

# Информационен лист за безопасност

съгласно 1907/2006 / ЕО, член 31

Дата: 04.06.2018

Версия: 9

Редакция: 03.12.2015

## РАЗДЕЛ 1: Идентификация на веществото/сместа и фирмата производител

### 1.1 Идентификатор на продукта

**Търговско наименование:** СПРЕЙ ЗА БЯЛА ТЕХНИКА И КЕРАМИКА – DECO COLOR

· Артикулен номер: 442.8200.0

· Артикулен номер: 442.8200.0

**1.2 Подходящи идентифицирани употреби на веществото или сместа и употреби, които не се препоръчват:** Няма налична допълнителна информация.

· **Сфера на приложение:**

SU21 Потребителско приложение: Частни домакинства / широка общественост / потребители

SU22 Професионални приложения: Публична сфера (администрация, образование, развлечения, услуги, занаятчии)

· **Категория на продукта PC9a** Покрития и бои, разреждители и препарати за отстраняване на боя

· **Категория на процесите**

PROC7 Индустриално пръскане

PROC11 Неиндустриално пръскане

· **Нанасяне на веществото / сместа** Боя

### 1.3 Подробности за доставчика на Информационния лист за безопасност

**Производител/Доставчик:**

Импорт & Експорт Янковски

Алмаркхоф 3

D-30179 Хановер

Тел. + 49 (0) 511 6045597

**Допълнителна информация, достъпна от:** Отдел „Безопасност на продуктите“

**1.4 Спешен телефонен номер:**

+31 (0)561-694400 (09:00ч - 17:00ч)

Обединено кралство: Национален информационен център за отрови на NPIS Тел: +44 0344 892 0111

Допълнителна информация:

България:

Клиника по токсикология МБАЛ "Н. И. Пирогов "

Спешен телефон:

+359 02 9154 409 (в стандартните часове за работа без събота и неделя)

+359 02 9154 346 (непрекъснато обслужване)

## РАЗДЕЛ 2: Класификация на заплахите

### 2.1 Класификация на веществото или сместа

**Класификация съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008**



GHS02 пламък

H222-H229 Изключително запалим аерозол. Контейнер под налягане:

Нагриването може да предизвика експлозия.

Аерозол 1



GHS07

Skin Irrit. 2 H315 Предизвиква дразнене на кожата.

Eye Irrit. 2 H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.

STOT SE 3 H336 Може да причини сънливост или световъртеж.

Воден хроничен 3 H412 Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

### 2.2 Елементи на етикета

**Етикетиране съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008**

**Пиктограми за опасност**



GHS02 GHS07

· **Сигнална дума** *Опасност*

**Определящи опасността компоненти на етикетиранието:** ацетон  
Въглеродороди, C9-C12, n-алкани, изоалкани, цикли, аромати (2-25%)  
нафта (нефт), хидротретиран лек  
бутанон

· **Предупреждения за опасност**

H222-H229 Изключително запалим аерозол. Контейнер под налягане: Нагряването може да предизвика експлозия.

H315 Предизвиква дразнене на кожата.

H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.

H336 Може да причини сънливост или световъртеж.

H412 Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

· **Препоръки за безопасност**

P102 Да се съхранява извън обсега на деца.

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

P211 Да не се пръска към открит пламък или друг източник на запалване.

P251 Съд под налягане. Да не се пробива и изгаря дори след употреба.

P260 Не вдишвайте спрея.

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

P501 Съдържанието да се изхвърли в съответствие с регионалните разпоредби.

· **2.3 Други опасности**

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

· **PBT:** Не е приложимо.

**vPvB:** Не е приложимо.

**РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките**

· **3.2 Химическа характеристика: смеси**

· **Описание:** Смес от вещества с неопасни добавки, изброени по-долу.

· **Dangerous components:**

CAS: 67-64-1 EINECS: 200-662-2 Индекс: 606-001-00-8 Рег. №.: 01-2119471330-49	ацетон ⚠ Запалим газ, 2, H225 ⚠ Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	20-<25%
CAS: 74-98-6 EINECS: 200-827-9 Индекс: 601-003-00-5 Рег. №.: 01-2119486944-21	пропан ⚠ Запалим газ 1, H220 Газ под налягане C, H280	12.5-<20%
ЕС номер: 919-446-0 Рег. №.: 01-2119458049-33	Въглеродороди, C9-C12, n-алкани, изоалкани, цикли, аромати (2-25%) ⚠ Запалим газ, 3, H226 ⚠ STOT RE 1, H372; Asp. Tox. 1, H304 ⚠ Aquatic Chronic 2, H411 ⚠ STOT SE 3, H336	12.5-<20%
CAS: 106-97-8 EINECS: 203-448-7 Индекс: 601-004-00-0 Рег. №.: 01-2119474691-32	бутан ⚠ Запалим газ 1, H220 Газ под налягане C, H280	10-<12.5%

## Информационен лист за безопасност съгласно 1907/2006 / ЕО, член 31

Дата: 04.06.2018

Версия: 9

Редакция: 03.12.2015

**Търговско наименование: APPLIANCE WHITE BLANCO 400 ML**

CAS: 75-28-5 EINECS: 200-857-2 Индекс: 601-004-00-0 Рег. №: 01-2119485395-27	изобутан ⚠ Запалим газ 1, H220 Газ под налягане С, H280	10-<12.5%
ЕС номер: 927-510-4 Рег. №: 01-2119475515-33	Нафта (петрол), леки хидрообработени ⚠ Запалима течност. 2, H225 ⚠ Asp. Tox. 1, H304 ⚠ Aquatic Chronic 2, H411 ⚠ Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336	5-<10%
CAS: 1330-20-7 EINECS: 215-535-7 Индекс: 601-022-00-9 Рег. №.: 01-2119488216-32	ксолол, смес от изомери ⚠ Запалима течност. 3, H226 ⚠ Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315	2.5-<5%
CAS: 78-93-3 EINECS: 201-159-0 Индекс: 606-002-00-3 Рег. №: 01-2119457290-43	бутанон ⚠ Запалима течност 2, H225 ⚠ Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	<2.5%
CAS: 108-65-6 EINECS: 203-603-9 Индекс: 607-195-00-7 Рег. №: 01-2119475791-29	2-метокси-1-метилетилацетат ⚠ Запалима течност 3, H226	<2.5%
CAS: 222716-38-3	Масни киселини, талово масло, естери с полиетил гликол моно съединения (водороден малеат) с амиди от диетиленетриамин и високи масни киселини ⚠ STOT RE 2, H373 ⚠ Eye Dam. 1, H318 ⚠ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410 ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	≤0.5%

· **Допълнителна информация:** За формулировката на изброените предупреждения за опасност вижте раздел 16. .

### РАЗДЕЛ 4: Мерки за оказване на първа помощ

- **4.1 Описание на мерките за първа помощ**
- **След вдишване:** При безсъзнание поставете пациента в странично положение за транспортиране.
- **След контакт с кожата:** Незабавно измийте с вода и сапун и изплакнете обилно
- **След контакт с очите:** Изплакнете отвореното око за няколко минути под течаща вода. Ако симптомите продължават, консултирайте се с лекар.
- **След поглъщане:** Пийте много вода и осигурете чист въздух. Обадете се веднага на лекар.
- **4.2 Най-важни симптоми и ефекти:** Няма налична допълнителна информация.
- **4.3 Указание за необходимостта от незабавна медицинска помощ и специално лечение** Няма налична допълнителна информация.

### РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

- **5.1 Подходящи средства за гасене:**
- **Подходящи средства за гасене:**  
CO<sub>2</sub>, прахов или воден спрей. Гасете по-големите пожари с водна струя или устойчива на алкохол пяна.
- **5.2 Специални опасности, произтичащи от веществото или сместа**
- По време на нагряването или в случай на пожар се образуват отровни газове.
- **5.3 Съвети за пожарникарите -**
- **Защитно оборудване:** Маска за защита на устата и дихателните пътища

# Информационен лист за безопасност

## съгласно 1907/2006 / ЕО, член 31

Дата: 04.06.2018

Версия: 9

Редакция: 03.12.2015

**Търговско наименование: APPLIANCE WHITE BLANCO 400 ML**

### РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

- **6.1 Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи**
- Осигурете подходяща вентилация
- Пазете от източници на запалване
- Сложете дихателна защитна маска.
- Носете предпазно оборудване. Дръжте незащитените хора на разстояние.
- **6.2 Предпазни мерки за околната среда:**
- Информирайте съответните органи в случай на проникване във водопровод или канализация. Не позволявайте да попаднете в канализацията / повърхностните или подземните води.
- **6.3 Методи и материали за съхраняване и почистване:**
- Изхвърлете замърсения материал като отпадък съгласно точка 13. Осигурете подходяща вентилация.
- **6.4 Позоваване на други раздели**
- Вижте раздел 7 за информация за безопасна работа.
- Вижте раздел 8 за информацията относно личните предпазни средства.
- Вижте раздел 13 за информацията за изхвърляне на материала.

### РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

- **7.1 Предпазни мерки за безопасна работа** Осигурете добра вентилация на работното място.
- **Информация за противопожарна и взривозащита:**
- Не пръскайте върху открит пламък или върху нажежаеми материали. Дръжте източниците на запалване далеч - Не пушете. Дръжте предпазната маска на разположение
- Контейнер под налягане: предпазвайте от слънчева светлина и не излагайте на температури над 50 ° C, т.е. електрически светлини. Не пробивайте и не изгаряйте опаковката, дори и след употреба.
- **7.2 Условия за безопасно съхранение**
- **Съхранение:**
- **Изисквания, които трябва да изпълняват складовете и съдовете:**
- Спазвайте официалните разпоредби за съхраняване на опаковки с контейнери под налягане.
- **Информация за съхранение в едно общо хранилище:** Не се изисква.
- **Допълнителна информация за условията на съхранение:** Съхранявайте контейнера плътно затворен.
- **Клас на съхранение:** 2 В
- **7.3 Специфична крайна употреба** Няма налична допълнителна информация.

### РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

- **Допълнителна информация за проектирането на технически съоръжения:** Няма
- **8.1 Контролни параметри**

· **Съставки с ограничени стойности, които изискват мониторинг на работното място:**

· **67-64-1 ацетон**

WEL Краткосрочна стойност: 3620 мг / м<sup>3</sup>, 1500 ppm

Дългосрочна стойност: 1210 мг/м<sup>3</sup>, 500 ppm

**106-97-8 бутан**

WEL Краткосрочна стойност: 1810 мг/м<sup>3</sup>, 750 ppm

Дългосрочна стойност: 1450 мг/м<sup>3</sup>, 600 ppm

Сaсc (ако е повече от 0,1% от бута-1,3-диен)

**1330-20-7 ксилол, смес от изомери**

WEL Краткосрочна стойност: 441 мг/м<sup>3</sup>, 100 ppm

Дългосрочна стойност: 220 мг/м<sup>3</sup>, 50 ppm

Sk; BMGV

(Contd. on page 5)

## Информационен лист за безопасност съгласно 1907/2006 / ЕО, член 31

Дата: 04.06.2018

Версия: 9

Редакция: 03.12.2015

**Търговско наименование: APPLIANCE WHITE BLANCO 400 ML**

(Contd. of page 4)

**78-93-3 бутанон**

WEL Краткосрочна стойност: 899 мг/м<sup>3</sup>, 300 ppm  
Дългосрочна стойност: 600 мг/м<sup>3</sup>, 200 ppm  
Sk, BMGV

**108-65-6 2- метокси-1-метилетил ацетат**

WEL Краткосрочна стойност: 548 мг/м<sup>3</sup>, 100 ppm  
Дългосрочна стойност: 274 мг/м<sup>3</sup>, 50 ppm  
Sk

· **Съставки с биологични гранични стойности:****1330-20-7 ксилол, смес от изомери**

BMGV 650 µmol/mol креатинин  
Средна: урина  
Време за вземане на проби: след смяна  
Параметър: метил хипурова киселина

**78-93-3 бутанон**

BMGV 70 µmol/l  
Средна: урина  
Време за вземане на проби: след смяна  
Параметър: бутан-2-он

· **Допълнителна информация:** Списъците, валидни при изготвянето, са използвани за база.· **8.2 Контрол на експозицията**· **Лични предпазни средства:**· **Общи защитни и хигиенни мерки:**

Да се пази от храни, напитки и фуражи.  
Незабавно отстранете всички замърсени и замърсени дрехи  
Измийте ръцете си преди почивките и в края на работата.  
Не вдишвайте газове / пари / аерозоли.  
Избягвайте контакт с очите и кожата. Избягвайте контакт с очите.

**Дихателна защита:**

В случай на кратка експозиция или леко замърсяване използвайте дихателна маска с филтри. В случай на интензивна или по-продължителна експозиция използвайте автономен защитен уред за дишане.

· **Защита на ръцете:**

Защитни ръкавици

Материалът на ръкавиците трябва да е непромокаем и устойчив на продукта / веществото / препарата. Поради липсващи тестове не може да се даде препоръка към материала за ръкавици за продукта / препарата / химическата смес.

Избор на материала за ръкавици се извършва, като се вземат предвид времето на проникване, скоростта на дифузия и разграждането

**Материал на ръкавиците**

Изборът на подходящите ръкавици не зависи само от материала, но и от по-нататъшните марки на качеството и варира от производител до производител. Тъй като продуктът е препарат от няколко вещества, устойчивостта на материала за ръкавици не може да бъде изчислена предварително и следователно трябва да се провери преди нанасянето.

**Време за проникване в материала за ръкавици**

Бутиловите гумени ръкавици с дебелина 0,4 мм са устойчиви на:

Ацетон: 480 минути

Бутилацетат: 60 минути

Етилацетат: 170 минути

Ксилол: 42 минути

Точното време за проникване трябва да се установи от производителя на защитните ръкавици и трябва да се спазва.

(Contd. on page 6)

Търговско наименование: **APPLIANCE WHITE BLANCO 400 ML**

(Contd. of page 5)

· **Защита на очите:**



Плътно затворени очила

## РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

· **9.1 Информация за основните физични и химични свойства**

· **Обща информация**

· **Външен вид:**

· <b>Форма:</b>	Аерозол.
· <b>Цвят:</b>	Бял.
· <b>Мирис:</b>	Като на разреждител.
· <b>Праг на миризма:</b>	Неопределен.

· **pH-стойност:** Неопределен.

· **Промяна в състоянието:**

· <b>Точка на топене/замръзване:</b>	Неопределен.
· <b>Начална точка на кипене и диапазон на кипене:</b>	Не е приложима, като аерозол.

· **Точка на възпламеняване:** <0 °C (<32 °F)  
Не е приложима, като аерозол.

· **Запалимост (твърдо вещество, газ):** Не е приложима

· **Температура на запалване:** >200 °C (>392 °F)

· **Температура на разлагане:** Не е приложима

· **Температура на автоматично запалване:** Продуктът не се замозапалва.

· **Експлозивни свойства:** Продуктът не е взривоопасен. Въпреки това, образуването на взривоопасен газ или парни смеси е възможни

· **Граници на експлозия:**

· <b>Ниска:</b>	0.6 Vol %
· <b>Висока:</b>	13 Vol %

· **Парно налягане при 20 °C (68 °F):** 3,500 hPa (2,625.2 мм Hg)

· **Плътност при 20 °C (68 °F):** 0.73 гр/см<sup>3</sup> (6.09 lbs/gal)

· **Относителна плътност** Неопределена..

· **Плътност на парата** Неопределена..

· **Скорост на изпаряване** Не е приложима

· **Разтворимост в / Смесимост с вода:** Не може да се смесва или се смесва трудно

· **Коефициент на разпределение: n-октанол / вода** Неопределен.

· **Вискозитет:**

· <b>Динамичен:</b>	Неопределен
· <b>Кинетичен:</b>	Неопределен.

· **Съдържание на разтворители:** 82.6 %

· **Органични разтворители:**

· **EU-VOC:** 605.0 гр/л

· **EU-VOC в %:** 83.45 %

· **VOC (EC)** 598.7 гр/л

· **VOC-EU%** 82.58 %



# Информационен лист за безопасност

## съгласно 1907/2006 / ЕО, член 31

Дата: 04.06.2018

Версия: 9

Редакция: 03.12.2015

**Търговско наименование: APPLIANCE WHITE BLANCO 400 ML**

- |   |   |
|---|---|
| <b>· Съдържание на твърди вещества:</b> | 16.5 %  |
| <b>· 9.2 Друга информация</b>           | Няма налична допълнителна подходяща информация. |

### РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

- **10.1 Реактивност:** Няма налична допълнителна подходяща информация.
- **10.2 Химична стабилност: Термично разлагане / условия, които трябва да се избягват:** Не се разлага, ако се използва съгласно спецификациите.
- **10.3 Възможност за опасни реакции:** Не са известни опасни реакции.
- **10.4 Условия, които трябва да се избягват:** Няма налична друга подходяща информация.
- **10.5 Несъвместими материали:** Няма налична друга подходяща информация.
- **10.6 Опасни продукти след разпадане :** Не са известни опасни продукти след разпадане.

### РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

- **11.1 Информация за токсикологичните ефекти**
- **Остра токсичност:** Въз основа на наличните данни, критериите за класификация не са изпълнени.

· **Стойности на LD / LC50, приложими за класификацията:**

#### 67-64-1 ацетон

Орално	LD50	5,800 mg/kg (плъх)
Кожно	LD50	>15,800 mg/kg (заек)
При вдишване	LC50 / 4ч	76 mg/l (плъх)

#### 1330-20-7 ксилол, смес от изомери

Орално	LD50	3,523 mg/kg (плъх)
Кожно	LD50	2,000 mg/kg (заек)
При вдишване	LC50 / 4ч	29,000 mg/m3 (плъх)

#### 78-93-3 бутанон

Орално	LD50	>2,193 mg/kg (плъх)
Кожно	LD50	>5,000 mg/kg (заек)
При вдишване	LC50 / 4ч	34 mg/m3 (плъх)

#### 108-65-6 2 - метокси-1 - метилетилацетат

Орално	LD50	8,530 mg/kg (плъх)
Кожно	LD50	>5,000 mg/kg (заек)
При вдишване	LC50 / 4ч	>10,000 mg/m3 (плъх)

- **Първичен дразнещ ефект:**
- **Корозия / дразнене на кожата:** Предизвиква дразнене на кожата.
- **Сериозно увреждане / дразнене на очите:** Предизвиква сериозно дразнене на очите.
- **Респираторна или кожна сенсибилизация:**
- Въз основа на наличните данни критериите за класификация не са изпълнени.
- **CMR ефекти (канцерогенност, мутагенност и репродуктивна токсичност)**
- **Мутагенност на зародишните клетки:** Въз основа на наличните данни критериите за класификация не са изпълнени
- **Канцерогенност:** Въз основа на наличните данни критериите за класификация не са изпълнени
- **Репродуктивна токсичност:** Въз основа на наличните данни критериите за класификация не са изпълнени.
- **STOT-еднократна експозиция :** Може да причини сънливост или замаяност.
- **STOT-повтаряща се експозиция:** Въз основа на наличните данни критериите за класификация не са изпълнени.
- **Опасност от вдишване:** Въз основа на наличните данни критериите за класификация не са изпълнени.

# Информационен лист за безопасност

съгласно 1907/2006 / ЕО, член 31

Дата: 04.06.2018

Версия: 9

Редакция: 03.12.2015

Търговско наименование: APPLIANCE WHITE BLANCO 400 ML

## РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

### 12.1 Токсичност

#### Водна токсичност:

##### 67-64-1 ацетом

LC50/96ч	8,300 мг/л (риба)
EC50/96ч	7,200 мг/л (водорасли)
LC50 / 48 ч	8,450 мг/л (ракообразни (водна бълха))

##### 1330-20-7 ксилол, смес от изомери

EC50 / 48 ч	7.4 мг/л (daphnia magna - планктонно ракообразно)
LC50 / 96 ч	13.5 мг/л (риба)

##### 78-93-3 бутанон

LC50 / 48 ч	308 мг/л (daphnia magna - планктонно ракообразно)
LC50 / 72 ч	1,972 мг/л (Pseudokirchneriella Subcapitata - микроводорасло)
LC50 / 96 ч	2,990 мг/л (риба)

##### 108-65-6 2- метокси-1-метилетил ацетат

EC50 / 48 ч	>500 мг/л (daphnia magna - планктонно ракообразно)
LC50 / 96 ч	100-180 мг/л (Дъгова пъстърва)

12.2 Устойчивост и разградимост Няма налична допълнителна информация.

12.3 Биоакмулиращ потенциал Няма налична друга подходяща информация.

12.4 Подвижност в почвата Няма друга налична информация.

#### Екотоксични ефекти:

Забележка: Вреден за риба

#### Допълнителна екологична информация:

##### Общи бележки:

Клас на опасност за водата 2 (Правилник на Германия) (Самооценка): опасен за водата. Не позволявайте на продукта да попадне в подземни води, водопровод или канализация. Опасност за питейната вода, ако дори малки количества изтекат в земята.

Вредно за водни организми

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

РВТ: Не е приложимо.

vPvB: Не е приложимо.

12.6 Други неблагоприятни ефекти: Няма налична друга подходяща информация.

## РАЗДЕЛ 13: Съобщения за изхвърляне

### 13.1 Методи за третиране на отпадъци

Препоръка Не трябва да се изхвърлят заедно с домакинския боклук. Не позволявайте на продукта да попадне в канализацията.

#### Европейски каталог на отпадъците

08 01 11*	отпадни бои и лакове, съдържащи органични разтворители или други опасни вещества
15 01 04	метална опаковка

#### Непочистени опаковки:

Препоръка: Незамърсените опаковки могат да бъдат рециклирани.

## РАЗДЕЛ 14: Транспортна информация

### 14.1 UN-Номер

ADR, IMDG, IATA

UN1950



## Информационен лист за безопасност

съгласно 1907/2006 / ЕО, член 31

Дата: 04.06.2018

Версия: 9

Редакция: 03.12.2015

**Търговско наименование: APPLIANCE WHITE BLANCO 400 ML**

· **14.2 UN правилно транспортно име**

· **ADR** 1950 АЕРОЗОЛИ  
 · **IMDG** АЕРОЗОЛИ  
 · **IATA** АЕРОЗОЛИ, запалим

· **14.3 Клас(и) на опасност при транспорт**

· **ADR**



· **Клас** 2 5F Газове.  
 · **Етикет** 2.1

· **IMDG, IATA**



· **Клас** 2.1  
 · **Етикет** 2.1

· **14.4 Опаковъчна група**

· **ADR, IMDG, IATA** Не е регулиран

· **14.5 Опасности за околната среда:** Не е приложимо.

· **14.6 Специални предпазни мерки за потребителя** Предупреждение: газове.

· **Код за опасност (Кемлер):** -  
 · **EMS Номер:** F-D,S-U  
 · **Код за съхранение** SW1 Защитено от източници на топлина.  
 SW22 За АЕРОЗОЛИ с максимален капацитет от 1 л:  
 Категория А.  
 За АЕРОЗОЛИ с вместимост над 1 л: Категория Б  
 За АЕРОЗОЛИ ЗА ОТПАДЪЦИ: Категория С  
 SG69 За АЕРОЗОЛИ с максимална вместимост 1 литър:  
 Разделяне, както за клас 9. Поставете „отделени от“ клас 1  
 с изключение на раздел 1.4.  
 За АЕРОЗОЛИ с капацитет над 1 литър:  
 Сегрегация, както е подходящо  
 подразделение на клас 2. За отпадъчни аерозоли:  
 Разделение за съответното подразделение на клас 2.  
 · **Код за сегрегация** Предупреждение: газове.

**14.7 Транспорт в насипно състояние в съответствие с приложение II от**

**Marpol и IBC код** Не е приложимо

· **Транспорт / Допълнителна информация:**

· **ADR**  
 · **Ограничени количества (LQ)** 1л  
 · **Отхвърлени количества (EQ)** Код: E0, Не се разрешава като отхвърлено количество  
 · **Категория транспорт** 2  
 · **Код за ограничаване на тунела** D  
 · **IMDG** 1л  
 · **Ограничени количества (LQ)**  
 · **Отхвърлени количества (EQ)** Код: E0, Не се разрешава като отхвърлено количество

# Информационен лист за безопасност

съгласно 1907/2006 / ЕО, член 31

Дата: 04.06.2018

Версия: 9

Редакция: 03.12.2015

**Търговско наименование: APPLIANCE WHITE BLANCO 400 ML**

· UN "Model Regulation":

UN 1950 AEROSOLS, 2.1

## РАЗДЕЛ 15: Нормативна информация

- 15.1 15.1 Законодателство за безопасност, здраве и околната среда, свързано с Директива 2012/18 / ЕС
- Наименовани опасни вещества - ПРИЛОЖЕНИЕ I: Нито една от съставките не е посочена.
- Seveso категория P3a ЗАПАЛИМИ АЕРОЗОЛИ
- Квалифициращо количество (тонове) за прилагане на изискванията за най-ниско ниво 150 тона
- Квалифициращо количество (тонове) за прилагане на изискванията на най-високо ниво 500 тона
- РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1907/2006 ПРИЛОЖЕНИЕ XVII Условия за ограничаване: 3, 40
- Национални разпоредби:
- Други разпоредби, ограничения и забрани
- Вещества под засилено внимание (SVHC) съгласно REACH, член 57 Нито една от съставките не е посочена

15.2 Оценка на безопасността на химичните вещества: Не е извършена оценка на безопасността на химичните вещества.

## РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Тази информация се основава на сегашните ни познания. Това обаче не представлява гаранция за каквито и да е специфични характеристики на продукта и не създава правно валидни договорни отношения.

### Подходящи фрази

H220 Изключително запалим газ.

H225 Силно запалими течност и пари.

H226 Запалими течност и пари.

H280 Съдържа газ под налягане; може да експлодира при нагряване.

H304 Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.

H312 Вреден при контакт с кожата.

H315 Предизвиква дразнене на кожата.

H317 Може да причини алергична кожна реакция.

H318 Предизвиква сериозно увреждане на очите.

H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.

H332 Вреден при вдишване.

H336 Може да предизвика сънливост или световъртеж.

H372 Причинява увреждане на органите посредством продължителна или повтаряща се експозиция

H373 Може да причини увреждане на органите при продължителна или повтаряща се експозиция

H400 Силно токсичен за водните организми.

H410 Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

H411 Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

- Отдел, който издава Информационния лист за безопасност: R&D законодателство и регулаторен съветник
- За контакти: К. Смедман

## Информационен лист за безопасност съгласно 1907/2006 / ЕО, член 31

Дата: 04.06.2018

Версия: 9

Редакция: 03.12.2015

### Съкращения и съкращения:

*RID: Международен концерт на Règlement за транспортиране на стоки с ограничен достъп (charge de fer) (Правила относно*

*Международен железопътен превоз на опасни товари)*

*IКАО: Международна организация за гражданска авиация*

*ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses per Route (Европейско споразумение за международен автомобилен превоз на опасни товари)*

*IMDG: Международен морски кодекс за опасни стоки*

*IATA: Международна асоциация за въздушен транспорт*

*GHS: Глобално хармонизирана система за класификация и етикетирание на химикали*

*EINECS: Европейски списък на съществуващи търговски химически вещества*

*ELINCS: Европейски списък на нотифицираните химически вещества*

*SAS: Служба за химически реферати (отдел на Американското химическо дружество)*

*ЛЮС: Летливи органични съединения (САЩ, ЕС)*

*LC50: Смъртоносна концентрация, 50 процента*

*LD50: Смъртоносна доза, 50 процента*

*PBT: Устойчив, биоакмулиращ и токсичен*

*SVHC: Вещества с много голямо безпокойство*

*vPvB: много устойчив и много биоакмулиращ*

*Дрѝн. Газ 1: Запалими газове - категория 1*

*Аерозол 1: Аерозоли - категория 1*

*Натиснете. Газ С: газове под налягане - съгъстен газ*

*Дрѝн. Liq. 2: Запалими течности - категория 2*

*Дрѝн. Liq. 3: Запалими течности - категория 3*

*Острѝр Токс. 4: Остра токсичност - категория 4*

*Skin Irrit. 2: Корозия / дразнене на кожата - Категория 2*

*Язвир на очите. 1: Сериозно увреждане на очите / дразнене на очите - категория 1*

*Очите Irrit. 2: Сериозно увреждане на очите / дразнене на очите - категория 2*

*Skin Sens. 1: Сенсублизация на кожата - категория 1*

*STOT SE 3: Специфична токсичност за целевите органи (еднократна експозиция) - категория 3*

*STOT RE 1: Специфична токсичност за целевите органи (многократна експозиция) - категория 1*

*STOT RE 2: Специфична токсичност за целевите органи (многократна експозиция) - категория 2*

*Asp. Токс. 1: Опасност от вдихване - категория 1*

*Водна вода 1: Опасно за водната среда - остра водна опасност - категория 1*

*Воден хроничен 1: Опасен за водната среда - дългосрочна опасност за водите - категория 1*

*Воден хроничен 2: Опасен за водната среда - дългосрочна опасност за водите - категория 2*

*Воден хроничен 3: Опасен за водната среда - дългосрочна опасност за водите - категория 3*