



REACH

SUPPLY CHAIN COMMUNICATION


Sonia Benacquista

Head of Chemicals Management - UIC

28 June 2011



Комуникация по веригата на доставки: Основен принцип на REACH



**Заглавие IV:
Информация
във веригата на
доставки**

Четири главни члена

- Down the supply chain ↓
- Член 31: Изисквания за ИЛБ
 - Член 32: Задължение за предаване на информацията надолу по веригата на доставки за вещества, използвани самостоятелно и в съставна форма, за които не се изисква ИЛБ,
 - Член 33: Задължение за предаване на информацията за вещества в артикули
- ↑ Up the supply chain
- Член 34: Задължение за предаване на информацията за вещества и препарати нагоре по веригата на доставки

Ролята на главните действащи лица във веригата на доставки





Reminder

Потребителите надолу по веригата имат много задължения по REACH ... , а не само комуникациите по веригата на доставки

1. Проверете ролята си като потребител надолу по веригата (който не е вносител). Потвърдете чрез проверка, че неевропейският ви производител е назначил Единствен Представител, който наистина ще регистрира веществото
2. Уверете се, че вашият доставчик е запознат с REACH и съответните срокове
3. Нотифицирайте вещество в статия до ЕСНА, ако то е включено в списъка на кандидатите и не е регистрирано за тази употреба (вж. REACH, чл.7(2))
4. Кандидатствайте за разрешително за употреба на вещество, включено в разрешителния списък, ако не можете да разчитате на разрешение, дадено на участник във веригата на доставки

4 Ръководство за потребители надолу по веригата

http://guidance.echa.europa.eu/docs/guidance_document/du_en.pdf?vers=29_01_08





Сценарии на експозиция

Едно от главните нововъведения на Регламент REACH

« Означава съвкупността от условия, включително **работни условия и мерки за управление на риска**, които описват начина на производство на веществото или неговата употреба през целия му жизнен цикъл и как производителят или вносителят контролира, или препоръчва на потребителите надолу по веригата да контролират експозицията на хората и околната среда. Тези сценарии на експозиция могат да обхващат конкретен технологичен процес или употреба, или няколко технологични процеси или употреби, според случая »

За безопасна употреба на
веществото по време на целия
му жизнен цикъл

За по-високо ниво на
защита на човешкото
здраве и околната
среда

Комуникация чрез сценарии на експозиция

Manufacturers / Importers

Разработване на Сценарии на експозиция в контекста на изготвяне на Оценка на безопасността на веществото

- **За известни употреби**
- На вещества, отговарящи на критериите за опасни вещества или УБТ/вУвБ вещества,
- Пр-во/Внос > 10t/г на регистрант

Downstream users

Регистрация

За вещества – съобщаване на Сценарии на експозиция чрез рИЛБ,

Съобщаване по веригата на доставки

Проверка на съответствието със Сценариите на експозиция, съобщение чрез рИЛБ

Предаване на информация още по-надолу по веригата на доставки

УБТ: Устойчиво, Биоакмулиращо и Токсично
вУвБ: високо Устойчиво, високо Биоакмулиращо



Защо е важен обменът на информация относно употребите?

Потребител надолу по веригата трябва да уведомява своите доставчици за това как използва дадено вещество (самостоятелно или в смес), **ако иска употребата му да се включи** в Оценката на безопасността на регистранта.

→ Не се препоръчва Потребител надолу по веригата да чака и да не прави нищо докато не получи ИБЛ от доставчика след регистрация на веществото.

NB: Другата възможност е Потребителят надолу по веригата да направи оценка след това и сам да изпълни съответните задължения.

Потребители надолу по веригата – Как да запознаете доставчиците с вашите употреби?



Как?

- Писмено (на хартиен носител или по електронен път)


Какво?

- Достатъчна информация ...за изготвяне на сценарий на експозиция ...
- Няма задължителен формат

Кога ?

- Преди конкретни срокове

REACH, чл. чл. 37(2) и 37(3)



Потребители надолу по веригата – Как да запознаете доставчиците с вашите употреби?

Какво?

Достатъчно информация за условията на употреба :

Например:

- Общият тип на техническия процес или продукта, в който се използва веществото
- Времетраене и честота на употребата
- Приблизителни количества, използвани за един ден
- Вече предприети МУР

Краткото описание на употребата може да се базира на Система за описание на употреба

http://guidance.echa.europa.eu/docs/guidance_document/information_requirements_r12_en.pdf

NB: Понякога индустриални асоциации или браншови групи разработват общоприложими условия на употреба в един бранш. Тези общоприложими условия на употреба се предоставят на регистрантите. Ако употребите на потребителя надолу по веригата са отразени в тези универсални условия, те могат да се ползват от регистрантите.



Система за описание на употреба

Базира се на 5 отделни начина на описание

1. **SU**: Бранш на Употреба
2. **PC**: Категория химичен Продукт
3. **PROC**: Категория на Процеса
4. **ERC**: Категория на изпускане на емисии в околната среда
5. **AC**: Категория по член

Описание на употреба е най-малко:


- един **SU**
- един **PROC**
- един **ERC**

Като се съчетаят един с друг, тези описателни начини могат да съставят кратко описание на употребата

Система за описание на употреба

Пример: употреби на пигмент



Въпроси за кратко описание на употреба с общи термини	Категория	Примери за употреба на пигмент
Кои сектори от рецептурната индустрия купуват веществото? В кои категории химични продукти се използва?	PC9a	Бои и покрития
Кои процеси се прилагат по време на смесването/изготвянето на веществото	PROC3, 8b, 9 ERC2	Приготвяне на течна смес в затворен периодичен процес, в т.ч. прехвърляне на веществото
Използва ли се веществото отделно или в смеси от работници, професионалисти или клиенти?	SU3, 21, 22	Работници в промишлеността, специалисти-професионалисти извън промишлените площадки и потребители
В кои тип процеси на крайна употреба се използва веществото ? (перспектива за работника) Какви са широките характеристики на влияние на околната среда на тези употреби ?	PROC7, 10, 11, 13 ERC5 ERC8c/f	Струйно нанасяне, нанасяне с четка, потапяне Промислените площадки и широка употреба чрез разпръскване на закрито и открито
В кои битови продукти се използва веществото? Какви широките характеристики на влияние на ОС	PC9a ERC8c/f	Бои и покрития за бита 



Потребители надолу по веригата – Как да запознаете доставчиците с вашите употреби?

Кога?

За въведени вещества, които още не са регистрирани:

- Най-малко 12 месеца преди срока на регистрация на доставчика

Срок за регистрация на доставчика	Съобщение от потребителя до доставчика
31 май 2013	31 май 2012
31 май 2018	31 май 2012



Потребители надолу по веригата – Как да запознаете доставчиците с вашите употреби?

Кога?

За регистрирани вещества :

- Най-малко един месец преди доставката или в рамките на един месец след поискването, в зависимост от това кое е се е случило по-късно



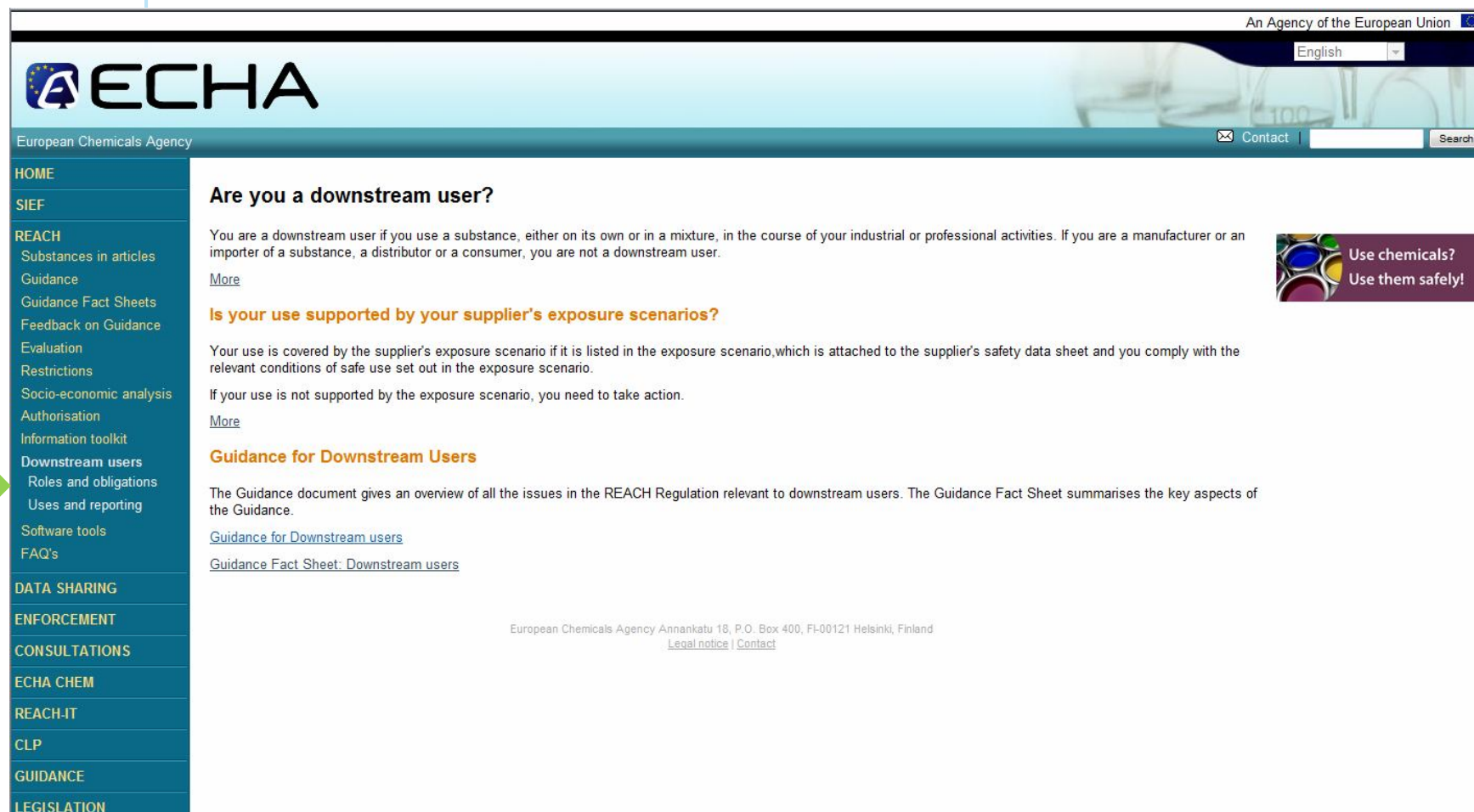
Как би могъл да реагира доставчикът?

Няколко възможности (вж. *Ръководство за потребители надолу по веригата*):

- Оценява на употребата въз основа на предоставената информация; изготвя съответен сценарий на експозиция за потребителя
- Отговаря на съобщената информация с искане за допълнителни подробности за употребата
- Оценява и съветва да не се употребява (което изисква писмено уведомление на ЕСНА и съответните потребители) (вж. REACH, чл. 37(3))
- Не оценява употребата, защото не счита оценката за целесъобразна и икономически изгодна. В този случай от доставчика и потребителя зависи намирането на решение, отговарящо на законовите задължения.

Повече информация

Специална страница на сайта на ЕСНА



The screenshot shows the ECHA website interface. At the top, it says "An Agency of the European Union" and "English". The ECHA logo is prominent. Below the logo, there is a navigation menu with items: HOME, SIEF, REACH (with sub-items like Substances in articles, Guidance, etc.), DATA SHARING, ENFORCEMENT, CONSULTATIONS, ECHA CHEM, REACH-IT, CLP, GUIDANCE, and LEGISLATION. A green arrow points to the "Downstream users" item under REACH. The main content area is titled "Are you a downstream user?" and contains text explaining what a downstream user is, followed by "Is your use supported by your supplier's exposure scenarios?" and "Guidance for Downstream Users". A sidebar on the right has a banner that says "Use chemicals? Use them safely!". At the bottom, there is contact information for the ECHA office in Helsinki, Finland.