

# Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006



## SIMALFA 3701

Дата на контрол: 14.05.2018

Страница 1 от 7

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

#### 1.1. Идентификатор на продукта

SIMALFA 3701

#### 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

##### Регламент (ЕО) № 1272/2008

##### Опасни съставки които трябва да бъдат описани на етикета

никоя/никой

##### Обозначение на специални смеси

EUN208

Съдържа 2-Methyl-2H-isothiazolin-3-on, 1,2-бензисотиазол-3(2H)-он, смес от: 5-хлоро-2-метил-2H-изотиазол-3-он [ЕС № 247-500-7] и 2-метил-2H-изотиазол-3-он [ЕС № 220-239-6] (3:1); смес от: 5-хлоро-2-метил-4-изотиазолин-3-он [ЕС № 247-500-7] и 2-метил-4-изотиазолин-3-он [ЕС № 220-239-6] (3:1). Може да предизвика алергична реакция.

##### Допълнителен съвет

Не е задължително продуктът за бъде обозначен според директивите на ЕО или според националните законови разпоредби.

#### 2.3. Други опасности

Няма съществени рискове.

# Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006



## SIMALFA 3701

Дата на контрол: 14.05.2018

Страница 2 от 7

### РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

#### 3.2. Смес

Химическа характеристика  
Dispersion

### РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

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

##### **Общи указания**

Замърсеното облекло да се съблече веднага.

##### **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 погрие механично със свързващ материал (пясък, диатомит, свързващо вещество за киселини или универсално).

# Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006



## SIMALFA 3701

Дата на контрол: 14.05.2018

Страница 3 от 7

### 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.

#### 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

# Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006



## SIMALFA 3701

Дата на контрол: 14.05.2018

Страница 4 от 7

Стойност на рН (при 23 °С): около 7.30 DIN 53785

### 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

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 °С): около 1.06 g/cm<sup>3</sup>

Разтворимост във вода: смесим.

Динамичен вискозитет:  
(при 23 °С) около 650 mPa·s

### 9.2. Друга информация

Съдържание на твърдо вещество: около 49%

## 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

# Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006



## SIMALFA 3701

Дата на контрол: 14.05.2018

Страница 5 от 7

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.

### Сенсibiliзиращо действие

Съдържа 2-Methyl-2H-isothiazolin-3-on, 1,2-????????????-3(2H)-o?, ??? ??:  
5-????-2-????-2H-????????-3-o? [E? ? 247-500-7] ? 2-?e???-2H-????????-3-?? [E? ? 220-239-6] (3:1);  
???? ??: 5-????-2-????-4-????????-3-o? [E? ? 247-500-7] ? 2-?e???-4-????????-3-?? [E? ?  
220-239-6] (3:1). Може да предизвика алергична реакция.

### 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.

### 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

# Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006



## SIMALFA 3701

Дата на контрол: 14.05.2018

Страница 6 от 7

### Изхвърляне на непочистени опаковки и препоръчани почистващи препарати

Напълно изпразнените опаковки могат да бъдат рециклирани.

## РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

### 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.  
**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

Не представлява опасно вещество по смисъла на наредбите за товарен транспорт.

## РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

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

Национални разпоредби

# Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006



## SIMALFA 3701

Дата на контрол: 14.05.2018

Страница 7 от 7

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): 3,9.

### Точен текст на H и EUN изречения (Номер и пълен текст)

EUN208 Съдържа 2-Methyl-2H-isothiazolin-3-on, 1,2-бензисотиазол-3(2H)-он, смес от: 5-хлоро-2-метил-2H-изотиазол-3-он [EC № 247-500-7] и 2-метил-2H-изотиазол-3-он [EC № 220-239-6] (3:1); смес от: 5-хлоро-2-метил-4-изотиазолин-3-он [EC № 247-500-7] и 2-метил-4-изотиазолин-3-он [EC № 220-239-6] (3:1). Може да предизвика алергична реакция.

### 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.

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