

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регулация (EU) No. 1907/2006

## Sikafloor®-264 Part A



Преработено издание (дата):  
06.10.2015

Версия 0.0

Дата на Печат 06.10.2015

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

#### 1.1 Идентификатори на продукта

Търговското наименование : Sikafloor®-264 Part A

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

Използване на продукта : Ероху Покритие

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

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

Телефон : +359 2 9424 590  
Факс : +359 2 9424 591  
Електронна поща на лицето, отговарящо 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)

Дразнене на кожата, Категория 2	H315: Предизвиква дразнене на кожата.
Дразнене на очите, Категория 2	H319: Предизвиква сериозно дразнене на очите.
Кожна сенсibiliзация, Категория 1	H317: Може да причини алергична кожна реакция.
Хронична токсичност за водната среда, Категория 2	H411: Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

#### 2.2 Елементи на етикета

Обозначение (РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1272/2008)

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регулация (EU) No. 1907/2006

## Sikafloor®-264 Part A



Преработено издание (дата):  
06.10.2015

Версия 0.0

Дата на Печат 06.10.2015

Пиктограми за опасност	:																	
Сигнална дума	:	Внимание																
Предупреждения за опасност	:	<table><tr><td>H315</td><td>Предизвиква дразнене на кожата.</td></tr><tr><td>H317</td><td>Може да причини алергична кожна реакция.</td></tr><tr><td>H319</td><td>Предизвиква сериозно дразнене на очите.</td></tr><tr><td>H411</td><td>Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.</td></tr></table>	H315	Предизвиква дразнене на кожата.	H317	Може да причини алергична кожна реакция.	H319	Предизвиква сериозно дразнене на очите.	H411	Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.								
H315	Предизвиква дразнене на кожата.																	
H317	Може да причини алергична кожна реакция.																	
H319	Предизвиква сериозно дразнене на очите.																	
H411	Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.																	
Препоръки за безопасност	:	<table><tr><td><b>Защита:</b></td><td></td></tr><tr><td>P261</td><td>Избягвайте вдишване на прах/ пушек/ газ/ дим/ изпарения/ аерозоли.</td></tr><tr><td>P273</td><td>Да се избягва изпускане в околната среда.</td></tr><tr><td>P280</td><td>Използвайте предпазни ръкавици/ предпазни очила/ предпазна маска за лице.</td></tr><tr><td><b>Действие:</b></td><td></td></tr><tr><td>R333 + R313</td><td>При поява на кожно дразнене или обрив на кожата: Потърсете медицински съвет/ помощ.</td></tr><tr><td>R337 + R313</td><td>При продължително дразнене на очите: Потърсете медицински съвет/ помощ.</td></tr><tr><td>R391</td><td>Съберете разлято.</td></tr></table>	<b>Защита:</b>		P261	Избягвайте вдишване на прах/ пушек/ газ/ дим/ изпарения/ аерозоли.	P273	Да се избягва изпускане в околната среда.	P280	Използвайте предпазни ръкавици/ предпазни очила/ предпазна маска за лице.	<b>Действие:</b>		R333 + R313	При поява на кожно дразнене или обрив на кожата: Потърсете медицински съвет/ помощ.	R337 + R313	При продължително дразнене на очите: Потърсете медицински съвет/ помощ.	R391	Съберете разлято.
<b>Защита:</b>																		
P261	Избягвайте вдишване на прах/ пушек/ газ/ дим/ изпарения/ аерозоли.																	
P273	Да се избягва изпускане в околната среда.																	
P280	Използвайте предпазни ръкавици/ предпазни очила/ предпазна маска за лице.																	
<b>Действие:</b>																		
R333 + R313	При поява на кожно дразнене или обрив на кожата: Потърсете медицински съвет/ помощ.																	
R337 + R313	При продължително дразнене на очите: Потърсете медицински съвет/ помощ.																	
R391	Съберете разлято.																	

Опасни съставки които трябва да бъдат описани на етикета:

- 500-033-5 reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin) and epoxy resin (number average molecular weight <= 700)
- 500-006-8 reaction product: bisphenol F-(epichlorhydrin) epoxy resin (number average molecular weight <= 700)
- 271-846-8 оксиран моно[(C12-14-алкилокси)метил]производни
- 221-453-2 p-tert-butylphenyl 1-(2,3-epoxy)propyl ether

### Допълнително означение:

EUN205 Съдържа епоксидни съставки. Може да причини алергична реакция.

## 2.3 Други опасности

Сместа съдържа само вещества, които не са определени като устойчиви, биоакмулиращи и токсични (PBT).

Сместа съдържа само вещества, които не са определени като много устойчиви и много биоакмулиращи (vPvB).

## РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

### 3.2 Смес

#### Опасни съставки

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регулация (EU) No. 1907/2006

## Sikafloor®-264 Part A



Преработено издание (дата):  
06.10.2015

Версия 0.0

Дата на Печат 06.10.2015

Химично наименование CAS номер EC-No. Регистрационен номер	Класификация (РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1272/2008)	Концентрация [%]
reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin) and epoxy resin (number average molecular weight <= 700) 25068-38-6 500-033-5 01-2119456619-26-XXXX	Eye Irrit.2; H319 Skin Irrit.2; H315 Skin Sens.1; H317 Aquatic Chronic2; H411	>= 25 - < 50
reaction product: bisphenol F-(epichlorhydrin) epoxy resin (number average molecular weight <= 700) 9003-36-5 500-006-8 01-2119454392-40-XXXX	Skin Irrit.2; H315 Skin Sens.1; H317 Aquatic Chronic2; H411	>= 5 - < 10
оксиран моно[(C12-14-алкилокси)метил]производни 68609-97-2 271-846-8 01-2119485289-22-XXXX	Skin Irrit.2; H315 Skin Sens.1; H317	>= 2,5 - < 5
бензилов алкохол 100-51-6 202-859-9 01-2119492630-38-XXXX	Acute Tox.4; H302 Acute Tox.4; H332 Eye Irrit.2; H319	>= 1 - < 2,5
p-tert-butylphenyl 1-(2,3-epoxy)propyl ether 3101-60-8 221-453-2	Skin Irrit.2; H315 Eye Irrit.2; H319 Skin Sens.1; H317 Aquatic Chronic2; H411	>= 1 - < 2,5
<b>Вещества, за които има граница на експозиция на работното място :</b>		
quartz (SiO <sub>2</sub> ) 14808-60-7 238-878-4		>= 25 - < 50
titanium dioxide 13463-67-7 236-675-5 01-2119489379-17-XXXX		>= 5 - < 10

За пълният текст на H-Фразите включени в тази Секция, виж Секция 16.

## РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

### 4.1 Описание на мерките за първа помощ

Основни указания : Изнесете от опасната зона.  
Консултирайте се с лекар.  
Покажете на лекаря този информационен лист за безопасност при прегледа.

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регулация (EU) No. 1907/2006

## Sikafloor®-264 Part A



Преработено издание (дата):  
06.10.2015

Версия 0.0

Дата на Печат 06.10.2015

- В случай на вдишване : Изведете на чист въздух.  
Потърсете лекар при значително излагане.
- В случай на контакт с кожата : Веднага се освободете от заразените дрехи и обувки.  
Отмийте обилно с вода и сапун.  
Ако симптомите продължават, повикайте лекар.
- В случай на контакт с очите : Незабавно промийте око/очите обилно с вода.  
Свалете контактните лещи.  
При промиването отваряйте широко очите.  
Ако очното раздразнение продължава, консултирайте се със специалист.
- В случай на поглъщане : Почистете устната кухина с вода и след това пийте обилно вода.  
Незабавно предизвикайте повръщане и повикайте лекар.  
Не давайте мляко или алкохолни напитки.  
Никога не давайте нещо през устата на човек в безсъзнание.

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

- Симптоми : Алергични реакции  
Прекомерно съзене  
Еритема  
Дерматит  
Вж. Раздел 11 за по-подробна информация относно въздействията върху здравето и съответните симптоми.
- рискове : дразнещ ефект  
увеличаващи чувствителността ефекти
- Предизвиква дразнене на кожата.  
Може да причини алергична кожна реакция.  
Предизвиква сериозно дразнене на очите.

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

- Лечение : Лекувайте симптоматично.

---

## РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

### 5.1 Пожарогасителни средства

- Подходящи пожарогасителни средства : Гасете, съобразявайки се с местните обстоятелства и околната среда.

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

- Специфични опасности при пожарогасене : Не позволявайте оттичането след борба с пожар да навлиза в отходни системи или водоизточници.

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регулация (EU) No. 1907/2006

## Sikafloor®-264 Part A



Преработено издание (дата):  
06.10.2015

Версия 0.0

Дата на Печат 06.10.2015

Опасни горими продукти : Опасни продукти на горенето не са известни

### 5.3 Съвети за пожарникарите

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

Допълнителна информация : Събирайте отделно замърсената вода от гасенето на пожара. Не я изхвърляйте в канализацията. Остатъците от пожара и замърсената вода от гасенето да се отстранява в съответствие с местните наредби.

---

## РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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

Лични предпазни мерки : Носете лични предпазни средства.  
Откажете достъпа на хора без защитна екипировка.

### 6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда

Предпазни мерки за опазване на околната среда : Не отмивайте в повърхностни води или в отходната канализация.  
Ако продуктът замърси реки и езера или попадне в отходни тръби, уведомете съответните власти.

### 6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване

Средства за почистване : Попийте с инертен абсорбиращ материал (напр. пясък, силикагел, абсорбент за киселини, универсален абсорбент, стърготини).  
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 : Не вдишвайте парите или аерозолите. Избягвайте превишаването на граничните стойности за професионално въздействие (раздел 8). Да се избягва контакт с очите, кожата или облеклото. За лична защита вижте раздел 8. Лица с данни за кожни заболявания, астма, алергии, хронични или чести дихателни заболявания не трябва да бъдат ангажирани в никой от етапите на производството, където е включена употребата на тази смес. Пушенето,

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регулация (EU) No. 1907/2006

## Sikafloor®-264 Part A



Преработено издание (дата):  
06.10.2015

Версия 0.0

Дата на Печат 06.10.2015

храненето и пиенето трябва да бъдат забранявани в зоните на употреба. Спазвайте стандартните хигиенни мерки, когато боравите с химически продукти

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

Хигиенни мерки : Работете в съответствие с правилата за промишлена хигиена и техника за безопасност. Да не се яде и пие по време на работа. Да не се пуши по време на работа. Измийте ръцете преди почивките и в края на работния ден.

### 7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Изисквания за складови помещения и контейнери : Пазете контейнера плътно затворен в сухо и добре проветрявано място. Контейнерите, които са отворени, трябва да бъдат внимателно изваждани и държани изправени за да се избегне разливане. Да се съхранява в съответствие с местните наредби.

Друга информация : Не се разлага ако се съхранява и използва по предназначение.

### 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

Съставки с контролни параметри за околната среда

Съставки	CAS номер	Стойност	Параметри на контрол *	Основа *
quartz (SiO <sub>2</sub> )	14808-60-7	TWA	0,07 мг/м <sup>3</sup>	BG OEL
titanium dioxide	13463-67-7	TWA	10 мг/м <sup>3</sup>	BG OEL
бензилов алкохол	100-51-6	TWA	5 мг/м <sup>3</sup>	BG OEL

### 8.2 Контрол на експозицията

#### Лична обезопасителна екипировка

Защита на очите : Защитни очила със странични предпазители  
Бутилка за промиване на очи с чиста вода

Защита на ръцете : Когато оценката на риска показва, че е необходимо, трябва да се носят отговарящи на одобрените стандарти хи-

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регулация (EU) No. 1907/2006

## Sikafloor®-264 Part A



Преработено издание (дата):  
06.10.2015

Версия 0.0

Дата на Печат 06.10.2015

мически устойчиви импрегнирани  
Подходящ за краткотрайна употреба или със защита срещу разливи:  
Ръкавици от бутил/ нитрил гума (0.4 mm),  
Замърсените ръкавици трябва да се свалят.  
Подходящ за перманентна експозиция:  
Ръкавици от Витон (0.4 мм),  
Време на прекъсване > 30 мин.

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.

Защита на дихателните пътища : Изборът на респиратор трябва да се базира на известни или очаквани нива на експозиция, на опасностите, които представлява продуктът и на ог филтър за органични пари (тип А)  
A1: < 1000 ppm; A2: < 5000 ppm; A3: < 10000 ppm  
Осигурете добра вентилация. Това може да се постигне, чрез проветряване или вентилационна система. (EN 689-Методи за оценка на експозицията при вдишване.

### Контрол на експозицията на околната среда

Основни указания : Не отмивайте в повърхностни води или в отходната канализация.  
Ако продуктът замърси реки и езера или попадне в отходни тръби, уведомете съответните власти.

---

## РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

### 9.1 Информация относно основните физични и химични свойства

Външен вид : вискозен  
Цвят : разнообразен  
Мирис : много слаб  
Граница на мириса : Няма информация  
Точка на запалване : приблизително. 86 °C  
Температура на самозапалване : приблизително. 436 °C  
долна граница на експло- : Няма информация

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ  
според Регулация (EU) No. 1907/2006  
**Sikafloor®-264 Part A**



Преработено издание (дата):  
06.10.2015

Версия 0.0

Дата на Печат 06.10.2015

зивност (обемен %)	
горна граница на експло- зивност (обемен %)	: Няма информация
Запалимост (твърдо ве- щество, газ)	: Няма информация
Оксидиращи свойства	: Няма информация
Температура на самоза- палване	: Няма информация
pH	: приблизително. 6,5
Точка на топене/граница на топене / Температура на замръзване	: Няма информация
Точка на кипене/интервал на кипене	: Няма информация
Налягане на парите	: Няма информация
Плътност	: приблизително.1,6 г/см <sup>3</sup> в 20 °C
Разтворимост във вода	: Бележка: неразтворим
Коефициент на разпреде- ление: n-октанол/вода	: Няма информация
Вискозитет, динамичен	: приблизително.3.600 mPa c в 20 °C
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.

### 10.3 Възможност за опасни реакции

Опасни реакции : Стабилен при препоръчаните условия за съхранение.

### 10.4 Условия, които трябва да се избягват



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ  
според Регулация (EU) No. 1907/2006  
**Sikafloor®-264 Part A**



Преработено издание (дата):  
06.10.2015

Версия 0.0

Дата на Печат 06.10.2015

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

---

### РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

#### 11.1 Информация за токсикологичните ефекти

##### Остра токсичност

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

##### Съставки:

**reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin) and epoxy resin (number average molecular weight <= 700):**

Остра орална токсичност : LD50 Орално (Плъх): > 5.000 мг/кг

Остра дермална токсичност : LD50 Дермално (Заяк): > 20.000 мг/кг

##### **бензилов алкохол:**

Остра орална токсичност : LD50 Орално (Плъх): 1.620 мг/кг

Остра инхалационна токсичност : LC50 (Плъх): > 4,178 мг/л  
Време на експозиция: 4 ч  
Атмосфера за тестване: прах/мъгла

##### **p-tert-butylphenyl 1-(2,3-epoxy)propyl ether:**

Остра орална токсичност : LD50 Орално (Плъх): > 5.000 мг/кг

Остра инхалационна токсичност : LC50 (Плъх): 3.466 мг/л  
Време на експозиция: 4 ч

Остра дермална токсичност : LD50 Дермално (Заяк): 6.000 мг/кг

##### **Корозивност/дразнене на кожата**

Предизвиква дразнене на кожата.

##### Продукт:

Забележки: Предизвиква дразнене на кожата.

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

Предизвиква сериозно дразнене на очите.

##### Продукт:

Забележки: Предизвиква сериозно дразнене на очите.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ  
според Регулация (EU) No. 1907/2006  
**Sikafloor®-264 Part A**



Преработено издание (дата):  
06.10.2015

Версия 0.0

Дата на Печат 06.10.2015

---

**Сенсибилизация на дихателните пътища или кожата**

Кожна сенсибилизация: Може да причини алергична кожна реакция.

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

**Продукт:**

Забележки: Може да причини алергична кожна реакция.

**Мутагенност на зародишните клетки**

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

**Продукт:**

Мутагенност на зародишните клетки- Оценка : Няма информация

**Канцерогенност**

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

**Продукт:**

Канцерогенност - Оценка : Няма информация

**Репродуктивна токсичност**

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

**Продукт:**

Репродуктивна токсичност - Оценка : Няма информация

Няма 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.

---

**РАЗДЕЛ 12: Екологична информация**

**12.1 Токсичност**

**Съставки:**

reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin) and epoxy resin (number average molecular weight <= 700) :

Токсичен за риби : LC50: 2 мг/л, 96 ч, Oncorhynchus mykiss (Канадска пъстърва)

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регулация (EU) No. 1907/2006

## Sikafloor®-264 Part A



Преработено издание (дата):  
06.10.2015

Версия 0.0

Дата на Печат 06.10.2015

Токсичен за дафния и други водни безгръбначни бензилов алкохол : EC50: 1,8 мг/л, 48 ч, Daphnia magna (Дафния)

Токсичен за риби : LC50: > 100 мг/л, 96 ч, Риба

Токсичен за дафния и други водни безгръбначни : EC50: > 100 мг/л, 48 ч, Daphnia magna (Дафния)

### 12.2 Устойчивост и разградимост

Няма информация

### 12.3 Биоакмулираща способност

Няма информация

### 12.4 Преносимост в почвата

Няма информация

### 12.5 Резултати от оценката на PBT и vPvB

#### Продукт:

Оценка : Вещество/смес, несъдържащо/а компоненти, които се смятат или за устойчиви, биоакмулиращи и токсични (PBT), или много устойчиви и много биоакмулиращи (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. Изхвърлянето на излишни и неподлежащи на рециклиране продукти трябва да се извършва чрез лицензирана фирма за третиране на химични отпадъци. Изхвърлянето на този продукт, неговите разтвори и съпътстващи продукти трябва винаги да съответства на изискванията за опазване на околна среда. Избягвайте разпръскването и оттичането на разсипан материал, както и неговия контакт с почвата, водните пътища и канализацията.

Европейски каталог за отпадъци : 08 01 11\* отпадъчни бои и лакове, съдържащи органични разтворители или други опасни вещества

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регулация (EU) No. 1907/2006

## Sikafloor®-264 Part A



Преработено издание (дата):  
06.10.2015

Версия 0.0

Дата на Печат 06.10.2015

Заразен опаковъчен материал : 15 01 10\* опаковки, съдържащи остатъци от опасни вещества или замърсени с опасни вещества

### РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

#### ADR

**14.1 UN-номер.** : 3082  
**14.2 Описание на продуктите** : ВЕЩЕСТВО, ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА, ТЕЧНО, Н.У.К.  
(reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin) and epoxy resin (number average molecular weight <= 700))  
**14.3 Клас** : 9  
**14.4 Опаковъчна група** : III  
Класификационен код : M6  
Етикети : 9  
Код ограничаващ преминаването през тунели : (E)  
**14.5 Опасно за околната среда** : да

#### IATA

**14.1 UN-номер.** : 3082  
**14.2 Описание на продуктите** : Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.  
**14.3 Клас** : 9  
**14.4 Опаковъчна група** : III  
Етикети : 9  
**14.5 Опасно за околната среда** : да

#### IMDG

**14.1 UN-номер.** : 3082  
**14.2 Описание на продуктите** : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.  
**14.3 Клас** : 9  
**14.4 Опаковъчна група** : III  
Етикети : 9  
EmS Номер 1 : F-A  
EmS Номер 2 : S-F  
**14.5 Морски замърсител** : да

#### 14.6 Специални предпазни мерки за потребителите

Няма информация

#### 14.7 Транспортиране в насипно състояние съгласно приложение II от MARPOL 73/78 и Кодекса IBC

Неприложим

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регулация (EU) No. 1907/2006

## Sikafloor®-264 Part A



Преработено издание (дата):  
06.10.2015

Версия 0.0

Дата на Печат 06.10.2015

### 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 безпокойство, кандидати за разрешаване (Точка 59). : Нито един от компонентите не е регистриран (=> 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.

E2	ОПАСНОСТИ ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА	Количество 1 200 т	Количество 2 500 т
----	-----------------------------	-----------------------	-----------------------

VOC-CN (VOCV) : 1,18 %  
без VOC такси

Летливи органични съединения VOC (разтворител) : 3,22 %

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

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

### РАЗДЕЛ 16: Друга информация

#### Пълнен текст на H-фразите

H302	Вреден при поглъщане.
H315	Предизвиква дразнене на кожата.
H317	Може да причини алергична кожна реакция.
H319	Предизвиква сериозно дразнене на очите.
H332	Вреден при вдишване.
H411	Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регулация (EU) No. 1907/2006

## Sikafloor®-264 Part A



Преработено издание (дата):  
06.10.2015

Версия 0.0

Дата на Печат 06.10.2015

### Пълен текст на други съкращения

Acute Tox.	Остра токсичност
Aquatic Chronic	Хронична токсичност за водната среда
Eye Irrit.	Дразнене на очите
Skin Irrit.	Дразнене на кожата
Skin Sens.	Кожна сенсibiliзация
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
LC50	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)
LD50	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!