

**Tytuł charakterystyki bezpieczeństwa**

YEA729

VC Tar2 Black Part A

Numer wersji 3 Data ostatniego uaktualnienia 07/08/08

**1. Identyfikacja substancji i producenta**

<b>Nazwa preparatu / wyrobu</b>	VC Tar2 Black Part A
<b>produkt</b>	YEA729
<b>Przeznaczenie</b>	Patrz karta katalogowa produktu.
<b>Metoda nakładania</b>	Patrz karta danych technicznych.
<b>Nazwa firmy</b>	International Paint Sp. z o.o. International Paint Stoneygate Lane Felling Gateshead Tyne and Wear NE10 OJY UK
<b>Numer telefonu</b>	+44 (0)191 469 6111
<b>Numer faksu</b>	+44 (0)191 438 3711
<b>Krajowe Centrum Informacji Toksykologicznej Instytutu Medycyny Pracy w Łodzi</b>	+48 (0) 42 657 42 95, +48 (0) 42 631 47
<b>Email</b>	sds@internationalpaint.com

**2. Identyfikacja zagrożeń**

Produkt łatwopalny.

Działa drażniąco na oczy i skórę.

Może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą.

Działa szkodliwie na organizmy wodne; może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym.

Pary mogą wywoływać uczucie senności i zawroty głowy.

Dalsze informacje podane są w rozdziale 11.



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](http://www.yachtpaint.com), [www.international-marine.com](http://www.international-marine.com), [www.international-pc.com](http://www.international-pc.com).

## Tytuł charakterystyki bezpieczeństwa

YEA729

VC Tar2 Black Part A

Numer wersji 3 Data ostatniego uaktualnienia 07/08/08

### 3. Skład/informacje 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	EINECS	Etykieta informacyjna o stężeniu	Symbol(e)	Oznaczenia ryzyka (*)
1-etoksy-2-propanol	216-374-5	10 - < 25		R10,R67
Etylobenzen	202-849-4	1 - < 2.5	F,Xn	R11, R20
Ksylen	215-535-7	2.5 - < 10	Xn	R10,R20/21,R38
Kwarc	238-878-4	2.5 - < 10	Xn	R48/20
Żywica epoksydowa (MW 700 - 1000)	Polymer	10 - < 25	Xi	R36/38,R43
Żywica epoksydowa (śr. ciężar molowy <700)	500-033-5	2.5 - < 10	Xi,N	R36/38, R43, R51-53

\* Pełny tekst oznaczeń przedstawiony jest w rozdziale 16.

### 4. Pierwsza pomoc

#### Ogólne

W razie wątpliwości lub jeśli objawy nadal się utrzymują, udać się po pomoc lekarza.

Nigdy nie należy podawać czegokolwiek doustnie osobie nieprzytomnej.

#### Inhalacja

Przenieść na świeże powietrze. Zapewnić pacjentowi ciepło i spokój. Jeżeli oddech jest nieregularny lub przerywany, wykonać sztuczne oddychanie. Jeżeli poszkodowana osoba jest nieprzytomna, ułożyć w pozycji leżącej i zapewnić natychmiastową pomoc lekarską. Nie podawać doustnie żadnych środków.

#### Kontakt z okiem:

Przemywać obficie czystą wodą słodką przez co najmniej 10 minut, utrzymując otwarte powieki i zwrócić się o pomoc lekarską.

#### Kontakt ze skórą

Zdjąć skażoną odzież. Przemyć dokładnie skórę wodą z mydłem i lub użyć odpowiedniego środka czyszczącego do skóry. NIE NALEŻY stosować rozpuszczalników ani rozcieńczalników.

#### Spożycie

W razie połknięcia należy zapewnić natychmiastową pomoc lekarską. Poszkodowaną osobę ułożyć w spoczynku. NIE wywoływać wymiotów.



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](http://www.yachtpaint.com), [www.international-marine.com](http://www.international-marine.com), [www.international-pc.com](http://www.international-pc.com).

## Tytuł charakterystyki bezpieczeństwa

YEA729

VC Tar2 Black Part A

Numer wersji 3 Data ostatniego uaktualnienia 07/08/08

### 5. Postępowanie w przypadku pożaru

Zalecane środki gaśnicze: odporna na alkohol piana, proszek CO<sup>2</sup>, rozpylona woda.

Nie stosować strumienia wody.

Uwaga: W trakcie pożaru uwalnia się gęsty, czarny dym. Produkty rozkładu mogą być niebezpieczne dla zdrowia. Unikać ekspozycji, a gdzie to wskazane stosować aparaty oddechowe.

Chłodzić zamknięte, wystawione na działanie ognia pojemniki rozpyloną wodą. Nie wolno dopuścić, aby woda i zanieczyszczenia po pożarze dostały się do ścieków lub ciągów wodnych.

### 6. Środki zaradcze w przypadku wycieku

Usunąć źródła zapłonu. Nie włączać i nie wyłączać światła ani sprzętu elektrycznego nie wyposażonego w odpowiednie zabezpieczenia. W razie rozlania lub wycieku większej ilości produktu w zamkniętej przestrzeni ewakuować ludzi i przed ponownym wejściem sprawdzić, czy poziom oparów roztworu znajduje się poniżej dolnej granicy wybuchu.

Przewietrzyc dobrze pomieszczenie i unikać wdychania wyziewów. Należy stosować środki ochrony osobistej wymienione w rozdziale 8.

Do wchłonięcia rozprysków należy użyć materiałów niepalnych, np. piasku, ziemi, wermikulitu. Umieścić zamknięte pojemniki na zewnątrz budynku i usunąć zgodnie z przepisami o odpadach. (Patrz rozdział 13).

Czyszczenie najlepiej przeprowadzić przy użyciu detergentów. Nie stosować roztworów.

Nie dopuścić, aby rozlane produkty dostały się do ścieków lub zbiorników wodnych.

Jeżeli dojdzie do zanieczyszczenia ścieków, studzienek burzowych, strumieni lub jezior, należy natychmiast powiadomić o tym lokalne władze. W przypadku zanieczyszczenia rzek, strumieni lub jezior należy poinformować o tym Krajowy Urząd Ochrony Wód.



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](http://www.yachtpaint.com), [www.international-marine.com](http://www.international-marine.com), [www.international-pc.com](http://www.international-pc.com).

## Tytuł charakterystyki bezpieczeństwa

YEA729

VC Tar2 Black Part A

Numer wersji 3 Data ostatniego uaktualnienia 07/08/08

### 7. Przenoszenie i magazynowanie

#### Sposób obchodzenia się z materiałem

Powłoka zawiera rozpuszczalniki. Opary rozpuszczalników są cięższe od powietrza i mogą gromadzić się nad podłogą. Opary mogą tworzyć wraz z powietrzem mieszaninę wybuchową. Miejsca magazynowania, przygotowywania i nakładania powinny być wietrzone w celu niedopuszczenia do akumulacji palnych lub wybuchowych oparów w powietrzu i osiągnięcia stężenia większego niż dopuszczalne graniczne wartości ekspozycji zawodowej.

#### Podczas przechowywania

Z pojemnikami należy obchodzić się delikatnie, aby nie dopuścić do ich uszkodzenia i wycieku produktu.

W miejscach składowania obowiązuje zakaz używania otwartego płomienia i palenia papierosów. Zaleca się aby wózki widłowe i sprzęt elektryczny spełniały odpowiednie wymagania bezpieczeństwa.

#### Podczas użycia

Unikać kontaktu ze skórą i oczami. Unikać wdychania oparów i mgły. Przestrzegać podanych na etykiecie środków bezpieczeństwa. Stosować środki ochrony osobistej zgodnie z zaleceniami podanymi w rozdziale 8.

We wszystkich miejscach przygotowywania i nakładania obowiązuje zakaz palenia, spożywania posiłków i picia.

Nigdy nie wywierać ciśnienia do opróżniania pojemników - nie są one zbiornikami ciśnieniowymi.

W miejscach przygotowania i nakładania obowiązuje zakaz stosowania jakichkolwiek źródeł zapłonu (gorące powierzchnie, iskry, otwarty płomień, itp.). Wszystkie urządzenia elektryczne (łącznie z latarkami) powinny być chronione zgodnie z odpowiednią normą.

Istnieje możliwość wyładowania elektrostatycznego. Należy zawsze stosować uziemione przewody przy przelewaniu rozpuszczalników lub transporcie produktu. Pracownicy powinni nosić ubranie, które nie powoduje powstawania ładunków statycznych (co najmniej w 60% z naturalnego włókna) i obuwi antystatyczne. Podłoga powinna być wykonana z materiału przewodzącego.

Podczas piaskowania, spawania, wypalania, itd. powłoki farby, mogą wydzielać się niebezpieczne produkty rozkładu, takie jak: pył i/lub gazy/dymy które mogą być niebezpieczne dla skóry oraz płuc. Pył tworzący się podczas piaskowania może zawierać pewien poziom wolnych/nieprzereagowanych niebezpiecznych substancji chemicznych które mogą działać drażniąco oraz uczulająco; szczególnie w ciągu pierwszych 24/48 godzin po aplikacji. Stosować w dobrze wentylowanych pomieszczeniach. Należy używać wentylacji wymuszonej oraz stosować odpowiednie indywidualne środki ochrony skóry oraz dróg oddechowych

#### Sposób przechowywania

Przechowywać w dobrze wietrzonym, suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła i bezpośrednich promieni słonecznych.

Magazynować na betonie lub innej nieprzepuszczalnej posadzce, najlepiej ze żłobieniami, które zatrzymałyby ewentualne wycieki. Nie składować więcej niż 3 palet jedna na drugiej.

Zbiorniki powinny być szczelnie zamknięte. Zbiorniki, które były już raz otwarte, należy starannie zamknąć i ustawić w pozycji pionowej w celu niedopuszczenia do rozlania. Materiały należy przechowywać w oryginalnych pojemnikach lub w pojemnikach po tym samym produkcie.

Osobom nieupoważnionym wstęp na teren wzbroniony.



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](http://www.yachtpaint.com), [www.international-marine.com](http://www.international-marine.com), [www.international-pc.com](http://www.international-pc.com).

## Tytuł charakterystyki bezpieczeństwa

YEA729

VC Tar2 Black Part A

Numer wersji 3 Data ostatniego uaktualnienia 07/08/08

### 8. Kontrola ekspozycji i środki ochrony osobistej

#### Środki techniczne

Zapewnić odpowiednią wentylację. Gdzie jest to praktycznie możliwe, należy wykorzystać miejscową wentylację wyciągową i dobrą ogólną wentylację. Jeśli by to nie wystarczyło dla utrzymania stężenia cząsteczek i oparów poniżej ustalonego ograniczenia, noszenie odpowiedniego aparatu oddechowego staje się konieczne.

#### Ograniczenia ekspozycji

Materiał	Krótkotrwałe (przeciętnie 15 minut)		Długotrwałe (średnia ważona 8 godzin)	
	Ilość części na milion	mg/m <sup>3</sup>	Ilość części na milion	mg/m <sup>3</sup>
Etylobenzen	-	350	-	100
Ksylene	-	350	-	100
Kwarc	-	-	-	0.3

(M) Górna granica wystawienia na działanie.

(S) Zawodowe normy wystawienia na działanie.

(R) Zalecane przez dostawcę normy.

(+) Istnieje ryzyko wchłonięcia poprzez skórę.

#### Ochrona osobista

##### Ochrona układu oddechowego

W przypadku gdy pracownicy są narażeni na stężenia przekraczające dopuszczalny limit muszą używać odpowiednich, certyfikowanych respiratorów. W przypadku nakładania tego produktu należy używać masek ochronnych z filtrem węglowym i przeciwpyłowym (jako kombinacja filtrów A2-P2). W pomieszczeniach zamkniętych należy używać respiratorów zasilanych sprężonym powietrzem lub świeżym powietrzem.

##### Ochrona oczu

Używać zabezpieczeń, takich jak okulary, gogle lub maski ochronne dla zabezpieczenia w razie rozprysku cieczy. Środki ochrony oczu powinny być zgodne ze brytyjską normą 2092.

##### Ochrona rąk

Podczas mieszania i nakładania należy nosić rękawice z kauczuku nitylowego.

##### Ochrona skóry

Należy nosić kombinezon, który powinien okrywać tułów, ramiona i nogi. Nie powinno się wystawiać skóry na działanie czynników zewnętrznych. Kremy zaporowe mogą wspomóc ochronę miejsc, jakich nie sposób okryć, np. twarzy i karku. Jeżeli te obszary ciała zostały już wystawione na działanie tych czynników, wówczas nie należy nakładać kremu. Nie należy stosować środków na bazie wazeliny. Po kontakcie z produktem wszystkie części ciała należy przemyć.



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](http://www.yachtpaint.com), [www.international-marine.com](http://www.international-marine.com), [www.international-pc.com](http://www.international-pc.com).

**Tytuł charakterystyki bezpieczeństwa**

YEA729

VC Tar2 Black Part A

Numer wersji 3 Data ostatniego uaktualnienia 07/08/08

**9. Właściwości fizykochemiczne**

Stan skupienia	Ciekły
Temperatura zapłonu (°C)	23
Lepkość (cSt)	114
Ciężar właściwy	1.224
Gęstość oparów	Cięższy niż powietrze
Dolna granica wybuchowości	1.1
Rozpuszczalność w wodzie	Materiał niemieszający się
Rzadko zadawane pytania: wietrzyć do 10% wartości dolnej granicy wybuchu (m <sup>3</sup> /l)	27

**10. Stabilność i reaktywność**

Stabilny w zalecanych warunkach przechowywania i obchodzenia się (patrz rozdział 7). Wystawienie na działanie wysokich temperatur może spowodować powstanie niebezpiecznych produktów rozkładu, takich jak tlenek węgla, dwutlenek węgla, tlenki azotu i dym.

Trzymać z dala od substancji utleniających, silnie zasadowych i silnie kwasowych materiałów, aby nie dopuścić do reakcji egzotermicznych.

**11. Informacje toksykologiczne**

Brak dostępnych danych na temat samego wyrobu.

Wystawienie na działanie stężenia oparów roztworu przewyższającego dopuszczalne normy może być przyczyną szkodliwych dla zdrowia skutków, takich jak podrażnienie błony śluzowej i układu oddechowego, oraz szkodliwego wpływu na nerki, wątrobę i ośrodkowy układ nerwowy. Występujące objawy obejmują: ból głowy, mdłości, zawroty głowy, zmęczenie, osłabienie mięśni, senność i w skrajnych przypadkach utratę przytomności.

Wielokrotny lub dłuższy kontakt z preparatem może prowadzić do zaniku naturalnej tkanki tłuszczowej skóry, powodując jej suchość, podrażnienie i być może niealergiczne zapalenie skóry. Roztwory mogą być wchłaniane przez skórę. Jeżeli krople cieczy dostaną się do oczu, mogą być przyczyną podrażnień i bólu z towarzyszącymi im ewentualnymi nieodwracalnymi zmianami.

Opierając się na właściwościach składników epoksydowych i danych toksykologicznych podobnych preparatów, można sądzić, że ten preparat będzie miał działanie drażniące i uczulające na skórę i drogi oddechowe. Składniki epoksydowe o niewielkiej masie cząsteczkowej mają działanie drażniące na oczy, błonę śluzową i skórę. Wielokrotny kontakt ze skórą może prowadzić do podrażniania i uczulenia, z możliwym uczuleniem krzyżowym na inne związki epoksydowe.



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](http://www.yachtpaint.com), [www.international-marine.com](http://www.international-marine.com), [www.international-pc.com](http://www.international-pc.com).

**Tytuł charakterystyki bezpieczeństwa**

YEA729

VC Tar2 Black Part A

Numer wersji 3 Data ostatniego uaktualnienia 07/08/08

**12. Informacje ekologiczne**

Brak danych o samym produkcie.

Nie wolno dopuścić do wycieku produktu do ścieków lub wód.

Preparat został poddany ocenie za pomocą tradycyjnej metody opisanej w Dyrektywie o niebezpiecznych preparatach 1999/45/EC i jest sklasyfikowany jako posiadający właściwości toksyczne dla środowiska. Szczegółowe informacje można znaleźć w rozdziałach 2 i 15.

**13. Postępowanie z odpadami**

Nie wolno dopuszczać do wycieku do kanalizacji lub cieków wodnych. Usuwanie pozostałości i pustych zbiorników powinno odbywać się zgodnie z przepisami, podlegającymi Ustawie z dnia 27.04.2001 r. o odpadach (Dz.U. nr 62 poz.628), Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 21.10.1998 r. (Dz.U. nr 145 poz.942) i zmianą z dnia 05.03.2001 r. (Dz.U. nr 22 poz.251) w sprawie szczegółowych zasad usuwania, wykorzystywania i unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych oraz Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 27.09.2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. nr 112 poz.1206).

Ten produkt jest w/g European Waste Catalogue Classification zakwalifikowany jako odpad (08 01 11 08 01 11 odpady farb i lakierów.) zawierający organiczne rozpuszczalniki lub inne niebezpieczne substancje. Po zmieszaniu z innymi odpadami ten kod może nie mieć zastosowania i powinien być określony inny właściwy kod. W sprawie uzyskania więcej informacji należy skontaktować się z odpowiednim lokalnym urzędem zajmującym się gospodarką odpadami.

**14. Informacje o transporcie**

Transport możliwy wyłącznie przy spełnieniu poniższych przepisów:

ADR/RID UN1263 Farba, 3, III

IMDG	Klasa/Kategoria	3	Podklasa
	Nazwa własna przy transporcie	PAINT	
	Numer klasyfikacji ONZ	1263	
	Ems	F-E,S-E	
	Grupa pakowania	III	
	Substancja powodująca zanieczyszczenie morza	Nie	

ICAO/IATA	Nazwa wysyłki	PAINT
	Klasa	3
	Numer O.N.Z.	1263
	grupa pakowania	III



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](http://www.yachtpaint.com), [www.international-marine.com](http://www.international-marine.com), [www.international-pc.com](http://www.international-pc.com).

**Tytuł charakterystyki bezpieczeństwa**

YEA729

VC Tar2 Black Part A

Numer wersji 3 Data ostatniego uaktualnienia 07/08/08

**15. Informacje dotyczące uregulowań prawnych****Symbol(e)**

Produkt drażniący.

**Zawartość**

Żywica epoksydowa (MW 700 - 1000)

Żywica epoksydowa (śr. ciężar molowy &lt;700)

**Oznaczenia R**

Produkt łatwopalny.

Działa drażniąco na oczy i skórę.

Może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą.

Działa szkodliwie na organizmy wodne; może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym.

Pary mogą wywoływać uczucie senności i zawroty głowy.

**Oznaczenia S;**

Chronić przed dziećmi.

Nie wdychać pary/rozpylonej cieczy.

Unikać zanieczyszczenia skóry.

Nosić odpowiednie rękawice ochronne.

W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza – pokaż opakowanie lub etykietę.

Stosować wyłącznie w dobrze wentylowanych pomieszczeniach.

**Oznaczenia P**

Zawiera składniki epoksydowe. Patrz informacje podane przez producenta



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](http://www.yachtpaint.com), [www.international-marine.com](http://www.international-marine.com), [www.international-pc.com](http://www.international-pc.com).

**Tytuł charakterystyki bezpieczeństwa**

YEA729

VC Tar2 Black Part A

Numer wersji 3 Data ostatniego uaktualnienia 07/08/08

**16. Inne informacje**

Informacje podane w charakterystyce bezpieczeństwa materiału opierają się na obecnym stanie naszej wiedzy oraz na prawie Wspólnoty Europejskiej i prawie krajowym.

Nie należy stosować wyrobu do celów innych niż określone na karcie katalogowej produktu bez wcześniejszego uzyskania porady na piśmie.

Obowiązek przedsięwzięcia niezbędnych kroków w celu spełnienia wymagań obowiązującego prawa spoczywa zawsze na użytkowniku.

Informacje zawarte na charakterystykach bezpieczeństwa i higieny pracy są wymagane zgodnie z Dyrektywą 91/155/EEC oraz Rozporządzeniem w sprawie związków chemicznych (Informacje o zagrożeniach oraz pakowanie dostaw) z 1994 roku.

Pełny tekst oznaczeń R znajdujący się w rozdziale 3:

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.

R36/38 Działa drażniąco na oczy i skórę.

R38 Działa drażniąco na skórę.


R43 Może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą.

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

R51-53 Substancja toksyczna dla organizmów wodnych. Może być przyczyną długotrwałego negatywnego wpływu na środowisko wodne.

R67 Pary mogą wywoływać uczucie senności i zawroty głowy.

**Registered in England Company No. 63604. Registered office 26th Floor, Portland House, Bressenden Place, London, SW1E 5BG**

 **oraz wszystkie nazwy produktów wymienione w tej karcie są ochronnymi znakami towarowymi Akzo Nobel lub udzielonymi na podstawie licencji przez Akzo Nobel.**



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](http://www.yachtpaint.com), [www.international-marine.com](http://www.international-marine.com), [www.international-pc.com](http://www.international-pc.com).