



## Sikadur®-42+ HE Cold Climate Part A

Преработено издание (дата): 23.03.2026  
Дата на последно издание: 23.09.2025

Версия 3.0

Дата на Печат 23.03.2026

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

#### 1.1 Идентификатор на продукта

Търговското наименование : Sikadur®-42+ HE Cold Climate Part A

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

Използване на продукта : Леплив, Продуктът не е предназначен за потребителска употреба

#### 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  
Многопрофилна болница за активно лечение и спешна медицина „Н.И. Пирогов“  
Телефон за спешни случаи: +359 2 9154 233  
Телефонът е активен 24/7 и обаждането към него е безплатно.  
Единен европейски телефонен номер за спешни повиквания: 112,  
24 часа в денонощието

### РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

#### 2.1 Класифициране на веществото или сместа

##### 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.           |
| Репродуктивна токсичност, Категория 1B                        | H360F: Може да увреди оплодителната способност.          |
| Дългосрочна (хронична) опасност 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

съгласно регламент (ЕО) № 1907/2006, изменен с регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията



## Sikadur®-42+ HE Cold Climate Part A

Преработено издание (дата): 23.03.2026  
Дата на последно издание: 23.09.2025

Версия 3.0

Дата на Печат 23.03.2026

Пиктограми за опасност :



Сигнална дума : Опасно

Предупреждения за опасност : H315 Предизвиква дразнене на кожата.  
H317 Може да причини алергична кожна реакция.  
H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.  
H360F Може да увреди оплодителната способност.  
H411 Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

Препоръки за безопасност :

**Предотвратяване:**

R201 Преди употреба се снабдете със специални инструкции.  
R261 Избягвайте вдишване на дим или изпарения.  
R273 Да се избягва изпускане в околната среда.  
R280 Използвайте предпазни ръкавици/ предпазно облекло/ предпазни очила/ предпазна маска за лице.

**Реагиране:**

R308 + R313 ПРИ явна или предполагаема експозиция: Потърсете медицински съвет/ помощ.  
R391 Съберете разлятото.

**Опасни съставки, които трябва да бъдат описани на етикета::**

бис[4-(2,3-епоксипропоксифенил)пропан  
Reaction mass of isomers of epoxy resin BFDGE  
1,4-бис(2,3-епоксипропокс)бутан  
оксиран, моно[(С12-14-алкилокси)метилови] производни

**Допълнително означение**

Само за професионална употреба.

### 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.

Екологична информация: Веществото/сместа не съдържа компоненти, за които се счита, че имат свойствата да разрушават ендокринната система съгласно Член 57 (е) на Регламента относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH) или Делегиран Регламент (ЕС) 2017/2100 на Комисията, или Регламент (ЕС) 2018/605 на Комисията при нива от 0,1 % или по-високи.

Токсикологична информация: Веществото/сместа не съдържа компоненти, за които се счита, че имат свойствата да разрушават ендокринната система съгласно Член 57 (е) на Регламента

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно регламент (ЕО) № 1907/2006, изменен с регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията



## Sikadur®-42+ HE Cold Climate Part A

Преработено издание (дата): 23.03.2026  
Дата на последно издание: 23.09.2025

Версия 3.0

Дата на Печат 23.03.2026

относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH) или Делегиран Регламент (ЕС) 2017/2100 на Комисията, или Регламент (ЕС) 2018/605 на Комисията при нива от 0,1 % или по-високи.

### РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

#### 3.2 Смеси

##### Съставки

| Химично наименование                          | CAS номер<br>ЕО номер<br>Индекс Номер<br>Регистрационен номер   | Класификация   | Концентрация<br>(% w/w) |
|---|---|--|-------------------------|
| бис[4-(2,3-епоксипропокси)фенил]пропан        | 1675-54-3<br>216-823-5<br>603-073-00-2<br>01-2119456619-26-XXXX | Skin Irrit. 2; H315<br>Eye Irrit. 2; H319<br>Skin Sens. 1; H317<br>Aquatic Chronic 2;<br>H411<br><br>специфична пределна концентрация<br>Eye Irrit. 2; H319<br>>= 5 %<br><br>специфична пределна концентрация<br>Skin Irrit. 2; H315<br>>= 5 % | >= 40 - < 60            |
| Reaction mass of isomers of epoxy resin BFDGE | неотреден<br>701-263-0<br>01-2119454392-40-XXXX                 | Skin Irrit. 2; H315<br>Skin Sens. 1A; H317<br>Aquatic Chronic 2;<br>H411   | >= 20 - < 25            |
| 1,4-бис(2,3-епоксипропокси)бутан              | 2425-79-8<br>219-371-7<br>603-072-00-7<br>01-2119494060-45-XXXX | Acute Tox. 4; H302<br>Acute Tox. 4; H332<br>Acute Tox. 4; H312<br>Skin Irrit. 2; H315<br>Eye Irrit. 2; H319<br>Skin Sens. 1; H317<br>Repr. 1B; H360F<br><br>Оценка на острата токсичност<br><br>Остра орална токсичност: 1.163 мг/кг           | >= 10 - < 20            |

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно регламент (ЕО) № 1907/2006, изменен с регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията



## Sikadur®-42+ HE Cold Climate Part A

Преработено издание (дата): 23.03.2026  
Дата на последно издание: 23.09.2025

Версия 3.0

Дата на Печат 23.03.2026

|  |  |  |             |
|--|--|--|-------------|
| оксиран, моно[(С12-14-алкилокси)метилови] производни | 68609-97-2<br>271-846-8<br>603-103-00-4<br>01-2119485289-22-XXXX | Skin Irrit. 2; H315<br>Skin Sens. 1; H317<br>Repr. 1B; H360F | >= 5 - < 10 |
|--|--|--|-------------|

За обяснение на използваните съкращения виж раздел 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 : Незабавно свалете замърсеното облекло и обувки.  
Отмийте обилно с вода и сапун.  
Ако симптомите продължават, повикайте лекар.
- В случай на контакт с очите : Незабавно промийте окото/очите обилно с вода.  
Свалете контактните лещи.  
При промиването отваряйте широко очите.  
Ако очното раздразнение продължава, консултирайте се със специалист.
- В случай на поглъщане : Не предизвиквайте повръщане без консултация с лекар.  
Изплакнете устата с вода.  
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 сълзене  
Еритема  
Дерматит  
Вж. Раздел 11 за по-подробна информация относно въздействията върху здравето и съответните симптоми.
- рискове : дразнещ ефект  
увеличаващи чувствителността ефекти  
токсичен ефект при преработка
- Предизвиква дразнене на кожата.  
Може да причини алергична кожна реакция.  
Предизвиква сериозно дразнене на очите.



## Sikadur®-42+ HE Cold Climate Part A

Преработено издание (дата): 23.03.2026  
Дата на последно издание: 23.09.2025

Версия 3.0

Дата на Печат 23.03.2026

Може да увреди оплодителната способност.

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

Лечение : Лекувайте симптоматично.

---

## РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

### 5.1 Средства за гасене на пожар

Подходящи пожарогасителни средства : При пожар, използвайте вода/воден спрей/водна струя/въглероден диоксид/пясък/алкохолно устойчива пяна/химическа пудра за угасяване.

### 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.

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 изх-



## Sikadur®-42+ HE Cold Climate Part A

Преработено издание (дата): 23.03.2026  
Дата на последно издание: 23.09.2025

Версия 3.0

Дата на Печат 23.03.2026

върляне.

### 6.4 Позоваване на други раздели

За лична защита вижте раздел 8.

---

## РАЗДЕЛ 7: Обработка и съхранение

### 7.1 Предпазни мерки за безопасна работа

- Указания за безопасно манипулиране : 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.  
Бременни жени и кърмачки да не се излагат на този продукт.  
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 съгласно местните разпоредби.
- Допълнителна информация за стабилността при съхранение : Не се разлага ако се съхранява и използва по предназначение.

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

- Специфична употреба(и) : Преди употреба, моля направете справка с последното издание на Листа с технически данни на продукта.



## Sikadur®-42+ HE Cold Climate Part A

Преработено издание (дата): 23.03.2026  
Дата на последно издание: 23.09.2025

Версия 3.0

Дата на Печат 23.03.2026

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

#### 8.1 Параметри на контрол

##### Гранични стойности на професионална експозиция

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

#### 8.2 Контрол на експозицията

##### Подходящ инженерен контрол

Поддържайте концентрацията на въздуха под трудовите стандарти за излагане. Осигурете подходяща вентилация, особено в затворените пространства.

##### Индивидуални мерки за защита като лични предпазни средства (ЛПС)

- |                                  |   |  |
|----------------------------------|---|--|
| Защита на очите / лицето         | : | Защитни очила със странични предпазители в съответствие с EN166  |
| Защита на ръцете                 | : | Когато оценката на риска показва, че е необходимо, трябва да се носят отговарящи на одобрените стандарти химически устойчиви импрегнирани<br>Подходящ за краткотрайна употреба или със защита срещу разливи:<br>Ръкавици от бутил/ нитрил гума (> 0,1 mm)<br>Замърсените ръкавици трябва да се свалят.<br>Подходящ за перманентна експозиция:<br>Ръкавици от Витон (0.4 mm),<br>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.<br><br>Избирайте телесна защита според вида, количеството и концентрацията на опасното вещество и според конкретното работно място.  |
| Защита на дихателните пътища     | : | При недостатъчна вентилация носете средства за защита на дихателните пътища.<br>Изборът на респиратор трябва да се базира на известни или очаквани нива на експозиция, на опасностите, които представлява продуктът и на ог<br>филтър за органични пари (тип А)<br>А1: < 1000 ppm; А2: < 5000 ppm; А3: < 10000 ppm<br>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.<br>Ако продуктът замърси реки и езера или попадне в отход- |
|------------------|---|--|



## Sikadur®-42+ HE Cold Climate Part A

Преработено издание (дата): 23.03.2026  
Дата на последно издание: 23.09.2025

Версия 3.0

Дата на Печат 23.03.2026

ни тръби, уведомете съответните власти.

---

### РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

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

Агрегатно състояние : течност (20 °C)  
Цвят : бял  
Мирис : лек

Точка на топене/ граници на топене / Температура на замръзване : Няма информация

Точка на кипене/интервал на кипене : Няма информация

Запалимост (твърдо вещество, газ) : Няма информация

#### Горни/Долни граници на горимост или експозиция

Горна граница на експлозивност / Горна граница на запалимост : Няма информация

Долна граница на експлозивност / Долна граница на запалимост : Няма информация

Точка на запалване : > 101 °C  
Метод: затворен съд

Температура на самозапалване : Няма информация

Температура на разпадане : Няма информация

pH : субстанцията/сместа е неполярна/апротична

#### Вискозитет

Вискозитет, кинематичен : > 20,5 мм<sup>2</sup>/с (40 °C)

#### Разтворимост(и)

Разтворимост във вода : Няма информация

Коефициент на разпределение: n-октанол/вода : Няма информация

Налягане на парите : 0,1 хПа

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно регламент (ЕО) № 1907/2006, изменен с регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията



## Sikadur®-42+ HE Cold Climate Part A

Преработено издание (дата): 23.03.2026  
Дата на последно издание: 23.09.2025

Версия 3.0

Дата на Печат 23.03.2026

Плътност : приблизително. 1,1 г/см<sup>3</sup> (20 °С)  
Относителна гъстота на изпаренията : Няма информация  
Характеристики на частиците : Няма информация

### 9.2 Друга информация

Няма информация

---

## РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

### 10.1 Реакционна способност

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

:  
Не са известни опасни продукти на разлагане.

---

## РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

### 11.1 Информация за класовете на опасност, определени в Регламент (ЕО) № 1272/2008

#### Остра токсичност

Некласифицирано поради липса на данни.

#### Съставки:

#### бис[4-(2,3-епоксипропокси)фенил]пропан:

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



## Sikadur®-42+ HE Cold Climate Part A

Преработено издание (дата): 23.03.2026  
Дата на последно издание: 23.09.2025

Версия 3.0

Дата на Печат 23.03.2026

Остра дермална токсичност : LD50 Дермално (Заяк): > 5.000 мг/кг

### **1,4-бис(2,3-епоксипропокси)бутан:**

Остра орална токсичност : LD50 Орално (Плъх): 1.163 мг/кг

### **оксиран, моно[(С12-14-алкилокси)метилови] производни:**

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

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

Предизвиква дразнене на кожата.

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

Предизвиква сериозно дразнене на очите.

### **Сенсибилизация на дихателните пътища или кожата**

#### **Кожна сенсибилизация**

Може да причини алергична кожна реакция.

#### **Повишена чувствителност на дихателните пътища**

Некласифицирано поради липса на данни.

#### **Мутагенност на зародишните клетки**

Некласифицирано поради липса на данни.

#### **Канцерогенност**

Некласифицирано поради липса на данни.

#### **Репродуктивна токсичност**

Може да увреди оплодителната способност.

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

Некласифицирано поради липса на данни.

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

Некласифицирано поради липса на данни.

#### **Опасност при вдишване**

Некласифицирано поради липса на данни.

## **11.2 Информация за други опасности**

### **Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система**

#### **Продукт:**

Оценка : Веществото/сместа не съдържа компоненти, за които се счита, че имат свойствата да разрушават ендокринната система съгласно Член 57 (е) на Регламента относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH) или Делегиран Регламент (ЕС) 2017/2100 на Комисията, или Регламент (ЕС) 2018/605 на Комисията при нива от 0,1 % или по-високи.

**Sikadur®-42+ HE Cold Climate Part A**Преработено издание (дата): 23.03.2026  
Дата на последно издание: 23.09.2025

Версия 3.0

Дата на Печат 23.03.2026

**РАЗДЕЛ 12: Екологична информация****12.1 Токсичност****Съставки:****бис[4-(2,3-епоксипропоксифенил)пропан:**Токсичен за риби : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Канадска пъстърва)): 2 мг/л  
Време на експозиция: 96 чТоксичен за дафния и други водни безгръбначни : EC50 (Daphnia magna (Дафния)): 1,8 мг/л  
Време на експозиция: 48 ч**Reaction mass of isomers of epoxy resin BFDGE:**Токсичен за риби : LC50 (Leuciscus idus (Пъстроперка)): 2,54 мг/л  
Време на експозиция: 96 чТоксичен за дафния и други водни безгръбначни : LC50 (Daphnia magna (Дафния)): 2,55 мг/л  
Време на експозиция: 48 чТоксичност за водорасли/водни растения : EC50 (водорасли): 1,8 мг/л  
Време на експозиция: 72 ч**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 РВТ и vPvB****Продукт:**

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

**12.6 Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система****Продукт:**

Оценка : Веществото/сместа не съдържа компоненти, за които се счита, че имат свойствата да разрушават ендокринната система съгласно Член 57 (е) на Регламента относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH) или Делегиран Регламент (ЕС)

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно регламент (ЕО) № 1907/2006, изменен с регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията

## Sikadur®-42+ HE Cold Climate Part A



Преработено издание (дата): 23.03.2026  
Дата на последно издание: 23.09.2025

Версия 3.0

Дата на Печат 23.03.2026

2017/2100 на Комисията, или Регламент (ЕС) 2018/605 на Комисията при нива от 0,1 % или по-високи.

### 12.7 Други неблагоприятни ефекти

#### Продукт:

Допълнителна екологична информация : Не се изключва вреда на околната среда в случай на непрофесионална употреба или несанкционирано изхвърляне.  
Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

## 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 околната 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

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

## РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

### 14.1 Номер по списъка на ООН или идентификационен номер

ADR : UN 3082  
IMDG : UN 3082  
IATA : UN 3082

### 14.2 Точно наименование на пратката по списъка на ООН

ADR : ВЕЩЕСТВО, ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА, ТЕЧНО,

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно регламент (ЕО) № 1907/2006, изменен с регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията



## Sikadur®-42+ HE Cold Climate Part A

Преработено издание (дата): 23.03.2026  
Дата на последно издание: 23.09.2025

Версия 3.0

Дата на Печат 23.03.2026

|             |   |   |
|-------------|---|---|
|             |   | Н.У.К.<br>(epoxy resin)   |
| <b>IMDG</b> | : | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,<br>N.O.S.<br>(epoxy resin) |
| <b>IATA</b> | : | Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.<br>(epoxy resin)    |

### 14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране

|             | Клас | Допълнителни рискове |
|-------------|------|----------------------|
| <b>ADR</b>  | : 9  |                      |
| <b>IMDG</b> | : 9  |                      |
| <b>IATA</b> | : 9  |                      |

### 14.4 Опаковъчна група

|   |       |   |
|---|-------|---|
| <b>ADR</b>                                |       |   |
| Опаковъчна група                          | : III |   |
| Класификационен код                       | : M6  |   |
| Номерата за идентифициране на опасността  | : 90  |   |
| Етикети                                   | : 9   |   |
| Код ограничаващ преминаването през тунели | : (-) |   |
| Забележки                                 | :     | Транспорт в съответствие със специална разпоредба 375 |

|                  |            |                                     |
|------------------|------------|-------------------------------------|
| <b>IMDG</b>      |            |                                     |
| Опаковъчна група | : III      |                                     |
| Етикети          | : 9        |                                     |
| EmS Код          | : F-A, S-F |                                     |
| Забележки        | :          | Изключение съгласно 2.10.2.7 (IMDG) |

|                                       |                 |   |
|---------------------------------------|-----------------|---|
| <b>IATA (Карго)</b>                   |                 |   |
| Указания за опаковане (карго самолет) | : 964           |   |
| Указания за опаковане (LQ)            | : Y964          |   |
| Опаковъчна група                      | : III           |   |
| Етикети                               | : Miscellaneous |   |
| Забележки                             | :               | Транспорт в съответствие със специалната разпоредба А 197 |

|  |                 |  |
|--|-----------------|--|
| <b>IATA (Пътник)</b>                       |                 |  |
| Указания за опаковане (пътнически самолет) | : 964           |  |
| Указания за опаковане (LQ)                 | : Y964          |  |
| Опаковъчна група                           | : III           |  |
| Етикети                                    | : Miscellaneous |  |

### 14.5 Опасности за околната среда

|                          |      |  |
|--------------------------|------|--|
| <b>ADR</b>               |      |  |
| Опасно за околната среда | : да |  |



## Sikadur®-42+ HE Cold Climate Part A

Преработено издание (дата): 23.03.2026  
Дата на последно издание: 23.09.2025

Версия 3.0

Дата на Печат 23.03.2026

### IMDG

Морски замърсител : да

### IATA (Пътник)

Опасно за околната среда : да

### IATA (Карго)

Опасно за околната среда : да

### 14.6 Специални предпазни мерки за потребителите

Посочената(ите) тук транспортна(и) класификация(я) е само ориентираща и се базира единствено на свойствата на неупакования материал, както са описани в този Информационен лист за безопасност. Транспортните класификации може да се различават според вида транспорт, размери на опаковките и различия в местните и държавните разпоредби.

### 14.7 Морски транспорт на товари в насипно състояние съгласно инструменти на Международната морска организация

Не е приложимо за продукта, както се доставя.

## РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

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

Международна Конвенция за Химическото Оръжие (CWC) Списък на Токсичните Химикали и Предшественици : Неприложим

Информация относно REACH

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

REACH - Ограничения при производството, пускането на пазара и употребата на определени опасни вещества, смеси и изделия (Приложение XVII) : Условието за ограничение на следните вписвания трябва да се вземат предвид:  
Номер в списъка 3

Номер в списъка 30: 1,4-бис(2,3-епоксипропокс)бутан

Номер в списъка 30: оксиран, моно[(С12-14-алкилокси)метилови] производни

Номер в списъка 75

Списък с кандидат-вещества (вещества, пораждащи сериозно безпокойство) за възможно включване в приложение XIV (Член 59). : Нито един от компонентите не е регистриран (=> 0.1 %).

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно регламент (ЕО) № 1907/2006, изменен с регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията



## Sikadur®-42+ HE Cold Climate Part A

Преработено издание (дата): 23.03.2026

Версия 3.0

Дата на Печат 23.03.2026

Дата на последно издание: 23.09.2025

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

Регламент (ЕО) № 2024/590 относно вещества, които нарушават озоновия слой : Неприложим

Регламент (ЕС) 2019/1021 относно устойчивите органични замърсители (преработен текст) : Неприложим

Регламент (ЕС) № 649/2012 на Европейския парламент и на Съвета относно износа и вноса на опасни химикали : Неприложим

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

Е2 ОПАСНОСТИ ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА

Летливи органични съставки : Наредба за стимулиращия данък върху летливите органични съединения (OVOC)  
VOC съдържание: <= 3% w/w  
без VOC такси

Директива 2010/75/ЕС на Европейския парламент и на Съвета от 24 ноември 2010 г. относно емисиите от промишлеността и от отглеждането на селскостопански животни (комплексно предотвратяване и контрол на замърсяването)

VOC съдържание: 0,06% w/w

### Други правила/законови:

Да се вземе под внимание Директива 92/85/ЕИО за защита на бременни работнички или по-стриктни национални разпоредби, където е приложимо.

## 15.2 Оценка на безопасността на химично вещество или смес

Оценка на химическата безопасност за дадената смес не е представена от доставчика.

## РАЗДЕЛ 16: Друга информация

### Пълнен текст на H-фразите

H302 : Вреден при поглъщане.  
H312 : Вреден при контакт с кожата.  
H315 : Предизвиква дразнене на кожата.  
H317 : Може да причини алергична кожна реакция.  
H319 : Предизвиква сериозно дразнене на очите.  
H332 : Вреден при вдишване.  
H360F : Може да увреди оплодителната способност.

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно регламент (ЕО) № 1907/2006, изменен с регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията



## Sikadur®-42+ HE Cold Climate Part A

Преработено издание (дата): 23.03.2026

Версия 3.0

Дата на Печат 23.03.2026

Дата на последно издание: 23.09.2025

H411 : Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

### Пълен текст на други съкращения

|                 |  |
|-----------------|--|
| Acute Tox.      | : Остра токсичност   |
| Aquatic Chronic | : Дългосрочна (хронична) опасност за водната среда   |
| Eye Irrit.      | : Дразнене на очите  |
| Repr.           | : Репродуктивна токсичност   |
| 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  |
| 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   |

### Допълнителна информация

#### Класификация на сместа:

|                   |       |
|-------------------|-------|
| Skin Irrit. 2     | H315  |
| Eye Irrit. 2      | H319  |
| Skin Sens. 1      | H317  |
| Repr. 1B          | H360F |
| Aquatic Chronic 2 | H411  |

#### Процедура по класифициране:

|                    |
|--------------------|
| Изчислителен метод |
| Изчислителен метод |
| Изчислителен метод |
| Изчислителен метод |
| Изчислителен метод |

Информацията съдържаща се в този ИЛБ се базира на нашите познания към момента на публикуването му. От настоящият документ не произтичат никакви гаранции. Всички поръч-



## Sikadur®-42+ HE Cold Climate Part A

Преработено издание (дата): 23.03.2026  
Дата на последно издание: 23.09.2025

Версия 3.0

Дата на Печат 23.03.2026

---

ки 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!

BG / BG