



KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodna z Rozporządzeniem WE 1907/2006 z 18.12.2006 – REACH z późniejszymi zmianami

Data wydania: 21.08.2017

Data aktualizacji: 09.09.2022

Wersja: 3.0/PL

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszanki i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1 Identyfikator produktu:

Nazwa handlowa AROX Preparat do śmietników PLUS
Numer katalogowy 855

1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszanki oraz zastosowania odradzane:

1.2.1. Istotne zidentyfikowane zastosowania

PT18 - Insektycydy, akarycydy i produkty stosowane do zwalczania innych stawonogów. Produkty stosowane do zwalczania stawonogów (np. owadów, pajęczaków i skorupiaków), działające na innej zasadzie niż odstraszanie lub wabienie ich.

Do zwalczania much oraz ich larw, do spryskiwania worków i pojemników na śmieci w domu i na zewnątrz.

1.2.2. Odradzane zastosowanie Wszystkie inne niż wymienione powyżej.

1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki:

Agrecol Sp. z o.o.

Meszarny 2, 98-400 Wieruszów

Tel./ Fax: +48 62 78 32 000

Adres poczty elektronicznej osoby odpowiedzialnej za kartę charakterystyki: agrecol@agrecol.pl

1.4 Numer telefonu alarmowego:

Producent +48 62 78 32 000 (od 7⁰⁰ do 15⁰⁰)
Ogólny telefon alarmowy 112
Straż pożarna 998
Pogotowie medyczne 999
Ośrodek Informacji Toksykologicznej w Warszawie +48 22 619 55 54

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszanki:

Klasyfikacja mieszanki zgodna z Rozporządzeniem (WE) 1272/2008 [CLP]

Mieszanka nie spełnia kryteriów klasyfikacji zgodnie z Rozporządzeniem (WE) Nr 1272/2008.

2.2 Elementy oznakowania:

Oznakowanie zgodne z Rozporządzeniem (WE) 1272/2008 [CLP]

Piktogramy określające rodzaj zagrożenia Nie dotyczy

Hasło ostrzegawcze Nie dotyczy

Składniki niebezpieczne Nie dotyczy

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia Nie dotyczy

Zwroty wskazujące środki ostrożności:

P102 Chronić przed dziećmi.

P260 Nie wdychać rozpylonej cieczy.

Informacje uzupełniające o zagrożeniach Nie dotyczy

Wyczuwalne dotykiem ostrzeżenie Nie dotyczy

o niebezpieczeństwie

Zamknięcie utrudniające otwarcie przez dzieci Nie dotyczy

2.3 Inne zagrożenia:

Produkt nie zawiera substancji spełniających kryteria dla substancji trwałych, wykazujących zdolność do bioakumulacji i toksycznych (PBT) lub substancji bardzo trwałych i wykazujących bardzo dużą zdolność do bioakumulacji (vPvB) zgodnie z załącznikiem XIII rozporządzenia REACH. Produkt nie zawiera substancji, uwzględnionych w wykazie ustanowionym zgodnie z art. 59 ust. 1, posiadających właściwości zaburzających funkcjonowanie układu hormonalnego oraz substancji o właściwościach zaburzających funkcjonowanie układu hormonalnego zgodnie z kryteriami określonymi w rozporządzeniu delegowanym Komisji (UE) 2017/2100 lub rozporządzeniu Komisji (UE) 2018/605.

SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

3.1. Substancje

Nie dotyczy

3.2. Mieszanki

| Nazwa substancji | % | Identyfikator produktu | Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) Nr. 1272/2008 [CLP] | SCL, Współczynnik M, ATE |
|------------------|-------|---|---|--------------------------|
| Acetamidopryd | ≤ 0,2 | Numer CAS: 135410-20-7 Numer EC: brak Numer indeksowy: 608-032-00-2 | Acute Tox. 4; H302 Aquatic Chronic 3; H412 | - |



KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodna z Rozporządzeniem WE 1907/2006 z 18.12.2006 – REACH z późniejszymi zmianami

Data wydania: 21.08.2017

Data aktualizacji: 09.09.2022

Wersja: 3.0/PL

| | | | | |
|------------------------|-----------|--|--|-----|
| γ-butyrolakton | 0,5 - 0,9 | Numer CAS: 96-48-0 Numer EC: 202-509-5 Numer indeksowy: brak danych | Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318 STOT SE 3; H336 | - |
| Eter difenylowy | < 0,01 | Numer CAS: 101-84-8 Numer EC: 202-981-2 Numer indeksowy: brak danych | Eye Irrit. 2; H319 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 3; H412 | M=1 |

Pełny tekst zwrotów H: patrz sekcja 16

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

4.1. Opis środków pierwszej pomocy

| | |
|--------------------------------------|---|
| Uwagi ogólne | Wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić warunki do odpoczynku. W razie złego samopoczucia skonsultować się z lekarzem. |
| Po narażeniu przez drogi oddechowe | Zapewnić spokój i dostęp świeżego powietrza. |
| Po kontakcie ze skórą | Skażoną skórę zmyć mydłem z dużą ilością bieżącej wody przez 15 min. Jeśli podrażnienie się utrzymuje skontaktować się z lekarzem. |
| Po kontakcie z oczami | Zanieczyszczone oczy przemyć (przytrzymując odchylone powieki) przez przynajmniej 15 min bieżącą wodą. Zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza. |
| Po narażeniu przez przewód pokarmowy | W razie połknięcia nie powodować wymiotów. Niezwłocznie zasięgnij porady lekarza – pokaż opakowanie lub etykietę. |

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Symptomy: spożycie może spowodować podrażnienie żołądka, nudności, wymioty.

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

Brak specyficznego antidotum. Leczyć objawowo.

Decyzję o sposobie postępowania podejmuje lekarz po ocenie stanu poszkodowanego.

SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

5.1. Środki gaśnicze

| | |
|-----------------------------|---|
| Odpowiednie środki gaśnicze | Proszek gaśniczy, piana, piasek, dwutlenek węgla, rozpylona woda. |
| Niewłaściwe środki gaśnicze | Zwarty strumień wody – niebezpieczeństwo rozprzestrzenienia pożaru. |

5.2. Szczegółne zagrożenie ze strony produktów spalania

| | |
|---------------------------------|--|
| Niebezpieczne produkty spalania | Podczas pożaru powstają niebezpieczne dla zdrowia pary i dymy zawierające toksyczne produkty rozkładu. |
|---------------------------------|--|

5.3. Informacje dla straży pożarnej

| | |
|-------------------------------------|---|
| Instrukcja gaśnicza | Konieczne mogą być odpowiednie aparaty oddechowe. |
| Ochrona w przypadku gaszenia pożaru | Nie wchodzić do strefy ogarniętej pożarem bez sprzętu ochronnego i aparatu do oddychania. |
| Inne informacje | Unikać skażenia wód powierzchniowych. |

SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

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

6.1.1. Dla osób nienależących do personelu udzielającego pomocy

| | |
|-----------------------------------|--|
| Sprzęt ochronny | Nosić odpowiednią odzież ochronną, odpowiednie rękawice i okulary ochronne lub osłonę twarzy. Rękawice odporne na produkty chemiczne (zgodnie z normą NF EN 374 lub równoważną). EC EN 166 "3". Nosić okulary ochronne. Osobiste wyposażenie ochronne. EN ISO 20345. |
| Procedury w sytuacjach awaryjnych | Evakuować personel w bezpieczne miejsce. |

6.1.2. Dla osób udzielających pomocy

| | |
|----------------------|---|
| Wyposażenie ochronne | Nosić odpowiednią ochronę na ciało, głowę i ręce. |
|----------------------|---|

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

| | |
|---------------------------------|--|
| Niebezpieczne produkty spalania | Podczas pożaru powstają niebezpieczne dla zdrowia pary i dymy zawierające toksyczne produkty rozkładu. Nie wydychać dymów. |
|---------------------------------|--|

6.3. Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenieniu się skażenia i służące do usuwania skażenia

Nie dopuścić do odpływu ścieków z gaszenia pożaru do kanalizacji lub cieków wodnych. Powiadomić władze, jeżeli ciecz dostanie się do ścieków lub wód publicznych.

| | |
|--|---------------------------------------|
| 6.3.1. Zapobieganie rozprzestrzenieniu się skażenia | Jeśli to możliwe, zlikwidować wyciek. |
|--|---------------------------------------|

| | |
|---------------------------------|---|
| 6.3.2. Usuwanie skażenia | Niewielkie ilości uwolnionego materiału splukać wodą. Duże ilości uwolnionego produktu przesyłać materiałem pochłaniającym (piasek, ziemia okrzemkowa, trociny) i zebrać do oznakowanego pojemnika na odpady. Miejsce wycieku splukać starannie wodą. |
|---------------------------------|---|

| | |
|-------------------------------|---------------------------------------|
| 6.3.3. Inne informacje | Unikać skażenia wód powierzchniowych. |
|-------------------------------|---------------------------------------|

6.4. Odniesienia do innych sekcji

Ochrony osobiste: sekcja 8.

Metody unieszkodliwiania odpadów: sekcja 13.



KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodna z Rozporządzeniem WE 1907/2006 z 18.12.2006 – REACH z późniejszymi zmianami

Data wydania: 21.08.2017

Data aktualizacji: 09.09.2022

Wersja: 3.0/PL

SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Dodatkowe zagrożenia podczas obróbki Nie dopuścić do dostania się pozostałości po środkach służących do gaszenia pożaru do kanalizacji ściekowych ani cieków wodnych. Nie zanieczyszczać wód produktem lub jego opakowaniem.

Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania Unikać bezpośredniego kontaktu preparatu z oczami oraz ustami. Nie wdychać rozpylonej cieczy. Nie jeść, nie pić i nie palić w miejscach używania produktu. Przed opuszczeniem pracy umyć ręce i wszystkie narażone części ciała wodą z łagodnym mydłem. Zdjąć skażone ubranie i obuwie. Stosować wyłącznie w dobrze wentylowanych pomieszczeniach.

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

Środki techniczne Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt.
Warunki przechowywania Przechowywać w oryginalnych opakowaniach w pomieszczeniach suchych, dobrze wentylowanych, w temperaturze pokojowej od 15°C do 25°C. Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty.

7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Produkt biobójczy.

SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

8.1. Parametry dotyczące kontroli

| Eter difenyłowy | | | |
|-----------------|----------------------------|----|----------------------|
| Polska | NDS (mg/m ³) | 7 | Dz.U. 2018 poz. 1286 |
| | NDSch (mg/m ³) | 14 | Dz.U. 2018 poz. 1286 |

8.2. Kontrola narażenia

8.2.1. Stosowne techniczne środki kontroli

Hermetyzacja procesu i izolowanie stanowisk są najskuteczniejszymi technicznymi środkami ochrony. Zakres stosowanych środków dobierany jest w zależności od rzeczywistych zagrożeń podczas użytkowania produktu. W przypadku powstawania mgieł lub oparów stosować wyciągi. W warunkach, gdy narażenia nie da się wyeliminować środkami inżynieryjno-technicznymi lub są one nieskuteczne, stosować dodatkowe środki ochrony osobistej. Monitorować narażenie i zastosować wszystkie możliwe środki techniczne zapewniające utrzymanie stężeń produktu w środowisku pracy poniżej zalecanych dopuszczalnych wartości.

8.2.2. Indywidualny sprzęt ochronny taki jak środki ochrony indywidualnej

Ochrona oczu lub twarzy W przypadku normalnego użytkowania nie jest wymagana.
Ochrona rąk Stosować ochronę rąk dobraną stosownie do warunków pracy. Wybór odpowiednich rękawic nie zależy jedynie od materiału, ale też od marki i jakości wynikających z różnic producentów. W przypadku długotrwałego kontaktu z produktem stosować rękawice ochronne o poziomie skuteczności 6.
Ochrona skóry Nosić odzież ochronną dostosowaną do warunków w miejscu pracy oraz do właściwości przenikania. Zanieczyszczoną skórę przemywać wodą z mydłem.
Ochrona dróg oddechowych W przypadku normalnego użytkowania nie jest wymagana. W warunkach braku odpowiedniej wentylacji nosić filtrujące maski ochronne z odpowiednimi pochłaniaczami.
Zagrożenia termiczne Nie dotyczy.

8.2.3. Kontrola narażenia środowiska

Nie dopuszczać do rozprzestrzeniania się w środowisku i przedostania się do kanalizacji i cieków wodnych.

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

| | |
|--|-------------|
| a) Stan skupienia w 20 °C | Płyn |
| b) Kolor | Brak danych |
| c) Zapach | Bezwonny |
| d) Temperatura topnienia/krzepnięcia | Brak danych |
| e) Temperatura wrzenia lub początkowa temperatura wrzenia i zakres wrzenia | Brak danych |
| f) Palność materiałów | Brak danych |
| g) Dolna i górna granica wybuchowości | Brak danych |
| h) Temperatura zapłonu | Nie dotyczy |
| i) Temperatura samozapłonu | Brak danych |
| j) Temperatura rozkładu | Nie dotyczy |
| k) pH | 5,4±1 |
| l) Lepkość kinematyczna | Nie dotyczy |



KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodna z Rozporządzeniem WE 1907/2006 z 18.12.2006 – REACH z późniejszymi zmianami

Data wydania: 21.08.2017

Data aktualizacji: 09.09.2022

Wersja: 3.0/PL

| | |
|---|-------------------------------|
| m) Rozpuszczalność | Rozpuszczalny w wodzie |
| n) Współczynnik podziału: n-oktanol/ woda | Nie dotyczy |
| o) Prężność par | Brak danych |
| p) Gęstość lub gęstość względna | 1,000 ±0,05 g/cm ³ |
| q) Względna gęstość pary | Nie dotyczy |
| r) Charakterystyka cząsteczek | Nie dotyczy |

9.2. Inne informacje

Brak dodatkowych informacji.

SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

10.1. Reaktywność

Brak dodatkowych informacji.

10.2. Stabilność chemiczna

Produkt jest stabilny w normalnych warunkach obsługiowania i przechowywania.

10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

W normalnych warunkach nieobecne.

10.4. Warunki, których należy unikać

Brak dodatkowych informacji.

10.5. Materiały niezgodne

Brak dodatkowych informacji.

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

Podczas spalania lub rozkładu termicznego może dochodzić do uwalniania się toksycznych i drażniących oparów produktu.

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

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

11.1.1. Klasy zagrożenia dla mieszaniny

| | |
|--|---|
| a) Toksyczność ostra mieszaniny | Pokarmowa: brak dostępnych danych. Inhalacyjna: brak dostępnych danych. Skórna: brak dostępnych danych. |
| b) Działanie żrące/drażniące na skórę | brak dostępnych danych. |
| c) Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy | brak dostępnych danych. |
| d) Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę | brak dostępnych danych. |
| e) Działanie mutagenne na komórki rozrodcze | brak dostępnych danych. |
| f) Działanie rakotwórcze | brak dostępnych danych. |
| g) Szkodliwe działanie na rozrodczość | brak dostępnych danych. |
| h) Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe | brak dostępnych danych. |
| i) Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie powtarzane | brak dostępnych danych. |
| j) Zagrożenie spowodowane aspiracją | brak dostępnych danych. |

11.1.2. Dane toksykologiczne substancji w mieszaninie.

Acetamipryd:

a) Toksyczność ostra

| | |
|-------------------------------------|--------------|
| LD ₅₀ doustnie (szczur) | 417 mg/kg |
| LD ₅₀ , skóra (szczur) | >2000 mg/kg |
| LC ₅₀ inhalacja (szczur) | 1,15 mg/l/4h |

| | |
|--|-------------------------|
| b) Działanie żrące/drażniące na skórę | brak dostępnych danych. |
| c) Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy | brak dostępnych danych. |
| d) Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę | brak dostępnych danych. |
| e) Działanie mutagenne na komórki rozrodcze | brak dostępnych danych. |
| f) Działanie rakotwórcze | brak dostępnych danych. |
| g) Szkodliwe działanie na rozrodczość | brak dostępnych danych. |
| h) Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe | brak dostępnych danych. |
| i) Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie powtarzane | brak dostępnych danych. |
| j) Zagrożenie spowodowane aspiracją | brak dostępnych danych. |

11.1.3. Podsumowanie wyników

Brak dostępnych danych.



KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodna z Rozporządzeniem WE 1907/2006 z 18.12.2006 – REACH z późniejszymi zmianami

Data wydania: 21.08.2017

Data aktualizacji: 09.09.2022

Wersja: 3.0/PL

11.1.4. Pozostałe klasy zagrożenia

Brak dostępnych danych.

11.1.5. Informacje dotyczące prawdopodobnych dróg narażenia mieszaniny

Brak dostępnych danych.

11.1.6. Objawy związane z właściwościami fizycznymi, chemicznymi i toksykologicznymi mieszaniny

Brak dostępnych danych.

11.1.7. Opóźnione, natychmiastowe oraz przewlekłe skutki krótko- i długotrwałego narażenia mieszaniny

Brak dostępnych danych.

11.1.8. Skutki wzajemnego oddziaływania

Brak dostępnych danych.

11.1.9. Brak szczegółowych danych

Brak dostępnych danych.

11.1.10. Mieszaniny

Dane dotyczące toksykologii składników mieszaniny w sekcji 11.1.2.

11.1.11. Informacje dotyczące mieszanin a informacje dotyczące substancji

11.1.11.1. Wzajemne oddziaływanie substancji w mieszaninie

Brak dostępnych danych.

11.1.11.2. Dane dotyczące toksykologii składników mieszaniny

W sekcji 11.1.2.

11.2. Informacje o innych zagrożeniach

Produkt nie zawiera substancji, uwzględnionych w wykazie ustanowionym zgodnie z art. 59 ust. 1, posiadających właściwości zaburzających funkcjonowanie układu hormonalnego oraz substancji o właściwościach zaburzających funkcjonowanie układu hormonalnego zgodnie z kryteriami określonymi w rozporządzeniu delegowanym Komisji (UE) 2017/2100 lub rozporządzeniu Komisji (UE) 2018/605.

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

12.1. Toksyczność

Toksyczność mieszaniny: Produkt nie został sklasyfikowany jako stwarzający zagrożenie dla środowiska.

Toksyczność składników:

| Acetamidopryd | |
|----------------------------------|--|
| LC ₅₀ dla ryb | >100 mg/l/96h (<i>Oncorhynchus mykiss</i>) |
| EC ₅₀ dla skorupiaków | 49,8 mg/l/48h (<i>Daphnia magna</i>) |
| EC ₅₀ dla glonów | 98,3 mg/l/72h (<i>Scenedesmus subspicatus</i>) |

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

| | |
|-------------------------------------|-------------|
| Rozkład abiotyczny | Brak danych |
| Eliminacja fizyczna i fotochemiczna | Brak danych |
| Biodegradowalność | Brak danych |

12.3. Zdolność do bioakumulacji

| Acetamidopryd | |
|---|-------------|
| Współczynnik podziału: n-oktanol / woda | 0,79 |
| Współczynnik biokoncentracji (BCF) | Brak danych |

12.4. Mobilność w glebie

| | |
|---|-------------|
| Znane lub przewidywane rozmieszczenie w przedziałach środowiska | Brak danych |
| Napięcie powierzchniowe | Brak danych |
| Adsorpcja/desorpcja | Brak danych |

12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Produkt nie zawiera żadnych substancji ocenianych jako PBT lub vPvB.

12.6. Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

Mieszanina nie zawiera substancji, co do których istnieją przesłanki dotyczące właściwości zaburzających funkcjonowanie układu hormonalnego.

12.7. Inne szkodliwe skutki działania

Brak dodatkowych informacji.

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

Produkt



KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodna z Rozporządzeniem WE 1907/2006 z 18.12.2006 – REACH z późniejszymi zmianami

Data wydania: 21.08.2017

Data aktualizacji: 09.09.2022

Wersja: 3.0/PL

Metody usuwania

Tworzenie odpadów powinno być unikane lub ograniczane do minimum, jeśli możliwe. Znacznych ilości odpadowego produktu nie należy odprowadzać do kolektora sanitarnego. Należy przekazać podmiotom, które uzyskały zezwolenie właściwego organu na zbieranie, odzysk lub unieszkodliwienie odpadów. Utylizacja niniejszego produktu, powinna w każdym przypadku być zgodna z wymogami ochrony środowiska i legislacji związanej z utylizacją odpadów, a także z wymogami władz lokalnych. Zawartość/pojemnik usuwać do odpowiednio oznakowanych pojemników na odpady zgodnie z krajowymi przepisami. Zużyty produkt traktować jako odpady komunalne. Proponowany kod: 07 04 99 (Inne nie wymienione odpady).

Kod odpadu

Opakowanie

Metody usuwania

Tworzenie odpadów powinno być unikane lub ograniczane do minimum, jeśli możliwe. Tylko całkowicie opróżnione odpady opakowaniowe należy poddawać recyklingowi.

Specjalne środki ostrożności

Usuwać produkt i jego opakowanie w sposób bezpieczny. Puste pojemniki lub ich wykładziny mogą zachowywać resztki produktu. Należy unikać uwolnienia rozlanego/rozsypanego materiału, jego spływania/rozprzestrzeniania do gleby lub kontaktu z glebą, wodami powierzchniowymi i gruntowymi, drenami i kanalizacją. Produkt i puste opakowanie po produkcji podlegają selektywnej zbiórce odpadów. Proponowany kod: 15 01 02 (opakowania z tworzyw sztucznych).

Kod odpadu opakowania:

Wspólnotowe akty prawne:

Dyrektywa 2018/851, Dyrektywa 2018/852

Krajowe akty prawne:

Ustawa z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi (t.j. Dz.U. 2021 poz. 1114).

Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t.j. Dz.U. 2021 poz. 779).

Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. 2020 poz.10).

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

| ADR | IMDG | IATA | ADN | RID |
|---|------|------|-----|-----|
| 14.1. Numer UN lub numer identyfikacyjny ID | | | | |
| Nie dotyczy, produkt niesklasyfikowany jako niebezpieczny podczas transportu. | | | | |
| 14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN | | | | |
| Nie dotyczy, produkt niesklasyfikowany jako niebezpieczny podczas transportu. | | | | |
| 14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie | | | | |
| Nie dotyczy, produkt niesklasyfikowany jako niebezpieczny podczas transportu. | | | | |
| 14.4. Grupa pakowania | | | | |
| Nie dotyczy, produkt niesklasyfikowany jako niebezpieczny podczas transportu. | | | | |
| 14.5. Zagrożenia dla środowiska | | | | |
| Nie dotyczy, produkt niesklasyfikowany jako niebezpieczny podczas transportu. | | | | |
| 14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników | | | | |
| Nie dotyczy, produkt niesklasyfikowany jako niebezpieczny podczas transportu. | | | | |
| 14.7 Transport morski luzem zgodnie z instrumentami IMO | | | | |
| Nie dotyczy, produkt niesklasyfikowany jako niebezpieczny podczas transportu. | | | | |

SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

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

15.1.1. Przepisy UE

Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 z dnia 18.12.2006r. 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.

Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008 z dnia 16.12.2008 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.

Rozporządzenie Komisji (UE) nr 2020/878 z dnia 18 z dnia 18 czerwca 2020 r. zmieniające załącznik II do rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH). Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 528/2012 z dnia 22 maja 2012 r. w sprawie udostępniania na rynku i stosowania produktów biobójczych.

Rozporządzenie Delegowane Komisji (UE) 2017/2100 z dnia 4 września 2017 r. ustanawiające naukowe kryteria określania właściwości zaburzających funkcjonowanie układu hormonalnego zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 528/2012.

Rozporządzenie Komisji (UE) 2018/605 z dnia 19 kwietnia 2018 r. zmieniające załącznik II do rozporządzenia (WE) nr 1107/2009 poprzez ustanowienie naukowych kryteriów określania właściwości zaburzających funkcjonowanie układu hormonalnego.

Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425 z dnia 9 marca 2016 r. w sprawie środków ochrony indywidualnej oraz uchylenia dyrektywy Rady 89/686/EWG.



KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodna z Rozporządzeniem WE 1907/2006 z 18.12.2006 – REACH z późniejszymi zmianami

Data wydania: 21.08.2017

Data aktualizacji: 09.09.2022

Wersja: 3.0/PL

Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2018/851 z dnia 30 maja 2018 r. w sprawie odpadów.

Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2018/852 z dnia 30 maja 2018 r. w sprawie opakowań i odpadów opakowaniowych.

15.1.2. Przepisy krajowe

Ustawa o substancjach i ich mieszaninach z dnia 25.02.2011 r. (tj. Dz.U. z 2020 r., poz. 2289 ze zm.).

Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 12.06.2018 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy. (Dz.U. 2018 poz. 1286 ze zm.).

Ustawa z dnia 14.12.2012 r. o odpadach, (tj. Dz.U. z 2021 r., poz. 779 ze zm.).

Ustawa z dnia 13.06.2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi (tj. Dz.U. z 2020 r., poz. 1114 ze zm.).

Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. 2020 poz.10).

Oświadczenie Rządowe z dnia 15 lutego 2021 r. w sprawie wejścia w życie zmian do załączników A i B do Umowy dotyczącej międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych (ADR), sporządzonej w Genewie dnia 30 września 1957 r. (tj. Dz.U. z 2021 r., poz. 874 ze zm.).

Ustawa z dnia 19.08. 2011 r. o przewozie towarów niebezpiecznych (tj. Dz.U. z 2021 r., poz. 756 ze zm.).

Klasyfikacja towarów niebezpiecznych zgodnie z Umową Europejską dotyczącą międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych (ADR).

Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 26.09.1997r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy. (Dz.U. 2003 Nr 169 poz. 1650 ze zm.)

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 30.12.2004 roku w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy związanej z występowaniem w miejscu pracy czynników chemicznych. (tj. Dz.U. z 2016 r., poz. 1488).

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 24 lipca 2012 r. w sprawie substancji, preparatów, czynników lub procesów technologicznych o działaniu rakotwórczym lub mutagennym w środowisku pracy (tj. Dz.U. z 2021., poz. 2235).

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Dostawca nie przeprowadził oceny bezpieczeństwa chemicznego w odniesieniu do substancji/mieszaniny.

SEKCJA 16: Inne informacje

Pełny tekst zwrotów H i EUH

| | |
|------|--|
| H302 | Działa szkodliwie po połknięciu |
| H318 | Powoduje poważnie uszkodzenia oczu |
| H319 | Działa drażniąco na oczy |
| H336 | Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy |
| H400 | Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne |
| H412 | Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki |

Skróty i akronimy

| | |
|-------------------|---|
| Acute Tox. 4 | Toksyczność ostra, kategoria 4 |
| Eye Dam. 1 | Poważne uszkodzenie oczu, kategoria 1 |
| Eye Irrit.2 | Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy, kategoria 2 |
| STOT SE 3 | Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie jednorazowe, kategoria 3 |
| Aquatic Acute 1 | Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego - zagrożenie ostre, kategoria 1 |
| Aquatic Chronic 3 | Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego - zagrożenie przewlekłe, kategoria 3 |
| Numer WE | Tzn. EINECS, ELINCS lub NLP, jest oficjalnym numerem danej substancji w Unii Europejskiej |
| Numer CAS | Oznaczenie numeryczne przypisane substancji chemicznej przez amerykańską organizację Chemical Abstracts Service |
| PBT | Oznaczenie substancji trwałych, wykazujących zdolność do bioakumulacji i toksycznych |
| vPvB | Oznaczenie substancji bardzo trwałych, wykazujących bardzo dużą zdolność do bioakumulacji |
| LD ₅₀ | Dawka śmiertelna dla 50% populacji badawczej (mediana dawki śmiertelnej) |
| LC ₅₀ | Stężenie śmiertelne dla 50% populacji badawczej |
| NDS | Najwyższe dopuszczalne stężenie |
| NDSCh | Najwyższe dopuszczalne stężenie chwilowe |
| NDSP | Najwyższe dopuszczalne stężenie pułapowe |
| DNEL | Pochodny poziom niepowodujący zmian |
| NOAEL | Najwyższa dawka substancji, przy którym nie obserwuje się żadnych efektów ubocznych |
| PNEC | Przewidywane stężenie niepowodujące skutków w środowisku |
| ADR | Umowa europejska dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych |
| IATA | Międzynarodowe Zrzeszenie Przewoźników Powietrznych |
| IMDG | Międzynarodowy transport morski towarów niebezpiecznych |
| ADN | Umowa europejska dotycząca międzynarodowego przewozu towarów niebezpiecznych drogami śródlądowymi |
| RID | Regulamin dla międzynarodowego przewozu kolejami towarów niebezpiecznych |

Zmiany dokonane w karcie

Aktualizacja karty charakterystyki wg Rozporządzenia Komisji (UE) 2020/878.

Sekcja 1, 2, 3, 4, 7, 8, 9, 11, 12, 13, 14, 15, 16. Wersja 3 zastępuje wszystkie poprzednie.

Kluczowa literatura i źródła danych



KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodna z Rozporządzeniem WE 1907/2006 z 18.12.2006 – REACH z późniejszymi zmianami

Data wydania: 21.08.2017

Data aktualizacji: 09.09.2022

Wersja: 3.0/PL

Załącznik do Rozporządzenia (UE) 2020/878 z dnia 18 czerwca 2020 r.

Przepisy prawne przytoczone w sekcji 15 karty.

Informacje Biura do Spraw Substancji Chemicznych.

Karty charakterystyki producentów substancji i mieszanin.

Procedura wykorzystana w celu dokonania klasyfikacji mieszanin zgodnie z rozporządzeniem (WE) 1272/2008 [CLP].

Metoda obliczeniowa.

Zalecenia dotyczące szkoleń

Przed przystąpieniem do pracy z produktem obowiązkowo poddać pracowników szkoleniu BHP w związku z występowaniem w środowisku pracy czynników chemicznych. Przeprowadzić, udokumentować i zapoznać pracowników z wynikami oceny ryzyka zawodowego na stanowisku pracy związanym z występowaniem czynników chemicznych.

Dodatkowe informacje

Informacje zawarte w karcie charakterystyki dotyczą wyłącznie produktu wymienionego w tytule. Dane zawarte w karcie należy traktować wyłącznie jako pomoc dla bezpiecznego stosowania produktu. Ponieważ warunki magazynowania, transportu i stosowania są poza naszą kontrolą, nie mogą stanowić gwarancji w sensie prawnym. W każdym przypadku należy przestrzegać przepisów ustawowych i ewentualnych praw osób trzecich. Karta nie stanowi oszacowania zagrożeń w miejscu pracy. Produktu nie należy wykorzystywać do innych celów niż podane w sekcji 1 bez uprzedniej konsultacji z producentem.

Koniec dokumentu