


	<b>Информационен лист за безопасност</b>		Дата на изработване:	06. 11. 2017 г.
			Версия:	3.0
			Дата, от която се заменя предходната версия	13. 11. 2017 г.
<b>Съгласно Правилника за съдържанието на Информационния лист за безопасност („Службени гласник на Република Сърбия (РС)“ /държавен вестник на Сърбия/, бр. 100/11) и в съответствие с анекс II към Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH)</b>				

## РАЗДЕЛ 1: Идентификация на веществото или сместа и сведения за дружеството/предприятието, които пускат продукта на пазара

### 1.1 Идентификация на продукта

Търговско име: Knauf Putzgrund

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

**Идентифицирани употреби:** Универсална основа за акрилни, силиконови и si & si фасадни мазилки.

**Начини на употреба, които не се препоръчват:** Не се препоръчва да се използват по друг начин от препоръчания.

### 1.3 Данни за доставчика

**Доставчик:** „Knauf Земун“ ООД  
**Улица:** Земун, ул. „Батайнички път“ № 16 б  
**Пощенски код/Населено място:** 11 080 Земун  
**Tel:** +381 11 207 45 00  
**Fax:** + 381 11 207 45 48  
**E-mail:** office@knauf.rs

**Вносител:** **Кнауф България ЕООД**  
**Улица:** Ангелов връх № 27  
**Пощенски код/Населено място:** 1618 София  
**Телефон:** 0700 300 03  
**E-mail:** info@knauf.bg

**1.4 Телефонен номер при спешни случаи** Клиника по токсикология към МБАЛСМ „Пирогов“: +359 2 915 44 09

## РАЗДЕЛ 2: Идентификация на опасностите

### 2.1 Класификация на веществото или сместа

Сместа не отговаря на критериите за класификация в съответствие с Правилника за класификация, опаковане, маркиране и рекламиране на химически препарати и определен продукт съгласно с Глобално хармонизираната система за класификация и маркиране на ООН („Сл. гласник на РС“, бр. 105 / 2013 и 52 / 17) и Регулатива (ЕС) No 1272/2008 (CLP).


### 2.2 Елементи на етикета

Няма

### 2.3 Други опасности

Този химически препарат не отговаря на критериите за идентификация като PBT\* или vPvB\* в съответствие с Правилника за критериите за идентификация на веществата като PBT или vPvB („Сл. гласник на РС“, брой 23 / 10) и с Анекс XIII към REACH.

## РАЗДЕЛ 3. Състав / данни за съставките

	<b>Информационен лист за безопасност</b>		Дата на изработване:	06. 11. 2017 г.
			Версия:	3.0
			Дата, от която се заменя предходната версия	13. 11. 2017 г.
Съгласно Правилника за съдържанието на Информационния лист за безопасност („Службени гласник на Република Сърбия (РС)“ /държавен вестник на Сърбия/, бр. 100/11) и в съответствие с анекс II към Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH)				

### 3.1. Данни за съставките на продукта

Неприложимо

### 3.2 Данни за съставките на сместа

Боя на акрилна основа, минерални пълнители, пигменти и адитиви.

## РАЗДЕЛ 4. Мерки за първа помощ

### 4.1 Описание на мерките за първа помощ

При вдишване:	Няма налични сведения.
При контакт с кожата:	Кожата да се изплакне със сапун и вода.
При контакт с очите:	В случай на контакт с очите е необходимо с чисти пръсти да се раздалечат клепачите и да се държат отворени, като се промива с чиста вода най-малко 15 минути, след това да се потърси помощта на очен лекар.
При поглъщане:	Устата да се изплакне с вода и да се изплюе. Да се изпият 1-2 чаши вода.

### 4.2 НАЙ-ВАЖНИ СИМПТОМИ И ЕФЕКТИ, ОСТРИ И ВТОРИЧНИ

#### Потенциални остри ефекти:

При вдишване:	Няма налични сведения.
При контакт с кожата:	Няма налични сведения.
При контакт с очите:	Няма налични сведения.
Ако бъде погълнат:	Няма налични сведения.

#### Симптоми при прекомерно излагане на продукта:

При вдишване:	Няма налични сведения.
При контакт с кожата:	Няма налични сведения.
При контакт с очите:	Няма налични сведения.
Ако бъде погълнат:	Няма налични сведения.


### 4.3 СПЕШНА МЕДИЦИНСКА ПОМОЩ И СПЕЦИАЛНИ ГРИЖИ

Няма налични сведения.

## РАЗДЕЛ 5. Противопожарни мерки

### 5.1 СРЕДСТВА ЗА ГАСЕНЕ НА ПОЖАРИ

Водна мъгла или пръскане с вода. Пяна или сухи химикали.

	<b>Информационен лист за безопасност</b>		Дата на изработване:	06. 11. 2017 г.
			Версия:	3.0
			Дата, от която се заменя предходната версия	13. 11. 2017 г.
<b>Съгласно Правилника за съдържанието на Информационния лист за безопасност („Службени гласник на Република Сърбия (РС)“ /държавен вестник на Сърбия/, бр. 100/11) и в съответствие с анекс II към Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH)</b>				

**5.2 СПЕЦИФИЧНИ ОПАСНОСТИ, КОИТО МОГАТ ДА ВЪЗНИКНАТ ОТ СУБСТАНЦИИТЕ ИЛИ ОТ СМЕСТА** Продуктът е на водна основа, не е запалим.

### 5.3 СЪВЕТИ ЗА ПОЖАРНИКАРИТЕ

**Защитни мерки в процеса на гасенето на пожара:** Няма сведения.

**Специално защитно оборудване:** Няма сведения.

## РАЗДЕЛ 6. Мерки при аварийно изпускане

### 6.1 ЛИЧНИ ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ, ЗАЩИТНО ОБОРУДВАНЕ И ПРОЦЕДУРИ В СЛУЧАЙ НА АВАРИЯ

**За персонала:** Да се носят защитно облекло и обувки.

**Упътвания за лицата, които участват в потушаването на последствията при аварийно изпускане на химикалите:** Да се носят защитно облекло и обувки.

### 6.2 ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ, ОТНАСЯЩИ СЕ ДО ОКОЛНАТА СРЕДА

Да се възпрепятства изпускането на продукта във водите, водопровода и канализацията и дренажните системи и да не се допуска проникването му в повърхностните и подпочвените води.

### 6.3 МЕРКИ, КОИТО ТРЯБВА ДА БЪДАТ ПРЕДПРИЕТИ, И МАТЕРИАЛИ ЗА ВЪЗПРЕПЯТСТВАНЕ НА РАЗПРОСТРАНЯВАНЕТО И ЗА ПОЧИСТВАНЕ

Помещението да се проветри. Разсипаният материал да бъде събран с вещество, което попива течности (например с пясък, талаш).

### 6.4 НАСОЧВАНЕ КЪМ ДРУГИ РАЗДЕЛИ И ГЛАВИ

**За информация във връзка с:**


- безопасната работа: виж РАЗДЕЛ 7
- личните защитни средства: виж РАЗДЕЛ 8
- депонирането: виж РАЗДЕЛ 13.

## РАЗДЕЛ 7. Работа и съхранение

### 7.1 ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ ЗА БЕЗОПАСНА РАБОТА

Да се осигури доброто проветряване на помещението. Преди почивката да се свали замърсеното облекло, ръцете да се измият със сапун и течаща вода, да не се яде по време на работа.

### 7.2 УСЛОВИЯ ЗА БЕЗОПАСНО СКЛАДИРАНЕ, ВКЛЮЧИТЕЛНО И ПРИ НЕСЪВМЕСТИМОСТ

	<b>Информационен лист за безопасност</b>		Дата на изработване:	06. 11. 2017 г.
			Версия:	3.0
			Дата, от която се заменя предходната версия	13. 11. 2017 г.
<p>Съгласно Правилника за съдържанието на Информационния лист за безопасност („Службени гласник на Република Сърбия (РС)“ /държавен вестник на Сърбия/, бр. 100/11) и в съответствие с анекс II към Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH)</p>				

Този продукт трябва да се пази от замръзване. Амбалажът трябва да бъде добре затворен. Да не се излага на пряка слънчева светлина.

### 7.3 СПЕЦИФИЧНИ НАЧИНИ НА ИЗПОЛЗВАНЕ

Липсват налични подходящи сведения.

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

### 8.1 Параметри за контрол на експозицията

#### Гранични стойности на експозицията на работното място:

Съгласно Правилника за мерките за безопасен и здравословен труд при излагане на химически вещества („Сл. гласник на РС“, бр. 106 / 2009) за нито една от съставките няма законови разпоредби за граничните стойности на експозицията.


### 8.2 КОНТРОЛ ВЪРХУ ЕКСПОЗИЦИЯТА И ЛИЧНИ ПРЕДПАЗНИ СРЕДСТВА

<b>ТЕХНИЧЕСКИ КОНТРОЛ:</b>	Няма сведения.
<b>МЕРКИ ЗА ЛИЧНА ЗАЩИТА:</b>	
<b>Защита на очите / лицето:</b>	Да се носят защитни очила, които прилепват добре върху лицето
<b>Защита на кожата и тялото:</b>	Да се носят защитно облекло и ботуши.
<b>Защита на ръцете:</b>	Да се носят защитни ръкавици, да се избягва контактът с кожата и с очите.
<b>Защита на дихателните органи:</b>	В случай на недостатъчна вентилация да се носи защитна маска за предпазване на дихателните органи.
<b>Защита от термични опасности:</b>	Няма сведения.
<b>Специални хигиенни мерки и предпазни мерки:</b>	Преди почивката и в края на работното време да се измият ръцете. Да се избягва контактът с очите и кожата. Да се съхранява далеч от храни и напитки. По време на извършване на работа да не се яде, да не се пие и да не се пуши.
<b>КОНТРОЛ НА ЕКСПОЗИЦИЯТА НА ОКОЛНАТА СРЕДА</b>	Няма сведения.

## РАЗДЕЛ 9. Физични и химични свойства

### 9.1 СВЕДЕНИЯ ЗА ФИЗИЧНИТЕ И ХИМИЧНИТЕ СВОЙСТВА НА ХИМИЧЕСКИЯ ПРЕПАРАТ

<b>ВЪНШЕН ВИД И АГРЕГАТНО СЪСТОЯНИЕ:</b>	паста
<b>ЦВЯТ:</b>	бял
<b>МИРИС:</b>	Лек мирис
<b>ПРАГ НА МИРИСА:</b>	Няма налични сведения.
<b>РН</b>	Неутрално до слаба основа
<b>ТОЧКА НА ТОПЕНЕ / ТОЧКА НА</b>	Няма налични сведения.

	<b>Информационен лист за безопасност</b>		Дата на изработване:	06. 11. 2017 г.
			Версия:	3.0
			Дата, от която се заменя предходната версия	13. 11. 2017 г.
Съгласно Правилника за съдържанието на Информационния лист за безопасност („Службени гласник на Република Сърбия (РС)“ /държавен вестник на Сърбия/, бр. 100/11) и в съответствие с анекс II към Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH)				

**ЗАМРЪЗВАНЕ:**НАЧАЛНА ТОЧКА НА КИПЕНЕ И  
ОБЩО КИПЕНЕ: Няма налични сведения.

ТОЧКА НА ЗАПАЛВАНЕ: Няма налични сведения.

СКОРОСТ НА ИЗПАРЯВАНЕ: Няма налични сведения.

ЗАПАЛИМОСТ (твърдо,  
газообразно): Няма налични сведения.ГОРНА / ДОЛНА ГРАНИЦА НА  
ЗАПАЛИМОСТТА ИЛИ НА  
ЕКСПЛОЗИВНОСТТА: Няма налични сведения.

НАЛЯГАНЕ НА ПАРАТА: Няма налични сведения.

ГЪСТОТА НА ПАРАТА: Няма налични сведения.

ОТНОСИТЕЛНА ГЪСТОТА: 1,5 гр / см<sup>3</sup> приблизителноРАЗТВОРИМОСТ / СМЕСВАНЕ С  
ВОДА: Смесва се с вода.КОЕФИЦИЕНТ НА РАЗПРЕДЕЛЯНЕ  
В СИСТЕМАТА n-oktanol / ВОДА: Няма налични сведения.ТЕМПЕРАТУРА НА  
САМОЗАПАЛВАНЕ: Няма налични сведения.

ТЕМПЕРАТУРА НА РАЗЛАГАНЕ: Няма налични сведения.

ВИСКОЗИТЕТ КИНЕМАТИЧЕН: Няма налични сведения.

ЕКСПЛОЗИВНИ СВОЙСТВА: Няма налични сведения.

ОКСИДИРАЩИ СВОЙСТВА: Няма налични сведения.

9.2 ДРУГИ ДАННИ: Липсват налични подходящи сведения.

**РАЗДЕЛ 10. Стабилност и реактивност****10.1 РЕАКТИВНОСТ**

При нормални условия на работа и складиране химическият продукт не е реактивен.

**10.2 ХИМИЧЕСКА СТАБИЛНОСТ**

При нормални условия на работа и складиране химическият продукт е стабилен.

**10.3 ВЪЗМОЖНОСТ ЗА ВЪЗНИКВАНЕ НА ОПАСНИ РЕАКЦИИ**


Няма налични сведения.

**10.4 УСЛОВИЯ, КОИТО ТРЯБВА ДА СЕ ИЗБЯГВАТ**

Няма налични сведения.

**10.5 НЕСЪВМЕСИМИ МАТЕРИАЛИ**

Няма налични сведения.

	<b>Информационен лист за безопасност</b>		Дата на изработване:	06. 11. 2017 г.
			Версия:	3.0
			Дата, от която се заменя предходната версия	13. 11. 2017 г.
Съгласно Правилника за съдържанието на Информационния лист за безопасност („Службени гласник на Република Сърбия (РС)“ /държавен вестник на Сърбия/, бр. 100/11) и в съответствие с анекс II към Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH)				

## 10.6 ОПАСНИ ПРОДУКТИ ПРИ РАЗГРАЖДАНЕ

Няма налични сведения.

## РАЗДЕЛ 11. Токсикологична информация

### 11.1 СВЕДЕНИЯ ЗА ТОКСИЧНИТЕ ЕФЕКТИ

Остра токсичност:	Критериите за класификация не са изпълнени.
Корозивно нараняване на кожата / раздразнение:	Критериите за класификация не са изпълнени.
Тежко увреждане на очите / раздразнение на очите:	Критериите за класификация не са изпълнени.
Свръхчувствителност на дихателните органи или на кожата:	Критериите за класификация не са изпълнени..
Мутагенност на яйцеклетките и сперматозоидите:	Критериите за класификация не са изпълнени.
Карциногенност:	Критериите за класификация не са изпълнени.
Токсично влияние върху репродукцията:	Критериите за класификация не са изпълнени.
Специфична токсичност върху определен изследван орган – еднократна изложеност:	Критериите за класификация не са изпълнени.
Специфична токсичност върху определен изследван орган – многократна изложеност:	Критериите за класификация не са изпълнени.
Опасност от вдишване:	Критериите за класификация не са изпълнени.

Други сведения: Няма налични сведения.

## РАЗДЕЛ 12. Екотоксикологични сведения

### 12.1 Токсичност

Критериите за класификация не са изпълнени.

#### 1.1. УСТОЙЧИВОСТ И РАЗГРАДИМОСТ

Биоразградимост: Няма сведения.

Други процеси на разграждане: Няма сведения.

	<b>Информационен лист за безопасност</b>		Дата на изработване:	06. 11. 2017 г.
			Версия:	3.0
			Дата, от която се заменя предходната версия	13. 11. 2017 г.
Съгласно Правилника за съдържанието на Информационния лист за безопасност („Службени гласник на Република Сърбия (РС)“ /държавен вестник на Сърбия/, бр. 100/11) и в съответствие с анекс II към Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH)				

### 12.3 ПОТЕНЦИАЛ ЗА БИОАКУМУЛАЦИЯ

Липсват налични подходящи сведения.

### 12.4 ПРОНИКВАНЕ В ПОЧВАТА

Химическият продукт не трябва да прониква в канализацията, повърхностните и подпочвените води.

### 12.5 РЕЗУЛТАТИ ОТ РВТ И ОТ vPvB ПРЕЦЕНКА

РВТ / vPvB: Не може да се приложи.

### 12.6 ДРУГИ ВРЕДНИ ЕФЕКТИ

Липсват налични подходящи сведения.

## РАЗДЕЛ 13. Депониране

### 13.1 МЕТОДИ ЗА ТРЕТИРАНЕ НА ОТПАДЪЦИТЕ

#### Остатъци от продукта:

Начинът на депонирането на отпадъка трябва да съответства на прилаганите регионални, държавни и местни законови разпоредби - Закон за управление на отпадъците („Службени гласник на Република Сърбия (РС) /държавен вестник/, бр. 36/09, 88/10 и 14/16), а замърсеният амбалаж – в съответствие Закон за амбалажа и амбалажните отпадъци („Сл. гласник на РС“, бр. 36/09).

#### Амбалаж:

Начинът на действие с отпадъчния амбалаж трябва да бъде в съответствие с прилаганите регионални, държавни и местни законови разпоредби.

#### Физически и химически свойства, които влияят върху избора на третирането на отпадъците:

Няма сведения.

## РАЗДЕЛ 14. Сведения за транспортирането

#### Общи забележки:

Продуктът не е класифициран като опасен съгласно законовите разпоредби, чрез които се регулира транспортирането на опасни товари.

#### 14.1 НОМЕР ПО СПИСЪКА НА ООН

Не може да се приложи.

#### 14.2 НАИМЕНОВАНИЕ НА ТОВАРА ПО СПИСЪКА НА ООН ПРИ ТРАНСПОРТИРАНЕ

Не може да се приложи.

#### 14.3 КЛАС НА ОПАСНОСТ ПРИ ТРАНСПОРТИРАНЕТО

Не може да се приложи.

#### 14.4 ОПАКОВЪЧНА ГРУПА

Не може да се приложи.

#### 14.5 ОПАСНОСТ ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА


Не може да се приложи.

#### 14.6 СПЕЦИАЛНИ ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ ЗА ПОТРЕБИТЕЛЯ

Няма налични сведения.

#### 14.7 ТРАНСПОРТИРАНЕ В НАСИПНО СЪСТОЯНИЕ

Няма налични сведения.

	<b>Информационен лист за безопасност</b>		Дата на изработване:	06. 11. 2017 г.
			Версия:	3.0
			Дата, от която се заменя предходната версия	13. 11. 2017 г.
<b>Съгласно Правилника за съдържанието на Информационния лист за безопасност („Службени гласник на Република Сърбия (РС)“ /държавен вестник на Сърбия/, бр. 100/11) и в съответствие с анекс II към Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH)</b>				

## РАЗДЕЛ 15. Информация относно нормативната уредба

### 15.1 ЗАКОНОВИ РАЗПОРЕДБИ ВЪВ ВРЪЗКА С БЕЗОПАСНОСТТА, ЗДРАВЕТО И ОКОЛНАТА СРЕДА

Закон за химическите продукти („Службени гласник на РС“, бр. 36/09, 88/10, 92/11, 93/12 и 25/15); REACH (EC 1907/2006).

Правилник за класификацията, опаковането, маркирането и рекламирането на химически продукти и определен продукт в съответствие с глобално хармонизираната система за класификация и маркиране на ООН („Службени гласник 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 безопасен и здравословен труд при излагане на химически вещества ("Сл. гласник на РС", бр. 106/2009).

### 15.2 ПРЕЦЕНКА НА БЕЗОПАСНОСТТА НА ХИМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ

Преценката на безопасността на химическия продукт не е извършена по отношение на сместа.

## РАЗДЕЛ 16. Друга информация

**Значение на съкращенията и акронимите:**

PBT – устойчиви, биоакмулиращи и токсични субстанции  
vPvB - силно устойчиви и силно биоакмулиращи субстанции

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/ADNR European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways - Европейско споразумение, което се отнася до международния речен превоз на опасни стоки и товари.

CLP Classification, labeling and packaging of substances and mixtures

CSR Доклад за химическата сигурност.

GHS Globally Harmonized System – Глобално хармонизирана система за класификация и маркиране на химически вещества

IATA International Air Transport Association – Асоциация за международно самолетно движение. ICAO International Civil Aviation Organization – Организация на международния граждански авиотранспорт

IMDG International Maritime Dangerous Goods – Опасни вещества за международен морски транспорт

RID International Rule for Transport of Dangerous Substances by Railway – Международна норма за железопътен транспорт на опасни субстанции

VMA Военно-медицинска академия

UN Организация на Обединените нации UN


**Източници на данните:**

Уеб сайт на Европейската Агенция по химикалите: <http://echa.europa.eu/>  
Информационен лист за безопасност за ОЧОВИ (грундиране): KOLOR KONТАКТ, SILEX, Версия 2 / SRB . 29/01/2013.

**Съвети за подходящо обучение за работещите (Охрана на труда):**

Работещите с този продукт трябва да бъдат информирани за рисковете за здравето, за хигиената, за използването на лични защитни средства, за превантивните мерки за предотвратяването на инциденти, относно спасителните процедури и т.н.



	<b>Информационен лист за безопасност</b>		Дата на изработване:	06. 11. 2017 г.
			Версия:	3.0
			Дата, от която се заменя предходната версия	13. 11. 2017 г.
<b>Съгласно Правилника за съдържанието на Информационния лист за безопасност („Службени гласник на Република Сърбия (РС)“ /държавен вестник на Сърбия/, бр. 100/11) и в съответствие с анекс II към Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH)</b>				

Информацията и сведенията в Информационния лист за безопасност са предназначени за всички, които са в контакт с този продукт, т.е. го използват, боравят с него или го транспортират.

Информацията и сведенията в Информационния лист за безопасност се основават върху актуалното равнище на нашите познания, но подлежат на промяна.

Ползвателите на нашия продукт са длъжни да използват продукта в съответствие със законовите разпоредби, които са в сила, за което поемат отговорност.

**Отговорности:**

Информационният лист за безопасност съдържа сведения, основаващи се на най-новите данни, с които разполагаме. Информацията се предоставя изключително като директива за безопасно боравене, употреба, складиране, транспортиране, депониране и изливане, като не представляват гаранция или спецификация за качество. Информацията се отнася до точно определен химически продукт и съществува възможност тя да не може да бъде приложена в случаите, когато този продукт се използва в комбинация с други химикали или в рамките на процеси, които не са посочени в текста на настоящия Информационен лист за безопасност.