

**РАЗДЕЛ 1: Идентификация на веществото/сместа и на дружеството/предприятието**

- 1.1 Идентификатори на продукта
- **Търговско наименование: ACCELERATOR PU 500**
- 1.2 Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение и употреби, които не се препоръчват  
Няма налични други важни сведения.
- **Приложение на веществото / на приготвянето** ускорител
- 1.3 Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност
- **Производител/доставчик:**  
ISOMAT S.A./ „ИЗОМАТ“ АД  
17-ти км СОЛУН-АГИОС АТАНАСИОС  
П.К.1043, 57003 АГ.АТАНАСИОС  
ТЕЛ: 0030 2310 576000  
ФАКС: 0030 2310 722475
- **Вносител/Търговец:**  
ИЗОМАТ ИНТЕРНЕСЪНЪЛ ЕООД,  
СОФИЯ 1839, бул. “БОТЕВГРАДСКО ШОСЕ” № 348, ТЕЛ: +359 2 9349 895
- **Даващо информация направление:** [purchase@isomat.gr](mailto:purchase@isomat.gr)
- 1.4 Телефонен номер при спешни случаи:  
112  
УМБАЛСМ „Н. И. Пирогов“ +359 2915 4233; +359 2915 4411

**РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите**

- 2.1 Класифициране на веществото или сместа
- **Класификация в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008**



GHS02 пламък

Flam. Liq. 3      H226 Запалими течност и пари.



GHS08 опасност за здравето

STOT RE 2      H373 Може да причини увреждане на органите при продължителна или повторяща се експозиция.



GHS09 околна среда

Aquatic Chronic 2 H411 Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.



GHS07

Skin Irrit. 2      H315 Предизвиква дразнене на кожата.

Eye Irrit. 2      H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.

Skin Sens. 1      H317 Може да причини алергична кожна реакция.

- 2.2 Елементи на етикета

- **Етикетирание в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008**

Препаратът е класифициран и етикиран според регламента относно класифицирането, етикирането и опаковането (CLP).

(продължение на стр.2)

**Търговско наименование: ACCELERATOR PU 500**

(продължение от стр.1)

- **Пиктограми за опасност** GHS02, GHS07, GHS08, GHS09
- **Сигнална дума** Внимание
- **Определящи опасността компоненти за етикетирание:**  
тетраетил-N,N'-(метилендициклохексан-4,1-диил)бис-DL-аспартам  
диетилметилбензендиамин
- **Предупреждения за опасност**  
H226 Запалими течност и пари.  
H315 Предизвиква дразнене на кожата.  
H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.  
H317 Може да причини алергична кожна реакция.  
H373 Може да причини увреждане на органите при продължителна или повтаряща се експозиция.  
H411 Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
- **Препоръки за безопасност**  
P102 Да се съхранява извън обсега на деца.  
P210 Да се пази от топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък и други източници на запалване. Тютюнопушенето забранено.  
P280 Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице.  
P303+P361+P353 ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА (или косата): Незабавно свалете цялото замърсено облекло. Облейте кожата с вода/вземете душ.  
P333+P313 При поява на кожно дразнене или обрив на кожата: Потърсете медицински съвет/помощ.  
P501 Изхвърлете съдържанието/контейнера в съответствие с местните/регионалните/националните/международните разпоредби.
- **2.3 Други опасности**  
Продуктът доказано не съдържа органично свързани халогенови съединения (АОХ), нитрати, съединения на тежки метали и формалдехид.
- **Резултати от оценката на PBT и vPvB**
- **PBT:** неприложимо
- **vPvB:** неприложимо

**РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките**

- **3.2 Химическа характеристика: Смеси**
- **Описание:** Смес от посочените по-долу вещества с безопасни примеси.

**· Опасни съставни вещества:**

CAS: 136210-30-5 ELINCS: 429-270-1 Индекс номер: 607-521-00-8	тетраетил-N,N'-(метилендициклохексан-4,1-диил)бис-DL-аспартам ⚠ Skin Sens. 1, H317; Aquatic Chronic 3, H412	50-100%
CAS: 1330-20-7 EINECS: 215-535-7 Индекс номер: 601-022-00-9	ксилен ⚠ Flam. Liq. 3, H226; ⚠ Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315	12,5-<20%
CAS: 68479-98-1 EINECS: 270-877-4 Индекс номер: 612-130-00-0	диетилметилбензендиамин ⚠ STOT RE 2, H373; ⚠ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; ⚠ Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Eye Irrit. 2, H319	10-<20%
CAS: 623-91-6 EINECS: 210-819-7	diethyl fumarate ⚠ Acute Tox. 4, H302	3-6%
CAS: 123-86-4 EINECS: 204-658-1 Индекс номер: 607-025-00-1	n-бутил ацетат ⚠ Flam. Liq. 3, H226; ⚠ STOT SE 3, H336	1-≤2,5%

(продължение на стр.3)

**Търговско наименование: ACCELERATOR PU 500**

(продължение от стр.2)

- **Допълнителни указания:**  
Формулировката на изложените указания за безопасност да се вземе от Глава 16.

**РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ**

- **4.1 Описание на мерките за първа помощ**
- **Общи указания:**  
Симптоми на отравяне могат да се появят чак след много часове, поради това лекарско наблюдение най-малко 48 часа след злополука.
- **След вдишване:**  
Обилно подаване на чист въздух и обръщане за всеки случай към лекар.  
При безсъзнание поставяне и транспортиране в стабилно странично легнало положение.
- **След контакт с кожата:** Незабавно измиване с вода и сапун и обилно изплакване.
- **След контакт с очите:**  
Изплакване на очите при отворени клепачи с течаща вода в продължение на няколко минути и консултиране с лекар.
- **След поглъщане:** При продължаващи оплаквания да се консултира лекар.
- **4.2 Най-съществени остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти**  
Няма налични други важни сведения.
- **4.3 Указание за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение**  
Няма налични други важни сведения.

**РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки**

- **5.1 Пожарогасителни средства**
- **Подходящи гасящи средства:** CO<sub>2</sub>, пясък, огнегасящ прах. Да не се използва вода.
- **Неподходящи по причини на сигурността гасящи средства:** Вода в мощна неразпръсната струя
- **5.2 Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа**  
Няма налични други важни сведения.
- **5.3 Съвети за пожарникарите**
- **Специални защитни средства:** Постяване на респиратор.

**РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане**

- **6.1 Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи**  
Носене на защитни средства. Незащитени лица да не се допускат.
- **6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда:**  
Да не се допуска попадането в канализацията или във води.  
При проникване във води или канализацията да се информират компетентните органи.  
Да не се допуска попадането в канализацията/повърхностни води/подпочвени води.
- **6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване:**  
Да се попие с хигроскопичен материал (пясък, кизелгур, свързващо киселини вещество, универсално свързващо вещество, дървени стърготини).  
Замърсеният материал да се отстрани като отпадък по точка 13.  
Да се осигури достатъчно проветрение.  
Да не се отмива с вода или воднисти почистващи средства.
- **6.4 Позоваване на други раздели**  
За информация за безопасното манипулиране виж глава 7.  
За информация за личните предпазни средства виж глава 8.  
За информация за отстраняването виж глава 13.

-BG-

(продължение на стр.4)

**Търговско наименование: ACCELERATOR PU 500**

(продължение от стр.3)

**РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение**

- **7.1 Предпазни мерки за безопасна работа**  
 Да се осигури добро проветряние/аспирация на работното място.  
 Да се предотвратява образуването на аерозоли.
- **Указания за предотвратяване на пожар и експлозии:**  
 Източници на възпламеняване да се държат далеч - да не се пуши.  
 Да се вземат мерки срещу електростатично зареждане.
- **7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости**
- **Съхранение:**
- **Изисквания към складовите помещения и резервоарите:** Няма специални изисквания.
- **Указания при общо съхранение:** Не е необходимо.
- **Други данни относно условията в складовете:** Резервоарът да се държи плътно затворен.
- **7.3 Специфична(и) крайна(и) употреба(и)** Няма налични други важни сведения.

**РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства**

- **Допълнителни указания за изграждането на технически съоръжения:**  
 Няма други данни, виж точка 7.

· **8.1 Параметри на контрол**

- **Съставни части със свързани с работните места, подлежащи на следене гранични стойности:**

**1330-20-7 ксилен (25-50%)**

TLV (BUL)	Гранични стойности 15 min: 442,0 мг/м <sup>3</sup> , 100 ppт Гранични стойности 8 часа: 221,0 мг/м <sup>3</sup> , 50 ppт Кожа
IOELV (EU)	Гранични стойности 15 min: 442 мг/м <sup>3</sup> , 100 ppт Гранични стойности 8 часа: 221 мг/м <sup>3</sup> , 50 ppт Skin
PEL (USA)	Гранични стойности 8 часа: 435 мг/м <sup>3</sup> , 100 ppт
REL (USA)	Гранични стойности 15 min: 655 мг/м <sup>3</sup> , 150 ppт Гранични стойности 8 часа: 435 мг/м <sup>3</sup> , 100 ppт
TLV (USA)	Гранични стойности 15 min: 651 мг/м <sup>3</sup> , 150 ppт Гранични стойности 8 часа: 434 мг/м <sup>3</sup> , 100 ppт BEI

**123-86-4 n-бутил ацетат (2,5-<3%)**

TLV (BUL)	Гранични стойности 15 min: 950 мг/м <sup>3</sup> Гранични стойности 8 часа: 710 мг/м <sup>3</sup>
PEL (USA)	Гранични стойности 8 часа: 710 мг/м <sup>3</sup> , 150 ppт
REL (USA)	Гранични стойности 15 min: 950 мг/м <sup>3</sup> , 200 ppт Гранични стойности 8 часа: 710 мг/м <sup>3</sup> , 150 ppт
TLV (USA)	Гранични стойности 15 min: 950 мг/м <sup>3</sup> , 200 ppт Гранични стойности 8 часа: 713 мг/м <sup>3</sup> , 150 ppт

- **Допълнителни указания:** Като основа служиха валидните при съставянето листи.

· **8.2 Контрол на експозицията**

- **Лични предпазни средства:**
- **Общи предпазни и хигиенни мерки:**  
 Да се държи далеч от хранителни продукти, напитки и фуражи.  
 Замърсено, пропито облекло да се съблече веднага.  
 Преди почивките и при приключване на работа ръцете да се измият.  
 Да се избягва допир с очите и кожата.

(продължение на стр.5)

**Търговско наименование: ACCELERATOR PU 500**

(продължение от стр.4)

- **Дихателна защита:**  
При кратковременно или слабо натоварване да се използва дихателен филтър; при интензивна, респ. по-продължителна експозиция да се използва независим от околния въздух респиратор.
- **Защита на ръцете:**



Защитни ръкавици

Материалът на ръкавицата трябва да е непронусклив и устойчив срещу продукта / веществото / препаратата.

Поради липса на тестове не може да бъде дадена препоръка за материала на ръкавиците за продукта / препаратата / сместа от химикали.

Избор на материала за ръкавици с оглед на времената за пробив, степента на проникване и деградацията.

- **Материал за ръкавици**

Изборът на подходяща ръкавица зависи не само от материала, а и от други качествени характеристики и е различен при различните производители. Тъй като продуктът представлява препарат от няколко вещества, устойчивостта на материалите за ръкавици не е предвидима и поради това трябва да бъде проверявана преди употребата им.

- **Време за проникване на материала за ръкавици**

Точното време на пробив следва да се узнае от производителя на защитни ръкавици и да се спазва.

- **Защита на очите:**



Плътнo прилепващи защитни очила

## РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

- **9.1 Информация относно основните физични и химични свойства**

- **Общи данни**

- **Външен вид:**

Форма:

течно

Цвят:

според наименованието на продукта

- **Мирис:**

характерно

- **Граница на мириса:**

Не е определено.

- **pH-стойност:**

Не е определено.

- **Промяна на състоянието**

Точка на топене/температурен интервал на

стопяване:

не е определено

Точка на кипене/температурен интервал на

кипене:

не е определено

- **Пламна точка:**

32 °C

- **Възпламеняемост (твърдо, газообразно):**

неприложимо

- **Температура на възпламеняване:**

420 °C

- **Температура на разлагане:**

Не е определено.

- **Самовъзпламеняемост:**

Продуктът не е самозапалим.

(продължение на стр.6)

## Информационен лист за безопасност съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31

дата на отпечатване: 29.09.2016

Номер на версията 1

преработено на: 09.02.2015

**Търговско наименование: ACCELERATOR PU 500**

(продължение от стр.5)

· <b>Взривоопасност:</b>	Продуктът не е взривоопасен, но е възможно образуването на взривоопасни смеси от пари и въздух.
· <b>Граници на взривоопасност:</b> Долна: Горна:	Не е определено. Не е определено.
· <b>Парно налягане:</b>	Не е определено.
· <b>Плътност:</b> · <b>Относителна плътност</b> · <b>Плътност на парите</b> · <b>Скорост на изпаряване</b>	не е определено Не е определено. Не е определено. Не е определено.
· <b>Разтворимост в / Смесимост с</b> <b>Вода:</b>	несмесимо, респ. слабо смесимо
· <b>Коефициент на разпределение (n-октанол/ вода):</b>	Не е определено.
· <b>Вискозитет:</b> динамичен: кинематичен: · <b>9.2 Друга информация</b>	Не е определено. Не е определено. Няма налични други важни сведения.

### РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

- **10.1 Реактивност** Няма налични други важни сведения.
- **10.2 Химична стабилност**
- **Термично разлагане /условия, които трябва да се избягват:**  
Няма разлагане при използване по предназначение
- **10.3 Възможност за опасни реакции** Не са известни опасни реакции.
- **10.4 Условия, които трябва да се избягват** Няма налични други важни сведения.
- **10.5 Несъвместими материали:** Няма налични други важни сведения.
- **10.6 Опасни продукти на разпадане:** Не са известни опасни продукти на разпадането.

### РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

- **11.1 Информация за токсикологичните ефекти**
- **Остра токсичност** Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

 · **Релевантни за категоризацията стойности на LD/LC50 (летална доза/летална концентрация)**
**1330-20-7 ксилен**

Орално	LD50	4300 мг/кг (rat)
Дермално	LD50	2000 мг/кг (rabbit)

**68479-98-1 диетилметилбензендиамин**

Орално	LD50	738 мг/кг (rat)
Дермално	LD50	>2000 мг/кг (rat)

- **Първично дразнене:**
- **Корозивност/дразнене на кожата**  
Предизвиква дразнене на кожата.
- **Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите**  
Предизвиква сериозно дразнене на очите.

(продължение на стр.7)

**Търговско наименование: ACCELERATOR PU 500**

(продължение от стр.6)

- **Сенсибилизация на дихателните пътища или кожата**  
Може да причини алергична кожна реакция.
- **Информация относно следващите групи потенциални последствия:**
- **CMR-последствия (канцерогенни последствия и такива, увреждащи наследствената маса и способността за размножение)**
- **Мутагенност на зародишните клетки**  
Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.
- **Канцерогенност** Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.
- **Репродуктивна токсичност**  
Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.
- **СТОО (специфична токсичност за определени органи) - еднократна експозиция**  
Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.
- **СТОО (специфична токсичност за определени органи) - повтаряща се експозиция**  
Може да причини увреждане на органите при продължителна или повтаряща се експозиция.
- **Опасност при вдишване**  
Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

**РАЗДЕЛ 12: Екологична информация**

- **12.1 Токсичност**
- **Акватична токсичност:** Няма налични други важни сведения.
- **12.2 Устойчивост и разградимост** Няма налични други важни сведения.
- **12.3 Биоакмулираща способност** Няма налични други важни сведения.
- **12.4 Преносимост в почвата** Няма налични други важни сведения.
- **Екотоксични въздействия:**
- **Забележка:** Отровно за риби.
- **Други екологични указания:**
- **Общи указания:**  
Клас на замърсяване на водите 2 (собствена класификация): замърсяващо водите  
Да не се допуска попадане в подпочвените води, водни басейни или в канализацията.  
Замърсяване на питейната вода дори при изтичането на малки количества в подпочвения слой.  
Във водни басейни отровно и за рибите и планктона.  
отровно за водни организми
- **12.5 Резултати от оценката на РВТ и vPvB**
- **РВТ:** неприложимо
- **vPvB:** неприложимо
- **12.6 Други неблагоприятни ефекти** Няма налични други важни сведения.

**РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците**

- **13.1 Методи за третиране на отпадъци**
- **Препоръка:**  
Не бива да се изхвърля заедно с битовите отпадъци. Да не се допуска попадане в канализацията.
- **Непочистени опаковки:**
- **Препоръка:** Отстраняване в съответствие с предписанията на компетентните ведомства.

**РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането**

- **14.1 Номер по списъка на ООН**
- **ADR, IMDG, IATA**

UN1993

(продължение на стр.8)

BG

**Информационен лист за безопасност**  
съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31

дата на отпечатване: 29.09.2016

Номер на версията 1

преработено на: 09.02.2015

Търговско наименование: ACCELERATOR PU 500

(продължение от стр.7)

· **14.2 Точно на наименование на пратката по списъка на ООН**  
· **ADR** 1993 ЗАПАЛИМА ТЕЧНОСТ, Н.У.К. (КСИЛЕНИ, БУТЕЛАЦЕТАТИ), ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS  
· **IMDG** FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (XYLENES, BUTYL ACETATES), MARINE POLLUTANT  
· **IATA** FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (XYLENES, BUTYL ACETATES)

· **14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране**

· **ADR, IMDG**



· **клас** 3 Запалителни течни вещества  
· **Лист за опасности** 3

· **IATA**



· **Class** 3 Запалителни течни вещества  
· **Label** 3

· **14.4 Опаковъчна група**

· **ADR, IMDG, IATA** III

· **14.5 Опасности за околната среда:**

· **Морски замърсител:**

Продуктът съдържа опасни вещества за околната среда: диетилметилбензендиамин  
Да  
Условен знак (риба и дърво)

· **14.6 Специални предпазни мерки за потребителите**

· **Число на Кемлер**

· **EMS( мерки при злополуки в моретата)-номер: F-E,S-E**

Внимание: Запалителни течни вещества  
30

· **14.7 Транспортиране в наливно състояние**

· **съгласно анекс II към MARPOL и Кодекса IBC** неприложимо

· **Транспорт / други данни:**

· **ADR**

· **Ограничени количества (LQ)**

· **Изключени количества (EQ)**

5L

Код: E1

Максимално нетно количество на вътрешна опаковка: 30 мл

Максимално нетно количество на обща опаковка: 1000 мл

· **Транспортна категория**

· **Код за тунелни ограничения**

3

D/E

· **IMDG**

· **Limited quantities (LQ)**

5L

(продължение на стр.9)



**Търговско наименование: ACCELERATOR PU 500**

(продължение от стр.8)

· **Excepted quantities (EQ)**

Code: E1

Maximum net quantity per inner packaging: 30 мл

Maximum net quantity per outer packaging: 1000 мл

· **UN "Model regulation":**

UN1993, ЗАПАЛИМА ТЕЧНОСТ, Н.У.К.  
(К С И Л Е Н И , Б У Т Е Л А Ц Е Т А Т И ) ,  
ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS, 3, III

### РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

- **15.1 Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/законодателство относно безопасността, здравето и околната среда**
- **Етикетиране в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008**  
Препаратът е класифициран и етикиран според регламента относно класифицирането, етикирането и опаковането (CLP).
- **Пиктограми за опасност** GHS02, GHS07, GHS08, GHS09
- **Сигнална дума** Внимание
- **Определящи опасността компоненти за етикетиране:**  
тетраетил-N,N'-(метилендициклохексан-4,1-диил)бис-DL-аспартат  
диетилметилбензендиамин
- **Предупреждения за опасност**  
H226 Запалими течност и пари.  
H315 Предизвиква дразнене на кожата.  
H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.  
H317 Може да причини алергична кожна реакция.  
H373 Може да причини увреждане на органите при продължителна или повтаряща се експозиция.  
H411 Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
- **Препоръки за безопасност**  
P102 Да се съхранява извън обсега на деца.  
P210 Да се пази от топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък и други източници на запалване. Тютюнопушенето забранено.  
P280 Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице.  
P303+P361+P353 ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА (или косата): Незабавно свалете цялото замърсено облекло. Облейте кожата с вода/вземете душ.  
P333+P313 При поява на кожно дразнене или обрив на кожата: Потърсете медицински съвет/помощ.  
P501 Изхвърлете съдържанието/контейнера в съответствие с местните/регионалните/националните/международните разпоредби.
- **РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1907/2006 ПРИЛОЖЕНИЕ XVII** Условия на ограничение: 3
- **15.2 Оценка на безопасност на химично вещество или смес:**  
Химическа безопасност за оценка не е извършена.

### РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Данните почиват на настоящото равнище на познанията ни, но те не представляват гаранция за свойствата на продукта и не обосновават договорно правоотношение.

- **Съществени утайки**  
H226 Запалими течност и пари.  
H302 Вреден при поглъщане.  
H312 Вреден при контакт с кожата.  
H315 Предизвиква дразнене на кожата.  
H317 Може да причини алергична кожна реакция.  
H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.

(продължение на стр.10)

**Търговско наименование: ACCELERATOR PU 500**

(продължение от стр.9)

*H332 Вреден при вдишване.**H336 Може да предизвика сънливост или световъртеж.**H373 Може да причини увреждане на органите при продължителна или повтаряща се експозиция.**H400 Силно токсичен за водните организми.**H410 Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.**H412 Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.***· Партньор за контакти:***Mrs. Demirtzoglou**Mrs. Papageorgiou***· Съкращения и акроними:***ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)**IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods**IATA: International Air Transport Association**GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals**EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances**ELINCS: European List of Notified Chemical Substances**CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)**LC50: Lethal concentration, 50 percent**LD50: Lethal dose, 50 percent**PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic**vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative**Flam. Liq. 3: Запалими течности – Категория 3**Acute Tox. 4: Остра токсичност – Категория 4**Skin Irrit. 2: Корозия/дразнене на кожата – Категория 2**Eye Irrit. 2: Сериозно увреждане/дразнене на очите – Категория 2**Skin Sens. 1: Кожна сенсibilизация – Категория 1**STOT SE 3: Специфична токсичност за определени органи (еднократна експозиция) – Категория 3**STOT RE 2: Специфична токсичност за определени органи (повтаряща се експозиция) – Категория 2**Aquatic Acute 1: Опасно за водната среда - остра опасност за водната среда – Категория 1**Aquatic Chronic 1: Опасно за водната среда - дългосрочна опасност за водната среда – Категория 1**Aquatic Chronic 2: Опасно за водната среда - дългосрочна опасност за водната среда – Категория 2**Aquatic Chronic 3: Опасно за водната среда - дългосрочна опасност за водната среда – Категория 3*