

Karta Charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem WE Nr 1907/2006 (REACH)

Art.nr. 4780 **OELBINDER**



Wersja 10 Data opracowania: 26.10.2023 data druku 26.10.2023r

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

1.4. Numer telefonu alarmowego:

33 8652210 (czynny jedynie podczas godzin urzędowania, tj. 8.00 - 16.00)

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 /CO₂/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

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 (mm²/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

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 ocenianych 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: 26.10.2023 data druku 26.10.2023r

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 trwałe, 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