

Справочный Лист Безопасности**FXA975 Intersleek 970 Yellow Part A**

Номер редакции документа 3 Дата Последней Редакции 12/12/11

Соответствует требованиям Директивы (ЕС) No.1907/2006 (REACH), Приложения II и Директивы (ЕС) No.1272/2008

РАЗДЕЛ 1: Идентификация вещества / смеси и компании/ изготовителя**1.1. Идентификатор вещества** Intersleek 970 Yellow Part A

Код продукта FXA975

Регистрационный номер

[:commentstart]

Название вещества Intersleek 970 Yellow Part A

Индекс No

EC No

REACH No.

CAS No (Реферативная
служба по химии)

[:commentstop]

1.2. Соответствующие идентифицированные области применения вещества или смеси и применение для защиты от

Предполагаемая область применения См. Техническое Описание Продукта.

Только для коммерческого применения.

Метод нанесения См. Техническое Описание Продукта.

1.3. Детали поставщика спецификации с требованиями безопасности**Производитель** International Paint Ltd.**Представительство** Akzo Nobel N.V.Stoneygate Lane
Felling GatesheadInternational Paint Ltd.
4 Bumazhnaya Street 1990020Tyne and Wear
NE10 0JY UKSt. Petersburg
Russia**Номер телефона** +44 (0)191 469 6111**Номер телефона** +7 812 747 30 52**Номер факса** +44 (0)191 438 3711**Номер факса** +7 812 747 30 51**1.4. Телефон для экстренной связи****Производитель** +44 (0)191 469 6111 (24 часа) **Представительство** +7 812 747 30 52 (24 часа)**Номер Телефона Официального
Консультативного Органа:
Только для консультирования Врачей и
Медицинского Персонала Клиник**

+44 (0)844 892 0111

+7 495 628 16 87

**Адрес
электронной
почты** sdsfellinguk@akzonobel.com

РАЗДЕЛ 2: Идентификация рисков

2.1. Классификация вещества или смеси

Смесь еще НЕ классифицирована согласно Директиве (ЕС) No 1272/2008

Классификация согласно 67/548/ЕЕС или 1999/45/ЕС.

2.2. Элементы этикетки

В соответствии с 1999/45/ЕС

Содержит:

Оговорки P;

2.3. Прочие риски

РАЗДЕЛ 3: Состав / информация в отношении ингредиентов

Данный продукт содержит следующие вещества, которые представляют угрозу для здоровья, исходя из Директивы об Опасных Веществах 67/548/ЕЕС или имеют значения ориентировочных безопасных уровней воздействия.

Ингредиент/Химические обозначения	Весовой процент	67/548/ЕЕС классификация	ЕС No. 1272/2008 классификация	Примечание
Ксилол EINEС Индекс: 0001330-20-7 Номер ЕС 215-535-7 Порядковый номер (индекс): 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 EINEС Индекс: 0014059-33-7 Номер ЕС 237-898-0 Порядковый номер (индекс): Рег. номер REACH: 01-2119486965-17	2.5 - < 10	Xn;R48/20	Acute Tox. 4;H332 STOT RE 2;H373	[1]
Этилбензол EINEС Индекс: 0000100-41-4 Номер ЕС 202-849-4 Порядковый номер (индекс): 601-023-00-4 Рег. номер REACH:	1 - < 2.5	F;R11 Xn;R20	Flam. Liq. 2;H225 Acute Tox. 4;H332	[1][2]
Цинка фосфат EINEС Индекс: 0007779-90-0 Номер ЕС 231-944-3 Порядковый номер (индекс): 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] Вещество классифицируется как опасное для здоровья или окружающей среды

[2] Вещество с пределом воздействия на рабочем месте

[3] PBT-вещество (устойчивое биоаккумулятивное токсическое вещество) или vPvB-вещество (очень устойчивое биоаккумулятивное вещество)

* Полные тексты фраз приведены в разделе 16.

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

4.1. Описание мер первой помощи

Общие характеристики

Вдыхание

При контакте с кожными покровами

При попадании в глаза

При глотании

4.2. Наиболее важные симптомы и эффекты, как острые, так и отложенные

4.3. Показания к немедленной медицинской помощи и необходимость немедленной медицинской помощи

РАЗДЕЛ 5: Меры пожаротушения

5.1. Вещества, используемые для тушения пожара

5.2. Особые риски, возникающие при горении вещества или смеси

5.3. Рекомендации для пожарников

РАЗДЕЛ 6: Меры по ликвидации случайных выбросов

6.1. Меры личной безопасности, защитное оборудование и порядок действий в аварийной обстановке

6.2. Меры защиты окружающей среды

6.3. Методы и материалы для локализации загрязнений и очистки

РАЗДЕЛ 7: Перемещение и хранение

7.1. Меры предосторожности при перемещении

При перемещении

При хранении

7.2. Условия безопасного хранения, включая сведения о несовместимых веществах

7.3. Особое нанесение

РАЗДЕЛ 8: Средства контроля воздействий/ личной защиты

8.1. Контрольные параметры

Следующие значения ориентировочного безопасного уровня воздействия были установлены Исполкомом по Охране Труда.

Материал	Предельно допустимый уровень кратковременного	Предельно допустимый уровень среднесменного
-----------------	--	--

	воздействия (среднее значение за 15 мин.)		воздействия (среднее значение за 8 ч)	
	ppm	мг/м. ³	ppm	мг/м. ³
Aluminum oxide	-		-	6
Titanium dioxide	-		-	10
Ксилол	-	150	-	50
Этилбензол	-	150	-	50

Величины DNEL (производного безопасного уровня)/PNEC (прогнозируемой безопасной концентрации)

[:commentstart| PLACE DNEL TABLE HEADER HERE

DNEL Table data

PNEC data

8.2. Контроль нанесения

Средства защиты органов зрения/ лица

Защита кожных покровов

Прочее

Защита органов дыхания

Риски термического воздействия

РАЗДЕЛ 9: Физические и химические характеристики

Внешний вид

Запах

Порог восприятия запаха

pH

Точка плавления / точка замерзания (°C)

Начальная точка кипения и диапазон кипения (°C)

Точка вспышки (°C)

Скорость испарения (эфир = 1)

Воспламеняемость (в твердой фазе, газ)

Верхний/ нижний предел воспламеняемости или пределы взрываемости

Нижний Предел Взрываемости:

Верхний предел взрываемости:

Давление пара (Па)

Плотность пара

Относительная плотность

0.00

Растворимость (-и)

Коэффициент распределения n-октанол/вод (Log Kow)

Температура самовоспламенения (°C)

Температура разложения (°C)

Вязкость (сСт)

9.2. Прочая информация

Нет дополнительной информации

РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

10.1. Реакционная способность

10.2. Химическая стойкость

10.3. Возможность опасных реакций

10.4. Недопустимые условия

10.5. Несовместимые материалы

10.6. Опасные продукты разложения

РАЗДЕЛ 11: Токсикологическая информация

кратковременный токсический эффект

Ингредиент	Оральная LD50, мг/кг	LD50 при воздействии через кожные покровы, мг/кг	Вдыхание Пары LD50, мг/л/4ч	Вдыхание пыль/туман LD50, мг/л/4ч
Bismuth vanadate - (14059-33-7)	Данные отсутствуют.	Данные отсутствуют.	Данные отсутствуют.	Данные отсутствуют.
Ксилол - (1330-20-7)	4,299.00, Крысы	1,548.00, Кролики	20.00, Крысы	Данные отсутствуют.
Цинка фосфат - (7779-90-0)	5,000.00, Крысы	Данные отсутствуют.	Данные отсутствуют.	Данные отсутствуют.
Этилбензол - (100-41-4)	3,500.00, Крысы	15,433.00, Кролики	17.20, Крысы	Данные отсутствуют.

РАЗДЕЛ 12: Экологическая информация

12.1. Токсичность

Акватическая экотоксичность

Ингредиент	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)	Данные отсутствуют.	Данные отсутствуют.	Данные отсутствуют
Этилбензол - (100-41-4)	4.20, <i>Oncorhynchus mykiss</i>	2.93, <i>Daphnia magna</i>	3.60 (96 hr), <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>
Цинка фосфат - (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. Стойкость и разлагаемость

12.3. Потенциал бионакопления

- 12.4. Мобильность в почве
- 12.5. Результаты оценки PBT и vPvB
- 12.6. Прочие отрицательные эффекты

РАЗДЕЛ 13: Информация по утилизации

- 13.1. Методы утилизации отходов

РАЗДЕЛ 14: Информация по транспортировке

- 14.1. UN номер
- 14.2. UN надлежащее название для транспортировки
- 14.3. Классы опасности для транспортировки

ADR/RID/ADN

IMDG	Класс/Раздел Сегрегация группа	Подкласс
------	-----------------------------------	----------

Эмс

Категория ICAO/IATA	Класс	Подкласс
------------------------	-------	----------

- 14.4. Упаковочная группа

- 14.5. Риски для окружающей среды

ADR/RID/ADN Environmentally Hazardous:

IMDG Вещество, Загрязняющее Морскую Среду:

- 14.6. Специальные меры предосторожности для пользователя

Нет дополнительной информации

- 14.7. Транспортировка без тары согласно Приложению II MARPOL73/78 и нормам и правилам IBC

Не применимый

РАЗДЕЛ 15: Информация о нормативно-правовых актах

Законодательство ЕС

Национальное законодательство

РАЗДЕЛ 16: Прочая информация

Информация, содержащаяся в данном Справочном Листе по Охране Труда, должна соответствовать Директиве 91/155/ЕЕС и Директивам о Химических Веществах (Информация об Опасности и Упаковке при Поставке), 1994 г.

Полный текст оговорок R, H & EUN, приведенных в разделе 3, следующий:

H225 Чрезвычайно Легко воспламеняющаяся жидкость и пар.

H226 Воспламеняющаяся жидкость и пар.

H312 Наносит вред при контакте с кожей.

H315 Вызывает раздражение кожи.

H332 Наносит вред при вдыхании.

H373 Может наносить вред органам в результате длительного или многократного воздействия.

H400 Весьма токсично для водных организмов.

H410 Весьма токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

R10 Легковоспламеняющийся.

R11 Чрезвычайно легко воспламеняющийся.

R20 Вреден при вдыхании.

R20/21 Вреден при вдыхании и контакте с кожей.

R38 Вызывает раздражение кожи.

R48/20 Вреден: существует опасность нанесения серьезного вреда здоровью в случае длительного воздействия посредством вдыхания.

R50/53 Очень токсичен для водных организмов, может оказывать длительное вредное воздействие на водную среду.

Это первый пересмотр этого формата SDS, изменения из предыдущих версий не применимо.

Конец документа



Внимательно ознакомьтесь с отказом от претензий в Техническом Описании Продукта, которые составляют, вместе с данным Справочным Листом Безопасности и этикеткой на упаковке, единую информационную систему о данном продукте. Копии Технического Описания Продукта предоставляются компанией International Paint по запросу, или их можно найти на наших сайтах в Интернете: www.yachtpaint.com, www.international-marine.com, www.international-pc.com