

# Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH)

## Farba akrylowa

Numer wersji: GHS 1.0

Data sporządzenia: 16.07.2015

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

#### 1.1 Identyfikator produktu

Nazwa handlowa

Farba akrylowa

#### 1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszanki oraz zastosowania odradzane

Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszanki oraz zastosowania odradzane

Malowanie powierzchni.

Zastosowania odradzane

informacje nie są dostępne

#### 1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

HARD

Ul. Hutnicza 10

41-400 Mysłowice

Polska

Telefon: 32 307 36 39

www.tynkihard.pl

e-mail (kompetentna osoba)

biuro@tynkihard.pl

#### 1.4 Numer telefonu alarmowego

Służba powiadamianych w nagłych przypadkach

Krajowe Centrum Informacji Toksykologicznej Instytut Medycyny Pracy im. prof. dra J. Nofera ul. św. Teresy od Dzieciątka Jezus 8, 91-348 Łódź Tel.: (+48) 42 63 14 724 (pod numerem alarmowym można uzyskać przez całą dobę informacje dot. diagnostyki i leczenia zatruc substancjami oraz preparatami niebezpiecznymi)

### SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

#### 2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszanki

**Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 (CLP)**

Ta mieszanina nie spełnia kryteriów klasyfikacji zgodnie z rozporządzeniem nr 1272/2008/WE.

#### 2.2 Elementy oznakowania

**Oznakowania zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 (CLP)**

nie wymagane

#### 2.3 Inne zagrożenia

Brak danych.

# Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH)

## Farba akrylowa

Numer wersji: GHS 1.0

Data sporządzenia: 16.07.2015

### SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

#### 3.1 Substancje

nie dotyczy

#### 3.2 Mieszaniny

Nie dotyczy.

### SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

#### 4.1 Opis środków pierwszej pomocy

##### Uwagi ogólne

Nie pozostawiać uszkodzonego bez opieki. Wynieść uszkodzonego z obszaru zagrożenia. Uszkodzonego utrzymywać pod przykryciem, w ciepłe. Natychmiast zdejmując całą zanieczyszczoną odzież. Zasięgnąć porady lekarza w przypadku pojawienia się jakichkolwiek wątpliwości, lub jeżeli objawy nie ustępują. W przypadku utraty przytomności ułożyć osobę w pozycji bezpiecznej. Nigdy nie podawać niczego doustnie.

##### Przy wdychaniu

Gdy oddech jest nieregularny lub przerywany, niezwłocznie zasięgnąć porady lekarza i rozpocząć pierwszą pomoc. Zapewnić dostęp do świeżego powietrza.

##### W kontakcie ze skórą

Umyć dużą ilością wody z mydłem.

##### Po kontakcie z oczami

Płukać oczy przy otwartych powiekach dużą ilością bieżącej wody przez 10 minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Kontynuować płukanie.

##### Po spożyciu

Przepłukać usta wodą (tylko, gdy osoba jest przytomna). NIE wywoływać wymiotów.

#### 4.2 Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Działa drażniąco na oczy. W przypadku spożycia, działa drażniąco na układ pokarmowy.

#### 4.3 Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania z uszkodzonym

informacje nie są dostępne

### SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

#### 5.1 Środki gaśnicze

##### Odpowiednie środki gaśnicze

piana odporna na alkohol, proszek gaśniczy, dwutlenek węgla (CO<sub>2</sub>)

##### Niewłaściwe środki gaśnicze

silny strumień wody

#### 5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

##### Produkty spalania stwarzające zagrożenie

tlenek węgla (CO), dwutlenek węgla (CO<sub>2</sub>)

# Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH)

## Farba akrylowa

Numer wersji: GHS 1.0

Data sporządzenia: 16.07.2015

### 5.3 Informacje dla straży pożarnej

Pojemniki narażone na działanie ognia należy chłodzić wodą. Nie wdychać dymów powstających w wyniku pożaru lub wybuchu. Wodę skażoną należy zbierać oddzielnie, nie może przeniknąć do kanalizacji.

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

### 6.1 Indywidualne środki ostrożności, sprzęt ochronny i procedury w sytuacjach awaryjnych

Unikać kontaktu z rozlanym produktem.

### 6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Zapobiegać przedostaniu się do kanalizacji, wód powierzchniowych i gruntowych. Zachować zanieczyszczoną wodę przeznaczoną do mycia i ją usunąć.

### 6.3 Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do usuwania skażenia

#### Porady na temat zapobiegania rozprzestrzenianiu się wycieku

Przykrywanie kanalizacji.

#### Porady na temat sposobu czyszczenia wycieku

Przykryć wyciek piaskiem, trocinami, wermikulitem, ziemią okrzemkową i zebrać do pojemników na odpady.

### 6.4 Odniesienia do innych sekcji

Osobiste wyposażenie ochronne: zob.sekcja 8. Postępowanie z odpadami: zob. sekcja 13.

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

### 7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

#### Zalecenia dotyczące ogólnej higieny pracy

Unikać kontaktu z rozlanym produktem.

### 7.2 Warunki bezpiecznego magazynowania, w tym informacje dotyczące wszelkich wzajemnych niezgodności

Zawsze należy przechowywać w oryginalnym opakowaniu. Pojemniki, które zostały otwarte muszą być ponownie uszczelnione i przechowywane w pozycji pionowej, aby zapobiec wyciekom.

### 7.3 Szczególne zastosowanie(a) końcowe

Ten produkt powinien być używany jedynie do celów określonych w podrozdziale 1.2.

## SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

### 8.1 Parametry dotyczące kontroli

Brak.

### 8.2 Kontrola narażenia

#### Odpowiednie środki techniczne

Wentylacja ogólna. Wartości graniczne powinny być regularnie sprawdzane.

#### Osobiste wyposażenie ochronne (indywidualny sprzęt ochronny)

Stosować sprzęt ochrony osobistej z oznakowaniem CE. Nie jeść, nie pić i nie palić podczas używania produktu.

#### Ochrona oczu/twarzy

Nosić osłonę twarzy. Alternatywnie stosować okulary ochronne z bocznymi osłonami.

# Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH)

## Farba akrylowa

Numer wersji: GHS 1.0

Data sporządzenia: 16.07.2015

### Ochrona skóry

- **ochrona rąk**

Stosować rękawice ochronne.

- **inne części ciała**

Nosić odzież ochronną.

### Ochrona dróg oddechowych

Pracownicy powinni nosić odpowiednie maski.

### Kontrola narażenia środowiska

Używać odpowiednich pojemników zapobiegających skażeniu środowiska. Zapobiegać przedostaniu się do kanalizacji, wód powierzchniowych i gruntowych.

## SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

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

Stan fizyczny	ciecz
Kolor	inny
Zapach	charakterystyczny
wartość pH	nie określone
Temperatura topnienia/krzepnięcia	nie określone
Początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia	nie określone
Temperatura zapłonu	nie określone
Szybkość parowania	nie określone
Palność (ciała stałego, gazu)	nie dotyczy (płyn)
Granica wybuchowości	nie określone
Prężność par	nie określone
Gęstość	nie określone
Gęstość względna	Informacja nt. tej właściwości nie jest dostępna.
Rozpuszczalność(-ci)	nie określone
Współczynnik podziału	
n-oktanol/woda (log KOW)	nie określone
Temperatura samozapłonu	nie określone
Lepkość	nie określone
Właściwości wybuchowe	żadne
Właściwości utleniające	żadne

### 9.2 Inne informacje

Nie dotyczy.

# Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH)

## Farba akrylowa

Numer wersji: GHS 1.0

Data sporządzenia: 16.07.2015

### SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

#### 10.1 Reaktywność

Nie dotyczy.

#### 10.2 Stabilność chemiczna

Produkt jest stabilny w normalnych warunkach (patrz punkt 7) stabilny.

#### 10.3 Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Brak znanych niebezpiecznych reakcji.

#### 10.4 Warunki, których należy unikać

Przechowywać z dala od źródeł ciepła. - Chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych.

#### 10.5 Materiały niezgodne

silne kwasy - silne zasady - silne środki utleniające - silne środki redukujące

#### 10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu

Nie są znane przewidywane niebezpieczne produkty rozkładu powstające w trakcie użytkowania, magazynowania, wylania się lub podgrzewania. Niebezpieczne produkty powstające podczas spalania: zob. sekcja 5.

### SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

#### 11.1 Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

Brak danych z badań dla kompletnej mieszaniny.

Metoda klasyfikacji mieszaniny jest oparta na składnikach mieszaniny (reguła addytywności).

Ta mieszanina nie spełnia kryteriów klasyfikacji zgodnie z rozporządzeniem nr 1272/2008/WE.

##### • Toksyczność ostra składników mieszaniny

Dane dotyczące poszczególnych składników nie są dostępne.

##### Działania żrące/podrażniające

Nie została sklasyfikowana jako żrąca/drażniąca dla skóry.

##### Działanie uczulające na skórę lub drogi oddechowe

Nie została sklasyfikowana jako uczulająca drogi oddechowe lub skórę.

##### Podsumowanie oceny właściwości CMR

Nie została sklasyfikowana jako mutagenna, rakotwórcza lub działająca szkodliwie na rozrodczość.

##### Działanie toksyczne na narządy docelowe (STOT)

Nie została sklasyfikowana jako toksyczna dla narządów docelowych.

##### Zagrożenie spowodowane aspiracją

Nie została sklasyfikowana jako stwarzająca zagrożenie toksycznością spowodowane aspiracją u ludzi.

### SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

#### 12.1 Toksyczność

Nie została sklasyfikowana jako niebezpieczna dla środowiska wodnego.

#### 12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu

Dane nie są dostępne.

# Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH)

## Farba akrylowa

Numer wersji: GHS 1.0

Data sporządzenia: 16.07.2015

### 12.3 Zdolność do bioakumulacji

Dane nie są dostępne.

### 12.4 Mobilność w glebie

Dane nie są dostępne.

### 12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Dane nie są dostępne.

### 12.6 Inne szkodliwe skutki działania

Dane nie są dostępne.

## SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

### 13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów

Zawartość / pojemnik usuwać zgodnie z lokalnymi / regionalnymi / krajowymi / międzynarodowymi przepisami. Nie wprowadzać do kanalizacji. Unikać zrzutów do środowiska postępować zgodnie z instrukcją lub kartą charakterystyki.

Zanieczyszczone opakowania traktować w taki sam sposób, jak mieszaninę.

## SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

### 14.1 Numer UN (numer ONZ)

Nie podlega przepisom transportowym.

### 14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa UN

Nie podlega przepisom transportowym.

### 14.3 Klasa(-y) zagrożenia w transporcie

Nie podlega przepisom transportowym.

### 14.4 Grupa opakowaniowa

Nie podlega przepisom transportowym.

### 14.5 Zagrożenia dla środowiska

Brak. Nie jest niebezpieczny dla środowiska, jak określono w przepisach.

### 14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

Informacje nie są dostępne.

### 14.7 Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL i kodeksem IBC

Informacje nie są dostępne.

## SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

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

Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) Nr 1907/2006 (REACH), z późniejszymi zmianami, Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) Nr 1272/2008 (CLP), z późniejszymi zmianami.

### 15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Ocena Bezpieczeństwa Chemicznego nie została przeprowadzona dla substancji w mieszaninie.

# Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH)

## Farba akrylowa

Numer wersji: GHS 1.0

Data sporządzenia: 16.07.2015

### SEKCJA 16: Inne informacje

#### Skróty i akronimy

Skr.	Opisy użytych skrótów
CLP	Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008 w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin
CMR	Rakotwórczy, Mutagenny lub działający szkodliwie na Rozrodczość
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (Rejestracja, Ocena, Udzielanie Zezwoleń i Stosowane Ograniczenia w Zakresie Chemikaliów)

#### Odniesienia do kluczowej literatury i źródeł danych

- Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH), zmienione przez 2015/830/UE
- Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008 (CLP, GHS UE)

#### Procedura klasyfikacji

Właściwości fizyczne i chemiczne: Klasyfikacja jest oparta o przebadaną mieszaninę.

Zagrożenia dla zdrowia/zagrożenia dla środowiska: Metoda klasyfikacji mieszaniny jest oparta na składnikach mieszaniny (reguła addytywności).

#### Odpowiednie zwroty (kod i pełny tekst, jak stwierdzono w rozdziale 2 i 3)

#### Zastrzeżenie

Niniejsze informacje opierają się na aktualnym stanie naszej wiedzy. Niniejszą kartę charakterystyki sporządzono dla tego produktu i jest ona przeznaczona wyłącznie dla niego.