

НОТИФИКАЦИЯ КЪМ НАЦИОНАЛНИТЕ ЦЕНТРОВЕ ПО ТОКСИКОЛОГИЯ

Семинар „REACH - Нотифициране на химикали,
смеси и специфични химикали“

БКХП

23 октомври 2018 г.

*Елена Зидарова,
Старши експерт,
МОСВ*

СЪВНЕНИЕ С ДОСЕГАШНИТЕ

ИЗИСКВАНИЯ



;



ПЪЛНИЯТ
от информацията в листовите за
безопасност;

(UFI);

повече



;



(EuPCS).



ЗАДЪЛЖЕНИ ЛИЦА

- (Вносът се счита за пускане на пазара!!!);

- (, ,) ,

CLP .

Важно:
преетикетирането

ребрандирането и

REACH CLP



ИСКЛЮЧЕНИЯ

○

;

○

,

,

,

○

;

,

,


○

;

;



ИЗКЛЮЧЕНИЯ (2)

- - , :
 - ,
 - ,
 - ,
 - .
 -
- 

ИСКЛЮЧЕНИЯ (3)

○ , само
CLP ,
единственно

CLP.

○ , само
:

1. ;

2. (1.1
• 1.6)



СРОКОВЕ



○ () 2017/542

● 2020 г.

●

○

г.

○

V

1

2025 .,

:'

1 януари

1 януари 2021 г.

1 януари 2024 г.

,

1 януари 2025



ИЗИСКВАНИЯ ЗА ИНФОРМАЦИЯ



- - () () ('), ;
 - UFI.
- , () :
 - ;
 - ;
 - ;
 - .



ИЗИСКВАНИЯ ЗА ИНФОРМАЦИЯ (2)



ТЪ

○

:

●

;

●

:

○

;

○

;

○

;

○

.

○

-

11

.





ИЗПИСКАНИЯТА ЗА ИНФОРМАЦИЯ (3)

- :
 - () () ;
 - () () ()
 - ;
 - pH, ;
 - ;
 - .
- :
 - ;
 - .



ПРЕДОСТАВЯНЕ НА ИНФОРМАЦИЯ – ПРИМЕР

Формулятор
извън ЕС

Вносител в
Германия

Нотификация
към
определения
орган в
Германия

Нотификация
към
определения
орган във
Франция

Нотификация
към
определения
орган в
България



○

е ИЗВЕСТЕН.

○

НЕ е ИЗВЕСТЕН,

(

),

UFI,

UFI

○

UFI



- ПРИМЕР

○

:

Съставки	Концентрация в крайната смес	Състав на сместа в смес
X	20%	1 . 30% 3 . 40% 4 . 30%
Y	30%	2 . 15% 3 . 25% 5 . 60%
1	5%	.
2	10%	.
	35%	.

– ПРИМЕР (2)

○

:

Съставки	Концентрация в крайната смес
1	$6 (0,2 \times 30\%) + 5 = 11\%$
2	$4.5 (0,3 \times 15\%) + 10 = 14.5\%$
3	$8 (0,2 \times 40\%) + 7.5 (0,3 \times 25\%) = 15.5\%$
4	$6\% (0,2 \times 30\%)$
5	$18\% (0,3 \times 60\%)$
	35%



ТОРИ НА ГЕНЕРИЧНИ

ПРОДУКТИ



S

%oS

%oo

S

%oo

,

,

:

,



;



,

,

:

1. 5 %

,

2. 25 %

.





ГРУПОВО ПРЕДОСТАВЯНЕ НА ИНФОРМАЦИЯ

- :
 - една и съща класификация
една и съща продуктова
категория;
 - едни и същи съставки
;
 - разлика може да има единствено при парфюмите или
ароматите,
5%.
- Едно и също задължено лице.



ДОСТАВЯНЕ НА ИНФОРМАЦИЯ



– ПРИМЕР

○

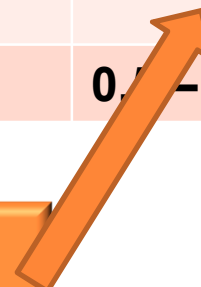
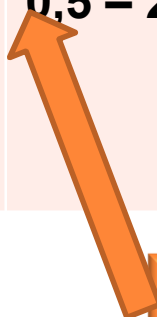
A

Съставки	Конц.
1	3 . 6%
2	5 . 10%
3	10 . 15%
	60 . 70%
Парфюмна смес 1	1 – 2%
Парфюм (генеричен идентификатор)	0,5 – 2%

○

B

Съставки	Конц.
1	3 . 6%
2	5 . 10%
3	10 . 15%
	60 . 70%
Парфюмна смес 1	0,5 – 3%
Парфюмна смес 2	1 – 1,5%
Аромат 1	0,5 – 1%



5%



ИДЕНТИФИКАТОР НА ФОРМУЛАТА

(UFI)

○ 16- - .

UFI: E600-30P1-S00Y-5079

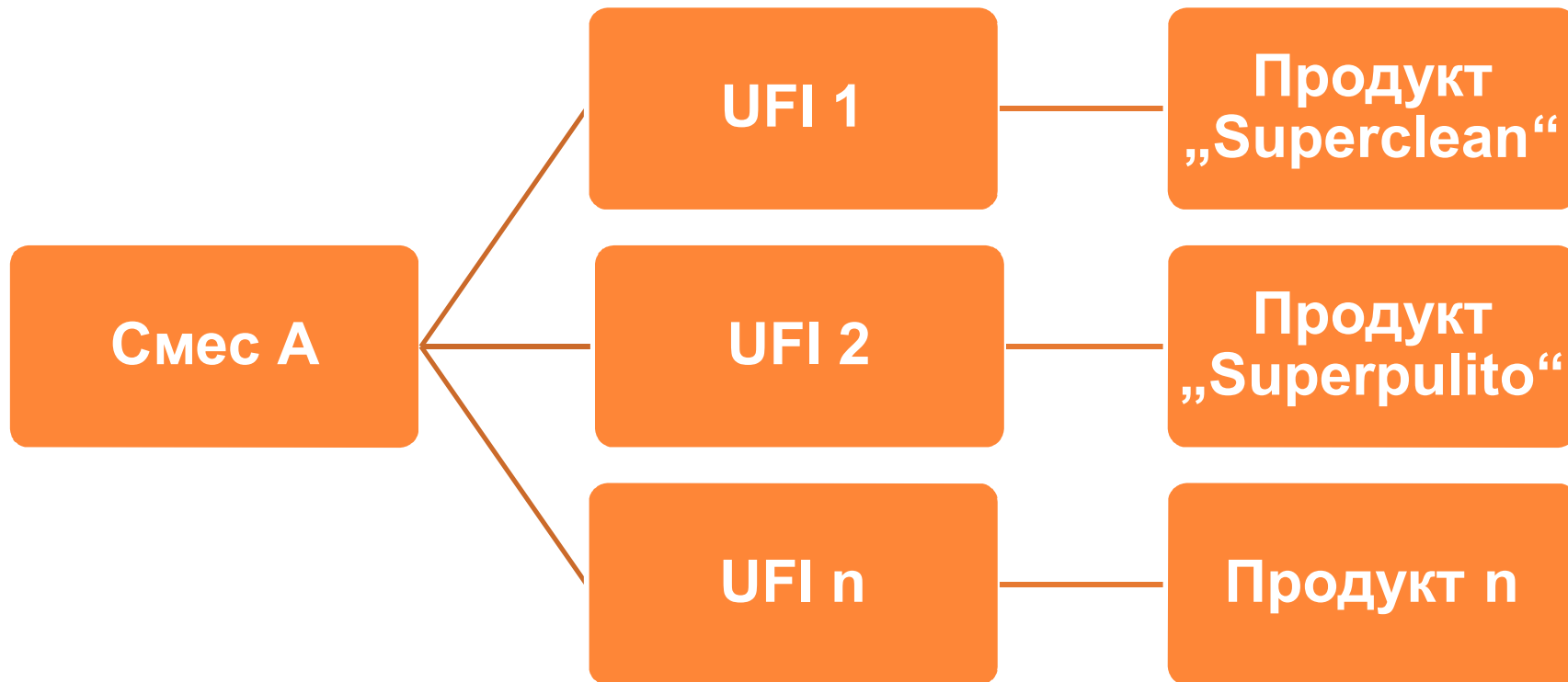
○ UFI

○ , , UFI



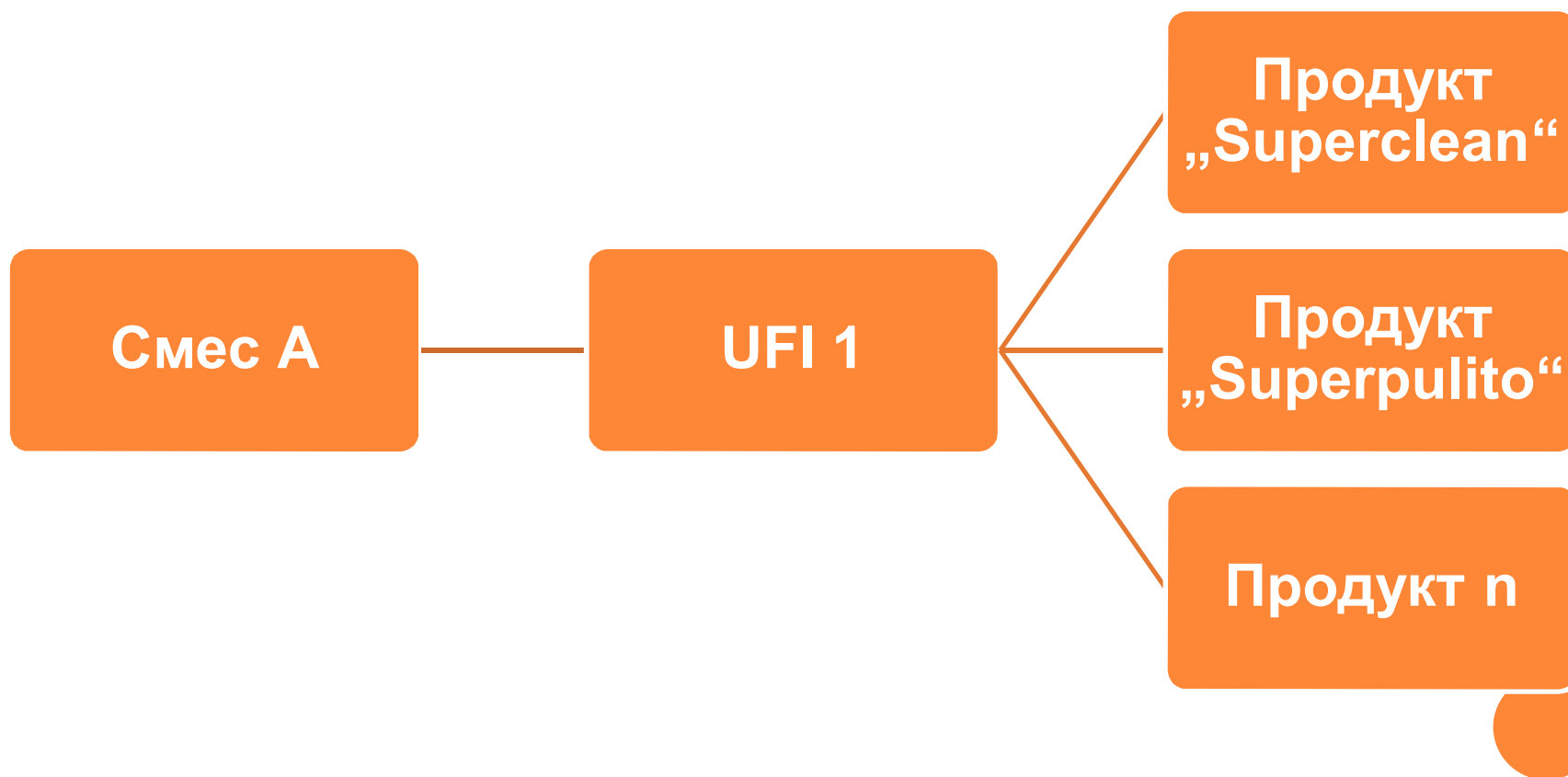
ИДЕНТИФИКАТОР НА ФОРМУЛАТА

(UFI) – ПРИМЕРИ

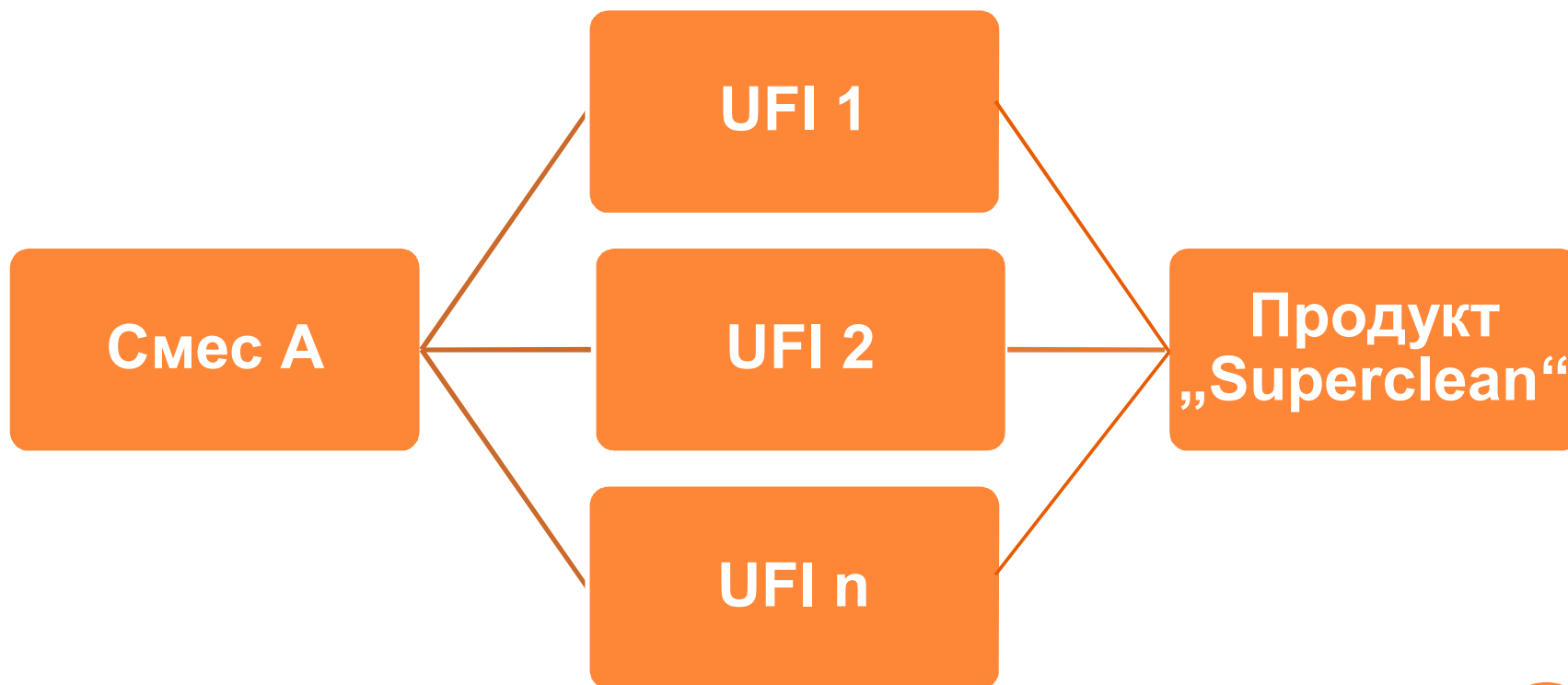


ИДЕНТИФИКАТОР НА ФОРМУЛАТА

(UFI) – ПРИМЕРИ (2)

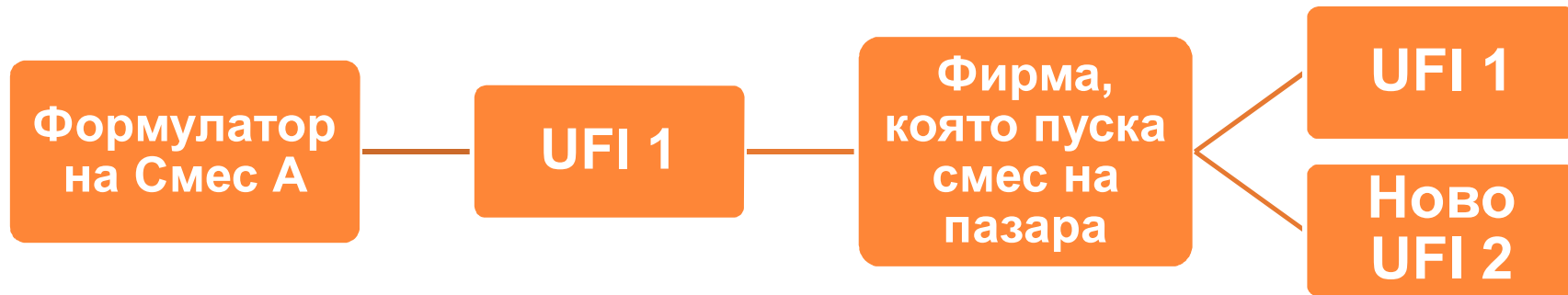


ИДЕНТИФИКАТОР НА ФОРМУЛАТА (UFI) – ПРИМЕРИ (3)



ИДЕНТИФИКАТОР НА ФОРМУЛАТА

(UFI) – ПРИМЕРИ (4)



А УФИ НА ЕТИКЕТА



© Can Stock Photo

○

:

UFI:VDU1-414F-1003-1862

UFI: VDU1-414F-1003-1862

UFI: VDU1-414F
1003-1862

○

.

.

○

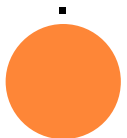
/

.

33.

○

. UFI



СИСТЕМА ЗА КАТЕГОРИЗАЦИЯ НА ПРОДУКТА (EURCS)



250

5



СИСТЕМА ЗА КАТЕГОРИЗАЦИЯ НА ПРОДУКТА (EuPCS) (2)

Category name	Code	Description	Selectable
Adhesives and sealants - household, office or school use	PC-ADH-1	Products for general use in the home, school, or office environment. Includes craft glues, multi-purpose glues and glue sticks, instant glues, wood glues, contact adhesives, adhesive sprays...	Y
Adhesives and sealants - building and construction works (except cement based adhesives)	PC-ADH-2	Adhesives and sealants (gap fillers) for on-site and off-site building works such as new work, maintenance and renovations e.g. adhesives for wall coverings (including wall paper) and flooring (including carpet, PVS and linoleum, parquet) as well as civil engineering works (bridges, highway, railroad). For cement-based adhesives, see 'Mortars' in 'Construction products'.	Y
Adhesives and sealants - footwear and leather goods	PC-ADH-3	Specialised adhesive and sealant products for leather goods and footwear e.g. for soling/sole attaching, lasting, box toes, counter, repair aftermarket etc.	Y
Adhesives and sealants - paper and board related processes	PC-ADH-4	Specialised adhesive and sealant products intended for processing paper, board and related products such as packaging, labelling, paper to board lamination, bookbinding etc. Does not include paper adhesives primarily for home use, see 'Adhesives and sealants - household, office or school use'.	Y
Adhesives and sealants - transportation industry	PC-ADH-5	Products containing high performing structural adhesives and sealants e.g. for motor and railed vehicles, watercraft, aircraft and spacecraft.	Y
Adhesives and sealants - woodworking and joinery (includes putty)	PC-ADH-6	Specialised adhesive and sealant products for cabinet making and furniture manufacturing, including putty. Does not include wood glues primarily for home use, see 'Adhesives and sealants - household, office or school use'.	Y
Adhesives and sealants - assembly line processes	PC-ADH-7	Adhesives and sealants used in assembly line processes for example, in assembling electronic components, medical applications, toys - excluding already covered categories e.g. for paper and board related processes.	Y
Multi-component adhesives and sealants	PC-ADH-8	Products intended to be mixed for immediate use as an adhesive or sealant.	Y
Other adhesives and sealants	PC-ADH-OTH	Other adhesives and sealants not already covered.	Y
Air care products	PC-AIR	Air care products that serve to odourise or deodorise the indoor rooms (e.g. in homes, offices...) or specific objects or items (e.g. shoes, cars, household appliances...). Includes incense, candles and matches used to light them. Excludes biocidal products.	N
Air care products for indoor rooms (continuous action)	PC-AIR-1	Products that serve to continuously odourise or deodorise indoor air, including diffuser products (excludes incense, and scented candles).	Y
Air care products for indoor rooms (instant action)	PC-AIR-2	Products that serve to instantly odourise or deodorise the indoor air environment.	Y
Air care products for shoes	PC-AIR-3		Y



ОГРАНИЧЕНО ПОДАВАНЕ НА ИНФОРМАЦИЯ

- , само за
промишлена употреба.

- 24 часа в денонощието, 7 дни в седмицата.

-
-
-



СТРУМЕНТИ



UFI: <https://ufi.echa.europa.eu/#/create>

Генератор на уникални идентификатори на формули

Създаване на UFI Проверка на UFI Получаване на ключ на компания

ДДС номер на компанията

Компанията няма ДДС номер.

С поставянето на отметка в това квадратче декларирам, че компанията няма ДДС номер.

Създаване на един UFI

Номер на формула

Число межд

Създаване

Нулиране

UFI

Създаване на няколко UFI

От последователни номера на формули

Първи номер на формула

Число между 0 и 268 435 455

Брой номера на формули

Номер между 1 и 10 000

От CSV файл (от до 10 000 номера на формули)



Създаване

Нулиране





НАЛИЧНИ ИНСТРУМЕНТИ (2)

- XML

-
-

!!!

IUCLID 6.

IUCLID 6 (6.3) 24

2018 .

IUCLID 6 31 2018

. - <https://echa.europa.eu/bg/-/new-and-improved-iuclid-6-3-what-has-changed->

-

1

2019;

2 . 3-

2019 .



ДОПЪЛНИТЕЛНИ ИСКАНИЯ ЗА ИНФОРМАЦИЯ

○

/

○

,

45 CLP.

○

,

:

●

-

;

●

;

●

;

●

(

.

,

).



А ПРЕОДСТАВЕНАТА ИНФОРМАЦИЯ И СИГУРНОСТ



○

●

●

○

:

.

ЕЧА.
.



ПРЕДОСТАВЯНЕ НА

ИНФОРМАЦИЯ



:



UFI

.

.



,

.



UFI

.



ДОПЪЛНИТЕЛНИ ИЗТОЧНИЦИ НА ИНФОРМАЦИЯ

- ECHA :
<https://poisoncentres.echa.europa.eu/>;
- :
[https://poisoncentres.echa.europa.eu/questions-and-answers](https://poisoncentres.echa.europa.eu/questions-and-answers;);
- :
[https://poisoncentres.echa.europa.eu/poison-centres-notification-format](https://poisoncentres.echa.europa.eu/poison-centres-notification-format;);
- :
<https://echa.europa.eu/bg/support/guidance/consultation-procedure/ongoing-clp>
- IUCLID:
<https://iuclid6.echa.europa.eu/bg/>.



ВЪПРОСИ?



БЛАГОДАРЯ ЗА ВНИМАНИЕТО!

Елена Зидарова

старши експерт, отдел "Комплексни
разрешителни и опасни вещества",
дирекция "Опазване чистотата на въздуха и
предотвратяване на замърсяването",
Министерство на околната среда и водите

тел. +359 2 940 6019

имейл: ezidarova@moew.government.bg

уебформа за контакт с Националното
информационно бюро по химикали:

[http://www.chemicals.moew.government.bg/feed
back/request.html](http://www.chemicals.moew.government.bg/feed
back/request.html)