

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

дата на отпечатване: 05.10.2018

Номер на версията 24

преработено на: 21.09.2018

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

1.1 Идентификатори на продукта

Търговско наименование: BISON BISON KIT CRD 50ML*12 ENBG

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 лепило

1.3 Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Производител(1)/доставчик(2):

1

Bison International
Dr.A.F.Philipsstraat 9
NL-4462 EW Goes
PO Box 160
NL-4460 AD Goes
tel. +31 88 3235700
fax. +31 88 3235800
e mail: sds@boltonadhesives.com

2

“Орбико България” ЕООД
ул. Източна тангента № 161
район Слатина
1592
гр. София, България
тел. 02/ 402 45 91 - 02/ 402 49 83

Даващо информация направление: Отдел Логистика и Обслужване на клиенти

1.4 Телефонен номер при спешни случаи:

Многопрофилна болница за активно лечение и спешна медицина «Н.И.Пирогов»
Телефон за спешни случаи / факс: +359 2 9154 409
E-mail : poison_centre@mail.orbitel.bg
<http://www.pirogov.bg>
Телефон за спешна помощ: +359 29154411

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

Skin Irrit. 2

H315 Предизвиква дразнене на кожата.

Eye Irrit. 2

H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.

(продължение на стр.2)

BG-BG

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

дата на отпечатване: 05.10.2018

Номер на версията 24

преработено на: 21.09.2018

Търговско наименование: BISON BISON KIT CRD 50ML*12 ENBG

(продължение от стр.1)

STOT SE 3 H336 Може да предизвика сънливост или световъртеж.

Aquatic Chronic 3 H412 Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

2.2 Елементи на етикета**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

Сигнална дума Опасно**Определящи опасността компоненти за етикетиране:**

метилциклохексан

бутанон

етилацетат

ацетон

Предупреждения за опасност

H225 Силно запалими течност и пари.

H315 Предизвиква дразнене на кожата.

H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.

H336 Може да предизвика сънливост или световъртеж.

H412 Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

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.

P261 Избягвайте вдишване на изпарения.

P370+P378 При пожар: Използвайте за гасене: Воден аерозол, Устойчива на алкохол пяна, Огнегасящ прах, Въглероден двуокис.

P403+P233 Да се съхранява на добре проветриво място. Съдът да се съхранява плътно затворен.

P501 Изхвърлете съдържанието/контейнера в съответствие с националните разпоредби.

Допълнителни данни:

Съдържа колофон. Може да предизвика алергична реакция.

==>> Етикетиране на опаковки, когато съдържанието не превишава 125 мл**Пиктограми за опасност**

GHS02 GHS07

(продължение на стр.3)

BG-BG

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

дата на отпечатване: 05.10.2018

Номер на версията 24

преработено на: 21.09.2018

Търговско наименование: BISON BISON KIT CRD 50ML*12 ENBG

(продължение от стр.2)

. **Сигнална дума** Опасно

. **Определящи опасността компоненти за етикетиране:**

метилциклохексан

бутанон

етилацетат

ацетон

. **Предупреждения за опасност**

H336 Може да предизвика сънливост или световъртеж.

H412 Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

. **Препоръки за безопасност**

P101 При необходимост от медицинска помощ, носете опаковката или етикета на продукта.

P102 Да се съхранява извън обсега на деца.

P261 Избягвайте вдишване на изпарения.

P501 Изхвърлете съдържанието/контейнера в съответствие с националните разпоредби.

. **2.3 Други опасности**

. **Резултати от оценката на PBT и vPvB**

. **PBT:** неприложимо

. **vPvB:** неприложимо

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

. **3.2 Смеси**

. **Описание:** Лепило

. **Опасни съставни вещества:**

CAS: 108-87-2 EINECS: 203-624-3 Reg.nr.: 01-2119556887-18	метилциклохексан ⚠ Flam. Liq. 2, H225; ⚠ Asp. Tox. 1, H304; ⚠ Aquatic Chronic 2, H411; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336	10-25%
CAS: 78-93-3 EINECS: 201-159-0 Reg.nr.: 01-2119457290-43	бутанон ⚠ Flam. Liq. 2, H225; ⚠ Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	10-25%
CAS: 141-78-6 EINECS: 205-500-4 Reg.nr.: 01-2119475103-46	етилацетат ⚠ Flam. Liq. 2, H225; ⚠ Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	10-25%
CAS: 67-64-1 EINECS: 200-662-2 Reg.nr.: 01-2119471330-49	ацетон ⚠ Flam. Liq. 2, H225; ⚠ Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	2,5-10%
CAS: 25085-50-1 Reg.nr.: Exempt	t-Butylphenol-formaldehyde condensation resin ⚠ Skin Irrit. 2, H315; ⚠ Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335	2,5-10%
CAS: 8050-09-7 EINECS: 232-475-7 Reg.nr.: 01-2119480418-32	колофон ⚠ Skin Sens. 1, H317	<1%
CAS: 1314-13-2 EINECS: 215-222-5 Reg.nr.: 01-2119463881-32	цинков оксид ⚠ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410	<1%

(продължение на стр.4)

BG-BG



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

дата на отпечатване: 05.10.2018

Номер на версията 24

преработено на: 21.09.2018

Търговско наименование: BISON BISON KIT CRD 50ML*12 ENBG

(продължение от стр.3)

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:** Не са необходими специални мерки.**След вдишване:**

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.

При продължаващи оплаквания консултиране с лекар.

След поглъщане:

Да не се предизвиква повръщане, незабавно привличане на лекарска помощ.

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:**

Фино диспергирана вода /воден облак/

Устойчива на алкохол пяна

Огнегасящ прах

Въглероден двуокис

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.**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.

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:

Предотвратяване проникване в канализацията, ями и мазета.

При проникване във води или канализацията да се информират компетентните органи.

Да не се допуска попадането в канализацията/повърхностни води/подпочвени води.

(продължение на стр.5)

BG-BG

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

дата на отпечатване: 05.10.2018

Номер на версията 24

преработено на: 21.09.2018

Търговско наименование: BISON BISON KIT CRD 50ML*12 ENBG

(продължение от стр.4)

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.

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

Да се осигури добро проветрение/аспирация на работното място.

Да се предотвратява образуването на аерозоли.

Да се осигури добро проветрение на помещението и в близост до пода (парите са по-тежки от въздуха).

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:**

Да се съхранява на хладно място.

Указания при общо съхранение: Не е необходимо.**Други данни относно условията в складовете:**

Резервоарът да се държи плътно затворен.

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

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:****108-87-2 метилциклохексан**

TLV (BG-BG) Гранични стойности 8 часа: 500,0 мг/м³

78-93-3 бутанон

TLV (BG-BG) Гранични стойности 15 min: 885 мг/м³

Гранични стойности 8 часа: 590 мг/м³

IOELV (EU-EN) Гранични стойности 15 min: 900 мг/м³, 300 ppm

Гранични стойности 8 часа: 600 мг/м³, 200 ppm

(продължение на стр.6)

BG-BG

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

дата на отпечатване: 05.10.2018

Номер на версията 24

преработено на: 21.09.2018

Търговско наименование: BISON BISON KIT CRD 50ML*12 ENBG

(продължение от стр.5)

141-78-6 етилацетат

TLV (BG-BG)	Гранични стойности 8 часа: 800 мг/м ³
IOELV (EU-EN)	Гранични стойности 15 min: 1468 мг/м ³ , 400 ppm Гранични стойности 8 часа: 734 мг/м ³ , 200 ppm

67-64-1 ацетон

TLV (BG-BG)	Гранични стойности 15 min: 1400 мг/м ³ Гранични стойности 8 часа: 600 мг/м ³
IOELV (EU-EN)	Гранични стойности 8 часа: 1210 мг/м ³ , 500 ppm

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

· 8.2 Контрол на експозицията

· Лични предпазни средства:

· Общи предпазни и хигиенни мерки:

Следва да се съблюдават обичайните предпазителни мерки при работа с химикали.

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 вдишват газове/пари/аерозоли.

Да се избягва допир с очите и кожата.

· **Дихателна защита:** При недостатъчно проветрение респираторна маска.

· **Препоръчван филтър за кратковременно използване:**

Филтър АХ

Филтър А

· **Защита на ръцете:**

Защитни ръкавици

Ръкавици/ устойчиви на разтворители

Материалът на ръкавицата трябва да е непроницаем 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: > 0,7 mm

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.

За сместа от посочените по-долу химикали времето за пробив следва да бъде най-малко 120 минути (проникване съгл. EN 374 част 3: ниво 4) .

· **Защита на очите:**



Плътнo прилепващи защитни очила

· **Защита на тялото:**

Да се използва защитен комбинезон

(продължение на стр.7)

BG-BG

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

дата на отпечатване: 05.10.2018

Номер на версията 24

преработено на: 21.09.2018

Търговско наименование: BISON BISON KIT CRD 50ML*12 ENBG

Устойчиво на разтворители защитно облекло

(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:

жълто

. Мирис:

характерно

. Граница на мириса:

Не е определено.

. рН-стойност:

Не е определено.

. Промяна на състоянието**Точка на топене/точка на замръзване:**

не е определено

Точка на кипене и интервал на кипене:

55 °С

. Точка на възпламеняване:

-4 °С

. Запалимост (твърдо вещество, газ):

неприложимо

. Температура на възпламеняване:

260 °С

. Температура на разлагане:

Не е определено.

. Температура на самозапалване:

Продуктът не е самозапалим.

. Експлозивни свойства:

Продуктът не е взривоопасен, но е възможно образуването на взривоопасни смеси от пари и въздух.

. Граници на взривоопасност:**Долна:**

1,8 пол. %

Горна:

11,5 пол. %

. Налягане на парите при 20 °С:

105 гаПа

. Плътност при 20 °С:0,868 г/см³**. Относителна плътност**

Не е определено.

. Плътност на парите

Не е определено.

. Скорост на изпаряване

Не е определено.

. Разтворимост в / Смесимост с**Вода:**

несмесимо, респ. слабо смесимо

. Коефициент на разпределение: n-октанол/**вода:**

Не е определено.

. Вискозитет:**динамичен при 20 °С:**

2.500 mPas

кинематичен:

Не е определено.

Органични разтворители:

77,5 %

(продължение на стр.8)

BG-BG

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

дата на отпечатване: 05.10.2018

Номер на версията 24

преработено на: 21.09.2018

Търговско наименование: BISON BISON KIT CRD 50ML*12 ENBG

(продължение от стр.7)

Вода:

0,2 %

9.2 Друга информация

All relevant physical data were determined for the mixture. All non determined data are not measurably or not relevant for the characterization of the mixture.

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:**
Опасност от образуване на токсични продукти на пиролизата.

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)**

78-93-3 бутанон

Орално	LD50	3.300 мг/кг (rat)
Дермално	LD50	5.000 мг/кг (rbt)

141-78-6 етилацетат

Орално	LD50	4.935 мг/кг (rbt)
Инхалативно	LC50/4 ч.	1.600 мг/л (rat)

67-64-1 ацетон

Орално	LD50	5.800 мг/кг (rat)
Дермално	LD50	20.000 мг/кг (rbt)

- . **Първично дразнене:**
- . **Корозивност/дразнене на кожата**
Предизвиква дразнене на кожата.
- . **Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите**
Предизвиква сериозно дразнене на очите.
- . **Сенсibiliзация на дихателните пътища или кожата**
Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

(продължение на стр.9)

BG-BG

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

дата на отпечатване: 05.10.2018

Номер на версията 24

преработено на: 21.09.2018

Търговско наименование: BISON BISON KIT CRD 50ML*12 ENBG

(продължение от стр.8)

- . **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**
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:** 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:** Вредно за риби.
- . **Други екологични указания:**
- . **Общи указания:**
Клас на замърсяване на водите 2 (собствена класификация): замърсяващо водите
Замърсяване на питейната вода дори при изтичането на малки количества в подпочвения слой.
вредно за водни организми
- . **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.
- . **Непочистени опаковки:**
- . **Препоръка:**
Отстраняване в съответствие с предписанията на компетентните ведомства.

(продължение на стр.10)

BG-BG

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

дата на отпечатване: 05.10.2018

Номер на версията 24



преработено на: 21.09.2018

Търговско наименование: BISON BISON KIT CRD 50ML*12 ENBG

(продължение от стр.9)

Неподлежащи на почистване опаковки следва да се отстраняват както самото вещество.

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

. 14.1 Номер по списъка на ООН . ADR/ADN, IMDG, IATA	UN1133
. 14.2 Точно на наименование на пратката по списъка на ООН . ADR/ADN . IMDG, IATA	1133 СВЪРЗВАЩИ ВЕЩЕСТВА ADHESIVES
. 14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране . ADR/ADN	
	
. клас . Лист за опасности	3 (F1) Запалителни течни вещества 3
. IMDG, IATA	
	
. Class . Label	3 Запалителни течни вещества 3
. 14.4 Опаковъчна група . ADR/ADN, IMDG, IATA	III
. 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 A
. 14.7 Транспортиране в наливно състояние съгласно анекс II към MARPOL и Кодекса IBC	неприложимо
. Транспорт / други данни: . Quantity limitations	On passenger aircraft/rail: 60 L On cargo aircraft only: 220 L
. ADR/ADN . Ограничени количества (LQ) . Изключени количества (EQ)	5L Код: E1 Максимално нетно количество на вътрешна

(продължение на стр.11)

BG-BG



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

дата на отпечатване: 05.10.2018

Номер на версията 24

преработено на: 21.09.2018

Търговско наименование: BISON BISON KIT CRD 50ML*12 ENBG

(продължение от стр.10)

. .	опаковка: 30 мл Максимално нетно количество на обща опаковка: 1000 мл
. Транспортна категория	3
. Код за тунелни ограничения	D/E
. IMDG	5L
. Limited quantities (LQ)	Code: E1
. Excepted quantities (EQ)	Maximum net quantity per inner packaging: 30 мл Maximum net quantity per outer packaging: 1000 мл
. Забележки:	Under certain conditions substances in Class 3 (flammable liquids) can be classified in packinggroup III. See IMDG, Part 2, Chapter 2.3, Paragraph 2.3.2.2
. UN "Model regulation":	UN 1133 СВЪРЗВАЩИ ВЕЩЕСТВА, 3, III

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**
Не е изброено нито едно от съдържащите се вещества
- . **Категория по Seveso P5c ЗАПАЛИМИ ТЕЧНОСТИ**
- . **Прагове за минимални количества (в тонове) за прилагането на: Изисквания при нисък рисков потенциал**
5.000 t
- . **Прагове за минимални количества (в тонове) за прилагането на: Изисквания при висок рисков потенциал**
50.000 t
- . **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**
H225 Силно запалими течност и пари.
H304 Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.
H315 Предизвиква дразнене на кожата.
H317 Може да причини алергична кожна реакция.
H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.

(продължение на стр.12)

BG-BG



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

дата на отпечатване: 05.10.2018

Номер на версията 24

преработено на: 21.09.2018

Търговско наименование: BISON BISON KIT CRD 50ML*12 ENBG

(продължение от стр.11)

H335 Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.

H336 Може да предизвика сънливост или световъртеж.

H400 Силно токсичен за водните организми.

H410 Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

H411 Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

Класификация в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008

Класификацията на сместа е базирана основно на метода за изчисление при използване на физически свойства съгласно Регламент (ЕО) 1272/2008.

Издаващо листа с данни направление: Отдел Логистика

Партньор за контакти: Отдел Логистика

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. 2: Запалими течности – Категория 2

Skin Irrit. 2: Корозия/дразнене на кожата – Категория 2

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

Skin Sens. 1: Кожна сенсibiliзация – Категория 1

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

Asp. Tox. 1: Опасност при вдишване – Категория 1

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

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

BG-BG