

## 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 DEC 465 Efecto

##### 1.2 Употреба на веществото/препарата

Акрилна интериорна бяла боя

##### 1.3 Наименование на дружеството/предприятието

Производител:

**Сартусо S.A.**

320-11 Inofyta, P.O.Box 57-A, Greece

Tel.: +30 226 2032970

Tel.: +30 226 2056020

s.meidanis@thrakon.gr

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

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

Продуктът не се класифицира като опасен

###### 2.1.2 Елементи на етикета

Неприложимо

###### 2.1.3 Допълнителна информация

Няма

#### 3. СЪСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЪСТАВКИТЕ

##### 3.1 Общо химично описание:

Водна дисперсия на акрилни полимери с минерални пълнители и добавки.

##### 3.2 Информация за съставните вещества съгласно DPD 1999/45/ЕС:

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

##### 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 интериорна акрилна 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)	-	8 - 9
Точка на топене / точка на замръзване	-	неприложимо
Точка на кипене / интервал на кипене	-	неприложимо
Точка на запалване	-	не се самозапалва
Налягане на парите	-	неприложимо
Плътност на парите	-	неприложимо
Относителна плътност	-	1600 - 1700 kg/m <sup>3</sup>
Температура на самозапалване	-	неприложимо
Температура на разпадане	-	неприложимо
Вискозитет	-	45000-55000 mPas
Опасност от експлозия:	-	продуктът не е взривоопасен
Разтворимост във вода	-	частично разтворим

### 9.2 Друга информация

Няма данни

## 10. СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВНОСТ

### 10.1 Реактивност

Няма опасни реакции

### 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**  
Няма данни.

- 12.3 Биоакмулираща способност**  
Няма данни.

- 12.4 Преносимост в почвата**  
Акрилният компонент поради неговите структурни свойства не е мобилен биологично. Не може да се очаква натрупване в организма.

- 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 ТРАНСПОРТИРАНЕТО

- 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

**ЛОС :** А/ а) Продукти за матови покрития за вътрешни стени и тавани - ППВО 21/< 30 g/l., съгласно Наредбата за ограничаване емисиите на летливи органични съединения при употреба на органични разтворители в определени бои, лакове и авторепаратурни продукти, приета с ПМС No. 40/ 23.02.2007 г. в сила от 06.03.2007 г., изм. и доп. с ДВ бр.25/ 30.03.2010 г., в сила от 30.03.2010 г, въвеждаща Директива 2004/42/ЕС на Парламента и Съвета на Европа от 21.04.2004г.

**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) не се прилагат

**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 36/37/39:** Да се носи подходящо защитно облекло, ръкавици и предпазни средства за очите/лицето
- S 46** При поглъщане да се потърси незабавно медицинска помощ и да се покаже опаковката или етикета.

**H - фрази** (предупреждения за опасност) не се прилагат

**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.