

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

## STIUK WENECKI

DATA SPORZADZENIA :26.06.2012

DATA AKTUALIZACJI 04.08.2015

Wersja PL: 2.0

*Karta Charakterystyki jest zgodna Rozporządzeniem WE 1907/2006 z 18.12.2006 – REACH oraz 453/2010 z 20.05.2010r.*

### **SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa**

**Identyfikator produktu:** STIUK WENECKI

**Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane:**

Zastosowanie zidentyfikowane: Dekoracja do ścian wewnątrz budynków  
Zastosowanie odradzane: nie określono

**Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki:**

**Producent:**

Wyprodukowano w UE na zlecenie:  
Konsorcjum Handlowe „STOFARB” S.A.  
41-500 Chorzów, ul. Gościnną 1  
Tel.: +48 (32) 241 29 78, +48 (32) 241 69 77  
Fax: +48 (32) 241 28 42

Zakład produkcyjny:  
Cameleo Sp. z o.o. Sp. k.  
Ul. Popiełuszki 27  
63-100 Śrem  
Telefon/fax.: +48 61 28 35 899

**Telefony alarmowe:** +48 61 28 35 899 w godz. 8.00 – 16.00  
112 (ogólny telefon alarmowy), 998 (straż pożarna), 999 (pogotowie medyczne);

Adres e-mail osoby odpowiedzialnej za kartę charakterystyki: [a.gertych@cameleo.pl](mailto:a.gertych@cameleo.pl)

### **SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń**

**Klasyfikacja substancji lub mieszaniny**

Mieszanina nie sklasyfikowana jako niebezpieczna.

**Zagrożenie dla zdrowia człowieka**

We właściwym stosowaniu nie stwarza zagrożenia dla zdrowia i życia ludzi.

**Zagrożenie dla środowiska**

Mieszanina nie zawiera składników sklasyfikowanych jako niebezpieczne dla środowiska.

**Zagrożenia fizyczne/chemiczne**

We właściwym stosowaniu nie stwarza dodatkowych zagrożeń fizycznych i chemicznych.

**Elementy oznakowania:**

**Classification 1272/2008 UE:**

**Symbole zagrożenia i znaki ostrzegawcze:**

Brak.

**Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:**

**EUH208:** Zawiera 2-metylo-2H-izotiazol-3-on, 1,2-benzoizotiazol-3(2H)-on, Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)],  $\alpha$ -(methylphenyl)- $\omega$ -hydroxy-. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

**Zwroty określające warunki bezpiecznego stosowania:**

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

## STIUK WENECKI

DATA SPORZADZENIA :26.06.2012

DATA AKTUALIZACJI 04.08.2015

Wersja PL: 2.0

*Karta Charakterystyki jest zgodna Rozporządzeniem WE 1907/2006 z 18.12.2006 – REACH oraz 453/2010 z 20.05.2010r.*

**P101:** W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę.

**P102:** Chronić przed dziećmi.

**P103:** Przed użyciem przeczytać etykietę.

**P501:** Zawartość /pojemnik usuwać zgodnie z obowiązującymi przepisami.

*Karta charakterystyki dostępna na żądanie użytkownika prowadzącego działalność zawodową.*

### Inne zagrożenia:

Brak innych zagrożeń.

Brak informacji na temat spełnienia kryteriów PBT lub vPvB zgodnie z załącznikiem XIII rozporządzenia REACH.

Odpowiednie badania nie były przeprowadzone.

### SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach









#### Substancje:

Nie dotyczy.

#### Mieszanki:

Główne składniki: zawiesina dyspersji polimerów, pigmentów, wypełniaczy, środków pomocniczych.

#### Niebezpieczne składniki:

Nazwa substancji	Zawartość % masowy	Klasyfikacja zgodnie z Rozporządzeniem (WE) No 1272/2008	
		Symbole, zwroty H	
2-methyl-2H-isothiazol-3-one CAS No.: 2682-20-4 WE No.: 220-239-6 Index No: - REACH No.: -	ca. 0,002	 GHS06: Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 3, H311; Acute Tox. 2, H330  GHS05: Skin Corr. 1B, H314  GHS07: Skin Sens. 1A, H317  GHS09: Aquatic Acute 1, H400	
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one CAS No.: 2634-33-5 WE No.: 220-120-9 Index No: - REACH No.: -	ca. 0,002	 GHS05: Eye Dam. 1, H318  GHS09: Aquatic Acute 1, H400  GHS07: Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317	
Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], (methylphenyl)-ω-hydroxy- CAS No.: 9064-13-5 WE No.: Index No: - REACH No.: -	ca. 0,20	 GHS07: Skin Sens. 1B, H317	

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

## STIUK WENECKI

DATA SPORZADZENIA :26.06.2012

DATA AKTUALIZACJI 04.08.2015

Wersja PL: 2.0

*Karta Charakterystyki jest zgodna Rozporządzeniem WE 1907/2006 z 18.12.2006 – REACH oraz 453/2010 z 20.05.2010r.*

---

### **SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy**

#### **W przypadku kontaktu ze skórą:**

Zmyć natychmiast dużą ilością wody z mydłem. W razie utrzymywania się objawów, skontaktować się z lekarzem.

#### **W przypadku kontaktu z oczami:**

Przepłukać oczy przez kilkanaście minut (ok. 15) dużą ilością wody, trzymając powieki szeroko rozwarte. Unikać silnego strumienia, ze względu na niebezpieczeństwo uszkodzenia rogówki. W przypadku podrażnienia skonsultować się z lekarzem.

#### **Narażenie inhalacyjne:**

Wyprowadzić poszkodowanego na świeże powietrze. W razie potrzeby skontaktować się z lekarzem.

#### **W przypadku połknięcia:**

Wypłukać usta dużą ilością wody, skonsultować się z lekarzem.

#### **Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia:**

*Kontakt ze skórą.* Możliwe podrażnienia.

#### **Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania z poszkodowanym:**

Decyzję o sposobie postępowania podejmuje lekarz po ocenie stanu poszkodowanego.

---

### **SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru**

#### **Środki gaśnicze:**

**Odpowiednie środki gaśnicze:** piana alkoholoodporna lub suche proszki gaśnicze, dwutlenek węgla (gaśnica śniegowa), piasek lub ziemia, mgła wodna. Stosować metody gaśnicze odpowiednie do warunków otoczenia.

**Niewłaściwe środki gaśnicze:** Silny strumień wody.

#### **Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną:**

Brak

#### **Informacje dla straży pożarnej:**

Specjalne środki nie są wymagane. W przypadku pożaru w zamkniętym pomieszczeniu należy stosować odzież ochronną i aparat oddechowy na sprężone powietrze. Nie dopuszczać do przedostania się wody gaśniczej do wód powierzchniowych, gruntowych i kanalizacji.

---

### **SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska**

#### **Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych**

*Dla osób nienależących do personelu udzielającego pomocy:* usunąć z obszaru zagrożenia osoby niebiorące udziału w likwidacji awarii.

*Dla osób udzielających pomocy:* Zadbaj o odpowiednią wentylację, stosować indywidualne środki ochrony.

#### **Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska:**

Zapobiegać rozprzestrzenianiu się oraz przedostaniu do kanalizacji i zbiorników wodnych

#### **Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do usuwania skażenia:**

Zebrać na materiale absorbującym ciecze (piasek, ziemia okrzemkowa, uniwersalne substancje wiążące), zanieczyszczony materiał umieścić odpowiednio oznakowanych pojemników w celu utylizacji zgodnie z obowiązującymi przepisami. Zmyć pozostałość dużą ilością wody.

---

## KARTA CHARAKTERYSTYKI

### STIUK WENECKI

DATA SPORZADZENIA :26.06.2012

DATA AKTUALIZACJI 04.08.2015

Wersja PL: 2.0

*Karta Charakterystyki jest zgodna Rozporządzeniem WE 1907/2006 z 18.12.2006 – REACH oraz 453/2010 z 20.05.2010r.*

#### Odniesienia do innych sekcji

Postępowanie z odpadami produktu – patrz sekcja 13 karty.

Środki ochrony indywidualnej – patrz sekcja 8 karty.

#### **SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie**

##### **Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania:**

Stosować lokalne systemy wentylacji wyciągowej. Unikać kontaktu z oczami i skórą. Duże ilości przesyłać za pomocą pomp. Pracować zgodnie z zasadami bezpieczeństwa i higieny: nie spożywać pokarmów i napojów, nie palić w miejscu pracy, myć ręce po użyciu, zdjąć zanieczyszczoną odzież i sprzęt ochronny przez wejściem do miejsc przeznaczonych do spożywania posiłków.

##### **Warunki bezpiecznego magazynowania, łącznie z informacjami dotyczącymi wszelkich wzajemnych niezgodności:**

Przechowywać w chłodnym (+5 – 25°C), suchym, dobrze wentylowanym pomieszczeniu w prawidłowo oznakowanym zamkniętym pojemniku, chronić przed światłem słonecznym, chronić przed mrozem.

**Szczególne zastosowanie(-a) końcowe:** Dekoracja ścian wewnątrz budynków

#### **SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej**

##### **Parametry dotyczące kontroli:**

Brak.

##### **Kontrola narażenia:**

**Stosowne techniczne środki kontroli:** zalecane jest stosowanie wentylacji ogólnej pomieszczenia.

**Indywidualne środki ochrony, takie jak indywidualny sprzęt ochronny:**

##### ***Ochrona oczu lub twarzy:***

Nie jest wymagane. Zaleca się stosowanie okularów ochronnych lub maski zabezpieczającej twarz (zgodne z normą EN 166).

##### ***Ochrona skóry:***

##### ***Ochrona rąk:***

Zaleca się stosowanie rękawic ochronnych odpornych na działanie chemikaliów zgodnych z normą EN-PN 374:2005.

##### **Materiał z jakiego wykonane są rękawice:**

Wybór odpowiednich rękawic nie zależy jedynie od materiału, ale też od marki i jakości wynikających z różnic producentów. Odporność materiału, z którego wykonane są rękawice może być określona po przeprowadzeniu testów. Dokładny czas zniszczenia rękawic musi być ustalony przez producenta.

##### ***Inne:***

Stosować roboczą odzież ochronną – prac regularnie.

##### ***Ochrona dróg oddechowych:***

Nie jest wymagana w normalnych warunkach stosowania.

##### ***Zagrożenia termiczne:***

Nie dotyczy.

##### **Kontrola narażenia środowiska**

Nie dopuszczać do rozprzestrzeniania się w środowisku i przedostania się do kanalizacji i cieków wodnych.

#### **SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne**

##### **Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych**

Wygląd	Masa
--------	------

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

## STIUK WENECKI

DATA SPORZADZENIA :26.06.2012

DATA AKTUALIZACJI 04.08.2015

Wersja PL: 2.0

Karta Charakterystyki jest zgodna Rozporządzeniem WE 1907/2006 z 18.12.2006 – REACH oraz 453/2010 z 20.05.2010r.

Kolor	Biały
Zapach	Lekki, charakterystyczny
Gęstość względna	do 1,7 ± 5% g/cm <sup>3</sup>
Temperatura wrzenia/zakres	ok. 100°C
pH	ok. 7
Temperatura zapłonu	Nie dotyczy
Temperatura samozapłonu	Nie dotyczy
Granice wybuchowości	Nie dotyczy
Rozpuszczalność w wodzie	Dobra

### Inne informacje:

Brak dodatkowych wyników badań.

### SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

#### Reaktywność:

Nie znana.

#### Stabilność chemiczna:

Produkt stabilny w normalnych warunkach stosowania, magazynowania i transportu.

#### Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji:

Brak.

#### Warunki, których należy unikać:

unikać magazynowania w temperaturach poniżej 0°C.

#### Materiały niezgodne :

Brak.

#### Niebezpieczne produkty rozkładu:

Brak.

### SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

#### Informacje dotyczące skutków toksykologicznych:

- a) toksyczność ostra składników: brak danych.
- b) działanie drażniące: nie wykazuje
- c) działanie żrące: nie wykazuje
- d) działanie uczulające: nie wykazuje
- e) toksyczność dla dawki powtarzalnej: brak danych
- f) rakotwórczość: nie wykazuje
- g) mutagenność: nie wykazuje
- h) szkodliwe działanie na rozrodczość: nie wykazuje

Nie przeprowadzono szczegółowych badań produktu. Ze względu na zawartość składników mieszanina nie została sklasyfikowana jako niebezpieczna.

#### Informacje dotyczące prawdopodobnych dróg narażenia:

Układ oddechowy. Przewód pokarmowy. Kontakt z oczami. Brak znanych oddziaływań

Kontakt ze skórą: możliwe podrażnienie w kontakcie ze skórą

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

## STIUK WENECKI

DATA SPORZADZENIA :26.06.2012

DATA AKTUALIZACJI 04.08.2015

Wersja PL: 2.0

*Karta Charakterystyki jest zgodna Rozporządzeniem WE 1907/2006 z 18.12.2006 – REACH oraz 453/2010 z 20.05.2010r.*

### **Opóźnione, bezpośrednie oraz przewlekłe skutki krótko- i długotrwałego narażenia:**

Brak danych.

### **Skutki wzajemnego oddziaływania:**

Brak danych.

### **SEKCJA 12: Informacje ekologiczne**

Szczegółowe badania nad działaniem mieszaniny na środowisko nie były prowadzone. Mieszanina nie zawiera składników sklasyfikowanych jest jako niebezpieczne dla środowiska. Nie należy dopuszczać do przedostania się do wód gruntowych, kanalizacji i cieków wodnych.

#### **Toksyczność:**

Brak danych.

#### **Trwałość i zdolność do rozkładu:**

Biodegradowalny.

#### **Zdolność do bioakumulacji:**

Brak danych.

#### **Mobilność w glebie:**

Brak danych.

#### **Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB:**

Brak danych.

#### **Inne szkodliwe skutki działania:**

Brak danych.

### **SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami**

#### **Metody unieszkodliwiania odpadów:**

Utylizacją odpadów i opakowań jednorazowych powinny się zająć wyspecjalizowane firmy, sposób utylizacji odpadów należy uzgodnić z właściwymi terenowo wydziałem ochrony środowiska. Pozostałość składować w oryginalnych pojemnikach. Utylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami. Puste, opróżnione opakowania należy poddać utylizacji zgodnie z obowiązującymi przepisami lub dostarczyć na odpowiednie wysypisko śmieci.

Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001r w sprawie katalogu odpadów (DZ.U. Nr 112, poz. 1206).

Dyrektywa Rady Nr 75/442/EEC w sprawie odpadów, Dyrektywa Rady Nr 91/689/EEC w sprawie odpadów niebezpiecznych, Decyzja komisji Nr 2000/532/EC z 3 maja 2000r podająca wykaz odpadów, OJ Nr L 226/3 z 6 września 2000r, wraz z decyzjami zmieniającymi.

### **SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu**

**Numer UN (numer ONZ):** Nie dotyczy, produkt niesklasyfikowany jako niebezpieczny podczas transportu.

**Prawidłowa nazwa przewozowa UN:** Nie dotyczy, produkt niesklasyfikowany jako niebezpieczny podczas transportu.

**Klasa(-y) zagrożenia w transporcie:** Nie dotyczy, produkt niesklasyfikowany jako niebezpieczny podczas transportu.

**Grupa pakowania:** Nie dotyczy, produkt niesklasyfikowany jako niebezpieczny podczas transportu.

**Zagrożenia dla środowiska:** Nie dotyczy, produkt niesklasyfikowany jako niebezpieczny podczas transportu.

**Szczególne środki ostrożności dla użytkowników:** Nie dotyczy, produkt niesklasyfikowany jako niebezpieczny podczas transportu.

## KARTA CHARAKTERYSTYKI

### STIUK WENECKI

DATA SPORZADZENIA :26.06.2012

DATA AKTUALIZACJI 04.08.2015

Wersja PL: 2.0

*Karta Charakterystyki jest zgodna Rozporządzeniem WE 1907/2006 z 18.12.2006 – REACH oraz 453/2010 z 20.05.2010r.*

**Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL 73/78 i kodeksem IBC:** Nie dotyczy, produkt niesklasyfikowany jako niebezpieczny podczas transportu.

#### **SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych**

**Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, ochrony zdrowia i środowiska specyficzne dla substancji lub mieszaniny:**

1. Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006r w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń, stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) z późn. zm.
2. ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) NR 453/2010 z dnia 20 maja 2010 r. zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH).
3. Ustawa z dnia 11 stycznia 2001r. o substancjach i preparatach chemicznych (DZ.U. Nr 11, poz. 84 z późn. zm.).
4. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 września 2003r w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych (DZ.U. Nr 171 poz. 1666 z późn. zm.).
5. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 8 lutego 2010r w sprawie wykazu substancji niebezpiecznych wraz z ich klasyfikacją i oznakowaniem (Dz. U. Nr 27, poz. 140).
6. Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 16 grudnia 2008r nr 1272/2008 (CLP) – (art. 55, zał. VI, tab. 3.2) z późn. zm.
7. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 5 marca 2009r w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych oraz niektórych preparatów chemicznych. (DZ.U. Nr 53, poz. 439).
8. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 23 kwietnia 2004r w sprawie określenia wzorów oznakowania opakowań (DZ.U. Nr 94, poz. 927).
9. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 29 kwietnia 2010r w sprawie substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych, których opakowania zaopatruje się w zamknięcia utrudniające otwarcie przez dzieci i wyczuwalne dotykiem ostrzeżenie o niebezpieczeństwie (Dz. U. 83 poz. 544).
10. Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001r o odpadach (DZ.U. Nr 62 poz. 628 z późn. zm.).
11. Ustawa z dnia 11 maja 2001r o opakowaniach i odpadach opakowaniowych (DZ.U. Nr 63, poz. 638 z późn. zm.).
12. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001r w sprawie katalogu odpadów (DZ.U. Nr 112, poz. 1206).
13. Dyrektywa Rady Nr 75/442/EEC w sprawie odpadów, Dyrektywa Rady Nr 91/689/EEC w sprawie odpadów niebezpiecznych, Decyzja komisji Nr 2000/532/EC z 3 maja 2000r podająca wykaz odpadów, OJ Nr L 226/3 z 6 września 2000r, wraz z decyzjami zmieniającymi.
14. Ustawa z dnia 28 października 2002r o przewozie drogowym towarów niebezpiecznych (DZ.U. Nr 199, poz. 1671 z późn. zm.)
15. Oświadczenie Rządowe z dnia 16 stycznia 2009r w sprawie wejścia w życie zmian w załączniku A i B Umowy europejskiej dotyczącej międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych (ADR), sporządzonej w Genewie dnia 30 września 1957r (DZ.U. Nr 27, poz. 162).
16. Przepisy ADR – stan prawny od 1 stycznia 2009r.
17. Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 29 listopada 2002r w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (DZ.U. Nr 217, poz. 1833 z późn. zm.).
18. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 1 grudnia 2004r w sprawie substancji, preparatów, czynników lub procesów technologicznych o działaniu rakotwórczym lub mutagennym w środowisku pracy (DZ.U. Nr 280, poz. 2771 z późn. zm.).
19. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 30 grudnia 2004r w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy związanej z występowaniem w miejscu pracy czynników chemicznych (Dz. U. z 2005 r. Nr 11, poz. 86 z późn. zm.).

## KARTA CHARAKTERYSTYKI

### STIUK WENECKI

DATA SPORZADZENIA :26.06.2012

DATA AKTUALIZACJI 04.08.2015

Wersja PL: 2.0

*Karta Charakterystyki jest zgodna Rozporządzeniem WE 1907/2006 z 18.12.2006 – REACH oraz 453/2010 z 20.05.2010r.*

20. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2003r w sprawie substancji stwarzających szczególne zagrożenie dla środowiska (DZ.U. Nr 217, poz.2141).

#### Ocena bezpieczeństwa chemicznego:

Brak oceny bezpieczeństwa chemicznego dla substancji znajdujących się w mieszaninie oraz dla mieszaniny.

#### SEKCJA 16: Inne informacje

##### Zwroty R i H:

##### Opis użytych skrótów, akronimów i symboli:

##### *Classification 1272/2008 UE:*

**EUH208:** Zawiera 2-metylo-2H-izotiazol-3-on, 1,2-benzoizotiazol-3(2H)-on, Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)],  $\alpha$ -(methylphenyl)- $\omega$ -hydroxy-. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

**P101:** W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę.

**P102:** Chronić przed dziećmi.

**P103:** Przed użyciem przeczytać etykietę.

**P501:** Zawartość /pojemnik usuwać zgodnie z obowiązującymi przepisami.

##### **Szkolenia:**

Nie wymagane.

#### KARTA CHARAKTERYSTYKI – STIUK WENECKI

- Wydanie z 26.06.2012
- Wersja PL 2.0 z dnia 04.08.2015

Dokonano zmian w karcie charakterystyki zgodnie z ROZPORZĄDZENIEM KOMISJI (UE) NR 453/2010 z dnia 20 maja 2010 r. załącznik I.

#### MATERIAŁY ŹRÓDŁOWE

Załącznik I do Rozporządzenia (UE) 453/2010 z dnia 20 maja 2010r.

Przepisy prawne przytoczone w sekcji 15 karty

Informacje Biura do Spraw Substancji i Preparatów Chemicznych.

Karty charakterystyki producenta produktu – STIUK WENECKI.

Informacje zawarte w karcie charakterystyki dotyczą wyłącznie produktu wymienionego w tytule. Dane zawarte w karcie należy traktować wyłącznie jako pomoc dla bezpiecznego stosowania produktu **STIUK WENECKI**. Ponieważ warunki magazynowania, transportu i stosowania są poza naszą kontrolą, nie mogą stanowić gwarancji w sensie prawnym. W każdym przypadku należy przestrzegać przepisów ustawowych i ewentualnych praw osób trzecich. Karta nie stanowi oszacowania zagrożeń w miejscu pracy. Produktu nie należy wykorzystywać do innych celów niż podane w punkcie 1.