

## Лист за безопасност

Б.Л. (БГ) № 035/1


според 1272/2008/ЕС и  
Регламент 830/2015/EU

Дата на отпечатване:  
14.02.2017

Ревизия:  
24.01.2017

Търговско наименование: Адингколор РФ

| 1. Идентификация на веществото/сместа и компанията  |   |
|---|---|
| <b>1.1 Идентификация на веществото</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Търговско наименование:</li></ul>  | Адингколор РФ   |
| <b>1.2 Идентифициран начин за използване на химикала и начин за употреби, които не се препоръчват:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Употреба на веществото/сместа:</li></ul> | Боя за довършителни работи на бетонни и асфалтови основи, изработена на базата на синтетични смоли и разтворители             |
| <b>1.3 Данни за производителя</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Вносител и дистрибутор:</li></ul>   | Адинг България, ЕООД 1000 София,<br>бул. Тотлебен 89А<br>Фабрика гр. Перник „Караманица” 88ПФ 2300<br>Тел.: ++359 2 955-61-06 |
| <b>1.4 Телефонен номер за спешни случаи</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Телефонен номер за спешни случаи:</li></ul>   | +359 2 9154 411, +359 2 9154 213<br>УМБАЛСМ “Н.И.Пирогов”, www.pirogov.eu   |

| 2. Идентификация на опасност  |  |
|---|--|
| <b>2.1 Класифициране на веществото/сместа:</b>  |  |
| В съответствие с Регламент 1272/2008 (CLP) – класификация, маркиране и етикетирание на химикалите или смесите |  |
| <b>2.1.1 Класификация на химикали:</b>  | В съответствие с Регламент 1272/2008 (CLP) |
|                            |  |
| GHS07   |  |

## Лист за безопасност

Б.Л. (БГ) № 035/1

според 1272/2008/ЕС и  
Регламент 830/2015/EUДата на отпечатване:  
14.02.2017Ревизия:  
24.01.2017**Търговско наименование: Адингколор РФ****H315 – Предизвиква сериозно дразнене на кожата (Категория 2)****H312 – Вреден при контакт с кожата (Категория 4)****H332 – Вреден при вдишване (Категория 4)**

GHS02

**H226 - Запалими течност и пари (Категория 3)****2.2 Елементи на етикета:**

В съответствие с Регламент 1272/2008 (CLP)

- **Пиктограма на опасност:**



GHS07



GHS02

- **Сигнална дума:**

Предупреждение

- **H – Опасни фрази:**

H315 – Предизвиква сериозно дразнене на кожата

H312 – Вреден при контакт с кожата

H332 – Вреден при вдишване

H226 - Запалими течност и пари

- **P- Предупредителни фрази:**

P210 – Да се пази от топлина/искри/открит пламък/нагорещени повърхности тютюнопушенето забранено

P261 - Избягвайте вдишване на прах/пушек/газ/дим/изпарения/аерозоли.

P280 – Използвайте предпазни ръкавици/ предпазно

## Лист за безопасност

Б.Л. (БГ) № 035/1

според 1272/2008/ЕС и  
Регламент 830/2015/EU

Дата на отпечатване:  
14.02.2017

Ревизия:  
24.01.2017

**Търговско наименование: Адингколор РФ**

облекло/предпазни очила/ предпазна маска за лице  
P305+P351+P338 - Ако влезе в контакт с очите: Да се изплаква с вода в продължение на няколко минути. Да се отстранят контактните лещи, ако има такива и а се продължи с промиване  
P304+340 - При вдишване: Изведете пострадалия на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането

**2.3 Други опасности**  
**Резултати от оценката**  
**на PBT и vPvB**

PBT: Не е приложимо  
vPvB: Не е приложимо




### 3. Състав/информация за съставките

**3.1 Данни за съставките на веществото** Не е приложимо

**3.2 Данни за съставките на сместа**

- Химическа характеристика:** Акрилно покритие на база разтворители

**Опасни съставни вещества:**

|                                     |  |        |
|-------------------------------------|--|--------|
| CAS: 1330-20-7<br>EINECS: 215-535-7 | Ксилен<br><br>GHS07 Дразнене на кожата, категория 2, H315, Вреден при контакт с кожата Категория 4, H312;<br>Вреден при вдишване (Категория 4) H332<br><br><br>Xi, Xn R38, R20/21<br><br><br>GHS02 Запалива течност и пари Категория 3. H226, | 20-30% |
|-------------------------------------|--|--------|

## Лист за безопасност


Б.Л. (БГ) № 035/1

според 1272/2008/ЕС и  
Регламент 830/2015/EU

Дата на отпечатване:  
14.02.2017

Ревизия:  
24.01.2017

Търговско наименование: Адингколор РФ

|                           |   |        |
|---------------------------|---|--------|
|                           |  R10 |        |
| CAS: 80-62-6<br>EINECS: / | Акрилатен съполимер   | 10-20% |

### 4. Мерки за първа помощ

#### 4.1 Описание на мерките за първа помощ

- Общи указания:

Ако не се чувствате добре и ако симптомите не спират, потърсете медицинска помощ.

- След вдишване:

Лицето да се насочват на свеж въздух. Ако лицето спре да диша да му се даде изкуствено дишане. Ако е в безсъзнание да се обърне в позиция удобна за дишане и да се потърси лекарска помощ.

- След контакт с кожата:

Незабавно да се измие с голямо количество вода и сапун. Да се отстранят замърсените дрехи.

- След контакт с очите:

Изплакване на очите при отворени клепачи с течаща вода в продължение на няколко минути. Ако симптомите продължават да са налице да се консултира лекар.

- След поглъщане:

Да не се предизвиква повръщане. Да се консултира лекар.

#### 4.2 Информация за лекарите

- Най-съществени остри и настъпващи след известен период

Няма налични други важни и допълнителни

## Лист за безопасност

Б.Л. (БГ) № 035/1

според 1272/2008/ЕС и  
Регламент 830/2015/EU

Дата на отпечатване:  
14.02.2017

Ревизия:  
24.01.2017

Търговско наименование: Адингколор РФ

|   |   |
|---|---|
| <p>от време симптоми и ефекти</p> <p><b>4.3 Спешна медицинска помощ и специално лечение</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Спешна медицинска помощ и специално лечение</li></ul> | <p>сведения</p> <p>Да се извика токсикологичен център</p> |
|---|---|

|   |  |
|---|--|
| <b>5.Противопожарни мерки</b>   |  |
| <p><b>5.1 Пожарогасителни средства</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Подходящи пожарогасителни средства:</li></ul> <p><b>5.2 Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа:</li></ul> <p><b>5.3 Съвети за пожарникарите</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Защитни средства:</li></ul> | <p>Въглероден двуокис, сух прах, пяна, пясък.</p> <p>СО, СО2, въглеродороди.</p> <p>Да се носи подходящо защитно оборудване.</p> |

|   |   |
|---|---|
| <b>6. Мерки при аварийно изпускане</b>  |   |
| <p><b>6.1 Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Лични предпазни мерки:</li></ul> <p><b>6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда:</b></p> | <p>Да се осигури лична защита и незащитените хора да стоят на страна. Да се избягва контакт с кожата и очите.</p> |

## Лист за безопасност

Б.Л. (БГ) № 035/1

според 1272/2008/ЕС и  
Регламент 830/2015/EU

Дата на отпечатване:  
14.02.2017

Ревизия:  
24.01.2017

Търговско наименование: Адингколор РФ

|   |   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Предпазни мерки за околната среда:</b></li></ul> <p><b>6.3 Мерки, които трябва да се предприемат и материал за предотвратяване на разпространението и за саниране</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Методи за почистване:</b></li></ul> | <p>Да не се допуска материалът да проникне в почвата/канализационните тръби, повърхностните води. Ако се стигне до поява на разливане на този материал в канализацията да се уведомят компетентните органи.</p> <p>Да попие разлятия материал с подходящ материал за попиване. Замърсеният материал да се отстрани като опасен отпадък.</p> |
|---|---|

|   |  |
|---|--|
| <b>7. Работа и съхранение</b>   |  |
| <p><b>7.1 Предпазни мерки за безопасна работа</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Мерки за безопасна работа:</b></li><li>• <b>Информация за защита от пожар и експлозия:</b></li></ul> <p><b>7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимост на материала</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Изисквания към складовите помещения и резервоарите:</b></li></ul> <p><b>7.3 Специфична крайна употреба</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Специален начин на съхранение:</b></li></ul> | <p>Помещението където се работи, да има адекватна вентилация. Да се избягва контакт с кожата, очите и вдишване.</p> <p>Не са необходими специални мерки</p> <p>Да се съхранява в добре проветрени помещения далеч от източници на топлина, огън и силни оксиданти. Да се съхранява на сухо в подходящи съдове за съхранение.</p> <p>Няма налични други важни сведения.</p> |

## Лист за безопасност

Б.Л. (БГ) № 035/1

според 1272/2008/ЕС и  
Регламент 830/2015/EUДата на отпечатване:  
14.02.2017Ревизия:  
24.01.2017

Търговско наименование: Адингколор РФ

| 8. Контрол на експозицията/лични предпазни средства   |  |
|---|--|
| <b>8.1 Параметри на контрол на експозиция</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Компоненти с критична стойност, а които е необходимо наблюдение на работното място:</li><li>допълнителна информация</li></ul>   | Ксилен<br>средна концентрация - 221 mg/m <sup>3</sup><br>най-висока концентрация - 442 mg/m <sup>3</sup><br><br>няма   |
| <b>8.2 Контрол на експозиция и лични предпазни средства</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Контрол на експозицията</li><li>Лични предпазни средства</li><li>Защита на дихателните пътища:</li><li>Защита на ръцете:</li><li>Защита на очите:</li><li>Защита на кожата:</li></ul> | Да се осигури вентилация в помещението за ползване. Да не идва материала в контакт с храни и напитки. Да се избягва контакт с очите и кожата<br><br>В случай на продължителна експозиция да се използва дихателна маска - газ маска с филтър<br>Ръкавици от материал, който е непроницаем и устойчив на продукта (бутилова или нитрилна гума).<br>Предпазни очила<br><br>Предпазно работно облекло |

| 9. Физични и химични свойства  |               |
|--|---------------|
| <b>9.1 Информация относно основните физични и химични свойства</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Външен вид<br/>Форма:</li></ul> | Вискозна маса |

## Лист за безопасност

Б.Л. (БГ) № 035/1

според 1272/2008/ЕС и  
 Регламент 830/2015/EU

Дата на отпечатване:  
 14.02.2017

Ревизия:  
 24.01.2017

Търговско наименование: Адингколор РФ

|   |  |
|---|--|
| <p><b>Цвят:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Мирис</b></li> <li>• <b>Степен на мирис</b></li> <li>• <b>pH на t=20 °C</b></li> <li>• <b>Точка на топене/Точка на замръзване</b></li> <li>• <b>Точка на кипене</b></li> <li>• <b>Точка на възпламеняване</b></li> <li>• <b>Скорост на изпаряване</b></li> <li>• <b>Запалимост (твърдо, газообразно състояние)</b></li> <li>• <b>Долна/горна граница на запалимост или експлозивност</b></li> <li>• <b>Парно налягане</b></li> <li>• <b>Плътност на парите</b></li> <li>• <b>Относителна плътност</b></li> <li>• <b>Разтворимост във вода/смесимост</b></li> <li>• <b>Коефициент на разпределение в системата n - октанол/вода</b></li> <li>• <b>Температура на samozapалване</b></li> <li>• <b>Температура на разлагане</b></li> <li>• <b>Вискозитет</b></li> <li>• <b>Експлозивни свойства</b></li> <li>• <b>Оксидиращи свойства</b></li> </ul> | <p>Оцветена</p> <p>Характерен</p> <p>Неопределена</p> <p>Няма налична информация</p> <p>Няма налична информация</p> <p>Няма налична информация</p> <p>Няма налична информация</p> <p>Няма налична информация</p> <p>Няма налична информация</p> <p>Няма налична информация</p> <p>Няма налична информация</p> <p>Няма налична информация</p> <p>Няма налична информация</p> <p>Няма налична информация</p> <p>Няма налична информация</p> <p>Няма налична информация</p> <p>Няма налична информация</p> <p>1.7 -1.8 g/cm<sup>3</sup><br/>                     (Разтворим в органични разтворители)</p> <p>Няма налична информация</p> <p>Няма налична информация</p> <p>Няма налична информация</p> <p>Няма налична информация</p> <p>Няма налична информация</p> <p>Няма налична информация</p> |
|---|--|

|  |
|--|
| <p><b>10. Стабилност и реактивност</b></p>   |
| <p><b>10.1 Реактивност</b><br/>                     При нормална температура и налягане продуктът е стабилен</p>         |
| <p><b>10.2 Химична стабилност:</b><br/>                     При нормална температура и налягане продуктът е стабилен</p> |
| <p><b>10.3 Възможност за опасни реакции:</b></p>   |



## Лист за безопасност

Б.Л. (БГ) № 035/1

според 1272/2008/ЕС и  
Регламент 830/2015/EU

Дата на отпечатване:  
14.02.2017

Ревизия:  
24.01.2017

**Търговско наименование: Адингколор РФ**

Няма налична информация

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

Пламък, всички източници на пламък, топлина.

### 10.5 Несъвместими материали:

Оксидиращи вещества.

### 10.6 Опасни продукти на разпадане:

При правилно съхранение, употреба и работа не идва до неговото разграждане.

## 11. Токсикологична информация

### 11.1 Информация за токсикологичните ефекти

- Остра токсичност:

| • LD/LC50 стойности от значение за квалификация: |       |                        |
|--|-------|------------------------|
| <b>Ксилен</b>                                    |       |                        |
| Орално   | LD 50 | 4300 mg/kg (плъх)      |
| При вдишване<br>(6 часа инхалация)               | LC 50 | 18,8-25,9 mg/l (плъх)  |
| При вдишване<br>(6 часа инхалация)               | LD 50 | 16,9-22,8 mg l (мишки) |
| Орално   | LD 50 | 50 mg / kg (хора)      |

- Първичен дразнещ ефект**
- На кожата:** Дразнещ кожата и очите
- На очите:** Предизвиква дразнещ ефект
- Сенсибилизация:** Чрез контакт с кожата може да се появи чувствителност.

## 12. Екологична информация

### 12.1 Токсичност:

#### 12.1.1 Акватична токсичност:

## Лист за безопасност

Б.Л. (БГ) № 035/1

според 1272/2008/ЕС и  
Регламент 830/2015/EU

Дата на отпечатване:  
14.02.2017

Ревизия:  
24.01.2017

**Търговско наименование: Адингколор РФ**

- Токсичен.  
Ксилен  
ЕС 50/48h-165 mg/l (daphnia)  
ЕС50/48h> 160 mg/l (pseudomonas putida)  
LC50/96h-10-100 mg/l (язовец)  
LC50/96h-10 mg/l (пъстърва)

### 12.2 Устойчивост и разградимост:

- Няма налични други важни сведения.

### 12.3 Биоакмулираща способност:

- Няма налични други важни сведения.

### 12.4 Преносимост в почвата:

- Продуктът е състояние да се придвижи от мястото на освобождаване.

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

- Няма налични сведения.

### 12.6 Други неблагоприятни ефекти:

- Няма налични сведения.

## 13. Обезвреждане на отпадъците

### 13.1 Методи за обезвреждане на отпадъци

Материалът е необходимо да се изхвърля в съответствие със следните европейски директиви за отстраняване на отпадъците:

Директива 91/156/ЕИО - отстраняване на регулярни отпадъци.

Директива 91/689/ЕИО - отстраняване на опасни отпадъци.

Директива 94/62/ЕС - отстраняване на опаковки като отпадъци.

Както и местните нормативни разпоредби за отстраняване на отпадъци

- **Препоръка:**

Разлятият материал да се покрие с незапалим попиращ материал (пясък, бентонит, вермикулит) и да се пренесе далеч на сигурно място. Отпадъците трябва да бъде отстранени според местните и националните разпоредби.

- **Мръсни опаковки**

## Лист за безопасност

Б.Л. (БГ) № 035/1

според 1272/2008/ЕС и  
Регламент 830/2015/EU

Дата на отпечатване:  
14.02.2017

Ревизия:  
24.01.2017

Търговско наименование: Адингколор РФ

- **Препоръка:**

Нечистите опаковки се изхвърлят в съответствие с местните разпоредби.

### 14. Информация относно транспортирането

#### 14.1 – UN номер

- ADR, AND, IMDG, IATA – 1307

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

- ADR, ADN, IMDG, IATA- Опасен за околната среда

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

- ADR, ADN, IMDG, IATA-3-Опасен материал

#### 14.4 Група опаковка

- ADR, ADN, IMDG, IATA III

#### 14.5 Опасности за околната среда

- Опасен

#### 14.6 Специални предпазни мерки за потребителите

- Внимание - опасни материали

#### 14.7 Транспортиране в насипно състояние

- /

### 15. Информации относно нормативната уредба

#### 15. 1 Нормативна уредба/законодателство относно безопасността, здравето и околната среда

Директива 67/548/ЕИО и 95/45/ЕО (Класификация, опаковка и етикетиране на опасни химични вещества),

Директива 98/24/ЕО (Рисковете, които възникват на работното място и които са свързани с работа с химически вещества,

Директива 2000/39/ЕО,

Регламент 1907/2006 (REACH),

Регламент 1272/2008 (CLP),

Регламент 790/2009 (АТП 1 CLP) и ЕО 758/2013,

## Лист за безопасност

Б.Л. (БГ) № 035/1

според 1272/2008/ЕС и  
Регламент 830/2015/EU

Дата на отпечатване:  
14.02.2017

Ревизия:  
24.01.2017

**Търговско наименование: Адингколор РФ**

Регламент 453/2010/ЕС (Приложение I),  
Регламент 286/2011 (АТП 2 CLP),  
Директива 1999/45/СЕ (Опасни вещества),  
Законови допълнения от 9 април 2008 г. (номер 81, част IX опасни вещества - Глава I -Защита от химически вещества),  
Директива 2000/39/СЕ Законови допълнения от 3 април 2006 г. (№ 152, както и последните изменения и допълнения на закона (закон за опасност на химически вещества за околната среда),  
Директива 105/2003/СЕ,  
ADR Одобрение - IMDG Код - IATA Регулация,  
VOC (Директива 2004/428ЕС)  
Местните правила за безопасност при работа, здраве и околна среда.

### 15.2 Оценка на безопасност на химично вещество

/

## 16. Друга информация

Причини за издаване: Нов формат

Този информационен лист за безопасност обобщава нашето добротото знание за безопасност и здравна информация относно продукта. Всеки потребител трябва да прочете този информационен лист за безопасност и да се вземе предвид предоставената информация с цел същата да му послужи като ръководство за безопасна работа и употреба, както и съхранение, транспортиране и обезвреждане. Ако е необходимо изясняване и допълнителна информация, за да се осигури адекватна оценка на риска, потребителят трябва да се свърже с тази компания. Предоставената информация се отнася конкретно за дадения продукт, може да не бъдат валидна, ако той се използва в комбинация с други материали. Всички информация от този информационен лист за безопасност са точни и актуални.

### Подходящи обозначения

#### Н фрази

H315 – Предизвиква сериозно дразнене на кожата

H312 – Вреден при контакт с кожата

## Лист за безопасност

Б.Л. (БГ) № 035/1

според 1272/2008/ЕС и  
Регламент 830/2015/EU

Дата на отпечатване:  
14.02.2017

Ревизия:  
24.01.2017

**Търговско наименование: Адингколор РФ**

H332 – Вреден при вдишване

H226 - Запалими течност и пари

### **P-фрази**

P210 – Да се пази от топлина/искри/открит пламък/нагорещени повърхности — тютюнопушенето забранено

P261 - Избягвайте вдишване на прах/пушек/газ/дим/изпарения/аерозоли.

P280 – Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице

P305+P351+P338 - Ако влезе в контакт с очите: Да се изплаква с вода в продължение на няколко минути. Да се отстранят контактните лещи, ако има такива и а се продължи с промиване

P304+340 - При вдишване: Изведете пострадалия на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането

### **R-фрази**

R10– Запалим

R20/21 – Вреден при вдишване и при контакт с кожата

R 38– Дразни кожата

### **S-фрази**

S16 – Да се съхранява далече от източници на запалване

S 37/39 – Да се носят подходящи ръкавици/предпазни очила/предпазна маска

S26 – При контакт с очите, веднага да се изплакнат обилно с вода и да се потърси медицинска помощ

S 63 – В случай на злополука при вдишване пострадалият да се изнесе на чист въздух и да се остави в покой