

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Karta charakterystyki została przygotowana zgodnie z wymogami następujących regulacji: Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 i rozporządzenie (WE) nr 1272/2008

Data aktualizacji 16-mar-2023 Wersja Nr 3.2

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1. Identyfikator produktu

Nazwa produktu BioPlex 2200 ANA Screen Calibrator set

Numer(-y) katalogowy(-e) 6631101

Czysta substancja / mieszanina Mieszanina

Zawiera 5-chloro-2-metylo-3(2H)-izotioazolon, mieszanina z 2-metylo-3(2H)-izotioazolonem

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Zalecane zastosowanie Diagnostyka in vitro

Zastrzeżono dla użytkowników zawodowych Stosować zgodnie z instrukcjami na opakowaniu

Zastosowania Odradzane Brak danych

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Korporacyjna siedziba główna Producent Jednostka prawna / adres kontaktowy

Bio-Rad Laboratories Inc.Bio-Rad LaboratoriesBio-Rad Polska Sp. z o.o.1000 Alfred Nobel Drive6565-185th Ave NEul. Przyokopowa 33,Hercules, CA 94547Redmond, WA 9805201-208 Warszawa

USA USA Polska

Po dalsze informacje, prosimy o kontakt z

Serwis teczniczny +48 22 331 99 99

poland_reception@bio-rad.com

1.4. Numer telefonu alarmowego

24-godzinny telefon alarmowy CHEMTREC Polska: 48-223988029

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008

| Działanie uczulające na skórę | Kategoria 1A - (H317) |
|---|-----------------------|
| Przewlekła toksyczność dla środowiska wodnego | Kategoria 3 - (H412) |

2.2. Elementy oznakowania

Zawiera 5-chloro-2-metylo-3(2H)-izotioazolon, mieszanina z 2-metylo-3(2H)-izotioazolonem



Uwaga

EGHS / PL Strona 1/13

Zwroty wskazujące na rodzaj

zagrożenia

H317 - Może powodować reakcję alergiczną skóry

H412 - Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki

EUH210 - Karta charakterystyki dostępna na żądanie

Zwroty wskazujące środki ostrożności - EU (§28, 1272/2008)

P501 - Zawartość/pojemnik usuwać zgodnie z zgodnie z obowiązującymi miejscowymi/regionalnymi/krajowymi/międzynarodowymi przepisami

P333 + P313 - W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza

P273 - Unikać uwolnienia do środowiska

P302 + P352 - W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRA: Umyć dużą ilością wody z mydłem

P280 - Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy

2.3. Inne zagrożenia

Zawiera składniki uzyskane z moczu ludzkiego. Działa szkodliwie na organizmy wodne. Zawiera materiał pochodzenia ludzkiego i/lub składniki potencjalnie zakaźne

SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

3.1 Substancje

Nie dotyczy

3.2 Mieszaniny

| Składnik | Opis |
|------------|---|
| Calibrator | ANA Screen calibrators: 7 x 0.5 mL vials. The calibrators are provided in a human serum matrix made |
| | from defibrinated plasma with added known analyte concentrations derived from human disease state |
| | plasma. All Calibrators contain preservatives including ≤ 0.3% ProClin 300, < 0.1% sodium azide and ≤ |
| | 0.1% sodium benzoate |

| Nazwa chemiczna | wagowo | REACH | (nr indeksowy UE) | rozporządzenia (WE) Nr 1272/2008 [CLP] | stężenie graniczne (SCL) | CZYIIIIK W | nik M (długotrwał y) |
|--|-----------------|-------------|-------------------------|--|---|------------|----------------------------|
| Sól sodowa kwasu benzoesowego 532-32-1 | 0.01 - 0.099 | Brak danych | 208-534-8 | Brak danych | - | - | - |
| Azydek sodu 26628-22-8 | 0.01 - 0.099 | Brak danych | 247-852-1 | Acute Tox. 2 (H300) Acute Tox. 1 (H310) (EUH032) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) | - | - | - |
| 5-chloro-2-metylo-3(2H)-izotioazolon, mieszanina z 2-metylo-3(2H)-izoti oazolonem 55965-84-9 | 0.01 | Brak danych | - | Acute Tox. 3 (H331) Skin Corr. 1B (H314) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1A (H317) | C>=0.6% Skin Irrit. 2 :: 0.06%<=C<0.6 | | 100 |

Pełen tekst zwrotów H i EUH: patrz sekcja 16

EGHS / PL Strona 2/13

Oszacowana toksyczność ostra

Jeśli dane LD50/LC50 nie są dostępne lub nie odpowiadają kategorii klasyfikacji, stosuje się odpowiednią przekształconą wartość taką jak określona w Załączniku I CLP, tabela 3.1.2, do obliczenia oszacowanej toksyczności ostrej (ATEmix) do klasyfikacji mieszaniny na podstawie jej składników

| Nazwa chemiczna | LD50, doustne mg/kg | LD50, skórne mg/kg | Wdychanie, LC50 - 4 godziny - pył/mgła - mg/l | Wdychanie, LC50 - 4 godziny - para - mg/l | Wdychanie, LC50 - 4 godziny - gaz - ppm |
|---|------------------------|-----------------------|---|--|--|
| Sól sodowa kwasu benzoesowego 532-32-1 | 4070 | Brak danych | Brak danych | Brak danych | Brak danych |
| Azydek sodu 26628-22-8 | 27 | 20 | Brak danych | Brak danych | Brak danych |
| 5-chloro-2-metylo-3(2H)-i zotioazolon, mieszanina z 2-metylo-3(2H)-izotioazol onem 55965-84-9 | | 87.12 | Brak danych | Brak danych | Brak danych |

Niniejszy produkt ten nie zawiera substancji kandydatów wzbudzających szczególnie duże obawy w stężeniu> =0,1% (rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH), artykuł 59)

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

4.1. Opis środków pierwszej pomocy

Wskazówka ogólna Pokazać niniejszą kartę charakterystyki substancji lekarzowi prowadzącemu badanie.

Wdychanie Usunąć na świeże powietrze.

Kontakt z oczyma Wezwać lekarza. Bezzwłocznie przepłukiwać dużą ilością wody przez co najmniej 15 minut,

także pod powiekami.

Kontakt ze skórą Umyć wodą z mydłem. Może powodować reakcję alergiczną skóry. W razie podrażnienia

skóry lub wystąpienia reakcji uczuleniowej należy uzyskać pomoc lekarza.

Spożycie Wezwać lekarza. Zawiera materiał pochodzenia ludzkiego i/lub składniki potencjalnie

zakaźne.

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Objawy Swędzenie. Wysypki. Pokrzywka.

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

Uwaga dla lekarzy Może powodować uczulenie u osób wrażliwych. Leczyć objawowo. Zawiera materiał

pochodzenia ludzkiego i/lub składniki potencjalnie zakaźne.

SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

5.1. Środki gaśnicze

Odpowiednie środki gaśnicze Należy stosować środki gaśnicze odpowiednie dla miejscowych warunków oraz

otaczającego środowiska.

Duży pożar PRZESTROGA: stosowanie rozpylonej wody przy gaszeniu ognia może być nieskuteczne.

Nie właściwe środki gaśnicze Nie rozrzucać uwolnionego materiału strumieniem wody pod wysokim ciśnieniem.

EGHS / PL Strona 3/13

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

substancją chemiczną

Szczególne zagrożenia związane z Produkt jest uczulający lub zawiera substancję uczulającą. Może powodować uczulenie w kontakcie ze skóra.

5.3. Informacje dla straży pożarnej

ostrożności dla strażaków

Specjalny sprzęt ochronny i środki Strażacy powinni stosować niezależny aparat oddechowy i pełny kombinezon strażacki. Stosować wyposażenie ochrony indywidualnej.

SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

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

Indywidualne środki ostrożności

Unikać kontaktu ze skórą, oczyma lub ubraniem. Zapewnić odpowiednia wentylacje. Stosować wymagane środki ochrony indywidualnej. Ewakuować personel w bezpieczne miejsca. Nie dopuszczać kogokolwiek pod wiatr od miejsca uwolnienia/wycieku.

Dla służb ratowniczych

Stosować środki ochrony indywidualnej w zalecane w sekcji 8.

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Patrz Sekcja 12, aby uzyskać dodatkowe informacje ekologiczne.

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

Metody zapobiegające rozprzestrzenianiu

Nie pozwalać na przedostanie się do kanalizacji, na ziemię lub do zbiorników wodnych.

Dokładnie wyczyścić skażoną powierzchnię. Zastosowanie:. Środek odkażający. Metody usuwania

Profilaktyka zagrożeń wtórnych

Dokładnie oczyścić skażone przedmioty i miejsca z zachowaniem przepisów środowiskowych.

6.4. Odniesienia do innych sekcji

Odniesienia do innych sekcji

Patrz sekcja 8 po dalsze informacje. Patrz sekcja 13 po dalsze informacje.

SEKCJA 7: Postepowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Zalecenia dotyczące bezpiecznego postępowania

Postępować zgodnie z ogólnie przyjętymi zasadami BHP. Unikać kontaktu ze skórą, oczyma lub ubraniem. Zapewnić odpowiednia wentylacje. W przypadku niedostatecznej wentylacji stosować odpowiednie indywidualne środki ochrony dróg oddechowych. Nie jeść, nie pić i nie palić podczas używania produktu. Zanieczyszczoną odzież zdjąć i wyprać przed

ponownym użyciem.

Ogólne uwagi dotyczące higieny

Przestrzegać uniwersalnych i standardowych środków ostrożności dotyczących

postępowania z materiałami potencjalnie zakaźnymi.

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

Warunki przechowywania Trzymać pojemniki szczelnie zamknięte w chłodnym, dobrze wentylowanym miejscu.

Przechowywać zgodnie z instrukcjami produktu i na etykiecie.

7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

EGHS / PL 4/13 Strona

Metody zarządzania zagrożeniem (RMM)

 $\label{thm:wymagane} Wymagane\ informacje\ zamieszczono\ w\ tej\ karcie\ charakterystyki\ bezpieczeństwa.$

SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

8.1. Parametry dotyczące kontroli

Wartości graniczne narażenia

| Nazwa chemiczna | | Europejska | Austria | Belgia | Bu | łgaria | Chorwacja |
|---|--------|------------------------------------|--|--|--------|-----------------------|-----------------------------|
| Azydek sodu | | : 0.1 mg/m ³ | TWA: 0.1 mg/m ³ | * | | 0.3 mg/m ³ | TWA: 0.1 mg/m ³ |
| 26628-22-8 | STEL | .: 0.3 mg/m ³ | STEL 0.3 mg/m ³ | | | 0.1 mg/m ³ | STEL: 0.3 mg/m ³ |
| 5 ablara 0 matula 2/211) ; | | * | H* | | | K* | * |
| 5-chloro-2-metylo-3(2H)-i zotioazolon, mieszanina z | | - | TWA: 0.05 mg/m ³ Skin sensitizer | - | | - | - |
| 2-metylo-3(2H)-izotioazol | | | OKIII SCIISIUZCI | | | | |
| onem | | | | | | | |
| 55965-84-9 | | | | | | | |
| Nazwa chemiczna | | Cypr | Republika Czeska | Dania | | tonia | Finlandia |
| Azydek sodu | | * | TWA: 0.1 mg/m ³ | TWA: 0.1 mg/m ³ | | 0.1 mg/m ³ | TWA: 0.1 mg/m ³ |
| 26628-22-8 | | .: 0.3 mg/m ³ | Ceiling: 0.3 mg/m ³ | H* | | 0.3 mg/m ³ | STEL: 0.3 mg/m³ |
| Nazwa chemiczna | | : 0.1 mg/m³ Francja | Niemcy TRGS | Niemcy DFG | | A* recja | iho* Węgry |
| Sól sodowa kwasu | | - | TWA: 10 mg/m ³ | TWA: 10 mg/m ³ | | - - | - vvçgıy |
| benzoesowego | | | H* | Peak: 20 mg/m ³ | | | |
| 532-32-1 | | | | * | | | |
| Azydek sodu | | : 0.1 mg/m ³ | TWA: 0.2 mg/m ³ | TWA: 0.2 mg/m ³ | | 0.1 ppm | TWA: 0.1 mg/m ³ |
| 26628-22-8 | STEL | .: 0.3 mg/m ³ | | Peak: 0.4 mg/m ³ | | 0.3 mg/m ³ | STEL: 0.3 mg/m ³ |
| | | * | | | | 0.1 ppm | |
| Nazwa chemiczna | | rlandia | Wheelst MDI DC | Wlachy AIDII | | 0.3 mg/m ³ | Lituo |
| Azydek sodu | | rlandia : 0.1 mg/m ³ | Włochy MDLPS TWA: 0.1 mg/m ³ | Włochy AIDII Ceiling: 0.29 mg/m³ | | otwa 0.1 mg/m³ | Litwa * |
| 26628-22-8 | | .: 0.3 mg/m ³ | STEL: 0.3 mg/m ³ | Ceiling: 0.29 mg/m ² | | 0.3 mg/m ³ | TWA: 0.1 mg/m ³ |
| 20020 22 0 | 0.22 | Sk* | pelle* | Coming. o pp | 0.22. | * | STEL: 0.3 mg/m ³ |
| Nazwa chemiczna | Lul | ksemburg | Malta | Niderlandy | Noi | wegia | Polska |
| Azydek sodu | | * | * | TWA: 0.1 mg/m ³ | | 0.1 mg/m ³ | STEL: 0.3 mg/m ³ |
| 26628-22-8 | | .: 0.3 mg/m ³ | STEL: 0.3 mg/m ³ | STEL: 0.3 mg/m ³ | STEL: | 0.3 mg/m ³ | TWA: 0.1 mg/m ³ |
| N | | : 0.1 mg/m ³ | TWA: 0.1 mg/m ³ | H* | 01. | • . | * |
| Nazwa chemiczna Sól sodowa kwasu | P | ortugalia | Rumunia | Słowacja | | wenia 10 mg/m³ | Hiszpania |
| benzoesowego | | - | - | - | | 20 mg/m ³ | - |
| 532-32-1 | | | | | OTEL. | * | |
| Azydek sodu | TWA | : 0.1 mg/m ³ | TWA: 0.1 mg/m ³ | TWA: 0.1 mg/m ³ | TWA: (| 0.1 mg/m ³ | TWA: 0.1 mg/m ³ |
| 26628-22-8 | | .: 0.3 mg/m ³ | STEL: 0.3 mg/m ³ | * | | 0.3 mg/m ³ | STEL: 0.3 mg/m ³ |
| | | j: 0.29 mg/m³ | * | Ceiling: 0.3 mg/m ³ | | * | vía dérmica* |
| | Ceilin | g: 0.11 ppm P* | | | | | |
| Nazwa chemiczna | | | wecja | Szwajcaria | | Ziednoczor | ne Królestwo (Wielka |
| rtazwa onomiozna | | O2 | wooja | Ozwajouna | | | Brytania) |
| Sól sodowa kwasu | | | - | TWA: 0.2 ppm | | | - |
| benzoesowego | | | | TWA: 1 mg/m ³ | | | |
| 532-32-1 | | | | TWA: 10 mg/m ² | | | |
| | | | | STEL: 0.8 ppm | | | |
| | | | | STEL: 4 mg/m ³ STEL: 20 mg/m | | | |
| | | | H* | | | | |
| Azydek sodu NGV | | NGV: | 0.1 mg/m ³ | TWA: 0.2 mg/m | 3 | TW | 'A: 0.1 mg/m ³ |
| 26628-22-8 | | | GV: 0.3 mg/m ³ | STEL: 0.4 mg/m ³ | | | EL: 0.3 mg/m ³ |
| | | | | | | | Sk* |
| 5-chloro-2-metylo-3(2H)-iz | otioaz | | - | TWA: 0.2 mg/m | 3 | | - |

EGHS / PL Strona 5/13

| olon, mieszanina z 2-metylo-3(2H)-izotioazolonem | STEL: 0.4 mg/m ³ | |
|---|-----------------------------|--|
| 55965-84-9 | | |

Dopuszczalne wartości biologicznego narażenia zawodowego

Niniejszy produkt w dostarczonej postaci, nie zawiera żadnych materiałów stwarzających zagrożenie, objętych ograniczeniami dotyczącymi dopuszczalnej wartości biologicznej ustanowionymi przez właściwe dla regionu organy nadzorcze.

Pochodny Poziom Niepowodujący Brak danych. Zmian (DNEL) Przewidywane stężenie niepowodujące zmian w środowisku

(PNEC)

8.2. Kontrola narażenia

Wyposażenie ochrony indywidualnej

Ochrona oczu/twarzy Stosować okulary ochronne z osłonami bocznymi (lub gogle).

Ochrona rak Nosić odpowiednie rękawice ochronne.

Ochrona skóry i ciała Nosić odpowiednią odzież ochronną.

Nie jest koniecznym używanie urządzeń ochronnych wnormalnych warunkach użytkowania Ochrona dróg oddechowych

W przypadkuprzekroczenia progów narażenia lub wystąpienia podrażnienia, może być

konieczna wentylacja i ewakuacja.

Przestrzegać uniwersalnych i standardowych środków ostrożności dotyczących Ogólne uwagi dotyczące higieny

postępowania z materiałami potencjalnie zakaźnymi.

Środki kontrolne narażenia

środowiska

Brak danych.

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Stan fizyczny Płyn

Wygląd roztwór wodny bursztvn Barwa Zapach Brak danvch. Próg wyczuwalności zapachu Brak danych

Własność Wartości Uwagi • Metoda Temperatura topnienia / krzepniecia Brak danych Brak znanych Temperatura wrzenia / przedział Brak danych Brak znanych

temperatur wrzenia

Łatwopalność (substancja stała, Brak danych Brak znanych gaz)

Limit palności w powietrzu

Temperatura samozapłonu

Brak znanych

Górna granica palności lub Brak danych

wybuchowości

Dolne granice palności lub

Brak danych

wybuchowości Temperatura zapłonu

Temperatura rozkładu

Brak danych Brak znanych Brak danych Brak znanych Brak znanych

pH (w postaci roztworu wodnego) Brak danych Brak danych

EGHS / PL 6/13 Strona

BioPlex 2200 ANA Screen Calibrator set

Data aktualizacji 16-mar-2023

Lepkość kinematycznaBrak danychBrak znanychLepkość dynamicznaBrak danychBrak znanych

Rozpuszczalność w wodzie Miesza się z wodą

RozpuszczalnośćBrak danychBrak znanychWspółczynnik podziałuBrak danychBrak znanychCiśnienie paryBrak danychBrak znanychGęstość względna1Brak znanych

Gęstość nasypowa Brak danych

Gęstość cieczy

Brak danych

Gęstość pary Brak danych Brak znanych

Charakterystyka cząstek

Wielkość cząsteczki Brak danych Dystrybucja wielkości cząsteczek Brak danych

9.2. Inne informacje

9.2.1. Informacje dotyczące klas zagrożenia fizycznego

Nie dotyczy

9.2.2. Inne charakterystyki bezpieczeństwa

Brak danych

SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

10.1. Reaktywność

Reaktywność Brak danych.

10.2. Stabilność chemiczna

Stabilność Substancja stabilna w normalnych warunkach.

Dane dotyczące wybuchu

Wrażliwość na uderzenie Brak.

mechaniczne

Wrażliwość na wyładowanie

statyczne

Brak.

10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Unikać kontaktu z metalami. Ten produkt zawiera azydek sodu. Azydek sodu może reagować z miedzią, mosiądzem, ołowiem i stopem lutowniczym w systemach kanalizacji,

tworząc związki wybuchowe i gazy toksyczne.

10.4. Warunki, których należy unikać

Warunki, których należy unikać Nie znane na podstawie dostarczonych informacji.

10.5. Materiały niezgodne

Materialy niezgodne Metale.

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

Niebezpieczne produkty rozkładu Nie znane na podstawie dostarczonych informacji.

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

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

Informacje o możliwych drogach narażenia

Informacje o produkcie

EGHS / PL Strona 7/13

Wdychanie Szczególne dane z badań niniejszej substancji nie są dostępne.

Kontakt z oczyma Szczególne dane z badań niniejszej substancji nie są dostępne.

Kontakt ze skórą Może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą. Szczególne dane z badań niniejszej

substancji nie są dostępne. Powtarzalny lub dłuższy kontakt ze skórą może wywołać

reakcje uczuleniowe u osób wrażliwych. (na podstawie składników).

Spożycie Szczególne dane z badań niniejszej substancji nie są dostępne.

Objawy związane z właściwościami fizycznymi, chemicznymi i toksykologicznymi

Objawy Swędzenie. Wysypki. Pokrzywka.

Toksyczność ostra

Numeryczne wartości toksyczności

Informacja o składnikach

| Nazwa chemiczna | LD50, doustne | LD50, skóra | LC50, oddechowe |
|---|--------------------|------------------------|-----------------------------|
| Sól sodowa kwasu | = 4070 mg/kg (Rat) | - | - |
| benzoesowego | | | |
| Azydek sodu | = 27 mg/kg(Rat) | = 20 mg/kg (Rabbit) | 0.054 - 0.52 mg/L (Rat) 4 h |
| 5-chloro-2-metylo-3(2H)-izotioaz olon, mieszanina z 2-metylo-3(2H)-izotioazolonem | | = 87.12 mg/kg (Rabbit) | - |

Opóźnione i natychmiastowe skutki oraz skutki przewlekłe spowodowane krótkotrwałym i długotrwałym narażeniem

Działanie żrące/drażniące na skórę Brak danych.

Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy

Brak danych.

Działa uczulająco na drogi oddechowe lub skórę

Może powodować reakcję alergiczną skóry.

Działanie mutagenne na komórki

rozrodcze

Brak danych.

Rakotwórczość Brak danych.

Działanie szkodliwe na rozrodczość Brak danych.

STOT - jednorazowe narażenie Brak danych.

STOT - narażenie powtarzalne Brak danych.

Zagrożenie przy wdychaniu Brak danych.

EGHS / PL Strona 8/13

11.2. Informacje o innych zagrożeniach

11.2.1. Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

Brak danych.

11.2.2. Inne informacje

Inne szkodliwe skutki działania Brak danych.

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

12.1. Toksyczność

Ekotoksyczność Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Nieznana toksyczność dla środowiska wodnego Zawiera 0 % składników o nieznanych zagrożeniach dla środowiska wodnego.

| Nazwa chemiczna | Glony/rośliny wodne | Ryby | Toksyczność dla mikroorganizmów | Skorupiaki |
|------------------|---------------------|----------------------------|------------------------------------|----------------------|
| Sól sodowa kwasu | - | LC50: 420 - 558mg/L | - | EC50: <650mg/L (48h, |
| benzoesowego | | (96h, Pimephales promelas) | | Daphnia magna) |
| | | LC50: >100mg/L (96h, | | |
| | | Pimephales promelas) | | |
| Azydek sodu | - | LC50: =0.8mg/L (96h, | - | - |
| | | Oncorhynchus mykiss) | | |
| | | LC50: =0.7mg/L (96h, | | |
| | | Lepomis macrochirus) | | |
| | | LC50: =5.46mg/L (96h, | | |
| | | Pimephales promelas) | | |

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

Trwałość i zdolność do rozkładu Brak danych.

12.3. Zdolność do bioakumulacji

Bioakumulacja

Informacia o składnikach

| ilioliliacja o skladilikacii | |
|--|-----------------------|
| Nazwa chemiczna | Współczynnik podziału |
| Sól sodowa kwasu benzoesowego | -2.13 |
| 5-chloro-2-metylo-3(2H)-izotioazolon, mieszanina z | 0.7 |
| 2-metylo-3(2H)-izotioazolonem | |

12.4. Mobilność w glebie

Mobilność w glebie Brak danych.

12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Ocena PBT i vPvB Brak danych.

| Nazwa chemiczna | Ocena PBT i vPvB |
|--|---|
| Sól sodowa kwasu benzoesowego | Substancja nie spełnia kryteriów PBT/vPvB |
| Azydek sodu | Substancja nie spełnia kryteriów PBT/vPvB |
| 5-chloro-2-metylo-3(2H)-izotioazolon, mieszanina z | Substancja nie spełnia kryteriów PBT/vPvB |
| 2-metylo-3(2H)-izotioazolonem | |

EGHS / PL Strona 9/13

12.6. Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego Brak danych.

12.7. Inne szkodliwe skutki działania

Brak danych.

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

Odpady z pozostałości/niezużytych Usuwać do zgodnie z lokalnymi przepisami. Odpady utylizować zgodnie z przepisami

produktów środowiskowymi. W razie wylewania roztworów zawierających azydek sodu do metalowych

rur kanalizacyjnych często spłukiwać rury wodą.

Skażone opakowanie Nie stosować ponownie opróżnionych pojemników.

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

IATA

14.1 Numer UN lub numer Nie podlega regulacji

identyfikacyjny ID

14.2 Prawidłowa nazwa Nie podlega regulacji

przewozowa UN

14.3 Klasa(-y) zagrożenia w Nie podlega regulacji

transporcie

14.4 Grupa pakowania Nie podlega regulacji

14.5 Zagrożenia dla środowiska Nie dotyczy

14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

Postanowienia szczególne Brak

<u>IMDG</u>

14.1 Numer UN lub numer Nie podlega regulacji

identyfikacyjny ID

14.2 Prawidłowa nazwa Nie podlega regulacji

przewozowa UN

14.3 Klasa(-y) zagrożenia w Nie podlega regulacji

transporcie

14.4 Grupa pakowania Nie podlega regulacii

14.5 Zagrożenia dla środowiska Nie dotyczy

14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

Postanowienia szczególne Brak

14.7 Morski transport luzem Brak danych

zgodnie z narzędziami IMO

RID

14.1 Numer UN (numer ONZ) Nie podlega regulacji

14.2 Prawidłowa nazwa Nie podlega regulacji

przewozowa UN

14.3 Klasa(-y) zagrożenia w Nie podlega regulacji

transporcie

14.4 Grupa pakowania Nie podlega regulacji

14.5 Zagrożenia dla środowiska Nie dotyczy

14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

Postanowienia szczególne Brak

EGHS / PL Strona 10/13

ADR

14.1 Numer UN lub numer Nie podlega regulacji

identyfikacyjny ID

14.2 Prawidłowa nazwa Nie podlega regulacji

przewozowa UN

14.3 Klasa(-y) zagrożenia w Nie podlega regulacji

transporcie

14.4 Grupa pakowania Nie podlega regulacji

14.5 Zagrożenia dla środowiska Nie dotyczy

14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

Postanowienia szczególne Brak

SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

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

Przepisy krajowe

Niemcy

Klasa zagrożenia dla wody absolutnie niebezpieczny dla wody (WGK 2)

(WGK)

Unia Europejska

Należy zwrócić uwagę na dyrektywę 98/24/WE w sprawie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa pracowników przed zagrożeniem związanym z czynnikami chemicznymi w miejscu pracy.

Zezwolenia i/lub ograniczenia w stosowaniu:

Niniejszy produkt ten zawiera jedną lub więcej substancji podlegających ograniczeniom (rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH), załącznik XVII)

| | 1 - /, / | | | |
|-----------------|--|----------------------------------|--------------------------------------|--|
| Nazwa chemiczna | | Substancja ograniczona zgodnie z | Substancja polega zezwoleniu zgodnie | |
| | | REACH załącznik XVII | z REACH załącznik XIV | |
| | 5-chloro-2-metylo-3(2H)-izotioazolon, mieszanina z | 75. | - | |
| | 2-metylo-3(2H)-izotioazolonem - 55965-84-9 | | | |

Trwałe zanieczyszczenia organiczne

Nie dotyczy

Substancje niszczące warstwę ozonową (ODS) rozporządzenia (WE) 1005/2009

Nie dotyczy

Rozporządzenie w sprawie produktów biobójczych (UE) nr 528/2012 (BPR)

Listy międzynarodowe Należy skontaktować się z dostawcą w celu uzyskania informacji o stanie zgodności z

wykazem

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Raport bezpieczeństwa

chemicznego

Brak danych

SEKCJA 16: Inne informacje

EGHS / PL Strona 11/13

Objaśnienie lub legenda skrótów stosowanych w karcie charakterystyki substancji (SDS)

Pełny tekst zwrotów H, o których mowa w punkcie 3

EUH032 - W kontakcie z kwasami uwalnia bardzo toksyczne gazy

EUH071 - Działa żrąco na drogi oddechowe

H300 - Połknięcie grozi śmiercią

H301 - Działa toksycznie po połknięciu

H310 - Grozi śmiercią w kontacie ze skórą

H311 - Działa toksycznie w kontakcie ze skóra

H314 - Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu

H317 - Może powodować reakcję alergiczną skóry

H318 - Powoduje poważne uszkodzenie oczu

H331 - Działa toksycznie w następstwie wdychania

H400 - Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne

H410 - Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki

Legenda

SVHC: Substancje wzbudzające szczególnie duże obawy wymagających zezwolenia:

Legenda Sekcja 8: KONTROLA NARAŻENIA/ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

TWA TWA (średnia ważona w czasie) STEL STEL (Wartość limitu narażenia

krótkotrwałego)

Wartość Maksymalna wartość graniczna * Oznakowanie odnoszące się do skóry

maksymalna

| Procedura klasyfikacji | | | | |
|--|---------------------|--|--|--|
| | Zastasawana matada | | | |
| Klasyfikacja według rozporządzenia (WE) Nr 1272/2008 [CLP] | Zastosowana metoda | | | |
| Toksyczność ostra, doustna | Metoda obliczeniowa | | | |
| Toksyczność ostra, skórna | Metoda obliczeniowa | | | |
| Toksyczność ostra, oddechowa - gaz | Metoda obliczeniowa | | | |
| Toksyczność ostra, oddechowa - para | Metoda obliczeniowa | | | |
| Toksyczność ostra, oddechowa - pył/mgła | Metoda obliczeniowa | | | |
| Działanie żrące/drażniące na skórę | Metoda obliczeniowa | | | |
| Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy | Metoda obliczeniowa | | | |
| Działanie uczulające na drogi oddechowe | Metoda obliczeniowa | | | |
| Działanie uczulające na skórę | Metoda obliczeniowa | | | |
| Mutagenność | Metoda obliczeniowa | | | |
| Rakotwórczość | Metoda obliczeniowa | | | |
| Działanie szkodliwe na rozrodczość | Metoda obliczeniowa | | | |
| STOT - jednorazowe narażenie | Metoda obliczeniowa | | | |
| STOT - narażenie powtarzalne | Metoda obliczeniowa | | | |
| Toksyczność ostra dla środowiska wodnego | Metoda obliczeniowa | | | |
| Przewlekła toksyczność dla środowiska wodnego | Metoda obliczeniowa | | | |
| Zagrożenie przy wdychaniu | Metoda obliczeniowa | | | |
| Ozon | Metoda obliczeniowa | | | |

Odniesienia do kluczowej literatury i źródeł danych użytych do przygotowania karty charakterystyki

Agencja ds. Substancji Toksycznych i Rejestru Chorób (ATSDR)

Baza danych ChemView amerykańskiej Agencji Ochrony Środowiska

Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności (EFSA)

Europejskiej Agencji Chemikaliów (ECHA), Komitet ds. Oceny Ryzyka (ECHA_RAC)

Europejska Agencja Chemikaliów (ECHA) (ECHA_API)

EPA (Agencja Ochrony Środowiska)

Wytyczne odnośne poziomu(-ów) ostrego narażenia (na środki bojowe, AEGL)

Amerykańska Agencja Ochrony Środowiska, federalna ustawa dot. insektycydów, fungicydów i rodentycydów

Amerykańska Agencja Ochrony Środowiska, substancje chemiczne wytwarzane w dużych ilościach

Dziennik badań nad żywnością (Food Research Journal)

Baza danych substancji stwarzających zagrożenie

Międzynarodowa Ujednolicona Baza Danych o Substancjach Chemicznych (IUCLID)

Krajowy instytut technologii i oceny (National Institute of Technology and Evaluation, NITE)

Australijski program zgłaszania i oceny substancji chemicznych stosowanych w przemyśle (NICNAS, National Industrial Chemicals Notification and Assessment Scheme)

EGHS / PL Strona 12/13

NIOSH (Krajowy Instytut Bezpieczeństwa i Higieny Pracy)

Baza danych ChemID Plus (NLM CIP) amerykańskiej Krajowej Biblioteki Medycznej

Baza danych PubMed National Library of Medicine (NLM PUBMED)

Krajowy program toksykologiczny (NTP)

Nowozelandzka baza danych klasyfikacji oraz informacji o chemikaliach (CCID)

Publikacje dotyczące środowiska, zdrowia i bezpieczeństwa Organizacji Współpracy Gospodarczej i Rozwoju (OECD)

Program substancji wielkotonażowych Organizacji Współpracy Gospodarczej i Rozwoju (OECD)

Zbiór danych SIDS Organizacji Współpracy Gospodarczej i Rozwoju

Światowa Organizacja Zdrowia

Uwaga aktualizacyjna Znaczące zmiany w karcie charakterystyki. Przegląd wszystkich sekcji

Data aktualizacji 16-mar-2023

Niniejsza karta charakterystyki substancji spełnia wymogi rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 Oświadczenie

Informacje podane w niniejszej karcie charakterystyki (SDS) są właściwe według naszej wiedzy, posiadanych informacji i wiary w dniu ich publikacji. Podane informacje zostały stworzone jedynie jako wytyczne co do bezpiecznego postępowania, stosowania, przetwarzania, przechowywania, transportu, utylizacji i uwolnienia i nie mogą być uważane za jakąkolwiek gwarancję lub specyfikację jakościową. Niniejsze informacje odnoszą się do szczególnego i określonego materiału i mogą być nieważne, jeśli niniejszy materiał jest stosowany wraz z jakimkolwiek innym materiałem/innymi materiałami lub w jakimkolwiek procesie technologicznym, jeśli nie zostało to określone w niniejszym tekście.

Koniec karty charakterystyki

EGHS / PL Strona 13 / 13