

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

Sadolin Terrace/ Садолин Тераса

Ревизии: 27.10.2015

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

#### 1.1. Идентификатори на продукта

Sadolin Terrace/ Садолин Тераса  
N2130129 0480015 MB LOS WIO AS 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 отровите (тел: Виена/ 406 43 43)

### РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

#### 2.1. Класифициране на веществото или сместа

##### Класифициране (CLP):

Съдържа3-iodo-2-propynyl butylcarbamate and 2-butanone oxime.Може да причини алергична реакция.

##### 2.2. Елементи на етикета

Максимално ЛОС съдържание 400g/l(2010) (Kat.A/e-OВ)

Максимално ЛОС съдържание 399g/l(Продукт готов за употреба)

##### Елементи на етикета (CLP):

H412 Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

Допълнителна информация EUH210Информационен лист за безопасност ще бъде представен при поискване.

**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.

P312 При неразположение се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар

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. Смеси

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

Наименование	Индификатор	%	67/548/EEC	1272/2008 [CLP]	Тип
Distillates (petroleum), hydrotreated light	EC: 265-149-8 CAS: 64742-47-8 Index: 649-422-00-2	>=10 - <20	Asp. Tox. 1, H304		[1] [2]
Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy	REACH #: 01-2119457273-39 EC: 265-150-3 Index: 649-327-00-6	>=10 - <20	Asp. Tox. 1, H304		[1] [2]
Phenol, 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-6-dodecyl-4-methyl-, branched and linear	EC: 401-680-5 CAS: 125304-04-3 Index: Selfclassified	>=0,25 - <2, 5	Aquatic Chronic 2, H411		[1]
Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy	EC: 265-150-3 CAS: 64742-48-9 Index: 649-327-00-6	<10	Asp. Tox. 1, H304		[1] [2]
2-ethylhexanoic acid, zirconium salt	EC: 245-018-1 CAS: 22464-99-9 Index: selfclassified	>=0,5 - <5	Repr. 2, H361fd (Fertility and Unborn child)		[1]
2-butanone oxime	REACH #: 01-2119539477-28 EC: 202-496-6 CAS: 96-29-7 Index: 616-014-00-0	>=0,1 - <1	Acute Tox. 4, H312 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Carc. 2, H351		[1]
3-iodo-2-propynyl butylcarbamate	EC: 259-627-5 CAS: 55406-53-6	>=0,1 - <1	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 3, H331 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317		[1]

## 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 течаша вода и сапун. Препарат за подхранване на кожата. Всички замърсени дрехи да се сменят.

При контакт с очите:

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

При погълдане:

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.  
 $> 0^{\circ}\text{C}$   
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

#### Индески на биологичниа експозиции:

Distillates (petroleum), hydrotreated light

#### EU OEL (Europe).

TWA: 1200 mg/m<sup>3</sup> 8 hours.  
(Europe). Notes: Suppliers information  
: 1200 mg/m<sup>3</sup>  
: 184 ppm

#### EU OEL (Europe).

TWA: 1200 mg/m<sup>3</sup> 8 hours.  
TWA: 197 ppm 8 hours.

#### EU OEL (Europe).

TWA: 1200 mg/m<sup>3</sup> 8 hours.  
TWA: 197 ppm 8 hours.

Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy

Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy

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

#### Заштита 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 напрактика 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 признания 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.

Заштита на очите:  
Зашитни очила.

Заштита 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 мириза	характерно Не са намерени данни / Не е приложимо
pH	Не са намерени данни / Не е приложимо
Точка на начало на кипене	: 100°C
Точка на запалване	Не са намерени данни / Не е приложимо
Температура на разпадане	Не са намерени данни / Не е приложимо
Налягане на парите	Не са намерени данни / Не е приложимо
Относително обемно тегло	0,93
Вискозитет	Не са намерени данни / Не е приложимо
Вискозитет (кинематичен)	Стайна температура – 0,11 cm <sup>2</sup> /s
експлозивни свойства	Не са намерени данни / Не е приложимо
Разтворимост (качествена) (Разтвор: вода)	частично разтворимо
Температура на втвърдяване	Не са намерени данни / Не е приложимо
Точка на топене	Не са намерени данни / Не е приложимо
Запалимост	Не са намерени данни / Не е приложимо
Температура на самозапалване	Не са намерени данни / Не е приложимо
граници на експлозивност	Не са намерени данни / Не е приложимо
коффициент на разпределение: n-октанол/вода	Не са намерени данни / Не е приложимо
Скорост на изпаряване	Не са намерени данни / Не е приложимо
плътност на парите	Не са намерени данни / Не е приложимо
Оксидиращи свойства	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

Няма специфични данни

### 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

#### 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 I 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:**

Product/ingredient name	Result	Species	Dose	Exposure
Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy	LD50 Oral	Rat	>6 g/kg	-
3-iodo-2-propynyl butylcarbamate	LD50 Oral	Rat	1470 mg/kg	-

**Остра дермална токсичност:**

Не са известни

**Корозивност/дразнене на кожата:**

Product/ingredient name	Result	Species	Score	Exposure	Observation
2-butanone oxime	Eyes - Severe irritant	Rabbit	-	-	-

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

Няма налични данни

**Сенсибилизация на дихателните пътища или кожата:**

Product/ingredient name	Category	Route of exposure	Target organs
3-iodo-2-propynyl butylcarbamate	Category 1	Not determined	respiratory tract

**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**

Product/ingredient name	Result	Species	Exposure
3-iodo-2-propynyl butylcarbamate	Acute EC50 0,022 mg/l	Algae - Scenedesmus subspicatus	72 hours
	Acute EC50 0,16 ppm Fresh water	Daphnia - Daphnia magna	48 hours
	Acute LC50 67 µg/l Fresh water	Fish - Oncorhynchus mykiss - Juvenile (Fledgling, Hatchling, Weanling)	96 hours

**12.2. Устойчивост и разградимост**

Не са намерени данни

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

Product/ingredient name	LogP <sub>ow</sub>	BCF	Potential
3-iodo-2-propynyl butylcarbamate	2,81	-	low

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

### **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 упълтнители 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 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 насилино 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**

### **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 етикетиране на химични вещества и препарати.

Препаратът не се класифицира като опасен, съгласно ЗЗВВХВП и Наредбата за реда и начина за класифициране, опаковане и етикетиране 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 погълдане и навлизане в дихателните пътища

H312 Вреден при контакт с кожата

H317 Може да причини алергична кожна реакция.

H318 Предизвиква сериозно увреждане на очите.

H411 Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

H412 Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

H331 Токсичен при вдишване.

H351 Предполага се ,че причинява рак/да се посочи пътят на експозицията,ако е доказано убедително,че няма друг път на експозиция,който води до същата опасност

H361 Предполага се, че уврежда оплодителната способност или плода <да се посочи конкретното въздействие, ако е известно><да се посочи пътят на експозицията, ако е доказано убедително, че няма друг път на експозиция, който води до същата опасност>.

H302 Вреден при погълдане.

H370 Причинява увреждане на органите <или да се посочат всички засегнати органи, ако са известни> <да се посочи пътят на експозицията, ако е доказано убедително, че няма друг път на експозиция, който води до същата опасност>.

H400 Силно токсичен за водните организми.

H410 Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

**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.**