Приложение XVII на REACH)

Промени в Приложение II- формат

- *‘стар’т формат на Приложение II – преходен период до 31.12.2022г. (Регламент (ЕС) 2015/830 на Комисията)*
- *‘нов’формат на Приложение II – в сила от 01.01.2021г., преходен период 31.12.2022 (Регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията)*

Промени в Приложение II- основание

Основание за промените:

- специфични изисквания за посочване на наноформи на веществата,
- адаптиране към 6-то и 7-то преработено издание на GHS,
- добавяне на изисквания за уникалния идентификатор на формулата (UFI код) съгласно приложение VIII на Регламент CLP (раздел 1.1),
- изисквания за оповестяване на опасни свойства, свързани с нарушаване функциите на ендокринната система (раздели 2.3, 3.1, 3.2, 11 и 12),
- изисквания за специфични пределни концентрации, M-коефициенти и оценки на острата токсичност,
- прецизиране на задълженията на доставчиците.

Изисквания за UFI кодовете

Пример: UFI: **E300-30P1-S00Y-5049**

-обикновено UFI се посочва на етикета

-в ИЛБ се посочва за неупаковани химикали

-един UFI може да обхваща и смеси, чиито състави варират в определени граници при нотификация по чл. 45 CLP в Групата на смесите с взаимозаменяеми състави (ICG) или сместа отговаря на специфични стандартни формули, изброени в приложение VIII CLP

Насоки

Ръководство на ЕСНА за съставяне на информационни листове за безопасност, версия 4.0, декември 2020 г. – актуализация в сила от 01.01.2021 г.:

- *Наноформи на веществата (различни раздели)*
- *Уникален идентификатор на формулата (UFI) на опасните смеси (раздел 1.1 от ИЛБ)*
- *Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност (раздел 1.3 от ИЛБ)*
- *Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система (различни раздели)*
- *Специфичните пределни концентрации, M-коефициентът и оценките на остра токсичност (раздели 3.1 и 3.2 от ИЛБ)*
- *Разширяване на раздел 9 от ИЛБ: Физични и химични свойства в съответствие с GHS*
- *Актуализиране на раздел 14 от ИЛБ: Информация за транспортиране*
- *Прилагане на преходния период (член 2 от Регламент (ЕС) 2020/878)*

Несъответствия при ИЛБ

- липса на информация в отделни раздели на ИЛБ
- информацията е неадекватна или е твърде обща
- налице е несъответствие между разделите
- информацията от регистрацията не е отразена в ИЛБ
- класификацията е некоректна или не е налице такава, въпреки че е задължителна
- информацията в ИЛБ не съответства на информацията на етикета
- предупрежденията за опасност са пропуснати

Несъответствия при ИЛБ

- неадекватна класификация на смеси, водеща до неправилно етикетирание
- липсващи или неправилни предупреждения за опасност, сигнални думи или пиктограми
- допълнителната информация не е предоставена изобщо или не е предоставена коректно
- не е предоставена информация за други опасности (например запрашеност, температура на замръзване, vPvB и PBT свойства)

Несъответствия при ИЛБ

- концентрацията е предоставена като диапазон от проценти (базирайки класификацията на най-високия процент, класификацията в раздел 2 е неправилна)
- идентичността или класификацията на веществата е неправилна
- липсват регистрационни номера на съставките на веществата
- информацията за определени мерки за контрол на рисковете не е достатъчно конкретна
- не е посочена националната гранична стойност на експозиция или вместо това са включени стойности на друга държава/и

Последствия от несъответствията в ИЛБ

- потребителите надолу по веригата не могат да идентифицират своите употреби в раздел 1 от ИЛБ, което може да доведе до несигурност, в случай че ИЛБ се прилага за тяхната употреба.
- липсата на телефонен номер за спешни случаи може да доведе до това, че потребителят не получава важна информация за опасност за продукта в критична ситуация.
- неправилна класификация на дадено вещество или неправилни инструкции за безопасна употреба могат да доведат до грешни предпазни мерки.
- ако информацията за безопасна употреба е твърде обща, това затруднява прилагането на предписаните мерки за контрол на рисковете



Благодаря!

Въпроси?

*Първолета Лулева, ЕнвиПроАдвайс
ЕООД*

e-mail: parvoleta.luleva@epadvice.net



ЕнвиПроАдвайс
СПОДЕЛЕНА ЕКСПЕРТИЗА И КАЧЕСТВО