

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

дата на отпечатване: 27.04.2017

V - 2

преработено на: 27.04.2017

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

- **1.1 Идентификатори на продукта**
 - **Търговско наименование:** CARSYSTEM CARBO SPRAY VERDÜNNER
 - **CAS №:**
141-78-6
 - **ЕО номер:**
205-500-4
 - **Индекс номер:**
607-022-00-5
 - **Номер на регистрация** 01-2119475103-46
 - **1.2 Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение и употреби, които не се препоръчват**
не е определено
 - **Приложение на веществото / на приготвянето**
разреждащо средство
разтворител
 - **1.3 Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност**
 - **Производител/доставчик:**
Vosschemie GmbH
Esinger Steinweg 50
D-25436 Uetersen
Phone: +49 (0)4122 717 0; Fax: +49 (0)4122 717158; info@vosschemie.de
 - **Даващо информация направление:**
Abteilung Labor / +49 (0)4122 717 0
s.schaller@vosschemie.de
 - **1.4 Телефонен номер при спешни случаи:**
Giftinformationszentrum (GIZ)-Nord, Goettingen, Deutschland
Phone: +49 (0)551 19240
-

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

дата на отпечатване: 27.04.2017

V - 2

преработено на: 27.04.2017

Търговско наименование: **CARSYSTEM CARBO SPRAY VERDÜNNER**

(продължение от стр.1)

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

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



GHS02 пламък

Flam. Liq. 2 H225 Силно запалими течност и пари.



GHS07

*Eye Irrit. 2 H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.
STOT SE 3 H336 Може да предизвика сънливост или световъртеж.*

- 2.2 Елементи на етикета
- Етикетирание в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008
Веществото е класифицирано и етикувано според регламента относно класифицирането, етикуването и опаковането (CLP).
- Пиктограми за опасност



GHS02



GHS07

- Сигнална дума *Опасно*
- Определящи опасността компоненти за етикетирание:
EINECS-Nr.
205-500-4
етилацетат
- Предупреждения за опасност
H225 Силно запалими течност и пари.
H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.
H336 Може да предизвика сънливост или световъртеж.
- Препоръки за безопасност
P101 При необходимост от медицинска помощ, носете опаковката или етикета на продукта.
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.
P243 Вземете предпазни мерки срещу освобождаване на статично електричество.
P303+P361+P353 ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА (или косата): Незабавно свалете цялото замърсено облекло. Облейте кожата с вода/вземете душ.
P305+P351+P338 ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: Промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните леци, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължавайте да промивате.
P405 Да се съхранява под ключ.
P501 Изхвърлете съдържанието/контейнера в съответствие с местните/регионалните/националните/международните разпоредби.

(продължение на стр.3)

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

дата на отпечатване: 27.04.2017

V - 2

преработено на: 27.04.2017

Търговско наименование: CARSYSTEM CARBO SPRAY VERDÜNNER

(продължение от стр.2)

- **Допълнителни данни:**
EUN066 Повтарящата се експозиция може да предизвика изсушаване или напукване на кожата.
- **2.3 Други опасности**
- **Резултати от оценката на PBT и vPvB**
- **PBT:** неприложимо
- **vPvB:** неприложимо

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

- **3.1 Химическа характеристика: вещества**
- **CAS № название**
141-78-6 етилацетат
- **Идентификационен/ни/ номер/а/**
- **ЕО номер:** 205-500-4
- **Индекс номер:** 607-022-00-5

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

- **4.1 Описание на мерките за първа помощ**
- **Общи указания:**
Лична защита на оказващия първа помощ.
Извеждане на засегнатия от мястото на опасност и поставяне да легне.
Замърсено с продукта облекло да се отстранява незабавно
- **След вдишване:**
Подаване на чист въздух, евентуално обдишване, топлина. При продължаващи оплаквания консултиране с лекар.
При безсъзнание поставяне и транспортиране в стабилно странично легнало положение.
- **След контакт с кожата:**
Незабавно измиване с вода и сапун и обилно изплакване.
При продължаващо дразнене на кожата обръщане към лекар.
- **След контакт с очите:**
Изплакване на очите при отворени клепачи с течаща вода в продължение на няколко минути. При продължаващи оплаквания консултиране с лекар.
- **След поглъщане:**
Да не се предизвиква повръщане, незабавно привличане на лекарска помощ.
Повръщане лежачо по гръб лице да се обърне на страна.
- **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:**
CO₂, огнегасящ прах или диспергирана водна струя. Борба с по-големи пожари с диспергирана водна струя или устойчива на алкохол пяна.
- **Неподходящи по причини на сигурността гасящи средства:** Вода в мощна неразпръсната струя

(продължение на стр.4)

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

дата на отпечатване: 27.04.2017

V - 2

преработено на: 27.04.2017

Търговско наименование: CARSYSTEM CARBO SPRAY VERDÜNNER

(продължение от стр.3)

- **5.2 Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа**
 Може да образува избухливи газово-въздушни смеси
 При загряване или в случай на пожар възможно образуване на отровни газове.
- **5.3 Съвети за пожарникарите**
- **Специални защитни средства:**
 Да не се вдишват газовете от експлозията и пожара.
 Носене на независим от околния въздух респиратор.
 Да се носи защитен комбинезон за цялостна защита.
- **Други данни**
 Застрашените резервоари да се охладят с диспергирана водна струя.
 Замърсената вода от гасенето да се събира отделно, не бива да попада в канализацията.
 Остатъците след пожара и замърсената вода от гасенето следва да бъдат отстранени в съответствие с предписанията.

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

- **6.1 Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи**
 Да се избягва допир с очите и кожата.
 Да не се вдишват газове/пари/аерозоли.
 Осигуряване на достатъчно проветрение.
 Източници на възпламеняване да се държат далеч.
 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/повърхностни води/подпочвени води.
 При проникване във води или канализацията да се информират компетентните органи.
- **6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване:**
 Да се осигури достатъчно проветрение.
 Да се попие с инертен, негорим, поглъщащ течности материал (например: пясък, кизелгур, киселинен неутрализатор или универсално свързващо вещество).
- **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.

РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

- **7.1 Предпазни мерки за безопасна работа**
 Резервоарите да се държат плътно затворени.
 Да се предотвратява образуването на аерозоли.
 Да се осигури добро проветрение/аспирация на работното място.
 Да се осигури добро проветрение на помещението и в близост до пода (парите са по-тежки от въздуха).
 Да не се вдишват газове/пари/аерозоли.
 Да се избягва допир с очите и кожата.
- **Указания за предотвратяване на пожар и експлозии:**
 Парите на продукта са по-тежки от въздуха и могат да се съберат в по-висока концентрация на пода, в мини, канали и мазета.
 Парите могат да образуват с въздуха експлозивна смес.
 В изпразнения варел могат да се образуват запалими смеси.
 Да се използват защитени от експлозия уреди/арматури и неискрящи инструменти.
 Източници на възпламеняване да се държат далеч - да не се пуши.

(продължение на стр.5)

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

дата на отпечатване: 27.04.2017

V - 2

преработено на: 27.04.2017

Търговско наименование: CARSYSTEM CARBO SPRAY VERDÜNNER

(продължение от стр.4)

Да се вземат мерки срещу електростатично зареждане.

· **7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости**

· **Съхранение:**

· **Изисквания към складовите помещения и резервоарите:**

Да се предвиди устойчив на действието на разтворители и непроницаем под.

Да се съхранява само в оригиналния варел.

Да се спазват водно-правните изисквания.

Да се съхранява на хладно място.

· **Указания при общо съхранение:**

Да се съхранява отделно от окисляващи средства.

Да се държи далеч от хранителни продукти, напитки и фуражи.

· **Други данни относно условията в складовете:**

Да се съхранява в добре затворени варели на хладно и сухо място.

Резервоарът да се съхранява на добре проветриво място.

Да се пази от топлина и преки слънчеви лъчи.

Източници на възпламеняване да се държат далеч - да не се пуши.

· **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:**

141-78-6 етилацетат

TLV (BUL) 800,0 мг/м³

PEL (USA) 1400 мг/м³, 400 ppm

REL (USA) 1400 мг/м³, 400 ppm

TLV (USA) 1440 мг/м³, 400 ppm

· **DNEL-стойности**

141-78-6 етилацетат

Орално Long-term exposure - systemic effects 4,5 мг/кг bw/day (general population)

Дермално Long-term exposure - systemic effects 37 мг/кг bw/day (general population)

63 мг/кг bw/day (worker)

Инхалативно Long-term exposure - systemic effects 367 мг/м³ (general population)

734 мг/м³ (worker)

Acute/short-term exposure - systemic effects 734 мг/м³ (general population)

1468 мг/м³ (worker)

Acute/short-term exposure - local effects 734 мг/м³ (general population)

1468 мг/м³ (worker)

Long-term exposure - local effects 367 мг/м³ (general population)

734 мг/м³ (worker)

· **PNEC-стойности**

141-78-6 етилацетат

PNEC aqua 0,26 мг/л (freshwater)

(продължение на стр.6)

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

дата на отпечатване: 27.04.2017

V - 2

преработено на: 27.04.2017

Търговско наименование: CARSYSTEM CARBO SPRAY VERDÜNNER

(продължение от стр.5)

	0,026 мг/л (marine water)
	1,65 мг/л (intermittent releases)
PNEC sediment	1,25 мг/кг (freshwater)
	0,125 мг/кг (marine water)
PNEC STP	650 мг/л
PNEC soil	0,24 мг/кг (soil dw)

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

· **8.2 Контрол на експозицията**

· **Лични предпазни средства:**

· **Общи предпазни и хигиенни мерки:**

По време на работа да не се консумират храни и напитки, да не се пуши и смърка тютюн.

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 не се вдихват газове/пари/аерозоли.

Да се избягва допир с очите и кожата.

Превантивна защита на кожата със защитен мехлем.

· **Дихателна защита:**

Да се спазват граничните стойности за работните места и/или другите гранични стойности.

При кратковременно или слабо натоварване да се използва дихателен филтър; при интензивна, респ. по-продължителна експозиция да се използва независим от околния въздух респиратор.

Филтър А/Р 2

· **Защита на ръцете:**

Преди всяка повторна употреба на ръкавиците следва да се проверява непроницаемостта им.

Препоръчва се превантивна защита на кожата чрез използване на средства за защита на кожата.

Материалът на ръкавицата трябва да е непрониклив и устойчив срещу продукта / веществото / препарата.

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

· **Материал за ръкавици**

Бутилкаучук

Препоръчителна дебелина на материала: $\geq 0,7$ mm

Изборът на подходяща ръкавица зависи не само от материала, а и от други качествени характеристики и е различен при различните производители.

· **Време за проникване на материала за ръкавици**

Стойност за проникването: ниво ≤ 6 (≤ 480 min.)

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

· **Защита на очите:**



Плътнo прилепващи защитни очила

· **Защита на тялото:** Защитно работно облекло

BUL

(продължение на стр.7)

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

дата на отпечатване: 27.04.2017

V - 2

преработено на: 27.04.2017

Търговско наименование: CARSYSTEM CARBO SPRAY VERDÜNNER

(продължение от стр.6)

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

· 9.1 Информация относно основните физични и химични свойства

· Общи данни

· Външен вид:

· Форма:	течно
· Цвят:	бистро
· Мирис:	типично за вида

· Промяна на състоянието

· **Точка на топене/точка на замръзване:** -84 °C

· **Точка на кипене и интервал на кипене:** 77 °C

· **Точка на възпламеняване:** -1 °C

· **Температура на възпламеняване:** 460 °C

· **Експлозивни свойства:** Продуктът не е взривоопасен, но е възможно образуването на взривоопасни смеси от пари и въздух.

· Граници на взривоопасност:

· **Долна:** 2,1 пол. %

· **Горна:** 11,5 пол. %

· **Налягане на парите при 20 °C:** 100 mbar

· **Плътност при 20 °C:** 0,9 г/см³

· Разтворимост в / Смесимост с

· **Вода при 20 °C:** 79 г/л

· Вискозитет:

· **динамичен при 20 °C:** 0,44 mPas

· **кинематичен:** не е определено

· 9.2 Друга информация

Няма налични други важни сведения.

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

· **10.1 Реактивност** Няма разлагане при използване по предназначение

· **10.2 Химична стабилност** Няма разлагане при надлежно съхранение и манипулиране

· 10.3 Възможност за опасни реакции

Парите могат да образуват с въздуха експлозивна смес.

Реакции със силни киселини и окислители.

Реакции със силни алкали.

· 10.4 Условия, които трябва да се избягват

Да се избягват искри, открит пламък, други източници на възпламеняване и слънчево облъчване.

· **10.5 Несъвместими материали:** Няма налични други важни сведения.

· 10.6 Опасни продукти на разпадане:

Оцетна киселина

При загряване или в случай на пожар възможно образуване на отровни газове.

BUL

(продължение на стр.8)

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

дата на отпечатване: 27.04.2017

V - 2

преработено на: 27.04.2017

Търговско наименование: **CARSYSTEM CARBO SPRAY VERDÜNNER**

(продължение от стр.7)

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)**

141-78-6 етилацетат

Орално	LD50	5620 мг/кг (rat) 4934 мг/кг (rabbit)
Дермално	LD 50	> 18000 мг/кг (rabbit)
Инхалативно	LC50 /4ч.	56 мг/л (rat)

- **Първично дразнене:**
- **Корозивност/дразнене на кожата**
Повтарящата се експозиция може да предизвика сухота или напукване на кожата.
- **Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите**
Предизвиква сериозно дразнене на очите.
- **Подостра до хронична токсичност:** Няма налични други важни сведения.
- **Информация относно следващите групи потенциални последствия:**
- **Сенсибилизиране** Не е известно сенсибилизиращо действие.
- **CMR-последствия (канцерогенни последствия и такива, увреждащи наследствената маса и способността за размножение)**
Няма налични други важни сведения.
- **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**
Може да предизвика сънливост или световъртеж.
- **СТОО (специфична токсичност за определени органи) - повтаряща се експозиция**
Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.
- **Опасност при вдишване**
Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

- **12.1 Токсичност**

- **Акватична токсичност:**

141-78-6 етилацетат

EC10	3300 мг/л (bacteria) (48ч.)
EC50	3090 мг/л (daphnia magna) (24ч., DIN 38412, Part 11)
EC50/48ч.	3300 мг/л (scenedesmus subspicatus)
LC50/96ч.	230 мг/л (pimephales promelas)
NOEC	> 100 мг/л (algae) (71ч., OECD 201) < 9,65 мг/л (pimephales promelas) (OECD 212)
NOEC (aqua chron.)	2,4 мг/л (daphnia magna) (21d)

(продължение на стр.9)

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

дата на отпечатване: 27.04.2017

V - 2

преработено на: 27.04.2017

Търговско наименование: CARSYSTEM CARBO SPRAY VERDÜNNER

(продължение от стр.8)

- **12.2 Устойчивост и разградимост**
разгражда се лесно биологично

141-78-6 етилацетат

Biodegradation | 100 % (28d, OECD 301 D)

- **12.3 Биоакмулираща способност**

141-78-6 етилацетат

log Pow | 0,66 - 0,68 (25 °C)

BCF | 30

- **Поведение в полета на околната среда:**

- **12.4 Преносимост в почвата** Няма налични други важни сведения.

- **Други екологични указания:**

- **Общи указания:** Да не се допуска попадане в почвените води, водни басейни или в канализацията.

- **12.5 Резултати от оценката на PBT и vPvB**

- **PBT:** 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.

- **Кодов номер на отпадъка:**

Посочените кодове на отпадъците са ориентировъчни; изхождайки от регионалните и отрасловите особености може да се използват и други кодове на отпадъците.

- **Европейски каталог на отпадъците**

14 06 03* | други разтворители и смеси от разтворители

- **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**

UN1173

- **14.2 Точно на наименование на пратката по списъка на ООН**

- **ADR**

1173 ЕТИЛ АЦЕТАТ

- **IMDG, IATA**

ETHYL ACETATE

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

- **ADR, IMDG, IATA**



- **клас**

3 Запалителни течни вещества

(продължение на стр.10)

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

дата на отпечатване: 27.04.2017

V - 2

преработено на: 27.04.2017

Търговско наименование: CARSYSTEM CARBO SPRAY VERDÜNNER

(продължение от стр.9)

· Лист за опасности	3
· 14.4 Опаковъчна група · ADR, IMDG, IATA	II
· 14.5 Опасности за околната среда: · Морски замърсител:	Не
· 14.6 Специални предпазни мерки за потребителите · Число на Кемлер · EMS(мерки при злополуки в моретата)-номер: · Stowage Category	Внимание: Запалителни течни вещества 33 F-E,S-D B
· 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)	IL Код: E2 Максимално нетно количество на вътрешна опаковка: 30 мл Максимално нетно количество на обща опаковка: 500 мл
· Код за тунелни ограничения	D/E
· IMDG · Limited quantities (LQ) · Excepted quantities (EQ)	IL Code: E2 Maximum net quantity per inner packaging: 30 мл Maximum net quantity per outer packaging: 500 мл

РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

- 15.1 Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/законодателство относно безопасността, здравето и околната среда
- Директива 2012/18/ЕС
- Поименно посочени опасни вещества - ПРИЛОЖЕНИЕ I Веществото не се съдържа.
- Категория "Seveso" P5c ЗАПАЛИМИ ТЕЧНОСТИ
- РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1907/2006 ПРИЛОЖЕНИЕ XVII Условия на ограничение: 3
- Национални предписания:
- Указания за ограничаване на работата:
Да се спазва ограничението за работа на младежи.
Да се спазва ограничението за работа за бременни и кърмачки.
- 15.2 Оценка на безопасност на химично вещество или смес:
Химическа безопасност за оценка не е извършена.

BUL

(продължение на стр.11)

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

дата на отпечатване: 27.04.2017

V - 2

преработено на: 27.04.2017

Търговско наименование: CARSYSTEM CARBO SPRAY VERDÜNNER

(продължение от стр.10)

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.

· **Издаващо листа с данни направление:** *Abteilung Labor*

· **Партньор за контакти:** *Frau S. Schaller*

· **Съкращения и акроними:**

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

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

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Liq. 2: Запалими течности – Категория 2

Eye Irrit. 2: Сериозно увреждане/оразнене на очите – Категория 2

STOT SE 3: Специфична токсичност за определени органи (еднократна експозиция) – Категория 3

· *** Данни, променени спрямо предишната версия.**