

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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

Преработено на: 11.07.2023  
Номер на версията 5 (замества версия 4)

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

### **1.1 Идентификатор на продукта**

**Наименование на веществото или сместа:**

**ГЪБА 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:**



GHS05 корозия

Eye Dam. 1

H318 Предизвиква сериозно увреждане на очите.



GHS07

Skin Irrit. 2

H315 Предизвиква дразнене на кожата.

Skin Sens. 1

H317 Може да причини алергична кожна реакция.

Aquatic Chronic 3

H412 Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

**Наименование на веществото или сместа: ГЪБА ЗА ОБУВКИ "КАЗАБЛАНКА"**

Преработено на: 11.07.2023  
Номер на версията 5 (замества версия 4)

**2.2 Елементи на етикета**

**Етикетиране в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008:**

Препаратът е класифициран и етикетиран според регламента относно класифицирането, етикетирането и опаковането (CLP).

**Пиктограми за опасност:**



GHS05



GHS07

**Сигнална дума:**

Опасно

**Определящи опасността компоненти за етикетиране:**

Alcohol ethoxylate phosphate ester

колофон

реакционна маса от: 5-хлоро-2-метил-4-изотиазолин-3-он [ЕС № 247-500-7] и 2-метил-2Н-изотиазол-3-он [ЕС № 220-239-6] (3:1); реакционна маса от: 5-хлоро-2-метил-4-изотиазолин-3-он [ЕС № 247-500-7] и 2-метил-4-изотиазолин-3-он [ЕС № 220-239-6] (3:1)  
4-(4-метил-4-хидроксипентил)циклохекс-3-ен-1-карбалдехид

**Предупреждения за опасност:**

- H315 Предизвиква дразнене на кожата.  
H318 Предизвиква сериозно увреждане на очите.  
H317 Може да причини алергична кожна реакция.  
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.  
P103 Прочетете внимателно и следвайте всички инструкции.  
P305+P351+P338 ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: Промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете с изплакването.  
P310 Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ/на лекар.  
P501 Изхвърлете съдържанието/контейнера в съответствие с местните/регионалните/националните/международните разпоредби.

**2.3 Други опасности**

**Резултати от оценката на PBT и vPvB**

- PBT: Неприложимо.  
vPvB: Неприложимо.

**Наименование на веществото или сместа: ГЪБА ЗА ОБУВКИ "КАЗАБЛАНКА"**

Преработено на: 11.07.2023  
 Номер на версията 5 (замества версия 4)

**\*3. Състав / Информация за съставките****3.2 Смес****Описание:**

Смес от посочените по-долу вещества с безопасни примеси.

**Опасни съставни вещества**

CAS: 73038-25-2 ЕО номер: 615-892-2	Alcohol ethoxylate phosphate ester	Eye Dam. 1, H318; Skin Irrit. 2, H315; Aquatic Chronic 3, H412	≥3-<5%
CAS: 8050-09-7 EINECS: 232-475-7 Индекс номер: 650-015-00-7	колофон	Skin Sens. 1, H317	≥2,5-<5%
CAS: 68439-50-9 NLP: 500-213-3	Alcohols, C12-14, ethoxylated	Aquatic Chronic 3, H412	≥2,5-<5%
CAS: 1310-73-2 EINECS: 215-185-5 Индекс номер: 011-002-00-6 Reg.nr.: 01-2119457892-27-0065	натриев хидроксид, безводен	Met. Corr.1, H290; Skin Corr. 1A, H314 специфични граници на концентрация: SkinCorr. 1A; H314: C ≥ 5 % Skin Corr. 1B; H314: 2 % ≤ C < 5 % Skin Irrit. 2; H315: 0,5 % ≤ C < 2 % Eye Irrit. 2; H319: 0,5 % ≤ C < 2 %	≥0,5-<1%
CAS: 71786-60-2 EINECS: 276-014-8 Reg.nr.: 01-2119957489-17-0002	Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-C12-18-alkylderivs.	Skin Corr. 1B, H314; Aquatic Acute 1, H400, Aquatic Chronic 1, H410; Acute Tox. 4, H302	≥0,25-<0,5%
CAS: 31906-04-4 EINECS: 250-863-4 Индекс номер: 605-040-00-8	4-(4-метил-4-хидроксипентил)цикл охекс-3-ен-1-карбалдехид	Skin Sens. 1A, H317	<0,1%
CAS: 55965-84-9 ЕО номер: 611-341-5 Индекс номер: 613-167-00-5	реакционна маса от: 5-хлоро-2-метил-4-изотиазолин-3-он [ЕС № 247-500-7] и 2-метил-2Н-изотиазол-3-он [ЕС № 220-239-6] (3:1); реакционна маса от: 5-хлоро-2-метил-4-изотиазолин-3-он [ЕС № 247-500-7] и 2-метил-4-изотиазолин-3-он [ЕС № 220-239-6] (3:1)	Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 2, H310; Acute Tox. 2, H330; Skin Corr. 1C, H314; Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400 (M=100); Aquatic Chronic 1, H410 (M=100); Skin Sens. 1A, H317 специфични граници на концентрация: Skin Corr.1C; H314: C ≥ 0,6 % Skin Irrit. 2; H315: 0,06 % ≤ C < 0,6 % Eye Dam. 1; H318: C ≥ 0,6 % Eye Irrit. 2; H319: 0,06 % ≤ C < 0,6 % Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,0015 %	≥ 0,00025-<0,0015%

**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:	Замърсено с продукта облекло да се отстранява незабавно.
При вдишване:	Обилно подаване на чист въздух и обръщане за всеки случай към лекар. При безсъзнание поставяне и транспортиране в стабилно странично легнало положение.
При контакт с кожата:	Незабавно измиване с вода и сапун и обилно изплакване.
При контакт с очите:	Изплакване на очите при отворени клепачи с течаща вода в продължение на няколко минути и консултиране с лекар.
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 Средства за гасене на пожар***

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***

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 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).

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.

### **7. Обработка и съхранение**

#### **7.1 Предпазни мерки за безопасна работа**

Да се осигури добро проветрение/аспирация на работното място.  
Да се предотвратява образуването на аерозоли.  
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: Резервоарът да се държи плътно затворен.

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

Няма налични други важни сведения.

### **\*8. Контрол на експозицията / лични предпазни средства**

#### **8.1 Параметри на контрол**

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

<b>1310-73-2 натриев хидроксид, безводен</b>	
ГС (BG)	Гранични стойности 8 часа: 2,0 mg/m <sup>3</sup>

##### **Допълнителни указания:**

Като основа служиха валидните при съставянето листи.

#### **8.2 Контрол на експозицията**

##### **Подходящ инженерен контрол:**

Няма други данни, виж точка 7.

##### **Индивидуални мерки за защита, като например 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 измиват.

Да се избягва допир с кожата.

Да се избягва допир с очите и кожата.

**Наименование на веществото или сместа: ГЪБА ЗА ОБУВКИ "КАЗАБЛАНКА"**

Преработено на: 11.07.2023  
Номер на версията 5 (замества версия 4)

**Защита на дихателните пътища:**



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 ръкавиците трябва да е непрониклив 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:**



Плътнo прилепващи защитни очила

**\*9. Физични и химични свойства**

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

**Обща информация**

Агрегатно състояние:	Течен
Цвят:	Според названието на продукта
Мирис:	Ароматичен
Граница на мириса:	Не е определено.
Точка на топене / температурен интервал на топене:	Не е определено.
Точка на кипене или начална точка на кипене и интервал на кипене:	Не е определено.

**Наименование на веществото или сместа: ГЪБА ЗА ОБУВКИ "КАЗАБЛАНКА"**

Преработено на: 11.07.2023  
Номер на версията 5 (замества версия 4)

Запалимост:	Неприложимо.
<b>Долна и горна граница на експлозивност</b>	
Долна:	Не е определено.
Горна:	Не е определено.
SADT:	
Пламна температура:	Неприложимо.
Температура на разпадане:	Не е определено.
pH при 20 °C:	6,5 - 8,5
<b>Вискозитет</b>	
кинематичен:	Не е определено.
динамичен:	Не е определено.
<b>Разтворимост</b>	
Вода:	Напълно смесимо.
Коефициент на разпределение n-октанол/вода (логаритмична стойност):	Не е определено.
Налягане на парите:	Не е определено.
<b>Плътност и/или относителна плътност</b>	
Плътност при 20°C:	Не е определено.
Относителна плътност:	Не е определено.
Плътност на парите:	Не е определено.
<b>9.2 Друга информация</b>	
<b>Външен вид</b>	
Форма	Течност
<b>Важни данни за опазване на здравето и околната среда, както и за сигурността</b>	
Температура на възпламеняване:	Продуктът не е самозапалим.
Експлозивност:	Продуктът не е взривоопасен.
Съдържание на твърдо вещество:	min. 40,0 %
<b>Промяна на състоянието</b>	
Скорост на изпаряване:	Не е определено.
<b>Информация във връзка с класовете на физична опасност</b>	
Експлозивни:	отпада
Запалими газове:	отпада
Аерозоли:	отпада
Оксидиращи газове:	отпада
Газове под налягане:	отпада
Запалими течности:	отпада
Запалими твърди вещества:	отпада
Самоактивиращи се вещества и смеси:	отпада
Пирофорни течности:	отпада
Пирофорни твърди вещества:	отпада
Самонагриващи се вещества и смеси:	отпада
Вещества и смеси, отделящи запалими газове при контакт с вода:	отпада
Оксидиращи течности:	отпада

**Наименование на веществото или сместа: ГЪБА ЗА ОБУВКИ "КАЗАБЛАНКА"**

Преработено на: 11.07.2023  
Номер на версията 5 (замества версия 4)

Оксидиращи твърди вещества:	отпада
Органични пероксиди:	отпада
Вещества или смеси, корозивни за метали:	отпада
Десенсибилизирани експлозивни:	отпада

**10. Стабилност и реактивност**

***10.1 Реакционна способност***

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 класовете на опасност, определени в Регламент (ЕО) № 1272/2008***

***Остра токсичност:***

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

***Корозивност/дразнене на кожата:***

Предизвиква дразнене на кожата.

***Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите:***

Предизвиква сериозно увреждане на очите.

***Сенсibiliзация на дихателните пътища или кожата:***

Може да причини алергична кожна реакция.

***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.

**Наименование на веществото или сместа: ГЪБА ЗА ОБУВКИ "КАЗАБЛАНКА"**

Преработено на: 11.07.2023  
Номер на версията 5 (замества версия 4)

**11.2 Информация за други опасности**

<b>Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система</b>		
1222-05-5	(ННСВ)	Списък II
54464-57-2	reaction mass of 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one and 1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one and 1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one	Списък II

**\*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.

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

РВТ: Неприложимо.

vPvB: Неприложимо.

**12.6 Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система**

За информация относно свойствата, разрушаващи ендокринната система, вижте раздел 11.

**12.7 Други неблагоприятни ефекти**

Забележка: Вредно за риби.

**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.

Не бива да попада неразредено, респ. ненеутрализирано в отходните води респ. водоприемника.

Вредно за водни организми

**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.

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

**Наименование на веществото или сместа: ГЪБА ЗА ОБУВКИ "КАЗАБЛАНКА"**

Преработено на: 11.07.2023  
Номер на версията 5 (замества версия 4)

#### **14. Информация относно транспортирането**

##### ***14.1 Номер по списъка на ООН или идентификационен номер***

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 Морски транспорт на товари в насипно състояние съгласно инструменти на Международната морска организация:***

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 (ЕС) 2020/878 на Комисията от 18 юни 2020 година за изменение на Приложение II към Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH)

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

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

Не е изброено нито едно от съдържащите се вещества

##### ***РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1907/2006 ПРИЛОЖЕНИЕ XVII:***

Условия на ограничение: 3

***Директива 2011/65/ЕС относно ограничението за употребата на определени опасни вещества в електрическото и електронното оборудване - Приложение II***

Не е изброено нито едно от съдържащите се вещества.

**Наименование на веществото или сместа: ГЪБА ЗА ОБУВКИ "КАЗАБЛАНКА"**

Преработено на: 11.07.2023  
Номер на версията 5 (замества версия 4)

**РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2019/1148**

**Приложение I - ПРЕКУРСОРИ НА ВЗРИВНИ ВЕЩЕСТВА ПОД ОГРАНИЧЕНИЕ (Максимално допустима стойност за целите на издаване на разрешения съгласно член 5, параграф 3)**

Не е изброено нито едно от съдържащите се вещества.

**Приложение II - ПРЕКУРСОРИ НА ВЗРИВНИ ВЕЩЕСТВА, ПОДЛЕЖАЩИ НА ДОКЛАДВАНЕ**

Не е изброено нито едно от съдържащите се вещества.

**Регламент (ЕО) № 273/2004 относно прекурсорите на наркотичните вещества**

Не е изброено нито едно от съдържащите се вещества.

**Регламент (ЕО) 111/2005 за определяне на правила за мониторинг на търговията между Общността и трети страни в областта на прекурсорите**

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.)

Наредба № 13 от 30 декември 2003 г. за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на химични агенти при работа (Обн., ДВ, бр. 8 от 30.01.2004 г.; изм., бр. 71 от 2006 г.; изм. и доп., бр. 67 от 2007 г., бр. 2 от 06.01.2012 г.)

Наредба № 6 от 24 юли 2006 г. за условията и реда за даване на разрешения за работа на лица, ненавършили 18 години (В сила от 09.11.2006 г., Обн. ДВ. бр.64 от 8 Август 2006 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.

**Съответстващи фрази:**

- H290 Може да бъде корозивно за металите.
- H301 Токсичен при поглъщане.
- H302 Вреден при поглъщане.
- H310 Смъртоносен при контакт с кожата.
- H314 Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.
- H315 Предизвиква дразнене на кожата.
- H317 Може да причини алергична кожна реакция.

**Наименование на веществото или сместа: ГЪБА ЗА ОБУВКИ "КАЗАБЛАНКА"**

Преработено на: 11.07.2023  
Номер на версията 5 (замества версия 4)

- H318 Предизвиква сериозно увреждане на очите.  
H330 Смъртоносен при вдишване.  
H400 Силно токсичен за водните организми.  
H410 Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.  
H412 Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

***Дата на предишна версия:***

07.12.2018

***Номер на предишната версия:***

4

***Съкращения и акроними:***

ADR: Accord relatif au transport international 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

Met. Corr. 1: Корозивни за метали – Категория 1

Acute Tox. 3: Остра токсичност – Категория 3

Acute Tox. 4: Остра токсичност – Категория 4

Acute Tox. 2: Остра токсичност – Категория 2

Skin Corr. 1A: Корозия/дразнене на кожата – Категория 1A

Skin Corr. 1B: Корозия/дразнене на кожата – Категория 1B

Skin Corr. 1C: Корозия/дразнене на кожата – Категория 1C

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

Eye Dam. 1: Сериозно увреждане/дразнене на очите – Категория 1

Skin Sens. 1: Кожна сенсibiliзация – Категория 1

Skin Sens. 1A: Кожна сенсibiliзация – Категория 1A

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 3: Опасно за водната среда - дългосрочна опасност за водната среда – Категория 3

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