



## Информационен лист за безопасност

съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31

дата на отпечатване: 17.10.2016

преработено на: 17.10.2016

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

- **1.1 Идентификатори на продукта**
- **Търговско наименование:** *Fawori Siliconed Exterior Primer Paint - Бял Силиконов Екстериорен Грунд*
- **1.2 Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение, и употреби, които не се препоръчват**
- Няма налични други важни сведения.
- **Приложение на веществото / на приготвянето** *Боя на водна основа*
- **1.3 Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност**
- **Производител/Доставчик:**  
*NETEKS BOYA TEKNOLOJİLERİ A.Ş.*  
*GOSB Tembelova Alanı 3200 Sokak No:3206*  
*41400 Gebze/Kocaeli/Turkey*  
*Тел: 0090 262 678 30 00*  
*Факс: 00 90 262 641 21 68*  
*Официален вносител: Ада Колор ЕООД, град Пловдив*  
*ул. "Брезовско шосе" №176*  
*Тел: 032 940 457*
- **Даващо информация направление:** *отдел проучване и развитие*
- **1.4 Телефонен номер при спешни случаи:**  
*Допълнителна информация: България:*  
*Клиника по токсикология към МБАЛСМ "Н. И. Пирогов "*  
*Телефон за спешни случаи:*  
*+359 02 9154 409 (в стандартно работно време без събота и неделя)*  
*+359 02 9154 346 (непрекъснато обслужване)*

### РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

- **2.1 Класифициране на веществото или сместа ■**  
**Класификация в съответствие с Регламент (ЕО) М 1272/2008**



GHS07

*H317 Може да причини алергична кожна реакция.*

- **2.2 Елементи на етикета**
- **Етикетирание в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008**  
*Препаратът е класифициран и етикиран според регламента относно класифицирането, етикирането и опаковането (СЕР).*



GHS07

- **Пиктограми за опасност**
- **Сигналната дума** *Внимание*

- **Определящи опасността компоненти за етикеткиране:**  
тетрахидро-1,3,4,6-тетракис(хидроксиметил)имидазо[4,5-d]имидазол-2,5(1H,3H)-дион; смес от: 5-хлоро-2-метилизотиазолин-3(2H)-он (СМІ) и 2-метилизотиазолин-3(2H)-он (МІ)

- **Изречения за опасност**

H317 Може да причини алергична кожна реакция.

- **Изречения за безопасност**

P101 При необходимост от медицинска помощ, носете опаковката или етикета на продукта.

P102 Да се съхранява извън обсега на деца.

P103 Преди употреба прочетете етикета.

P261 Избягвайте вдишване на прах/пушек/газ/дим/изпарения/аерозоли.

P280 Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице.

P321 Специализирано лечение (виж информацията на този етикет).

P363 Изперете замърсеното облекло преди повторна употреба.

P333+P313 При поява на кожно дразнене или обрив на кожата: Потърсете медицински съвет/помощ.

P501 Изхвърлете съдържанието/контейнера в съответствие с местните/регионалните/националните/международните разпоредби.

### 2.3 Други опасности

#### Резултати от оценката на PBT и VPVB


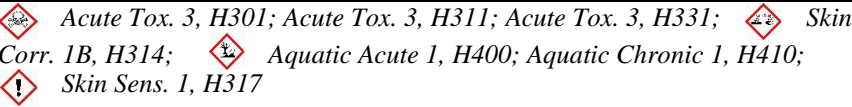
PBT: неприложимо

VPVB: неприложимо

## РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

- 3.2 Химическа характеристика: Смеси

- **Описание:**

• Опасни съставни вещества:		
CAS: 471-34-1 EINECS: 207-439-9	калциев карбонат	25-50%
CAS: 12001-26-2	слюда	2,5-10%
CAS: 5395-50-6 EINECS: 226-408-0	тетрахидро-1,3,4,6-тетракис(хидроксиметил)имидазо[4,5-d]имидазол-2,5(1H,3H)-дион  Skin Sens. 1, H317	< 2,5%
CAS: 55965-84-9	смес от: 5-хлоро-2-метилизотиазолин-3(2H)-он (СМІ) и 2-метилизотиазолин-3(2H)-он (МІ) 	< 2,5%

- **Допълнителни указания:**

Формулировката на изложените указания за безопасност да се вземе от Глава 16.

## РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

- 4.1 Описание на мерките за първа помощ

- **След вдишване:**

Обилно подаване на чист въздух и обръщане за всеки случай към лекар.

При безсъзнание поставяне и транспортиране в стабилно странично легнало положение.

- **След контакт с кожата:** Незабавно измиване с вода и сапун и обилно изплакване.

- **След контакт с очите:**

Изплакване на очите при отворени клепачи с течаща вода в продължение на няколко минути.

- **След поглъщане:** При продължаващи оплаквания да се консултира лекар.

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

Няма налични други важни сведения.

# Информационен лист за безопасност

съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31

дата на отпечатване: 17.10.2016

преработено на: 17.10.2016

Търговско наименование: *Fawori Siliconed Exterior Primer Paint - Бял Силиконов Екстериорен Грунд*

- **4.3 Указание за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение**  
Няма налични други важни сведения.

## РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

- **5.1 Пожарогасителни средства**
- **Подходящи гасящи средства:**  
СО<sub>2</sub>, огнегасящ прах или диспергирана водна струя. Борба с по-големи пожари с диспергирана водна струя или устойчива на алкохол пяна.
- **5.2 Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа**  
Няма налични други важни сведения.
- **5.3 Съвети за пожарникарите**
- **Специални защитни средства:** Не са необходими специални мерки.

## РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

- **6.1 Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи** Не е необходимо.
- **6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда:**  
Да се разрежи с обилно количество вода.  
Да не се допуска попадането в канализацията/повърхностни води/подпочвени води.
- **6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване:**  
Да се попие с хигроскопичен материал (пясък, кизелгур, свързващо киселини вещество, универсално свързващо вещество, дървени стърготини).  
Да се осигури достатъчно проветрение.
- **6.4 Позоваване на други раздели**  
За информация за безопасното манипулиране виж глава 7.  
За информация за личните предпазни средства виж глава 8.  
За информация за отстраняването виж глава 13.

## РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

- **7.1 Предпазни мерки за безопасна работа**  
Да се осигури добро проветрение/аспирация на работното място.  
Да се предотвратява образуването на аерозоли.
- **Указания за предотвратяване на пожар и експлозии:** Не са необходими специални мерки.
- **7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости**
- **Съхранение:**
- **Изисквания към складовите помещения и резервоарите:** Няма специални изисквания.
- **Указания при общо съхранение:** Не е необходимо.
- **Други данни относно условията в складовете:** Няма.
- **7.3 Специфична(и) крайна(и) употреба(и)** Няма налични други важни сведения.

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

Допълнителни указания за изграждането на технически съоръжения:  
Няма други данни, виж точка 7.

# Информационен лист за безопасност

съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31

дата на отпечатване: 17.10.2016

преработено на: 17.10.2016

Търговско наименование: *Fawori Siliconed Exterior Primer Paint - Бял Силиконов Екстериорен Грунд*

## ■ 8.1 Параметри на контрол

• Съставни части със свързани с работните места подлежащи на следене гранични стойности:	
<b>471-34-1</b> калциев карбонат	
PEL (USA)	Гранични стойности 8 часа: $15 * 5^{**} \text{ mg/m}^3$ максимално напращаване; вдишани фракции
REL (USA)	Гранични стойности 8 часа: $10 * 5^{**} \text{ mg/m}^3$ максимално напращаване; вдишани фракции
TLV (USA)	TLV withdrawn
<b>12001-26-2</b> Слюда	
PEL (USA)	Гранични стойности 8 часа: 20 тppc/ppm <1% кристална слюда
REL (USA)	Гранични стойности 8 часа: $3 * \text{ mg/m}^3$ * вдишан прах, съдържание на < 1% quartz
TLV (USA)	Гранични стойности 8 часа: $3 * \text{ mg/m}^3$ * вдишани фракции

• **Допълнителни указания:** Като основа служиха валидните при съставянето листи.

- **8.2 Контрол на експозицията**
- **Лични предпазни средства:**
- **Общи предпазни и хигиенни мерки:**

Замърсено, пропито облекло да се съблече веднага.

Преди почивките и при приключване на работа ръцете да се измият.

- **Дихателна защита:**

При кратковременно или слабо натоварване да се използва дихателен филтър; при интензивна, респ. по-продължителна експозиция да се използва независим от околния въздух респиратор.

**Защита на ръцете:**



Защитни ръкавици

Материалът на ръкавицата трябва да е непрониклив и устойчив срещу продукта / веществото / препаратата.

Поради липса на тестове не може да бъде дадена препоръка за материала на ръкавиците за продукта / препаратата / сместа от химикали.

Избор на материала за ръкавици с оглед на времената за пробив, степента на проникване и деградацията.

### **Материал за ръкавици**

Изборът на подходяща ръкавица зависи не само от материала, а и от други качествени характеристики и е различен при различните производители. Тъй като продуктът представлява препарат от няколко вещества, устойчивостта на материалите за ръкавици не е предвидима и поради това трябва да бъде проверявана преди употребата им.

### **Време за проникване на материала за ръкавици**

Точното време на пробив следва да се узнае от производителя на защитни ръкавици и да се спазва.

**Защита на очите:** При пресипване са препоръчителни защитни очила.

**Информационен лист за безопасност**

съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31

дата на отпечатване: 17.10.2016

преработено на: 17.10.2016

Търговско наименование: *Fawori Siliconed Exterior Primer Paint - Бял Силиконов Екстериорен Грунд***РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства**

<ul style="list-style-type: none"> <li>• 9.1 Информация относно основните физични и химични свойства</li> <li>• Общи данни</li> <li>• Външен вид: <ul style="list-style-type: none"> <li>Форма: течно</li> <li>Цвят: според наименованието на продукта</li> </ul> </li> <li>• Мирис: характерно</li> </ul>	
• рН-стойност при 20 °С:	7-9
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Промяна на състоянието</li> <li>Точка на топене/температурен интервал на стопяване: не е определено</li> <li>Точка на кипене/температурен интервал на кипене: 100 °С</li> </ul>	
• Пламна точка:	неприложимо
• Самовъзпламеняемост:	Продуктът не е самозапалим.
• Взривоопасност:	Продуктът не е взривоопасен.
• Парно налягане при 20 °С:	23 гаПа
• Плътност при 20 °С:	1,51-1,57 г/см <sup>3</sup>
• Разтворимост в / Смесимост с Вода:	напълно смесимо
• Съдържание на разтворител: VOC (ЕС)	15 г/л 0,04 %
• Съдържание на твърдо вещество:	59,5-62,5 %
• 9.2 Друга информация	Няма налични други важни сведения.

**РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност**

- 10.1 Реактивност
- 10.2 Химична стабилност
- Термично разлагане / условия, които трябва да се избягват: Няма разлагане при използване по предназначение
- 10.3 Възможност за опасни реакции Не са известни опасни реакции.
- 10.4 Условия, които трябва да се избягват Няма налични други важни сведения.
- 10.5 Несъвместими материали: Няма налични други важни сведения.
- 10.6 Опасни продукти на разпадане: Не са известни опасни продукти на разлагането.

**РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация**

- 11.1 Информация за токсикологичните ефекти
- Остра токсичност:
- Първично дразнене:
  - на кожата: Няма дразнещо действие.
  - на окото: Няма дразнещо действие.
- Сенсibiliзация: Възможна сенсibiliзация чрез контакт с кожата.

# Информационен лист за безопасност

съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31

дата на отпечатване: 17.10.2016

преработено на: 17.10.2016

Търговско наименование: *Fawori Siliconed Exterior Primer Paint - Бял Силиконов Екстериорен Грунд*

■ **Допълнителни токсикологични указания:**

Въз основа на метода на изчисление на общата директива за класифицирането на ЕС за рецептурите в последната валидна редакция продуктът е свързан със следните опасности:

*Дразнещо*

## РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

■ **12.1 Токсичност**

■ **Акватична токсичност:** Няма налични други важни сведения.

■ **12.2 Устойчивост и разградимост** Няма налични други важни сведения.

■ **12.3 Биоакмулираща способност** Няма налични други важни сведения.

■ **12.4 Преносимост в почвата** Няма налични други важни сведения.

■ **Други екологични указания:**

■ **Общи указания:**

*Клас на замърсяване на водите 1 (собствена класификация): слабо замърсяващо водите*

*Да не се допуска попадането неразредено, респ. в по-големи количества в подпочвените води, водни басейни или канализацията.*

■ **12.5 Резултати от оценката на РВТ и VPVB**

■ **РВТ:** неприложимо

■ **VPVB:** неприложимо

■ **12.6 Други неблагоприятни ефекти** Няма налични други важни сведения.

## РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

■ **13.1 Методи за третиране на отпадъци**

■ **Препоръка:**

*Не бива да се изхвърля заедно с битовите отпадъци. Да не се допуска попадане в канализацията.*

■ **Непочистени опаковки:**

■ **Препоръка:** Отстраняване в съответствие с предписанията на компетентните ведомства.

■ **Препоръчвано почистващо средство:** Вода, евентуално с добавка на почистващи препарати.

## РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

■ <b>14.1 UN-номер</b>	<i>отпада</i>
■ <b>ADR, ADN, IMDG, IATA</b>	
■ <b>14.2 Точното на наименование на пратката по списъка на ООН</b>	
■ <b>ADR, ADN, IMDG, IATA</b>	<i>отпада</i>
■ <b>14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране</b>	
■ <b>ADR, ADN, IMDG, IATA</b>	
■ <b>клас</b>	<i>отпада</i>
■ <b>14.4 Група опаковка</b>	
■ <b>ADR, IMDG, IATA</b>	<i>отпада</i>
■ <b>14.5 Опасности за околната среда:</b>	
■ <b>Морски замърсител:</b>	<i>Не</i>

**Информационен лист за безопасност**

съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31

дата на отпечатване: 17.10.2016

преработено на: 17.10.2016

Търговско наименование: *Fawori Siliconed Exterior Primer Paint - Бял Силиконов Екстериорен Грунд*

• 14.6 Специални предпазни мерки за потребителите	неприложимо
• 14.7 Транспортиране в насипно състояние съгласно приложение II от MARPOL 73/78 Кодекса IBC	неприложимо
• UN "Model regulation":	-

**РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба**

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

Няма налични други важни сведения.

**15.2 Оценка за безопасност на химичното вещество или смес:**

Оценка на химическата безопасност не е извършена.

**РАЗДЕЛ 16: Друга информация**

За момента липсват данни, но те не представляват гаранция за свойствата на продукта и не обосновават договорно правоотношение.

**Свързани фрази**

H301 Токсичен при поглъщане.

H311 Токсичен при контакт с кожата.

H314 Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.

H317 Може да причини алергична кожна реакция.

H331 Токсичен при вдишване.

H400 Силно токсичен за водните организми.

H410 Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

**Съкращения и акроними:**

RID: Reglement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the

International Transport of Dangerous Goods by Rail)

IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organisation" (ICAO)

ADR: Accord europeen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage

of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

Acute Tox. 3: Acute toxicity, Hazard Category 3

Acute Tox. 4: Acute toxicity, Hazard Category 4

Skin Corr. 1B: Skin corrosion/irritation, Hazard Category 1B

Skin Sens. 1: Sensitisation - Skin, Hazard Category 1

Aquatic Acute 1: Hazardous to the aquatic environment - AcuteHazard, Category 1

Aquatic Chronic 1: Hazardous to the aquatic environment - Chronic Hazard, Category 1