

# Karta Charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem WE Nr 1907/2006 (REACH)

Art.nr. 4780 **OELBINDER**



Wersja 10 Data opracowania: 31.05.2024 data druku 31.05.2024r

strona 1/6

## SEKCJA 1. Identyfikacja substancji / mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa;

### 1.1. Identyfikator produktu

Nazwa handlowa: OELBINDER Nr art.: 4780

Rejestracja w systemie REACH: nie podlega rejestracji

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

Przeznaczony : środek wiążący olej.

### 1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki:

HWR-CHEMIE GmbH, Moosfeldstraße 7, 82275 Emmering Niemcy.

Dystrybutor: Firma „KiM” s.c. Józef Klinowski i spółka, 34-300 Żywiec ul.Suska 6

Numer REGON: 070631068

Numer telefonu: 33/865 22 10 Numer faxu: 33/865 22 10 tel.kom. dyżurny 601 437687, e-mail: [klinsc@poczta.onet.pl](mailto:klinsc@poczta.onet.pl)

### 1.4. Numer telefonu alarmowego:

Telefon alarmowy: 112

## SEKCJA 2. Identyfikacja zagrożeń

### 2.1 Klasyfikacja substancji / mieszaniny

Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008:

Mieszanina została sklasyfikowana jako nieszkodliwa zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008

### 2.2 Oznakowanie zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008

Nie dotyczy

### 2.3 Inne zagrożenia:

Substancje w mieszaninie nie spełniają kryteriów PBT / vPvB zgodnie z rozporządzeniem REACH, załącznik XIII.  
Substancje zawarte w mieszaninie nie wykazują właściwości zaburzających gospodarkę hormonalną.

## SEKCJA 3. Skład / informacja o składnikach

3.1 Substancje: ten produkt jest mieszaniną

### 3.2. Mieszaniny:

Charakterystyka chemiczna: Absorber oparty na ziemi okrzemkowej.

## SEKCJA 4. Środki pierwszej pomocy

### 4.1. Opis środków pierwszej pomocy

**Informacje ogólne:** W przypadku utrzymywania się objawów skonsultować się z lekarzem, zdjąć zanieczyszczoną odzież. W przypadku utraty przytomności ułożyć i transportować w stabilnej pozycji bocznej.

Nigdy nie podawać płynów ani nie wywoływać wymiotów, jeśli poszkodowany jest nieprzytomny lub ma drgawki.

**Po wdychaniu:** Zapewnić poszkodowanemu dostęp świeżego powietrza.

**Po poważnym narażeniu:** Zwrócić się o pomoc lekarską.

**Po kontakcie ze skórą:** Nie przewiduje się zagrożenia.

**Po kontakcie z oczami:** Natychmiast płukać pod bieżącą wodą przez co najmniej 15 minut z rozchylonymi powiekami.  
W przypadku wystąpienia objawów skonsultować się z okulistą.

**Po połknięciu:** Nie przewiduje się zagrożenia.

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

Kontakt z oczami może powodować zaczerwienienie, łzy i ból. Spożycie może powodować ból brzucha lub nudności.

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

poszkodowanym: Leczenie objawowe (odkażanie, objawy czynności życiowych), brak znanego swoistego antidotum.

## SEKCJA 5. Postępowanie w przypadku pożaru

### 5.1. Środki gaśnicze:

**Odpowiednie środki gaśnicze:** Rozproszony strumień wody/piana /CO<sub>2</sub>/suche środki gaśnicze.

**Niewłaściwe środki gaśnicze:** Pełny strumień wody.

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

Nie należy się spodziewać.

### 5.3. Informacje dla straży pożarnej:

Produkt sam w sobie nie jest łatwopalny. Dostosować środki gaśnicze do otoczenia.

Specjalny sprzęt ochronny: Nosić pełny kombinezon ochronny z niezależnym aparatem oddechowym.

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

**6.1. Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne, procedury awaryjne:** Unikać kontaktu z oczami i skórą. Nosić sprzęt ochronny.

**6.2. Środki ochrony środowiska:** Przy rozsypani większych ilości, zatamować. Nie dopuścić do przedostania się do kanalizacji.

**6.3. Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do oczyszczania:** Zebrać mechanicznie i usunąć zgodnie z obowiązującymi przepisami.

**6.4. Odniesienie do innych sekcji :** Patrz Środki ostrożności w rozdziale 8 i Uwagi dotyczące usuwania w rozdziale 13.

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

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

#### Informacje dotyczące bezpiecznej obsługi

Ogólne środki higieny:

- Nie jeść, nie pić i nie palić w miejscach, w których wykonywane są prace.

- Umyć ręce po użyciu.

- Zdjąć zanieczyszczoną odzież i sprzęt ochronny przed wejściem do miejsc, w których spożywana jest żywność.

**Środki ostrożności przed pożarem i wybuchem:** Produkt sam nie palny.

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

Wymagania dotyczące pomieszczeń magazynowych i pojemników

Przechowywać szczelnie zamknięty, chłodny i suchy w oryginalnym pojemniku.

Klasa przechowywania 13

Przestrzegać zakazów i ograniczeń dotyczących składowania kombinowanego zgodnie z TRGS 510.

**7.3 Szczególne zastosowanie(-a) końcowe:** Więcej informacji można znaleźć w karcie informacyjnej o produkcie.

[http://www.hwr-chemie.pl/download/pib/4780\\_info.pdf](http://www.hwr-chemie.pl/download/pib/4780_info.pdf)

## SEKCJA 8. Kontrola narażenia i środki ochrony indywidualnej

### 8.1 Parametry dotyczące kontroli:

Nie zawiera żadnych substancji, dla których są ustanowione dopuszczalne stężenia.

### 8.2 Kontrola narażenia i środki ochrony indywidualnej:

#### Stosowne techniczne środki kontroli:

Patrz sekcja 7. Środki specjalne nie są konieczne.

#### Indywidualne środki ochrony takie jak indywidualne wyposażenie ochronne:

**Ochrona dróg oddechowych:** ochrona wymagana jedynie przy bardzo dużym zapyleniu.

**Ochrona rąk:** niewymagana

**Ochrona oczu:** ochrona wymagana jedynie przy bardzo dużym zapyleniu.

**Ochrona skóry:** niewymagana

**Ogólne wskazania dotyczące bezpieczeństwa i higieny:** Myć ręce przed przerwami i po zakończeniu pracy.

**Ograniczenie i kontrola ekspozycji środowiska :** Patrz punkty 6 i 7

## SEKCJA 9. Właściwości fizyczne i chemiczne

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

#### Informacje ogólne:

**Stan skupienia:** granulki

**Kolor:** różowy

**Zapach:** bez wonny

**Wartość pH (nierozcieńczony):** nie dotyczy

**Temperatura topnienia / temperatura krzepnięcia (°C):** nie dotyczy

**Temperatura wrzenia / zakres temperatur wrzenia (°C):** nie dotyczy

**Temperatura zapłonu (°C):** nie dotyczy

**Palność (ciała stałego, gazu):** nie dotyczy

**Dolna granica wybuchowości:** nie dotyczy

**Górna granica wybuchowości:** nie dotyczy

**Prężność par (hPa):** nie dotyczy

**Względna gęstość par:** nie dotyczy

**Gęstość (20 °C):** ok. 2,3

**Gęstość nasypowa (g/l):** 450 - 500

**Rozpuszczalność:** nierozpuszczalny w wodzie

**Współczynnik podziału (KOW):** nie dotyczy

**Temperatura zapłonu:** nie dotyczy

**Temperatura rozkładu:** nie dotyczy

**Lepkość kinematyczna (mm<sup>2</sup>/s):** nie dotyczy

**Właściwości cząstek:** nie określono

### 9.2. Inne informacje : Inne właściwości fizyczne i chemiczne nie są dostępne

## SEKCJA 10. Stabilność i reaktywność

**10.1 Reaktywność:** Nie oczekuje się szczególnej reaktywności.

**10.2 Stabilność chemiczna ;** Stabilny w określonych warunkach przechowywania.

**10.3 Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji;**

Nie należy spodziewać się niebezpiecznych reakcji, jeśli produkt jest stosowany zgodnie z zaleceniami.

**10.4 Warunki, których należy unikać:** Nie są znane żadne niebezpieczne warunki. Informacje dotyczące obchodzenia się i przechowywania znajdują się w sekcji 7.

**10.5 Materiały niezgodne:** nie są znane

**10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu:** nie są znane

## SEKCJA 11. Informacje toksykologiczne

### 11.1 Informacje o klasach zagrożenia zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008

**Toksyczność ostra:** W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

#### Działanie żrące/drażniące na skórę

Mieszanina nie zawiera żadnych substancji sklasyfikowanych jako drażniące/żrące dla skóry.

#### Poważne uszkodzenie oczu / działanie drażniące na oczy

Mieszanina nie zawiera żadnych substancji sklasyfikowanych jako drażniące/żrące dla oczu.

**Działanie uczulające:** Mieszanina nie zawiera żadnych substancji uczulających.

#### Skutki CMR (rakotwórczość, mutagenność, szkodliwe działanie na rozrodczość)

Mieszanina nie zawiera żadnych substancji sklasyfikowanych jako rakotwórcze, mutagenne lub działające szkodliwie na rozrodczość.

#### Działanie toksyczne na narządy docelowe (narażenie jednorazowe)

Mieszanina nie zawiera substancji sklasyfikowanych jako działające toksycznie na narządy docelowe.

#### Działanie toksyczne na narządy docelowe w narażeniu powtarzanym

Mieszanina nie zawiera substancji sklasyfikowanych jako działające toksycznie na narządy docelowe.

**Zagrożenie spowodowane aspiracją:** Nie sklasyfikowany. Mieszanina nie zawiera węglowodorów

# Karta Charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem WE Nr 1907/2006 (REACH)

Art.nr. 4780 **OELBINDER**



Wersja 10 Data opracowania: 31.05.2024 data druku 31.05.2024r

strona 4/6

## 11.2 Informacje o innych zagrożeniach

### Właściwości zaburzające gospodarkę hormonalną

Ta mieszanina nie zawiera żadnych substancji ocenianych jako zaburzające gospodarkę hormonalną.

### Inne informacje

Brak dalszych dostępnych danych.

## SEKCJA 12. Informacje ekologiczne

Dostępne dane odnoszą się do substancji zawartych w mieszaninie.

Mieszanina jako całość nie została sprawdzona.

**12.1 Toksyczność:** Ta mieszanina nie zawiera żadnych substancji sklasyfikowanych jako niebezpieczne dla środowiska.

**12.2 Trwałość i zdolność rozkładu:** Mieszanina nie zawiera żadnych substancji trwałych.

**12.3 Zdolność do bioakumulacji:** Mieszanina nie zawiera żadnych substancji ulegających bioakumulacji.

**12.4 Mobilność w glebie:** Brak dostępnych danych.

### 12.5 Wyniki oceny PBT i vPvB

Produkt nie zawiera żadnej substancji, która spełnia wymagania kryteriów PBT (trwałe, wykazujące zdolność do bioakumulacji i toksyczne) oraz vPvB (bardzo trwałe/wykazujące wysoką zdolność do bioakumulacji) rozporządzenia REACH, załącznik XIII

### 12.6 Właściwości zaburzające gospodarkę hormonalną

Ta mieszanina nie zawiera żadnych substancji ocenionych jako zaburzające gospodarkę hormonalną.

### 12.7 Inne szkodliwe skutki działania

Mieszanina nie zawiera żadnych substancji wymienionych w rozporządzeniu (WE) 1005/2009 w sprawie substancji zubożających warstwę ozonowej.

## SEKCJA 13. Postępowanie z odpadami

### 13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów

#### Zalecenie

Niewykorzystany materiał można utylizować jako odpady domowe na kontrolowanych składowiskach odpadów.

Zużyty materiał należy utylizować zgodnie z przepisami władz lokalnych.

Kody odpadów/oznaczenia odpadów zgodnie z Europejskim Katalogiem Odpadów.

#### Kody

**15 02 03** (materiały pochłaniające i filtrujące, tkaniny do wycierania i odzież ochronna).

Zanieczyszczony tłuszczem i olejem:

**15 02 02** (materiały pochłaniające i filtrujące zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi) Lista proponowanych numery odpadów / nazw odpadów zgodnie z EWC:

Opakowanie; Postępować zgodnie z krajowymi i lokalnymi przepisami.

## SEKCJA 14. Informacje dotyczące transportu

### Transport lądowy (ADR/RID)

**14.1 Numer UN:** nie dotyczy

### 14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa UN

**ADR / RID:** Produkt nie jest preparatem niebezpiecznym w myśl przepisów transportowych ADR.

### IMDG-Code / ICAO-TI / IATA-DGR:

Produkt nie jest preparatem niebezpiecznym w myśl przepisów transportowych ADR

### 14.3 Klasyfikacja zagrożeń związanych z transportem

**ADR / RID / Kod IMDG / ICAO-TI / IATA-DGR:** nie dotyczy

**14.4 Grupa pakowania:** nie dotyczy

**14.5 Zagrożenia dla środowiska:** nie dotyczy

**14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkowników:** patrz sekcje 6 – 8

**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, ochrony zdrowia i ochrony środowiska specyficzne dla substancji lub mieszaniny ;

- ❖ Ustawa z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (Dz.U. 2011 nr 63 poz. 322)
- ❖ Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dn.20.04.2012r. w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i mieszanin niebezpiecznych oraz niektórych mieszanin (Dz.U.12.445).
- ❖ Rozporządzenie Ministra Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 12.06.2018r. ([Dz.U. 2018 poz. 1286](#)) w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy.

Karta charakterystyki została sporządzona zgodnie z sporządzona zgodnie z ROZPORZĄDZENIEM KOMISJI (UE) 2015/830 z dnia 28 maja 2015 r. zmieniającym rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów REACH (Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej nr L.132 z 29.05.2015r.wraz ze sprostowaniem (Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej nr L.12 z 17.01.2017 r.). Klasyfikacja zgodnie z Rozporządzeniem PEiR (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin.

#### Przepisy UE

**Z zastrzeżeniem rozporządzenia (WE) nr 648/2004 w sprawie detergentów.**

Klasa szkodliwości dla wody WGK 1 (zgodnie z załącznikiem nr 1 do AwSV nr 5)

**15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego;** Mieszanina nie została poddana ocenie bezpieczeństwa.

## SEKCJA 16. Inne informacje

### Zmiany w porównaniu do ostatniej wersji

Zmienione sekcje: 1, 2,3 4 5 6 7 8 9 10 11, 12, 13, 14, 15, 16.

**Ostrzeżenia o zagrożeniach, o których mowa w sekcjach 2 i 3, są zgodne. Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008:**  
Nie występują

### Literatura i źródła danych

Rozporządzenie REACH (WE) nr 1907/2006, ostatnio zmienione rozporządzeniem (UE) 2016/2235  
Rozporządzenie CLP (WE) nr 1272/2008, ostatnio zmienione rozporządzeniem (UE) 2016/1179  
Wszystkie informacje, jeśli są dostępne, zostały zaczerpnięte z kart charakterystyki naszych dostawców.  
Brakujące dane zostały pobrane z bazy danych substancji GESTIS Instytutu Bezpieczeństwa i Zdrowia w Pracy Niemieckiego Ubezpieczenia Społecznego od Wypadków lub bazy danych Europejskiej Agencji Chemikaliów (ECHA).

### Legenda

ABEK Oznaczenie filtra

ADR Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route

(Umowa europejska dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych)

AGW Limit ekspozycji zawodowej

ATE mix Szacunki toksyczności ostrej

AVV Rozporządzenie w sprawie listy odpadów

AwSV Rozporządzenie w sprawie systemów postępowania z substancjami zanieczyszczającymi wodę

BGW Limit biologiczny

Butyl Kauczuk butylowy

CAS (nr) (numer rejestracyjny) Chemical Abstracts Service

CLP Rozporządzenie w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin

# Karta Charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem WE Nr 1907/2006 (REACH)

Art.nr. 4780 **OELBINDER**



Wersja 10 Data opracowania: 31.05.2024 data druku 31.05.2024r

strona 6/6

CMR Rakotwórczość, mutagenność, szkodliwe działanie na rozrodczość  
CR Kauczuk chloroprenowy  
EC50 średnie skuteczne stężenie  
WE (numer) (numer rejestracyjny) Wspólnota Europejska  
ErC50 oznacza skuteczne stężenie, przy którym następuje zahamowanie wzrostu roślin lub glonów  
FIFRA Federalna ustawa o środkach owadobójczych, grzybobójczych i gryzoniobójczych  
FKM Kauczuk fluorowy  
GISCODE System znakowania stowarzyszeń zawodowych branży budowlanej  
IATA-DGR Międzynarodowe Stowarzyszenie Transportu Lotniczego - Przepisy dotyczące towarów niebezpiecznych  
IBC Międzynarodowy kodeks budowy i wyposażenia statków przewożących niebezpieczne chemikalia luzem (kod IBC)  
ICAO-TI Instrukcje techniczne dotyczące bezpiecznego transportu towarów niebezpiecznych drogą powietrzną  
IMDG Międzynarodowe morskie towary niebezpieczne  
LC50 Stężenie, przy którym 50% zwierząt doświadczalnych umiera w określonym czasie  
LD50 Dawka, przy której 50% zwierząt doświadczalnych umiera  
MARPOL Międzynarodowa konwencja o zapobieganiu zanieczyszczeniu morza przez statki  
NBR Kauczuk butadienowo-akrylonitrylowy  
NOEC Stężenie bez obserwowanego efektu  
NOEL Brak zaobserwowanego poziomu efektu  
NR Kauczuk naturalny  
OECD Organizacja Współpracy Gospodarczej i Rozwoju Współpraca i rozwój  
PBT Trwały, bioakumulacyjny, toksyczny  
PET Politereftalan etylenu  
PTFE Politetrafluoroetylen  
PCV Polichlorek winylu  
REACH Rozporządzenie w sprawie rejestracji, oceny, zatwierdzania i ograniczania chemikaliów  
RID Przepisy dotyczące transportu międzynarodowego ferroviaire de marchandises Dangereuses  
(Niemiecki: rozporządzenie w sprawie międzynarodowego przewozu kolejami towarów niebezpiecznych)  
TRGS Przepisy techniczne dotyczące substancji niebezpiecznych  
ONZ Organizacja Narodów Zjednoczonych  
US-EPA Amerykańska Agencja Ochrony Środowiska Stanów Zjednoczonych EPA  
VOC Lotne związki organiczne  
vPvB bardzo trwały, bardzo bioakumulujący  
WGK Klasa zagrożenia dla wody

## Dalsze informacje.

Informacje zawarte są zgodne z naszą najlepszą wiedzą,

Informacje podane, są przeznaczone do bezpiecznego operowania, używania tego produktu.

Informacja podana jest przeznaczona do przechowywania, przetwarzania, transportu i unieszkodliwiania produktu.

Karta opracowana na podstawie Karty Charakterystyki Art.nr. 4780 OELBINDER przez HWR-Chemie GmbH, Emmering, z dn. 27.06.2023r (w10). Producent spełnia wymagania normy ISO 9001 oraz ISO 14001 ( nr cert. 5110)

**KONIEC KARTY CHARAKTERYSTYKI**