

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Съгласно Регламент 1907/2006/ЕО, Член 31 и Регламент 1272/2008/ЕО

Дата на издаване: 24.10.2018

Версия: 6

## **\*1. Идентификация на веществото / сместа и на дружеството / предприятието**

### **1.1 Идентификатори на продукта**

**Наименование на веществото или сместа:**

**ТЕЧНА БОЯ ЗА ОБУВКИ "КАЗАБЛАНКА"**

### **1.2 Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение, и употреби, които не се препоръчват**

Няма налични други важни сведения.

**Употреба на веществото / препарата:**

Поддържане на кожени обувки

### **1.3 Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност**

**Производител / доставчик:**

АКСОН БЪЛГАРИЯ АД

1360 София,

СПЗ Модерно предградие - Обеля,

ул. Георги Караславов № 14А

**Допълнителна информация може да бъде получена от:**

Телефон: 02 9252368

**Електронна поща на компетентното лице, което отговаря за ИЛБ:**

casablanca@axxon-bg.com

### **1.4 Телефонен номер при спешни случаи:**

Национален токсикологичен информационен център

Многопрофилна болница за активно лечение и спешна медицина "Н.И.Пирогов"

Телефон за спешни случаи / факс: +359 2 9154 233

E-mail: poison\_centre@mail.orbitel.bg

## **\*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, етикетиранието 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

**Регламент (ЕО) № 648/2004 относно детергентите / Етикетирание на съдържанието**

парфюми	< 5%
2-BROMO-2-NITROPROPANE-1,3-DIOL, 2-октил-2Н-изотиазол-3-он	

**Допълнителна информация:**

EUN208 Съдържа колофон. Може да предизвика алергична реакция.

**2.3 Други опасности**

**Резултати от оценката на PBT и vPvB**

PBT: Неприложимо.

vPvB: Неприложимо.

**3. Състав / Информация за съставките**

**3.2 Смес**

**Описание:**

Смес от посочените по-долу вещества с безопасни примеси.

**Опасни съставни вещества**

Отпада

**Допълнителни указания:**

Формулировката на изложените указания за безопасност да се вземе от Глава 16.

**4. Мерки за първа помощ**

**4.1 Описание на мерките за първа помощ**

Общи указания: Не са необходими специални мерки.

При вдишване: Подаване на чист въздух, при оплаквания обръщане към лекар.

При контакт с кожата: По принцип продуктът не дразни кожата.

При контакт с очите: Изплакване на очите при отворени клепачи с течаща вода в продължение на няколко минути

При поглъщане: При продължаващи оплаквания да се консултира с 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.

**5. Противопожарни мерки**

**5.1 Пожарогасителни средства**

Подходящи пожарогасителни 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 предпазни средства за пожарникарите: Не са необходими специални мерки.

**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 се разрежи с обилно количество вода.

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).

**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.

**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 съдовете за съхранение: Няма специални изисквания.

Указания при общо съхранение: Не е необходимо.

Допълнителна информация относно условията на съхранение: Няма.

**7.3 Специфична(и) крайна(и) употреба(и)**

Няма налични други важни сведения.

**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**

**Гранични стойности на съставни вещества, подлежащи на мониторинг на работното място:**

Продуктът не съдържа релевантни количества вещества с гранични стойности, подлежащи на мониторинг на работното място.

**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.

#### Защита на дихателните пътища:

Не е необходимо.

#### Защита на ръцете:

Материалът на ръкавиците трябва да е непроницаем и устойчив срещу продукта / веществото / сместа.

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

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

#### Материал за ръкавици:

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

#### Време на 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 / лицето:

При пресипване са препоръчителни защитни очила.

## 9. Физични и химични свойства

### 9.1 Информация относно основните физични и химични свойства

#### Обща информация

Външен вид:	
Форма:	Течност
Цвят:	Според названието на продукта
Мирис:	Ароматичен
Граница на мириса:	Не е определено.
рН-стойност при 20°C:	7,5 - 9,5
Промяна на състоянието	
Точка на топене / температурен интервал на топене:	Не е определено.
Точка на кипене / температурен интервал на кипене:	Не е определено.
Точка на запалване:	Неприложимо.
Температура на самовъзпламеняване:	Продуктът не е самозапалим.
Експлозивност:	Продуктът не е взривоопасен.
Граници на експлозия:	
Долна:	Не е определено.
Горна:	Не е определено.
Налягане на парите:	Не е определено.
Плътност при 20°C:	Не е определено.
Относителна плътност:	Не е определено.

**Наименование на веществото или сместа: ТЕЧНА БОЯ ЗА ОБУВКИ "КАЗАБЛАНКА"**

Плътност на парите:	Не е определено.
Скорост на изпаряване:	Не е определено.
Разтворимост в / Смесимост с Вода:	Напълно смесимо.
Вискозитет динамичен:	Не е определено.
кинематичен:	Не е определено.
Съдържание на твърдо вещество:	min. 10,0 %

**9.2 Друга информация:**

Няма налични други важни сведения.

**10. Стабилност и реактивност****10.1 Реактивност**

Няма налични други важни сведения.

**10.2 Химична стабилност**

Термично разпадане / условия, Няма разлагане при използване по предназначение, които трябва да се избягват:

**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 разлагането.

**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.

**Сенсибилизация на дихателните пътища или кожата:**

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

**Информация относно следните групи потенциални последствия:****SMR-последствия (канцерогенни, мутагенни и токсични за репродукцията)****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.

**Токсичност за репродукцията:**

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.

## **12. Екологична информация**

### **12.1 Токсичност**

Токсичност във водна среда 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.

### **Допълнителна екологична информация:**

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

Да не се допуска попадането неразредено, респ. в големи количества в подпочвените води, водни басейни или канализацията.

### **12.5 Резултати от оценката на РВТ и vPvB**

РВТ: Неприложимо.

vPvB: Неприложимо.

### **12.6 Други неблагоприятни ефекти**

Няма налични други важни сведения.

## **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.

Препоръчвано почистващо средство: Вода, евентуално с добавка на почистващи препарати.

## **14. Информация относно транспортирането**

### **14.1 Номер по списъка на ООН**

ADR, ADN, IMDG, IATA: отпада

### **14.2 Точно наименование на пратката по списъка на ООН:**

ADR, ADN, IMDG, IATA: отпада

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

ADR, ADN, IMDG, IATA:

клас: отпада

**14.4 Опаковъчна група:**

ADR, IMDG, IATA: отпада

**14.5 Опасности за околната среда**

Морски замърсител: Не

**14.6 Специални предпазни мерки за потребителите:**

Неприложимо.

**14.7 Транспортиране в наливно състояние съгласно анекс II към MARPOL и кодекса IBC:**

Неприложимо.

UN "Model Regulation": отпада

**15. Информация относно нормативната уредба**

**15.1 Специфични за веществото или сместа нормативна уредба / законодателство относно безопасността, здравето и околната среда**

Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета от 18 декември 2006 година относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH), за създаване на Европейска агенция по химикали, за изменение на Директива 1999/45/ЕО и за отмяна на Регламент (ЕИО) № 793/93 на Съвета и Регламент (ЕО) № 1488/94 на Комисията, както и на Директива 76/769/ЕИО на Съвета и директиви 91/155/ЕИО, 93/67/ЕИО, 93/105/ЕО и 2000/21/ЕО на Комисията

Регламент (ЕО) № 1272/2008 на Европейския парламент и на Съвета от 16 декември 2008 година относно класифицирането, етикетирването и опаковането на вещества и смеси, за изменение и за отмяна на директиви 67/548/ЕИО и 1999/45/ЕО и за изменение на Регламент (ЕО) № 1907/2006

Регламент (ЕО) № 648/2004 на Европейския парламент и на Съвета от 31 март 2004 година относно детергентите

**Директива 2012/18/ЕС (Seveso III):**

**Поименно посочени опасни вещества - ПРИЛОЖЕНИЕ I:**

Не е изброено нито едно от съдържащите се вещества

**Национални предписания:**

**Други нормативни актове, ограничения и забранителни нормативи:**

Закон за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси (загл. изм. - ДВ, бр. 114 от 2003 г., в сила от 31.01.2004 г., изм. - ДВ, бр. 63 от 2010 г., в сила от 13.08.2010 г., в сила от 05.02.2002 г., Обн. ДВ бр. 10 от 4 Февруари 2000 г., изм. ДВ. бр. 91 от 25 Септември 2002 г., изм. ДВ. бр. 86 от 30 Септември 2003 г., изм. ДВ. бр. 114 от 30 Декември 2003 г., изм. ДВ. бр. 100 от 13 Декември 2005 г., изм. ДВ. бр. 101 от 16 Декември 2005 г., изм. ДВ. бр. 30 от 11 Април 2006 г., изм. ДВ. бр. 34 от 25 Април 2006 г., изм. ДВ. бр. 95 от 24 Ноември 2006 г., изм. ДВ. бр. 82 от 12 Октомври 2007 г., изм. ДВ. бр. 110 от 30 Декември 2008 г., изм. ДВ. бр. 63 от 13 Август 2010 г., изм. ДВ. бр. 98 от 14 Декември 2010 г., изм. и доп. ДВ. бр. 84 от 2 Ноември 2012 г., изм. ДВ. бр. 61 от 25 Юли 2014 г., изм. и доп. ДВ. бр. 102 от 29 Декември 2015 г., изм. и доп. ДВ. бр. 12 от 3 Февруари 2017 г., изм. ДВ. бр. 58 от 18 Юли 2017 г.)

**15.2 Оценка на безопасност на химично вещество или смес:**

Оценка на химическа безопасност не е извършена.

## **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.

### ***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)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

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