

## Информационен лист за безопасност съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

Sadolin Classic/ Садолин Класик

Ревизии: 15.09.2014

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

#### 1.1. Идентификатори на продукта

Sadolin Classic/ Садолин Класик  
N2050054 0420256 LB LOS WIO CF FUNG

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

Употреба по предназначение:  
Бои и покрития

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

AkzoNobel Decorative Coatings b.v.  
Rijksstraatweg 31 / 2171 AJ  
Postbus 3  
2170 BA Sassenheim  
The Netherlands  
tel +31 (0)71 308 3400  
fax +31 (0)71 308 3273

Internet: [www.sikkens.nl](http://www.sikkens.nl)

#### Пуска на пазара

Лимекс Ко. ЕООД  
София 1330 Красна поляна 3, ул. Атанас Кирчев 19а  
Тел. 0888 94 06 24, 029886465  
[www.limexco.com](http://www.limexco.com), info @ limexco.com

#### 1.4. Телефонен номер при спешни случаи

(02) 806 39 00 между 9:00 ч и 18:00 ч от понеделник до петък 150 (Бърза помощ) или (02) 51 53 409 (Клиника по токсикология при МБАЛСМ „Пирогов“)

Телефон за спешни случаи: 150 В случай на остро отравяне може да се използва номера за спешна информация на централния офис за информация за отровите (тел: Виена/ 406 43 43)

### РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

#### 2.1. Класифициране на веществото или сместа

##### Класифициране (CLP):

Продукта не е класифициран като опасен според Directive 1999/45/EC

#### 2.2. Елементи на етикета

##### Елементи на етикета (CLP):

Максимално ЛОС съдържание 400g/l(2010) (Cat.A/e-SBS)  
Максимално ЛОС съдържание 399g/l(Продукт готов за употреба)

Допълнителна информация EUN210 Информационен лист за безопасност ще бъде представен при поискване.

Съдържа 3-iodo-2-propynyl butylcarbamate and 2-butanone oxime  
Може да предизвика алергична реакция.

**Препоръка за безопасност:** P102 Да се съхранява извън обсега на деца.  
P101 При необходимост от медицинска помощ, носете опаковката или етикета на продукта.  
P262 Да се избягва контакт с очите, кожата или облеклото.  
P271 Да се използва само на открито или на добре проветриво място.  
P233 Съдът да се съхранява плътно затворен  
P304+P340 ПРИ ВДИШВАНЕ- Изведете пострадалия на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането  
P312 При неразположение се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар  
P235 Да се държи на хладно  
  
P501 Съдържанието/съдът да се изхвърли в съответните за това контейнери

### 2.3. Други опасности

Не са известни

## РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

### 3.2. Смес

#### Декларация на компонентите съгласно CLP (EC) № 1272/2008:

Наименование	Индификатор	%	67/548/ЕЕС	1272/2008 [CLP]	Тип
Distillates (petroleum), hydrotreated light	EC: 265-149-8	>=20 - <25	Xn; R65	Asp. Tox. 1, H304	
	CAS: 64742-47-8		R66		
	Index: 649-422-00-2				
Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy	EC: 265-150-3	>=10 - <20	Xn; R65	Asp. Tox. 1, H304	
	CAS: 64742-48-9		R66		
	Index: 649-327-00-6				
Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy	EC: 265-150-3	<10	Xn; R65	Asp. Tox. 1, H304	
	Index: 649-327-00-6		R66		
			<b>See Section 16 for the full text of the R-phrases declared above.</b>		

За пълния текст на H-декларациите и други съкращения виж раздел 16 "Друга информация"  
Съставките без класификация могат да имат определено работно място изложени налице

## РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

### 4.1. Описание на мерките за първа помощ

Обща информация:

В случай на неблагоприятни въздействия върху здравето, да се потърси медицинска помощ.

При вдишване:

Свеж въздух, ако оплакванията продължават, да се потърси медицинска помощ.

При контакт с кожата:

Да се измие с течаща вода и сапун. Препарат за подхранване на кожата. Всички замърсени дрехи да се сменят.

При контакт с очите:

Незабавно изплакнете с голямо количество течаща вода, потърсете медицинска помощ при необходимост.

При поглъщане:

Да се изплакне гърлото и устата. Да се изпият 1-2 чаши вода. Да се потърси медицинска помощ.

## РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

### 5.1. Пожарогасителни средства

**Подходящо средство за пожарогасене:**

въглероден диоксид, пяна, гасяща прах, пълна водна струя, разпръскваща струя

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

В случай на пожар могат да се отделят въглероден оксид (CO) и въглероден диоксид (CO<sub>2</sub>).

### 5.3. Съвети за пожарникарите

Да се носи самостоятелен апарат за дишане. Носете предпазно облекло.

**Пожарогасителни средства, които не трябва да се използват от гледна точка на безопасността:**

Воден спринклер под високо налягане

## РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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

Да се носи предпазна екипировка.

Да се осигури достатъчна вентилация.

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

Да не се излива в канализацията / повърхностни / подпочвени води.

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

Да се отстрани по механичен начин.

Съгласно точка 13, отстраняването на замърсения материал да се третира като отпадък.

### 6.4. Позоваване на други раздели

Виж информацията в глава 8

## РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

### 7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

Да се осигури достатъчна вентилация.

Мерки за лична хигиена:

Преди и след приключване на работата ръцете да се измиват.

По време на работа да не се консумира храна, пие или пуши.

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

Да се съхранява запечатан в оригиналния си контейнер.

Да се съхранява запечатан в оригиналния си контейнер.

> 0 °C

Avoid moisture

Да се съхранява на хладно, сухо място.

Да не се съхранява в близост до храни и други продукти (кафе, чай, тютюн, т.н.)

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

Бои и покрития

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

### 8.1. Параметри на контрол Граници на излагане по време на работа

Валидност  
BG

#### Индекси на биологичния експозиция:

Bulgaria	
Distillates (petroleum), hydrotreated light	<b>EU OEL (Europe).</b> TWA: 1200 mg/m <sup>3</sup> 8 hours.
Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy	<b>EU OEL (Europe).</b> TWA: 1200 mg/m <sup>3</sup> 8 hours. TWA: 197 ppm 8 hours.
Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy	(Europe). Notes: Suppliers information : 1200 mg/m <sup>3</sup> : 184 ppm <b>EU OEL (Europe).</b> TWA: 1200 mg/m <sup>3</sup> 8 hours. TWA: 197 ppm 8 hours.

### 8.2. Контрол на експозицията: Осигурете добра вентилация

#### Защита на ръцете:

В случай на продължителен контакт се препоръчва използването на защитни нитритни ръкавици спрямо EN 374. Време за перфорация > 60 минути  
дебелина на материала > 0.1 mm

При по-дълъг и повторен контакт да се има предвид, че на практика проникването може да стане след много по-кратко време, отколкото е предвидено в EN 374. Винаги трябва да се проверява, дали защитните ръкавици са подходящи за употреба на конкретното работно място (напр. механично и топлинно натоварване, съвместимост с продукта, антистатични ефекти и др.). Ръкавиците трябва да бъдат сменени незабавно след появата на първите признаци на износване. Винаги трябва да се има предвид предоставяната от производителите информация и да се спазват разпоредбите на съответната браншова асоциация за безопасна работа в промишлеността. Препоръчваме разработването на план за грижа за ръцете в сътрудничество с производител на ръкавици и с браншовата асоциация, съобразно условията на конкретното работно място.

#### Защита на очите: Защитни очила.

#### Защита на тялото: подходящо защитно облекло

## РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

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

Външен вид

течност  
течност

Мирис  
граница на мириса

характерно  
Не са намерени данни / Не е приложимо

pH  
Точка на начало на кипене  
Точка на запалване  
Температура на разпадане  
Налягане на парите

Не са намерени данни / Не е приложимо  
Не са намерени данни / Не е приложимо  
149 С  
Не са намерени данни / Не е приложимо  
Не са намерени данни / Не е приложимо

Относително обемно тегло  
Вискозитет  
Вискозитет (кинематичен)  
експлозивни свойства  
Разтворимост (качествена)  
(Разтвор: вода)  
Температура на втвърдяване  
Точка на топене  
Запалимост  
Температура на самозапалване  
граница на експлозивност  
коэффициент на разпределение: n-октанол/вода  
Скорост на изпаряване  
плътност на парите  
Оксидиращи свойства

0,933  
Не са намерени данни / Не е приложимо  
Стайна температура – 11,79 cm<sup>2</sup>/s  
Не са намерени данни / Не е приложимо  
частично разтворимо  
Не са намерени данни / Не е приложимо  
Не са намерени данни / Не е приложимо  
Не са намерени данни / Не е приложимо  
Не са намерени данни / Не е приложимо  
Не са намерени данни / Не е приложимо  
Не са намерени данни / Не е приложимо  
Не са намерени данни / Не е приложимо  
Не са намерени данни / Не е приложимо  
Не са намерени данни / Не е приложимо  
Не са намерени данни / Не е приложимо

## 9.2. Друга информация

Не са намерени данни / Не е приложимо

## РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

### 10.1. Реактивност

Влиза в реакция с киселини: Отделя топлина и въглероден двуокис.

### 10.2. Химична стабилност

### 10.3. Възможност за опасни реакции

виж раздел Реактивност

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

Никакви, ако се използва по предназначение.

### 10.5. Несъвместими материали

виж раздел Реактивност

### 10.6. Опасни продукти на разпадане

Няма познати.

Обектът е стабилен при спазване на указанията за съхранение.

## РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

### 11.1. Информация за токсикологичните ефекти

Съдържа 2-butanone oxime, 3-iodo-2-propynyl butylcarbamate. May produce an allergic reaction.

#### Acute toxicity

Product/ingredient name	Result	Species	Dose	Exposure
Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy	LC50 Inhalation	Rat	8500 mg/m <sup>3</sup>	4 hours
	LD50 Oral	Rat	>6 g/kg	-

#### Обща токсикологична информация:

Съставът е класифициран на основата на наличната информация за опасностите на компонентите, дефинирана в класификационните критерии за смеси от всеки клас или съгласно Приложение 1 на Наредба 1272/2008/ЕС. Съответната налична здравна/екологична информация за веществата изброени в Раздел 3 е дадена в следното.

**Предизвиква чувствителност:**

След повтарящ се контакт с кожата, не може да се изключи алергична реакция.

**Остра орална токсичност:**

Не са известни.

**Остра дермална токсичност:**

Не са известни

**Корозивност/дразнене на кожата:**

Не са известни

**Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите:**

Не са известни

**РАЗДЕЛ 12: Екологична информация****Обща екологична информация:**

Съставът е класифициран на основата на наличната информация за опасностите на компонентите, дефинирана в класификационните критерии за смеси от всеки клас или съгласно Приложение I на Наредба 1272/2008/ЕС. Съответната налична здравна/екологична информация за веществата изброени в Раздел 3 е дадена в следното. Не изливайте в канализацията, почвата и други водни басейни.

**12.1. Токсичност**

Не са намерени данни

**12.2. Устойчивост и разградимост**

Не са намерени данни

**12.3. Биоакмулираща способност / 12.4. Преносимост в почвата**

Не са намерени данни

**12.6. Други неблагоприятни ефекти**

Не са намерени данни

**РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците****13.1. Методи за третиране на отпадъци**

Отстраняване на продукта:

Отпадъци и остатъци от продукта да се третират съгласно местните нормативни разпоредби.

Отстраняване на мръсни опаковки:

Само напълно празните опаковки са годни за рециклиране.

Идентификационен код на

отпадъците 08 04 10

Лепила и уплътнители за

депониране освен

упоменатите в 08 04 09.

**РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането****14.1.**

UN номер

- Безопасен, съгласно RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR
- 14.2. Точното на наименование на пратката по списъка на ООН**  
Безопасен, съгласно RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR
- 14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране**  
Безопасен, съгласно RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR
- 14.4. Опаковъчна група**  
Безопасен, съгласно RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR
- 14.5. Опасности за околната среда**  
Безопасен, съгласно RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR
- 14.6. Специални предпазни мерки за потребителите**  
Безопасен, съгласно RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR
- 14.7. Транспортиране в насипно състояние съгласно приложение II от MARPOL 73/78 и Кодекса IBC**  
Не се прилага

## РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

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

[EU Regulation  
\(EC\) No.  
1907/2006  
\(REACH\)](#)

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

Оценка на безопасността на химичното вещество не е била извършена.

**Национални разпоредби/информация (България):**

Забележки

ЗАКОНА за защита от вредното въздействие на химичните вещества и препарати и НАРЕДБАТА за реда и начина на класифициране, опаковане и етиктиране на химични вещества и препарати.  
Препаратът не се класифицира като опасен, съгласно ЗЗВВХВП и Наредбата за реда и начина за класифициране, опаковане и етиктиране на химични вещества и препарати.

## РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Маркирането на продукта е показано в раздел 2. Пълният текст на всички съкращения с кодове в този лист за безопасност е както следва:

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

**Допълнителна информация:**

Продуктът е предназначен за промишлена употреба.

Тази информация се основава на настоящето ни ниво на познания и се отнася за продукта по отношение на състоянието в което се доставя. Предназначена е за описание на нашите продукти от гледна точка на изискванията за безопасност. Няма за цел да гарантира каквито и да било особени свойства .

**Елементи на етикета (DPD):**

Продуктът не подлежи на класифициране според изчислителните методи на Общото Ръководство за класифициране.

**Направените промени в този лист за безопасност са маркирани с вертикални линии в лявото поле на текста в този документ. Съответният текст е представен в различен цвят в затъмнени полета.**