



Информационен лист за безопасност

съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31

дата на отпечатване: 03.02.2018

Номер на версията 14

преработено на: 03.02.2018

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

. 1.1 Идентификатори на продукта

. **Търговско наименование:** BISON POLY MAX ORIGINAL WHITE CRT 465G*12 L300

. 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**

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

. 2.2 Елементи на етикета

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

. **Пиктограми за опасност** отпада

. **Сигнална дума** отпада

. **Предупреждения за опасност** отпада

. **Допълнителни данни:**

Информационен лист за безопасност ще бъде представен при поискване.

. 2.3 Други опасности

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

. **PBT:** неприложимо

(продължение на стр.2)

BG-BG

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

дата на отпечатване: 03.02.2018

Номер на версията 14

преработено на: 03.02.2018

Търговско наименование: BISON POLY MAX ORIGINAL WHITE CRT 465G*12 L300

. vPvB: неприложимо

(продължение от стр.1)

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

- . 3.2 Смеси
- . Описание: Лепило

. Опасни съставни вещества:

CAS: 2768-02-7	trimethoxyvinylsilane	1-2,5%
EINECS: 220-449-8	⚠ Flam. Liq. 3, H226; ⚠ Acute Tox. 4, H332	
Reg.nr.: 01-2119513215-52		

. 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: Подаване на чист въздух, при оплаквания обръщане към лекар.
- . След контакт с кожата: По принцип продуктът не дразни кожата.
- . След контакт с очите:
Изплакване на очите при отворени клепачи с течаща вода в продължение на няколко минути.
- . 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:
Съобразяване на мерките за потушаване на пожара с околната среда.
- . 5.2 Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа
Няма налични други важни сведения.
- . 5.3 Съвети за пожарникарите
- . Специални защитни средства: Не са необходими специални мерки.

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

- . 6.1 Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи
Не е необходимо.
- . 6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда:
Да не се допуска попадането в канализацията/повърхностни води/подпочвени води.

(продължение на стр.3)

BG-BG



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

дата на отпечатване: 03.02.2018

Номер на версията 14

преработено на: 03.02.2018

Търговско наименование: BISON POLY MAX ORIGINAL WHITE CRT 465G*12 L300

(продължение от стр.2)

- . **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).
- . **6.4 Позоваване на други раздели**
Не се освобождават опасни вещества.
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** Не са необходими специални мерки.
- . **Указания за предотвратяване на пожар и експлозии:** Не са необходими специални мерки.
- . **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:** Няма.
- . **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:**
Продуктът не съдържа релевантни количества вещества със свързани с работните места подлежащи на следене гранични стойности.
- . **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 предохранителни мерки при работа с химикали.
- . **Дихателна защита:** Не е необходимо.
- . **Защита на ръцете:**
Материалът на ръкавицата трябва да е непронусклив и устойчив срещу продукта / веществото / препаратата.
Избор на материала за ръкавици с оглед на времената за пробив, степента на проникване и деградацията.
- . **Материал за ръкавици**
Препоръчителна дебелина на материала: > 0,12 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.
Нитрилкаучук

(продължение на стр.4)

BG-BG



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

дата на отпечатване: 03.02.2018

Номер на версията 14

преработено на: 03.02.2018

Търговско наименование: BISON POLY MAX ORIGINAL WHITE CRT 465G*12 L300

(продължение от стр.3)

. 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 10 минути (проникване съгл. EN 374 част 3: ниво 1) .

. Защита на очите: При пресипване са препоръчителни защитни очила.**РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства****. 9.1 Информация относно основните физични и химични свойства****. Общи данни****. Външен вид:****Форма:**

пастьозно

Цвят:

бяло

. 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:** не е определено**. Точка на възпламеняване:**

237 °C

. Запалимост (твърдо вещество, газ):

неприложимо

. Оаїїабаооба іа бақеаааіа:

Не е определено.

. Температура на самозапалване:

Продуктът не е самозапалим.

. Експлозивни свойства:

Продуктът не е взривоопасен.

. Граници на взривоопасност:**Долна:**

Не е определено.

Горна:

Не е определено.

. Налягане на парите:

Не е определено.

. Плътност при 20 °C:1,65 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:**

Не е определено.

кинематичен:

Не е определено.

(продължение на стр.5)

BG-BG

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

дата на отпечатване: 03.02.2018

Номер на версията 14

преработено на: 03.02.2018

Търговско наименование: BISON POLY MAX ORIGINAL WHITE CRT 465G*12 L300

(продължение от стр.4)

Органични разтворители:	0,0 %
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:** 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.
- . **Първично дразнене:**
- . **Корозивност/дразнене на кожата**
Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.
- . **Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите**
Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.
- . **Сенсibiliзация на дихателните пътища или кожата**
Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.
- . **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**
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.

BG-BG

(продължение на стр.6)

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

дата на отпечатване: 03.02.2018

Номер на версията 14

преработено на: 03.02.2018

Търговско наименование: BISON POLY MAX ORIGINAL WHITE CRT 465G*12 L300

(продължение от стр.5)

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.**Други екологични указания:****Общи указания:**

Клас на замърсяване на водите 1 (собствена класификация): слабо замърсяващо водите

Да не се допуска попадането неразредено, респ. в по-големи количества в подпочвените води, водни басейни или 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:** По-малки количества могат да се депонират заедно с битовите отпадъци.**Непочистени опаковки:****Препоръка:**

Отстраняване в съответствие с предписанията на компетентните ведомства.

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, ADN, IMDG, IATA** отпада**14.2 Точно на наименование на пратката по списъка на ООН****ADR/ADN, ADN, IMDG, IATA** отпада**14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране****ADR/ADN, ADN, IMDG, IATA**
клас отпада**14.4 Опаковъчна група****ADR/ADN, IMDG, IATA** отпада**14.5 Опасности за околната среда:****Морски замърсител:** Не**14.6 Специални предпазни мерки за потребителите**

неприложимо

(продължение на стр.7)

BG-BG



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

дата на отпечатване: 03.02.2018

Номер на версията 14

преработено на: 03.02.2018

Търговско наименование: BISON POLY MAX ORIGINAL WHITE CRT 465G*12 L300

(продължение от стр.6)

. **14.7 Транспортиране в наливно състояние
съгласно анекс II към MARPOL и Кодекса
IBC**

неприложимо

. **Транспорт / други данни:**

. **IMDG**

. **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":**

отпада

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

. **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.

H332 Вреден при вдишване.

. **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)

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

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

BG-BG