

**Паспорт Безпеки****FXA975 Intersleek 970 Yellow Part A****Номер Редакції Документа 3 Дата Останньої Редакції 13/12/11**

Відповідає вимогам розпорядження (EC) №.1907/2006 (REACH), додаток II та розпорядження (EC) № 1272/2008

**РОЗДІЛ 1: Ідентифікація речовини/суміші та компанії/підприємства****1.1. Ідентифікатор продукту** Intersleek 970 Yellow Part A

Код продукту FXA975

Реєстраційний номер

[:commentstart|

Назва речовини Intersleek 970 Yellow Part A

Індекс

Номер EC

Номер REACH

Номер CAS

[:commentstop|

**1.2. Встановлено відповідні способи використання речовини або суміші та не рекомендовані способи використання**

Призначення	Див. Технічний Опис Продукту Тільки для професійного використання
Метод нанесення	Див. Технічний Опис Продукту.

**1.3. Детальна інформація про постачальника паспорта безпеки****Виробник** International Paint Ltd. **Представництво** International Paint Ltd (Ukraine)Stoneygate Lane  
Felling Gateshead  
Tyne and Wear  
NE10 0JY UK5 Solnechnaya Str  
Room No 310 65009 Odessa  
Ukraine**Номер** +44 (0)191 469 6111**Телефону****Номер** +380 482 346308 / 347417**Телефону****Номер факсу** +44 (0)191 438 3711**Номер факсу** +380 482 346 307**1.4. Екстрений номер телефону****Виробник** +44 (0)191 469 6111 (24 години) **Представництво** +380 482 346308 / 347417 (24 години)**Номер Телефону Офіційного  
Консультативного Органу:  
Тільки для Консультування Лікарів та  
Медичного Персоналу Клінік**

+44 (0)844 892 0111

**Електронна пошта** sdsfellinguk@akzonobel.com**РОЗДІЛ 2: Ідентифікація небезпеки**

## 2.1. Класифікація речовини або суміші

Склад доки ще НЕ класифікований згідно розпорядження (ЕС) № 1272/2008

Класифікація згідно з Директивою 67/548/ЕЕС або 1999/45/ЕС.

## 2.2. Елементи етикетки

Відповідно до директиви 1999/45/ЕС

Містить:

P-Фрази

## 2.3. Інші фактори небезпеки

### РОЗДІЛ 3: Склад/інформація щодо інгредієнтів

Цей продукт містить такі речовини, які становлять загрозу для здоров'я, виходячи з Директиви про Небезпечні Речовини 67/548/ЕЕС.

Інгредієнт/Хімічні позначення	Ваговий %	Класифікація за 67/548/ЕЕС	Класифікація за ЕС № 1272/2008	Примітки
Ксилол Номер у базі даних CAS: 0001330-20-7 Номер ЕС 215-535-7 Індекс: 601-022-00-9 Рег. номер REACH:	2.5 - < 10	R10 Xn;R20/21 Xi;R38	Flam. Liq. 3;H226 Acute Tox. 4;H332 Acute Tox. 4;H312 Skin Irrit. 2;H315	C [1][2]
Bismuth vanadate Номер у базі даних CAS: 0014059-33-7 Номер ЕС 237-898-0 Індекс: Рег. номер REACH: 01-2119486965-17	2.5 - < 10	Xn;R48/20	Acute Tox. 4;H332 STOT RE 2;H373	[1]
Етилбензол Номер у базі даних CAS: 0000100-41-4 Номер ЕС 202-849-4 Індекс: 601-023-00-4 Рег. номер REACH:	1 - < 2.5	F;R11 Xn;R20	Flam. Liq. 2;H225 Acute Tox. 4;H332	[1][2]
Фосфат цинку Номер у базі даних CAS: 0007779-90-0 Номер ЕС 231-944-3 Індекс: 030-011-00-6 Рег. номер REACH: 01-2119485044-40-xxxx	0 - < 1	N;R50-53	Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 1;H410	[1]

[1] Речовина класифікується як небезпечна для здоров'я чи навколишнього середовища

[2] Для цієї речовини встановлені межі діяння на виробництві

[3] Речовина ПБТ(РВТ) або дуже стійка біоаккумулятивна речовина (vPvB)

\* Повні фрази наведені в розділі 16.

### РОЗДІЛ 4: Заходи першої допомоги

#### 4.1. Опис заходів першої допомоги

Загальні дані

Вдихання

Контакт зі шкірою

Влучення в очі

Приймання всередину

4.2. Найважливіші симптоми й проявлення, як гострі, так і затримані

4.3. Показання до необхідності негайної медичної допомоги та спеціального лікування

## РОЗДІЛ 5: Протипожежні заходи

5.1. Засоби пожежогасіння

5.2. Особливі фактори небезпеки, які викликають речовина або суміш

5.3. Рекомендації для пожежників

## РОЗДІЛ 6: Заходи при раптових викидах

6.1. Заходи особистої безпеки, захисне спорядження та аварійні процедури

6.2. Захист навколишнього середовища

6.3. Матеріали та методи для збору та очищення

## РОЗДІЛ 7: Обходження та зберігання

7.1. Заходи безпеки для безпечного обходження

Обходження

На складі

7.2. Умови безпечного зберігання, у тому числі несумісні умови

7.3. Специфічне кінцеве використання

## РОЗДІЛ 8: Контроль діяння/індивідуальний захист

8.1. Контрольні параметри

Такі величини орієнтовних безпечних рівнів виробничого фактора були встановлені Головним Керуючим у Справах Техніки Безпеки й опубліковані в документі ACGIH.

Матеріал	Гранично допустимий рівень короточасного впливу (середнє за 15 хвилин)		Гранично допустимий рівень середньозмінного впливу (середньозважене за 8 годин)		Коментарі
	млн-1	мг/м <sup>3</sup>	млн-1	мг/м <sup>3</sup>	
Aluminium oxide	-	-	-	10	
Titanium dioxide	-	-	-	10	
Етилбензол	125	-	100	434	
Ксилол	150	651	100	434	

(C) максимальна межа

(+) Існує ризик проникнення через неушкоджену шкіру.

## Рівні DNEL/PNEC

|:commentstart| PLACE DNEL TABLE HEADER HERE

DNEL Table data

PNEC data

## 8.2. Контроль діяння

Захист очей/обличчя

Захист шкіри

Other

Захист органів дихання

Термічні фактори небезпеки

## РОЗДІЛ 9: Фізичні та хімічні властивості

Зовнішній вигляд

Запах

Поріг сприйняття запаху

pH

Точка топлення / точка замерзання

Початкова точка кипіння та інтервал кипіння  
(°C)

Точка спалаху (°C)

Коефіцієнт випаровування (Простий ефір = 1)

Вогненебезпечність (тверда речовина, газ)

Верхня/нижня межі спалахнення або  
вибуховості

Нижня Межа Вибуховості:

Верхня межа вибуховості:

Тиск пари (Па)

Щільність пари

Відносна щільність 0.00

Розчинність(ності)

Коефіцієнт розподілення n-октанол/вода (Lg  
Kow)

Температура самозаймання (°C)

Температура розкладання (°C)

В'язкість (сСт)

## 9.2. Інша інформація

Немає подальшої інформації

## РОЗДІЛ 10: Стабільність та реакційна властивість

10.1. Реакційна властивість

10.2. Хімічна стабільність

10.3. Можливість небезпечних реакцій

#### 10.4. Умови, яких необхідно уникати

#### 10.5. Несумісні матеріали

#### 10.6. Небезпечні продукти розкладання

### РОЗДІЛ 11: Токсикологічна інформація

#### гостра токсичність

Інгредієнт	Оральна медіанна смертельна доза (LD50), мг/кг	Шкіряна медіанна смертельна доза (LD50), мг/кг	Вдихання медіанної смертельної дози пари (LD50), мг/л/4 години	Вдихання медіанної смертельної дози пил/туман (LD50), мг/л/4 години
Bismuth vanadate - (14059-33-7)	Not Available	Not Available	Not Available	Not Available
Етилбензол - (100-41-4)	3,500.00, Криси	15,433.00, Кролик	17.20, Криси	Not Available
Ксилол - (1330-20-7)	4,299.00, Криси	1,548.00, Кролик	20.00, Криси	Not Available
Фосфат цинку - (7779-90-0)	5,000.00, Криси	Not Available	Not Available	Not Available

### РОЗДІЛ 12: Екологічна інформація

#### 12.1. Токсичність

#### Екологічна токсичність для водних організмів

Інгредієнт	96 hr LC50 fish, мг/л	48 hr EC50 crustacea, мг/л	ErC50 algae, мг/л
Ксилол - (1330-20-7)	3.30, <i>Oncorhynchus mykiss</i>	8.50, <i>Palaemonetes pugio</i>	100.00 (72 hr), Chlorococcales
Bismuth vanadate - (14059-33-7)	Not Available	Not Available	Not Available
Етилбензол - (100-41-4)	4.20, <i>Oncorhynchus mykiss</i>	2.93, <i>Daphnia magna</i>	3.60 (96 hr), <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>
Фосфат цинку - (7779-90-0)	0.09, <i>Oncorhynchus mykiss</i>	0.04, <i>Daphnia magna</i>	0.136 (72 hr), <i>Selenastrum capricornutum</i>

#### 12.2. Стійкість та здатність до розкладу

#### 12.3. Біоаккумулятивний потенціал

#### 12.4. Рухливість у ґрунті

#### 12.5. Результати оцінювання за критеріями PBT та vPvB

#### 12.6. Інші шкідливі діяння

### РОЗДІЛ 13: Вказівки з утилізації

### 13.1. Способи переробки відходів

## РОЗДІЛ 14: Інформація з транспортування

14.1. Номер ООН

14.2. Найменування при транспортуванні ООН

14.3. Клас(и) небезпеки при транспортуванні

ADR/RID/ADN

IMDG	Клас/Розділ Сегрегація групи	Підклас
------	---------------------------------	---------

План дій у разі  
виникнення  
надзвичайних  
ситуацій

Категорія ICAO/IATA	Клас	Підклас
------------------------	------	---------

14.4. Група впакування

14.5. Небезпека для навколишнього середовища

ADR/RID/ADN Environmentally Hazardous:

IMDG Морський забруднювач ( полютант ):

14.6. Спеціальні застережні заходи для користувача

Немає подальшої інформації

14.7. Транспортування без тари відповідно Додатку II MARPOL 73/78 и Кодексу IBC

Не застосовується

## РОЗДІЛ 15: Нормативна інформація

Законодавство ЕС

Національне законодавство

## РОЗДІЛ 16: Інша інформація

Інформація, що міститься в цьому ПБ, повинна відповідати Директиві 91/155/ЕЕС та Положенням про Хімікати (Інформація про Небезпеку та Правила Упакування для Постачання), 1994 р.

Повний текст R, H & EUN-фраз, які наведені в розділі 3, такий:

H225 Надзвичайно вогненебезпечна рідина та пара.

H226 Вогненебезпечна рідина та пара.

H312 Шкідливе при попаданні на шкіру.

H315 Спричиняє подразнення шкіри.

H332 Небезпечно при вдиханні.

H373 При тривалому та повторюваному діянні може викликати враження органів.

H400 Дуже токсичне для водяних організмів.

H410 Дуже токсичне для водяних організмів та має довгочасні наслідки.

R10 Легкозаймистий.

R11 Дуже легкозаймистий.

R20 Шкідливий при вдиханні.

R20/21 Шкідливий при вдиханні та при контакті зі шкірою.

R38 Викликає подразнення шкіри.

R48/20 Шкідливий: небезпека серйозної шкоди здоров'ю при довгостроковому впливі через вдихання.

R50/53 Дуже токсичний для водних організмів, може призвести до довгострокового несприятливого впливу на водне середовище.

**Це перший перегляд цього формату SDS, зміни з попередніх версій не застосовується.**

Кінець документу



Зверніть увагу на відмову від претензій у Технічному Описі Продукту, який разом із Паспортом Безпеки цієї країни та етикеткою на упаковці являє собою єдину інформаційну систему для цього продукту. Копії Технічного Опису Продукту можуть бути надані за Вашим запитом компанією International Paint або знайдені на наших Інтернет-сайтах: [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)