

Дата на  
отпечатване

09.02.2017

Преразглеждане:  
24.01.2017**Търговско наименование: Хидрофоб 21****1. Идентификация на веществото/сместа и компанията**

1.1 Идентификация на веществото <ul style="list-style-type: none"><li>Търговско наименование:</li></ul>	<b>Хидрофоб 21</b>
1.2 Идентифициран начин за използване на химикала и начин за употреби, които не се препоръчват: <ul style="list-style-type: none"><li>Употреба на веществото/сместа:</li></ul>	Добавки за водонепропускливост на бетони с пластифициращо действие
1.3 Данни за производителя <ul style="list-style-type: none"><li>Производител:</li></ul>	Адинг България, ЕООД 1000 София, бул. Тотлебен 89А Фабрика гр. Перник „Караманица” 88ПФ 2300 Тел.: ++359 2 955-61-06
1.4 Телефонен номер за спешни случаи <ul style="list-style-type: none"><li>Телефонен номер за спешни случаи:</li></ul>	+359 2 9154 411, +359 2 9154 213 УМБАЛСМ “ Н.И.Пирогов“www.pirogov.eu

**2. Идентификация на опасност**

2.1 Класифициране на веществото/сместа:	В съответствие с Регламент 1272/2008 (CLP) – класификация, маркиране и етикетиране на химикалите или смесите
2.1.1 Класификация на химикали:	В съответствие с Регламент 1272/2008 (CLP) Продуктът не е класифициран като опасен В съответствие с Регламент 1272/2008 (CLP)
2.2 Елементи на етикета <ul style="list-style-type: none"><li>Пиктограма на опасност:</li><li>Сигнална дума</li><li>Н – Опасни фрази:</li></ul>	Няма Няма Няма  Няма

Дата на  
отпечатване

09.02.2017

Преразглеждане:  
24.01.2017

**Търговско наименование: Хидрофоб 21**

<ul style="list-style-type: none"> <li>Р-Предупредителни фрази:</li> </ul> <p>2.3 Други опасности</p> <p>Резултати от оценката на PBT и vPvB</p>	Няма
--	------

### 3. Състав/информация за съставките

3.1 Данни за съставките на веществото Не е приложимо

3.2 Данни за съставките на сместа

- Химическа характеристика: Воден разтвор на полисилоксани (<18%)  
CAS: /; EINECS: /

**Опасни съставни вещества: Този продукт не съдържа опасни компоненти**

CAS:

EINECS:

### 4. Мерки за първа помощ

4.1 Описание на мерките за първа помощ

- Общи указания:
- След вдишване:
- След контакт с кожата
- След контакт с очите:
- След поглъщане:

При работа с този материал трябва да се спазват общите хигиенни мерки за работа с химикали.

Да се отведе лицето на чист въздух.

Веднага да се измие добре с вода и сапун.

Да се изхвърли мръсното облекло.

Изплакване на очите при отворени клепачи с течаща вода в продължение на няколко минути. Ако симптомите продължават да са налице да се консултира лекар.

Да се измие устата с течаща вода. Да се пие голямо количество вода. Да се консултира лекар

4.2 Информация за лекарите

Дата на  
отпечатване

09.02.2017

Преразглеждане:  
24.01.2017

**Търговско наименование: Хидрофоб 21**

<ul style="list-style-type: none"><li>• Най-съществени остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти</li></ul> <p>4.3 Спешна медицинска помощ и специално лечение</p>	<p>Няма налични сведения</p> <p>Не е необходима.</p>
--	--

<b>5. Противопожарни мерки</b>	
<p>5.1 Пожарогасителни средства</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Подходящи пожарогасителни средства:</li></ul> <p>5.2 Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа:</li></ul> <p>5.3 Съвети за пожарникарите</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Защитни средства:</li></ul>	<p>Да се използват пожарогасителни средства подходящи за околния огън.</p> <p>Може да се стигне до термично разлагане и освобождаване на серни окиси.</p> <p>Да се носи подходящо защитно оборудване.</p>

<b>6. Мерки при аварийно изпускане</b>	
<p>6.1 Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Лични предпазни мерки:</li></ul> <p>6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Предпазни мерки за околната среда:</li></ul> <p>6.3 Мерки, които трябва да се предприемат и материал за предотвратяване на разпространението и за саниране</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Методи за почистване:</li></ul>	<p>Да се осигури лична защита и подходяща вентилация в помещението. Да се отстранят източниците на топлина и запалване.</p> <p>Да не се излива материалът в околната среда, канализационните тръби, повърхностните и подпочвените води.</p> <p>Ако се стигне до разливане на този материал</p>

**Лист за безопасност**  
според 1272/2008/ЕС  
регламент 830/2015/EU

Б.Л. (БГ) № 012/1

Дата на  
отпечатване

09.02.2017

Преразглеждане:  
24.01.2017**Търговско наименование: Хидрофоб 21**

	да се събере с подходящ инструмент или абсорбиращ течностите материал и да се отстрани в специално обозначени контейнери в съответствие с местните разпоредби.
6.4. Препратка към други глави	Да се консултира точка 8.2.

<b>7. Работа и съхранение</b>	
7.1 Предпазни мерки за безопасна работа <ul style="list-style-type: none"><li>• Мерки за безопасна работа:</li><li>• Информация за защита от пожар и експлозия</li></ul>	Да се предотврати образуването на изпарения от материала в зоната в която се работи. Не са необходими специални мерки за защита..
7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимост на материала <ul style="list-style-type: none"><li>• Изисквания към складовите помещения и резервоарите:</li></ul>	Да се съхранява в оригинални контейнери защитени от пряка слънчева светлина. Да се защити продукта от замръзване. Помещенията за съхранение трябва да бъдат добре вентилирани.
7.3 Специфична крайна употреба: <ul style="list-style-type: none"><li>• Специален начин на съхранение</li></ul>	Няма

<b>8. Контрол на експозицията/лични предпазни средства</b>	
8.1 Параметри на контрол на експозиция <ul style="list-style-type: none"><li>• Компоненти с критична стойност, а които е необходимо наблюдение на работното място:</li></ul>	Няма налични сведения.  Няма налични сведения.

Дата на  
отпечатване

09.02.2017

Преразглеждане:  
24.01.2017

**Търговско наименование: Хидрофоб 21**

<p>• допълнителна информация</p> <p>8.2 Контрол на експозиция и лични предпазни средства</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Контрол на експозицията</li> <li>• Лични предпазни средства</li> <li>• Защита на дихателните пътища:</li> <li>• Защита на ръцете:</li> <li>• Защита на очите:</li> <li>• Защита на кожата:</li> </ul>	<p>Да се осигури вентилация в помещението за ползване</p> <p>Не е необходима.</p> <p>Предпазни ръкавици</p> <p>Предпазни очила</p> <p>Предпазно работно облекло</p>
---	---

## 9. Физични и химични свойства

<p>9.1 Информация относно основните физични и химични свойства</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Външен вид Форма:</li> <li>• Цвят:</li> <li>• Мирис</li> <li>• Степен на мирис</li> <li>• рН на t=20 °C</li> <li>• Точка на топене/Точка на замръзване</li> <li>• Точка на кипене</li> <li>• Точка на възпламеняване</li> <li>• Скорост на изпаряване</li> <li>• Запалимост (твърдо, газообразно състояние)</li> <li>• Долна/горна граница на запалимост или експлозивност</li> <li>• Парно налягане</li> <li>• Плътност на парите</li> <li>• Относителна плътност</li> <li>• Разтворимост във вода/смесимост</li> </ul>	<p>Течност</p> <p>Бяла</p> <p>Характерен</p> <p>Неопределен</p> <p>8-10</p> <p>Няма налична информация</p> <p>Няма налична информация</p> <p>Няма налична информация</p> <p>Няма налична информация</p> <p>Няма налична информация</p> <p>Няма налична информация</p> <p>Няма налична информация</p> <p>Няма налична информация</p> <p>Няма налична информация</p> <p>Няма налична информация</p> <p>098-1,02 g/cm<sup>3</sup></p> <p>Няма налична информация</p>
--	---

Дата на  
отпечатване

09.02.2017

Преразглеждане:  
24.01.2017**Търговско наименование: Хидрофоб 21**

<ul style="list-style-type: none"><li>• Коефициент на разпределение в системата п - октанол/вода</li><li>• Температура на samozапалване</li><li>• Температура на разлагане</li><li>• Вискозитет</li><li>• Експлозивни свойства</li><li>• Оксидиращи свойства</li></ul>	Няма налична информация Няма налична информация Няма налична информация Няма налична информация Няма налична информация Няма налична информация
--	--

<b>10. Стабилност и реактивност</b>	
10.1 Реактивност	Няма налична информация
10.2 Химична стабилност:	При нормална температура и налягане продуктът е стабилен, ако се спазват указанията за правилно съхранение и работа.
10.3 Възможност за опасни реакции	Няма налична информация
10.4 Условия, които трябва да се избягват:	
10.5 Несъвместими материали:	Високи температури
10.6 Опасни продукти на разпадане:	Няма налична информация Няма поява на никакви опасни продукти при разпадането ако материалът се обработват според разписаните правила.

<b>11.Токсикологична информация</b>	
11.1 Информация за токсикологичните ефекти	
<ul style="list-style-type: none"><li>• Остра токсичност:</li><li>• LDL/C50 стойности от значение за квалификация:</li></ul>	/
Орално	/
При поглъщане	/
<ul style="list-style-type: none"><li>• Първичен дразнещ ефект</li></ul>	Не са известни значителни ефекти или критични опасности

**Лист за безопасност**  
според 1272/2008/ЕС  
регламент 830/2015/EU

Б.Л. (БГ) № 012/1

Дата на  
отпечатване

09.02.2017

Преразглеждане:  
24.01.2017

**Търговско наименование: Хидрофоб 21**

<ul style="list-style-type: none"><li>• Корозивност/дразнене на кожата:</li><li>• Дразнене на очите:</li><li>• Сенсibiliзация :</li></ul>	<p>Не са известни значителни ефекти или критични опасности</p> <p>Не са известни значителни ефекти или критични опасности</p> <p>Не са известни значителни ефекти или критични опасности</p>
---	--

<b>12. Екологична информация</b>	
12.1 Токсичност: <ul style="list-style-type: none"><li>• Акватична токсичност</li></ul>	Може да е токсичен за водни организми.
12.2 Устойчивост и разградимост:	Продуктът съдържа биодеградиационни компоненти
12.3 Биоакмулираща способност:	Няма налични важни сведения.
12.4 Преносимост в почвата:	Продуктът е разтворим във вода и е в състояние да се придвижи т.е. отдалечи от мястото на освобождаване.
12.5 Резултати от оценката на PBT и vPvB:	Няма налични сведения.
12.6 Други неблагоприятни ефекти:	Няма налични сведения.

<b>13. Обезвреждане на отпадъците</b>	
13.1 Методи за обезвреждане на отпадъци	Материалът е необходимо да се изхвърля в съответствие със следните европейски директиви за отстраняване на отпадъците: (Директива 91/156/ЕИО - отстраняване на регулярни отпадъци. Директива 91/689/ЕИО - отстраняване на опасни отпадъци. Директива 94/62/ЕС - отстраняване на опаковки като отпадъци. Както и местните нормативни разпоредби за отстраняване на отпадъци
<ul style="list-style-type: none"><li>• Препоръка:</li></ul>	Отпадъците да се третират съгласно

**Лист за безопасност**  
според 1272/2008/ЕС  
регламент 830/2015/EU

Б.Л. (БГ) № 012/1

Дата на  
отпечатване

09.02.2017

Преразглеждане:  
24.01.2017

**Търговско наименование: Хидрофоб 21**

<ul style="list-style-type: none"><li>• Мръсни опаковки</li><li>• Препоръка</li></ul>	местните нормативни разпоредби  Използваната опаковка може да се използва отново за същия продукт. Използваната опаковка не бива да се използва за съхранение на питейна вода и храна. Използваната опаковка може да се рециклира.
---	--

#### **14. Информация относно транспортирането**

##### **14.1 – UN номер**

- ADR, AND, IMDG, IATA –(Не се прилага)
- **14.2 Точното наименование на пратката по списъка на ООН**
- Не подлежи на транспортните разпоредби като опасен.

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

- Не подлежи на транспортните разпоредби като опасен.

##### **14.4 Група опаковка**

- Не подлежи на транспортните разпоредби като опасен.

##### **14.5 Опасности за околната среда**

- Не подлежи на транспортните разпоредби като опасен.

##### **14.6 Специални предпазни мерки за потребителите**

- Не подлежи на транспортните разпоредби като опасен.

##### **14.7 Транспортиране в насипно състояние**

- Не подлежи на транспортните разпоредби като опасен.



Дата на  
отпечатване

09.02.2017

Преразглеждане:  
24.01.2017**Търговско наименование: Хидрофоб 21****15. Информации относно нормативната уредба****15.1 Нормативна уредба/законодателство относно безопасността, здравето и околната среда**

Директива 67/548/ЕИО и 95/45/ЕО (Класификация, опаковка и етикетиране на опасни химични вещества),

Директива 98/24/ЕО (Рисковете, които възникват на работното място и които са свързани с работа с химически вещества,

Директива 2000/39/ЕО,

Регламент 1907/2006 (REACH),

Регламент 1272/2008 (CLP),

Регламент 790/2009 (АТП 1 CLP) и ЕО 758/2013,

Регламент 453/2010/ЕС (Приложение I),

Регламент 286/2011 (АТП 2 CLP),

Директива 1999/45/СЕ (Опасни вещества),

Законови допълнения от 9 април 2008 г. (номер 81, част IX опасни вещества - Глава I -Защита от химически вещества),

Директива 2000/39/СЕ Законови допълнения от 3 април 2006 г. (№ 152, както и последните изменения и допълнения на закона (закон за опасност на химически вещества за околната среда),

Директива 105/2003/СЕ,

ADR Одобрение - IMDG Код - IATA Регулация,

VOC (директива 2004/428ЕС)

Местните правила за безопасност при работа, здраве и околна среда.

- Този продукт не е класифициран и обозначен като опасен според Глобалната хармонизирана система (GHS).

**15.2 Оценка на безопасност на химично вещество**

/

Дата на  
отпечатване

09.02.2017

Преразглеждане:  
24.01.2017**Търговско наименование: Хидрофоб 21****16. Друга информация**

Причини за издаване: Нов формат

Този информационен лист за безопасност обобщава нашето добротото знание за безопасност и здравна информация относно продукта. Всеки потребител трябва да прочете този информационен лист за безопасност и да се вземе предвид предоставената информация с цел същата да му послужи като ръководство за безопасна работа и употреба, както и съхранение, транспортиране и обезвреждане. Ако е необходимо изясняване и допълнителна информация, за да се осигури адекватна оценка на риска, потребителят трябва да се свърже с тази компания. Предоставената информация се отнася конкретно за дадения продукт, може да не бъдат валидна, ако той се използва в комбинация с други материали. Всички информация от този информационен лист за безопасност са точни и актуални.

**Подходящи обозначения**

H фрази

/

P-фрази

/

R-фрази

/

S-фрази

/