



Nr artykułu: 070603xx Farba dekaraska PO  
Data druku: 15.11.2018 Data opracowania: 31.10.2018 Strona 1 / 8  
Wersja: 1.0 Data wydania:

### SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsi biorstwa

#### 1.1. Identyfikator produktu

Nr artykułu (producent/dostawca) 070603xx  
Nazwa handlowa/oznaczenie Farba dekaraska

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

#### 1.3. Dane dotycz ce dostawcy karty charakterystyki

**dostawca (producent/importer/kolejny u ytkownik/dystrybutor)**

Ulica: IVT Sp. z o.o. Telefon: +48 61 816 17 67  
Kamienna 26B Telefaks: +48 61 816 17 69  
ZIP / place 62081 Przewmierowo E-mail biuro@ivt.pl  
Kraj: Polska

#### 1.4. Numer telefonu alarmowego

112 (ogólny telefon alarmowy), 998 (straż pożarna), 999 (pogotowie medyczne);

### SEKCJA 2: Identyfikacja zagro e

#### 2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

**Klasyfikacja zgodnie z rozporz dzeniem (WE) nr 1272/2008 [CLP]**

Mieszanina nie została zaklasyfikowana jako niebezpieczna zgodnie z rozporz dzeniem (WE) NR 1272/2008 [CLP].

#### 2.2. Elementy oznakowania

**Oznakowanie zgodnie z rozporz dzeniem (WE) nr 1272/2008 [CLP]**

**Piktogramy zagro e**

**Zwroty wskazuj ce rodzaj zagro enia**

nie dotyczy

**Zwroty wskazuj ce rodki ostro no ci**

nie dotyczy

**Wybrane, okre laj ce niebezpiecze stwa komponenty do etykietowania**

nie dotyczy

**Uzupełniaj ce cechy zagro e (UE)**

nie dotyczy

#### 2.3. Inne zagro enia

Brak dost pnych informacji.

### SEKCJA 3: Skład / informacja o składnikach

#### 3.2. Mieszaniny

**Opis** Mix resin dispersion pigments water

**Składniki niebezpieczne**

**Klasyfikacja zgodnie z rozporz dzeniem (WE) nr 1272/2008 [CLP]**

Nr WE	Nr REACH	% wag.
nr CAS	Oznaczenie	
Nr indeksu	Klasyfikacja: // Uwaga	

nie dotyczy

**Dodatkowe wskazówki**

Pełne brzmienie klasyfikacji: por. rozdz. 16



Nr artykułu: 070603xx  
Data druku: 15.11.2018  
Wersja: 1.0

Farba dekarcka  
Data opracowania: 31.10.2018  
Data wydania:

PO  
Strona 2 / 8

Preparat ten nie zawiera żadnych zagrażających zdrowiu i/lub środowisku substancji zgodnie z dyrektywą o substancjach 67/548/EWG lub substancji, którym została przydzielona wartość graniczna dla stanowiska pracy.

#### **SEKCJA 4: rodków pierwszej pomocy**

##### **4.1. Opis rodków pierwszej pomocy**

###### **Ogólne wskazówki**

Przy wystąpieniu objawów lub w razie wątpliwości zasięgnij porady lekarza. W przypadku utraty świadomości nie podawaj poszkodowanemu nic do ust, ułóż go w stabilnej pozycji bocznej i zasięgnij porady lekarza.

###### **Po wdechu**

Osoby poszkodowane wynieś na świeże powietrze, trzymaj w ciepłym, spokojnym miejscu. Przy zatrzymaniu oddechu lub przy nieregularnym oddechu należy zastosować sztuczne oddychanie.

###### **W następnym kontakcie ze skórą**

Natychmiast zdejmij całe zanieczyszczone odzieży. Zanieczyszczone skóry natychmiast przemyj dużą ilością wody i mydła. Nie używaj rozpuszczalników albo rozcieńczalników.

###### **Jeżeli nastąpił kontakt z oczami**

Ostro nie płukaj wodą przez kilka minut. Wyjmij soczewki kontaktowe, jeżeli się im na łatwo usunąć. Nadal płukaj. Natychmiast skontaktuj się z lekarzem.

###### **Po połknięciu**

W przypadku połknięcia wypłucz usta wodą — nigdy nie stosować u osób nieprzytomnych. Natychmiast skontaktuj się z lekarzem. Uspokajaj osoby poszkodowane. NIE wywołuj wymiotów.

##### **4.2. Najważniejsze ostrzeżenia i objawy oraz skutki narażenia**

Przy wystąpieniu objawów lub w razie wątpliwości zasięgnij porady lekarza.

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

Pierwsza pomoc, odkażenie, leczenie objawów.

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

##### **5.1. Rodki gaśnicze**

###### **Odpowiednie rodki gaśnicze**

piana gaśnicza, dwutlenek węgla, Proszek, mgłowe lub kropliste produkty gaśnicze, (woda)

###### **Niewłaściwe rodki gaśnicze**

silny strumień wodny

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

W przypadku pożaru powstaje gęsty czarny dym. Wdychanie niebezpiecznych produktów rozkładu może spowodować poważne uszkodzenie zdrowia.

##### **5.3. Informacje dla straży pożarnej**

Trzymaj w gotowości sprzęt ochronny dróg oddechowych. Zamknij te pojemniki w bliskiej odległości od centrum pożaru i schładzaj wodą. Woda użyta do gaszenia nie może dostać się do kanalizacji, gleby i zbiorników wodnych.

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

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

Przewietrzaj dotknięte pomieszczenie. Nie wdychaj par.

##### **6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska**

Nie dopuszczaj do przedostania się do kanalizacji lub zbiorników wodnych. W przypadku zanieczyszczenia rzek, jezior, kanalizacji należy zawiadomić odpowiednie służby i jednostki ochronne.

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

Materiał, który wydostał się na zewnątrz odgraniczyć rodkami wchłaniającymi (np. piasek, ziemia, wermikulit, ziemia okrzemkowa) i w celu utylizacji gromadzić według miejscowych ustaleń w do tego celu przewidzianych pojemnikach (patrz rozdział 13). Wyczyść przy użyciu rodków do czyszczenia, nie używaj rozpuszczalnika.

##### **6.4. Odniesienia do innych sekcji**

Należy przestrzegać przepisów ochronnych (patrz sekcja 7 i 8).

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

##### **7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania**



Nr artykułu: 070603xx  
Data druku: 15.11.2018  
Wersja: 1.0

Farba dekarcka  
Data opracowania: 31.10.2018  
Data wydania:

PO  
Strona 3 / 8

### Wskazówki do bezpiecznego użytkowania

Unikać kontaktu ze skórą, oczami i odziecią. Unikać wdychania pyłu szlifierskiego. Nie jeść i nie pić oraz nie palić tytoniu podczas stosowania produktu. Środki ochrony indywidualnej: patrz sekcja 8. Nie opróżniać pojemnika siłą - nie jest to pojemnik ciśnieniowy! Przechowywać w pojemnikach wykonanych z tego samego materiału, co pojemnik oryginalny. Należy przestrzegać ustawowych przepisów na temat ochrony i bezpieczeństwa.

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

#### Wymagania dla pomieszczeń magazynowych i pojemników

Magazynowanie zgodnie z zarządzeniem w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy. Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty. Nie opróżniać pojemnika siłą - nie jest to pojemnik ciśnieniowy! Nieupoważnionym wstęp wzbroniony. Starannie zamknięty pojemnik magazynować w pozycji stojącej, aby uniknąć rozlania.

#### Wskazówki do składowania kolektywnego

Trzymać z dala od mocnych kwasów, materiałów alkalicznych jak i utleniaczy.

#### Informacje dodatkowe na temat warunków składowania

Magazynować w dobrze wentylowanych i suchych pomieszczeniach w temperaturze od 5 °C do 35 °C. Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty. Palenie zabronione. Nieupoważnionym wstęp wzbroniony. Starannie zamknięty pojemnik magazynować w pozycji stojącej, aby uniknąć rozlania.

### 7.3. Szczegółne zastosowanie(-a) końcowe

Należy zastosować się do zaleceń w załączonej dokumentacji technicznej. Przestrzegać instrukcji obsługi.

## SEKCJA 8: Kontrola narażenia/ środki ochrony indywidualnej

### 8.1. Parametry dotyczące kontroli

#### Wartości graniczne na stanowisku roboczym

nie dotyczy

### 8.2. Kontrola narażenia

Zapewnić dobrą wentylację. Można to osiągnąć przez odsysanie miejscowe lub pomieszczenia.

#### Środki ochrony indywidualnej

##### Ochrona dróg oddechowych

Wear filter P3 when spraying.

##### Ochrona dłoni

Do dłużej szego lub powtarzających się stosowania należy używać materiału chroniącego rękę: NBR (Nitrylokauczuk)

Grubość materiału rękawic 0,4 mm Czas przenikania (maksymalnie dopuszczalny czas noszenia) 30 min

Należy przestrzegać instrukcji i informacji producenta rękawic odnośnie ich użytkowania, przechowywania, utrzymania w porządku i wymiany. Czas przenikania materiału rękawic w zależności od siły i czasu trwania narażenia skóry: Zalecane rodzaje rękawic EN ISO 374

Kremy ochronne mogą pomóc ochronić wystawione obszary skóry. Po kontakcie nie należy ich w żadnym wypadku używać. BGR 195 - używać rękawic ochronnych

##### Ochrona oczu / twarzy

Przy zagrożeniu opryskiwaniem należy nosić szczelne okulary ochronne.

BGR 192 - chroni oczy i twarz

##### Ochrona ciała

Nosić odpowiedni odzież ochronną i odpowiednie rękawice ochronne.

#### Środki ochronne

Po kontakcie z powierzchnią skóry wyczyścić ją gruntownie wodą i mydłem lub użyć odpowiedniego środka czyszczącego.

#### Kontrola narażenia środowiska

Nie dopuścić do przedostania się do kanalizacji lub zbiorników wodnych. Patrz sekcja 7. Nie są konieczne żadne wykrzaczące ponad to środki.

## SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

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

#### Wygląd:

Stan skupienia:

Ciekły

Kolor:

Nazwa handlowa/oznaczenie

Zapach:

typical



Nr artykułu: 070603xx  
Data druku: 15.11.2018  
Wersja: 1.0

Farba dekabarska  
Data opracowania: 31.10.2018  
Data wydania:

PO  
Strona 4 / 8

<b>Próg zapachowy:</b>	<b>nie dotyczy</b>
<b>pH przy 20 °C:</b>	<b>7,5 - 8,5</b>
<b>Temperatura topnienia/krzepnięcia:</b>	<b>nie dotyczy</b>
<b>Początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia:</b>	<b>100 °C</b>
	Zródło: Wasser
<b>Temperatura zapłonu:</b>	<b>nie dotyczy</b>
<b>Szybko parowania:</b>	<b>nie dotyczy</b>
<b>palno</b>	
<b>Czas spalania (s):</b>	<b>nie dotyczy</b>
<b>Górna/dolna granica palności lub górna/dolna granica wybuchowości:</b>	
<b>Dolna granica wybuchowości:</b>	<b>0,8 % obj.</b>
<b>Górna granica wybuchowości:</b>	<b>nie dotyczy</b>
<b>Ciepłota parowania przy 20 °C:</b>	<b>23 mbar</b>
	Metoda: wartość z literatury
	Zródło: Wasser
<b>Gęstość par:</b>	<b>nie dotyczy</b>
<b>Względna gęstość :</b>	
<b>Gęstość przy 20 °C:</b>	<b>1,200 - 1,300 g/cm<sup>3</sup></b>
	Metoda: DIN 51757
<b>Rozpuszczalność (ci):</b>	
<b>Rozpuszczalność w wodzie (g/L) przy 20 °C:</b>	<b>całkowicie mieszalny</b>
<b>Współczynnik podziału: n-oktanol/woda:</b>	<b>patrz sekcja 12</b>
<b>Temperatura samozapłonu:</b>	<b>nie dotyczy</b>
<b>Temperatura rozkładu:</b>	<b>nie dotyczy</b>
<b>Lepkość przy °C:</b>	<b>Viskos.</b>
<b>Właściwości wybuchowe:</b>	<b>nie dotyczy</b>
<b>Właściwości wspomagające pożar:</b>	<b>nie dotyczy</b>
<b>9.2. Inne informacje</b>	
<b>Zawartość ciała stałego (%):</b>	<b>55 % wag.</b>
<b>zawierające rozpuszczalniki:</b>	
<b>Rozpuszczalniki organiczne:</b>	<b>2 % wag.</b>
<b>Woda:</b>	<b>44 % wag.</b>

## SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

### 10.1. Reaktywność

Brak dostępnych informacji.

### 10.2. Stabilność chemiczna

Przy zastosowaniu zalecanych przepisów na temat przechowywania i obchodzenia się stabilny. Dalsze informacje na temat właściwego przechowywania: patrz sekcja 7.

### 10.3. Możliwość wystąpienia niebezpiecznych reakcji

Trzymać z dala od silnych kwasów, zasad, silnych utleniaczy, aby uniknąć reakcji egzotermicznej.

### 10.4. Warunki, których należy unikać

Przy zastosowaniu zalecanych przepisów na temat przechowywania i obchodzenia się stabilny. Dalsze informacje na temat właściwego przechowywania: patrz sekcja 7.

### 10.5. Materiały niezgodne

nie dotyczy

### 10.6. Niebezpieczne produkty rozpadu

Przy wysokich temperaturach mogą powstać niebezpieczne produkty rozpadu, np.: dwutlenek węgla, tlenek węgla, dym, Tlenki azotu. W przypadku użytkowania i magazynowania zgodnie z przeznaczeniem nie występują reakcje niebezpieczne.

## SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

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



Nr artykułu: 070603xx  
Data druku: 15.11.2018  
Wersja: 1.0

Farba dekabarska  
Data opracowania: 31.10.2018  
Data wydania:

PO  
Strona 5 / 8

Nie istnieją żadne dane na temat samego preparatu.

#### 11.1. Informacje dotyczące ce skutków toksykologicznych

##### **Toksyczność ostra**

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

##### **Działanie drażniące/drażnienie na skórę; Powodzenie uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy**

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

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

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

##### **Działania CMR (działanie wywołujące raka, zmieniające cechy dziedziczne i zagrożenie rozrodczości)**

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

##### **Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe; Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie powtarzane**

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

##### **Zagrożenie spowodowane aspiracją**

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

##### **Dozawanie z praktyki/na człowieku**

Wdychanie składników rozpuszczalnika powyżej wartości AGW (wartość graniczna na stanowisku pracy - Niemcy) może prowadzić do uszkodzenia zdrowia, jak np. podrażnienie błon śluzowych i organów oddychania, uszkodzenie włośnic, nerek i centralnego systemu nerwowego. Oznakami tego są: bóle głowy, zawroty, zmęczenie, osłabienie mięśni, zamroczenie, w ciężkich przypadkach: utrata świadomości. Rozpuszczalniki mogą poprzez resorpcję skóry powodować niektóre z wcześniej nazwanych efektów. Długotrwały i powtarzalny kontakt z produktem prowadzi do utraty ochrony lipidowej skóry i może powodować niealergiczne szkody (wyprysk kontaktowy) i/lub wchłanianie substancji szkodliwej. Odpryski mogą spowodować podrażnienie oczu i odwracalne szkody.

##### **Ogólna ocena właściwości CMR**

Składniki mieszaniny nie spełniają kryteriów kategorii CMR 1A lub 1B odpowiedni CLP.

##### **Uwaga**

Nie istnieją żadne informacje na temat samego preparatu.

### SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

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

Nie istnieją żadne informacje na temat samego preparatu.

Nie dopuszcza się do przedostania się do kanalizacji lub zbiorników wodnych.

#### 12.1. Toksyczność

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

##### **Długi czas Ekotoksyczność**

Nie są znane informacje toksykologiczne.

#### 12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

Nie są znane informacje toksykologiczne.

#### 12.3. Zdolność do bioakumulacji

Nie są znane informacje toksykologiczne.

##### **Czynnik biokoncentracyjny**

Nie są znane informacje toksykologiczne.

#### 12.4. Mobilność w glebie

Nie są znane informacje toksykologiczne.

#### 12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Substancje zawarte w mieszaninie nie spełniają kryteriów PBT/vPvB zgodnie z załącznikiem XIII do rozporządzenia REACH

#### 12.6. Inne szkodliwe skutki działania

Brak dostępnych informacji.

### SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

#### 13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

**Prawidłowe usuwanie / Produkt**



Nr artykułu: 070603xx  
Data druku: 15.11.2018  
Wersja: 1.0

Farba dekarcka  
Data opracowania: 31.10.2018  
Data wydania:

PO  
Strona 6 / 8

#### **Zalecenie**

Nie dopuścić do przedostania się do kanalizacji lub zbiorników wodnych. Usunąć produkt i jego opakowanie w sposób bezpieczny. Usunąć zgodnie z dyrektywą 2008/98/WE dotyczącą odpadów i odpadów niebezpiecznych.

#### **Prawidłowe usuwanie / Opakowanie**

##### **Zalecenie**

Niezanieczyszczone opakowania mogą zostać poddane recyklingowi. Nie opróżnione w sposób zgodny z przepisami bezkwasowymi odpadami specjalnymi.

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

Preparat nie został zaklasyfikowany jako niebezpieczny w myśl przepisów transportu międzynarodowego (ADR/RID, IMDG, ICAO/IATA).

Ładunek bezpieczny w świetle przepisów transportowych.

14.1. **Numer UN (numer ONZ)**

nie dotyczy

14.2. **Prawidłowa nazwa przewozowa UN**

14.3. **Klasy zagrożenia w transporcie**

nie dotyczy

14.4. **Grupa pakowania**

nie dotyczy

14.5. **Zagrożenia dla środowiska**

Transport lądowy (ADR/RID)

nie dotyczy

Zanieczyszczenia morskie

nie dotyczy

14.6. **Szczegółowe środki ostrożności dla użytkowników**

Transport zawsze w zamkniętych, stojących w pozycji pionowej i bezpiecznych pojemnikach. Należy upewnić się, że osoby, które transportują ten produkt, wiedzą, co należy zrobić w przypadku wypadku lub wycieku produktu.

Wskazówki do bezpiecznego użytkowania: patrz dział 6 - 8

#### **Pozostałe dane**

##### **Transport lądowy (ADR/RID)**

kod ograniczeń przejazdu przez tunele

-

##### **Transport morski (IMDG)**

Numer-EmS

nie dotyczy

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

nie dotyczy

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

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

#### **Przepisy UE**

##### **Rozporządzenie (UE) nr 528/2012 w sprawie produktów biobójczych**

wyrób poddany działaniu produktów biobójczych

biocyd, substancja aktywna

1,2-benzisotiazol-3(2H)-on

2-oktyloisotiazol-3(2H)-on

TERBUTRYN

2-Methyl-2H-isothiazol-3-on

ZINC PYRITHIONE

#### **Użytkowanie**

Kategoria 2: Produkty konserwujące

Produktu typu 6: środki do konserwacji produktów podczas przechowywania

Produktu typu 7: środki konserwujące warstwy powłoki

#### **Dyrektywa 2010/75/UE w sprawie emisji przemysłowych**

wartość LZO (wg/L): 22,1



Nr artykułu: 070603xx  
Data druku: 15.11.2018  
Wersja: 1.0

Farba dekarcka  
Data opracowania: 31.10.2018  
Data wydania:

PO  
Strona 7 / 8

**Dyrektywa 2004/42/WE w sprawie ograniczenia emisji LZO z farb i lakierów**

kategoria produktu LZO: (Kat. A/i) ; dopuszczalna wartość LZO: 140 g/l  
Maksymalna zawartość LZO (g/L) w produkcie gotowym do użycia: 22,1

**Przepisy krajowe**

**Wskazówki w sprawie ograniczania zatrudnienia**

Przestrzegać ograniczenia zatrudniania kobiet w ciąży i karmiących matek według wytycznych dyrektywy o ochronie kobiet w ciąży i matek karmiących (92/85/EWG).

Przestrzegać ograniczenia zatrudniania według ustawy o ochronie pracy nieletnich (94/33/WE).

**Przepisy krajowe**

- Ustawa z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (Dz.U. Nr.63, 322.z późn. zm.)
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 10 sierpnia 2012 r. w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji chemicznych i ich mieszanin. Zmiana (Dz.U. 2014 nr 0 poz 6)
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 29 stycznia 2013 r. w sprawie ograniczenia produkcji, obrotu lub stosowania substancji i mieszanin niebezpiecznych lub stwarzających zagrożenie oraz wprowadzania do obrotu lub stosowania wyrobów zawierających takie substancje lub mieszaniny. Zmiana (Dz.U. 2013 nr 0 poz. 1173)
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 11 czerwca 2012 r. w sprawie kategorii substancji niebezpiecznych i mieszanin niebezpiecznych, których opakowania wyposażone są w zamknięcia utrudniające otwarcie przez dzieci i wyczuwalne dotykem ostrzeżenie o niebezpieczeństwie. Zmiana (Dz.U. 2013 nr 0 poz. 1225)
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 20 kwietnia 2012 r. w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i mieszanin niebezpiecznych oraz niektórych mieszanin. Zmiana (Dz.U. 2014 nr 0 poz. 145)
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 6 czerwca 2014 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężenia czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy. (Dz.U. poz. 817)
- Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. 2013 nr 0 poz. 21)
- Ustawa z dnia 19 sierpnia 2011 r. o przewozie towarów niebezpiecznych (Dz.U. Nr 227, poz. 1367)

**15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego**

Dla substancji w tej mieszaninie nie przeprowadzono oceny bezpieczeństwa chemicznego.

**SEKCJA 16: Inne informacje**

**Skróty i akronimy**

ADR	Europejska umowa dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych
AGW	Wartości graniczne na stanowisku roboczym
BWG	Dopuszczalna wartość biologiczna
CAS	Chemical Abstracts Service
CLP	Klasyfikacja, oznakowanie i pakowanie
CMR	Rakotwórczy, mutagenny lub działający szkodliwie na rozrodczo
DIN	Deutsches Institut für Normung / Norm des Deutschen Instituts für Normung (German Institute for Standardization / German industrial standard)
DNEL	Pochodny poziom niepowodzenia zmian
EAKV	Europejski Katalog Odpadów
EC	Stwierdzenie efektywne
WE	Wspólnota europejska
EN	Norma europejska
IATA-DGR	Międzynarodowe Zrzeszenie Przewoźników Powietrznych
IBC Code	International Code for the Construction and Equipment of Ships carrying Dangerous Chemicals in Bulk
ICAO-TI	International Civil Aviation Organization Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous Goods by Air
Kodeks IMDG	Międzynarodowy kodeks ładunków niebezpiecznych
ISO	Międzynarodowa Organizacja Normalizacyjna
LC	Stwierdzenie śmiertelne
LD	Dawka śmiertelna
MARPOL	Międzynarodowa Konwencja o zapobieganiu zanieczyszczeniu morza przez statki
OECD	Organizacja Współpracy Gospodarczej i Rozwoju
PBT	Trwałe, wykazujące zdolność do bioakumulacji i toksyczne
PNEC	Przewidywane stwierdzenie niepowodzenia zmian w środowisku
REACH	Rejestracja, ocena, udzielanie zezwoleń i stosowane ograniczenia w zakresie chemikaliów
Kodeks IMDG	Międzynarodowy kodeks ładunków niebezpiecznych
ISO	Międzynarodowa Organizacja Normalizacyjna
LZO	Lotne związki organiczne
vPvB	bardzo trwałe i wykazujące bardzo dużą zdolność do bioakumulacji

**Pozostałe dane**

# Karta charakterystyki

zgodna z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 i (UE) nr 2015/830



Nr artykułu: 070603xx  
Data druku: 15.11.2018  
Wersja: 1.0

Farba dekaraska  
Data opracowania: 31.10.2018  
Data wydania:

PO  
Strona 8 / 8

---

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

Informacje w tej karcie charakterystyki substancji niebezpiecznej odpowiadają naszemu obecnemu stanowi wiedzy jak i postanowieniom i UE. Bez pisemnego pozwolenia produkt nie może być udostępniany innym osobom niż do wymienionego w rozdziale 1 celu. Zadaniem użytkownika jest podjęcie wszystkich koniecznych środków, aby spełnić wymagania ustalone lokalnie i w ustawach. Informacje w tej karcie charakterystyki opisują wymagania bezpieczeństwa naszego produktu a nie zapewniają jego całkowitego bezpieczeństwa.