

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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

Дата на издаване: 07.12.2018

Версия: 4

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

1.1 Идентификатори 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 / препаратата:

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.

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

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 Преди употреба прочетете етикета.

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.

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

нейоногенни повърхностноактивни вещества, парфюми

< 5%

2-BROMO-2-NITROPROPANE-1,3-DIOL, 2-октил-2Н-изотиазол-3-он

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.

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

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	колофон	Skin Sens. 1, H317	≥2,5-<5%
CAS: 68439-50-9 NLP: 500-213-3	Alcohols, C12-14, ethoxylated	Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 3, H412	≥2,5-<5%
CAS: 68131-39-5 NLP: 500-195-7	Alcohols, C12-15, ethoxylated	Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 3, H412	≥0,5-<1%
CAS: 1310-73-2 EINECS: 215-185-5 Reg.nr.: 01-2119457892-27-0065	натриев хидроксид, безводен	Met. Corr.1, H290; Skin Corr. 1A, H314	≥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%

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 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

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. 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.

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:

Указания при общо съхранение: Не е необходимо.

Допълнителна информация относно условията на съхранение:

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

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:

1310-73-2 натриев хидроксид, безводен

TLV (BUL) | Гранични стойности 8 часа: 2,0 mg/m³

Допълнителни указания:

Като основа служиха валидните при съставянето листи.

8.2 Контрол на експозицията

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.

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 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:



Плътнo прилепващи защитни очила

9. Физични и химични свойства

9.1 Информация относно основните физични и химични свойства

Обща информация

Външен вид:

Форма:

Течност

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

Цвят:	Според названието на продукта
Мирис:	Ароматичен
Граница на мириса:	Не е определено.
pH-стойност при 20°C:	6,5 - 8,5
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:	Не е определено.
Относителна плътност:	Не е определено.
Плътност на парите:	Не е определено.
Скорост на изпаряване:	Не е определено.
Разтворимост в / Смесируемост с	
Вода:	Напълно смесимо.
Вискозитет	
динамичен:	Не е определено.
кинематичен:	Не е определено.
Съдържание на твърдо вещество:	min. 40,0 %

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:

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.

Информация относно следните групи потенциални последствия:

СМР-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.

Екотоксични въздействия:

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. неутрализирано в отходните води респ. водоприемника.

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.

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.

***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, етикетирането 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

РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1907/2006 ПРИЛОЖЕНИЕ XVII:

Условия на ограничение: 3

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.
- H302 Вреден при поглъщане.
- H314 Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.
- H315 Предизвиква дразнене на кожата.
- H317 Може да причини алергична кожна реакция.
- H318 Предизвиква сериозно увреждане на очите.
- H400 Силно токсичен за водните организми.
- H410 Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
- H412 Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

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

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

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. 4: Остра токсичност – Категория 4

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

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

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

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.*