

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data opracowania: 15 maj 2023

Data druku: 15 lut 2024

Wersja: 2

Strona 1/13



## PU Fix white 50ml (Comp. A)

### SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszanki i identyfikacja przedsiębiorstwa

#### 1.1. Identyfikator produktu

Nazwa handlowa/oznaczenie:

PU Fix white 50ml (Comp. A)

Nr. artykułu:

T915050

UFI:

JKDO-6ND9-PU0H-R9RG

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

Zastosowanie materiału/mieszanki:

Klej

#### 1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Dostawca:

**KANDO Service GmbH**

Hartleitnerstraße 3

4653 Eberstallzell

Austria

Telefon: +43 (0) 7241 213 79

E-mail: msds@kando.eu

dystributor:

**TECH-MASTERS Polska Sp. z o.o.**

ul. Wielicka 250

30-663 Kraków

Poland

Telefon: +48 12 289 80 75 bis 77

Telefaks: +48 12 288 01 30

E-mail: polska@tech-masters.eu

Strona web: www.tech-masters.eu/pl

#### 1.4. Numer telefonu alarmowego

TECH-MASTERS POLSKA Sp. z o.o., ul. Wielicka 250, 30-663 KRAKÓW, 24h: 696 489 161, poniedziałek - piątek: 8.00-16.00, tel.: 12 289 80 75 do 75 (Ten numer jest dostępny tylko w godzinach pracy biura.)

### SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

#### 2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszanki

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

Klasy zagrożeń i kategorie zagrożeń	Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia	Procedura klasyfikacji
Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy ( <i>Eye Irrit. 2</i> )	H319: Działa drażniąco na oczy.	
Niebezpieczne dla środowiska wodnego ( <i>Aquatic Chronic 3</i> )	H412: Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.	

#### 2.2. Elementy oznakowania

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

Piktogramy zagrożeń:



**GHS07**

Wykrzyknik

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data opracowania: 15 maj 2023

Data druku: 15 lut 2024

Wersja: 2

Strona 2/13



## PU Fix white 50ml (Comp. A)

Hasło ostrzegawcze: Uwaga

### Wskazówki zagrożeń dla niebezpieczeństw zdrowotnych

H319 Działa drażniąco na oczy.

### Wskazówki zagrożeń dla niebezpieczeństw środowiskowych

H412 Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

### Uzupełniające cechy zagrożeń

EUH208 Zawiera Dibutylbis(dodecylthio)stannan. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

EUH211 Uwaga! W przypadku rozpylania mogą się tworzyć niebezpieczne respirabilne kropelki. Nie wdychać rozpylonej cieczy lub mgły.

### Zwroty wskazujące środki ostrożności Prewencja

P273 Unikać uwolnienia do środowiska.

P280 Stosować ochronę oczu/ochronę twarzy.

### Zwroty wskazujące środki ostrożności Reakcja

P337 + P313 W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

## 2.3. Inne zagrożenia

### Inne szkodliwe skutki działania:

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

Produkt nie zawiera substancji o właściwościach zaburzających gospodarkę hormonalną w stężeniach  $\geq 0,1\%$ .

## SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

### 3.2. Mieszanki

#### Składniki niebezpieczne / Niebezpieczne zanieczyszczenia / Stabilizatory:

Identyfikatory produktu	Nazwa substancji Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 [CLP]	Stężenie
nr CAS: 102-60-3 Nr WE: 203-041-4 Nr REACH: 01-2119552434-41	<b>1,1',1'',1'''-Etylendinitrilotetrapropan-2-ol</b> Eye Irrit. 2 (H319) ⚠ Uwaga	25 - < 50 % obj.
nr CAS: 13463-67-7 Nr WE: 236-675-5 Nr indeksowy: 022-006-00-2 Nr REACH: 01-2119489379-17	<b>Dwutlenek tytanu; [w postaci proszku o zawartości co najmniej 1% cząstek o średnicy aerodynamicznej <math>\leq 10 \mu\text{m}</math>]</b> Carc. 2 (H351) ⚠ Uwaga	5 - < 10 % obj.
nr CAS: 1185-81-5 Nr WE: 214-688-7 Nr REACH: 01-2119841260-50	<b>Dibutylbis(dodecylthio)stannan</b> Acute Tox. 4 (H312), Aquatic Chronic 1 (H410), Aquatic Chronic 1 (H410), Muta. 2 (H341), Repr. 1B (H360FD), STOT RE 1 (H372), Skin Irrit. 2 (H315), Skin Sens. 1 (H317) ⚠⚠⚠ Niebezpieczeństwo Czynnik M (ostry): 1 Współczynnik M (chroniczny): 1	0,25 - < 0,3 % obj.

Pełny tekst zwrotów H i EUH: patrz sekcja 16.

## SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

### 4.1. Opis środków pierwszej pomocy

#### Informacje ogólne:

Nigdy nie podawaj niczego doustnie osobie nieprzytomnej!

#### W przypadku dostania się do dróg oddechowych:

Dopływ świeżego powietrza, w przypadku dolegliwości skonsultować się z lekarzem.

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

**Data opracowania:** 15 maj 2023

**Data druku:** 15 lut 2024

**Wersja:** 2

Strona 3/13



## PU Fix white 50ml (Comp. A)

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

Umyć dużą ilością wody z mydłem. Skazoną odzież należy natychmiast wymienić. W razie podrażnień skóry udać się do lekarza.

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

Najpierw długo płukać wodą, (usunąć soczewki kontaktowe, jeśli jest to łatwo możliwe), następnie skonsultować się z lekarzem.

### **W przypadku połknięcia:**

Jamę ustną przepłukać dokładnie wodą. Pij dużo wody. Natychmiast sprowadzić lekarza.

### **Samoochrona udzielających pierwszej pomocy:**

Udzielający pierwszej pomocy: stosować środki ochrony osobistej!

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

Jeśli ma to zastosowanie, opóźnione objawy i skutki można znaleźć w punkcie 11. lub w drogach przyjmowania w punkcie 4.1.

Objawy zatrucia mogą nie pojawić się przez wiele godzin, dlatego należy prowadzić monitoring medyczny przez co najmniej 48 godzin po wypadku.

Może wystąpić: Zaczerwienienie oczu, łzawienie oczu

Może powodować reakcje alergiczne.

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

Leczenie objawowe.

## SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

### **5.1. Środki gaśnicze**

#### **Odpowiednie środki gaśnicze:**

Dostosować środki gaśnicze do otoczenia.

Rozpylony strumień wody, Piana, Dwutlenek węgla (CO<sub>2</sub>), Suche środki gaśnicze

#### **Niewłaściwe środki gaśnicze:**

Nieznane

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

#### **Niebezpieczne produkty spalania:**

Tlenki węgla, Tlenki azotu, Cyjanowodór (kwas cyjanowodorowy), gazy toksyczne

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

Środki ochrony indywidualnej: patrz sekcja 8. Nie wdychać gazów eksplozywnych i pożarowych. Stosować odpowiedni ochronny aparat oddechowy. W zależności od wielkości pożaru, w razie potrzeby pełna ochrona. Zagrożone pojemniki schłodzić strumieniem wody. Pozostałości po pożarze i zanieczyszczona woda gaśnicza muszą być usunięte zgodnie z przepisami urzędowymi.

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

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

#### **6.1.1. Dla osób nienależących do personelu udzielającego pomocy**

##### **Osobiste środki ostrożności:**

Nosić środki ochrony osobistej. (patrz sekcja 8). Zapewnić odpowiednią wentylację. Usunąć wszystkie źródła zapłonu. Unikać tworzenia się pyłu z produktów stałych lub sypkich. Stosować sprzęt ochronny. Trzymać z dala osoby niechronione. Unikać kontaktu ze skórą, oczami i odzieżą. W razie potrzeby zwróć uwagę na ryzyko poślizgu.

##### **Procedury działania na wypadek zagrożenia:**

Opuścić strefę zagrożenia tak daleko jak to możliwe, w razie potrzeby wykorzystać istniejące plany awaryjne.

#### **6.1.2. Dla osób udzielających pomocy**

##### **Środki ochrony indywidualnej:**

Środki ochrony indywidualnej: patrz sekcja 8.

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

**Data opracowania:** 15 maj 2023

**Data druku:** 15 lut 2024

**Wersja:** 2

Strona 4/13



## PU Fix white 50ml (Comp. A)

### 6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Zatrzymać w przypadku wydostania się większych ilości. Jeżeli jest to bezpieczne zahamować wyciek. Nie dopuścić do przedostania się do kanalizacji lub zbiorników wodnych. Zapobiec przedostaniu się produktu do ścieków, wód powierzchniowych, wód gruntowych. W przypadku przedostania się do wody lub kanalizacji poinformować właściwe władze.

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

#### W celu hermetyzacji:

Należy zebrać za pomocą materiałów wiążących płyny (piasek, ziemia okrzemkowa, uniwersalny środek wiążący).

### 6.4. Odniesienia do innych sekcji

Dalsze informacje na temat bezpiecznego obchodzenia się z produktem znajdują się w sekcji 7.

Dalsze informacje dotyczące środków ochrony indywidualnej: patrz sekcja 8.

Dalsze informacje na temat usuwania: patrz sekcja 13.

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

### 7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

#### Środki ochronne

#### Wskazówki dotyczące bezpiecznego postępowania:

Zapewnić dobrą wentylację/ekstrakcję w miejscu pracy. Unikać kontaktu ze skórą, oczami i odzieżą.

W miejscu pracy nie jeść, nie pić, nie palić, nie zażywać tabaki. Zwrócić uwagę na etykiety i arkusze bezpieczeństwa obrabianych chemikaliów.

#### Wskazówki na temat ogólnej higieny przemysłowej

Należy przestrzegać zwykłych środków ostrożności przy obchodzeniu się z chemikaliami.

Myc ręce przed przerwami w pracy i po jej zakończeniu.

Przechowywać z dala od żywności, napojów i karmy dla zwierząt.

Zdjąć skażoną odzież i sprzęt ochronny przed wejściem do miejsc, gdzie ludzie spożywają posiłki.

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

#### Środki techniczne i warunki przechowywania:

Zapobieganie dostępowi osób nieuprawnionych.

#### Wymagania dla pomieszczeń magazynowych i pojemników:

Nie przechowywać produktu w przejściach i na kłatkach schodowych. Przechowywać wyłącznie w oryginalnym opakowaniu w chłodnym, dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać w temperaturze pokojowej. Przechowywać w suchym miejscu.

**Klasyfikacja magazynowa (TRGS 510, Niemcy):** 10 - Palne ciecze, które nie mogą być przyporządkowane do żadnej z powyższych klas składowania

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

#### Zalecenie:

Brak dodatkowych informacji.

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data opracowania: 15 maj 2023

Data druku: 15 lut 2024

Wersja: 2

Strona 5/13



## PU Fix white 50ml (Comp. A)

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

#### 8.1. Parametry dotyczące kontroli

##### 8.1.1. Wartości graniczne na stanowisku roboczym

Typ wartości dopuszczalnej (kraj pochodzenia)	Nazwa substancji	① długotrwała wartość dopuszczalna na stanowisku roboczym ② Krótkotrwała wartość dopuszczalna na stanowisku roboczym ③ Wartość chwilowa ④ Działanie nadzorujące względnie obserwacyjne ⑤ Uwaga
PL od 12 cze 2018	<b>Dwutlenek tytanu; [w postaci proszku o zawartości co najmniej 1% cząstek o średnicy aerodynamicznej <math>\leq 10 \mu\text{m}</math>]</b> nr CAS: 13463-67-7 Nr WE: 236-675-5	① 10 mg/m <sup>3</sup> ⑤ (wdychalna frakcja)

##### 8.1.2. Biologiczne wartości graniczne

Brak dostępnych danych

##### 8.1.3. Wartości DNEL/PNEC

Nazwa substancji	DNEL wartość	① DNEL typ ② Droga narażenia
<b>1,1',1'',1'''-Etylendinitrilotetrapropan-2-ol</b> nr CAS: 102-60-3 Nr WE: 203-041-4	8,7 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL pracownik ② Długotrwałe - wdychanie, działanie układowe
<b>1,1',1'',1'''-Etylendinitrilotetrapropan-2-ol</b> nr CAS: 102-60-3 Nr WE: 203-041-4	29,4 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL pracownik ② Długotrwałe - wdychanie, działanie układowe
<b>1,1',1'',1'''-Etylendinitrilotetrapropan-2-ol</b> nr CAS: 102-60-3 Nr WE: 203-041-4	2,5 mg/kg m.c./dziennie	① DNEL pracownik ② Długotrwałe - przez skórę, działanie układowe
<b>1,1',1'',1'''-Etylendinitrilotetrapropan-2-ol</b> nr CAS: 102-60-3 Nr WE: 203-041-4	4,2 mg/kg m.c./dziennie	① DNEL pracownik ② Długotrwałe - przez skórę, działanie układowe
<b>1,1',1'',1'''-Etylendinitrilotetrapropan-2-ol</b> nr CAS: 102-60-3 Nr WE: 203-041-4	2,5 mg/kg m.c./dziennie	① DNEL pracownik ② Długotrwałe - droga pokarmowa, działanie układowe
<b>Dwutlenek tytanu; [w postaci proszku o zawartości co najmniej 1% cząstek o średnicy aerodynamicznej <math>\leq 10 \mu\text{m}</math>]</b> nr CAS: 13463-67-7 Nr WE: 236-675-5	700 mg/kg m.c./dziennie	① DNEL pracownik ② Długotrwałe - wdychanie, działanie układowe

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data opracowania: 15 maj 2023

Data druku: 15 lut 2024

Wersja: 2

Strona 6/13



## PU Fix white 50ml (Comp. A)

Nazwa substancji	DNEL wartość	① DNEL typ ② Droga narażenia
<b>Dwutlenek tytanu; [w postaci proszku o zawartości co najmniej 1% cząstek o średnicy aerodynamicznej <math>\leq 10 \mu\text{m}</math>]</b> nr CAS: 13463-67-7 Nr WE: 236-675-5	10 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL pracownik ② Długotrwałe - wdychanie, działanie miejscowe
Nazwa substancji	PNEC wartość	① PNEC typ
<b>1,1',1'',1'''-Etylendinitrilotetrapropan-2-ol</b> nr CAS: 102-60-3 Nr WE: 203-041-4	0,85 mg/L	① PNEC Zasoby wodne, Woda słodka
<b>1,1',1'',1'''-Etylendinitrilotetrapropan-2-ol</b> nr CAS: 102-60-3 Nr WE: 203-041-4	0,085 mg/L	① PNEC Zasoby wodne, Woda morską
<b>1,1',1'',1'''-Etylendinitrilotetrapropan-2-ol</b> nr CAS: 102-60-3 Nr WE: 203-041-4	0,193 mg/kg	① PNEC osad, woda słodka
<b>1,1',1'',1'''-Etylendinitrilotetrapropan-2-ol</b> nr CAS: 102-60-3 Nr WE: 203-041-4	0,0193 mg/kg	① PNEC osad, Woda morską
<b>Dwutlenek tytanu; [w postaci proszku o zawartości co najmniej 1% cząstek o średnicy aerodynamicznej <math>\leq 10 \mu\text{m}</math>]</b> nr CAS: 13463-67-7 Nr WE: 236-675-5	0,184 mg/L	① PNEC Zasoby wodne, Woda słodka
<b>Dwutlenek tytanu; [w postaci proszku o zawartości co najmniej 1% cząstek o średnicy aerodynamicznej <math>\leq 10 \mu\text{m}</math>]</b> nr CAS: 13463-67-7 Nr WE: 236-675-5	0,0184 mg/L	① PNEC Zasoby wodne, Woda morską
<b>Dwutlenek tytanu; [w postaci proszku o zawartości co najmniej 1% cząstek o średnicy aerodynamicznej <math>\leq 10 \mu\text{m}</math>]</b> nr CAS: 13463-67-7 Nr WE: 236-675-5	100 mg/L	① PNEC Oczyszczalnia ścieków
<b>Dwutlenek tytanu; [w postaci proszku o zawartości co najmniej 1% cząstek o średnicy aerodynamicznej <math>\leq 10 \mu\text{m}</math>]</b> nr CAS: 13463-67-7 Nr WE: 236-675-5	1 000 mg/kg	① PNEC osad, woda słodka
<b>Dwutlenek tytanu; [w postaci proszku o zawartości co najmniej 1% cząstek o średnicy aerodynamicznej <math>\leq 10 \mu\text{m}</math>]</b> nr CAS: 13463-67-7 Nr WE: 236-675-5	100 mg/kg	① PNEC osad, Woda morską
<b>Dwutlenek tytanu; [w postaci proszku o zawartości co najmniej 1% cząstek o średnicy aerodynamicznej <math>\leq 10 \mu\text{m}</math>]</b> nr CAS: 13463-67-7 Nr WE: 236-675-5	100 mg/kg	① PNEC ziemia
<b>Dwutlenek tytanu; [w postaci proszku o zawartości co najmniej 1% cząstek o średnicy aerodynamicznej <math>\leq 10 \mu\text{m}</math>]</b> nr CAS: 13463-67-7 Nr WE: 236-675-5	0,193 mg/L	① PNEC zasoby wodne, okresowe uwalnianie

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

**Data opracowania:** 15 maj 2023

**Data druku:** 15 lut 2024

**Wersja:** 2

Strona 7/13



## PU Fix white 50ml (Comp. A)

### 8.2. Kontrola narażenia

#### 8.2.1. Stosowne techniczne środki kontroli

Zapewnić dobrą wentylację. Można to osiągnąć przez miejscową wentylację wyciągową lub ogólny wyciąg powietrza. Jeśli to nie wystarczy do utrzymania stężenia poniżej dopuszczalnych wartości narażenia zawodowego (OEL), należy stosować odpowiednią ochronę dróg oddechowych. Stosuje się tylko wtedy, gdy wartości graniczne narażenia są wymienione tutaj. Odpowiednie metody oceny sprawdzające skuteczność podjętych środków ochronnych obejmują metrologiczne i pozapomiarowe metody oznaczania. Metody takie opisują np. normy EN 14042, TRGS 402 (Niemcy). PN-EN 14042 "Atmosfera w miejscu pracy. Wytyczne dotyczące zastosowania i wykorzystania metod i urządzeń do oznaczania czynników chemicznych i biologicznych".

#### 8.2.2. Środki ochrony indywidualnej

##### Ochrona oczu/twarzy:

Okulary ochronne z osłonami bocznymi (EN 166).

##### Ochrona skóry:

Ochrona dłoni:

Rękawice ochronne odporne na działanie substancji chemicznych (EN ISO 374).

Materiał, z którego wykonane są rękawice:

Kauczuk butylowy

Neoprene®

NBR (Nitrylokauczuk)

PVC (Chlorek poliwinylu)

Grubość materiału rękawic: 0,5mm

Czas przenikania  $\geq$  480 min.

Czasy przebicia określone zgodnie z normą EN 16523-1 nie zostały przeprowadzone w warunkach praktycznych. Zalecany jest maksymalny czas noszenia odpowiadający 50% czasu przebicia. Zaleca się stosowanie kremu ochronnego do rąk.

Dodatkowe informacje dotyczące ochrony rąk - Nie przeprowadzono żadnych badań. W przypadku mieszanin wybór został dokonany zgodnie z najlepszą wiedzą i na podstawie informacji dostarczonych przez składniki. W przypadku substancji, wyboru dokonano na podstawie informacji producenta rękawic. Ostateczny wybór materiału rękawic musi być dokonany z uwzględnieniem czasów przebicia, szybkości przenikania i degradacji. Wybór odpowiedniej rękawicy zależy nie tylko od materiału, ale także od innych cech jakościowych i różni się w zależności od producenta. W przypadku mieszanin odporność materiałów, z których wykonane są rękawice, nie może być obliczona z góry i dlatego musi być sprawdzona przed użyciem. Dokładny czas przebicia materiału na rękawice należy uzyskać od producenta rękawic ochronnych i należy go przestrzegać.

Ochrona ciała:

Ochronna odzież robocza (np. buty ochronne EN ISO 20345, odzież robocza z długimi rękawami).

##### Ochrona dróg oddechowych:

Zwykle nie jest wymagany.

##### Zagrożenia termiczne:

Nie jest wymagany.

##### Pozostałe środki ochronne:

Należy przestrzegać zwykłych środków ostrożności przy obchodzeniu się z chemikaliami.

Mycie rąk przed przerwami w pracy i po jej zakończeniu.

Przechowywać z dala od żywności, napojów i karmy dla zwierząt.

Zdjąć skażoną odzież i sprzęt ochronny przed wejściem do miejsc, gdzie ludzie spożywają posiłki.

#### 8.2.3. Kontrola narażenia środowiska

Brak dodatkowych informacji.

## SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

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

#### Wygląd

**Stan skupienia:** pasztecik

**Kolor:** biały

**Zapach:** łagodny

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data opracowania: 15 maj 2023

Data druku: 15 lut 2024

Wersja: 2

Strona 8/13



## PU Fix white 50ml (Comp. A)

### Specjalne dane bazowe dotyczące bezpieczeństwa

Parametr	Wartość	① Metoda ② Uwaga
pH	Brak dostępnych danych	
Temperatura topnienia	Brak dostępnych danych	
Temperatura zamarzania	Brak dostępnych danych	
Początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia	Brak dostępnych danych	
Temperatura zapłonu	Brak dostępnych danych	
Szybkość parowania	Brak dostępnych danych	
Temperatura samozapłonu	Brak dostępnych danych	
Górna/dolna granica palności lub górna/dolna granica wybuchowości	Brak dostępnych danych	
Prężność pary	Brak dostępnych danych	
Gęstość par	Brak dostępnych danych	
Gęstość	1,21 g/cm <sup>3</sup>	
Względna gęstość		
Gęstość usypowa	nie dotyczy	
Rozpuszczalność w wodzie	praktycznie nierozpuszczalny	
Lepkość, dynamiczna	27 Pa* s	
Lepkość, kinematyczna	Brak dostępnych danych	

### 9.2. Inne informacje

Produkt nie jest wybuchowy.

#### 9.2.1. Informacje dotyczące klas zagrożenia fizycznego

##### Substancje ciekłe utleniające:

Nie.

## SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

### 10.1. Reaktywność

Produkt nie został przebadany.

### 10.2. Stabilność chemiczna

Stabilny chemicznie w warunkach przechowywania, przenoszenia i stosowania.

### 10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Nie są znane żadne niebezpieczne reakcje.

### 10.4. Warunki, których należy unikać

Nieznane.

### 10.5. Materiały niezgodne

Alkalia, silne środki utleniające, Kwasy

### 10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

Nie są znane żadne niebezpieczne produkty rozkładu.

## SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

### 11.1. Informacje na temat klas zagrożenia zdefiniowanych w rozporządzeniu (WE) nr 1272/2008

#### Informacje toksykologiczne

##### Informacje na temat mieszaniny

LC<sub>50</sub> Ostra toksyczność inhalacyjna (gaz): >5 ppmV 4 h

LC<sub>50</sub> Ostra toksyczność inhalacyjna (para): >20 mg/L 4 h

##### Oszacowana toksyczność ostra mieszaniny

ATE (skórny): >2 000 mg/kg



# KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data opracowania: 15 maj 2023

Data druku: 15 lut 2024

Wersja: 2

Strona 9/13



## PU Fix white 50ml (Comp. A)

<b>1,1',1'',1'''-Etylendinitrilotetrapropan-2-ol</b> nr CAS: 102-60-3 Nr WE: 203-041-4
<b>LD<sub>50</sub> doustny:</b> >2 000 - 5 000 mg/kg (Szczur) OECD 401
<b>LD<sub>50</sub> skórny:</b> >2 000 mg/kg (Szczur) OECD 402
<b>Dwutlenek tytanu; [w postaci proszku o zawartości co najmniej 1% cząstek o średnicy aerodynamicznej ≤ 10 µm]</b> nr CAS: 13463-67-7 Nr WE: 236-675-5
<b>LD<sub>50</sub> doustny:</b> >5 000 mg/kg (Szczur) OECD 425
<b>LD<sub>50</sub> skórny:</b> >5 000 mg/kg (Królik)
<b>LC<sub>50</sub> Ostra toksyczność inhalacyjna (pył/mgła):</b> >6,8 mg/L (Szczur)
<b>Dibutylbis(dodecylthio)stannan</b> nr CAS: 1185-81-5 Nr WE: 214-688-7
<b>LD<sub>50</sub> doustny:</b> >2 000 mg/kg (Szczur)
<b>LD<sub>50</sub> skórny:</b> >1 000 - <2 000 mg/kg

### Ostra toksyczność oralna:

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

### Ostra toksyczność skórna:

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

### Działanie żrące/drażniące na skórę:

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

### Poważne 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.

### Działanie mutagenne na komórki rozrodcze:

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

### Rakotwórczość:

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

### Szkodliwe działanie na rozrodczość:

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

### Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie jednorazowe:

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

### 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.

### Informacje dodatkowe:

Brak dodatkowych informacji.

## 11.2. Informacje o innych zagrożeniach

### Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego:

Żaden ze składników nie został uwzględniony.

## SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

### 12.1. Toksyczność

<b>1,1',1'',1'''-Etylendinitrilotetrapropan-2-ol</b> nr CAS: 102-60-3 Nr WE: 203-041-4
<b>LC<sub>50</sub>:</b> >100 mg/L 2 d (ryby, <i>Leuciscus idus</i> ) DIN 38412 T.15
<b>EC<sub>50</sub>:</b> >100 mg/L 2 d (skorupiaki, <i>Daphnia magna</i> ) 92/69/EC
<b>EC<sub>50</sub>:</b> >100 mg/L 3 d (Glony, algi/rośliny wodne, <i>Desmodesmus subspicatus</i> ) 84/449/EEC C.3
<b>NOEC:</b> ≥10 mg/L 21 d (skorupiaki, <i>Daphnia magna</i> ) OECD 211
<b>Dwutlenek tytanu; [w postaci proszku o zawartości co najmniej 1% cząstek o średnicy aerodynamicznej ≤ 10 µm]</b> nr CAS: 13463-67-7 Nr WE: 236-675-5
<b>LC<sub>50</sub>:</b> >100 mg/L 4 d (ryby, <i>Oncorhynchus mykiss</i> ) OECD 203
<b>LC<sub>50</sub>:</b> >100 mg/L 2 d (skorupiaki, <i>Daphnia magna</i> ) OECD 202
<b>EC<sub>50</sub>:</b> 16 mg/L 3 d (Glony, algi/rośliny wodne, <i>Pseudokirchnerie lla subcapitata</i> ) U.S. EPA-600/9- 78-018

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data opracowania: 15 maj 2023

Data druku: 15 lut 2024

Wersja: 2

Strona 10/13



## PU Fix white 50ml (Comp. A)

**Dibutylbis(dodecylthio)stannan** nr CAS: 1185-81-5 Nr WE: 214-688-7

**EC<sub>50</sub>**: 0,11 mg/L 2 d (skorupiaki, Daphnia magna) OECD 202

### Oszacowanie/klasyfikacja:

Brak dodatkowych informacji.

### 12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

**1,1',1'',1'''-Etylendinitrilotetrapropan-2-ol** nr CAS: 102-60-3 Nr WE: 203-041-4

**Biodegradacja:** Tak, powoli

### Informacje dodatkowe:

Brak dodatkowych informacji.

### 12.3. Zdolność do bioakumulacji

**1,1',1'',1'''-Etylendinitrilotetrapropan-2-ol** nr CAS: 102-60-3 Nr WE: 203-041-4

**Log K<sub>ow</sub>**: -2,08

**Dwutlenek tytanu; [w postaci proszku o zawartości co najmniej 1% cząstek o średnicy aerodynamicznej ≤ 10 µm]** nr CAS: 13463-67-7 Nr WE: 236-675-5

**Współczynnik biokoncentracji (BCF):** 9,6

### Akumulacja / Ocena:

Brak dodatkowych informacji.

### 12.4. Mobilność w glebie

Brak dodatkowych informacji.

### 12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

**1,1',1'',1'''-Etylendinitrilotetrapropan-2-ol** nr CAS: 102-60-3 Nr WE: 203-041-4

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

**Dwutlenek tytanu; [w postaci proszku o zawartości co najmniej 1% cząstek o średnicy aerodynamicznej ≤ 10 µm]** nr CAS: 13463-67-7 Nr WE: 236-675-5

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

**Dibutylbis(dodecylthio)stannan** nr CAS: 1185-81-5 Nr WE: 214-688-7

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

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

### 12.6. Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

Żaden ze składników nie został uwzględniony.

### 12.7. Inne szkodliwe skutki działania

Brak dodatkowych informacji.

## SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

### 13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

#### 13.1.1. Usuwanie produktu/opakowania

**Kod odpadów/oznaczenia odpadów zgodnie z EAK/AVV**

**Kod odpadu Produkt**

08 04 09 *	Odpady klejów, kitów i szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
------------	--

\*: Wymagane jest zaświadczenie o utylizacji odpadów.

### Rozwiązania postępowania z odpadami

#### Prawidłowe usuwanie / Produkt:

Nie zaleca się usuwania poprzez ścieki. Przestrzegać lokalnych przepisów. Na przykład odpowiednia spalarnia. Produkt utwardzony: Może być usuwany z odpadami domowymi.

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data opracowania: 15 maj 2023

Data druku: 15 lut 2024

Wersja: 2

Strona 11/13



## PU Fix white 50ml (Comp. A)

### Prawidłowe usuwanie / Opakowanie:

Nieoczyszczone opakowanie: Przestrzegać lokalnych przepisów. Opróżnić całkowicie pojemnik. Niezanieczyszczone opakowanie może być ponownie użyte. Opakowanie, które nie może być oczyszczone, musi być usunięte w taki sam sposób jak substancja.

## SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

Transport lądowy (ADR/RID)	Transport śródlądowy (ADN)	Transport morski (IMDG)	Transport lotniczy (ICAO-TI / IATA-DGR)
<b>14.1. Numer UN lub numer identyfikacyjny ID</b>			
Towar nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny w świetle przepisów transportowych.	Towar nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny w świetle przepisów transportowych.	Towar nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny w świetle przepisów transportowych.	Towar nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny w świetle przepisów transportowych.
<b>14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN</b>			
Towar nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny w świetle przepisów transportowych.	Towar nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny w świetle przepisów transportowych.	Towar nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny w świetle przepisów transportowych.	Towar nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny w świetle przepisów transportowych.
<b>14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie</b>			
bez znaczenia	bez znaczenia	bez znaczenia	bez znaczenia
<b>14.4. Grupa pakowania</b>			
bez znaczenia	bez znaczenia	bez znaczenia	bez znaczenia
<b>14.5. Zagrożenia dla środowiska</b>			
bez znaczenia	bez znaczenia	bez znaczenia	bez znaczenia
<b>14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników</b>			
bez znaczenia	bez znaczenia	bez znaczenia	bez znaczenia

### 14.7. Transport morski luzem zgodnie z instrumentami IMO

nie dotyczy

## SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

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

#### 15.1.1. Przepisy UE

##### Dopuszczenia:

Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 ZAŁĄCZNIK XVII: Dibutylbis(dodecylthio)stannan

#### 15.1.2. Przepisy krajowe

Brak dostępnych danych

### 15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Ocena bezpieczeństwa chemicznego nie została przeprowadzona.

## SEKCJA 16: Inne informacje

### 16.1. Wskazanie zmiany

Brak dostępnych danych

### 16.2. Skróty i akronimy

ACGIH	Amerykańska Konferencja Rządowych Higienistów Przemysłowych
ADN	Europejska umowa w sprawie międzynarodowych przewozów materiałów niebezpiecznych śródlądowymi drogami wodnymi
ADR	Europejska umowa dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych
AGW	Najwyższe dopuszczalne stężenie
BCF	Współczynnik biokoncentracji
CAS	Chemical Abstracts Service
CLP	Klasyfikacja, oznakowanie i pakowanie
DIN	Niemiecki Instytut Normalizacyjny

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

**Data opracowania:** 15 maj 2023

**Data druku:** 15 lut 2024

**Wersja:** 2

Strona 12/13



## PU Fix white 50ml (Comp. A)

DNEL	poходny poziom niepowodujący zmian
EC <sub>50</sub>	stężenie efektywne 50%
EN	Norma europejska
ES	Exposure scenario
EWC	European Waste Catalogue
IC <sub>50</sub>	Stężenie hamujące 50%
ICAO	International Civil Aviation Organization
IMDG	Międzynarodowe towary niebezpieczne w transporcie morskim
IMO	International Maritime Organization
KG	masa ciała
LC <sub>50</sub>	Średnie stężenie śmiertelne
LD <sub>50</sub>	Dawka śmiertelna 50%
MAK	maksymalna koncentracja w miejscu pracy (CH)
NFPA	Narodowe Stowarzyszenie Ochrony Przeciwpożarowej
NIOSH	Krajowy Instytut Zdrowia i Bezpieczeństwa w Pracy
NOEC	Najwyższe stężenie, przy którym nie obserwuje się szkodliwych zmian
OECD	Organizacja Współpracy Gospodarczej i Rozwoju
OEL	Najwyższe dopuszczalne stężenie
OSHA	Urząd ds. Bezpieczeństwa i Zdrowia w Pracy
PBT	trwały, wykazujący zdolność do bioakumulacji i toksyczny
PNEC	Przewidywane stężenie niepowodujące zmian w środowisku
REACH	Rejestracja, ocena, udzielanie zezwoleń i stosowane ograniczenia w zakresie chemikaliów
RID	Regulamin dla międzynarodowego przewozu kolejami towarów niebezpiecznych
SCL	Specyficzne stężenia graniczne
TRGS	Technische Regeln für Gefahrstoffe
UN	Organizacja Narodów Zjednoczonych

### 16.3. Istotne dane bibliograficzne i informacje źródłowe

Brak dostępnych danych

### 16.4. Klasyfikacja mieszanin i stosowana metoda oceny zgodnie z rozporządzeniem (WE) NR 1272/2008 [CLP]

Klasy zagrożeń i kategorie zagrożeń	Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia	Procedura klasyfikacji
Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy ( <i>Eye Irrit. 2</i> )	H319: Działa drażniąco na oczy.	
Niebezpieczne dla środowiska wodnego ( <i>Aquatic Chronic 3</i> )	H412: Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.	

### 16.5. Wykaz odpowiednich zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia i/lub zwrotów wskazujących środki ostrożności z sekcji od 2 do 15

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia	
H312	Działa szkodliwie w kontakcie ze skórą.
H315	Działa drażniąco na skórę.
H317	Może powodować reakcję alergiczną skóry.
H319	Działa drażniąco na oczy.
H341	Podejrzewa się, że powoduje wady genetyczne.
H351	Podejrzewa się, że powoduje raka.
H360FD	Może działać szkodliwie na płodność. Może działać szkodliwie na dziecko w łonie matki.
H372	Powoduje uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub powtarzane narażenie.
H400	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.
H410	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

### 16.6. Wskazówki szkoleniowe

Brak dostępnych danych

### 16.7. Dodatkowe wskazówki

Zgodnie z naszą najlepszą wiedzą, informacje zawarte w niniejszym dokumencie są poprawne. Jednakże ani wspomniany dostawca, ani jego podmioty stowarzyszone nie ponoszą odpowiedzialności za

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

**Data opracowania:** 15 maj 2023

**Data druku:** 15 lut 2024

**Wersja:** 2

Strona 13/13



## PU Fix white 50ml (Comp. A)

dokładność i kompletność podanych informacji. Ostateczne określenie przydatności poszczególnych materiałów należy do wyłącznej odpowiedzialności użytkownika. Wszystkie materiały mogą wiązać się z nieznanym ryzykiem i powinny być stosowane z ostrożnością. Chociaż pewne ryzyka zostały opisane w niniejszym dokumencie, nie możemy zagwarantować, że są to jedyne możliwe ryzyka.