

**GLINKA DO CZYSZCZENIA LAKIERU**

**SEKCJA 1: IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI/MIESZANINY I IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA**

**1.1. Identyfikator produktu**  
**GLINKA DO CZYSZCZENIA LAKIERU**

**1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane**  
Zastosowanie zidentyfikowane: środek czyszczący.  
Zastosowanie odradzane: brak danych.

**1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki**

**Przedsiębiorstwo RANAL Sp. z o.o.**  
**Ul. Łódzka 3**  
**42-240 Rudniki k. Częstochowy**  
Osoba odpowiedzialna za opracowanie karty: ranal@ranal.pl

**Tel.: +48 34 329 45 03**  
**Fax: +48 34 320 12 16**  
**Numer rejestrowy: 000029202**

**1.4. Numer telefonu alarmowego**  
+48 34 329-45-03 (od 8.00 do 15.00)

**SEKCJA 2: IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ**

**2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny**  
Zgodnie z Rozporządzeniem GHS produkt nie jest sklasyfikowany jako niebezpieczny.

**2.2. Elementy oznakowania**

Oznakowanie zgodnie z Rozporządzeniem GHS: produkt nie jest sklasyfikowany i oznakowany zgodnie z Rozporządzeniem GHS.  
Piktogramy: nie dotyczy.  
Hasło ostrzegawcze: nie dotyczy.  
Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia: nie dotyczy.  
Zwroty wskazujące środki ostrożności: nie dotyczy.

**2.3. Inne zagrożenia**  
Brak danych.

**SEKCJA 3: SKŁAD / INFORMACJA O SKŁADNIKACH**

**3.1. Substancje**  
Nie dotyczy.

**3.2. Mieszaniny**

Opis:  
Produkt składa się z następujących składników:

Nazwa chemiczna	Nr CAS	Nr WE	Stężenie %
Polibutylen	9003-29-6	-	20-40
Węglan wapnia	471-34-1	207-439-9	40-60
Krzemionka	60676-86-0	262-373-8	10-30

**SEKCJA 4: ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY**

**4.1. Opis środków pierwszej pomocy**  
W razie jakichkolwiek wątpliwości zwrócić się do lekarza.

**Wdychanie:**  
Przenieść poszkodowanego z miejsca narażenia na świeże powietrze i zapewnić odpoczynek w pozycji umożliwiającej swobodne oddychanie.

**Kontakt ze skórą:**  
Umyć dużą ilością wody z mydłem. Jeśli pojawi się podrażnienie skóry lub wysypka, zasięgnąć porady lekarza. Zdjąć zanieczyszczone ubranie i uprać je przed ponownym użyciem.

**Kontakt z oczami:**  
Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Usunąć soczewki kontaktowe jeśli są i można je łatwo wyjąć. Jeśli podrażnienie oka nie ustępuje, zasięgnąć porady lekarza.

**Połknięcie:**  
W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z Ośrodkiem Zatruc lub lekarzem. Wypluć usta.

**Informacja dla lekarza:**  
Brak danych.

**4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia**  
Kontakt z oczami lub skórą może powodować podrażnienie mechaniczne.

## **GLINKA DO CZYSZCZENIA LAKIERU**

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

### **SEKCJA 5: POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU**

#### **5.1. Środki gaśnicze**

Odpowiednie środki gaśnicze: używać proszków gaśniczych, dwutlenku węgla, piany odpornej na alkohole lub mgły wodnej.  
Niewłaściwe środki gaśnicze: brak danych.

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

Inne drażniące i toksyczne gazy.

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

Strażacy powinni być wyposażeni w odpowiednią ochronę dróg oddechowych oraz sprzęt ochronny. Zapobiegać przedostaniu się wody gaśniczej do wód powierzchniowych lub gruntowych.

### **SEKCJA 6: POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA**

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

Używać indywidualnego wyposażenia ochronnego zgodnie z wymaganiami.

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

Unikać uwolnienia produktu do środowiska. Unikać odprowadzania do kanalizacji, wód powierzchniowych lub gruntowych.

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

Czyszczenie.

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

Informacje o bezpiecznym obchodzeniu się z produktem – patrz sekcja 7.

Informacje o środkach ochrony indywidualnej – patrz sekcja 8.

Informacje o postępowaniu z odpadami – patrz sekcja 13.

### **SEKCJA 7: POSTĘPOWANIE Z SUBSTANCJAMI I MIESZANINAMI ORAZ ICH MAGAZYNOWANIE**

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

Używać indywidualnego wyposażenia ochronnego zgodnie z wymaganiami. Unikać dostania się produktu do oczu, na skórę lub ubranie. Nie wdychać par lub mgły. Używać produktu w miejscu z odpowiednią wentylacją. Zanieczyszczoną odzież roboczą nie wносить z miejsca pracy. Przechowywać z dala od ciepła, iskier, otwartego ognia i gorących powierzchni – Nie palić. Nie jeść, nie pić i nie palić w czasie używania produktu.

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

Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty w chłodnym, dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać z dala od ciepła, iskier, otwartego ognia i gorących powierzchni – nie palić.

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

Brak danych.

### **SEKCJA 8: KONTROLA NARAŻENIA / ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ**

#### **8.1. Parametry dotyczące kontroli**

Brak danych.

#### **8.2. Kontrola narażenia**

Odpowiednie techniczne środki kontroli:  
Zapewnić lokalny system wyciągu lub wentylacji.

Ochrona dróg oddechowych:  
Stosować ochronę dróg oddechowych.

Ochrona skóry:  
Stosować rękawice ochronne.

Ochrona oczu i twarzy:  
Stosować ochronę oczu/twarzy.

Ochrona ciała:  
Nosić odzież ochronną, aby zapobiec kontaktowi z produktem.

Kontrola narażenia środowiska:  
Unikać uwolnienia do środowiska. Unikać odprowadzania do kanalizacji, wód powierzchniowych lub gruntowych.

## GLINKA DO CZYSZCZENIA LAKIERU

### Inne środki ochrony:

Nie palić i nie jeść w miejscu pracy. Umyć się po zakończeniu pracy. Zanieczyszczoną odzież przechowywać osobno, uprać przed ponownym użyciem. Stosować środki higieny osobistej.

## SEKCJA 9: WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

### 9.1. Informacje o podstawowych właściwościach fizycznych i chemicznych

Wygląd:	substancja stała
Kolor:	niebieski, czerwony, fioletowy, szary, żółty, zielony i inne
Zapach:	nie określono
pH:	nie określono
Temperatura topnienia/krzepnięcia °C:	nie określono
Temperatura wrzenia / zakres wrzenia:	nie określono
Temperatura zapłonu:	nie określono
Palność (ciała stałego, gazu):	produkt nie jest łatwopalny
Samozapłon:	produkt nie ulega samozapłonowi
Zagrożenie wybuchem:	produkt nie stwarza zagrożenia wybuchem
Prężność par:	nie określono
Gęstość:	nie określono
Rozpuszczalność w / mieszalność z:	
Woda:	nierozpuszczalny
Współczynnik podziału n-oktanol/woda:	nie określono

### 9.2. Inne informacje

Brak danych.

## SEKCJA 10: STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

### 10.1. Reaktywność

Produkt stabilny w normalnych warunkach przechowywania i użytkowania.

### 10.2. Stabilność chemiczna

Produkt jest stabilny w normalnych warunkach użytkowania, przechowywania i transportu.

### 10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Nie są znane niebezpieczne reakcje.

### 10.4. Warunki, których należy unikać

Płomieni, iskier i innych źródeł zapłonu.

### 10.5. Materiały niezgodne

Kwasy, zasady, utleniacze.

### 10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

Inne drażniące i toksyczne gazy.

## SEKCJA 11: INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

### 11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

Działanie żrące/drażniące na skórę:  
Działa drażniąco na skórę i błony śluzowe.

Poważne uszkodzenie oczu / działanie drażniące na oczy:  
Działa drażniąco na oczy.

Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę:  
Nie jest znane działanie uczulające.

Toksykokinetyka, metabolizm i dystrybucja:  
Brak danych.

Skutki CMR (rakotwórczość, mutagenność i toksyczne działanie na rozrodczość):  
Brak danych.

## SEKCJA 12: INFORMACJE EKOLOGICZNE

### 12.1. Toksyczność

Toksyczność wodna:  
Brak dalszych istotnych informacji.

**GLINKA DO CZYSZCZENIA LAKIERU**

---

**12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu**

Brak dalszych istotnych informacji.

**12.3. Zdolność do bioakumulacji**

Brak dalszych istotnych informacji.

**12.4. Mobilność w glebie**

Brak dalszych istotnych informacji.

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

Brak danych.

**12.6. Inne szkodliwe skutki działania**

Brak danych.

**SEKCJA 13: POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI**

**13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów**

Utylizować zgodnie ze wszystkimi obowiązującymi przepisami i regulacjami regionalnymi i lokalnymi.

**SEKCJA 14: INFORMACJE DOTYCZĄCE TRANSPORTU**

Przed transportem sprawdzić, czy pojemniki są kompletne, uszczelnione, suche, czyste lub nie.

Upewnić się, że pojemnik nie przecieka, nie przewraca się i nie ulega uszkodzeniu w czasie transportu. Surowo zabrania się łączonego załadunku i transportu z utleniaczami i chemia spożywczą. Nie należy zmieniać ustalonych tras przejazdu w transporcie drogowym.

**SEKCJA 15: INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH**

Nie dotyczy.

**SEKCJA 16: INNE INFORMACJE**

Nie dotyczy.

Dane zawarte w niniejszej Karcie Charakterystyki odnoszą się wyłącznie do określonego produktu opisanego w niniejszym dokumencie.

**Numer Karty:** 09-2C9H-0822-V1.