

Karta Charakterystyki

zgodnie z Rozporządzeniem WE 1907/2006

SEKCJA 1: IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI / MIESZANINY IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA

1.1 Identyfikacja substancji lub mieszaniny

Nazwa produktu: Czerwień żelazowa IRONMAX[™]110

Numer rejestracyjny REACH 01-2119457614-35-0000

1.2 Zastosowanie substancji / mieszaniny: środek barwiący (pigment i barwnik), nieorganiczny

1.3 Dostawca: ZWUKSO Sp. z o.o. Sp.k.
ul. Budowlana 15 b
41-100 Siemianowice Śl., Polska

1.4 Telefon awaryjny: + 48 32 229 00 96 czynny od 8.00 do 16.00

SEKCJA 2: IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Klasyfikacja według rozporządzenia (WE) Nr 1272/2008

Klasyfikacja: Nie sklasyfikowany.

2.2 Elementy oznakowania

Klasyfikacja według rozporządzenia (WE) Nr 1272/2008

Klasyfikacja: Nie sklasyfikowany.

2.3 Inne zagrożenia

Inne zagrożenia nieodzwierciedlone w klasyfikacji:

Ta substancja/mieszanina nie zawiera składników uważanych albo za trwale, podlegające bioakumulacji i toksyczne, albo bardzo trwale i podlegające bardzo silnej bioakumulacji (vPvB) na poziomie 0,1% bądź powyżej.

Informacje ekologiczne: Ta substancja/mieszanina nie zawiera składników uważanych za posiadające właściwości endokrynnie czynne wobec środowiska, według Artykułu REACH 57(f), Regulacji Komisji (UE) 2018/605 lub Regulacji Delegowanej Komisji (UE) 2017/2100.

Informacje toksykologiczne: Ta substancja/mieszanina nie zawiera składników uważanych za posiadające właściwości endokrynnie czynne wobec środowiska, według Artykułu REACH 57(f), Regulacji Komisji (UE) 2018/605 lub Regulacji Delegowanej Komisji (UE) 2017/2100.

Posługiwanie się i/oraz przetwarzanie niniejszego materiału może wytwarzać pył, który może powodować mechaniczne podrażnienie oczu, skóry, nosa i gardła.

SEKCJA 3: SKŁAD / INFORMACJA O SKŁADNIKACH

Definicja produktu (REACH):

Substancja jednoskładnikowa

Wzór chemiczny:

Fe₂O₃

Nazwa składnika	Identyfikatory	Klasyfikacja	Stężenie (% w/w)
dliiron trioxide	WE: 215-168-2 CAS: 1309-37-1		>= 90 <=100

Wyjaśnienia skrótów znajdują się w sekcji 16.

Karta Charakterystyki

zgodnie z Rozporządzeniem WE 1907/2006

SEKCJA 4 ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY

4.1 Opis środków pierwszej pomocy

Zalecenia ogólne: Nie pozostawiać osoby poszkodowanej bez opieki.

Wdychanie: Wyprowadzić narażoną osobę na świeże powietrze. Uzyskać pomoc medyczną w przypadku pojawienia się objawów. Jeżeli osoba nie oddycha, oddycha nieregularnie lub gdy od-dychanie ustało, wykwalifikowany personel powinien wykonać sztuczne oddychanie lub podać tlen. W przypadku utraty przytomności, należy ułożyć w pozycji do udzielania pierwszej pomocy i natychmiast wezwać pomoc medyczną. Rozluźnić ciasną odzież, na przykład kołnierz, krawat lub pasek.

Połknięcie: Nie jest wymagane specjalne postępowanie.

Kontakt ze skórą: Nie jest wymagane specjalne postępowanie.

Kontakt z okiem: Natychmiast przepłukać oczy dużą ilością wody, od czasu do czasu podnosząc górną i dolną powiekę. Usunąć szkła kontaktowe, jeżeli są. Należy kontynuować płukanie, przez co najmniej 10 minut. Zasięgnąć porady lekarskiej, jeśli pojawi się podrażnienie.

4.2 Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Objawy:

Bardziej szczegółowe informacje dotyczące wpływu na stan zdrowia oraz ewentualnych objawów można znaleźć w rozdziale 11.

Zagrożenia:

Bardziej szczegółowe informacje dotyczące wpływu na stan zdrowia oraz ewentualnych objawów można znaleźć w rozdziale 11.

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

Leczenie:

Bardziej szczegółowe informacje dotyczące wpływu na stan zdrowia oraz ewentualnych objawów można znaleźć w rozdziale 11.

SEKCJA 5: POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

5.1 Środki gaśnicze

Stosowne środki gaśnicze:

W przypadku pożaru, stosować wodną mgłę, pianę, suche chemikalia lub CO₂.

Niewłaściwe środki gaśnicze:

Nieznane.

5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Specyficzne zagrożenia w czasie zwalczania pożaru:

Brak dostępnych informacji.

Niebezpieczne produkty spalania:

Produkt niepalny.

5.3 Informacje dla straży pożarnej

Specjalne wyposażenie ochronne dla strażaków:

Strażacy powinni nosić odpowiednie urządzenia ochronne oraz indywidualne aparaty oddechowe (SCBA) z maską zakrywającą całą twarz działającą przy dodatnim ciśnieniu.

Karta Charakterystyki

zgodnie z Rozporządzeniem WE 1907/2006

Dalsze informacje:

Standardowa procedura w przypadku pożaru z udziałem substancji chemicznych.
Użycie środków gaśniczych odpowiednich dla lokalnych warunków i dla środowiska.

SEKCJA 6: POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA**6.1 Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych****Indywidualne środki ostrożności:**

Nie należy podejmować żadnych działań, które stwarzałyby ryzyko dla kogokolwiek chyba, że jest się odpowiednio przeszkolonym. Nie udzielać zezwolenia na wejście - niepotrzebnemu i niezabezpieczonemu personelowi. Unikać wdychania pyłu. Użyć środków ochrony osobistej. Unikać tworzenia się pyłu.

6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Należy unikać rozprzestrzeniania się rozsypanego materiału, jego przedostawania się do gleby lub kontaktu z glebą, ciekami wodnymi, drenami i kanalizacją. W przypadku skażenia produktem rzek, jezior lub ścieków powiadomić odpowiednie władze.

6.3 Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do usuwania skażenia**Metody oczyszczania:**

Zbierać i przygotować do usunięcia unikając rozpylania. Zamieść i zebrać łopatą. Przechować w odpowiednich, zamkniętych pojemnikach do czasu usunięcia.

6.4 Odniesienie do innych sekcji

Środki ochrony osobistej: patrz w sekcji 8.
Rozważania na temat utylizacji, patrz część 13.

SEKCJA 7: POSTĘPOWANIE Z SUBSTANCJĄ / MIESZANINĄ I JEJ / JEGO MAGAZYNOWANIE**7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania**

Sposoby bezpiecznego postępowania:	Środki ochrony osobistej: patrz w sekcji 8. Nie jeść i nie pić oraz nie palić tytoniu w miejscu stosowania.
Wytyczne ochrony przeciwpożarowej:	Zapewnić odpowiedni wyciąg wentylacyjny w miejscu tworzenia się pyłu.
Środki higieny	Nie jeść i nie pić oraz nie palić tytoniu podczas stosowania produktu. Dokładnie umyć twarz, ręce i narażoną powierzchnię ciała po użyciu. Należy wyprać skażoną odzież przed ponownym użyciem. Ogólne zasady higieny przemysłowej.

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

Wymagania względem pomieszczeń i pojemników magazynowych:	Należy przechowywać zgodnie z miejscowymi przepisami. Przechowywać w oryginalnym opakowaniu, z dala od promieni słonecznych; w suchym, chłodnym i dobrze wentylowanym pomieszczeniu; z dala od niezgodnych materiałów (patrz Sekcja 10), napojów i jedzenia. Przechowywać pojemniki szczelnie zamknięte w suchym, chłodnym i dobrze wentylowanym miejscu. Instalacje elektryczne/urządzenia muszą być zgodne z normami bezpieczeństwa technicznego.
---	---

Karta Charakterystyki

zgodnie z Rozporządzeniem WE 1907/2006

Wytyczne składowania: Brak materiałów, które muszą być szczególnie brane pod uwagę.

Dalsze informacje o stabilności w przechowywaniu: Brak rozkładu w przypadku przechowywania i stosowania zgodnie z zaleceniami. Przechowywać w suchym miejscu.

7.3 Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Specyficzne zastosowania: Brak dostępnych danych

SEKCJA 8: KONTROLA NARAŻENIA I ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

8.1 Parametry dotyczące kontroli

Granice narażenia zawodowego

Składniki	Nr CAS	Typ wartości (Droga narażenia)	Parametry dotyczące kontroli	Podstawa
diiron trioxide	1309-37-1	NDS (frakcja wdychana)	5 mg/m ³ (żelazo)	PL NDS
		NDS (frakcja respirabilna)	2,5 mg/m ³ (żelazo)	
		NDSch (frakcja wdychana)	10 mg/m ³ (żelazo)	
		NDSch (frakcja respirabilna)	5 mg/m ³ (żelazo)	

Pochodny niepowodujący efektów poziom (DNEL) zgodnie z Rozporządzeniem WE 1907/2006:

Nazwa substancji	Końcowe przeznaczenie	Droga narażenia	Potencjalne skutki zdrowotne	Wartość
diiron trioxide	Pracownicy	Wdychanie	Narażenie długotrwałe, Skutki układowe	10 mg/m ³
	Pracownicy	Wdychanie	Narażenie długotrwałe, Efekty miejscowe	10 mg/m ³

8.2 Kontrola narażenia

Środki ochrony indywidualnej

Ochrona oczu: Okulary ochronne.

Ochrona rąk: Czas zapewnienia ochrony: < 60 min

Materiał: Rękawice skórzane

Ochrona skóry i ciała: Wybierz ochronę ciała w zależności od jego rodzaju, stężenia i ilości niebezpiecznych substancji i specyfiki miejsca pracy. Wymagane jest stosowanie dodatkowej odzieży ochronnej (np.: nałokietniki, fartuch, rękawice, odzież jednorazowego użytku) w zależności od wykonywanego zadania.

Ochrona dróg oddechowych: Maski przeciwpyłowa w razie niebezpieczeństwa powstawania pyłu.

Filtr typu: Filtr P1

Kontrola narażenia środowiska

Woda: Produkt nie powinien przedostawać się do sieci wodnej lub kanalizacyjnej oraz gleby.

Karta Charakterystyki

zgodnie z Rozporządzeniem WE 1907/2006

SEKCJA 9: WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

9.1 Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Wygląd:	proszek
Barwa:	czerwona
Zapach:	bez zapachu
Próg zapachu:	brak dostępnych danych
pH:	4 do 8 - stężenie 5%
Temperatura topnienia/ zakres temperatur topnienia:	>1565°C
Temperatura wrzenia/ zakres temperatur wrzenia:	brak dostępnych danych
Temperatura zapłonu:	brak dostępnych danych
Szybkość parowania:	brak dostępnych danych
Palność (ciała stałego, gazu):	brak dostępnych danych
Górna granica wybuchowości:	brak dostępnych danych
Dolna granica wybuchowości:	brak dostępnych danych
Prężność par:	brak dostępnych danych
Względna gęstość oparów:	brak dostępnych danych
Gęstość względna:	brak dostępnych danych
Gęstość:	5,25 g/cm ³ (20°C)
Gęstość nasypowa	700 do 1100 kg/m ³
Rozpuszczalność w wodzie:	nierozpuszczalny
Współczynnik podziału noktanol/woda:	brak dostępnych danych
Temperatura samozapłonu:	brak dostępnych danych
Temperatura rozkładu:	brak dostępnych danych
Lepkość:	brak dostępnych danych
Właściwości wybuchowe:	brak dostępnych danych
Właściwości utleniające:	brak dostępnych danych

9.2 Inne informacje

Brak dodatkowych informacji.

SEKCJA 10: STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

10.1 Reaktywność

Nie są znane niebezpieczne reakcje w warunkach normalnego stosowania.

10.2 Stabilność chemiczna

Produkt jest stabilny chemicznie.

10.3 Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

W normalnych warunkach przechowywania i stosowania nie nastąpią niebezpieczne reakcje.

10.4 Warunki, których należy unikać

Brak konkretnych danych.

10.5 Materiały niezgodne:

Brak konkretnych danych.

10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu:

Brak rozkładu w przypadku przechowywania i stosowania zgodnie z zaleceniami.

Karta Charakterystyki

zgodnie z Rozporządzeniem WE 1907/2006

SEKCJA 11: INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

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

Informacje dotyczące prawdopodobnych dróg narażenia:

Wdychanie

Kontakt z oczami

Kontakt ze skórą

Toksyczność ostra

Nieklasyfikowane w oparciu o dostępne informacje.

Składnik:

diiron trioxide

Toksyczność ostra - droga pokarmowa: LD₅₀ (Szczur, samice i samce): > 5 000 mg/kg
Metoda: Dyrektywa ds. testów 401 OECD GLP,
Dobra praktyka laboratoryjna: brak dostępnej informacji.
Uwagi: Informacje odnoszą się do głównego składnika.

Toksyczność ostra - drogi oddechowe: LC₅₀ (Szczur, samce i samice): > 5,05 mg/l
Czas ekspozycji: 4 h; Atmosfera badawcza: pył/mgła
Metoda: Dyrektywa ds. testów 403 OECD GLP,
Dobra praktyka laboratoryjna: tak
Ocena: Ta substancja lub mieszanina nie charakteryzuje się ostrą toksycznością drogą oddechową.
Uwagi: Informacje odnoszą się do głównego składnika.

Działanie żrące/drażniące na skórę

Nieklasyfikowane w oparciu o dostępne informacje.

Składnik:

diiron trioxide

Gatunek:	Królik
Czas ekspozycji:	4 h
Metoda:	Dyrektywa ds. testów 404 OECD
Wynik:	Brak działania drażniącego na skórę
GLP, Dobra praktyka laboratoryjna:	Tak
Uwagi:	Informacje odnoszą się do głównego składnika.

Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy

Nieklasyfikowane w oparciu o dostępne informacje.

Składnik:

diiron trioxide

Gatunek:	Królik
Metoda:	Dyrektywa ds. testów 405 OECD
Wynik:	Brak działania drażniącego na oczy
GLP, Dobra praktyka laboratoryjna:	Tak

Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę

Działanie uczulające na skórę

Nieklasyfikowane w oparciu o dostępne informacje.

Karta Charakterystyki

zgodnie z Rozporządzeniem WE 1907/2006

Uczulenie układu oddechowego

Nieklasyfikowane w oparciu o dostępne informacje.

Składnik:

diiron trioxide

Rodzaj badania:	Test optymalizacji Maurera
Gatunek:	Świnka morska
Droga narażenia:	Kontakt ze skórą
Wynik:	Nie powoduje uczulenia u zwierząt laboratoryjnych
GLP, Dobra praktyka laboratoryjna:	Brak dostępnej informacji

Działanie mutagenne na komórki rozrodcze

Nieklasyfikowane w oparciu o dostępne informacje.

Składnik:

diiron trioxide

Genotoksyczność in vitro:	Rodzaj badania: Test Ames
	System testowy: Salmonella typhimurium
	Aktywacja metaboliczna: z lub bez aktywacji metabolicznej
	Metoda: Dyrektywa ds. testów 471 OECD
	Wynik: negatywny
	GLP, Dobra praktyka laboratoryjna: Brak dostępnej informacji.
	Uwagi: Wyniki badań analogicznego produktu
	Rodzaj badania: Test odchylenia chromosomów in vitro
	System testowy: fibroblasty chomika chińskiego
	Aktywacja metaboliczna: z lub bez aktywacji metabolicznej
	Metoda: Dyrektywa ds. testów 473 OECD
	Wynik: negatywny
	GLP, Dobra praktyka laboratoryjna: tak
	Uwagi: Wyniki badań analogicznego produktu
	Rodzaj badania: Próba in vitro mutacji genów komórek ssaków
	System testowy: fibroblasty chomika chińskiego
	Aktywacja metaboliczna: z lub bez aktywacji metabolicznej
	Metoda: Dyrektywa ds. testów 476 OECD
	Wynik: negatywny
	GLP, Dobra praktyka laboratoryjna: tak
	Uwagi: Wyniki badań analogicznego produktu

Genotoksyczność in vivo:	Rodzaj badania: test kometkowy
	Gatunek: Szczur (samiec)
	Sposób podania dawki: dotchawiczny
	Czas ekspozycji: 24 h
	Dawka: 3,75 mg/kg bw
	Wynik: negatywny
	Rodzaj badania: Chromosomal aberration assay
	Gatunek: Szczur (samica)
	Sposób podania dawki: Doustnie
	Czas ekspozycji: 24 h
	Dawka: 2000 mg/kg bw
	Wynik: negatywny

Karta Charakterystyki

zgodnie z Rozporządzeniem WE 1907/2006

Rakotwórczość

Nieklasyfikowane w oparciu o dostępne informacje.

Składnik:

diiron trioxide

Gatunek:	Szczur, (samce i samice)
Sposób podania dawki:	Dootrzewnowy
Czas ekspozycji:	914 dni
Dawka:	600 mg/kg wagi ciała
Wynik:	Negatywny

Szkodliwe działanie na rozrodczość

Nieklasyfikowane w oparciu o dostępne informacje.

Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie jednorazowe

Nieklasyfikowane w oparciu o dostępne informacje.

Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie powtarzane

Nieklasyfikowane w oparciu o dostępne informacje.

Toksyczność dawki powtórzonej

Produkt:

Uwagi: Powtarzające się wdychanie pyłu może spowodować w zmiennym stopniu podrażnienia układu oddechowego lub uszkodzenie płuc.

Składnik:

diiron trioxide

Gatunek:	Szczur, samice i samce
NOAEL:	4,7 mg/m ³
Sposób podania dawki:	Wdychanie
Atmosfera badawcza:	Pył/mgła
Czas ekspozycji:	90 d
Ilość ekspozycji:	5 dni/tydzień
Dawka:	4,7 - 16,6 - 52,1 mg/m ³
Metoda:	Dyrektywa ds. testów 413 OECD
GLP, Dobra praktyka laboratoryjna:	Tak
Uwagi:	Toksyczność półciągłe

Gatunek:	Szczur, samiec
NOAEL:	10,1 mg/m ³
Sposób podania dawki:	Wdychanie
Atmosfera badawcza:	Pył/mgła
Czas ekspozycji:	28 d
Ilość ekspozycji:	5 dni/tydzień
Dawka:	10,1 - 19,7 - 45,6 - 95,8 mg/m ³
Metoda:	Dyrektywa ds. testów 412 OECD
GLP, Dobra praktyka laboratoryjna:	Tak
Uwagi:	Toksyczność półciągła

Zagrożenie spowodowane aspiracją

Nieklasyfikowane w oparciu o dostępne informacje.

Karta Charakterystyki

zgodnie z Rozporządzeniem WE 1907/2006

11.2 Informacje o innych zagrożeniach

Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

Produkt:

Ta substancja/mieszanina nie zawiera składników uważanych za posiadające właściwości endokrynnie czynne wobec środowiska, według Artykułu REACH 57(f), Regulacji Komisji (UE) 2018/605 lub Regulacji Delegowanej Komisji (UE) 2017/2100.

SEKCJA 12: INFORMACJE EKOLOGICZNE

12.1 Toksyczność

Składnik:**diiron trioxide**

Toksyczność dla ryb:	LC ₅₀ (Danio rerio (danio pręgowane)): > 50 000 mg/l
Czas ekspozycji:	96 h
Obserwacja analityczna:	Nie
GLP, Dobra praktyka laboratoryjna:	Nie
Uwagi:	Woda słodka

Toksyczność dla dafnii i innych bezkręgowców wodnych:	EC ₅₀ (Daphnia magna (rozwiłtka)): > 100 mg/l
Czas ekspozycji:	48 h
Obserwacja analityczna:	Nie
Metoda:	Dyrektywa ds. testów 202 OECD
Uwagi:	Woda słodka

Toksyczność dla mikroorganizmów:	EC ₅₀ (czynny osad): > 10 000 mg/l
Czas ekspozycji:	3 h
Obserwacja analityczna:	Nie
Metoda:	ISO 8192
GLP, Dobra praktyka laboratoryjna:	Nie

12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu

Metody określania biodegradowalności nie mają zastosowania do substancji nieorganicznych.

12.3 Zdolność do bioakumulacji

Brak dostępnych danych.

12.4 Mobilność w glebie

Brak dostępnych danych.

12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Produkt:

Ocena: Ta substancja/mieszanina nie zawiera składników uważanych albo za trwałe, podlegające bioakumulacji i toksyczne, albo bardzo trwałe i podlegające bardzo silnej bioakumulacji (vPvB) na poziomie 0,1% bądź powyżej.

12.6 Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

Ta substancja/mieszanina nie zawiera składników uważanych za posiadające właściwości endokrynnie czynne wobec środowiska, według Artykułu REACH 57(f), Regulacji Komisji (UE) 2018/605 lub Regulacji Delegowanej Komisji (UE) 2017/2100.

12.7 Inne szkodliwe skutki działania

Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.

Karta Charakterystyki

zgodnie z Rozporządzeniem WE 1907/2006

SEKCJA 13: POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów

Produkt: Zbadać możliwość ponownego wykorzystania.
Odpadki po produkcji oraz nieoczyszczone puste pojemniki należy zapakować, zamknąć i oznaczyć zgodnie z międzynarodowymi i lokalnymi regulacjami, odnośnie recykulacji. Przy przekazywaniu opróżnionych, nie oczyszczonych pojemników po produkcji należy poinformować odbiorcę o zagrożeniu, jakie mogą stwarzać pozostałości produktu.
Usuwać w obrębie UE, należy stosować się do klucza kodowego odpadów wg Europejskiego Wykazu o Odpadach.
Zadaniem producenta jest min. przyporządkowanie klucza kodowego odpadów do sektora przemysłowego i procesów zgodnie z Europejskim Wykazem o Odpadach.
Zgodnie z aktualnym rozrządzeniem dostawcy, niniejszy produkt nie jest uważany za odpad niebezpieczny w świetle Dyrektywy 2008/98/WE Unii Europejskiej.

Zanieczyszczone opakowanie: Opróżnione opakowania powinny być przekazane na zatwierdzone składowisko odpadów do recyklingu lub usunięcia.

SEKCJA 14: INFORMACJE O TRANSPORCIE

14.1 Numer UN lub numer identyfikacyjny ID

Nieregulowany jako towar niebezpieczny.

14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa UN

Nieregulowany jako towar niebezpieczny.

14.3 Klasa(-y) zagrożenia w transporcie

Nieregulowany jako towar niebezpieczny.

14.4 Grupa pakowania

Nieregulowany jako towar niebezpieczny.

14.5 Zagrożenia dla środowiska

Nieregulowany jako towar niebezpieczny.

14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkowników/

Dodatkowe porady

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia: Nie jest niebezpiecznym ładunkiem transportowym.
Nie przechowywać razem z artykułami żywnościowymi i używkami.

14.7 Transport morski luzem zgodnie z instrumentami IMO

Nie ma zastosowania do produktu w stanie takim, w jakim dostarczono.

SEKCJA 15: INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH

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

Konwencja o zakazie broni chemicznej (CWC) w zakresie chemikaliów toksycznych i prekursorów: nie dotyczy.

REACH - Ograniczenia dotyczące produkcji, wprowadzania do obrotu i stosowania niektórych niebezpiecznych substancji, preparatów i wyrobów (Załącznik XVII): nie dotyczy.

Karta Charakterystyki

zgodnie z Rozporządzeniem WE 1907/2006

REACH - Lista kandydacka substancji stanowiących bardzo duże zagrożenie dla Autoryzacji (Artykuł 59): ten produkt nie zawiera substancji wzbudzających bardzo duże obawy (Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 REACH, Artykuł 57).

REACH - Wykaz substancji podlegających procedurze udzielania zezwoleń (Załącznik XIV): nie dotyczy.

Rozporządzenie (WE) NR 1005/2009 w sprawie substancji zubożających warstwę ozonową: nie dotyczy.

Rozporządzenie (UE) 2019/1021 dotyczące trwałych zanieczyszczeń organicznych (wersja przekształcona): nie dotyczy.

Rozporządzenia Rady (WE) nr 111/2005 określające zasady nadzorowania handlu prekursorami narkotyków pomiędzy Wspólnotą a państwami trzecimi: nie jest zabroniony i/lub ograniczony.

Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 649/2012 dotyczące wywozu i przywozu niebezpiecznych chemikaliów: nie dotyczy.

Seveso III: Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2012/18/UE w sprawie kontroli zagrożeń poważnymi awariami związanymi z substancjami niebezpiecznymi: nie dotyczy.

Inne przepisy:

Inne przepisy: Ustawa z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (t.j. Dz.U. 2019 nr 0 poz. 1225) Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) NR 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniające i uchylające dyrektywy 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej seria L nr 353 z 31.12.2008) z kolejnymi dostosowaniami do postępu technicznego (ATP). Rozporządzenie (WE) 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 roku w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniające dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylające rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i rozporządzenie Komisji (WE) nr 1488/94, jak również dyrektywę Rady 76/769/EWG i dyrektywy Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE (opublikowane w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej seria L nr 396 z 30.12.2006, z późn. zm.) ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) 2015/830 z dnia 28 maja 2015 r. zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 10 sierpnia 2012 r. w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji chemicznych i ich mieszanin (j.t. Dz. U. 2015 nr. 0, poz. 208). Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej (Dz. U. nr 259, poz. 2173). Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 12 czerwca 2018 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U 2018 poz. 1286 wraz z późn. zm.). Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 lutego 2011 r. w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. nr 33, poz. 166 with later amendments). Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 30 grudnia 2004 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy związanej z występowaniem w miejscu pracy czynników chemicznych (Dz. U. z 2005 r. nr 11, poz. 86 z późn. zm.). Ustawa 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U. z 2013 r. poz. 21, z późn. zm.). Ustawa z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi Dz. U. z 2013 r., poz. 888, z późn. zm.). Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. 2020 poz. 10). Rozporządzenie Ministra Środowiska w sprawie wymagań dotyczących prowadzenia procesu termicznego przekształcania odpadów oraz sposobów postępowania z odpadami powstałymi w wyniku tego procesu. (Dz. U. z 2016 r., poz. 108) Ustawa z dnia 19 sierpnia 2011 r. o przewozie towarów niebezpiecznych (Dz. U. nr 227, poz. 1367 z późn. zm.). Oświadczenie Rządowe z dnia 18 lutego 2019 r. w sprawie wejścia w życie zmian do załączników A i B do Umowy europejskiej dotyczącej międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych (ADR), sporządzonej w Genewie dnia 30 września 1957 r. (Dz.U.2019, poz.769). Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 20 kwietnia 2012 r. w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i mieszanin niebezpiecznych oraz niektórych mieszanin (j.t. Dz. U. z 2015 nr. 0 poz. 450). Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 11 czerwca 2012 r. w sprawie kategorii substancji niebezpiecznych i mieszanin niebezpiecznych, których opakowania wyposaża się w zamknięcia utrudniające otwarcie przez dzieci i wyczuwalne dotykem ostrzeżenie o niebezpieczeństwie (Dz. U. z 2012, poz. 688, z późn. zm.).

15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Nie ma zastosowania.

Karta Charakterystyki

zgodnie z Rozporządzeniem WE 1907/2006

SEKCJA 16: INNE INFORMACJE

Pełny tekst innych skrótów

PL NDS: W sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy

PL NDS / NDS: Najwyższe Dopuszczalne Stężenie

PL NDS / NDSch: Najwyższe Dopuszczalne Stężenie Chwilowe

ATE = Szacunkowa toksyczność ostra

BCF = Współczynnik biokoncentracji

GHS = Globalnie Zharmonizowany System Klasyfikacji i Oznakowania Chemikaliów

Dalsze informacje

Wszystkie dane są wynikiem aktualnego stanu naszej wiedzy i doświadczeń. Celem niniejszej Karty Charakterystyki wraz z załącznikiem [jeśli jest wymagany zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH)] jest opis produktów w kategoriach ich wymogów bezpieczeństwa. Podane szczegóły nie implikują niczego, co dotyczy składu, właściwości lub działania.