

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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

Дата на издаване: 03.04.2019

Версия: 5

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

### **1.1 Идентификатори на продукта**

**Наименование на веществото или сместа:**

**ВЪЗСТАНОВЯВАЩ СПРЕЙ ЗА НАБУК И ВЕЛУР "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 изделия от набук и велур

### **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:**



GHS02 пламък

Aerosol 1

H222-H229 Изключително запалим аерозол. Съд под налягане: може да експлодира при нагриване.



GHS07

Eye Irrit. 2

STOT SE 3

H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.

H336 Може да предизвика сънливост или световъртеж.

**Наименование на веществото или сместа: ВЪЗСТАНОВЯВАЩ СПРЕЙ ЗА НАБУК И ВЕЛУР "КАЗАБЛАНКА"**

**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:**



GHS02



GHS07

**Сигнална дума:**

Опасно

**Определящи опасността компоненти за етикетиране:**

2-пропанол

**Предупреждения за опасност:**

H222-H229 Изключително запалим аерозол. Съд под налягане: може да експлодира при нагряване.

H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.

H336 Може да предизвика сънливост или световъртеж.

**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.

P210 Да се пази от топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък и други източници на запалване. Тютюнопушенето забранено.

P251 Да не се пробива и изгаря дори след употреба.

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.

P405 Да се съхранява под ключ.

P410+P412 Да се пази от пряка слънчева светлина. Да не се излага на температури, по-високи от 50 °C/122 °F.

P501 Изхвърлете съдържанието/контейнера в съответствие с местните/регионалните/националните/международните разпоредби.

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

парфюми	< 5%
d-лимонен	

**Допълнителна информация:**

Без достатъчно проветрение е възможно образуването на експлозивни смеси.

**2.3 Други опасности**

**Резултати от оценката на PBT и vPvB**

PBT: Неприложимо.

vPvB: Неприложимо.

**Наименование на веществото или сместа: ВЪЗСТАНОВЯВАЩ СПРЕЙ ЗА НАБУК И  
ВЕЛУР "КАЗАБЛАНКА"**

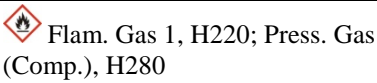
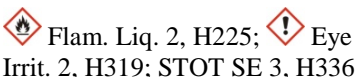
**\*3. Състав / Информация за съставките**

**3.2 Смес**

**Описание:**

Смес от посочените по-долу вещества с безопасни примеси.

**Опасни съставни вещества**

CAS: 68476-40-4 EINECS: 270-681-9 Reg.nr.: 01-2119486557-22-0011	нефтен газ		≥50-100%
CAS: 67-63-0 EINECS: 200-661-7	2-пропанол		≥25-<50%

**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**

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 продължаващи оплаквания 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: CO<sub>2</sub>, огнегасящ прах или диспергирана водна струя.  
Борба с по-големи пожари с диспергирана водна струя или устойчива на алкохол пяна.

**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 / повърхностни води / подпочвени води.

**6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване**  
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.

Указания за предотвратяване на пожар и експлозии: Да не се пръска срещу пламък или върху нагорещен предмет.  
Източници на възпламеняване да се държат далеч - да не се пуши.  
Резервоарът е под налягане. Да се пази от слънчеви лъчи и температури над 50 °C (напр. от електрически крушки). И след употреба да не се отваря със сила или изгаря.

**7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости**

**Съхранение:**

Изисквания към складовите помещения и съдовете за съхранение: Да се съблюдават предписанията на компетентните органи за складирането на опаковки с газ под налягане.

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**

**Допълнителни указания за изграждането на технически съоръжения:**

Няма други данни, виж точка 7.

**Наименование на веществото или сместа: ВЪЗСТАНОВЯВАЩ СПРЕЙ ЗА НАБУК И ВЕЛУР "КАЗАБЛАНКА"**

**8.1 Параметри на контрол**

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

**67-63-0 2-пропанол**

TLV (BUL)	Гранични стойности 15 min: 1225,0 мг/м <sup>3</sup> Гранични стойности 8 часа: 980,0 мг/м <sup>3</sup>
-----------	---

**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 очите.

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 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

**Наименование на веществото или сместа: ВЪЗСТАНОВЯВАЩ СПРЕЙ ЗА НАБУК И ВЕЛУР "КАЗАБЛАНКА"**

**9. Физични и химични свойства**

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

Външен вид:	
Форма:	Аерозол
Цвят:	Безцветен
Мирис:	Ароматичен
Граница на мириса:	Не е определено.
рН-стойност при 20°C:	6,0-8,0
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:	Не е определено.
Температура на самовъзпламеняване:	Продуктът не е самозапалим.
Експлозивност:	Продуктът не е взривоопасен, но е възможно образуването на взривоопасни смеси от пари и въздух.
Граници на експлозия:	
Долна:	Не е определено.
Горна:	Не е определено.
Налягане на парите:	Не е определено.
Плътност при 20°C (без пропелант):	0,7000-0,9000 г/см <sup>3</sup>
Относителна плътност:	Не е определено.
Плътност на парите:	Не е определено.
Скорост на изпаряване:	Неприложимо.
Разтворимост в / Смесимост с	
Вода:	Несмесимо, респ. слабо смесимо.
Вискозитет	
динамичен:	Не е определено.
кинематичен:	Не е определено.
Съдържание на разтворител:	
Органични разтворители:	88,5 %
VOC (ЕС):	88,47 %

**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:**

Предизвиква сериозно дразнене на очите.

**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:**

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.

**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.

**Наименование на веществото или сместа: ВЪЗСТАНОВЯВАЩ СПРЕЙ ЗА НАБУК И  
ВЕЛУР "КАЗАБЛАНКА"**

**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: 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.

**14. Информация относно транспортирането**

**14.1 Номер по списъка на ООН**

ADR, IMDG, IATA: UN1950

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

ADR: 1950 АЕРОЗОЛИ

IMDG: AEROSOLS

IATA: AEROSOLS, flammable

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

ADR



Клас: 2 5F Газове съгъстени, втечнени или разтворени под налягане.

Етикет: 2.1

IMDG, IATA



Class: 2.1

Label: 2.1



<b>Наименование на веществото или сместа: ВЪЗСТАНОВЯВАЩ СПРЕЙ ЗА НАБУК И ВЕЛУР "КАЗАБЛАНКА"</b>
---

**14.4 Опаковъчна група:**

ADR, IMDG, IATA: отпада

**14.5 Опасности за околната среда**

Морски замърсител: Не

**14.6 Специални предпазни мерки за потребителите:**

Внимание: Газове сгъстени, втечнени или разтворени под налягане.

Идентификационен номер -

за опасност (Кемлер):

EMS(мерки при злополуки F-D,S-U

в моретата)-номер:

Stowage Code:

SW1 Protected from sources of heat.

SW22 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre:

Category A. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre:

Category B. For WASTE AEROSOLS: Category C, Clear of

living quarters.

Segregation Code:

SG69 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre:

Segregation as for class 9. Stow "separated from" class 1

except for division 1.4. For AEROSOLS with a capacity

above 1 litre: Segregation as for the appropriate subdivision of

class 2. For WASTE AEROSOLS: Segregation as for the

appropriate subdivision of class 2.

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

Неприложимо.

**Транспорт / Допълнителна информация**

ADR

Ограничени количества (LQ): 1L

Изключени количества (EQ): Код: E0

Не се допуска като изключено количество

Транспортна категория: 2

Код за тунелни ограничения: D

IMDG

Limited quantities (LQ): 1L

Excerpted quantities (EQ): Code: E0

Not permitted as Excerpted Quantity

**UN "Model regulation":**

UN1950, АЕРОЗОЛИ, 2.1

**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

**Наименование на веществото или сместа: ВЪЗСТАНОВЯВАЩ СПРЕЙ ЗА НАБУК И ВЕЛУР "КАЗАБЛАНКА"**

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

**Категория по Seveso:**

Р3а ЗАПАЛИМИ АЕРОЗОЛИ

**Прагове за минимални количества (в тонове) за прилагането на: Изисквания при нисък рисков потенциал:**

150 t

**Прагове за минимални количества (в тонове) за прилагането на: Изисквания при висок рисков потенциал:**

500 t

**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.)

Наредба за етикетиране на аерозолни флакони и изискванията към тях (В сила от 10.06.2006 г., Обн. ДВ. бр.43 от 26 Май 2006 г., изм. ДВ. бр.76 от 15 Септември 2006 г., изм. ДВ. бр.93 от 24 Ноември 2009 г., изм. ДВ. бр.97 от 8 Декември 2009 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.

**Наименование на веществото или сместа: ВЪЗСТАНОВЯВАЩ СПРЕЙ ЗА НАБУК И  
ВЕЛУР "КАЗАБЛАНКА"**

**Съответстващи фрази:**

- H220 Изключително запалим газ.  
H225 Силно запалими течност и пари.  
H280 Съдържа газ под налягане; може да експлодира при нагряване.  
H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.  
H336 Може да предизвика сънливост или световъртеж.

**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

Flam. Gas 1: Запалими газове – Категория 1

Aerosol 1: Аерозоли – Категория 1

Press. Gas (Comp.): Газове под налягане – Стъстен газ

Flam. Liq. 2: Запалими течности – Категория 2

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

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

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