



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Съгласно Регламент 1907/2006 (ЕО)

Ревизионна дата: 20.02.2015 г.

Заменя версия 3/23.05.2013 г.

1. НАИМЕНОВАНИЕ НА ВЕЩЕСТВОТО/СМЕСТА И ДРУЖЕСТВОТО/ ПРЕДПРИЯТИЕТО

1.1. Идентификатори на продукта

Търговско име: **СИЛИКОНОВА ФАСАДНА БОЯ „АЛКИДЕМ“**

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

Употребява се за боядисване на външни стени от бетон, вароциментови и циментови мазилки.

1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Производител: "БОДИ КОЛОР" ООД

1271 София, кв. Илиянци, Индустриална зона

ул. „Джерман“ 10Б

тел. +359 2 / 838-03-05

факс: +359 2 / 838-05-25

e-mail: office@body-color.com

1.4. Телефонен номер при спешни случаи

тел. +359 2 838 03 05 от 8 до 17 часа

Национален токсикологичен информационен център,

Многопрофилна болница за активно лечение и спешна медицина "Н.И.Пирогов"

Телефон за спешни случаи / факс: +359 2 9154 409

E-mail: poison_centre@mail.orbitel.bg

www.pirogov.bg

2. ОПИСАНИЕ НА ОПАСНОСТИТЕ

2.1. Класифициране на веществото или сместа

- Класифициране, съгласно изискванията на Регламент (ЕО) № 1272/2008

Сместа не се класифицира като опасна, съгласно критериите на Регламента.

2.2. Елементи на етикета

- Етикиране, съгласно изискванията на Регламент (ЕО) № 1272/2008

Препоръки за безопасност:

P 102 – Да се съхранява извън обсега на деца.

P 261 – Избягвайте вдишване на изпарения/аерозоли.

P 273 – Да не се изпуска в околната среда.

P 302+P 352 – ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Измийте обилно с вода и сапун.

P 305+P351 – ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: Промийте внимателно с вода в продължение на няколко минути

2.3. Други опасности

Няма данни.

3. СЪСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЪСТАВКИТЕ

Описание на сместа:

Воднодисперсионна боя на базата на акрилатна дисперсия, пигменти, пълнители, вода, адитивни специални добавки.

Опасни съставки:

Няма

4. МЕРКИ ЗА ПЪРВА ПОМОЩ

4.1. Общи указания: незабавно да се съблече цялото замърсено облекло.

4.2. След вдишване: не е необходима спешна помощ.

4.3. След контакт с кожата: измийте засегнатата кожа с вода и сапун.

4.4. След контакт с очите: незабавно промиете очите, продължете промиването няколко минути. Потърсете очен лекар.

4.5. След поглъщане: да се потърси медицинска помощ.

5. ПРОТИВОПОЖАРНИ МЕРКИ

Продуктът не гори, докато не се изпари водата.

Евакуирайте от мястото на пожара целия персонал, който не е ангажиран с действията при извънредни ситуации.

5.1. Пожарогасителни средства:

Подходящи средства за гасене на пожар

Разпръснатата водна струя, въглероден диоксид, сух химически прах за гасене. При големи пожари: алкохолостойчива пена.

Средства, неподходящи за гасене на пожар: няма налична информация.

5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа: при горене сухият продукт образува гъст, черен пушек.

5.3. Съвети за пожарникарите

При гасене на пожар е необходима респираторна защита с автономно подаване на въздух и плътно затворен, защитен от химикали комбинизон.

Замърсената вода от потушаването на пожар не трябва да попада в почвата, подпочвените води и във водоизточниците.

6. МЕРКИ ПРИ АВАРИЙНО ИЗПУСКАНЕ

6.1. Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи

Хората, които се опитват да спрат разлива, да използват подходящо предпазно облекло, съгласно раздел 8. Незащитени хора да се държат настрана. Да се осигури достатъчно вентилиране.

6.2. Мерки за опазване на околната среда

Да се предотврати попадането на продукта в почвата, подпочвените и повърхностните води, водните басейни, канализацията за отпадъчни води. При замърсяване да се уведомят съответните служби.

6.3. Средства за почистване

Да се попие с абсорбиращи материали (пясък, сгур, киселинен или универсален абсорбиращ материал, стърготини), след което да се събере механично. Събраният материал да се третира като отпадък съобразно разпоредбите, виж раздел 13. Остатъците да се отмият с много вода. Да не се използват за почистване органични разтворители.

7. РАБОТА И СЪХРАНЕНИЕ

Да се спазват всички предупреждения и предпазни мерки, касаещи работата с химически вещества и смеси и съхранението им.

7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

Да се осигури достатъчно добро проветрение. Да се използват лични предпазни средства. Да не се вдишва аерозола. Да се избягва контакт с очите и кожата.

Да не се яде, пие и пуши по време на работа. Да се държи далече от хранителни продукти.

7.2. Съхранение

Съобразно условията, посочени на опаковката на продукта.

Съдовете да се държат сухи и плътно затворени на хладно и проветриво място, при температура от 5 до 35°C, предпазени от действието на преки слънчеви лъчи, да се пази от замръзване.

8. КОНТОРОЛ НА ЕКСПОЗИЦИЯТА/ЛИЧНИ ПРЕДПАЗНИ СРЕДСТВА

8.1. Параметри на контрол

Сместа не съдържа вещества, чиято ПДК е посочена в Наредба № 13(ДВ.бр.8/2004, изм.ДВ бр.71/01.09.2006 г., изм.ДВ бр. 67/17.08.2007 г. изм. ДВ бр.2/06.01.2012 г.)

8.2. Контрол на експозицията

Лични предпазни средства:

Защита на дихателните пътища

При недостатъчно добре проветрени работни места и при употреба чрез пръскане е необходимо защита на дихателните пътища. Препоръчва се полумаска А1.

Защита на ръцете

Да се използват защитни ръкавици.

Защита на очите

Да се носят предпазни очила за предпазване от напръскване.

Защита на кожата и тялото

Да се носи подходящо предпазно облекло и обувки. Същите да се съхраняват в отделен шкаф.

9. ФИЗИЧНИ И ХИМИЧНИ СВОЙСТВА

9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

Външен вид: хомогенна, лесноподвижна маса.

Мирис: типичен за вида

рН: не по-малко от 8.0

Точка на топене: няма

Пламна точка: не се определя

Скорост на изпарение: няма

Налягане на парите: няма

Плътност на парите: няма

Относителна плътност: около 1.50 g/cm³(при 20°C, БДС EN ISO 2811-1)

Разтворимост във вода: смесва се с вода във всяко отношение

Коефициент на разпределение (n-октанол/вода): няма

Температура на samozапалване: няма

Вискозитет: не се определя

Друга информация: дадените стойности не отговарят във всеки случай на продуктовата спецификация.

10. СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВНОСТ

10.1. Реактивност

Няма налична информация.

10.2. Химическа стабилност

Сместа е стабилна при нормални условия.

10.3. Възможност от опасни реакции

Не са известни.

10.4. Условия, които трябва да се избягват

Не са известни.

10.5. Несъвместими материали

Не са известни.

10.6. Опасни продукти при разпадане

Не са известни.

11. ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

Сместа не е класифицирана като опасна, съгласно критериите на Регламент (ЕО) № 1272/2008

Информация за токсикологичните ефекти

- Остра токсичност орална – не е установена.
- Остра токсичност дермална - не е установена.
- Остра токсичност инхалационна - не е установена.
- Корозивност/дразнене на кожата - не е установена.
- Корозивност/дразнене на очите – не е установена.
- Сенсibiliзация на кожата - не е установена.
- Респираторна сенсibiliзация - не е установена.
- Специфична токсичност при повтаряща се експозиция – не е установена.
- Специфична токсичност при еднократна експозиция – не е установена.
- Канцерогенност - не е установена.
- Мутагенност по отношении на зародишните клетки - не е установена.
- Репродуктивна токсичност – не е установена.

Симптоми, свързани с физичните и химичните характеристики

При вдишване: няма отрицателен ефект.

При поглъщане: единична орална доза се счита за ниска.

При контакт с кожата: по-продължителен и интензивен контакт с кожата може да предизвика дразнене и възпаление, особено след засъхване.

При контакт с очите: може да причини временно дразнене.

12. ЕКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

Сместа не е опасна за околната среда. Но както при всеки химичен продукт предпазвайте от разлив върху почвата, във водни потоци, резервоари, канализация и пречиствателни съоръжения.

13. ОБЕЗВРЕЖДАНЕ НА ОТПАДЪЦИТЕ

Всякакви остатъци от продукта, отпадъци от приложението му съответните опаковки, в които е бил съхраняван, следва да се изхвърлят съгласно разпоредбите (Наредба № 3

ДВ.бр.44/2004 г.изм.ДВ.бр.23/20.03.2012 г.).

Код на отпадъка: **08 01 12**

Име на отпадъка: лаково-бояджийски отпадък.

Код на опаковката: **15 01 02.**

Добре изпразнените опаковки да се предават за рециклиране.

14. ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО ТРАНСПОРТИРАНЕТО

ИМЕ НА ПРАТКАТА: СИЛИКОНОВА ФАСАДНА БОЯ „АЛКИДЕМ“

Не е опасен продукт по смисъла на националните и международни транспортни наредби.

15. ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО НОРМАТИВНА УРЕДБА

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

15.2. Оценка за безопасност на химично вещество или смес

Няма направена такава.

16. ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

Причини за издаването: Редактирани раздели 2 и 3.

Съдържащите се в този лист за безопасност данни се основават на нашите досегашни познания и описват продукта от гледна точка изискванията за безопасност.

Настоящият информационен лист за безопасност осигурява насоки за предприемане мерки за опазване на здравето и околната среда и не трябва да се приема като гаранция за техническа характеристика.