

Przedsiębiorstwo Usług Technicznych EKOSERWIS s. c.

KARTA CHARAKTERYSTYKI MIESZANINY CHEMICZNEJ

zgodna z rozp. WE 878/2020

Data opracowania: 04.04.2009 r. ; Data aktualizacji: 16.12.2022 r. w.5

1. IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI/MIESZANINY i IDENTYFIKACJA SPÓŁKI/PRZEDSIĘBIORSTWA

1.1 Identyfikator produktu: **Tabletki dezynfekujące EKOJAVEL**

1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane:

Do dezynfekcji powierzchni i urządzeń sanitarnych (np. wanny, umywalki , kabiny prysznicowe, kratki ściekowe itp.) w zakładach opieki zdrowotnej , gospodarstwach domowych i wody w basenach kąpielowych, do zastosowań wyłącznie profesjonalnych (odradzane – inne niż wymienione)

Pozwolenie MZ 2186/05. Produkt w postaci tabletek (3,35g) do rozpuszczania.

1.3 Identyfikacja przedsiębiorstwa:

Producent: **Przedsiębiorstwo Usług Technicznych EKOSERWIS s. c.**

ul. Przeclawska 5 ; 03-879 Warszawa

Właściciel – Tomasz Szadkowski (tel: 601-35-.21-38)

Tel.: (0-22) 678-61-84 (0-22) 677-80-91

adres e- mail osoby odpowiedzialnej za kartę charakterystyki: ekoserwis@ekoserwis.waw.pl

1.4 Numer telefonu alarmowego:

112 lub Szpital Praski, Ośrodek Ostrych Zatruc Al. Solidarności 67; 03-401 Warszawa, Tel. (22) 619-08-97,
(22) 619-66-54 lub: (0-22) 678-61-84 w godz. 8 – 16.

2. IDENTYFIKACJA ZAGROZEŃ

2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny:

Wg CLP

Zaklasyfikowany jako stwarzający zagrożenie.

Acute Tox. 4 - Toksyczność ostra kat. 4 ; w kontakcie ze skórą

Eye Irrit.2 , - Działanie drażniące na oczy kat. 2;

Aquatic Chronic 1 - Zagrożenie dla środowiska wodnego kat.1;

STOT SE 3 - działania toksycznego na narządy docelowe w następstwie jednorazowego narażenia kat. 3;

W kontakcie z kwasami uwalnia toksyczne gazy.

2.2 Elementy etykiety:

Wg CLP



UWAGA

H 302 – Działa szkodliwie po połknięciu.

H 319 - Działa drażniąco na oczy.

H 335 - Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.

H 410 – Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

EUH 031 – W kontakcie z kwasami uwalnia toksyczne gazy.

P 102 – Chronić przed dziećmi.

P 370 – W przypadku pożaru: nie wdychać dymów powstających w wyniku pożaru lub wybuchu

P 264 – Dokładnie umyć ręce po użyciu.

P 280 – Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ ochronę oczu/ochronę twarzy.

Przedsiębiorstwo Usług Technicznych EKOSERWIS s. c.

KARTA CHARAKTERYSTYKI MIESZANINY CHEMICZNEJ

zgodna z rozp. WE 878/2020

Data opracowania: 04.04.2009 r. ; Data aktualizacji: 16.12.2022 r. w.5

P 305+351+338- W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć.

P 402 – Przechowywać w suchym miejscu.

P 405 - Przechowywać pod zamknięciem.

P 501 – Zawartość/pojemnik usuwać do upoważnionego odbiorcy odpadów

Zawiera: Sól sodowa kwasu dichlorocyjanurowego – dihydrat; Kwas adypinowy

2.3 Inne zagrożenia:

Brak informacji na temat spełnienia kryteriów PBT lub vPvB zgodnie z załącznikiem XIII rozporządzenia REACH. Odpowiednie badania nie były przeprowadzone.

Produkt nie zawiera składników wpisanych do wykazu ustanowionego zgodnie z art. 59 ust. 1 jako posiadające właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego ani składników o właściwościach zaburzających funkcjonowanie układu hormonalnego zgodnie z kryteriami określonymi w rozporządzeniu 2017/2100/UE lub rozporządzeniu 2018/605/UE w stężeniu równym lub większym od 0,1%.

3. SKŁAD I INFORMACJA O SKŁADNIKACH *

Nazwa niebezpiecznej substancji i zakres stężeń Numer rejestracji Reach	Numer CAS	Numer WE	Nr rejestracji	Klasyfikacja wg CLP
Sól sodowa kwasu dichlorocyjanurowego – dihydrat Powyżej 30 %	51580-86-0	220-767-7	01-2119489371-33-xxxx	Acute Tox. 4 - H302 Eye Irrit. 2 - H315 Aquatic Chronic. 1 - H 410 STOT SE 3 - H335 EUH031
Kwas adypinowy 5 - 15 %	124-04-9	204-673-3	01-2119457561-38-xxxx	Eye Irrit. 2; H319

Nie zawiera innych substancji stwarzających zagrożenie w ilościach uwzględnianych w klasyfikacji.
Dane ATE, DNEL, PNEC w sekcji 8.
Pełne brzmienie zwrotów znajduje się w punkcie 16 karty.

4. ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY

4.1. Opis środków pierwszej pomocy

Wdychanie

Osobę poszkodowaną wyprowadzić na świeże powietrze, zapewnić ciepło i spokój. Zasięgnąć porady lekarza w przypadku utrzymywania się jakichkolwiek dolegliwości. Osobę nieprzytomną ułożyć i transportować w pozycji bocznej ustalonej.

Kontakt ze skórą

Zdjąć niezwłocznie zanieczyszczoną odzież. Skórę zanieczyszczoną produktem umyć dużą ilością wody z mydłem i starannie spłukać. Zapewnić ciepło osobie poszkodowanej. Nie stosować środków neutralizujących. Zasięgnąć porady lekarza w przypadku.

Kontakt z oczami

Usunąć soczewki kontaktowe, jeśli są i można je łatwo usunąć. Przy podwiniętych powiekach niezwłocznie przemyć oczy dużą ilością czystej bieżącej wody (przemywać przez co najmniej 15 minut). Niezwłocznie zasięgnąć porady lekarza - okulisty.

Połknięcie

Przepłukać usta wodą. Osobie przytomnej podać 1-2 szklanki chłodnej, przegotowanej wody do wypicia małymi porcjami. Zasięgnąć porady lekarza. Nie wywoływać wymiotów bez uprzednich zaleceń lekarza.

KARTA CHARAKTERYSTYKI MIESZANINY CHEMICZNEJ

zgodna z rozp. WE 878/2020

Data opracowania: 04.04.2009 r. ; Data aktualizacji: 16.12.2022 r. w.5

Osobie nieprzytomnej nie podawać żadnych środków doustnie.

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Drogi wchłaniania do organizmu:

Droga pokarmowa, skóra, oczy, drogi oddechowe.

Skutki narażenia ostrego:

Działa drażniąco na drogi oddechowe (chlor) , oczy, błony śluzowe i skórę.

Skutki narażenia przewlekłego:

Nie ma danych. Produkt nie jest zaklasyfikowany jako niebezpieczny w warunkach narażenia przewlekłego.

Patrz także sekcja 11.

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

Zalecenia ogólne

Osobę uszkodzoną wyprowadzić z zagrożonego obszaru na świeże powietrze. Zanieczyszczone ubranie zdjąć i uprać przed ponownym użyciem. W przypadku utrzymywania się jakichkolwiek dolegliwości zasięgnąć porady lekarza, jeśli to możliwe, pokazać etykietę produktu.

5. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

5.1. Środki gaśnicze

Odpowiednie środki gaśnicze: nie stosować wody. Powszechnie stosowane środki gaśnicze w zależności od otoczenia i palących się materiałów, np. ditlenek węgla, gaśnice proszkowe, pianowe, piasek. Zbiorniki znajdujące się w strefie zagrożonej pożarem lub wysoką temperaturę usunąć, jeśli nie wiąże się to z nadmiernym ryzykiem lub chłodzić wodą z bezpiecznej odległości.

Niewłaściwe środki gaśnicze: W zależności od otoczenia i palących się materiałów.

Zawiadomić otoczenie o awarii. Usunąć z obszaru zagrożenia wszystkie osoby niebiorące udziału w likwidowaniu awarii. Powiadomić Państwową Straż Pożarną, a w razie konieczności także Policję Państwową, najbliższe władze terenowe i najbliższą jednostkę Ratownictwa Chemicznego.

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Podczas pożaru mogą wytwarzać się niebezpieczne gazy, w tym, ditlenek chloru, chlor (Cl₂). Podwyższona temperatura (200°C) powoduje rozkład preparatu z wydzieleniem się gazowego chloru i fosgeny szkodliwego dla ludzi. Produkt wykazuje działanie utleniające..Patrz także sekcja 10.

5.3. Informacje dla straży pożarnej

W zależności od rozmiaru pożaru nosić odzież ochronną gazoszczelną i aparaty oddechowe z niezależnym źródłem powietrza, buty ochronne, kaski, kombinezony ochronne itp. Patrz także sekcja 9. Zużyte środki gaśnicze zebrać i usunąć zgodnie z obowiązującymi przepisami

6. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

6.1 Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych:

Zastosować odpowiednią odzież ochronną, rękawice, ochronę oczu/twarzy, Unikać kontaktu z oczami i skórą. Nie wdychać par. Zaleca się stosowanie systemów wentylacyjnych w pomieszczeniach zamkniętych.

6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska:

Nie dopuścić do przenikania do wód powierzchniowych i wód gruntowych w postaci stężonej.

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

W przypadku rozlania większych ilości zebrać za pomocą materiału absorpcyjnego (np. piasek, ziemia krzemkowa, trociny) do oznakowanego pojemnika, następnie poddać utylizacji. Neutralizować pozostałości, mniejsze ilości spuścić do kanalizacji dużą ilością wody, odpowiednio je rozcieńczając.

6.4 Odniesienia do innych sekcji: patrz sekcję 12.

KARTA CHARAKTERYSTYKI MIESZANINY CHEMICZNEJ

zgodna z rozp. WE 878/2020

Data opracowania: 04.04.2009 r. ; Data aktualizacji: 16.12.2022 r. w.5

7. POSTĘPOWANIE Z SUBSTANCJAMI I MIESZANINAMI ORAZ ICH MAGAZYNOWANIE.

7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania:

Stosować w dobrze wentylowanych pomieszczeniach. Unikać zanieczyszczenia oczu. Unikać zanieczyszczenia skóry. Nie wdychać par, rozpylonej cieczy. Nie połykać. Nosić odpowiednie środki ochrony indywidualnej – patrz sekcja 8. Po użyciu szczelnie zamykać pojemnik. Przestrzegać zaleceń obowiązujących podczas pracy z czynnikami chemicznymi – 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 dnia 18 stycznia 2005 r., Nr 11, poz. 86. Postępować zgodnie z zaleceniami podanymi w ulotce produktu .

Należy pracować pod wyciągiem, preparatu nie należy wąchać . Przy rozlewaniu , sporządzaniu roztworów roboczych należy koniecznie włączyć wentylację mechaniczną, często wietrzyć pomieszczenie ; w przypadkach awaryjnych stosować maski przeciwgazowe

Zalecenia przeciwpożarowe i przeciwybuchowe: Produkt nie jest palny. Nie ma specjalnych zaleceń.

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

Rodzaj magazynu: wydzielone pomieszczenie magazynu chemicznego ogólnego; z awaryjną wentylacją mechaniczną; nienasiąkliwą, ługoodporną, łatwo zmywalną podłogą ze spadkiem w kierunku studzienek ściekowych, z odrębną kanalizacją; wewnętrzną instalacją wodociągową; suche, chłodne.

Magazyn ognioodporny, z wentylacją mechaniczną, bez ogrzewania (temperatura nie wyższa niż 25°C).

Niezbędna wentylacja miejscowa wywiewna z obudową rejonu emisji gazu do środowiska powietrznego oraz wentylacja ogólna pomieszczenia. Otwory zasysające wentylacji miejscowej przy lub poniżej płaszczyzny roboczej. Wywietrzniki wentylacji ogólnej w górnej części pomieszczenia oraz przy podłodze.

Pojemniki składować w jednej warstwie.

Nie przechowywać z żywnością, napojami i paszą.

7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Brak informacji dotyczących szczególnych zastosowań końcowych.

8. KONTROLA NARAŻENIA I ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

8.1 Parametry dotyczące kontroli:

Specyfikacja	NDS	NDSCh	NDSP	DSB
Sól sodowa kwasu dichlorocyjanurowego – dihydrat	-- mg/m ³	-- mg/m ³	—	—
Kwas adypinowy	-- mg/m ³	-- mg/m ³		
Chlor [CAS 7782-50-5]	0,7 mg/ m ³	1,5 mg/ m ³	-	-

Na podstawie oceny bezpieczeństwa chemicznego przeprowadzonej na potrzeby dokumentacji rejestracyjnej i kontroli ryzyka przy stosowaniu tabletek wyznaczono następujące wielkości dawek substancji dla narażenia różnymi drogami bez wywołania szkodliwego efektu w organizmie ludzkim (DNEL):

Dane dla chloru:

Dla pracowników i ogółu populacji (drogą oddechową):

ostre, krótkotrwałe narażenie – skutki ogólnoustrojowe: 3,1 mg/m³.

ostre, krótkotrwałe narażenie – skutki miejscowe: 3,1 mg/m³.

długoterminowe narażenie - skutki ogólnoustrojowe: 1,55 mg/m³

długoterminowe narażenie - skutki miejscowe: 1,55 mg/m³.

Dla pracowników i ogółu populacji (przez skórę):

długoterminowe narażenie - skutki miejscowe: 0,5%

Dla ogółu populacji (drogą pokarmową):

długoterminowo – 0,25 mg/kg masy ciała/dzień.

Wartości PNEC substancji – składników produktu dla środowiska wodnego i biologicznych oczyszczalni ścieków:

PNEC – Predicted No-Effect Concentration – Oszacowana wielkość stężenia, przy którym nie stwierdza się szkodliwych skutków.

Dane dla chloru:

dla wody pitnej: 0,21 µg/l

dla wody morskiej: 0,042 µg/l

KARTA CHARAKTERYSTYKI MIESZANINY CHEMICZNEJ

zgodna z rozp. WE 878/2020

Data opracowania: 04.04.2009 r. ; Data aktualizacji: 16.12.2022 r. w.5

dla wody (uwalnianie okresowe): 0,21 µg/l
dla wody przekazywanej do oczyszczalni: 0,03 µg/l
dla organizmów żywych dla drogi pokarmowej: 11,1 mg/kg pokarmu.

8.2 Kontrola narażenia w miejscu pracy:

PN ISO 4225/Ak:1999 Jakość powietrza – Zagadnienia ogólne – Terminologia (arkusz krajowy).

PN Z-04008-7:2002. Ochrona czystości powietrza. Pobieranie próbek. Zasady pobierania próbek powietrza w środowisku pracy i interpretacji wyników.

PN-EN-689:2002. Powietrze na stanowiskach pracy – Wytyczne oceny narażenia inhalacyjnego na czynniki chemiczne przez porównanie z wartościami dopuszczalnymi i strategią pomiarową.

PN-EN-482:2002. Powietrze na stanowiskach pracy – Ogólne wymagania dotyczące procedur pomiaru czynników chemicznych



Ochrona układu oddechowego:

W normalnych warunkach stosowania jest wymagana wentylacja mechaniczna z minimum 5-krotną wymianą powietrza.

Ochrona oczu:

Zabezpieczające szczelne okulary lub osłona twarzy (EN 166). Urządzenie do płukania oczu lub prysznic ratunkowy.

Ochrona rąk:

Rękawice ochronne. Zalecany materiał na rękawice: neopren, kauczuk butylowy lub lateks naturalny, a w przypadku pełnego kontaktu: rękawice z nitrilu, grubość 0,4mm, czas przenikania > 480 min (wg PN-EN 374-3:1999). W przypadku kontaktu przy rozprysku: rękawice z polichloroprenu, grubość 0,65mm, czas przenikania > 120 min (wg PN-EN 374-3:1999). *Wyboru materiału na rękawice ochronne należy dokonać przy uwzględnieniu czasów przebicia, szybkości przenikania i degradacji. Ponadto wybór odpowiednich rękawic nie zależy tylko od materiału, lecz także od innych cech jakościowych i zmienia się w zależności od producenta. Od producenta rękawic należy uzyskać informacje na temat dokładnego czasu przebicia i go przestrzegać. Stosowane środki ochrony indywidualnej muszą spełniać wymagania zawarte w rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 28 grudnia 2005 r. (Dz. U. Nr 259, poz. 2173) oraz dyrektywy 89/686/WE (wraz z późn. zm.). Pracodawca obowiązany jest zapewnić środki ochrony odpowiednie do wykonywanych czynności oraz spełniające wszystkie wymagania jakościowe, w tym również ich konserwację i czyszczenie. Tryb, rodzaj i częstotliwość badań i pomiarów powinny spełniać wymagania zawarte w rozporządzeniu MZ z dnia 20 kwietnia 2005 r. (Dz. U. Nr 73, poz. 645).*

Kontrola narażenia środowiska:

Nie należy dopuścić do przedostania się dużych ilości produktu do wód gruntowych, kanalizacji, ścieków lub gleby. W przypadku odprowadzania rozcieńczonych roztworów produktu do sieci kanalizacyjnej należy przestrzegać odpowiednich przepisów.

9. WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

9.1 Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych :

KARTA CHARAKTERYSTYKI MIESZANINY CHEMICZNEJ

zgodna z rozp. WE 878/2020

Data opracowania: 04.04.2009 r. ; Data aktualizacji: 16.12.2022 r. w.5

stan skupienia/postać:	tabletki
barwa:	biała
zapach:	charakterystyczny chlorowy
wartość pH (koncentrat):	nie dotyczy
wartość pH (1% roztwór):	6,5
temperatura krzepnięcia:	Nie dotyczy
temperatura zapłonu:	brak danych
palność:	produkt niepalny
właściwości wybuchowe:	nie posiada
właściwości utleniające:	brak danych
prężność par (kPa):	brak danych
gęstość (20°C):	nie dotyczy
rozpuszczalność w wodzie:	w 100%
współczynnik podziału n-oktanol/woda:	brak danych
lepkość:	brak danych
gęstość par:	brak danych
dolna granica wybuchowości	brak danych
górną granicą wybuchowości	brak danych
szybkość parowania	brak danych
lepkość	brak danych
LZO	brak danych

9.2 Inne informacje – 1,5 g chloru w tabletkce o wadze 3,35 g.

10. STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

10.1 Reaktywność:

W reakcji z kwasem wytwarza ciepło i uwalnia chlor gazowy, szczególnie pod wpływem wilgoci. Z wodorem, sproszkowanym metalami i wieloma substancjami organicznymi reaguje wybuchowo.

10.2 Stabilność chemiczna:

Podwyższona temperatura oraz kontakt z kwasami lub amoniakiem może powodować rozkład produktu z wydzieleniem się gazowego chloru szkodliwego dla ludzi

10.3 Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji:

Substancje niebezpiecznie reagujące z podchlorynem sodu: materiały palne, silne kwasy, reduktory, związki organiczne, aminy, sole amonowe, celuloza, metale.

10.4 Warunki, których należy unikać:

Utrzymywać temperaturę poniżej 25°C.

10.5 Materiały niezgodne

Metale lekkie: cynk, cyna, glin i ich stopy reagują z wydzieleniem wodoru. Metale ciężkie: nikiel, chrom, mangan, żelazo przyspieszają rozkład podchlorynu

10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu

Tlen, chlor, ditlenek chloru.

11. INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

11.1 Informacje dotyczące skutków toksykologicznych:

Toksyczność ostra

Wartość oszacowanej medialnej dawki letalnej, LD50, w warunkach 1-godzinnej narażenia

Wartość LD50 dla preparatu: nie określono.

Kontakt ze skórą – silne działanie drażniące

Kontakt z oczami – silne działanie drażniące

inhalacyjnego szczurów: 10 500 mg/kg masy ciała (w przeliczeniu na chlor aktywny).

Opóźnione, bezpośrednie oraz przewlekłe skutki krótko- i długotrwałego narażenia

Drogi wchłaniania do organizmu:

KARTA CHARAKTERYSTYKI MIESZANINY CHEMICZNEJ

zgodna z rozp. WE 878/2020

Data opracowania: 04.04.2009 r. ; Data aktualizacji: 16.12.2022 r. w.5

Drogi oddechowe, kontakt z oczami, skórą.

Skutki narażenia ostrego:

Potencjalne skutki dla zdrowia

Wdychanie aerozoli produktu zagraża podrażnieniem dróg oddechowych, a w skrajnym przypadku obrzękiem płuc. W następstwie narażenia inhalacyjnego na chlor w większym stężeniu może nastąpić natychmiast zgon wskutek skurczu krtani i uduszenia.

Może tworzyć aerozol w przypadku inhalacji co grozi podrażnieniem dróg oddechowych, nawet może być przyczyną obrzęku płuc. Wyższe stężenia chloru mogą spowodować natychmiastowy zgon przez uduszenie w skutek skurczu krtani.

11.2 Informacje o innych zagrożeniach

11.2.1. Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego Informacje o niepożądanych skutkach dla zdrowia spowodowanych przez właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego – nie określono

12. INFORMACJE EKOLOGICZNE

12.1 Toksyczność:

Toksyczność ostra dla środowiska wodnego

Zawiera aktywny chlor szkodliwy dla roślin i organizmów żywych.

Toksyczność ostra (krótkoterminowa):

Zwierzęta: bezkręgowce. Okres narażenia: 48 godzin.

Wielkość oszacowana na podstawie obserwacji: LC50 = 0,026mg/l dla wody morskiej

Toksyczność ostra dla skorupiaków, LC50 (96 godzin): 0,124 mg/L; oraz dla ryb, LC50 (24 godziny): 0,43 mg/L.

Produkt nie jest zaklasyfikowany jako niebezpieczny dla środowiska.

Toksyczność przewlekła dla środowiska wodnego

Nie ma danych dla produktu.

Toksyczność dla mikroorganizmów

Nie ma danych dla produktu.

Toksyczność dla organizmów w środowisku lądowym

Nie ma danych dla produktu.

12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu:

Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

12.3. Zdolność do bioakumulacji

Nie ma danych dla produktu.

12.4. Mobilność w glebie

Nie ma danych dla produktu.

12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Nie spełnia kryteriów zaliczenia do PBT lub vPvB.

12.6 Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

Niesklasyfikowany.

12.7 Inne szkodliwe skutki działania:

Produkt nie był testowany. Brak szczegółowych danych o ekotoksyczności mieszaniny. Nie należy dopuścić do przedostania się dużych ilości produktu do wód gruntowych, kanalizacji, ścieków lub gleby.

13. POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów:

Nie wylewać resztek roztworów do naturalnych systemów wodnych. Postępować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi utylizacji. Proponowany kod odpadów: 07 06 99 (inne nie wymienione odpady w grupie 07 06: odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania tłuszczów, natłustek, mydeł, detergentów, środków dezynfekujących i

Przedsiębiorstwo Usług Technicznych EKOSERWIS s. c.

KARTA CHARAKTERYSTYKI MIESZANINY CHEMICZNEJ

zgodna z rozp. WE 878/2020

Data opracowania: 04.04.2009 r. ; Data aktualizacji: 16.12.2022 r. w.5

kosmetyków) - oczyszczone opakowania mogą być poddane recyklingowi.

14. INFORMACJE O TRANSPORCIE

- 14.1. Numer UN (numer ONZ) 1791
- 14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN - (tabletki z aktywnym chlorem)
- 14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie - Nr zagrożenia: 80 ; nalepka nr 8
- 14.4. Grupa pakowania II
- 14.5. Zagrożenia dla środowiska -----
- 14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników - Kod klasyfikacyjny C9; Kod tunelowy: E
- 14.7. Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL 73/78 i kodeksem IBC -----



15. INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH

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

Ustawa z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (t. j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1816)
Rozporządzenie (WE) NR 2020/878 z dnia 18 czerwca 2020 r. zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) ze zm. Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18.12.2006 r. 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 (REACH) z późn. zmianami.

Rozporządzenie PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY (WE) NR 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008r. 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 z późn. zmianami.

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 z 2018 poz.1286) z późn. zm.

Ustawa z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach- t.j 2022 poz.699,1250,1726.

Rozporządzenie (WE) Parlamentu Europejskiego i Rady nr 648/2004 z dnia 31 marca 2004 r. w sprawie detergentów,

Rozporządzenie Komisji (WE) nr 907/2006 z dnia 20 czerwca 2006 r. zmieniające rozporządzenie (WE) nr 648/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie detergentów w celu dostosowania jego załączników III i VII oraz Rozporządzenie Komisji (WE) nr 551/2009 z dnia 25 czerwca 2009 r. zmieniające rozporządzenie (WE) nr 648/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie detergentów w celu dostosowania załączników V i VI do tego rozporządzenia (odstępstwo dotyczące środków powierzchniowo czynnych) z późn. zmianami.

15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego:

Nie była dokonana

16. INNE INFORMACJE

Produkt przeznaczony do profesjonalnego stosowania, szczegółowe informacje o stosowaniu preparatu znajdują się na ulotce informacyjnej.

Wykaz i brzmienie zwrotów R zamieszczonych w pkt. 3:

H290 Może powodować korozję metali.

H314 Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu .

H400 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.

NDS Najwyższe Dopuszczalne Stężenie

NDSch Najwyższe Dopuszczalne Stężenie Chwilowe

NDSP Najwyższe Dopuszczalne Stężenie Pułapowe

DSB Dopuszczalne Stężenie w materiale Biologicznym

Przedsiębiorstwo Usług Technicznych EKOSERWIS s. c.

KARTA CHARAKTERYSTYKI MIESZANINY CHEMICZNEJ

zgodna z rozp. WE 878/2020

Data opracowania: 04.04.2009 r. ; Data aktualizacji: 16.12.2022 r. w.5

Szkolenia: przed przystąpieniem do pracy z produktem użytkownik powinien zapoznać się z zasadami BHP odnośnie obchodzenia się z chemikaliami, a w szczególności odbyć odpowiednie szkolenie stanowiskowe. Osoby związane z transportem materiałów niebezpiecznych w myśl Umowy ADR powinny zostać odpowiednio przeszkolone w zakresie wykonywanych obowiązków (szkolenie ogólne, stanowiskowe oraz z zakresu bezpieczeństwa).

Dodatkowe informacje: klasyfikacja produktu została ustalona na podstawie faktycznego stężenia każdego z komponentów i przedstawia rzeczywiste zagrożenia, jakie stwarza ten produkt. Rzeczywista wartość stężeń poszczególnych komponentów mieści się zawsze w odpowiednim przedziale. Z tego też powodu końcowa klasyfikacja produktu może odbiegać od klasyfikacji obliczonej na podstawie górnych wartości stężeń.

Data opracowania: 04.04.2009 r.

Data aktualizacji: 16.12.2022 r.

Zmiany: dopasowanie do WE 2015/830

Osoba sporządzająca kartę: Tomasz Szadkowski

Ten produkt posiada zezwolenie Ministra Zdrowia Nr. 2186/05 na obrót produktem biobójczym

Powyższe informacje powstały w oparciu o aktualnie dostępne dane charakteryzujące produkt oraz doświadczenie i wiedzę posiadaną w tym zakresie przez producenta. Nie stanowią one opisu jakościowego produktu ani przyrzeczenie określonych właściwości. Należy je traktować jako pomoc dla bezpiecznego postępowania w transporcie, składowaniu i stosowaniu produktu. Nie zwalnia to użytkownika od odpowiedzialności za niewłaściwe wykorzystanie powyższych informacji oraz z przestrzegania wszystkich norm prawnych obowiązujących w tej dziedzinie.