



## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

### Armor All® Cockpit Shine Vanilla

Съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, Приложение II, както е изменен.

#### РАЗДЕЛ 1: Идентификация на веществото/сместа и на дружеството/предприятието

##### 1.1. Идентификатори на продукта

Наименование на продукта Armor All® Cockpit Shine Vanilla

Код на продукта 86500

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

Идентифицирани употреби Почиства и възстановява интериора на автомобила.

Употреби, които не се препоръчват Не са идентифицирани специфични протиропоказни употреби.

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

Доставчик Armored Auto UK Ltd  
Unit 16, Rassau Industrial Estate  
Ebbw Vale  
Gwent NP23 5SD  
UK  
Tel: +44 1495 350234  
Fax: + 44 1495 350431  
euregulatory@eu.spectrumbrands.com

##### 1.4. Телефонен номер при спешни случаи

Телефонен номер при спешни случаи +44 1495 350234  
Понеделник – Неделя: 0830 - 1700  
Петък: 0830 - 1530

Национален телефонен номер при спешни случаи Тел. 112  
Клиника по токсикология УМБАЛСМ „Н.И. Пирогов“  
+359 2 9154 409 (В стандартно работно време без Събота и Неделя)  
+359 2 9154 346 (Непрекъснато обслужване)

#### РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

##### 2.1. Класифициране на веществото или сместа

###### Класификация (ЕО 1272/2008)

Физични опасности Aerosol 1 - H222, H229

Опасности за здравето Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319 STOT SE 3 - H336 Asp. Tox. 1 - H304

Опасности за околната среда Aquatic Chronic 3 - H412

Физикохимични опасности Контейнерите могат да се избухнат силно или да експлодират при нагряване в резултат на създаденото допълнително налягане. Когато се пръска върху открит пламък или нажежен материал, аерозолните пари може да се възпламенят.

##### 2.2. Елементи на етикета

## Armor All® Cockpit Shine Vanilla

### Пиктограма



### Сигнална дума

Опасно

### Предупреждения за опасност

H222 Изключително запалим аерозол.  
 H229 Съд под налягане: може да експлодира при нагряване.  
 H315 Предизвиква дразнене на кожата.  
 H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.  
 H336 Може да предизвика 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, нагорещени 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 Да не се пробива и изгаря, дори след употреба.  
 P271 Да се използва само на открито или на добре проветриво място.  
 P410+P412 Да се пази от пряка слънчева светлина. Да не се излага на температури, по-високи от 50 °C/122°F.  
 P501 Съдържанието/ съдът да се изхвърли в съответствие с националните законови разпоредби.

### Съдържа

Въглеводороди, C-7, n-алкани, изоалкани, циклични, 2-пропанол, Бяло минерално масло

### Етикетиране на детергентите

≥ 30% алифатни въглеводороди, < 5% парфюми., Съдържа BENZYL BENZOATE

### Допълнителни препоръки за безопасност

P261 Избягвайте вдишване на изпарения/ аерозоли.  
 P264 Да се измие замърсената кожа старателно след употреба.  
 P273 Да се избягва изпускане в околната среда.  
 P280 Използвайте предпазни ръкавици, предпазни очила и маска за лице.  
 P302+P352 ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Измийте обилно с вода.  
 P362+P364 Свалете замърсеното облекло и го изперете преди повторна употреба.  
 P332+P313 При поява на кожно дразнене: потърсете медицински съвет/ помощ.  
 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. Продължавайте да промивате.  
 P337+P313 При продължително дразнене на очите: потърсете медицински съвет/ помощ.  
 P304+P340 ПРИ ВДИШВАНЕ: Изведете лицето на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането.  
 P312 При неразположение се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ/ на лекар.  
 P403+P233 Да се съхранява на добре проветриво място. Съдът да се съхранява плътно затворен.

### 2.3. Други опасности

Този продукт не съдържа вещества, класифицирани като PBT или vPvB.

## РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

### 3.2. Смеси

## Armor All® Cockpit Shine Vanilla

<b>Въглеродороди, богати на C3-4, нефтен дестилат</b>		<b>50 - 100%</b>
CAS номер: 68512-91-4	EO номер: 270-990-9	
<b>Класификация</b>		
Flam. Gas 1 - H220		
Press. Gas, Liquefied - H280		
<b>Въглеродороди, C-7, п-алкани, изоалкани, циклични</b>		<b>10 - &lt;25%</b>
CAS номер: —	EO номер: 927-510-4	Регистрационен номер съгласно REACH: 01-2119475515-33-XXXX
<b>Класификация</b>		
Flam. Liq. 2 - H225		
Skin Irrit. 2 - H315		
STOT SE 3 - H336		
Asp. Tox. 1 - H304		
Aquatic Chronic 2 - H411		
<b>2-пропанол</b>		<b>10 - &lt;25%</b>
CAS номер: 67-63-0	EO номер: 200-661-7	Регистрационен номер съгласно REACH: 01-2119457558-25-XXXX
<b>Класификация</b>		
Flam. Liq. 2 - H225		
Eye Irrit. 2 - H319		
STOT SE 3 - H336		
<b>Бяло минерално масло</b>		<b>10 - &lt;25%</b>
CAS номер: 8042-47-5	EO номер: 232-455-8	Регистрационен номер съгласно REACH: 01-2119487078-27-XXXX
<b>Класификация</b>		
Asp. Tox. 1 - H304		
<b>бензилов алкохол</b>		<b>&lt;0.025%</b>
CAS номер: 100-51-6	EO номер: 202-859-9	Регистрационен номер съгласно REACH: 01-2119492630-38-XXXX
<b>Класификация</b>		
Acute Tox. 4 - H302		
Acute Tox. 4 - H332		
Eye Irrit. 2 - H319		

Пълният текст на всички R-фрази и изречения за опасност е посочен в раздел 16.

### РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

#### 4.1. Описание на мерките за първа помощ

##### Вдишване

Преместете пострадалия на чист въздух и на топло в позиция удобна за дишане.  
Потърсете медицинска помощ, ако продължава някакъв дискомфорт.

## Armor All® Cockpit Shine Vanilla

<b>Поглъщане</b>	Изплакнете устата старателно с вода. Преместете пострадалия на чист въздух и на топло в позиция удобна за дишане. Наблюдавайте пострадалото лице. Не предизвиквайте повръщане, освен под ръководството на медицински персонал. Потърсете медицинска помощ, ако продължава някакъв дискомфорт.
<b>Контакт с кожата</b>	Веднага съблечете замърсените дрехи и измийте кожата със сапун и вода. Не използвайте органични разтворители. Потърсете медицинска помощ, ако продължава някакъв дискомфорт.
<b>Контакт с очите</b>	Отстранете контактните лещи и отворете широко клепачите. Плакнете в продължение на поне 15 минути. Потърсете медицинска помощ, ако продължава някакъв дискомфорт.

### 4.2. Най-съществени остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти

<b>Вдишване</b>	Парите могат да причинят главоболие, изтощение, замаяност и гадене.
<b>Поглъщане</b>	Поглъщането може да причини дискомфорт.
<b>Контакт с кожата</b>	Продължителният контакт с кожата може да причини зачервяване и дразнене.
<b>Контакт с очите</b>	Продължителният контакт може да причини зачервяване и/или сълзене.

### 4.3. Указание за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение

<b>Забележки за лекаря</b>	Силата на описаните симптоми варира в зависимост от концентрацията и продължителността на експозицията.
----------------------------	---

## РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

### 5.1. Пожарогасителни средства

<b>Подходящи пожарогасителни средства</b>	Гасете със следните средства: Пожарогасителен прах, пясък, доломит и пр. Въглероден диоксид (CO <sub>2</sub> ). Воден спрей, мъгла или ситни капки.
<b>Неподходящи пожарогасителни средства</b>	Не използвайте водна струя за пожарогасене, тъй като тя ще разпространи огъня.

### 5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

<b>Опасни продукти на изгаряне</b>	Продуктите на термично разлагане или горене могат да включват следните вещества: Оксиди на въглерода. Токсични газове или пари.
------------------------------------	---

### 5.3. Съвети за пожарникарите

<b>Предпазни действия по време на гасене на пожара</b>	Използвайте вода, за поддържане на изложените на пламъка контейнери студени и за разсейване на парите.
<b>Специални предпазни средства за пожарникарите</b>	Използвайте респиратор с доставяне на въздух, ръкавици и защитни очила.

## РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

### 6.1. Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи

<b>Лични предпазни мерки</b>	Носете предпазно облекло, както е описано в Раздел 8 на този информационен лист за безопасност.
------------------------------	---

### 6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

<b>Предпазни мерки за опазване на околната среда</b>	Избягвайте изливане в канализацията, водните пътища или върху почвата.
--	--

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

## Armor All® Cockpit Shine Vanilla

**Методи за почистване** Отстранете всички източници на запалване. Без пушене, искри, пламъци или други източници на запалване около разсипа. Проветрете затворените пространства преди да влезете в тях. Абсорбирайте с вермикулит, сух пясък или пръст и поставете в контейнери. Контейнерите със събрания разсипан материал трябва коректно да се етикетират с точното съдържание и символ за опасност.

### 6.4. Позоваване на други раздели

**Позоваване на други раздели** Вж. Раздел 11 за допълнителна информация относно опасностите за човешкото здраве. Относно третирането на отпадъка вж. Раздел 13 .

## РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

### 7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

**Предпазни мерки при употребата** Прочетете и следвайте препоръките на производителя. Пазете далече от топлина, искри и открит огън. Осигурете адекватна вентилация.

**Съвети относно общата хигиена на труда** Избягвайте контакт с очите и продължителен контакт с кожата. Да се спазва добра лична хигиена. Измийте ръцете и другите замърсени повърхности от тялото със сапун и вода, преди да напуснете работното място.

### 7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

**Предпазни мерки при съхранение** Съхранявайте на хладно и добре проветриво място.

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

**Специфична(и) крайна(и) употреба(и)** Идентифицираните употреби на този продукт са подробно разгледани в Раздел 1.2.

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

### 8.1. Параметри на контрол

#### Гранични стойности на професионална експозиция

##### Въглеродороди, богати на С3-4, нефтен дестилат

Дългосрочна граница на експозиция (8-часа TWA): 1900 mg/m<sup>3</sup>

##### 2-пропанол

Дългосрочна граница на експозиция (8-часа TWA): 980 mg/m<sup>3</sup>

Краткосрочна граница на експозиция (15-минути): 1225 mg/m<sup>3</sup>

##### бензилов алкохол

Дългосрочна граница на експозиция (8-часа TWA): 5 mg/m<sup>3</sup>

#### 2-пропанол (CAS: 67-63-0)

#### DNEL

Работници - Инхалационно; Дълъг период / Дългосрочно ефекти върху целия организъм: 500 mg/m<sup>3</sup>

Работници - Дермално; Дълъг период / Дългосрочно ефекти върху целия организъм: 888 mg/kg тт на ден

Населението като цяло - Инхалационно; Дълъг период / Дългосрочно ефекти върху целия организъм: 89 mg/m<sup>3</sup>

Населението като цяло - Дермално; Дълъг период / Дългосрочно ефекти върху целия организъм: 319 mg/kg тт на ден

Населението като цяло - Орално; Дълъг период / Дългосрочно ефекти върху целия организъм: 26 mg/kg тт на ден

## Armor All® Cockpit Shine Vanilla

<b>PNEC</b>	- Сладка вода; 140.9 mg/l
	- Морска вода; 140.9 mg/l
	- Пречиствателна станция за отпадни води; 2251 mg/l
	- Утайка (Сладководна); 552 mg/kg
	- Утайка (Морска); 552 mg/kg
	- Почва; 28 mg/kg
	- Орално; 160 mg/kg

### 8.2. Контрол на експозицията

<b>Подходящ инженерен контрол</b>	Избягвайте вдишването на пари и спрей/мъгла. Осигурете адекватна вентилация.
<b>Защита на очите/лицето</b>	Не се изисква специфична защита на очите при нормално ползване. Трябва да се носят очила, отговарящи на одобрен стандарт, ако оценката на риска показва, че контакт с очите е възможен.
<b>Защита на ръцете</b>	Трябва да бъдат избрани най-подходящите ръкавици след консултация с доставчика/производителя на ръкавиците, който може да даде информация за времето за пробив на материала на ръкавиците.
<b>Хигиенни мерки</b>	Няма препоръчани специални хигиенни процедури, но винаги трябва да се спазва добра лична хигиена, когато се работи с химически продукти.

## РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

### 9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

<b>Външен вид</b>	Аерозол.
<b>Цвят</b>	Безцветен.
<b>Мирис</b>	Въглеводороди. На ванилия.
<b>Граница на мириса</b>	Неопределени.
<b>pH</b>	Неопределени.
<b>Точка на топене</b>	Неопределени.
<b>Начална точка и интервал на кипене</b>	Неопределени.
<b>Точка на запалване</b>	Неопределени.
<b>Скорост на изпаряване</b>	Неопределени.
<b>Коефициент на изпаряване</b>	Неопределени.
<b>Запалимост (твърдо, газ)</b>	Неопределени.
<b>Горна/долна граница на запалимост и експлозия</b>	Неопределени.
<b>Налягане на парите</b>	3300 - 5300 mbar @ 25°C
<b>Плътност на парите</b>	Неопределени.
<b>Относителна плътност</b>	Неопределени.
<b>Обемна плътност</b>	600 - 700 kg/m <sup>3</sup>
<b>Коефициент на разпределение</b>	Неопределени.

## Armor All® Cockpit Shine Vanilla

<b>Температура на самозапалване</b>	Неопределени.
<b>Температура на разпадане</b>	Неопределени.
<b>Вискозитет</b>	Неопределени.
<b>Експлозивни свойства</b>	Не се разглежда като експлозивно.
<b>Оксидиращи свойства</b>	Сместа не е тествана, но никоя от съставките не отговаря на критериите за класифициране като оксидираща.

### 9.2. Друга информация

<b>Летливо органично съединение</b>	95.80 %
-------------------------------------	---------

## РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

### 10.1. Реактивност

<b>Реактивност</b>	Не са известни опасности, свързани с реактивността на този продукт.
--------------------	---

### 10.2. Химична стабилност

<b>Стабилност</b>	Стабилен при нормални стайни температури и когато се използва според препоръките.
-------------------	---

### 10.3. Възможност за опасни реакции

<b>Възможност за опасни реакции</b>	Няма да полимеризира.
-------------------------------------	-----------------------

### 10.4. Условия, които трябва да се избягват

<b>Условия, които трябва да се избягват</b>	Избягвайте излагането на аерозолните контейнери на високи температури или директна слънчева светлина. Избягвайте топлина, огън и други източници на запалване. Избягвайте събирането на пари в ниски или затворени пространства.
---	--

### 10.5. Несъвместими материали

<b>Материали, които трябва да се избягват</b>	Няма специфични материали или група материали, които може да реагират с продукта и да доведат до опасна ситуация.
---	---

### 10.6. Опасни продукти на разпадане

<b>Опасни продукти на разпадане</b>	Не се разлага, когато се използва и съхранява според препоръките. При ралагането на стайна температура може да се отделят следните вещества: Въглероден диоксид (CO <sub>2</sub> ). Въглероден монооксид (CO). Остър дим и пушек.
-------------------------------------	---

## РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

### 11.1. Информация за токсикологичните ефекти

#### Остра токсичност - орална

<b>Забележки (орална LD<sub>50</sub>)</b>	На базата на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.
---	---

#### Остра токсичност - дермална

<b>Забележки (дермална LD<sub>50</sub>)</b>	На базата на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.
---	---

#### Остра токсичност - инхалационна

<b>Забележки (инхалационна LC<sub>50</sub>)</b>	На базата на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.
---	---

#### Корозивност/дразнене на кожата

<b>Корозивност/дразнене на кожата</b>	Skin Irrit. 2 - H315, Предизвиква дразнене на кожата.
---------------------------------------	---

## Armor All® Cockpit Shine Vanilla

### Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите

**Сериозно увреждане/дразнене на очите** Eye Irrit. 2 - H319 Предиизвиква сериозно дразнене на очите.

### Сенсибилизация на дихателните пътища

**Респираторна сенсибилизация** На базата на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

### Сенсибилизация на кожата

**Кожна сенсибилизация** На базата на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

### Мутагенност на зародишните клетки

**Генотоксичност - in vitro** На базата на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

**Генотоксичност - in vivo** На базата на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

### Канцерогенност

**Канцерогенност** На базата на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

### Репродуктивна токсичност

**Токсичност за репродукцията - фертилитет** На базата на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

### СТОО (специфична токсичност за определени органи) — еднократна експозиция

**СТОО (специфична токсичност за определени органи) — еднократна експозиция** STOT SE 3 - H336 Може да предизвика сънливост или световъртеж.

### СТОО (специфична токсичност за определени органи) — повтаряща се експозиция

**СТОО (специфична токсичност за определени органи) — повтаряща се експозиция** На базата на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

### Опасност при вдишване

**Опасност при вдишване** Asp. Tox. 1 - H304 Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.

### Токсикологична информация за съставките

#### Въглеводороди, богати на С3-4, нефтен дестилат

##### Мутагенност на зародишните клетки

**Генотоксичност - in vivo** Хромозомна аберация: Отрицателен. Информация от REACH досие.

##### Репродуктивна токсичност

**Токсичност за репродукцията - фертилитет** Изследване в едно поколение - NOAEC 10000 ppm, Инхалационно, Плъх Р  
Информация от REACH досие.

**Токсичност за репродукцията - развитие на плода** Токсичност за развитието: - NOAEC: 10426 ppm, Инхалационно, Плъх  
Информация от REACH досие.

#### Въглеводороди, С-7, n-алкани, изоалкани, циклични



## Armor All® Cockpit Shine Vanilla

### Остра токсичност - орална

Остра токсичност орална (LD<sub>50</sub> mg/kg) 5 840,0

Видове Плъх

Забележки (орална LD<sub>50</sub>) Информация от REACH досие. Read-across данни.

Оценки на остра токсичност (ATE) орална (mg/kg) 5 840,0

### Остра токсичност - дермална

Остра токсичност дермална (LD<sub>50</sub> mg/kg) 2 800,0

Видове Плъх

Забележки (дермална LD<sub>50</sub>) Информация от REACH досие. Read-across данни.

Оценки на остра токсичност (ATE) дермална (mg/kg) 2 800,0

### Остра токсичност - инхалационна

Остра токсичност инхалационна (LC<sub>50</sub> пари mg/l) 23,3

Видове Плъх

Забележки (инхалационна LC<sub>50</sub>) Информация от REACH досие. Read-across данни.

ATE инхалационна (пари mg/l) 23,3

### Корозивност/дразнене на кожата

Данни от изпитване върху животни Доза: 0.5 ml, 4 часове, Заек Първоначален индекс на кожно дразнене: 1.42  
Read-across данни. Информация от REACH досие. Skin Irrit. 2 - H315

### Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите

Сериозно увреждане/дразнене на очите Доза: 0.2 ml, 7 дни, Заек Информация от REACH досие. На базата на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране. Read-across данни.

### Сенсибилизация на кожата

Кожна сенсибилизация Максимизиращ тест с морски свинчета (GPMT) - Морско свинче: Несенсибилизиращ. Информация от REACH досие. Read-across данни. На базата на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

### Мутагенност на зародишните клетки

Генотоксичност - in vitro Хромозомна аберация: Отрицателен. Информация от REACH досие. Read-across данни.

### Репродуктивна токсичност

## Armor All® Cockpit Shine Vanilla

<b>Токсичност за репродукцията - фертилитет</b>	Изследване в две поколения - NOAEL 10560 mg/m <sup>3</sup> , Инхалационно, Плъх F1 Информация от REACH досие. На базата на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране. Read-across данни.
<b>Токсичност за репродукцията - развитие на плода</b>	Токсичност за развитието: - NOAEC: 1200 ppm, Инхалационно, Плъх Информация от REACH досие. Read-across данни. Няма данни за репродуктивна токсичност при изследвания върху животни.

### 2-пропанол

#### Остра токсичност - орална

Остра токсичност орална (LD<sub>50</sub> mg/kg) 5 840,0

Видове Плъх

Забележки (орална LD<sub>50</sub>) Информация от REACH досие.

Оценки на остра токсичност (ATE) орална (mg/kg) 5 840,0

#### Корозивност/дразнене на кожата

Данни от изпитване върху животни Първоначален индекс на кожно дразнене: 0/4 Степен на зачервяването/струпеите: Степен на отока: Информация от REACH досие.

#### Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите

Сериозно увреждане/дразнене на очите Доза: 0.1 ml, 1 секунда, Заек Информация от REACH досие. Дразнещ.

#### Сенсibiliзация на кожата

Кожна сенсibiliзация Тест на Buehler - Морско свинче: Несенсibiliзиращ. Информация от REACH досие.

#### Мутагенност на зародишните клетки

Генотоксичност - in vitro Генна мутация: Отрицателен. Информация от REACH досие.

Генотоксичност - in vivo Хромозомна аберация: Отрицателен. Информация от REACH досие.

#### Канцерогенност

Канцерогенност NOEL 5000 ppm, Инхалационно, Плъх Информация от REACH досие.

#### СТОО (специфична токсичност за определени органи) — еднократна експозиция

СТОО (специфична токсичност за определени органи) — еднократна експозиция STOT SE 3 - H336 Може да предизвика сънливост или световъртеж.

#### СТОО (специфична токсичност за определени органи) — повтаряща се експозиция

СТОО (специфична токсичност за определени органи) — повтаряща се експозиция NOAEC 5000 ppm, Инхалационно, Плъх Информация от REACH досие.

### Бяло минерално масло

## Armor All® Cockpit Shine Vanilla

### Остра токсичност - орална

**Забележки (орална LD<sub>50</sub>)** > 5000 mg/kg, Плъх Информация от REACH досие. На базата на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

### Остра токсичност - дермална

**Забележки (дермална LD<sub>50</sub>)** > 2000 mg/kg, Заек Информация от REACH досие. На базата на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

### Корозивност/дразнене на кожата

**Данни от изпитване върху животни** Доза: 0.5 ml, 24 часове, Заек Степен на зачервяването/струпеите: Отсъствие на зачервяване (0). Степен на отока: Отсъствие на оток (0). Информация от REACH досие. Не е дразнещ.

### Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите

**Сериозно увреждане/дразнене на очите** Доза: 0.1 ml, 20 - 30 секунди, Заек Информация от REACH досие. Не е дразнещ.

### Сенсибилизация на кожата

**Кожна сенсибилизация** Тест на Buehler - Морско свинче: Несенсибилизиращ. Информация от REACH досие. На базата на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

### Мутагенност на зародишните клетки

**Генотоксичност - in vitro** Бактериален тест за обратни мутации: Отрицателен. Информация от REACH досие. На базата на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

### Канцерогенност

**Канцерогенност** NOAEL ≥ 1200 mg/kg тт на ден, Орално, Плъх Информация от REACH досие. На базата на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

### Репродуктивна токсичност

**Токсичност за репродукцията - фертилитет** Скрининг - NOAEL ≥ 1000 mg/kg тт на ден, Дермално, Плъх Р, F1 Информация от REACH досие. На базата на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

### Опасност при вдишване

**Опасност при вдишване** > 3 cSt @ 40°C > 1.3 cSt @ 100°C Информация от REACH досие. Asp. Tox. 1 - H304 Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.

## РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

### 12.1. Токсичност

**Токсичност** Aquatic Chronic 3 - H412 Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

### Екологична информация за съставките

#### Въглеводороди, богати на C3-4, нефтен дестилат

**Остра токсичност - риби** LC<sub>50</sub>, 96 часове: 49.47 mg/l, водорасли  
Информация от REACH досие.  
QSAR

#### Въглеводороди, C-7, n-алкани, изоалкани, циклични

## Armor All® Cockpit Shine Vanilla

<b>Остра токсичност - риби</b>	LL <sub>50</sub> , 96 часове: > 13.4 mg/l, Onchorhynchus mykiss (Дъгова пъстърва) Информация от REACH досие.
<b>Остра токсичност - водни безгръбначни</b>	EL <sub>50</sub> , 48 часове: 3 mg/l, Водна бълха Информация от REACH досие. Read-across данни.
<b>Остра токсичност - водни растения</b>	EL <sub>50</sub> , 72 часове: 29 mg/l, Водорасли (Selenastrum capricornutum) Информация от REACH досие. Read-across данни.
<b>Остра токсичност - микроорганизми</b>	EL <sub>50</sub> , 48 часове: 26.81 mg/l, Tetrahymena pyriformis QSAR Информация от REACH досие.

### Хронична токсичност във водна среда

<b>NOEC</b>	0.01 < NOEC ≤ 0.1
<b>Хронична токсичност - риби на ранен етап от живота</b>	NOELR, 28 дни: 1.534 mg/l, Onchorhynchus mykiss (Дъгова пъстърва) QSAR Информация от REACH досие.
<b>Хронична токсичност - водни безгръбначни</b>	NOELR, 21 дни: 1 mg/l, Водна бълха Информация от REACH досие. Read-across данни.

### 2-пропанол

<b>Остра токсичност - риби</b>	LC <sub>50</sub> , 96 часове: 10000 mg/l, Pimephales promelas (Голяна Японска) Информация от REACH досие.
<b>Остра токсичност - водни безгръбначни</b>	LC <sub>50</sub> , 24 часове: > 10000 mg/l, Водна бълха Информация от REACH досие.

### Бяло минерално масло

<b>Остра токсичност - риби</b>	LL <sub>50</sub> , 96 часове: > 100 mg/l, Onchorhynchus mykiss (Дъгова пъстърва) Информация от REACH досие.
<b>Остра токсичност - водни безгръбначни</b>	LL <sub>50</sub> , 48 часове: > 100 mg/l, Водна бълха Информация от REACH досие.

### 12.2. Устойчивост и разградимост

**Устойчивост и разградимост** Повърхностно активното(ите) вещество(а) в този продукт изпълнява(ат) критериите за биоразградимост, както са формулирани в Регламент (ЕО) № 648/2004 относно детергентите. Данните, подкрепящи това твърдение, са на разположение на компетентните органи на Страните Членки и ще им бъдат предоставени при директно искане или при поискване от производител на детергенти.

### Екологична информация за съставките

#### Въглеводороди, богати на С3-4, нефтен дестилат

<b>Фототрансформация</b>	Вода - DT <sub>50</sub> : 1906 дни Информация от REACH досие. Изчислителен метод.
--------------------------	---

## Armor All® Cockpit Shine Vanilla

**Биоразграждане**      Вода - Разлагане (100%): 385.5 часове  
Информация от REACH досие.  
Веществото е лесно биоразградимо.

### Въглеродороди, С-7, п-алкани, изоалкани, циклични

**Биоразграждане**      Вода - Разлагане (83%): 16 дни  
Вода - Разлагане (98%): 28 дни  
Read-across данни.  
Информация от REACH досие.  
Веществото е лесно биоразградимо.

### 2-пропанол

**Биоразграждане**      Вода - Разлагане (53%): 5 дни  
Информация от REACH досие.

**Биологична потребност от кислород**      1.19 - 1.72 g O<sub>2</sub>/g субстанция      Информация от REACH досие.

**Химична потребност от кислород**      2.23 g O<sub>2</sub>/g субстанция      Информация от REACH досие.

### 12.3. Биоакмулираща способност

**Биоакмулираща способност**      Няма налични данни за биоакмулиране.

**Коефициент на разпределение**      Неопределени.

### Екологична информация за съставките

#### Въглеродороди, богати на С3-4, нефтен дестилат

**Коефициент на разпределение**      log Pow: 2.3058      Информация от REACH досие. QSAR

### 12.4. Преносимост в почвата

**Преносимост**      Продуктът е неразтворим във вода.

### Екологична информация за съставките

#### Въглеродороди, С-7, п-алкани, изоалкани, циклични

**Повърхностно напрежение**      20.7 mN/m @ 25°C      Информация от REACH досие.

### 12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB

**Резултати от оценката на PBT и vPvB**      Този продукт не съдържа вещества, класифицирани като PBT или vPvB.

### 12.6. Други неблагоприятни ефекти

**Други неблагоприятни ефекти**      Неопределени.

## РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

### 13.1. Методи за третиране на отпадъци

## Armor All® Cockpit Shine Vanilla

### Обща информация

Изхвърлете отпадъчните продукти и използваните контейнери в съответствие с местните разпоредби. Не пробивайте и не изгаряйте, дори когато е празен.

### РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

#### 14.1. Номер по списъка на ООН

Номер по списъка на ООН (ADR/RID) 1950

Номер по списъка на ООН (IMDG) 1950

Номер по списъка на ООН (ICAO) 1950

Номер по списъка на ООН (ADN) 1950

#### 14.2. Точното наименование на пратката по списъка на ООН

Точно наименование на пратката (ADR/RID) АЕРОЗОЛИ

Точно наименование на пратката (IMDG) AEROSOLS

Точно наименование на пратката (ICAO) AEROSOLS

Точно наименование на пратката (ADN) АЕРОЗОЛИ

#### 14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране

ADR/RID клас 2.1

ADR/RID класификационен код 5F

ADR/RID етикет 2.1

IMDG клас 2.1

ICAO клас/раздел 2.1

ADN клас 2.1

#### Транспортни етикети



#### 14.4. Опаковъчна група

Неприложимо.

#### 14.5. Опасности за околната среда

Опасно за околната среда/морски замърсител  
Не.

#### 14.6. Специални предпазни мерки за потребителите

EmS F-D, S-U

## Armor All® Cockpit Shine Vanilla

ADR транспортна категория 2

Код за ограниченията за превоз на товари през тунели (D)

### 14.7. Транспортиране в наливно състояние съгласно анекс II към MARPOL и Кодекса IBC

Транспортиране в наливно състояние съгласно приложение II от MARPOL 73/78 и Кодекса IBC  
Неприложимо.

### **РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба**

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

**ЕС законодателство**

Регламент (ЕО) № 1272/2008 на Европейския Парламент и на Съвета от 16 декември 2008 относно класифицирането, етикетването и опаковането на вещества и смеси (както е изменен).

Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския Парламент и на Съвета от 18 декември 2006 относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH) (както е изменен).

Регламент (ЕО) № 2015/830 на Комисията от 28 май 2015.

Директива на Съвета от 20 май 1975 година относно сближаване на законодателствата на държавите-членки, свързани с аерозолни опаковки (75/324/ЕИО) (както е изменена).

#### 15.2. Оценка на безопасност на химично вещество или смес

Не е проведена оценка за безопасността на химичното вещество.

### **РАЗДЕЛ 16: Друга информация**

**Класификационни процедури съгласно Регламент (ЕО) 1272/2008)**

Aerosol 1 - H222, H229: Експертна оценка. Skin Irrit. 2 - H315, Eye Irrit. 2 - H319, STOT SE 3 - H336, Asp. Tox. 1 - H304, Aquatic Chronic 3 - H412: Изчислителен метод.

**Дата на преработката** 12.9.2014 г.

**Преработка** 4

**Дата на отменяне** 1.11.2011 г.

**ИЛБ №** 552

**Предупреждения за опасност - пълен текст**

H220 Изключително запалим газ.  
H222 Изключително запалим аерозол.  
H225 Силно запалими течност и пари.  
H229 Съд под налягане: може да експлодира при нагряване.  
H280 Съдържа газ под налягане; може да експлодира при нагряване.  
H302 Вреден при поглъщане.  
H304 Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.  
H315 Предизвиква дразнене на кожата.  
H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.  
H332 Вреден при вдишване.  
H336 Може да предизвика сънливост или световъртеж.  
H411 Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.  
H412 Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

## Armor All® Cockpit Shine Vanilla

Предоставената тук информация е коректна и точна според знанието на Armored Auto UK Ltd., въпреки това да не се счита като гаранция и не бива да се тълкува като такава, за която Armored Auto UK Ltd поема юридическа отговорност. Всякаква информация и/или съвет получен от Armored Auto UK Ltd извън този документ, отнасящ се до продукти или материали на Armored Auto UK Ltd е даден на добра воля. Крайната отговорност за преценката дали материалите са подходящи за конкретното предназначение са на клиента и крайния потребител. За материали, който се използват в комбинация или вместо такива доставени от Armored Auto UK Ltd, отговорността за получаването на всякаква техническа или друга информация от производителя или доставчика е изцяло на клиента. Armored Auto UK Ltd не поема отговорност за данните, които се съдържат в този документ, тъй като информацията тук може да се прилага в условия извън нашия контрол и ситуации, с които да не сме запознати. Информацията, която се съдържа в този документ е предоставена с условието, че клиента и крайния потребител на този продукт взима решение за пригодност на продукта към конкретното предназначение.