

# Информационен лист за безопасност



Дата на съставяне:	30.04.2018.
Версия:	1.0
Дата, от която се заменя предходна версия:	-

в съответствие с Правилника за съдържанието на информационния лист за безопасност  
(Държавен вестник на РС, 100/11) и съгласно приложение II на REACH (ЕО 1907/2006)

## РАЗДЕЛ 1. Идентификация на веществото/сместа и на дружеството

### Подраздел 1.1. Идентификатори на продукта

Търговско наименование: **FinishGrund**

### Подраздел 1.2. Идентифицирани употреби на продукта и употреби, които не се препоръчват

**Идентифицирани употреби:** Грунд за завършващи мазилки  
**Употреби, които не се препоръчват:** Не е препоръчително да се използва по друг начин, различен от препоръчания.

### Подраздел 1.3. Данни за доставчика

Статут:	Производител	Вносител
Наименование на дружеството:	Кнауф Земун ООД	Кнауф България ЕООД
Адрес:	ул. „Батайнички друм“ 166 11 080 Земун	ул. „Ангелов връх“ 27 1618 София
Телефон:	Тел: +381 11 207 4500	тел:+359 2 91 789 10
Факс:	+ 381 11 207 45 48	факс: :+359 2 91 789 43
Имейл:	<a href="mailto:office@knauf.rs">office@knauf.rs</a>	<a href="mailto:office@knauf.bg">office@knauf.bg</a>

### Подраздел 1.4. Телефонен номер при спешни случаи:

Клиника по токсикология 02 / 915 44 09  
Към МБАЛСМ „Пирогов“

## РАЗДЕЛ 2. Описание на опасностите

### Подраздел 2.1 Класификация на веществото или сместа

Сместа не се класифицира като опасна.

### Подраздел 2.2 Елементи на етикета

Пиктограма за опасност:	<b>Няма</b>
Сигнална дума:	<b>Няма</b>
Предупреждения за опасност(H):	<b>Няма</b>
Препоръки за безопасност(P)	<b>Няма</b>

# Информационен лист за безопасност



Дата на съставяне:	30.04.2018.
Версия:	1.0
Дата, от която се заменя предходна версия:	-

в съответствие с Правилника за съдържанието на информационния лист за безопасност (Държавен вестник на РС, 100/11) и съгласно приложение II на REACH (EO 1907/2006)

Допълнителна информация за опасност: EUN208: Съдържа реакционна маса от: 5-хлоро-2-метил-4-изотиазолин-3-он и 2-метил-2Н-изотиазол-3-он (3:1). Може да предизвика алергична реакция.  
EUN210: „Информационен лист за безопасност ще бъде представен при поискване“.

## Подраздел 2.3 Други опасности

Веществото или сместа не отговарят на PBT/vPvB критерии съгласно Правилника за критериите за идентификация на вещества като PBT и vPvB („Държавен вестник на РС“, брой 23/10) и приложение XIII на REACH.

## РАЗДЕЛ 3. Състав/информация за съставките

### Подраздел 3.1. Информация за съставките на веществото

Не е приложима

### Подраздел 3.2 Информация за съставките на сместа

Водна дисперсия на стирен-акрилатен кополимер и добавки

## РАЗДЕЛ 4. Мерки за първа помощ

### Подраздел 4.1 Описание на мерките за първа помощ

**Общи указания** Сменете замърсеното или намокрено облекло.  
**При вдишване:** Не са необходими специални мерки.  
**При контакт с кожата:** Измийте кожата със сапун и вода.  
**При контакт с очите:** При контакт с очите с чисти пръсти разтворете клепачите, като ги държите отворени, и мийте с чиста вода няколко минути. Ако симптомите не изчезнат, потърсете лекарска помощ.  
**При поглъщане:** Измийте устата и гърлото с вода и изплюйте.

### Подраздел 4.2 Най-важните остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти

#### Възможни остри ефекти

**При вдишване:** Няма информация.  
**При контакт с кожата:** Няма информация.  
**При контакт с очите:** Няма информация.  
**При поглъщане:** Няма информация.

#### Симптоми при прекомерно излагане

**При вдишване:** Няма информация.  
**При контакт с кожата:** Няма информация.  
**При контакт с очите:** Няма информация.  
**При поглъщане:** Няма информация.

## Информационен лист за безопасност



Дата на съставяне:	30.04.2018.
Версия:	1.0
Дата, от която се заменя предходна версия:	-

в съответствие с Правилника за съдържанието на информационния лист за безопасност  
(Държавен вестник на РС, 100/11) и съгласно приложение II на REACH (EO 1907/2006)

### Подраздел 4.3 Спешна медицинска помощ и специално лечение

Няма информация.

## РАЗДЕЛ 5. Противопожарни мерки

### Подраздел 5.1 Пожарогасителни средства

Използвайте пожарогасителни методи и средства, които не замърсяват околната среда.

Неподходящи пожарогасителни средства: Няма

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

Няма информация

### Подраздел 5.3 Съвет за пожарникарите

Специални предпазни средства Не са необходими.

Допълнителна информация Продуктът не е запалим

## РАЗДЕЛ 6. Мерки при аварийно изпускане

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

Не са необходими.

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

Да не се допуска продуктът да попадне в канализацията, повърхностните и подпочвените води.

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

Разлетият продукт да се събере с помощта на материал, абсорбиращ течности (напр. диатомит).

Замърсените повърхности да се измият обилно с вода.

### Подраздел 6.4 Позоваване на други раздели

За информация за:

- безопасна работа: вижте Раздел 7
- лични предпазни средства: вижте Раздел 8
- третиране на отпадъци: вижте Раздел 13.

# Информационен лист за безопасност



Дата на съставяне:	30.04.2018.
Версия:	1.0
Дата, от която се заменя предходна версия:	-

в съответствие с Правилника за съдържанието на информационния лист за безопасност (Държавен вестник на РС, 100/11) и съгласно приложение II на REACH (EO 1907/2006)

## РАЗДЕЛ 7. Работа и съхранение

### Подраздел 7.1 Предпазни мерки за безопасна работа

Не са необходими специални мерки.

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

**Изисквания за складове и съдове:** Няма специални изисквания

**Указания за общо съхранение:**

Не се изискват

**Друга информация за условията на съхранение:**

Съхранявайте в хладни и сухи помещения, в добре затворени съдове. Да се предпазва от високи температури и пряко влияние на слънчевите лъчи. Да се предпазва от замръзване.

### Подраздел 7.3 Специфични употреби на продукта

Няма налична информация.

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

### Подраздел 8.1 Параметри на контрол на експозиция

**Гранични стойности на експозиция на работното място**

Съгласно Правилника за мерките за безопасни и здравословни условия на труд („Държавен вестник на РС“, бр. 106/2009) за нито една от съставките не са посочени гранични стойности на експозиция.

### Подраздел 8.2 Контрол на експозицията и лични предпазни мерки

Да не се допуска продуктът да попадне в канализацията, повърхностните и подпочвените води.

**Обща информация** Преди пауза и при приключване на работа измийте ръцете. Избягвайте близък и продължителен контакт с кожата и очите.

#### ЛИЧНИ ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ

**Защита на дихателните пътища** Не е необходимо.

**Защита на ръцете** Носете защитни ръкавици, ако имате продължителен или повторен контакт с кожата.

Химически устойчиви защитни ръкавици (EN374)

При доставчика проверете инструкциите по отношение на пропускливост и време на пробив на ръкавиците.

Вземете под внимание специфичните местни условия на употреба, като например риска от пръскане, времето на контакт и температурата.

За предпазване от пръскане се препоръчват ръкавици:

Материал: гума нитрил

По препоръка на доставчика може да бъде избран друг вид защитни ръкавици, осигуряващи същата защита

Носете защитни очила или плътно прилепващи предпазни очила (EN 166), ако има риск от напръскване.

**Предпазване на очите** Защитно работно облекло

**Защита на тялото** Защитно работно облекло

**КОНТРОЛ НА ЕКСПОЗИЦИЯТА НА ОКОЛНАТА СРЕДА**

Да не се допуска да проникне във водата и почвата

# Информационен лист за безопасност



Дата на съставяне:	30.04.2018.
Версия:	1.0
Дата, от която се заменя предходна версия:	-

в съответствие с Правилника за съдържанието на информационния лист за безопасност (Държавен вестник на РС, 100/11) и съгласно приложение II на REACH (EO 1907/2006)

## РАЗДЕЛ 9. Физични и химични свойства

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

Външен вид – агрегатно състояние:	Течно
Цвят:	бял, бистър.
Мирис:	много лек.
Граница на мириса:	Няма информация
pH:	8-9
Точка на топене / точка на замръзване:	Няма информация.
Точка на възпламеняване:	Няма информация.
Скорост на изпаряване:	Няма информация.
Запалимост (твърдо вещество, газ):	Няма информация.
Горна / долна граница на запалимост или експлозивност:	Няма информация.
Налягане на парите:	Няма информация.
Плътност на парите:	Няма информация.
Плътност на парите:	Няма информация
Относителна плътност:	1,02 kg/dm <sup>3</sup>
Разтворимост в/смесимост с вода:	смесва се с вода
Коефициент на разпределение:	n-октанол/вода
Температура на самозапалване:	Няма информация
Температура на разпадане:	Няма информация
Вискозитет динамичен	
Експлозивни свойства:	Няма информация
Оксидиращи свойства:	Няма информация

### Подраздел 9.2 Друга информация

Няма допълнителна информация

## РАЗДЕЛ 10. Стабилност и реактивност

### Подраздел 10.1 Реактивност

При нормални условия на работа и съхранение не е реактивен.

### Раздел 10.2 Химична стабилност

Стабилен е при нормални условия на работа и съхранение.

### Раздел 10.3 Възможност от опасни реакции

Няма информация.

## Информационен лист за безопасност



Дата на съставяне:	30.04.2018.
Версия:	1.0
Дата, от която се заменя предходна версия:	-

в съответствие с Правилника за съдържанието на информационния лист за безопасност (Държавен вестник на РС, 100/11) и съгласно приложение II на REACH (ЕО 1907/2006)

### Подраздел 10.4 Реактивност

Няма информация.

### Раздел 10.5 Химична стабилност

Няма информация.

### Раздел 10.6 Възможност от опасни реакции

Няма информация.

## РАЗДЕЛ 11. Токсикологична информация

### Подраздел 11.1 Информация за токсикологични ефекти

Остра токсичност:	Няма информация
Корозивен ефект върху кожата/дразнене: Тежко увреждане на очите/ дразнене на очите:	Няма информация
Сенсибилизация на дихателните пътища или кожата:	Няма информация Въз основа на данните за концентрация на отделните съставки и критериите за класификация сместа не се класифицира в този клас на опасност. Съставка от сместа: 5-хлоро-2-метил-4-изотиазолин-3-он и 2-метил-2Н-изотиазол-3-он (3:1), е в концентрация над граничните стойности за отделяне и при вече сенсibiliзирани хора може да предизвика алергична реакция.
Мутагенност на зароднишните клетки:	Няма информация.
Канцерогенност:	Няма информация.
Токсичност за репродукцията:	Няма информация.
Специфична токсичност за определен орган – еднократна експозиция:	Няма информация.
Специфична токсичност за определени органи – повтаряща се експозици:	Няма информация.
Опасност от вдишване:	Няма информация.
Друга информация:	Няма

## РАЗДЕЛ 12. Екотоксична информация

### Подраздел 12.1 Токсичност

Няма информация

# Информационен лист за безопасност



Дата на съставяне:	30.04.2018.
Версия:	1.0
Дата, от която се заменя предходна версия:	-

в съответствие с Правилника за съдържанието на информационния лист за безопасност (Държавен вестник на РС, 100/11) и съгласно приложение II на REACH (EO 1907/2006)

## Подраздел 12.2 Устойчивост и разградимост

Продуктът може до голяма степен да бъде елиминиран от водата чрез абиотични процеси, например чрез абсорбция от активна тиня. Продуктът не бива да се изпуска във водни басейни без предварителна обработка.

## Подраздел 12.3 Потенциал за биоакмулиране

Няма информация.

## Подраздел 12.4 Преносимост в почвата

Няма информация.

## Подраздел 12.5 Резултати от оценката на PBT и vPvB

PBT/vPvB: Не е приложимо.

## Подраздел 12.6 Други вредни ефекти

Няма информация.

## РАЗДЕЛ 13. Обезвреждане на отпадъците

### Подраздел 13.1 Методи за третиране на отпадъци

**Обезвреждане на неизползван продукт/замърсена опаковка:**

Остатъците от биоцидния продукт се третират съгласно Закона за управление на отпадъците („Държавен вестник“ на РС, бр. 36/09 и 88/10, 14/16), а замърсените опаковки - съгласно Закона за опаковките и отпадъците от опаковки („Държавен вестник“ на РС36/09).

**Начин на обработка на отпадъците:** Съдържащият се концентрат или замърсената опаковка се предават на упълномощено юридическо лице.

**Обозначение на отпадъците:** 08 01 20 водни суспензии, които съдържат бои или лакове, различни от според каталога на отпадъците: посочените в 08 0119

**Празна опаковка-Препоръка:**

Третирайте, като спазвате националното и местното законодателство. Чистите опаковки са подходящи за рециклиране съгласно местните разпоредби.

**Подходящи почистващи средства:**

Вода

## РАЗДЕЛ 14. Информация относно транспортирането

Продуктът не е класифициран като опасен съгласно разпоредбите за транспорт на опасни товари.

**Обща информация**

**Подраздел 14.1 Номер по списъка на ООН:** Не е приложим.

**Подраздел 14.2 Точно наименование на пратката по списъка на ООН:** Не е приложим.

**Подраздел 14.3 Клас на опасност при транспортиране:** Не е приложим.

**Подраздел 14.4 Група на опаковката:** Не е приложим.

**Подраздел 14.5 Опасност за околната среда:** Не е приложим.

**Подраздел 14.6 Специални предпазни меркиза потребителя:** Няма информация.

**Подраздел 14.7 Транспортиране в насипно състояние:** Няма информация.

## Информационен лист за безопасност



Дата на съставяне:	30.04.2018.
Версия:	1.0
Дата, от която се заменя предходна версия:	-

в съответствие с Правилника за съдържанието на информационния лист за безопасност  
(Държавен вестник на РС, 100/11) и съгласно приложение II на REACH (EO 1907/2006)

### РАЗДЕЛ15. Информация относно нормативната уредба

#### Подраздел 15.1 Нормативна уредба относно безопасността, здравето и околната среда

Закон за химикалите („Държавен вестник на РС“, бр. 36/09, 88/10, 92/11, 93/12 и 25/15); REACH (EO 1907/2006). Правилник за класифициране, опаковане, етикетирание и информиране за химични вещества и определени продукти съгласно Глобалната хармонизирана система за класифициране и етикетирание на ООН (Държавен вестник на РС, бр. 105/2013 и 52/17) (Regulation (EC) no 1272/2008 of the European Parliament And of the Council of 16 December 2008 on classification, labelling and packaging of substances and mixtures). Правилник за превантивните мерки за безопасни и здравословни условия на труд при експозиция на химични агенти („Държавен вестник на РС“, бр. 106/2009)

#### Подраздел 15.2 Оценка за безопасността на химичното вещество

За тази смес не е направена оценка за безопасност.

### РАЗДЕЛ16. Друга информация

PBT-устойчиви, биоакмулиращи и токсични вещества vPvB-много устойчиви и много биоакмулиращи вещества REACH - REGULATION (EC) No 1907/2006 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL concerning the Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (REACH) ADN/ADNREuropean Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways - Европейска спогодба за международен превоз на опасни товари по река Bw –Телесно тегло IATA International Air Transport Association – Международна асоциация за въздушен транспорт ICAO International Civil Aviation Organization – Международна организация за гражданска авиация IMDG International Maritime Dangerous Goods – Международен кодекс за превоз на опасни товари по море RID International Rule for Transport of Dangerous Substances by Railway – Правилник за международен железопътен превоз на опасни товари VMA Военномедицинска академия UN Обединените нации

#### Източници на информация:

Уеб сайт на Европейската агенция по химикали: <http://echa.europa.eu/>

Листове за безопасност за суровината

#### Съвети за обучение:

Всички, които използват продукта, трябва да бъдат обучени относно рисковете за здравето, хигиената, използването на лични предпазни средства, превантивните мерки за предотвратяване на инциденти, спасителните дейности и т.н.



## Информационен лист за безопасност



Дата на съставяне:	30.04.2018.
Версия:	1.0
Дата, от която се заменя предходна версия:	-

в съответствие с Правилника за съдържанието на информационния лист за безопасност  
(Държавен вестник на РС, 100/11) и съгласно приложение II на REACH (ЕО 1907/2006)

Информацията в листа за безопасност е предназначена за всички, които са в контакт с продукта, т.е. използват го, работят с него или го транспортират. Посочените данни са базирани на настоящите ни познания и подлежат на промени.

Ползващите продукта длъжни да следват указанията, като за това поемат отговорност.

**Отговорност:** Листът за безопасност съдържа информация, базирана на настоящите ни познания. Предоставените данни са само насока за безопасна работа, употреба, съхранение, транспортиране, изхвърляне и обезвреждане и не са гаранция или спецификация за качество. Информацията е за точно определен продукт и има вероятност тя да е неприложима в случаите, когато този продукт се използва в комбинация с други вещества или в процеси, които не са указани в този лист за безопасност.

# Информационен лист за безопасност



Дата на съставяне:	30.04.2018.
Версия:	1.0
Дата, от която се заменя предходна версия:	-

в съответствие с Правилника за съдържанието на информационния лист за безопасност  
(Държавен вестник на РС, 100/11) и съгласно приложение II на REACH (EO 1907/2006)