



## KARTA CHARAKTERYSTYKI

Zgodnie z rozporządzeniem UE NR 2015/830

### Pasta BHP

Data opracowania: 20.02.2015 | Data aktualizacji: 21.09.2018

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

<b>1. Identyfikator produktu</b>	<b>Pasta BHP</b>
<b>1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane</b>	
Zastosowanie zidentyfikowane:	Środek do mycia silnie zabrudzonych rąk.
Zastosowanie odradzane:	Brak.
<b>1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki</b>	P.I.W. Delta Sp. z o.o. Ul. Krupczyn 5, 63-140 Dolsk Tel. (61) 28 30 718 (czynny w godzinach 7.00 – 15.00)
<b>1.4. Numer telefonu alarmowego</b>	112 – ogólny telefon alarmowy 998 – straż pożarna 999 – pogotowie ratunkowe
<b>Osoba odpowiedzialna za kartę charakterystyki</b>	<a href="mailto:laboratorium@delta-dolsk.pl">laboratorium@delta-dolsk.pl</a>

#### Sekcja 2: Identyfikacja zagrożeń

<b>2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny</b> <b>Klasyfikacja według rozporządzenia (EC) Nr 1272/2008:</b> Niesklasyfikowany.	
<b>2.2. Elementy oznakowania</b>	
Piktogramy zagrożeń	Brak
Hasło ostrzegawcze:	Brak
Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia	Brak
Zwroty wskazujące środki ostrożności	Brak
<b>2.3. Inne zagrożenia</b> Brak informacji na temat spełnienia kryteriów PBT lub vPvB zgodnie z załącznikiem XIII rozporządzenia REACH. Odpowiednie badania nie zostały przeprowadzone.	

#### Sekcja 3: Skład/informacja o składnikach

##### 3.2. Mieszaniny

Wobec naszej wiedzy i obowiązujących przepisów mieszanina nie posiada składników niebezpiecznych, które należy wymienić w niniejszej podsekcji.

#### Sekcja 4: Środki pierwszej pomocy



## KARTA CHARAKTERYSTYKI

Zgodnie z rozporządzeniem UE NR 2015/830

### Pasta BHP

Data opracowania: 20.02.2015 | Data aktualizacji: 21.09.2018

#### 4.1. Opis środków pierwszej pomocy

##### Wdychanie

Wynieść na świeże powietrze. Zapewnić osobie ciepło i spokój. Jeżeli osoba nie oddycha, oddycha nieregularnie lub gdy oddychanie ustało, wykwalifikowany personel powinien wykonać sztuczne oddychanie lub podać tlen.

##### Kontakt ze skórą

Zdjąć skażoną odzież i buty. Skórę należy myć dokładnie wodą z mydłem lub stosować sprawdzony środek do mycia skóry.

##### Kontakt z okiem

Usunąć szkła kontaktowe jeżeli są. Natychmiast przemywać oczy bieżącą wodą, przez co najmniej 15 minut przy otwartych powiekach. Należy natychmiast zwrócić się po pomoc lekarską.

##### Spożycie

Po połknięciu skonsultować się natychmiast z lekarzem i pokazać opakowanie lub etykietę. Zapewnić osobie ciepło i spokój. Nie wywoływać wymiotów.

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

Wdychanie: brak zagrożeń.

Spożycie: może wystąpić podrażnienie układu pokarmowego.

Kontakt ze skórą: brak zagrożeń.

Kontakt z okiem: bezpośredni kontakt może powodować podrażnienia.

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

Leczyć objawowo. W przypadku połknięcia lub wdychania dużej ilości, natychmiast skontaktować się z lekarzem specjalizującym się w leczeniu zatruc truciznami.

## Sekcja 5: Postępowanie w przypadku pożaru

#### 5.1. Środki gaśnicze

Suche środki chemiczne, CO<sub>2</sub>, piana, mgła wodna.

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

Produkt niepalny, zawiera wodę.

#### 5.3. Informacje dla straży pożarnej

Zabezpieczyć przed przedostaniem się wycieków z pożaru do kanalizacji burzowej lub cieków wodnych. Może być potrzebny odpowiedni sprzęt do oddychania.

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



## KARTA CHARAKTERYSTYKI

Zgodnie z rozporządzeniem UE NR 2015/830

### Pasta BHP

Data opracowania: 20.02.2015 | Data aktualizacji: 21.09.2018

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

Dla osób nienależących do personelu udzielającego pomocy

Należy zastosować środki ochrony wymienione w sekcjach 7 i 8.

Dla osób udzielających pomocy

Zawiadomić otoczenie o awarii. Nie dopuszczać osób postronnych i nieupoważnionych.

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

Nie dopuszczać, do przedostania się do ścieków, rowów i innych cieków wodnych. W razie zanieczyszczenia tym produktem jezior, rzek lub systemów ściekowych, należy zawiadomić odpowiednie władze, zgodnie z miejscowymi przepisami.

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

Przy niewielkich wyciekach, produkt zebrać mechanicznie. Następnie umieścić w pojemnikach i utylizować zgodnie z miejscowymi przepisami (patrz sekcja 13).

#### 6.4. Odniesienia do innych sekcji

Środki ochrony indywidualnej: sekcja 8.

Postępowanie z odpadami: sekcja 13.

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

#### 7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Przy przenoszeniu pojemników należy zachować ostrożność: nie przewracać, nie rzucać, nie uderzać.

#### 7.2. Warunki bezpiecznego magazynowania, łącznie z informacjami dotyczącymi wszelkich wzajemnych niezgodności

Produkt należy przechowywać w szczelnie zamkniętych opakowaniach zabezpieczających przed wylaniem i zniszczeniem, w pomieszczeniach niedostępnych dla dzieci, z dala od środków spożywczych.

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

Środek do mycia silnie zabrudzonych rąk.

### Sekcja 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

#### 8.1. Parametry dotyczące kontroli

Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 12 czerwca 2018 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U. 2018 poz. 1286) określa Krajowe najwyższe dopuszczalne stężenia substancji szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy.

#### Zalecane procedury monitoringu:

Metodyka pomiarów czynników szkodliwych występujących w środowisku pracy reguluje Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 lutego 2011 r. w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U. 2011 Nr 33 poz. 166).

DNEL – nie określono.

PNEC – nie określono.

#### 8.2. Kontrola narażenia

Stosowne techniczne środki kontroli:

Stosować odpowiednią wentylację. Przestrzegać przepisów BHP. Każdorazowo po zakończeniu pracy umyć ręce wodą.

Indywidualne środki ochrony:

#### Ochrona oczu i twarzy

Nie jest wymagana.



## KARTA CHARAKTERYSTYKI

Zgodnie z rozporządzeniem UE NR 2015/830

### Pasta BHP

Data opracowania: 20.02.2015 | Data aktualizacji: 21.09.2018

#### Ochrona rąk

Nie jest wymagana.

#### Ochrona dróg oddechowych

Nie jest wymagane.

#### Ochrona skóry

Nie jest wymagana.

Środki ochrony indywidualnej podlegają Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej (Dz.U. 2005 Nr 259 poz. 2173).

#### Normy na sprzęt ochronny:

**PN-EN 136:2001/AC:2004** Sprzęt ochronny układu oddechowego. Maski. Wymagania, badanie, znakowanie.

**PN-EN 374-3:2005/AC:2006** Rękawice chroniące przed substancjami chemicznymi i mikroorganizmami. Część 3: Wyznaczanie odporności na przenikanie substancji chemicznych.

**PN-EN 166:2005** Ochrona indywidualna oczu. Wymagania.

**PN-EN 340:2006** Odzież ochronna. Wymagania ogólne.

#### Kontrola narażenia środowiska

Nie dopuszczać do przedostania się do kanalizacji, rowów i cieków wodnych.

## Sekcja 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

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

Właściwości	Wartość
Wygląd (stan skupienia; barwa)	Postać stała, zielony.
Zapach	Przyjemny, świeży.
Próg zapachu	Brak danych.
Wartość pH	Brak danych.
Temperatura topnienia/krzepnięcia	Brak danych.
Początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia	100°C
Temperatura zapłonu	Brak danych.
Szybkość parowania	Brak danych.
Palność (ciężki dym, gaz)	Brak danych.
Granica palności (górną/dolną)	Brak danych.
Granica wybuchowości (górną/dolną)	Brak danych.
Prężność par	Brak danych.
Gęstość par	Brak danych.
Gęstość względna	1,1 g/cm <sup>3</sup>
Rozpuszczalność	Bardzo dobrze rozpuszcza się w wodzie.
Współczynnik podziału: n-oktanol/woda	Brak danych.



## KARTA CHARAKTERYSTYKI

Zgodnie z rozporządzeniem UE NR 2015/830

### Pasta BHP

Data opracowania: 20.02.2015 | Data aktualizacji: 21.09.2018

Temperatura samozapłonu	Brak danych.
Temperatura rozkładu	Brak danych.
Lepkość	Brak danych.
Właściwości wybuchowe	Brak danych.
Właściwości utleniające	Brak danych.

#### 9.2. Inne informacje

### Sekcja 10: Stabilność i reaktywność

#### 10.1. Reaktywność

Dla tej mieszaniny lub jej składników nie ma konkretnych danych testowych dotyczących reaktywności.

#### 10.2. Stabilność chemiczna

Mieszanina jest stabilna pod warunkiem przestrzegania zalecanych warunków przechowywania i obchodzenia się (patrz sekcja 7).

#### 10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

W zalecanych warunkach przechowywania i użytkowania, nie powinno dojść do niebezpiecznych reakcji.

#### 10.4. Warunki, których należy unikać

Temperatura spoza przedziału 0°C do +35°C.

#### 10.5. Materiały niezgodne

Brak danych.

#### 10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

W normalnych warunkach magazynowania i użytkowania, nie powinno dojść do wytwarzania niebezpiecznych produktów reakcji.

### Sekcja 11: Informacje toksykologiczne

#### 11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

Toksyczność ostra: brak danych.

Działanie drażniące: brak danych.

Działanie żrące: brak danych.

Działanie uczulające: brak danych.

Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe: brak danych.

Działanie toksyczne na narządy docelowe – powtarzane narażenie: brak danych.

Rakotwórczość: brak danych.

Mutagenność: brak danych.

Szkodliwe działanie na rozrodczość: brak danych.

Zagrożenia związane z aspiracją: brak danych.

#### **Prawdopodobne drogi narażenia:**

Wdychanie: brak zagrożeń.

Spożycie: może wystąpić podrażnienie układu pokarmowego.

Kontakt ze skórą: brak zagrożeń.

Kontakt z okiem: bezpośredni kontakt może powodować podrażnienia.



## KARTA CHARAKTERYSTYKI

Zgodnie z rozporządzeniem UE NR 2015/830

Pasta BHP

Data opracowania: 20.02.2015 | Data aktualizacji: 21.09.2018

### **Objawy związane z właściwościami fizycznymi, chemicznymi i toksykologicznymi:**

Brak konkretnych danych.

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

Brak konkretnych danych.

### **Inne informacje:**

Brak danych.

## Sekcja 12: Informacje ekologiczne

### **12.1. Toksyczność**

Brak danych na temat samej mieszaniny.

Nie dopuszczać, do przedostania się do ścieków, rowów i innych cieków wodnych.

### **12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu**

Niedostępne.

### **12.3. Zdolność do bioakumulacji**

Niedostępne.

### **12.4. Mobilność w glebie**

Niedostępne

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

Nie dotyczy.

### **12.6. Inne szkodliwe skutki działania**

Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.

## Sekcja 13: Postępowanie z odpadami

### **13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów**

#### Mieszanina

- Nie dopuszczać, do przedostania się do ścieków, rowów i innych cieków wodnych.
- Odpady przechowywać we właściwie oznakowanych, specjalnie wyznaczonych do tego celu pojemnikach.
- Tworzenie odpadów powinno być ograniczone do minimum, jeśli to możliwe.
- Odpady usuwać zgodnie z Ustawą z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U. 2013 nr 0 poz. 21).

#### Opakowanie

- Zużyte opakowania należy przechowywać w odpowiednio oznakowanych pojemnikach do gromadzenia odpadów.
- Odpady opakowaniowe usuwać zgodnie z Ustawą z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi (Dz. U. 2013 poz. 888).

## Sekcja 14: Informacje dotyczące transportu

14.1. Numer UN (numer ONZ)	ADR/RID	IMDG	ADN	IATA
14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN	-	-	-	-
14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie	-	-	-	-
14.4. Grupa pakowania	-	-	-	-



## KARTA CHARAKTERYSTYKI

Zgodnie z rozporządzeniem UE NR 2015/830

### Pasta BHP

Data opracowania: 20.02.2015 | Data aktualizacji: 21.09.2018

<b>14.5. Zagrożenia dla środowiska</b>	-	-	-	-
<b>14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników</b>	-	-	-	-
<b>14.7. Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL 73/78 i kodeksem IBC</b>	-	-	-	-

Pełna treść użytych skrótów znajduje się w sekcji 16.

## Sekcja 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

### 15.1. Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska

1. Rozporządzenia (WE) Parlamentu Europejskiego i Rady nr 1907/2006 z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowania ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), z późniejszymi zmianami.
2. Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniającego i uchylającego dyrektywę 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniającego rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (Dz. Urz. UE L 353 z 31.12.2008), z późniejszymi zmianami.
3. ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) 2015/830 z dnia 28 maja 2015 r. zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH)
4. Rozporządzenie Komisji (WE) nr 790/2009 z dnia 10 sierpnia 2009 r. dostosowujące do postępu naukowo-technicznego rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin.
5. Ustawa z dnia 25 lutego 2011 roku o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (Dz. U. z 2011 Nr 63, poz. 322) z późniejszymi zmianami (Dz. U. 2015, poz. 675 z 15 maja 2015).

### 15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Ocena bezpieczeństwa chemicznego nie została przeprowadzona.

## Sekcja 16: Inne informacje

### Wyjaśnienia skrótów i akronimów

NDS – Najwyższe Dopuszczalne Stężenie

NDSch – Najwyższe Dopuszczalne Stężenie Chwilowe

NDSP – Najwyższe Dopuszczalne Stężenie Pułapowe

DNEL – Pochodny Poziom Niepowodujący Zmian

PNEC – Przewidywane Stężenie Niepowodujące Zmian w Środowisku

PBT – substancje trwałe, wykazujące zdolność do bioakumulacji i toksyczne

vPvB – substancje bardzo trwałe i wykazujące bardzo dużą zdolność do bioakumulacji

ADR – Umowa europejska dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych

RID – Regulamin międzynarodowego przewozu kolejami towarów niebezpiecznych

IMDG – Międzynarodowy Kodeks Morski Towarów Niebezpiecznych

ADN – Umowa europejska dotycząca międzynarodowego przewozu śródlądowymi drogami wodnymi towarów niebez.

IATA – Międzynarodowe Zrzeszenie Przewoźników Powietrznych

### Opis zwrotów H:



## KARTA CHARAKTERYSTYKI

Zgodnie z rozporządzeniem UE NR 2015/830

### Pasta BHP

Data opracowania: 20.02.2015 | Data aktualizacji: 21.09.2018

Informacje zawarte w karcie charakterystyki opracowano w oparciu o bieżący stan wiedzy, a także doświadczenie i wiedzę producenta. Dane dotyczące produktu nie gwarantują jego szczególnych właściwości, lecz służą zachowaniu bezpieczeństwa. W przypadku gdy warunki stosowania produktu nie są pod kontrolą producenta, odpowiedzialność za jego bezpieczne stosowanie oraz przestrzeganie przepisów spada na użytkownika.

Pracodawca ma obowiązek poinformować wszystkich pracowników, którzy mają kontakt na stanowisku pracy z produktem, o wszelkich zagrożeniach i środkach ochrony osobistej podanych w karcie.

#### **Materiały źródłowe**

- Polskie i unijne przepisy dotyczące substancji i mieszanin chemicznych
- <http://echa.europa.eu>

#### **Informacje uzupełniające**

Data aktualizacji: 20.02.2015 wersja 1.0/  
PL      Dokonano zmian zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) nr 453/2010 z dnia 20 maja 2010 r. załącznik I we wszystkich sekcjach karty.

Data aktualizacji: 18.01.2016 wersja 1.1/  
PL      Dokonano zmian zgodnie z rozporządzeniem 2015/830, aktualizacja aktów prawnych.

Data aktualizacji: 21.09.2018 wersja 1.3/  
PL      Aktualizacja sekcji: 1,3.