

# Karta charakterystyki

Data druku

21 lutego 2023 r.

## 1. IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI/MIESZANINY I IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA

### 1.1 Identyfikator produktu

Nazwa handlowa KLEJ W SZTYFCIE ZWYKŁY

Nr rejestrowy BRAK DANYCH

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

Zastosowania zidentyfikowane Klej do papieru (biały)

### 1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Firma

Telefon

### 1.4 Numer telefonu alarmowego

## 2. IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

### 2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

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

Produkt nie jest substancją lub mieszaniną niebezpieczną wedle przepisów rozporządzenia (WE) nr 1272/2008.

Nie sklasyfikowano produktu wedle zasad klasyfikacji GHS.

### 2.2 Elementy oznakowania

- Piktogramy określające rodzaj zagrożenia Nie dotyczy

- Hasło ostrzegawcze: Nie dotyczy

- Zwroty określające rodzaj zagrożenia Nie dotyczy.

- Zwroty określające środki ostrożności Nie dotyczy.

2.3. Inne zagrożenia Brak danych.

## 3. SKŁAD/INFORMACJA O SKŁADNIKACH

### 3.1 Mieszanina

Składniki	Nr CAS	%	Klasyfikacja substancji/preparatu
ŻYWICA POLIOCTANU WINYLU	9003-20-7	Objętość do wypełnienia udziału procentowego	
KRZEM	7440-21-3	0,80	
METYLOPARABEN	99-76-3	0,35	
POLIWINYLOPIROLIDON	9003-39-8	21,75	
WODOROTLENEK SODU	1310-13-2	1,27	
GLICERYNA	56-81-5	Objętość do wypełnienia udziału procentowego	
STEARYNIAN SODU	822-16-2	8,30	
WODA	7732-18-5	57,60	
RAZEM		100	

# Karta charakterystyki

Data druku

21 lutego 2023 r.

## 4. ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY

### 4.1 Opis środków pierwszej pomocy

W razie wdychania	Nie wymaga środków pierwszej pomocy.
W razie kontaktu ze skórą	Produkt nie jest szczególnie szkodliwy. Umyć wodą.
W razie kontaktu z oczami	Obficie wypłukać oczy wodą. Wtarcie w oczy powoduje niewielkie przekrwienie gałki ocznej.
W razie spożycia	Spożycie niewielkiej ilości nie jest szkodliwe. W razie spożycia większej ilości produktu, należy zasięgnąć pomocy lekarskiej.

## 5. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

### 5.1 Środki gaśnicze

W przypadku pożaru należy użyć rozpylonej wody, suchej substancji chemicznej, dwutlenku węgla lub innych powszechnie stosowanych środków gaśniczych (w oryginalnym stanie produktu palność jest niewielka).

### 5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

brak dostępnych danych

### 5.3 Informacje dla straży pożarnej

Nie wdychać gazów wydzielających się podczas spalania.

## 6. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

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

W razie występowania oparów nosić aparat oddechowy z pochłaniaczem odpowiedniego rodzaju. W razie pożaru nosić aparat oddechowy odpowiedniego rodzaju.

### 6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Produkt nie wymaga szczególnych środków ochrony środowiska.

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

Zebrać rozsypany produkt i przekazać go do utylizacji zgodnie z obowiązującymi przepisami o gospodarce odpadami.

## 7. POSTĘPOWANIE Z PRODUKTEM ORAZ JEGO MAGAZYNOWANIE

### 7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Produkt nie wymaga szczególnych środków technologicznych ani szczególnej kontroli.

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

Przechowywać w suchym i chłodnym miejscu. Opakowania jednostkowe produktu: po użyciu szczelnie zamknąć nakrętką.

## 8. ŚRODKI KONTROLI NARAŻENIA / ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

### 8.1 Limity narażenia zawodowego

### 8.2 Stosowne techniczne środki kontroli

Obiekty przechowujące lub wykorzystujące ten materiał powinny być wyposażone w myjkę do oczu i prysznic bezpieczeństwa.

# Karta charakterystyki

Data druku

21 lutego 2023 r.

## 8.3 Środki ochrony indywidualnej

Ochrona dróg oddechowych	Brak danych.
Ochrona rąk	Nie należy wystawiać skóry na działanie produktu.
Ochrona oczu i twarzy	Nie wymaga się.

## 9. WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

### 9.1 Informacje o podstawowych właściwościach fizycznych i chemicznych

Właściwości	Produkt
Postać	Produkt w stanie stałym w sztyfcie.
Zapach	Nikły (opary substancji organicznych)
Próg zapachu	Brak danych.
pH	9,5-12
Temperatura topnienia/temperatura zamarzania	58~60°C
Temp./zakres wrzenia	Nie dotyczy.
Temperatura zapłonu oparów substancji	Nie dotyczy.
Szybkość parowania	Nie dotyczy.
Palność (ciała stałego, gazu)	Brak danych.
Górna / dolna granica palności / wybuchowości	Nie dotyczy.
Prężność pary	Brak danych.
Gęstość pary	Nie dotyczy.
Rozpuszczalność	Produkt rozpuszcza się w wodzie zimnej i ciepłej.
Gęstość względna	1,02 – 1,06 cm <sup>3</sup>
Współczynnik podziału n-oktanol/woda	Brak danych.
Temperatura samozapłonu	Nie dotyczy.
Temperatura rozkładu	Brak danych.
Lepkość	Mniej niż 70% masy
Właściwości wybuchowe	Brak danych.
Właściwości utleniające	Brak danych.

## 10. STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

10.1 Reaktywność	Brak dostępnych danych
10.2 Stabilność chemiczna	Produkt zachowuje stabilność w normalnej temperaturze i pod normalnym ciśnieniem.
10.3 Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji	Brak dostępnych danych
10.4 Warunki, których należy unikać	Niedostępne
10.5 Materiały niezgodne	Słabe utleniacze i woda.
10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu	Nie zgłoszono.

# Karta charakterystyki

Data druku

21 lutego 2023 r.

## 11. INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

<b>11.1 Drogi narażenia</b>	Wdychanie, Kontakt ze skórą
<b>11.2 Informacje dotyczące skutków toksykologicznych</b>	
Toksyczność ostra	Brak danych.
Działanie żrące/drażniące na skórę:	Podgrzanie produktu powoduje wydzielanie słabej woni i dymu z aminami, które mogą podrażnić błony śluzowe nosa. Długotrwałe lub wielokrotne wdychanie zapachu produktu może wywołać lekkie mdłości.
Poważne uszkodzenie oczu / działanie drażniące na oczy	Brak dostępnych danych
Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę	Brak dostępnych danych
Działanie mutagenne na komórki rozrodcze	Brak dostępnych danych
Działanie rakotwórcze	Nie figuruje w wykazach ACGIH, IARC, NIOSH ani OSHA. (W przypadku produktów barwionych należy ograniczyć poniżej 0,0254% masy: 1 pigment)
Szkodliwe działanie na rozrodczość	Brak dostępnych danych
Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe	Brak danych.
Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie wielokrotne	Brak danych.
Zagrożenie spowodowane aspiracją	Brak danych.

## 12. INFORMACJE EKOLOGICZNE

<b>12.1 Ekotoksyczność</b>	Nie oceniono całkowicie.
<b>12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu</b>	Nie oceniono całkowicie.
<b>12.4 Zdolność do bioakumulacji</b>	Nie oceniono całkowicie.
<b>12.5 Mobilność w glebie</b>	Nie oceniono całkowicie.

## 13. POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

<b>13.1 Instrukcje dotyczące utylizacji</b>	Utylizować w sposób zgodny z wewnętrznymi przepisami dotyczącymi ochrony środowiska.
<b>13.2 Odpady z pozostałości / niewykorzystanych produktów</b>	Brak dostępnych danych
<b>13.3 Zanieczyszczone opakowanie</b>	Brak dostępnych danych

## 14. INFORMACJE O TRANSPORCIE

<b>14.1 Numer ONZ</b>	Brak
<b>14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa UN (ONZ)</b>	Brak dostępnych danych
<b>14.3 Klasa(-y) zagrożenia w transporcie</b>	Brak dostępnych danych
<b>14.4. Grupa opakowaniowa</b>	Brak danych.
<b>14.5. Zagrożenia dla środowiska</b>	Brak danych.
<b>14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników</b>	Brak danych.

# Karta charakterystyki

Data druku

21 lutego 2023 r.

## 15. INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH

### 15.1. Informacje dotyczące przepisów prawnych

Niniejsza karta charakterystyki spełnia wymagania rozporządzenia (WE) nr 1907/2006.

### 15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego:

Brak dostępnych danych

### 15.3 Stan inwentaryzacyjny

Brak dostępnych danych

## 16. POZOSTAŁE INFORMACJE

Treść i format niniejszej karty odpowiadają przepisom rozporządzenia (WE) nr 1907/2006.

- **Podstawy**
- **Wyjaśnienie skrótów i akronimów stosowanych w karcie charakterystyki**  
ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists (amerykańskie zrzeszenie higienistów przemysłowych rządu USA)  
CAS: Chemical Abstracts Service (Rejestr Służby Abstraktów Chemicznych)

- **Oświadczenie o odpowiedzialności**

Wydawca przedstawił w niniejszej karcie informacje pochodzące ze źródeł wiarygodnych wedle jego uznania. Jednocześnie wydawca nie gwarantuje wprost, ani drogą domniemania, że informacje te są poprawne. Warunki lub sposoby postępowania z produktem, jego przechowywania, stosowania lub utylizacji są poza naszą kontrolą i wiedzą. Z tego powodu wydawca nie ponosi żadnej odpowiedzialności za szkody, straty i koszty spowodowane bezpośrednio na skutek postępowania z przedmiotową substancją, jej użytkowaniem i utylizacją lub w związku z tymi czynnościami. Informacje w niej zawarte mogą nie przystawać do wyrobu w razie jego użytkowania jako składnika innych wyrobów.

\*\*\*\*\* **Koniec dokumentu**