

## Информационен лист за безопасност

### Съгласно Регламент ЕС (ЕС) No. 1907/2006

#### 1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ НА ВЕЩЕСТВОТО/СМЕСТА И НА ДРУЖЕСТВОТО/ПРЕДПРИЯТИЕТО

##### 1.1 Наименование на веществото/препарата

Thrakon Status Kitchen & Bath

##### 1.2 Употреба на веществото/препарата

Емулсионна боя

##### 1.3 Наименование на дружеството/предприятието

Производител:

**Сартусо S.A.**

P.O. BOX 57

320-11 INOFYTA (VIOTIA), GREECE

Tel.: +30 2262032970

Fax: +30 2262056020

Вносител:

**Тракон България ЕООД**

бул. "Симеоновско шосе" 47, оф.1

тел.: +359 2 44 752 44

Продуктов отдел: office@thrakon.bg

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

Клиника по токсикология към УМБАЛСМ "Н.И. Пирогов", тел.: +359 2 915 43 46

Единен европейски номер за спешни повиквания: тел. 112

#### 2. ОПИСАНИЕ НА ОПАСНОСТИТЕ

##### 2.1. Класифициране на веществото или сместа

Продуктът не се класифицира като опасен съгласно Регламент ЕС 1272/2008 (CLP) (и последващите поправки и допълнения)

##### 2.1.1 Класифициране съгласно DPD 1999/45/ЕС:

Продуктът не се класифицира като опасен

##### 2.1.2 Елементи на етикета

Символи за опасност: Няма

Сигнализиращи думи – Няма

ЕУН 208 – Съдържа: Смес от 5-хлоро-2-метил-2Н-изотиазол-3-едно (EINECS 247-500-7) и 2-метил-2Н-изотиазол-3-едно (EINECS 220-239-6)

Може да предизвика алергична реакция.

**Предупреждения за опасност:**

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

**P102** Да се съхранява извън обсега на деца.

**P273** Да се избягва изпускане в околната среда.

Продуктът не се нуждае от етикет за опасност съгласно Регламент (ЕО) 1272/2008 (CLP) и последващи изменения и поправки.

##### 2.1.3 Допълнителна информация

Няма

#### 3. СЪСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЪСТАВКИТЕ

##### 3.1 Общо химично описание:

Незначима информация

**3.2 Информация за съставните вещества съгласно 67/548/ЕЕС и 1272/2008 (CLP)**

Състав:

- Етандиол: 0,4-0,45%, Xn R22, Acute Tox.4 H302, STOT RE 2 H373
- 2-Бутоксietанол: 01-0,15%, Xn R20/21/22, Xi R36/R38, Acute Tox.4 H302, H312, H332, Eye Irrit.2 H319, Skin Irrit.2 H315
- 2-Аминоетанол: 01-0,15%, C R34, Xn R20/21/22, Acute Tox.4 H302, H312, H332, Skin Corr. 1B H314, STOT SE 3 H335
- Етилен Гликол: 0 – 0,05, Xn R22, Acute Tox.4 H302, STOT RE 2 H373

Пълният списък с R-фрази и H-фрази е предоставен в раздел 16.

**3.3 Информация за съставните вещества съгласно CLP 1272/2008/ ЕС:**

Не съдържа съставни вещества, които трябва да се описват в този раздел

**4. МЕРКИ ЗА ПЪРВА ПОМОЩ****4.1 Описание на мерките за първа помощ**

При нежелани ефекти върху здравето да се потърси медицинска помощ и да се покаже етикета/опаковката.

**4.1.1 При вдишване**

Пострадалият да се изведе на чист въздух. Да се потърси консултация с лекар, ако е необходимо.

**4.1.2 При контакт с очите**

Незабавно да се промият обилно с вода. При необходимост да се потърси медицинска помощ от офталмолог.

**4.1.3 При поглъщане**

Веднага да се промият устата и гърлото и да се потърси лекарска помощ като се покажат етикета или опаковката.

**4.1.4 При контакт с кожата**

Да се измие с вода и при необходимост да се потърси медицинска помощ. Намажете с мазен мехлем.

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

Няма

**5. ПРОТИВОПОЖАРНИ МЕРКИ**

Продуктът е негорим, невзривоопасен и не поддържа горенето на други материали.

**5.1 Подходящи противопожарни средства**

Разпръсквателна водна струя, гасяща прах, пяна, въглероден диоксид.

**5.2 Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа**

Не са известни

**5.3 Съвети за пожарникарите**

Да се използват обичайните пожарогасителни средства

**6. МЕРКИ ПРИ АВАРИЙНО ИЗПУСКАНЕ****6.1 Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи**

Да се носят лични предпазни средства. Да се избягва контакт с кожата и очите.

**6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда**

Да се предотврати проникването/попадането на продукта в повърхностни водни басейни, канализационната мрежа и подпочвените води. При попадане във водите или канализацията да се уведомят съответните органи. Замърсен материал да се третира като отпадък съгласно раздел 13.

### 6.3 Средства за почистване

Малки разпилени количества от продукта да се съберат механично. Големи количества разпилян продукт се събират механично и мястото се изчиства/измива добре.

## 7. РАБОТА С ПРЕПАРАТА И СЪХРАНЕНИЕ

### 7.1 Предпазни мерки за безопасна работа

- Да се избягва контакт с очите и кожата.
- Да се работи внимателно с опаковките. Затворете плътно опаковката след употреба.
- Да се транспортира в затворени оригинални опаковки.

### 7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

- Да се съхранява на сухо и проветриво място.
- Да се съхранява при температури над +5 °C.
- Да не се съхранява заедно с хранителни продукти.

### 7.3 Специфична крайна употреба

Да се използва единствено като емулсионна боя.

## 8. КОНТРОЛ НА ЕКСПОЗИЦИЯТА / ЛИЧНИ ПРЕДПАЗНИ СРЕДСТВА

### 8.1 Параметри на контрол

Не са необходими специални защитни системи и мерки

### 8.2 Контрол на експозицията

- **Защита на дихателните пътища**  
Да се избягва продължително вдишване на изпаренията.
- **Защита на ръцете**  
Да се носят предпазни ръкавици по време на работа с продукта. Сменяйте незабавно ръкавиците при първите признаци на износване. Спазвайте инструкциите на производителя на ръкавиците
- **Защита на очите**  
Да се носят предпазни очила по време на работа с продукта.
- **Защита на кожата**  
Да се избягва контакт с кожата. Да се носи подходящо защитно облекло. Замърсено или напоено облекло да се смени.
- **Обща защита и хигиенни мерки**  
Съхранявайте далеч от храни, напитки и храни за животни. Да се почистват ръцете преди почивка и след края на работата.

## 9. ФИЗИЧНИ И ХИМИЧНИ СВОЙСТВА

### 9.1 Информация относно основните химични и физични свойства

Външен вид	-	течен материал
Цвят	-	бял
Мирис	-	слаб
Ph стойност (при 20 °C, разтвор с вода)	-	неприложимо
Точка на топене / точка на замръзване	-	неприложимо
Точка на кипене / интервал на кипене	-	неприложимо
Точка на запалване	-	> 60 °C
Налягане на парите	-	неприложимо
Плътност на парите	-	неприложимо
Относителна плътност	-	1000 g/dm <sup>3</sup>
Температура на самозапалване	-	неприложимо
Температура на разпадане	-	неприложимо
Вискозитет	-	12000 ± 1200 cps Brookfield Viscometer
Опасност от експлозия:	-	продуктът не е взривоопасен
Разтворимост във вода	-	разтворим

### 9.2 Друга информация

Няма данни

## 10. СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВНОСТ

### 10.1 Реактивност

Няма опасни реакции при нормални условия на употреба.

### 10.2 Химична стабилност

Продуктът е стабилен, когато се съхранява и използва съгласно препоръките

### 10.3 Възможност за опасни реакции

Виж т. 10.1

### 10.4 Условия, които трябва да се избягват

При транспорт и съхранение да се избягват температури под 0°C и над 40°C.

### 10.5 Несъвместими материали

Няма данни

### 10.6 Опасни продукти при разпадане

При пожар може да се отделят въглеродни оксиди.

## 11. ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

**11.1 Информация за токсикологичните ефекти** - При спазване на указанията за употреба не са забелязани вредни за здравето въздействия и влияния.

**Токсичност при вдишване** - Не се смята за вреден при нормални условия на промишлена употреба

**Дразнене на очите** - Продължителен или многократен контакт може да предизвика дразнене на очите

**Дразнене на кожата** - Продължителен или повторен контакт може да предизвика кожно дразнене

## 12. ЕКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

### 12.1 Токсичност

Няма данни.

### 12.2 Устойчивост и разградимост

Етандиол – лесно биоразградим

Етиленгликол - лесно биоразградим

Бутанол - бързо биоразградим

2-Бутоксietанол - бързо биоразградим

Хидрокарбони - бързо биоразградими

### 12.3 Биоакмулираща способност

Няма данни.

### 12.4 Преносимост в почвата

Етандиол поради неговите структурни свойства е мобилен биологично.

За останалите вещества няма налична информация.

### 12.5 Резултати от оценката на PBT и vPvB

В съответствие с Регламент (ЕО) Nr. 453/ 2010 продуктът не отговаря на критериите за PBT (устойчиви, биоакмулиращи и токсични) или vPvB (много устойчиви, биоакмулиращи)

### 12.6 Други неблагоприятни ефекти

Няма данни.

### Обща информация

Да се предотврати проникването/попадането на продукта в напоителни и дренажни системи, в почвата и в естествените водни басейни.

### 13. ОБЕЗВРЕЖДАНЕ НА ОТПАДЪЦИ

#### 13.1 Третиране на отпадъците

• **Код на продукта:** 08 01 20 (водни суспензии на бои или лакове, различни от посочените в 08 01 19).  
Препоръчва се продуктът или остатъци от него да се предават на специализираните служби за третиране на отпадъците.

• **Код на опаковката** - 15 01 02 (Пластмасови опаковки).  
Опаковките могат да се предават за рециклиране само след пълното им изпразване.

### 14. ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО ТРАНСПОТИРАНЕТО

#### 14.1 Обща информация

Продуктът не е класифициран като опасен товар по смисъла на националните и международните транспортни предписания ADR/RID, ADN, IMDG, IATA

### 15. ИНФОРМАЦИЯ СЪГЛАСНО ДЕЙСТВАЩАТА НОРМАТИВНА УРЕДБА

Севезо категория: Никаква

Ограничения върху продукта или върху съдържащите се вещества, съгласно Приложение XVII Регламент (ЕО) 19 : Никаква.

Вещества в Candidate Lis (Чл. 59 REACH): Никаква.

Вещества, подлежащи на разрешение (Приложение XIV REACH): Никаква.

Санитарни проверки: Няма налична информация.

#### 15.1 Настоящият информационен лист за безопасност е съставен съгласно изискванията на:

- Закон за защита от вредното въздействие на химичните вещества и препарати (Обн. ДВ бр.10 / 04.02.2000 г., с по-късни изменения)
- Закон за опазване на околната среда от 27.04.2001 (ДВ, бр. 62)
- Регламент ( ЕО ) 1907 /2006 / ЕС REACH относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали
- Регламент ( ЕО ) 1272/ 2008 / ЕС CLP относно класифицирането, етикетирането и опаковането на химични вещества и смеси
- Директива 1999 / 45 / ЕО за опасните препарати
- Закон за здравословни и безопасни условия на труд (ЗБУТ)
- Наредба № 3 за класификация на отпадъците (обн. ДВ, бр. 44 /25.05.2004)
- Закон за управление на отпадъците (обн. ДВ, бр. 86 /30.09.2003)
- Наредба № 13 за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на химични агенти при работа (ДВ, бр. 8 /2004)

### 16. ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

#### Фрази за риск и препоръки за безопасност, обозначени с кодове:

**R- фрази** (фрази за риск)

R20/21/22 - Вреден при вдишване, при контакт с кожата и при поглъщане.

R34 - Предизвиква изгаряния.

R 36/38 - Дразни очите и кожата.

**H - фрази** (предупреждения за опасност)

H302 – Вреден при поглъщане

H373 – Може да причини увреждане на органите при продължителна или повтаряща се експозиция

H312 – Вреден при контакт с кожата

H332 – Вреден при вдишване

H319 – Предизвиква сериозно дразнене на очите

H315 – Предизвиква дразнене на кожата

H335 – може да предизвика дразнене на дихателните пътища

**Препоръки за безопасност:**

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

**P102** Да се съхранява извън обсега на деца.

**P273** Да се избягва изпускане в околната среда.

**EUH208:** Съдържа смес от 5-хлоро-2-метилизотиазол-3-едно и 2-метилизотиазол-3-едно.

Може да предизвика алергична реакция.

**S - фрази** (фрази за безопасност)

**S 2:** Да се пази далече от достъп на деца

**S 24/25:** Да се избягва допир с очите и кожата

**S 26:** При допир с очите да се изплакне обилно с вода и да се потърси лекар

**S 28:** При контакт с кожата веднага да се измие обилно вода

**S 46** При поглъщане да се потърси незабавно медицинска помощ и да се покаже опаковката или етикета.

**16.2 Допълнителна информация**

Данните, изложени тук, се базират на днешното равнище на знанията ни и целят да опишат този продукт с оглед на изискванията за сигурност, разпоредбите на ЕС и действащото законодателство на Р България. Отговорност на ползвателя на този продукт е да прочете и разбере информацията в този Информационен Лист за Безопасност и да спазва законовите разпоредби. Този Информационен Лист за Безопасност не трябва да се счита като гаранция за свойствата на продукта в юридическия смисъл.