

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ  
според Регулация (ЕU) No. 1907/2006

**Sikanol® A 12**



Преработено издание (дата):  
20.04.2016

Версия 0.0

Дата на Печат 20.04.2016

---

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

**1.1 Идентификатор на продукта**

Търговското наименование : Sikanol® A 12

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

**1.3 Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност**

Фирмено наименование на : „Сика България“ ЕООД  
доставчик  
„Ботевградско шосе“ 247  
1517 София  
България

Телефон : +359 2 9424 590  
Факс : +359 2 9424 591  
Електронна поща на лице-  
то, отговаряще за SDS : info@bg.sika.com

**1.4 Телефонен номер при спешни случаи**

Клиника по токсикология към Университетска многопрофилна болница УМБАЛСМ  
„Пирогов“  
+ 359 2 9154 409;  
+ 359 2 9154 346

Единен европейски телефонен номер за спешни повиквания: 112,  
24 часа в денонощието

---

**РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите**

**2.1 Класифициране на веществото или сместа**

Вид на продукта : Смес

**Класификация (РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1272/2008)**

Не е опасна субстанция или смес.

**2.2 Елементи на етикета**

**Обозначение (РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1272/2008)**

Не е опасна субстанция или смес.

**2.3 Други опасности**

Вещество/смес, несъдържащо/а компоненти, които се смятат или за устойчиви, биоакумулиращи и токсични (PBT), или много устойчиви и много биоакумулиращи (vPvB) при нива от 0,1% или по-високо.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ  
според Регулация (ЕU) No. 1907/2006

**Sikanol® A 12**



Преработено издание (дата):  
20.04.2016

Версия 0.0

Дата на Печат 20.04.2016

---

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

**3.2 Смеси**

Забележки : Няма опасни съставки

---

**РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ**

**4.1 Описание на мерките за първа помощ**

- |                               |  |
|-------------------------------|--|
| Основни указания              | : Няма опасност, изискваща специални мерки за първа помощ.   |
| В случай на вдишване          | : Изведете на чист въздух.   |
| В случай на контакт с кожа-та | : Веднага се освободете от заразените дрехи и обувки.<br>Отмийте обилно с вода и сапун.  |
| В случай на контакт с очите   | : Промийте очите с вода като предпазна мярка.<br>Свалете контактните лещи.<br>При промиването отваряйте широко очите.  |
| В случай на поглъщане         | : Не предизвиквайте повръщане без консултация с лекар.<br>Изплакнете устата с вода.<br>Не давайте мляко или алкохолни напитки.<br>Никога не давайте нещо през устата на човек в брезъз-<br>нине. |

**4.2 Най-съществени остро и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти**

- |          |  |
|----------|--|
| Симптоми | : Вж. Раздел 11 за по-подробна информация относно въздействията върху здравето и съответните симптоми. |
| рискове  | : Не са известни значителни ефекти или опасности.  |

**4.3 Указание за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално ле-  
чение**

- |         |                            |
|---------|----------------------------|
| Лечение | : Лекувайте симптоматично. |
|---------|----------------------------|

---

**РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки**

**5.1 Пожарогасителни средства**

- |   |  |
|---|--|
| Подходящи пожарогаси-<br>телни средства | : Гасете, съобразявайки се с местните обстоятелства и<br>околната среда. |
|---|--|

**5.2 Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа**

- |                        |  |
|------------------------|--|
| Опасни горими продукти | : Опасни продукти на горенето не са известни |
|------------------------|--|



Преработено издание (дата):  
20.04.2016

Версия 0.0

Дата на Печат 20.04.2016

### 5.3 Съвети за пожарникарите

специални предпазни средства за пожарникарите : В случай на пожар носете автономен дихателен апарат.

Допълнителна информация : Стандартна процедура при химически пожари.

---

## РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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

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

Предпазни мерки за опазване на околната среда : Не се изискват специални мерки за опазване на околната среда.

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

Средства за почистване : Избръшете с попиващ материал (напр. памучен или вълнен парцал).  
Да се държи в подходящи, затворени контейнери за изхвърляне.

#### 6.4 Позоваване на други раздели

За лична защита вижте раздел 8.

---

## РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

### 7.1 Предпазни мерки за безопасна работа

Указания за безопасно манипулиране : За лична защита вижте раздел 8. Не се изискват специални указания. Спазвайте стандартните хигиенни мерки, когато боравите с химически продукти

Съвети за предпазване от пожар и експлозия : Нормални мерки за превантивна противопожарна защита.

Хигиенни мерки : Да не се яде и пие по време на работа. Да не се пуши по време на работа.

### 7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Изисквания за складови помещения и контейнери : Пазете контейнера пътно затворен в сухо и добре проветрявано място. Да се съхранява в съответствие с местните наредби.

Препоръки за основно складиране : Без специални ограничения за съхранение с други продукти.

Друга информация : Не се разлага ако се съхранява и използва по предназна-

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ  
според Регулация (ЕU) No. 1907/2006

**Sikanol® A 12**



Преработено издание (дата):  
20.04.2016

Версия 0.0

Дата на Печат 20.04.2016

чение.

**7.3 Специфична(и) крайна(и) употреба(и)**

Специфична употреба(и) : Няма информация

---

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

**8.1 Параметри на контрол**

Не съдържа вещества за които има норми за наличие на работното място.

**8.2 Контрол на експозицията**

**Лична обезопасителна екипировка**

Зашита на очите : Защитни очила

Зашита на ръцете : Когато оценката на риска показва, че е необходимо, трябва да се носят отговарящи на одобрените стандарти химически устойчиви импрегнирани Ръкавици от бутил/ нитрил гума (0.4 mm), Препоръчват се: бутил/ нитрил гумени ръкавици.

Обезопасяване на кожата и тялото : Защитно облекло (напр. защитни обувки съгласно EN ISO 20345, работно облекло с дълги ръкави, дълги панталони). При процесите на смесване и разбъркване, допълнително се препоръчва носенето на гумени престилки и защитни ботуши.

Зашита на дихателните пътища : Не се изискват специални мерки.

**Контрол на експозицията на околната среда**

Основни указания : Не се изискват специални мерки за опазване на околната среда.

---

**РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства**

**9.1 Информация относно основните физични и химични свойства**

Външен вид : течност

Цвят : кафяв

Мирис : характерен

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ  
според Регулация (ЕU) No. 1907/2006

**Sikanol® A 12**



Преработено издание (дата):  
20.04.2016

Версия 0.0

Дата на Печат 20.04.2016

Граница на мириза	:	Няма информация
Точка на запалване	:	Неприложим
Температура на самозапалване	:	Неприложим
долна граница на експлозивност (обемен %)	:	Няма информация
горна граница на експлозивност (обемен %)	:	Няма информация
Запалимост	:	Няма информация
Оксидиращи свойства	:	Няма информация
pH	:	> 11
Точка на топене/граници на топене / Температура на замръзване	:	Няма информация
Точка на кипене/интервал на кипене	:	Няма информация
Налягане на парите	:	приблизително.23 хPa
Плътност	:	1,012 г/см3 в 20 °C
Разтворимост във вода	:	разтворим
Коефициент на разпределение: n-октанол/вода	:	Няма информация
Вискозитет, динамичен	:	Няма информация
Вискозитет, кинематичен	:	> 20,5 мм <sup>2</sup> /с в 40 °C
Относителна гъстота на изпаренията	:	Няма информация
Скорост на изпаряване	:	Няма информация

**9.2 Друга информация**  
Няма информация

---

**РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност**

**10.1 Реактивност**

Не са известни опасни реакции при правилна употреба.

**10.2 Химична стабилност**

Продуктът е химически стабилен.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ  
според Регулация (ЕU) No. 1907/2006

**Sikanol® A 12**



Преработено издание (дата):  
20.04.2016

Версия 0.0

Дата на Печат 20.04.2016

**10.3 Възможност за опасни реакции**

Опасни реакции : Не са споменати никакви опасности.

**10.4 Условия, които трябва да се избягват**

Условия, които трябва да се избягват : Няма информация

**10.5 Несъвместими материали**

Материали, които трябва да се избягват : Няма информация

**10.6 Опасни продукти на разпадане**

Опасни продукти на разпадане : Не се разлага ако се съхранява и използва по предназначение.

---

**РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация**

**11.1 Информация за токсикологичните ефекти**

**Остра токсичност**

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

**Корозивност/дразнене на кожата**

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

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

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

**Сенсибилизация на дихателните пътища или кожата**

Кожна сенсибилизация: Не е класифициран въз основа на наличната информация.

Повишена чувствителност на дихателните пътища: Не е класифициран въз основа на наличната информация.

**Мутагенност на зародишните клетки**

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

**Канцерогенност**

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

**Репродуктивна токсичност**

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

**СТОО (специфична токсичност за определени органи) - еднократна експозиция**

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

**СТОО (специфична токсичност за определени органи) - повтаряща се експозиция**

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

**Токсичност при вдишване**

Не е класифициран въз основа на наличната информация.



Преработено издание (дата):  
20.04.2016

Версия 0.0

Дата на Печат 20.04.2016

---

## РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

### 12.1 Токсичност

Няма информация

### 12.2 Устойчивост и разградимост

Няма информация

### 12.3 Биоакумулираща способност

Няма информация

### 12.4 Преносимост в почвата

Няма информация

### 12.5 Резултати от оценката на РВТ и vPvB

**Продукт:**

Оценка : Вещество/смес, несъдържащо/а компоненти, които се смятат или за устойчиви, биоакумулиращи и токсични (РВТ), или много устойчиви и много биоакумулиращи (vPvB) при нива от 0,1% или по-високо..

### 12.6 Други неблагоприятни ефекти

Няма информация

---

## РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

### 13.1 Методи за третиране на отпадъци

Продукт : Отделянето на отпадъци следва да се избягва или минимизира навсякъде, където е възможно.  
Празните контейнери или облицовки могат да задържат известни остатъци от продукта.  
Този материал и неговата опаковка да се третират по безопасен начин.  
Извърлянето на излишни и неподлежаци на рециклиране продукти трябва да се извърши чрез лицензирана фирма за третиране на химични отпадъци.  
Извърлянето на този продукт, неговите разтвори и съпътстващи продукти трябва винаги да съответства на изискванията за опазване на околната среда.  
Избягвайте разпръскването и оттичането на разсипан материал, както и неговия контакт с почвата, водните пътища и канализацията.

---

## РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ  
според Регулация (ЕU) No. 1907/2006

**Sikanol® A 12**



Преработено издание (дата):  
20.04.2016

Версия 0.0

Дата на Печат 20.04.2016

**ADR**

Безопастни продукти

**IATA**

Безопастни продукти

**IMDG**

Безопастни продукти

**14.6 Специални предпазни мерки за потребителите**

Няма информация

**14.7 Транспортиране в насилено състояние съгласно приложение II от MARPOL 73/78 и**

**Кодекса IBC**

Неприложим

---

**РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба**

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

**Забрана/Ограничаване**

REACH - Ограничения за производство, пускане на пазара и употреба на определени опасни вещества, препарати и изделия (Приложение XVII) : Неприложим

REACH - Списък на веществата, пораждащи сериозно беспокойство, кандидати за разрешаване (Точка 59). : Нито един от компонентите не е регистриран ( $\Rightarrow 0.1\%$ ).

REACH - Списък на вещества, предмет на разрешение (Приложение XIV) : Неприложим

Информация относно REACH

Всички вещества, съдържащи се в продуктите на Сика са:  
-пререгистрирани или регистрирани от нашите доставчици и/или  
-пререгистрирани или регистрирани от Сика и/или  
-изключени от обхвата на Регламента и/или  
-освободени от регистрация

Seveso III: Директива 2012/18/ЕС на Европейския парламент и на Съвета година относно контрола на опасностите от големи аварии, които включват опасни вещества.

Неприложим

VOC-CH (VOCV) : без VOC такси

Летливи органични съединения VOC (разтворител) : Неприложим

**15.2 Оценка на безопасността на химично вещество или смес**

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ  
според Регулация (ЕU) No. 1907/2006

**Sikanol® A 12**



Преработено издание (дата):  
20.04.2016

Версия 0.0

Дата на Печат 20.04.2016

Този продукт съдържа съставки, за които все още се изисква Изследване на Химическата безопасност.

**РАЗДЕЛ 16: Друга информация**

ADR	Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route
CAS	Chemical Abstracts Service
DNEL	Derived no-effect level
EC50	Half maximal effective concentration
GHS	Globally Harmonized System
IATA	International Air Transport Association
IMDG	International Maritime Code for Dangerous Goods
LD50	Median lethal dose (the amount of a material, given all at once, which causes the death of 50% (one half) of a group of test animals)
LC50	Median lethal concentration (concentrations of the chemical in air that kills 50% of the test animals during the observation period)
MARPOL	International Convention for the Prevention of Pollution from Ships, 1973 as modified by the Protocol of 1978
OEL	Occupational Exposure Limit
PBT	Persistent, bioaccumulative and toxic
PNEC	Predicted no effect concentration
REACH	Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council of 18 December 2006 concerning the Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (REACH), establishing a European Chemicals Agency
SVHC	Substances of Very High Concern
vPvB	Very persistent and very bioaccumulative

Информацията съдържаща се в този ИЛБ се базира на нашите познания към момента на публикуването му. От настоящият документ не произтичат никакви гаранции. Всички поръчки се приемат съгласно нашите текущи Общи условия на продажба. Преди употреба, направете справка с последното издание на Листа с технически данни за продукта.

|| Промени в сравнение с предишната версия!