

PROTINTA	KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU	Wydanie: V Data: 14 05 2015 Strona/stron: 1/5
ACRYSTON[®] STANDARD FARBA DYSPERSYJNA		

1. IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI/MIESZANINY I IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA.

1.1. Identyfikator produktu.

Nazwa	ACRYSTON [®] STANDARD
Nazwa chemiczna i jej synonimy	Specjalistyczna farba dyspersyjna

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane.

Opis/zastosowanie	Do tworzenia imitacji piaskowca przez użytkowników indywidualnych i ekipy zawodowe
-------------------	--

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki.

Firma	Protinta Eugeniusz Szargot
Adres	53-201 Wrocław Al. Gen. J. Hallera 153 A/16 Tel. 603 935 709

Adres poczty elektronicznej
osoby odpowiedzialnej za
kartę charakterystyki

protinta@protinta.com.pl

1.4. Numer telefonu alarmowego

603 935 709

2. IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ.

2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny.

Produkt nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny w myśl odpowiednich przepisów dyrektyw 67/548/CEE i 1999/4/CE i/lub Rozporządzenia (WE) 1271/2008 (CLP) (z późniejszymi zmianami i dostosowaniami).

2.2. Elementy oznakowania.

Nie wymaga etykiety w myśl Rozporządzenia (WE) 1272/2008 – Załącznik I – 1.3.4
Produkt nie wymaga etykietowania zagrożenia w myśl Rozporządzenia (CE) 1272/2008 (CLP) z późniejszymi zmianami.

2.3. Inne zagrożenia.

Brak.

3. SKŁAD/INFORMACJA O SKŁADNIKACH.

3.1. Substancje.

Nie dotyczy.

3.2. Mieszaniny.

Mieszanina pigmentów i kruszyw w wodnej dyspersji kopolimeru akrylowego z dodatkiem środków pomocniczych.

4. ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY.

4.1. Opis środków pierwszej pomocy.

Ogólnie

We wszystkich przypadkach wątpliwych, albo kiedy wystąpią objawy np. zatrucia, skontaktować się z lekarzem.

Oczy

Płukać natychmiast dużą ilością wody przez około 15 minut. Powieki powinny być odciągnięte od gałek ocznych w trakcie płukania. Natychmiast skontaktować się z lekarzem okulistą. Dalsze postępowanie zgodnie z zaleceniami lekarza okulisty.

Wdychanie

W przypadku trudności z oddychaniem narażonego

PROTINTA	KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU	Wydanie: V Data: 14 05 2015 Strona/stron: 3/5
ACRYSTON[®] STANDARD FARBA DYSPERSYJNA		

- 7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania.
Zaleca się wietrzenie pomieszczeń w trakcie wykonywania prac z użyciem preparatu oraz po ich zakończeniu – do zaniku specyficznego zapachu. Nie palić podczas stosowania.
- 7.2. Warunki bezpiecznego magazynowania, łącznie z informacjami dotyczącymi wszelkich wzajemnych niezgodności.
Normalne warunki składowania. Chronić przed zamarzaniem.
- 7.3. Szczególne zastosowania końcowe.
Brak.

8. KONTROLA NARAŻENIA / ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ.

- 8.1. Parametry dotyczące kontroli.
Brak.
- 8.2. Kontrola narażenia.
Stosować ogólne zasady bezpieczeństwa w obchodzeniu się z substancjami chemicznymi.
Ochrona dróg oddechowych.
Nie wymagana.
Ochrona oczu.
W bezpośrednim narażeniu na kontakt z preparatem zalecane okulary ochronne.
Ochrona rąk.
W bezpośrednim narażeniu na kontakt z preparatem zalecane rękawice ochronne gumowe.
Ochrona skóry.
W bezpośrednim narażeniu na kontakt z preparatem zalecane ubranie ochronne chroniące powierzchnię skóry.

9. WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE.

- 9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych.
- | | |
|--------------------------|------------------------------------|
| Stan skupienia | wysokolepka ciecz |
| Kolor | wg wzornika kolorów firmy PROTINTA |
| Zapach | charakterystyczny |
| Temperatura wrzenia | ~100 °C |
| Ciężar właściwy | ~ 1,5 g/cm ³ |
| Rozpuszczalność w wodzie | rozcieńczalność w każdej proporcji |

10. STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ.

- 10.1. Reaktywność.
W zalecanych warunkach użytkowania nie ma szczególnego zagrożenia odnośnie do reakcji z innymi substancjami.
- 10.2. Stabilność chemiczna.
Produkt stabilny w zalecanych warunkach użytkowania i magazynowania.
- 10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji.
Nie przewiduje się niebezpiecznych reakcji w zalecanych warunkach użytkowania i magazynowania.
- 10.4. Warunki, których należy unikać.
Przechowywać w temperaturze powyżej 0°C w szczelnie zamkniętych opakowaniach. Nie dopuszczać do zamarzania. Zachowywać ogólne zasady bezpieczeństwa w stosunku do chemikaliów.
- 10.5. Materiały niezgodne.
Brak.
- 10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu.
Pod wpływem rozkładu termicznego mogą wydzielać się produkty rozkładu, potencjalnie szkodliwe dla zdrowia.

PROTINTA	KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU	Wydanie: V Data: 14 05 2015 Strona/stron: 4/5
ACRYSTON[®] STANDARD FARBA DYSPERSYJNA		

11. INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE.

Nie zanotowano przypadków uszkodzenia zdrowia, spowodowanego oddziaływaniem produktu. Należy jednak przestrzegać zasad higieny pracy podczas użytkowania produktu.

W stosunku do osób o dużej wrażliwości, produkt może wywołać lekkie skutki zdrowotne przy inhalacji i/lub kontakcie ze skórą i/lub przy spożyciu i/lub kontakcie z oczami.

11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych.

LD50 (Dermal/oral)>10000 mg/kg.

12. INFORMACJE EKOLOGICZNE.

Przy stosowaniu preparatu należy unikać zrzutów do środowiska. W sytuacji przedostania się produktu do kanalizacji lub cieków wodnych oraz zanieczyszczenia gleby, powiadomić odpowiednie władze.

12.1. Toksyczność.

Brak danych.

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu.

Produkt trwały w normalnych warunkach użytkowania.

12.3. Zdolność do bioakumulacji.

Brak danych.

12.4. Mobilność w glebie.

Brak danych.

12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB.

Brak danych.

12.6. Inne szkodliwe skutki działania.

Brak.

13. POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI.

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów.

Jeżeli to możliwe przekazywać do utylizacji. Pozostałości produktu są odpadami specjalnymi nie klasyfikowanymi jako niebezpieczne.

Usuwanie odpadów należy przekazać firmie posiadającej odpowiednie uprawnienia.

Zanieczyszczone opakowania po całkowitym opróżnieniu i wyschnięciu należy przekazać do utylizacji lub likwidacji.

Kod odpadu 08 01 12 - w przypadku zagospodarowania odpadów w procesie produkcji wyrobu.

Kod odpadu 15 01 02 - w przypadku zagospodarowania opakowań z tworzyw sztucznych po wyrobie.

14. INFORMACJE DOTYCZĄCE TRANSPORTU.

Produkt nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny w myśl przepisów obowiązujących w transporcie towarów niebezpiecznych.

15. INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH.

15.1. Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska specyficzne dla substancji lub mieszaniny.

- Ustawa z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach i ich mieszaninach (Dz. U. Nr 63 z 2011 r. poz. 322).
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 września 2003 r. w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych (Dz. U. Nr 171, poz. 1666 ze zmianami Dz. U. 2004 Nr 243, poz. 2440 oraz Dz. U. 2007 Nr 174, poz. 1222).
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Nr 112, poz. 1206).
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. z 1997 Nr 129 poz. 844) wraz ze zmianami

PROTINTA	KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU	Wydanie: V Data: 14 05 2015 Strona/stron: 5/5
ACRYSTON[®] STANDARD FARBA DYSPERSYJNA		

- (Dz. U. z 2003 r. Nr 169 poz. 1650, Dz. U. z 2007 r. Nr 49, poz. 330, Dz. U. z 2008 r. Nr 108 poz.690).
- Ustawa o odpadach (Dz. U. z 2010 r. Nr 185, poz. 1243 - jednolity tekst ustawy o odpadach; Dz. U. z 2011 r. Nr 138, poz. 809).
 - Ustawa z dnia 11 maja 2001 r. o opakowaniach i odpadach opakowaniowych (Dz. U. z 2001 r. Nr 63 poz. 638 wraz z późniejszymi zmianami Dz. U. z 2004 r. Nr 11, poz.97).
 - Zarządzenie 1999/45/CE z późniejszymi zmianami.
 - Zarządzenie 67/548/CEE z późniejszymi zmianami i dostosowaniami.
 - Rozporządzenie (WE) 1907/2006 Parlamentu Europejskiego (REACH).
 - Rozporządzenie (WE) 1272/2008 Parlamentu Europejskiego (CLP).
 - Rozporządzenie (WE) 790/2009 Parlamentu Europejskiego (I Atp. CLP).
 - Rozporządzenie (WE) 453/2010 Parlamentu Europejskiego.

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego.
Nie dotyczy.

16. INNE INFORMACJE.

Informacje zawarte w tej karcie dotyczą tylko wyżej wymienionego produktu. Prezentują one nasz obecny stan wiedzy w zakresie magazynowania i bezpiecznego posługiwania się wyrobem.

Dane techniczne zawarte w tej karcie nie są specyfikacją jakościową i nie mogą stanowić podstaw do jakichkolwiek roszczeń prawnych (reklamacji). Obowiązkiem użytkownika jest ocenić i wykorzystać opisany produkt w sposób bezpieczny i zgodnie z obowiązującym prawem i przepisami.

Użytkownik powinien upewnić się, czy te informacje są odpowiednie i kompletne w zakresie użycia tego produktu.

Dane źródłowe:

1. Przepisy prawne zawarte w punkcie 15 niniejszego dokumentu.
2. Umowa europejska ADR.
3. Dane zawarte w kartach charakterystyki substancji wchodzących w skład produktu.

Aktualizacja maj 2015r.