

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ
според Регулация (EU) No. 1907/2006
Sikadur®-31/-41 CF Normal/Rapid/Slow Part A



Преработено издание (дата):
25.11.2015

Версия 0.0

Дата на Печат 25.11.2015

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

1.1 Идентификатори на продукта

Търговското наименование : Sikadur®-31/-41 CF Normal/Rapid/Slow Part A

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

Използване на продукта : Леплив

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 УМБАЛПСМ „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
Sikadur®-31/-41 CF Normal/Rapid/Slow Part A



Преработено издание (дата):
25.11.2015

Версия 0.0

Дата на Печат 25.11.2015

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|---|--|----------------|---------------------------------|------|--|------|---|------|---|------------------|--|-------------|---|-------------|---|------|---------------------|
| 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>Защита:</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>Действие:</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 разлятото.</td></tr></table> | Защита: | | 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. | Действие: | | 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 разлятото. |
| Защита: | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Действие: | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 разлятото. | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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)
- 271-846-8 оксиран моно[(C12-14-алкилокси)метил]производни

Допълнително означение:

EUN205 Съдържа епоксидни съставки. Може да причини алергична реакция.

2.3 Други опасности

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.

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

3.2 Смеси

Опасни съставки

| Химично наименование CAS номер EC-No. | Класификация (РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1272/2008) | Концентрация [%] |
|---|---|---------------------|
|---|---|---------------------|

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ
според Регулация (EU) No. 1907/2006
Sikadur®-31/-41 CF Normal/Rapid/Slow Part A



Преработено издание (дата):
25.11.2015

Версия 0.0

Дата на Печат 25.11.2015

| Регистрационен номер | | |
|---|--|--------------|
| 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 | >= 20 - < 25 |
| 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 | >= 1 - < 2,5 |
| (1-methylethyl)-1,1'-biphenyl 25640-78-2 247-156-8 01-2119982993-17-XXXX Съдържа: 1,1'-Biphenyl, bis(1-methylethyl)- | Eye Irrit.2; H319 Asp. Tox.1; H304 Aquatic Acute1; H400 Aquatic Chronic1; H410 | >= 1 - < 2,5 |

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.
- 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

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ
според Регулация (EU) No. 1907/2006
Sikadur®-31/-41 CF Normal/Rapid/Slow Part A



Преработено издание (дата):
25.11.2015

Версия 0.0

Дата на Печат 25.11.2015

Еритема
Дерматит
Вж. Раздел 11 за по-подробна информация относно въз-
действията върху здравето и съответните симптоми.

рискове : дразнещ ефект
увеличаващи чувствителността ефекти

**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- : Гасете, съобразявайки се с местните обстоятелства и
телни средства : околната среда.

5.2 Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

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

Опасни горими продукти : Опасни продукти на горенето не са известни

5.3 Съвети за пожарникарите

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

Допълнителна информация : Събирайте отделно замърсената вода от гасенето на по-
жара. 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 опаз- : Не отмивайте в повърхностни води или в отходната кана-
ване на околната среда : лизация.
Ако продуктът замърси реки и езера или попадне в отход-
ни тръби, уведомете съответните власти.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ
според Регулация (EU) No. 1907/2006
Sikadur®-31/-41 CF Normal/Rapid/Slow Part A



Преработено издание (дата):
25.11.2015

Версия 0.0

Дата на Печат 25.11.2015

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, 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. 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

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

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 химически 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 : Не се изискват специални мерки.

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, уведовете съответните власти.
-

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

9.1 Информация относно основните физични и химични свойства

Външен вид : паста

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ
според Регулация (EU) No. 1907/2006
Sikadur®-31/-41 CF Normal/Rapid/Slow Part A



Преработено издание (дата):
25.11.2015

Версия 0.0

Дата на Печат 25.11.2015

| | | |
|---|---|---|
| Цвят | : | сив |
| Мирис | : | характерен |
| Граница на мириса | : | Няма информация |
| Точка на запалване | : | > 101 °C |
| Температура на запалване | : | Неприложим Неприложим |
| долна граница на експлозивност (обемен %) | : | Няма информация |
| горна граница на експлозивност (обемен %) | : | Няма информация |
| Запалимост (твърдо вещество, газ) | : | Няма информация |
| Оксидиращи свойства | : | Няма информация |
| Температура на самозапалване | : | Няма информация |
| pH | : | Няма информация |
| 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.1,94 г/см ³ в 20 °C |
| Разтворимост във вода | : | Няма информация |
| Коефициент на разпределение: n-октанол/вода | : | Няма информация |
| Вискозитет, динамичен | : | Няма информация |
| Вискозитет, кинематичен | : | > 20,5 мм ² /с в 40 °C |
| Относителна гъстота на изпаренията | : | Няма информация |
| Скорост на изпаряване | : | Няма информация |

9.2 Друга информация

Няма информация

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ
според Регулация (EU) No. 1907/2006
Sikadur®-31/-41 CF Normal/Rapid/Slow Part A



Преработено издание (дата):
25.11.2015

Версия 0.0

Дата на Печат 25.11.2015

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

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

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

Корозивност/дразнене на кожата

Продукт:

Забележки: Предизвиква дразнене на кожата.

Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите

Продукт:

Забележки: Предизвиква сериозно дразнене на очите.

Сенсибилизация на дихателните пътища или кожата

Продукт:

Забележки: Може да причини алергична кожна реакция.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ
според Регулация (EU) No. 1907/2006
Sikadur®-31/-41 CF Normal/Rapid/Slow Part A



Преработено издание (дата):
25.11.2015

Версия 0.0

Дата на Печат 25.11.2015

Мутагенност на зародишните клетки

Продукт:

Мутагенност на зародишните клетки- Оценка : Няма информация

Канцерогенност

Продукт:

Канцерогенност - Оценка : Няма информация

Репродуктивна токсичност

Продукт:

Репродуктивна токсичност - Оценка : Няма информация

Няма 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)

Токсичен за дафния и други водни безгръбначни (1-methylethyl)-1,1'-biphenyl : EC50: 1,8 мг/л, 48 ч, Daphnia magna (Дафния)

Токсичен за дафния и други водни безгръбначни : LC50: 0,167 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:

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ
според Регулация (EU) No. 1907/2006
Sikadur®-31/-41 CF Normal/Rapid/Slow Part A



Преработено издание (дата):
25.11.2015

Версия 0.0

Дата на Печат 25.11.2015

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 04 09* отпадъчни лепила/адхезиви и уплътняващи материали, съдържащи органични разтворители или други опасни вещества

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. : 3077
14.2 Описание на продуктите : ВЕЩЕСТВО, ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА, ТВЪРДО, 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 : M7
Етикети : 9
Код ограничаващ преминаване : (E)

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ
според Регулация (EU) No. 1907/2006
Sikadur®-31/-41 CF Normal/Rapid/Slow Part A



Преработено издание (дата):
25.11.2015

Версия 0.0

Дата на Печат 25.11.2015

нето през тунели

14.5 Опасно за околната среда : да

IATA

14.1 UN-номер. : 3077

14.2 Описание на продуктите : Environmentally hazardous substance, solid, 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. : 3077

14.2 Описание на продуктите : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, 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

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

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ
според Регулация (EU) No. 1907/2006
Sikadur®-31/-41 CF Normal/Rapid/Slow Part A



Преработено издание (дата):
25.11.2015

Версия 0.0

Дата на Печат 25.11.2015

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) | : 0,01 % без VOC такси | | |
| Летливи органични съединения VOC (разтворител) | : 0,01 % | | |

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

Пълен текст на H-фразите

| | |
|------|--|
| H304 | Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища. |
| H315 | Предизвиква дразнене на кожата. |
| H317 | Може да причини алергична кожна реакция. |
| H319 | Предизвиква сериозно дразнене на очите. |
| H400 | Силно токсичен за водните организми. |
| H410 | Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект. |
| H411 | Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект. |

Пълен текст на други съкращения

| | |
|-----------------|---|
| Aquatic Acute | Остра токсичност за водната среда |
| Aquatic Chronic | Хронична токсичност за водната среда |
| Asp. Tox. | Опасност при вдишване |
| 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) |

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ
според Регулация (EU) No. 1907/2006
Sikadur®-31/-41 CF Normal/Rapid/Slow Part A



Преработено издание (дата):
25.11.2015

Версия 0.0

Дата на Печат 25.11.2015

| | |
|--------|--|
| 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!