

Tytuł charakterystyki bezpieczeństwa**FXA975 Intersleek 970 Yellow Part A****Numer wersji 3 Data ostatniego uaktualnienia 11/12/11**

Zgodny z wymaganiami przepisów (WE) nr 1907/2006 (REACH), Aneks II i przepisów (WE) nr 1272/2008

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja spółki/przedsiębiorstwa**1.1. Identyfikator produktu** Intersleek 970 Yellow Part A

Kod wyrobu FXA975

Numer rejestracyjny

[:commentstart]

Nazwa substancji Intersleek 970 Yellow Part A

Nr Indeksu

Nr WE

Nr REACH

Nr CAS

[:commentstop]

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzone

Przeznaczony do stosowania Patrz karta katalogowa produktu.

Wyłącznie do profesjonalnych zastosowań.

Metoda nakładania Patrz karta danych technicznych.

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Producent	International Paint Ltd.	Biuro reprezentujące	International Paint Sp z.o.o
	Stoneygate Lane		Kruczkowskiego 12
	Felling Gateshead		80-288 Gdansk
	Tyne and Wear		Poland
	NE10 0JY UK		

Numer telefonu +44 (0)191 469 6111**Numer telefonu** +48 (0)58 7320 275**Numer faksu** +44 (0)191 438 3711**Numer faksu** +48 (0)58 7320 270**1.4. Numer telefonu alarmowego****Producent** +44 (0)191 469 6111 (24 h)**Biuro reprezentujące** +48 (0)42 657 4295 (24h)**Krajowe Centrum Informacji Toksykologicznej
Instytutu Medycyny Pracy w Łodzi:
Wyłącznie kontakt z lekarzem lub szpitalem.**

+48 (0)42 631 4724

+48 (0)42 631 4725

E-mail sdsfellinguk@akzonobel.com**SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń****2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny****Mieszanka NIE została jeszcze sklasyfikowana zgodnie z przepisami (WE) nr 1272/2008****Klasyfikacja zgodnie z dyrektywą 67/548/EWG lub 1999/45/WE.**

2.2. Elementy etykiety

Zgodnie z dyrektywą 1999/45/WE

Zawartość:

Oznaczenia P

2.3. Inne zagrożenia

SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

Produkt zawiera niżej podane substancje, które stanowią zagrożenie dla zdrowia w znaczeniu Dyrektywy o substancjach niebezpiecznych 67/548/EEC oraz zgodnie z Wykazem substancji niebezpiecznych wraz z ich klasyfikacją i oznakowaniem (Załącznik do Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 2 września 2003 r. - Dz. U. nr 199, poz.1948).

Składnik/Określenia chemiczne	Waga %	Klasyfikacja 67/548/EWG	Klasyfikacja WE nr 1272/2008	Uwagi
Ksylen CAS Numer: 0001330-20-7 Numer WE 215-535-7 Numer indeksu: 601-022-00-9 Nr rej. 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 CAS Numer: 0014059-33-7 Numer WE 237-898-0 Numer indeksu: Nr rej. REACH: 01-2119486965-17	2.5 - < 10	Xn;R48/20	Acute Tox. 4;H332 STOT RE 2;H373	[1]
Etylobenzen CAS Numer: 0000100-41-4 Numer WE 202-849-4 Numer indeksu: 601-023-00-4 Nr rej. REACH:	1 - < 2.5	F;R11 Xn;R20	Flam. Liq. 2;H225 Acute Tox. 4;H332	[1][2]
Fosforan cynku CAS Numer: 0007779-90-0 Numer WE 231-944-3 Numer indeksu: 030-011-00-6 Nr rej. REACH: 01-2119485044-40-xxxx	0 - < 1	N;R50-53	Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 1;H410	[1]

[1] Substancja sklasyfikowana jako niebezpieczna dla zdrowia lub środowiska

[2] Substancja z ograniczeniem zawodowego kontaktu

[3] Substancja PBT lub vPvB

* Pełen tekst fraz znajduje się w sekcji 16.

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

4.1. Opis środków pierwszej pomocy

Ogólne

Inhalacja

Kontakt ze skórą

Kontakt z okiem

Spożycie

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

4.3. Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego obchodzenia się z poszkodowanym

SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

5.1. Środki gaśnicze

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

5.3. Zalecenia dla straży pożarnej

SEKCJA 6: Środki podejmowane w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

6.1. Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach kryzysowych

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

6.3. Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do czyszczenia skażenia

SEKCJA 7: Obchodzenie się z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

**7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego obchodzenia się z substancjami i mieszaninami
Obchodzenie się z produktem**

Przechowywanie

7.2. Warunki bezpiecznego magazynowania, łącznie z informacjami dotyczącymi wszelkich niezgodności

7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

SEKCJA 8: Kontrole narażenia i ochrona indywidualna

8.1. Parametry dotyczące kontroli

Urząd Wykonawczy Bezpieczeństwa i Higieny pracy określił następujące maksymalne wartości ekspozycji zawodowej opublikowane w dokumencie A.C.G.I.H.

Materiał	Krótkotrwałe (przeciętnie 15 minut)		Długotrwałe (średnia ważona 8 godzin)		Uwagi
	Ilość części na milion	mg/m ³	Ilość części na milion	mg/m ³	
Etylobenzen	-	350	-	100	
Ksylen	-	350	-	100	
Titanium dioxide	-	30	-	10	

(M) Górna granica wystawienia na działanie.

(S) Zawodowe normy wystawienia na działanie.

(R) Zalecane przez dostawcę normy.

(+) Istnieje ryzyko wchłonięcia poprzez skórę .

Wartości DNEL/PNEC

|:commentstart| PLACE DNEL TABLE HEADER HERE

DNEL Table data

PNEC data

8.2. Kontrole narażenia

Ochronę oczu lub twarzy

Ochrona skóry

Inne

Ochrona układu oddechowego

Zagrożenia termiczne

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

Postać

Zapach

Próg zapachu

pH

Temperatura topienia / temperatura zamarzania
(°C)

Początkowa temperatura wrzenia i zakres
wrzenia (°C)

Temperatura zapłonu (°C)

Tempo parowania (Eter = 1)

Palność (ciała stałego, gazu)

Górna/dolna granica palności lub górna/dolna
granica wybuchowości

Dolna granica wybuchowości:

Górna granica wybuchowości:

Prężność pary (Pa)

Gęstość par

Gęstość względna

0.00

Rozpuszczalność

Współczynnik podziału n-oktanol/woda (Log
Kow)

Temperatura samozapłonu (°C)

Temperatura rozpadu (°C)

Lepkość (cSt)

9.2. Inne informacje

Brak dalszych informacji.

SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

10.1. Reaktywność

10.2. Stabilność chemiczna

10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

10.4. Warunki, których należy unikać

10.5. Materiały niezgodne

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

ostra toksyczność

Składnik	Toksyczność drogą pokarmową LD50, mg/kg	Toksyczność dermalna LD50, mg/kg	Wdychanie Toksyczność przez drogi oddechowe LD50, mg/L/4hr	Wdychanie Toksyczność przez pyłu/mgły LD50, mg/L/4hr
Bismuth vanadate - (14059-33-7)	Brak danych.	Brak danych.	Brak danych.	Brak danych.
Etylobenzen - (100-41-4)	3,500.00, Szczur	15,433.00, Królik	17.20, Szczur	Brak danych.
Fosforan cynku - (7779-90-0)	5,000.00, Szczur	Brak danych.	Brak danych.	Brak danych.
Ksylen - (1330-20-7)	4,299.00, Szczur	1,548.00, Królik	20.00, Szczur	Brak danych.

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

12.1. Toksyczność

Ekotoksyczność dla środowiska wodnego.

Składnik	96 hr LC50 fish, mg/l	48 hr EC50 crustacea, mg/l	ErC50 algae, mg/l
Ksylen - (1330-20-7)	3.30, Oncorhynchus mykiss	8.50, Palaemonetes pugio	100.00 (72 hr), Chlorococcales
Bismuth vanadate - (14059-33-7)	Brak danych.	Brak danych.	Brak danych
Etylobenzen - (100-41-4)	4.20, Oncorhynchus mykiss	2.93, Daphnia magna	3.60 (96 hr), Pseudokirchneriella subcapitata
Fosforan cynku - (7779-90-0)	0.09, Oncorhynchus mykiss	0.04, Daphnia magna	0.136 (72 hr), Selenastrum capricornutum

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

12.3. Zdolność do bioakumulacji

12.4. Mobilność w glebie

12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

12.6. Inne szkodliwe skutki działania

SEKCJA 13: Unieszkodliwianie odpadów

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

14.1. Numer UN (numer ONZ)

14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa
UN

14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie

ADR/RID/ADN

IMDG	Klasa/Kategoria Segregacji grupy	Podklasa
------	-------------------------------------	----------

EmS

ICAO/IATA	Klasa	Podklasa
-----------	-------	----------

14.4. Grupa opakowaniowa

14.5. Zagrożenia dla środowiska

ADR/RID/ADN Environmentally Hazardous:

IMDG Substancja powodująca zanieczyszczenie morza:

14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

Brak dalszych informacji.

14.7. Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL 73/78 i kodeksem IBC

Nie dotyczy

SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

Prawodawstwo UE

Prawodawstwo krajowe

SEKCJA 16: Inne informacje

Informacje zawarte na charakterystykach bezpieczeństwa i higieny pracy są wymagane zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006.

Pełny tekst oznaczeń R, H & EUH znajdujący się w rozdziale 3:

H225 Wysoce łatwopalna ciecz i pary.

H226 Łatwopalna ciecz i pary.

H312 Działa szkodliwie w kontakcie ze skórą.

H315 Działa drażniąco na skórę.

H332 Działa szkodliwie w następstwie wdychania.

H373 Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub narażenie powtarzane.

H400 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.

H410 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

R10 Produkt łatwopalny.

R11 Produkt wysoce łatwopalny.

R20 Działa szkodliwie przez drogi oddechowe.

R20/21 Działa szkodliwie przez drogi oddechowe i w kontakcie ze skórą.

R38 Działa drażniąco na skórę.

R48/20 Działa szkodliwie przez drogi oddechowe; stwarza poważne zagrożenie zdrowia w następstwie długotrwałego narażenia.

R50/53 Substancja bardzo toksyczna dla organizmów wodnych. Może być przyczyną długotrwałego negatywnego wpływu na środowisko wodne.

Jest to pierwsza wersja tego formatu SDS, zmiany z poprzednich wersji nie dotyczy.

Koniec dokumentu



Należy zwrócić uwagę na zrzeczenie odpowiedzialności zawarte w karcie katalogowej produktu, która wraz z charakterystyką bezpieczeństwa i etykietą tworzy integralny system informacji o niniejszym produkcie. Kopie kart katalogowych produktu są dostępne na żądanie w firmie International Paint lub na naszej stronie internetowej: www.yachtpaint.com, www.international-marine.com, www.international-pc.com.