

KARTA CHARAKTERYSTYKI

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

Data aktualizacji 17-sie-2022 Wersia Nr 1.2

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1. Identyfikator produktu

Nazwa produktu Acrylamide/Bis 29:1 Premixed Powder

Numer(-y) katalogowy(-e) 1610121, 1610124, 1610121EDU

Czysta substancja / mieszanina Mieszanina

Zawiera Akrylamid, Methylene diacrylamide

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Zalecane zastosowanie Laboratoryjne substancje chemiczne

Brak danych Zastosowania Odradzane

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Korporacyjna siedziba główna **Producent** Jednostka prawna / adres kontaktowy

Bio-Rad Laboratories Inc. Bio-Rad Laboratories, Life Science Group Bio-Rad Polska Sp. z o.o. 1000 Alfred Nobel Drive 2000 Alfred Nobel Drive ul. Przyokopowa 33, Hercules, CA 94547 Hercules, California 94547 01-208 Warszawa Polska

USA USA

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

| Toksyczność ostra – droga pokarmowa | Kategoria 3 - (H301) |
|---|-----------------------|
| Toksyczność ostra – po naniesieniu na skórę | Kategoria 4 - (H312) |
| Toksyczność ostra - po narażeniu inhalacyjnym (pyły/mgły) | Kategoria 4 - (H332) |
| Działanie żrące/drażniące na skórę | Kategoria 2 - (H315) |
| Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy | Kategoria 2 - (H319) |
| Działanie uczulające na skórę | Kategoria 1 - (H317) |
| Działanie mutagenne na komórki rozrodcze | Kategoria 1B - (H340) |
| Rakotwórczość | Kategoria 1B - (H350) |
| Działanie szkodliwe na rozrodczość | Kategoria 1B - (H360) |
| Działanie toksyczne na narządy docelowe (jednorazowe narażenie) | Kategoria 1 |
| Działanie toksyczne na narządy docelowe (powtarzane narażenie) | Kategoria 1 - (H372) |
| Przewlekła toksyczność dla środowiska wodnego | Kategoria 3 - (H412) |

2.2. Elementy oznakowania

Zawiera Akrylamid, Methylene diacrylamide

EGHS / PL 1/14 Strona



Hasło ostrzegawcze Niebezpieczeństwo

Zwroty wskazujące na rodzaj zagrożenia

- H301 Działa toksycznie po połknięciu
- H312 Działa szkodliwie w kontakcie ze skóra
- H315 Działa drażniąco na skórę
- H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry
- H319 Działa drażniąco na oczy
- H332 Działa szkodliwie w następstwie wdychania
- H340 Może powodować wady genetyczne
- H350 Może powodować raka
- H360 Może działać szkodliwie na płodność lub na dziecko w łonie matki
- H370 Powoduje uszkodzenie narządów
- H372 Powoduje uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub powtarzane narażenie
- H412 Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki

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

- P260 Nie wdychać pyłu/dymu/gazu/mgły/par/rozpylonej cieczy
- P280 Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy
- P301 + P310 W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA: Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub lekarzem
- P308 + P311 W PRZYPADKU narażenia lub styczności: skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub lekarzem
- P273 Unikać uwolnienia do środowiska
- P302 + P352 W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć dużą ilością wody z mydłem

2.3. Inne zagrożenia

Działa szkodliwie na organizmy wodne.

SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

3.1 Substancje

Nie dotyczy

3.2 Mieszaniny

| Nazwa chemiczna | % wagowo | Numer rejestracyjny REACH | Ne WE | Klasyfikacja według rozporządzenia (WE) Nr 1272/2008 [CLP] | Specific concentration limit (SCL) | M-Factor | M-Factor (long-term) |
|----------------------|-------------|------------------------------|-----------|--|------------------------------------|----------|-------------------------|
| Akrylamid 79-06-1 | 50 - 100 | Brak danych | 201-173-7 | Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 4 (H312) Acute Tox. 4 (H332) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) Skin Sens. 1 (H317) Muta. 1B (H340) Carc. 1B (H350) Repr. 2 (H361f) STOT RE 1 (H372) Aquatic Chronic 3 (H412) | • | • | - |

EGHS / PL Strona 2/14

| Methylene | 2.5 - 5 | Brak danych | 203-750-9 | Acute Tox. 3 (H301) | Muta. 1B :: | - | - |
|--------------|---------|-------------|-----------|-----------------------|--------------|---|---|
| diacrylamide | | | | Acute Tox. 4 (H312) | C>=0.1% | | |
| 110-26-9 | | | | Muta. 1B (H340) Carc. | Carc. 1B :: | | |
| | | | | 1B (H350) | C>=0.1% | | |
| | | | | Repr. 1B (H360) | Repr. 1B :: | | |
| | | | | STOT SE 1 (H370) | C>=0.1% | | |
| | | | | <u> </u> | STOT SE 1 :: | | |
| | | | | | C>=1.0% | | |

Full text of H- and EUH-phrases: see section 16

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 | Oral LD50 mg/kg | Dermal LD50 mg/kg | Wdychanie, LC50 - 4 godziny - pył/mgła - mg/l | Wdychanie, LC50 - 4 godziny - para - mg/l | |
|------------------------------------|--------------------|----------------------|---|--|-------------|
| Akrylamid 79-06-1 | 124 | 1148 | Brak danych | Brak danych | Brak danych |
| Methylene diacrylamide 110-26-9 | 390 | Brak danych | Brak danych | Brak danych | Brak danych |

Niniejszy produkt ten zawiera jedną lub więcej substancji kandydatów wzbudzających szczególnie duże obawy (rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH), artykuł 59)

| Nazwa chemiczna | Nr. CAS | Kandydaci substancji wzbudzających |
|-----------------|---------|------------------------------------|
| Alem do estad | 70.00.4 | szczególnie duże obawy (SVHC) |
| Akrylamid | 79-06-1 | λ |

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

4.1. Opis środków pierwszej pomocy

| Wskazówka ogólna | Pokazać niniejszą kartę charakterystyki substancji lekarzowi prowadzącemu badanie. W |
|------------------|--|
| | przypadku narażenia lub styczności: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza. |

Wdychanie Usunąć na świeże powietrze. W przypadku narażenia lub styczności: Zasięgnąć porady/zgłosić sie pod opieke lekarza. Jeśli wystąpią objawy, bezzwłocznie uzyskać pomoc

medyczna. W przypadku zatrzymania się oddechu, zastosować sztuczne oddychanie. Uzyskać bezzwłoczną pomoc medyczną. Jeśli objawy nie ustępują, wezwać lekarza.

Bezzwłocznie przepłukiwać dużą ilością wody przez co najmniej 15 minut, także pod Kontakt z oczyma

powiekami. Jeśli objawy nie ustępują, wezwać lekarza. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. Podczas płukania należy utrzymywać oko szeroko otwarte. Nie pocierać miejsca narażenia. Uzyskać pomoc medyczną, jeśli wystąpi

podrażnienie i nie ustępuje.

Kontakt ze skóra Może powodować reakcję alergiczną skóry. Jeśli objawy nie ustępują, wezwać lekarza.

Niezwłocznie myć za pomocą mydła i obfitej ilości wody przez przynajmniej 15 minut.

Spożycie NIE wywoływać wymiotów. Wypłukać usta. Nigdy nie podawać niczego doustnie osobie

nieprzytomnej. Uzyskać pomoć medyczną.

pierwszej pomocy

Ochrony własne osoby udzielającej Należy się upewnić, że personel medyczny jest świadomy zastosowanego(ych) materiału(ów) i podejmie środki zaradcze, aby zabezpieczyć siebie oraz zapobiegać rozprzestrzenianiu się skażenia. Unikać kontaktu ze skórą, oczyma lub ubraniem. Unikać wdychania pyłu/dymu/gazu/mgły/par/rozpylonej cieczy. Stosować wymagane środki ochrony indywidualnej. Patrz sekcja 8 po dalsze informacje.

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

EGHS / PL 3/14 Strona

Data aktualizacji 17-sie-2022

Swedzenie. Wysypki. Pokrzywka. Może powodować zaczerwienie i łzawienie oczu. Uczucie Objawy

pieczenia. Kaszel i/lub świszczący oddech. Trudności w oddychaniu.

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

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

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 rozrzucać uwolnionego materiału strumieniem wody pod wysokim ciśnieniem. Niewłaściwe środki gaśnicze

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

substancją chemiczną

Szczególne zagrożenia związane z Produkt jest uczulający lub zawiera substancje uczulającą. Może powodować uczulenie w

kontakcie ze skóra.

5.3. Informacje dla straży pożarnej

ostrożności dla strażaków

Specjalny sprzet 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

Unikać kontaktu ze skórą, oczyma lub ubraniem. Zapewnić odpowiednią wentylację. Indywidualne środki ostrożności

Stosować wymagane środki ochrony indywidualnej. Ewakuować personel w bezpieczne miejsca. Nie dopuszczać kogokolwiek pod wiatr od miejsca uwolnienia/wycieku. Unikać

wytwarzania pyłów. Nie wdychać pyłu.

Inne informacje Środki ochrony są wymienione w sekcjach 7 i 8.

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

O ile jest to bezpieczne, należy zapobiec dalszemu uwalnianiu lub wyciekaniu.

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

Metody zapobiegające rozprzestrzenianiu

O ile jest to bezpieczne, należy zapobiec dalszemu uwalnianiu lub wyciekaniu.

Zebrać mechanicznie, umieścić w odpowiednich pojemnikach w celu utylizacji. 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.

EGHS / PL 4/14 Strona

SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

postępowania

Zalecenia dotyczące bezpiecznego Postępować zgodnie z ogólnie przyjętymi zasadami BHP. Unikać kontaktu ze skórą, oczyma lub ubraniem. Zapewnić odpowiednią wentylację. 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. Zdjąć skażoną odzież i obuwie. Unikać wdychania pyłu/dymu/gazu/mgły/par/rozpylonej cieczy. Unikać wytwarzania pyłów.

Ogólne uwagi dotyczące higieny

Unikać kontaktu ze skórą, oczyma lub ubraniem. Nosić odpowiednie rękawice ochronne i okulary lub ochrone twarzy. Nie jeść, nie pić i nie palić podczas używania produktu. Myć rece przed przerwami i niezwłocznie po obchodzeniu sie z produktem. Unikać wdychania pyłu/dymu/gazu/mgły/par/rozpylonej cieczy.

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

Warunki przechowywania

Trzymać pojemniki szczelnie zamkniete w chłodnym, dobrze wentylowanym miejscu. Chronić przed dziećmi. Przechowywać pod zamknieciem. Przechowywać zgodnie z instrukcjami produktu i na etykiecie.

7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Metody zarządzania zagrożeniem (RMM)

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 | Unia I | Europejska | Austria | Belgia | Bułgaria | Chorwacja |
|-----------------|--------|-------------------------|-----------------------------|------------------------------|------------------------------|-----------------------------|
| Akrylamid | TWA: | 0.1 mg/m ³ | H* | TWA: 0.03 mg/m ³ | TWA: 0.1 mg/m ³ | TWA: 0.1 mg/m ³ |
| 79-06-1 | | * | Skin sensitizer | * | K* | * |
| | | | | | | Skin Sensitisation |
| Nazwa chemiczna | | Cypr | Republika Czeska | Dania | Estonia | Finlandia |
| Akrylamid | | * | TWA: 0.1 mg/m ³ | TWA: 0.03 mg/m ³ | TWA: 0.03 mg/m ³ | TWA: 0.03 mg/m ³ |
| 79-06-1 | TWA: | 0.1 mg/m ³ | * | H* | STEL: 0.1 mg/m ³ | TWA: 0.1 mg/m ³ |
| | | | Sensitizer | | A* | iho* |
| Nazwa chemiczna | F | rancja | Niemcy | Niemcy MAK | Grecja | Węgry |
| Akrylamid | TWA: | 0.1 mg/m ³ | Skin notation | * | TWA: 0.1 mg/m ³ | TWA: 0.1 mg/m ³ |
| 79-06-1 | | * | | skin sensitizer | skin - potential for | * |
| | | | | | cutaneous | |
| | | | | | absorption | |
| Nazwa chemiczna | li li | rlandia | Włochy | Włochy REL | Łotwa | Litwa |
| Akrylamid | TWA: | 0.1 mg/m ³ | TWA: 0.1 mg/m ³ | TWA: 0.03 mg/m ³ | TWA: 0.1 mg/m ³ | * |
| 79-06-1 | STEL | : 0.3 mg/m ³ | pelle* | * | * | TWA: 0.03 mg/m ³ |
| | | Sk* | | | | STEL: 0.1 mg/m ³ |
| | Se | ensitizer | | | | |
| Nazwa chemiczna | Luk | semburg | Malta | Niderlandy | Norwegia | Polska |
| Akrylamid | | - | - | TWA: 0.1 mg/m ³ | TWA: 0.03 mg/m ³ | TWA: 0.07 mg/m ³ |
| 79-06-1 | | | | H* | STEL: 0.09 mg/m ³ | * |
| | | | | | H* | |
| Nazwa chemiczna | Po | ortugalia | Rumunia | Słowacja | Słowenia | Hiszpania |
| Akrylamid | TWA: | 0.1 mg/m ³ | TWA: 0.03 mg/m ³ | TWA: 0.03 mg/m ³ | TWA: 0.1 mg/m ³ | TWA: 0.03 mg/m ³ |
| 79-06-1 | | P* | * | STEL: 0.15 mg/m ³ | * | vía dérmica* |
| | | | | * | | sensitizer |
| Nazwa chemiczna | | Sz | wecja | Szwajcaria | Zjednoczor | ne Królestwo (Wielka |

FGHS / PL 5/14 Strona

| | | | Brytania) |
|-----------|-------------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Akrylamid | NGV: 0.03 mg/m ³ | TWA: 0.03 mg/m ³ | TWA: 0.1 mg/m ³ |
| 79-06-1 | Bindande KGV: 0.1 mg/m ³ | H* | STEL: 0.3 mg/m ³ |
| | * | | Sk* |

Dopuszczalne wartości biologicznego narażenia zawodowego

| Nazwa chemiczna | Węgry | Irlandia | Włochy | Włochy REL |
|-----------------|-----------------------------|--------------------------|------------|-----------------------|
| Akrylamid | - | 0.5 nmol/g hemoglobin - | - | - |
| 79-06-1 | | blood | | |
| | | (N-2-Carbamoylethyl-vali | | |
| | | ne adduct) - post shift | | |
| | | toward the end of the | | |
| | | working week | | |
| Nazwa chemiczna | Słowenia | Hiszpania | Szwajcaria | Zjednoczone Królestwo |
| | | | | (Wielka Brytania) |
| Akrylamid | 800 pmol/g Globin - | - | - | - |
| 79-06-1 | erythrocyte fraction of the | | | |
| | whole blood | | | |
| | (N-(2-Carbonamidethyl)v | | | |
| | aline) - after a minimum | | | |
| | of 3 months exposure | | | |

Pochodny poziom niepowodujący

zmian (DNEL)

Predicted No Effect Concentration

(PNEC)

Brak danych.

Brak danych.

8.2. Kontrola narażenia

Wyposażenie ochrony indywidualnej

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

Ochrona rąk Nosić odpowiednie rękawice ochronne. Rękawice nieprzepuszczalne.

Ochrona skóry i ciała Nosić odpowiednią odzież ochronną. Odzież z długimi rękawami.

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

W przypadkuprzekroczenia progów narażenia lub wystąpienia podrażnienia, może być

konieczna wentylacja i ewakuacja.

Ogólne uwagi dotyczące higieny Unikać kontaktu ze skórą, oczyma lub ubraniem. Nosić odpowiednie rękawice ochronne i

okulary lub ochronę twarzy. Nie jeść, nie pić i nie palić podczas używania produktu. Myć ręce przed przerwami i niezwłocznie po obchodzeniu się z produktem. Unikać wdychania

pyłu/dymu/gazu/mgły/par/rozpylonej cieczy.

Środki kontrolne narażenia

środowiska

Brak danych.

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Stan fizycznySubstancja stałaWyglądsubstancja stała

Barwa biały
Zapach Siarkowy.

EGHS / PL Strona 6/14

Próg wyczuwalności zapachu Brak danych

Property Values Uwagi • Method

Temperatura topnienia / krzepnięcia 84 °C Temperatura wrzenia / przedział 125 °C

temperatur wrzenia

Brak znanych Łatwopalność (substancja stała, Brak danych

qaz)

Limit palności w powietrzu Brak znanvch

Górna granica palności lub Brak danych

wybuchowości

Dolne granice palności lub Brak danych

wybuchowości

Temperatura zapłonu Brak danych Brak znanych Temperatura samozapłonu Brak danych Brak znanych Brak znanych Temperatura rozkładu Brak znanych

pH (w postaci roztworu wodnego) Brak danych Brak danych Lepkość kinematyczna Brak danych Brak znanych Lepkość dynamiczna Brak danych Brak znanych

Water solubility Rozpuszczalny w wodzie

Rozpuszczalność Brak danych Brak znanych Współczynnik podziału Brak danych Brak znanych Brak danych Ciśnienie pary Brak znanych Gęstość względna Brak danych Brak znanych

Brak danych Gęstość nasypowa 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

Brak danych. Reaktywność

10.2. Stabilność chemiczna

Stabilność Substancja stabilna w normalnych warunkach.

Dane dotyczące wybuchu

Wrażliwość na uderzenie Brak.

mechaniczne

Wrażliwość na wyładowanie

Brak.

statyczne

10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Brak w normalnych warunkach procesu technologicznego.

10.4. Warunki, których należy unikać

Warunki, których należy unikać Nadmierne ciepło.

EGHS / PL 7/14 Strona

Data aktualizacji 17-sie-2022

10.5. Materialy niezgodne

Materiały niezgodne Silne kwasy. Silne zasady. Silne czynniki utleniające.

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 określonych w Rozporządzeniu (WE) nr 1272/2008

Information on likely routes of exposure

Informacje o produkcie

Wdychanie Szczególne dane z badań niniejszej substancji nie są dostępne. Może działać drażniąco na

drogi oddechowe. Działa szkodliwie przez drogi oddechowe. (na podstawie składników).

Kontakt z oczyma Szczególne dane z badań niniejszej substancji nie są dostępne. Działa drażniąco na oczy.

(na podstawie składników). Może powodować zaczerwienienie, swędzenie oraz ból.

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). Działa drażniąco na

skórę.

Spożycie Szczególne dane z badań niniejszej substancji nie są dostępne. Połknięcie może działać

drażniąco na układ pokarmowy, powodować nudności, wymioty i biegunkę. Działa

toksycznie po połknięciu. (na podstawie składników).

Symptoms related to the physical, chemical and toxicological characteristics

Objawy Swędzenie. Wysypki. Pokrzywka. Zaczerwienienie. Może powodować zaczerwienie i

łzawienie oczu. Kaszel i/lub świszczący oddech.

Toksyczność ostra

Numerical measures of toxicity

Następujące wartości podlegają obliczeniom na podstawie rozdziału 3.1 niniejszego dokumentu GHS

ATEmix (doustnie) 123.00 mg/kg
ATEmix (skórny) 1,101.30 mg/kg
ATEmix (wdychanie pyłu/mgły) 1.55 mg/l

Nieznana toksyczność ostra

3.33 % mieszaniny stanowi(-a) składnik(-i) o nieznanej ostrej toksyczności przez drogi oddechowe (pył/mgła).

Informacja o składnikach

| | Nazwa chemiczna | Oral LD50 | LD50, skóra | Inhalation LC50 |
|---|------------------------|-------------------|-----------------------|-----------------|
| | Akrylamid | = 124 mg/kg (Rat) | = 1148 mg/kg (Rabbit) | - |
| Ī | Methylene diacrylamide | = 390 mg/kg (Rat) | - | - |

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

Działanie żrące/drażniące na skórę Klasyfikacja na podstawie danych dostępnych dla składników.

Poważne uszkodzenie Klasyfikacja na podstawie danych dostępnych dla składników. Działa drażniąco na oczy.

EGHS / PL Strona 8/14

oczu/działanie drażniące na oczy

Działa uczulająco na drogi oddechowe lub skórę

Może powodować reakcję alergiczną skóry.

Działanie mutagenne na komórki rozrodcze

Zawiera znany lub podejrzewany mutagen. Klasyfikacja na podstawie danych dostępnych dla składników. Może powodować wady genetyczne.

Tabela poniżej wskazuje składniki powyżej progu odcięcia, uznawane za istotne, zaliczone do substancji mutagennych.

| Nazwa chemiczna | Unia Europejska | | | |
|-----------------|-----------------|--|--|--|
| Akrylamid | Muta. 1B | | | |
| | | | | |

Rakotwórczość

Zawiera znany lub podejrzewany czynnik rakotwórczy. Klasyfikacja na podstawie danych dostępnych dla składników. Może powodować raka.

Poniższa tabela wskazuje czy każda z agencji wymieniła składnik w spisie jako czynnik rakotwórczy.

| Nazwa chemiczna | Unia Europejska | |
|-----------------|-----------------|--|
| Akrylamid | Carc. 1B | |

Działanie szkodliwe na rozrodczość Zawiera znaną lub przypuszczalną toksynę. Klasyfikacja na podstawie danych dostępnych dla składników. Może działać szkodliwie na płodność lub na dziecko w łonie matki.

Tabela poniżej wskazuje składniki powyżej progu odcięcia, uznawane za istotne, zaliczone do substancji o działaniu toksycznym na rozrodczość.

| Nazwa chemiczna | Unia Europejska |
|-----------------|-----------------|
| Akrylamid | Repr. 2 |

STOT - jednorazowe narażenie

Zgodnie z kryteriami klasyfikacji określonymi przez Globally Harmonized System (Globalnie zharmonizowany system klasyfikacji i oznakowania chemikaliów) przyjęty przez kraj lub region, zgodnie z którymi została przygotowana niniejsza karta charakterystyki substancji, stwierdzono, że ten produkt wykazuje toksyczność układową dla narządów docelowych wskutek ostrego narażenia. (STOT SE). Powoduje uszkodzenie narządów po połknięciu. Powoduje uszkodzenie narządów w kontakcie ze skórą.

STOT - narażenie powtarzalne

Powoduje uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub powtarzane narażenie.

Zagrożenie przy wdychaniu

Brak danych.

11.2. Informacje na temat innych zagrożeń

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.

EGHS / PL Strona 9/14

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

| Nazwa chemiczna | Algae/aquatic plants | Fish | Toxicity to microorganisms | Crustacea |
|-----------------|----------------------|---|----------------------------|---------------------------------------|
| Akrylamid | | LC50: 103 - 115mg/L (96h, Pimephales promelas) LC50: 137 - 191mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss) LC50: 74 - 150mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss) LC50: 81 - 150mg/L (96h, Lepomis macrochirus) LC50: =124mg/L (96h, Pimephales promelas) | - | EC50: =98mg/L (48h, Daphnia magna) |

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

Trwałość i zdolność do rozkładu Brak danych.

12.3. Zdolność do bioakumulacji

Bioakumulacja

Informacia o składnikach

| in ormaoja o oktaanikaon | | |
|--------------------------|-----------------------|--|
| Nazwa chemiczna | Współczynnik podziału | |
| Akrylamid | -0.9 | |
| Methylene diacrylamide | -0.08 | |

12.4. Mobilność w glebie

Mobilność w glebie Brak danych.

12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Ocena PBT i vPvB

| Nazwa chemiczna | Ocena PBT i vPvB |
|------------------------|---|
| Akrylamid | Substancja nie spełnia kryteriów PBT/vPvB Ocena PBT |
| | nie dotyczy |
| Methylene diacrylamide | Substancja nie spełnia kryteriów PBT/vPvB |

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.

EGHS / PL Strona 10/14

Skażone opakowanie Nie stosować ponownie opróżnionych pojemników.

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

IATA

14.1 Numer UN (numer ONZ) lub UN2074

numer identyfikacyjny

14.2 Prawidłowa nazwa Acrylamide, solid

przewozowa UN

14.3 Transport hazard class(es) 6.1 14.4 Packing group

Opis UN2074, Acrylamide, solid, 6.1, III

14.5 Zagrożenia dla środowiska Nie dotyczy

14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

Postanowienia szczególne Brak

MDG

14.1 Numer UN (numer ONZ) lub UN2074

numer identyfikacyjny

14.2 Prawidłowa nazwa ACRYLAMIDE, SOLID

przewozowa UN

14.3 Transport hazard class(es) 6.1 14.4 Grupa opakowaniowa III

Opis UN2074, ACRYLAMIDE, SOLID, 6.1, III

14.5 Zagrożenia dla środowiska Nie dotyczy

14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

Postanowienia szczególne
Nr EmS
F-A, S-A

14.7 Morski transport luzem
Brak
F-A, S-A
Brak danych

zgodnie z narzędziami IMO

<u>RID</u>

14.1 Numer UN (numer ONZ) UN2074

14.2 Prawidłowa nazwa ACRYLAMIDE, SOLID

przewozowa UN

14.3 Transport hazard class(es) 6.1 14.4 Grupa opakowaniowa III

Opis UN2074, ACRYLAMIDE, SOLID, 6.1, III

14.5 Zagrożenia dla środowiska Nie dotyczy

14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

Postanowienia szczególne Brak **Kod klasyfikacji** T2

<u>ADR</u>

14.1 Numer UN (numer ONZ) lub 2074

numer identyfikacyjny

14.2 Prawidłowa nazwa ACRYLAMIDE, SOLID

przewozowa UN

14.3 Transport hazard class(es) 6.1 14.4 Grupa opakowaniowa III

Opis 2074, ACRYLAMIDE, SOLID, 6.1, III

14.5 Zagrożenia dla środowiska Nie dotyczy

14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

Postanowienia szczególneBrakKod klasyfikacjiT2Kod ograniczeń w tunelach(E)

SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

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

EGHS / PL Strona 11/14

Przepisy krajowe

Niemcy

Klasa zagrożenia dla wody substancja silnie niebezpieczna dla wody (WGK 3)

(WGK)

Niderlandy

| Nazwa chemiczna | Holandia - lista substancji rakotwórczych | Holandia - lista substancji mutagennych | Holandia - lista substancji o działaniu toksycznym na |
|-----------------|--|--|--|
| | | | rozrodczość |
| Akrylamid | Present | Present | Fertility (Category 1B) |

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 |
| Akrylamid - 79-06-1 | 28. | - |
| · | 29. | |
| | 60. | |
| | 75. | |

Trwałe zanieczyszczenia organiczne

Nie dotyczy

Kategoria substancji niebezpiecznej zgodnie z dyrektywą Seveso (2012/18/EU)

H3 - ŠTOT DZIAŁANIE TOKSYCZNE NA NARZĄDY DOCELOWE NARAŻENIE JEDNORAZOWE

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

Nie dotvczy

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

wvkazem

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Raport bezpieczeństwa

chemicznego

Brak danych

SEKCJA 16: Inne informacje

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

Pełny tekst zwrotów H, o których mowa w punkcie 3

H301 - Działa toksycznie po połknięciu

H312 - Działa szkodliwie w kontakcie ze skórą

EGHS / PL Strona 12/14

H315 - Działa drażniąco na skórę

H317 - Może powodować reakcję alergiczną skóry

H319 - Działa drażniaco na oczy

H332 - Działa szkodliwie w następstwie wdychania

H340 - Może powodować wady genetyczne

H350 - Może powodować raka

H360 - Może działać szkodliwie na płodność lub na dziecko w łonie matki

H361f - Podejrzewa się, że działa szkodliwie na płodność

H370 - Powoduje uszkodzenie narządów

H372 - Powoduje uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub powtarzane narażenie

H412 - Działa szkodliwie 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

| D 1 11 (1 " | |
|--|---------------------|
| Procedura klasyfikacji | |
| 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 |
| 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

Agency for Toxic Substances and Disease Registry (ATSDR)

U.S. Environmental Protection Agency ChemView Database

European Food Safety Authority (EFSA)

European Chemicals Agency (ECHA) Committee for Risk Assessment (ECHA_RAC)

European Chemicals Agency (ECHA) (ECHA_API)

EPA (Environmental Protection Agency)

Acute Exposure Guideline Level(s) (AEGL(s))

U.S. Environmental Protection Agency Federal Insecticide, Fungicide, and Rodenticide Act

U.S. Environmental Protection Agency High Production Volume Chemicals

Food Research Journal

Hazardous Substance Database

International Uniform Chemical Information Database (IUCLID)

National Institute of Technology and Evaluation (NITE)

Australia National Industrial Chemicals Notification and Assessment Scheme (NICNAS)

NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health)

National Library of Medicine's ChemID Plus (NLM CIP)

National Library of Medicine's PubMed database (NLM PUBMED)

National Toxicology Program (NTP)

New Zealand's Chemical Classification and Information Database (CCID)

Organization for Economic Co-operation and Development Environment, Health, and Safety Publications

Organization for Economic Co-operation and Development High Production Volume Chemicals Program

EGHS / PL Strona 13/14

Organization for Economic Co-operation and Development Screening Information Data Set World Health Organization

Uwaga aktualizacyjna Sformatowano i zaktualizowano istniejące informacje

Data aktualizacji 17-sie-2022

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 14/14