

**Информация за безопасност****FXA975 Intersleek 970 Yellow Part A****Версия № 2 Дата на последна редакция 30/11/11**

Отговаря на изискванията на Разпоредба (ЕС) № 1907/2006 (REACH), Приложение II и Разпоредба (ЕС) № 1272/2008

**РАЗДЕЛ 1: Идентификация на веществото/сместа и на дружеството/предприятието****1.1. Идентификатори на продукта** Intersleek 970 Yellow Part A

Код на продукта FXA975

Регистрационен номер

[:commentstart]

Име на вещество Intersleek 970 Yellow Part A

Индекс №

EC №

REACH №

CAS №

[:commentstop]

**1.2. Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение, и употреби, които не се препоръчват**Предназначение Вижте Техническата информация.  
Само за професионална употреба.

Метод на приложение Вижте Техническата информация

**1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност****Производител** International Paint Ltd.**Търговско  
Представителство**

International Paint Ltd.

Stoneygate Lane

Representative Office - Bulgaria

Felling Gateshead

45 Alexander Dyakovich Str.  
Floor 1Tyne and Wear  
NE10 0JY UKOffice N49000 Varna  
Bulgaria**Телефонен №** +44 (0)191 469 6111**Телефонен №** +359 52 644 231**Факс №** +44 (0)191 438 3711**Факс №** +359 52 644 232**1.4. Телефонен номер при спешни случаи****Производител** +44 (0)191 469 6111 (24 часа)**Търговско  
Представителство** +359 52 644 231 (24 часа)**Телефонен № на официалния консултативен  
орган:****Препоръка само за лекари и болници**

+44 (0)844 892 0111

+359 2 915 4409

**Email** sdsfellinguk@akzonobel.com

**РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите****2.1. Класифициране на веществото или сместа**

Сместа все още НЕ е класифицирана съгласно Наредба (ЕС) № 1272/2008

Класификация съгласно 67/548/ЕЕС или 1999/45/ЕС.

**2.2. Елементи на етикета**

Съгласно 1999/45/ЕС

Съдържа:

Изрази "P";

**2.3. Други опасности****РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките**

Този продукт съдържа следните вещества, които представляват опасност за здравето по смисъла на Директива 67/548/ЕЕС, или за тях съществуват граници на експозиция при работа.

| Съставки/Химическо означение   | Тегло %    | 67/548/ЕЕС<br>Класификация | ЕС № 1272/2008<br>Класификация  | Бележки     |
|--|------------|----------------------------|---|-------------|
| Ксилен<br>Номер по Европейския списък на съществуващите търговски химични вещества (Номер по CAS): 0001330-20-7<br>ЕС номер 215-535-7<br>Индексен номер: 601-022-00-9<br>REACH рег. №:               | 2.5 - < 10 | R10 Xn;R20/21 Xi;R38       | Flam. Liq. 3;H226<br>Acute Tox. 4;H332<br>Acute Tox. 4;H312<br>Skin Irrit. 2;H315 | C<br>[1][2] |
| Bismuth vanadate<br>Номер по Европейския списък на съществуващите търговски химични вещества (Номер по CAS): 0014059-33-7<br>ЕС номер 237-898-0<br>Индексен номер:<br>REACH рег. №: 01-2119486965-17 | 2.5 - < 10 | Xn;R48/20                  | Acute Tox. 4;H332<br>STOT RE 2;H373   | [1]         |
| Етилбензен<br>Номер по Европейския списък на съществуващите търговски химични вещества (Номер по CAS): 0000100-41-4<br>ЕС номер 202-849-4<br>Индексен номер: 601-023-00-4<br>REACH рег. №:           | 1 - < 2.5  | F;R11 Xn;R20               | Flam. Liq. 2;H225<br>Acute Tox. 4;H332  | [1][2]      |
| Цинков фосфат<br>Номер по Европейския списък на съществуващите търговски химични вещества (Номер по CAS): 0007779-90-0<br>ЕС номер 231-944-3<br>Индексен номер: 030-011-00-6                         | 0 - < 1    | N;R50-53                   | Aquatic Acute 1;H400<br>Aquatic Chronic 1;H410                                    | [1]         |

[1] Вещество, класифицирано като опасно за здравето или околната среда

[2] Вещество с ограничение на излагането на работното място

[3] PBT-вещество или vPvB-вещество

\* Пълният текст на фразите е показан в раздел 16.

## **РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ**

### **4.1. Описание на мерките за първа помощ.**

**Общи**

**Вдишване**

**Контакт с кожата**

**Контакт с очите**

**Поглъщане**

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

**4.3. Указание за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение**

## **РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки**

**5.1. Пожарогасителни средства**

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

**5.3. Съвети за пожарникарите**

## **РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане**

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

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

**6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване**

## **РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение**

**7.1. Предпазни мерки за безопасна работа**

**Работа**

**На склад**

**7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости**

**7.3. Специфична(и) крайна(и) употреба(и)**

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

**8.1. Параметри на контрол**

Изпълнителната администрация по здравеопазване и безопасност е постановила следните граници на експозиция при работа, както са публикувани в A.C.G.I.H.

| Материал         | Краткосрочен (средно 15 минути) |  | Дългосрочен (8 часа средно претеглен във времето) |  | Забележки |
|------------------|---------------------------------|--|---|--|-----------|
|                  | частици за милион               | Милиграм за кубичен метър (mg/m <sup>3</sup> ) | частици за милион                                 | Милиграм за кубичен метър (mg/m <sup>3</sup> ) |           |
| Aluminum oxide   | -                               | -  | -   | 10   |           |
| Titanium dioxide | -                               | -  | -   | 10   |           |
| Етилбензен       | 125                             | -  | 100   | 434  |           |
| Ксилен           | 150                             | 651  | 100   | 434  |           |

(с) максимална експозиция

(+) Съществува риск от абсорбция през здрава кожа.

### Стойности за изведено безопасно равнище на излагане/прогнозируема безопасна концентрация

[:commentstart| PLACE DNEL TABLE HEADER HERE

DNEL Table data

PNEC data

### 8.2. Контрол на експозицията

защита на очите/лицето

Предпазване на кожата

други

защита на дихателните пътища

термични опасности

## РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

външен вид

мирис

граница на мириса

pH

Точка на топене / точка на замръзване (°C)

Начална точка на кипене и граници на кипене (°C)

Точка на възпламеняване (°C)

Скорост на изпарение (Ether = 1)

запалимост (твърдо вещество, газ)

долна/горна граница на запалимост и експлозия

Долна граница на взривоопасност:

Горна граница на взривоопасност:

Парно налягане (Pa)

плътност на парите

относителна плътност

0.00

разтворимост(и)

Коефициент на разпределение n-

октанол/вода (Log Kow)

Температура на samozапалване (°C)

Температура на разлагане (°C)

Вискозитет (cSt)

## 9.2. Друга информация

Няма допълнителна информация

## РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

### 10.1. Реактивност

### 10.2. Химична стабилност

### 10.3. Възможност за опасни реакции

### 10.4. Условия, които трябва да се избягват

### 10.5. Несъвместими материали

### 10.6. Опасни продукти на разпадане

## РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

остра токсичност;

| Съставка                        | Орална LD50, mg/kg  | Дермална LD50, mg/kg | Вдишване Пара LD50, mg/L/4ч | Вдишване Пара LD50, mg/L/4ч |
|---------------------------------|---------------------|----------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Bismuth vanadate - (14059-33-7) | Няма налични данни. | Няма налични данни.  | Няма налични данни.         | Няма налични данни.         |
| Етилбензен - (100-41-4)         | 3,500.00, Плъх      | 15,433.00, Заек      | 17.20, Плъх                 | Няма налични данни.         |
| Ксилен - (1330-20-7)            | 4,299.00, Плъх      | 1,548.00, Заек       | 20.00, Плъх                 | Няма налични данни.         |
| Цинков фосфат - (7779-90-0)     | 5,000.00, Плъх      | Няма налични данни.  | Няма налични данни.         | Няма налични данни.         |

## РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

### 12.1. Токсичност

Екотоксичност за водни организми

| Съставки                        | 96 hr LC50 fish, mg/l     | 48 hr EC50 crustacea, mg/l | ErC50 algae, mg/l              |
|---------------------------------|---------------------------|----------------------------|--------------------------------|
| Ксилен - (1330-20-7)            | 3.30, Oncorhynchus mykiss | 8.50, Palaemonetes pugio   | 100.00 (72 hr), Chlorococcales |
| Bismuth vanadate - (14059-33-7) | Няма налични данни.       | Няма налични данни.        | Няма налични данни             |

|                             |                           |                     |   |
|-----------------------------|---------------------------|---------------------|---|
| Етилбензен - (100-41-4)     | 4.20, Oncorhynchus mykiss | 2.93, Daphnia magna | 3.60 (96 hr), Pseudokirchneriella subcapitata |
| Цинков фосфат - (7779-90-0) | 0.09, Oncorhynchus mykiss | 0.04, Daphnia magna | 0.136 (72 hr), Selenastrum capricornutum      |

**12.2. Устойчивост и разградимост**

**12.3. Биоакмулираща способност**

**12.4. Преносимост в почвата**

**12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB**

**12.6. Други неблагоприятни ефекти**

## **РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците**

**13.1. Методи за третиране на отпадъци**

## **РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането**

**14.1. Номер по списъка на ООН**

**14.2. Точното на наименование на пратката по списъка на ООН**

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

**ADR/RID/ADN**

**IMDG**                      **Клас/подразделение**    **Подклас**  
**Разделяне група**

**Авариен план**

**Международна**                      **Клас**                                      **Подклас**  
**организация за**  
**гражданско**  
**въздухоплаване**  
**(ICAO)/Международна**  
**асоциация за**  
**въздушен транспорт**  
**(IATA)**

**14.4. Опаковъчна група**

**14.5. Опасности за околната среда**

**ADR/RID/ADN**                      **Environmentally Hazardous:**

**IMDG**                                      **Замърсител на морето:**

**14.6. Специални предпазни мерки за потребителите**

Няма допълнителна информация

**14.7. Транспортиране в насипно състояние съгласно приложение II от MARPOL 73/78 и Кодекса IBC**

## РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

Законодателство на ЕС

Национално законодателство

## РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Данните в тази Информация за опазване на здравето и безопасност се изискват в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006.

Пълният текст на изразите "R, H & EUH", посочени в раздел 3, е:

H225 Силно запалими течност и пари.

H226 Запалими течност и пари.

H312 Вреден при контакт с кожата.

H315 Предизвиква дразнене на кожата.

H332 Вреден при вдишване.

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

H400 Силно токсичен за водните организми.

H410 Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

R10 Запалим.

R11 Силно запалим.

R20 Вреден при вдишване.

R20/21 Вреден при вдишване и при контакт с кожата.

R38 Дразнещ за кожата.

R48/20 Вреден: при продължителна експозиция чрез вдишване има опасност от сериозно увреждане на здравето.

R50/53 Много отровен за водните организми. Във водна среда може да предизвика дългосрочни нежелани ефекти.

**Това е първото преразглеждане на настоящата безопасност формат лист, промени в ревизия не е приложимо**

Край на документа



Обръщаме Ви внимание върху декларацията за отказ в Информацията за продукта, която заедно с тази Информация за безопасност и етикетите върху опаковката представлява интегрална информационна система за този продукт. Копия от Информацията за продукта могат да бъдат получени от International Paint при поискване или от нашите интернет страници: [www.yachtpaint.com](http://www.yachtpaint.com), [www.international-marine.com](http://www.international-marine.com), [www.international-pc.com](http://www.international-pc.com)