

# Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006



## SIMALFA 337 UV

Дата на контрол: 13.10.2017

Страница 1 от 7

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

#### 1.1. Идентификатор на продукта

SIMALFA 337 UV

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

##### Употреба на веществото/сместа

Лепила.

Производство на мебели. Автомобилостроене:

Само за професионална употреба/за промишлени цели.

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

##### Производител

Фирма/Производител: ALFA Klebstoffe AG

Адрес: Vor Eiche 10

Град: CH-8197 Rafz

телефон: +41 43 433 30 30

Факс: +41 43 433 30 33

Електронна поща (e-mail): msds@alfa.swiss

Internet: www.alfa.swiss

##### Доставчик

Фирма/Производител: ALFA Klebstoffe AG

Адрес: Vor Eiche 10

Град: CH-8197 Rafz

телефон: +41 43 433 30 30

Факс: +41 43 433 30 33

Електронна поща (e-mail): msds@alfa.swiss

Internet: www.alfa.swiss

#### 1.4. Телефонен номер при

+41 43 433 30 30

#### спешни случаи:

Този номер отговаря само в работно време.

### РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

#### 2.1. Класифициране на веществото или сместа

##### Регламент (ЕО) № 1272/2008

Сместа не е класифицирана като опасна съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008.

#### 2.2. Елементи на етикета

Опасни съставки които трябва да бъдат описани на етикета

никоя/никой

#### 2.3. Други опасности

Няма съществени рискове.

### РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

#### 3.2. Смес

##### Химическа характеристика

Данни за сместа: акрилат. / CR (полихлоропрен, хлоропренов каучук).

### РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

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

##### Общи указания

Замърсеното облекло да се съблече веднага.

# Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006



## SIMALFA 337 UV

Дата на контрол: 13.10.2017

Страница 2 от 7

### След вдишване

При дразнения на дихателните пътища да се потърси лекарска помощ.

### След контакт с кожата

При допир с кожата да се изплакне веднага с: Вода и сапун.

При поява на кожни дразнения да се потърси лекарска помощ.

### След контакт с очите

Ако продуктът попадне в очите, веднага да се изплакне обилно с вода при отворени клепачи в продължение най-малко на 5 минути. След това да се направи консултация с очен лекар.

### След поглъщане

Непременно да се потърси лекарска помощ!

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

Досега не са известни никакви симптоми.

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

Тази информация не е предоставена.

## РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

### 5.1. Пожарогасителни средства

#### Подходящи пожарогасителни средства

подходящи пожарогасителни средства: Вода. Пяна. Сухо пожарогасящо вещество.

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

В случай на пожар и/или експлозия да не се вдишва дима.

### 5.3. Съвети за пожарникарите

В случай на пожар: Да се носи противогаз с автономно подаване на кислород.

### Допълнителни указания

Самият продукт не гори.

## РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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

Да се носи индивидуално защитно оборудване.

Замърсеното облекло да се съблече веднага.

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

Да не се допуска проникване в канализацията или откритите водни басейни. Да се покрият канализационните отвори.

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

Да се отстрани механично и да се постави в подходящи контейнери за отпадъци.

Да се попие механично със свързващ материал (пясък, диатомит, свързващо вещество за киселини или универсално).

### 6.4. Позоваване на други раздели

Замърсените повърхности да се почистят добре. Замърсената вода от измиване да се запази и да се третира като отпадък.

## РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

### 7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

#### Упътвания за безопасна употреба

Трябва да се спазват необходимите предпазни мерки за работа с химикали.

Ако локална аспирация не е възможна или не е достатъчна, по възможност трябва да се подсигури добра вентилация на работното място.

# Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006



## SIMALFA 337 UV

Дата на контрол: 13.10.2017

Страница 3 от 7

### Указания за защита от експлозия и пожар

Не са необходими специални мерки за безопасност.

### Допълнителни указания

Да се измиват ръцете преди почивка и в края на работния ден.

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

#### Изисквания за складове и резервоари

Да се съхранява само в оригиналната опаковка. Съдът да се държи плътно затворен.

Да се пази от: Замръз

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

Няма налична информация.

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

### 8.1. Параметри на контрол

#### Допълнителни указания относно граничните стойности

Не съдържа вещества в количества, надвишаващи границата на концентрация, за която има определени пределни стойности на работното място.

### 8.2. Контрол на експозицията

#### Подходящ инженерен контрол

виж глава 7. Не са необходими допълнителни мерки.

#### Защитни и хигиенни мерки

Трябва да се спазват необходимите предпазни мерки за работа с химикали.

Да се носи индивидуално защитно оборудване.

Да се измиват ръцете преди почивка и в края на работния ден.

#### Защита на очите/лицето

подходящи предпазни очила, EN 166

#### Защита на ръцете

Подходящи предпазни ръкавици, EN 374

#### Защита на дихателните пътища

Избягвайте вдишване на прах/пушек/газ/дим/изпарения/аерозоли.

## РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

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

Състояние на веществото:

течен:

Цвят:

бял

Миризма:

характерен

#### Норма за контрол

Стойност на рН (при 23 °С):

8.0 ... 9.0 DIN 19268

#### Изменения на състоянието

Точка на топене:

неприложим

Точка на кипене/интервал на кипене:

>100 °С

Точка на омекване:

неприложим

Точка на възпламеняване:

неопределен

#### Запалимост

Твърдо вещество:

неприложим

Газ:

неприложим

# Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006



## SIMALFA 337 UV

Дата на контрол: 13.10.2017

Страница 4 от 7

долна граница на взривяемост: неприложим  
горна граница на взривяемост: неприложим

### Самовъзпламеняемост

Твърдо вещество: неприложим  
Газ: неприложим

Температура на разпадане: неопределен

### Пожароускорителни свойства

Не поддържа горенето.

Парно налягане: неопределен

Плътност (при 20 °C): около 1.06 g/cm<sup>3</sup>

Разтворимост във вода: смесим.

Динамичен вискозитет:  
(при 23 °C) 400 ... 1200 mPa·s

### 9.2. Друга информация

Съдържание на твърдо вещество: около 55%

## РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

### 10.1. Реактивност

Няма налична информация.

### 10.2. Химична стабилност

Не са известни опасни продукти на разлагането.

### 10.3. Възможност за опасни реакции

Не са известни опасни реакции.

### 10.4. Условия, които трябва да се избягват

Да не се замразява.

### 10.5. Несъвместими материали

Няма налична информация.

### 10.6. Опасни продукти на разпадане

Термичното разлагане може да доведе до отделяне на дразнещи газове и изпарения.

## РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

### 11.1. Информация за токсикологичните ефекти

#### Силна токсичност

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.  
Няма токсикологични данни в наличност.

#### Раздразване и корозивност

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.  
Честият и продължителен контакт с кожата може да доведе до кожни дразнения.

#### Сенсибилизиращо действие

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

#### Канцерогенни, променящи генотипа и увреждащи размножаването въздействия

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

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

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

# Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006



## SIMALFA 337 UV

Дата на контрол: 13.10.2017

Страница 5 от 7

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

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

### **опасност при вдишване**

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

## РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

### **12.1. Токсичност**

Продуктът не бива да се изпуска във водни басейни без предварителна обработка (биологично пречистване).

### **12.2. Устойчивост и разградимост**

Няма налична информация.

### **12.3. Биоакмулираща способност**

Няма налична информация.

### **12.4. Преносимост в почвата**

Няма налична информация.

### **12.5. Резултати от оценката на РВТ и vPvB**

неприложим

### **12.6. Други неблагоприятни ефекти**

Няма налична информация.

### **Допълнителни данни**

При правилно изпускане на ниски концентрации в адаптирани биологични пречиствателни станции не се очаква нарушаване на биоразграждащите функции на активната тиня.

Да се спазват местните разпоредби за

## РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

### **13.1. Методи за третиране на отпадъци**

#### **Изхвърляне на отпадъци**

Отпадъците да се извозват в съответствие с административните разпоредби.

#### **Отпадъчен код на продукта**

080410 ОТПАДЪЦИ ОТ ПРОИЗВОДСТВО, ФОРМУЛИРАНЕ, ДОСТАВЯНЕ И УПОТРЕБА (ПФДУ) НА ПОКРИТИЯ (БОИ, ЛАКОВЕ, СЪКЛОВИДНИ ЕМАЙЛИ), ЛЕПИЛА/АДХЕЗИВИ, УПЛЪТНЯВАЩИ МАТЕРИАЛИ И ПЕЧАТАРСКИ МАСТИЛА; отпадъци от ПФДУ на лепила/адхезиви и уплътняващи материали (включително водонепропускливи продукти); отпадъчни лепила/адхезиви и уплътняващи материали, различни от упоменатите в 08 04 09

#### **Изхвърляне на непочистени опаковки и препоръчани почистващи препарати**

Напълно изпразнените опаковки могат да бъдат рециклирани.

## РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортването

### **Сухопътен транспорт (ADR/RID)**

#### **14.1. Номер по списъка на ООН:**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

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

No dangerous good in sense of this transport regulation.

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

No dangerous good in sense of this transport regulation.

#### **14.4. Опаковъчна група:**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

### **Речен транспорт (ADN)**

#### **14.1. Номер по списъка на ООН:**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

# Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006



## SIMALFA 337 UV

Дата на контрол: 13.10.2017

Страница 6 от 7

**14.2. Точно на наименование на пратката по списъка на ООН:** No dangerous good in sense of this transport regulation.

**14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране:** No dangerous good in sense of this transport regulation.

**14.4. Опаковъчна група:** No dangerous good in sense of this transport regulation.

### Транспорт по море (IMDG)

**14.1. Номер по списъка на ООН:** No dangerous good in sense of this transport regulation.

**14.2. Точно на наименование на пратката по списъка на ООН:** No dangerous good in sense of this transport regulation.

**14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране:** No dangerous good in sense of this transport regulation.

**14.4. Опаковъчна група:** No dangerous good in sense of this transport regulation.

### Въздушен транспорт (ICAO-TI/IATA-DGR)

**14.1. Номер по списъка на ООН:** No dangerous good in sense of this transport regulation.

**14.2. Точно на наименование на пратката по списъка на ООН:** No dangerous good in sense of this transport regulation.

**14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране:** No dangerous good in sense of this transport regulation.

**14.4. Опаковъчна група:** No dangerous good in sense of this transport regulation.

### 14.5. Опасности за околната среда

ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА: не

### 14.6. Специални предпазни мерки за потребителите

No dangerous good in sense of this transport regulation.

### 14.7. Транспортиране в наливно състояние съгласно анекс II към MARPOL и Кодекса IBC

No dangerous good in sense of this transport regulation.

### Друга приложима информация

Да се пази от: Замръз

## РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

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

#### Национални разпоредби

Клас на застрашеност на водата 1 - слабо увреждащ водата

(D):

### 15.2. Оценка на безопасността на химично вещество или смес

Не са правени твърдения относно безопасността на веществата в тази смес.

## РАЗДЕЛ 16: Друга информация

### Промени

Този списък съдържа промени в сравнение с предишната версия в раздел(и): 1,2,3,9,11,14.

### Допълнителни данни

Данните се базират на днешното състояние на нашите познания, но те не дават гаранция за свойствата на продуктите и не са основа за законни договорни отношения. Получателят на нашите продукти трябва да съблюдава на собствена отговорност спазването на съществуващи закони и разпоредби.

# Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006



## SIMALFA 337 UV

Дата на контрол: 13.10.2017

Страница 7 от 7

*(Данните за опасните вещества, влизащи в състава, са взети винаги от последната валидна таблицата с параметри за безопасност при работа, осигурена от поддоставчика.)*