



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

### **1.1 Идентификатор на продукта**

Търговското наименование : Sika® ViscoCrete®-5370 I

### **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 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

### **2.2 Елементи на етикета**

### **2.3 Други опасности**

Неизвестни.

---

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

### **3.2 Смеси**



#### **РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ**

##### **4.1 Описание на мерките за първа помощ**

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

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

---

#### **РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки**

##### **5.1 Пожарогасителни средства**

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

##### **5.3 Съвети за пожарникарите**

---

#### **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**

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

##### **6.4 Позоваване на други раздели**

За лична защита вижте раздел 8.

---

#### **РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение**

##### **7.1 Предпазни мерки за безопасна работа**

##### **7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости**

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

Специфична употреба(и) : Преди употреба, моля потърсете Листа с данни за продукта.

---

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

##### **8.1 Параметри на контрол**

##### **8.2 Контрол на експозицията**

---



---

**РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства****9.1 Информация относно основните физични и химични свойства**

Външен вид	:	течност
Цвят	:	жълт
Мирис	:	характерен
Граница на мириса	:	Няма информация
Точка на запалване	:	Неприложим
Температура на самозапалване	:	Няма информация
Температура на разпадане	:	Няма информация
Долна граница на експлозивност (обемен %)	:	Няма информация
Горна граница на експлозивност (обемен %)	:	Няма информация
Запалимост	:	Няма информация
Експлозивни свойства	:	Няма информация
Оксидиращи свойства	:	Няма информация
pH	:	4
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	:	1,09 г/см <sup>3</sup> в 20 °C
Разтворимост във вода	:	Няма информация
Коефициент на разпределение: n- октанол/вода	:	Няма информация
Вискозитет, динамичен	:	Няма информация
Вискозитет, кинематичен	:	> 7 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

### 10.2 Химична стабилност

### 10.3 Възможност за опасни реакции

### 10.4 Условия, които трябва да се избягват

### 10.5 Несъвместими материали

### 10.6 Опасни продукти на разпадане

Не се разлага ако се съхранява и използва по предназначение.

---

## РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

### 11.1 Информация за токсикологичните ефекти

---

## РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

### 12.1 Токсичност

Няма информация

### 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

Няма информация

### 12.6 Други неблагоприятни ефекти

Няма информация

---

## РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

### 13.1 Методи за третиране на отпадъци

---



## **РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането**

### **14.1 Номер по списъка на ООН**

Не се регулира като опасен товар

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

Не се регулира като опасен товар

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

Не се регулира като опасен товар

### **14.4 Опаковъчна група**

Не се регулира като опасен товар

### **14.5 Опасности за околната среда**

Не се регулира като опасен товар

### **14.6 Специални предпазни мерки за потребителите**

Няма информация

### **14.7 Транспортиране в наливно състояние съгласно анекс II към MARPOL 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**

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

### **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**

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 dosis (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!