

KARTA CHARAKTERYSTYKI

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



Wersja Nr: 1

Data druku 13-sty-2023

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1. Identyfikator produktu

Nazwa produktu: **MEGA 201 Putzgrund**
Article number: 071210540000
UFI: 9355-EJS6-0N0P-Y0E5

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Kategorie wyrobów [PC]: PC9 - Lakiery i farby, wypełniacze, kity, rozcieńczalniki
Sektor zastosowań [SU]: SU19 - Prace budowlane i konstrukcyjne

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Dostawca: MEGA eG
Fangdieckstrasse 45
D - 22547 Hamburg
Telefon: +49 40/ 54004-0
Telefax: +49 40/ 54004-9
www.mega.de

Deklaracja o odpowiedzialności: Department productsector paints and coatings
Telephone: 040 54004-528

Adres e-mail: technik@mega.de

1.4. Numer telefonu alarmowego

Telefon awaryjny: +49 40 / 54004 - 528 (Mo. - Tue. 7.15 - 16.30 Uhr, Fr. bis 12.00 Uhr)

| | |
|---|--|
| Telefon awaryjny - §45 - (WE)1272/2008 | |
| Europa | 112 |
| Austria | +43 1 406 43 43 (Giftinformationszentrale) |

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

| | |
|-------------------------------|-----------------------|
| Działanie uczulające na skórę | Kategoria 1A - (H317) |
|-------------------------------|-----------------------|

2.2. Elementy oznakowania



KARTA CHARAKTERYSTYKI

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



Wersja Nr: 1

Data druku 13-sty-2023

MEGA 201 Putzgrund - 071210540000

Hasło ostrzegawcze: Uwaga

Składniki stwarzające zagrożenie do oznakowania:

Zawiera 3(2H)-Isothiazolone, 2-methyl-, 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one, 5-chloro-2-metylo-3(2H)-izotioazon, mieszanina z 2-metylo-3(2H)-izotioazonem

Zwroty wskazujące na rodzaj zagrożenia:

H317 - Może powodować reakcję alergiczną skóry.

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

P101 - W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę

P102 - Chronić przed dziećmi

P261 - Unikać wdychania pyłu/dymu/gazu/mgły/par/rozpylonej cieczy

P280 - Stosować rękawice ochronne

P501 - Zawartość/pojemnik usuwać do zatwierzonego zakładu utylizacji odpadów

2.3. Inne zagrożenia

Brak danych.

SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

3.1 Substancje

Nie dotyczy

3.2 Mieszaniny

| Nazwa chemiczna | Nr. CAS | EC No (EU Index No) | Numer rejestracyjny REACH | Klasyfikacja według rozporządzenia (WE) Nr 1272/2008 [CLP] | % wagowo |
|--------------------------------|-----------|---------------------|---------------------------|--|----------------|
| Bronopol | 52-51-7 | 200-143-0 | 01-2119980938-15 | Acute Tox. 4 (H302) Acute Tox. 4 (H312) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318) STOT SE 3 (H335) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) | 0.01 - < 0.05 |
| 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one | 2634-33-5 | () 220-120-9 | 01-2120761540-60 | Acute Tox. 4 (H302) Skin Irrit. 2 (H315) Skin Sens. 1 (H317) Eye Dam. 1 (H318) Acute Tox. 2 (H330) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 2 (H411) | 0.005 - < 0.01 |
| 3(2H)-Isothiazolone, 2-methyl- | 2682-20-4 | 220-239-6 | 01-2120764690-50 | Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 3 (H311) Skin Corr. 1B (H314) Skin Sens. 1A (H317) Eye Dam. 1 (H318) Acute Tox. 2 (H330) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) (EUH071) | 0.005 - < 0.01 |

KARTA CHARAKTERYSTYKI

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



Wersja Nr: 1

Data druku 13-sty-2023

MEGA 201 Putzgrund - 071210540000

| | | | | | |
|---|------------|------------------------|------------------|--|-----------------|
| 5-chloro-2-metylo-3(2H)-izotioazolone, mieszanina z 2-metylo-3(2H)-izotioazolonom | 55965-84-9 | 611-341-5 911-418-6 | 01-2120764691-48 | Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 2 (H310) Skin Corr. 1B (H314) Skin Sens. 1A (H317) Eye Dam. 1 (H318) Acute Tox. 2 (H330) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) (EUH071) | 0.001 - < 0.005 |
|---|------------|------------------------|------------------|--|-----------------|

| Nazwa chemiczna | Szczególne stężenie graniczne (SCL) | Czynnik M | Współczynnik M (długotrwały) | Uwagi |
|---|---|-----------|------------------------------|-------|
| Bronopol 52-51-7 | | 10 | 1 | |
| 3(2H)-Isothiazolone, 2-methyl- 2682-20-4 | Skin Sens. 1A :: C>=0.0015% | 10 | 1 | |
| 5-chloro-2-metylo-3(2H)-izotioazolone, mieszanina z 2-metylo-3(2H)-izotioazolonom 55965-84-9 | Skin Corr. 1C :: C>=0.6% Skin Irrit. 2 :: 0.06%<=C<0.6% Eye Dam. 1 :: C>=0.6% Eye Irrit. 2 :: 0.06%<=C<0.6% Skin Sens. 1A :: C>=0.0015% | 100 | 100 | |

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 |
|---|---------------------|--------------------|---|---|---|
| Bronopol 52-51-7 | 180 | 1600 | Brak danych | Brak danych | Brak danych |
| 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one 2634-33-5 | 490 | 2000 | 0.0501 | 0.501 | Brak danych |
| 3(2H)-Isothiazolone, 2-methyl- 2682-20-4 | 120 | 242 | 0.34 | 0.501 | Brak danych |
| 5-chloro-2-metylo-3(2H)-izotioazolone, mieszanina z 2-metylo-3(2H)-izotioazolonom 55965-84-9 | 457 | 660 | 0.0501 | 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)

Pełen tekst zwrotów H i EUH: patrz sekcja 16

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.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

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



Wersja Nr: 1

Data druku 13-sty-2023

MEGA 201 Putzgrund - 071210540000

| | |
|-------------------|--|
| Kontakt z oczyma: | Przepłukiwać dużą ilością wody przez co najmniej 15 minut, podnosząc górną i dolną powiekę. Wezwać lekarza. |
| 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: | Wyplukać usta. |

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.

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.

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

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Szczególne zagrożenia związane z substancją chemiczną: Produkt jest uczulający lub zawiera substancję uczulającą. Może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą.

5.3. Informacje dla straży pożarnej

Specjalny sprzęt ochronny i środki ostrożności dla strażaków: 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 odpowiednią wentylację. 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.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

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



Wersja Nr: 1

Data druku 13-sty-2023

MEGA 201 Putzgrund - 071210540000

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

Metody usuwania: Zebrać mechanicznie, umieścić w odpowiednich pojemnikach w celu utylizacji.

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: Postępowanie 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 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.

Ogólne uwagi dotyczące higieny: Postępować zgodnie z ogólnie przyjętymi zasadami BHP.

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

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

7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Inne informacje: Brak danych.

SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

8.1. Parametry dotyczące kontroli

Wartości graniczne narażenia:

| Nazwa chemiczna | Unia Europejska | Austria | Belgia | Bułgaria | Chorwacja |
|-----------------|-----------------|---------|--------|----------|-----------|
|-----------------|-----------------|---------|--------|----------|-----------|

KARTA CHARAKTERYSTYKI

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



Wersja Nr: 1

Data druku 13-sty-2023

MEGA 201 Putzgrund - 071210540000

| | | | | | |
|--|----------------|---|--|---------------|---------------|
| 3(2H)-Isothiazolone, 2-methyl- 2682-20-4 | | TWA: 0.05 mg/m ³ Sh+ | | | |
| 5-chloro-2-metylo-3(2H)-izotioazolon, mieszanina z 2-metylo-3(2H)-izotioazolonem 55965-84-9 | | TWA: 0.05 mg/m ³ Sh+ | | | |
| Nazwa chemiczna | Francja | Germany TRGS | Germany DFG | Grecja | Węgry |
| Bronopol 52-51-7 | | | * | | |
| 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one 2634-33-5 | | | skin sensitizer | | |
| 3(2H)-Isothiazolone, 2-methyl- 2682-20-4 | | | TWA: 0.2 mg/m ³ Peak: 0.4 mg/m ³ skin sensitizer | | |
| 5-chloro-2-metylo-3(2H)-izotioazolon, mieszanina z 2-metylo-3(2H)-izotioazolonem 55965-84-9 | | | MAK: 0.2 mg/m ³ | | |
| Nazwa chemiczna | Szwecja | Szwajcaria | Zjednoczone Królestwo (Wielka Brytania) | Rosja | Turcja |
| 3(2H)-Isothiazolone, 2-methyl- 2682-20-4 | | S+ TWA: 0.2 mg/m ³ STEL: 0.4 mg/m ³ | | | |
| 5-chloro-2-metylo-3(2H)-izotioazolon, mieszanina z 2-metylo-3(2H)-izotioazolonem 55965-84-9 | | S+ TWA: 0.2 mg/m ³ | | | |

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

Pochodny poziom niepowodujący zmian (DNEL):

skład/informacja o składnikach:

Pracownik – oddechowe, długotrwałe:

| Nazwa chemiczna | long term, systemic | short term, systemic | long term, local | short term, local |
|--|------------------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Bronopol | 3.5 mg/m ³ | 10.5 mg/m ³ | 2.5 mg/m ³ | 2.5 mg/m ³ |
| 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one | 6.81 mg/m ³ | | | |
| 3(2H)-Isothiazolone, 2-methyl- | | | 0.021 mg/m ³ | 0.043 mg/m ³ |
| 5-chloro-2-metylo-3(2H)-izotioazolon, mieszanina z 2-metylo-3(2H)-izotioazolonem | | | 0.02 mg/m ³ | 0.04 mg/m ³ |

Pracownik – skórne:

| Nazwa chemiczna | long term, systemic | short term, systemic | long term, local | short term, local |
|------------------------------|---------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Bronopol | 2 mg/kg bw/day | 6 mg/kg bw/day | 8 µg/cm ² | 8 µg/cm ² |
| 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one | 0.966 mg/kg bw/day | | | |

KARTA CHARAKTERYSTYKI

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



Wersja Nr: 1

Data druku 13-sty-2023

MEGA 201 Putzgrund - 071210540000

Konsument - oddechowe:

| Nazwa chemiczna | long term, systemic | short term, systemic | long term, local | short term, local |
|--|-----------------------|-----------------------|-------------------------|-------------------------|
| Bronopol | 0.6 mg/m ³ | 1.8 mg/m ³ | | 0.6 mg/m ³ |
| 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one | 1.2 mg/m ³ | | | |
| 3(2H)-Isothiazolone, 2-methyl- | | | 0.021 mg/m ³ | 0.043 mg/m ³ |
| 5-chloro-2-metylo-3(2H)-izotioazolon, mieszanina z 2-metylo-3(2H)-izotioazolonem | | | 0.02 mg/m ³ | 0.04 mg/m ³ |

Konsument - skórne:

| Nazwa chemiczna | long term, systemic | short term, systemic | long term, local | short term, local |
|------------------------------|---------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Bronopol | 0.7 mg/kg bw/day | 2.1 mg/kg bw/day | 4 µg/cm ² | 4 µg/cm ² |
| 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one | 0.345 mg/kg bw/day | | | |

consumer - oral:

| Nazwa chemiczna | long term, systemic | short term, systemic | long term, local | short term, local |
|--|---------------------|----------------------|------------------|-------------------|
| Bronopol | 0.18 mg/kg bw/day | 0.5 mg/kg bw/day | | |
| 3(2H)-Isothiazolone, 2-methyl- | 0.027 mg/kg bw/day | 0.053 mg/kg bw/day | | |
| 5-chloro-2-metylo-3(2H)-izotioazolon, mieszanina z 2-metylo-3(2H)-izotioazolonem | 0.09 mg/kg bw/day | 0.11 mg/kg bw/day | | |

Predicted No Effect Concentration (PNEC):

skład/informacja o składnikach:

| Nazwa chemiczna | Bronopol CAS: 52-51-7 |
|---------------------------------|--|
| Wody słodkie | 0.01 mg/L |
| Wody morska | 0.0008 mg/L |
| Świeża woda (przerywany odpływ) | 0.0025 mg/L |
| Oczyszczanie ścieków | 0.43 mg/L |
| Osad słodkowodny | 0.041 mg/kg sediment dw |
| Osad morski | 0.00328 mg/kg sediment dw |
| Gleba | 0.5 mg/kg soil dw |
| Nazwa chemiczna | 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one CAS: 2634-33-5 |
| Wody słodkie | 4.03 µg/L |
| Wody morska | 0.403 µg/L |
| Świeża woda (przerywany odpływ) | 1.1 µg/L |
| Woda morska (przerywany odpływ) | 110 ng/L |
| Oczyszczanie ścieków | 1.03 mg/L |
| Osad słodkowodny | 49.9 µg/kg sediment dw |
| Osad morski | 4.99 µg/kg sediment dw |
| Gleba | 3 mg/kg soil dw |
| Nazwa chemiczna | 3(2H)-Isothiazolone, 2-methyl- |

KARTA CHARAKTERYSTYKI

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



Wersja Nr: 1

Data druku 13-sty-2023

MEGA 201 Putzgrund - 071210540000

| | CAS: 2682-20-4 |
|---------------------------------|---|
| Wody słodkie | 3.39 µg/L |
| Wody morska | 3.39 µg/L |
| Świeża woda (przerywany odpływ) | 3.39 µg/L |
| Woda morska (przerywany odpływ) | 3.39 µg/L |
| Oczyszczanie ścieków | 0.23 mg/L |
| Gleba | 0.0471 mg/kg soil dw |
| Nazwa chemiczna | 5-chloro-2-metylo-3(2H)-izotioazonon, mieszanina z 2-metylo-3(2H)-izotioazononem CAS: 55965-84-9 |
| Wody słodkie | 3.39 µg/L |
| Wody morska | 3.39 µg/L |
| Świeża woda (przerywany odpływ) | 3.39 µg/L |
| Woda morska (przerywany odpływ) | 3.39 µg/L |
| Oczyszczanie ścieków | 0.23 mg/L |
| Osad słodkowodny | 0.027 mg/kg sediment dw |
| Osad morski | 0.027 mg/kg sediment dw |
| Gleba | 0.01 mg/kg soil dw |

8.2. Kontrola narażenia

Techniczne środki kontroli: Żadne w normalnych warunkach stosowania.

Wyposażenie ochrony indywidualnej: Należy przestrzegać środków ostrożności, typowych przy obchodzeniu się z chemikaliami.



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

Ochrona rąk: Nosić odpowiednie rękawice ochronne.

| PPE - materiał na rękawice | Grubość rękawic | Czas przebicia |
|----------------------------|-----------------|----------------|
| NBR (Nitrylokauczuk) | 0,4 mm | >=480 min. |

Ochrona skóry i ciała: Nosić odpowiednią odzież ochronną.

Ochrona dróg oddechowych: Nie jest koniecznym używanie urządzeń ochronnych w normalnych warunkach użytkowania. W przypadku przekroczenia progów narażenia lub wystąpienia podrażnienia, może być konieczna wentylacja i ewakuacja.

Zalecany rodzaj filtra: Urządzenie filtrujące (pełna maska lub ochrona na buzię) z filtrem: AP-2

Środki kontrolne narażenia środowiska: Brak danych.

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Wygląd Płyn

KARTA CHARAKTERYSTYKI

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



Wersja Nr: 1

Data druku 13-sty-2023

MEGA 201 Putzgrund - 071210540000

| Barwa | biały | | | Conditions | Metoda | Uwagi |
|--|-------------------|-------------|-------------------|------------|--------|---------------------------|
| Zapach | charakterystyczny | | | | | |
| Temperatura topnienia / zakres temperatury topnienia | | | | | | Nie ustalono |
| Temperatura wrzenia / przedział temperatur wrzenia | > | 107 | °C | | | |
| Łatwopalność | | | | | | Nie ustalono |
| Temperatura rozkładu | | | | | | bez znaczenia |
| Temperatura zapłonu | | | | | | Brak znanych |
| Temperatura samozapłonu | | | | | | Brak znanych |
| Dolne granice palności lub wybuchowości | | | | | | bez znaczenia |
| Górna granica wybuchowości | | | | | | bez znaczenia |
| Ciśnienie pary | | | | | | Nie ustalono |
| Gęstość | ~ | 1.007 | g/cm ³ | 20 °C | | |
| Rozpuszczalność w wodzie | | | | | | Substancja mieszająca się |
| pH | | 8 - 9 | | 20 °C | | |
| pH (w postaci roztworu wodnego) | | | | | | Nie ustalono |
| Współczynnik podziału | | | | | | Nie ustalono |
| Lepkość kinematyczna | | | | | | Brak znanych |
| Próg wyczuwalności zapachu | | | | | | Nie ustalono |
| Gęstość względna | | | | | | Nie ustalono |
| Szybkość parowania | | | | | | Nie ustalono |
| Gęstość względna par | | brak danych | | | | |
| Wielkość cząsteczki | | brak danych | | | | |
| Dystrybucja wielkości cząsteczek | | brak danych | | | | |

9.2. Inne informacje

| | |
|------------------------|-------------|
| Gęstość nasypowa: | brak danych |
| Temperatura mięknięcia | Brak danych |
| Masa cząsteczkowa | Brak danych |

9.2.1. Informacje dotyczące klas zagrożenia fizycznego:

| | |
|-------------------------|---|
| Właściwości wybuchowe | Substancja niewybuchowa |
| Właściwości utleniające | Nie posiada właściwości wspomagania pożaru. |

| | |
|---|-------------|
| 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. |
|-------------|---|

KARTA CHARAKTERYSTYKI

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



Wersja Nr: 1

Data druku 13-sty-2023

MEGA 201 Putzgrund - 071210540000

Dane dotyczące wybuchu:

Wrażliwość na uderzenie mechaniczne: Brak.
Wrażliwość na wyładowanie statyczne: Brak.

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: Nie znane na podstawie dostarczonych informacji.

10.5. Materiały niezgodne

Materiały niezgodne: Nie znane na podstawie dostarczonych informacji.

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

Niebezpieczne produkty rozkładu: Nie znane na podstawie dostarczonych informacji.

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

Informacje o możliwych drogach narażenia:

Informacje o produkcie:

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.

Numeryczne wartości toksyczności:

Toksyczność ostra: Brak danych

Informacja o składnikach:

| Nazwa chemiczna | Parametr | Gatunki | efektive Dosis | Metoda |
|---------------------|-----------|---------|----------------|--------|
| Bronopol 52-51-7 | Oral LD50 | Szczur | 180 mg/kg | |

KARTA CHARAKTERYSTYKI

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



Wersja Nr: 1

Data druku 13-sty-2023

MEGA 201 Putzgrund - 071210540000

| Nazwa chemiczna | Parametr | Gatunki | effektive Dosis | Metoda |
|--|-----------|---------|-----------------|--------|
| 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one 2634-33-5 | Oral LD50 | Szczur | 490 mg/kg | |
| 3(2H)-Isothiazolone, 2-methyl- 2682-20-4 | Oral LD50 | Szczur | 120 mg/kg | |
| 5-chloro-2-metylo-3(2H)-izotioazolone, mieszanina z 2-metylo-3(2H)-izotioazolone 55965-84-9 | Oral LD50 | Szczur | 457 mg/kg | |

| Nazwa chemiczna | Parametry | Gatunki | Dawka skuteczna | Metoda |
|--|-------------|---------|-----------------|--------|
| Bronopol 52-51-7 | Dermal LD50 | Szczur | 1600 mg/kg | |
| 3(2H)-Isothiazolone, 2-methyl- 2682-20-4 | Dermal LD50 | Królik | 200 mg/kg | |
| 5-chloro-2-metylo-3(2H)-izotioazolone, mieszanina z 2-metylo-3(2H)-izotioazolone 55965-84-9 | Dermal LD50 | Królik | 660 mg/kg | |

| Nazwa chemiczna | Parametry | Gatunki | Dawka skuteczna | Czas narażenia | Metoda |
|--|-----------------|---------|------------------------------|----------------|--------|
| Bronopol 52-51-7 | Inhalation LC50 | Szczur | 800 mg/m ³ | 4 h | |
| 3(2H)-Isothiazolone, 2-methyl- 2682-20-4 | Inhalation LC50 | Szczur | 0.34 mg/L | 4 h | |
| 5-chloro-2-metylo-3(2H)-izotioazolone, mieszanina z 2-metylo-3(2H)-izotioazolone 55965-84-9 | Inhalation LC50 | Szczur | 171 - 2360 mg/m ³ | 4 h | |

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 uczulenie w kontakcie ze skórą. |
| 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. |

11.2. Informacje na temat innych zagrożeń

11.2.1. Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

KARTA CHARAKTERYSTYKI

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



Wersja Nr: 1

Data druku 13-sty-2023

MEGA 201 Putzgrund - 071210540000

Brak danych.

11.2.2. Inne informacje

Brak danych.

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

12.1. Toksyczność

Ekotoksyczność: Oddziaływanie niniejszego produktu na środowisko nie.

toksyczność dla ryb:

| Nazwa chemiczna | Parametr | Gatunki | Dawka skuteczna | Czas narażenia | Metoda |
|---|----------|---------------------|-----------------|----------------|----------|
| Bronopol 52-51-7 | LC50 | Lepomis macrochirus | 11 mg/L | 96 h | OECD 203 |
| 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one 2634-33-5 | LC50 | | 2.15 mg/L | 96 h | |
| 3(2H)-Isothiazolone, 2-methyl- 2682-20-4 | LC50 | | 4.77 mg/L | 96 h | |
| 5-chloro-2-metylo-3(2H)-izotioa zolon, mieszanina z 2-metylo-3(2H)-izotioazolonem 55965-84-9 | LC50 | Oncorhynchus mykiss | 0.22 mg/L | 96 h | OECD 203 |

toksyczność wodna dla skorupiaków:

| Nazwa chemiczna | Parametr | Gatunki | Dawka skuteczna | Czas narażenia | Metoda |
|---|----------|---------------|-----------------|----------------|----------|
| Bronopol 52-51-7 | EC50 | Daphnia magna | 1.04 mg/L | 48 h | OECD 202 |
| 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one 2634-33-5 | EC50 | | 2.9 mg/L | 48 h | |
| 3(2H)-Isothiazolone, 2-methyl- 2682-20-4 | LC50 | | 0.934 mg/L | 48 h | |
| 5-chloro-2-metylo-3(2H)-izotioa zolon, mieszanina z 2-metylo-3(2H)-izotioazolonem 55965-84-9 | EC50 | Daphnia magna | 0.1 mg/L | 48 h | OECD 202 |

Toksyczność dla glonów:

| Nazwa chemiczna | Parametr | Gatunki | Dawka skuteczna | Czas narażenia | Metoda |
|---|----------|------------------------------------|-----------------|----------------|----------|
| Bronopol 52-51-7 | EC50 | Anabaena flos aqua | 0.068 mg/L | 72 h | OECD 201 |
| 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one 2634-33-5 | EC50 | | 0.11 mg/L | 72 h | |
| 3(2H)-Isothiazolone, 2-methyl- 2682-20-4 | EC50 | | 0.103 mg/L | 72 h | |
| 5-chloro-2-metylo-3(2H)-izotioa zolon, mieszanina z 2-metylo-3(2H)-izotioazolonem | EC50 | Pseudokirchneriella subcapitata | 0.048 mg/L | 72 h | OECD 201 |

KARTA CHARAKTERYSTYKI

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



Wersja Nr: 1

Data druku 13-sty-2023

MEGA 201 Putzgrund - 071210540000

| Nazwa chemiczna | Parametr | Gatunki | Dawka skuteczna | Czas narażenia | Metoda |
|-----------------|----------|---------|-----------------|----------------|--------|
| 55965-84-9 | | | | | |

Toksyczność dla bakterii:

| Nazwa chemiczna | Parametry | Gatunki | Dawka skuteczna | Czas narażenia | Metoda |
|--|-----------|------------------|-----------------|----------------|--------|
| Bronopol 52-51-7 | EC50 | activated sludge | 43 mg/L | 3 h | |
| 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one 2634-33-5 | EC50 | | 12.8 mg/L | 3 h | |
| 3(2H)-Isothiazolone, 2-methyl- 2682-20-4 | EC50 | | 41 mg/L | 3 h | |
| 5-chloro-2-metylo-3(2H)-izotioa- zolon, mieszanina z 2-metylo-3(2H)-izotioazolonem 55965-84-9 | EC50 | activated sludge | 7.92 mg/L | 3 h | |

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

Trwałość i zdolność do rozkładu:

| Nazwa chemiczna | Stopa degradacji | Czas trwania testu | Szybko ulega biodegradacji | Uwagi | Metoda |
|---|------------------|--------------------|----------------------------|-------|----------|
| Bronopol 52-51-7 | 100 % | 28 d | Tak | | |
| 1,2-Benzisothiazol-3(2H)- one 2634-33-5 | 100 % | 0.04 d | Tak | | OECD 307 |
| 3(2H)-Isothiazolone, 2-methyl- 2682-20-4 | 100 % | 0.07 d | Tak | | |
| 5-chloro-2-metylo-3(2H)-i- zotioazolon, mieszanina z 2-metylo-3(2H)-izotioazol- onem 55965-84-9 | > 60 % | 28 d | Tak | | OECD 301 |

12.3. Zdolność do bioakumulacji

Bioakumulacja:

| Nazwa chemiczna | Współczynnik podziału | Współczynnik biokoncentracji (BCF) |
|---|-------------------------|------------------------------------|
| Bronopol 52-51-7 | 0.38 | 3.16 |
| 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one 2634-33-5 | 1.3 | 6.62 |
| 3(2H)-Isothiazolone, 2-methyl- 2682-20-4 | -0.26 -0.34 -0.28 | 3.16 |
| 5-chloro-2-metylo-3(2H)-izotioazolon, mieszanina z 2-metylo-3(2H)-izotioazolonem | 0.69 | 3.16 |

KARTA CHARAKTERYSTYKI

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



Wersja Nr: 1

Data druku 13-sty-2023

MEGA 201 Putzgrund - 071210540000

55965-84-9

12.4. Mobilność w glebie

Mobilność w glebie: Brak danych.

Mobilność: Brak danych.

12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Ocena PBT i vPvB:

| Nazwa chemiczna | Ocena PBT i vPvB |
|---|---|
| Bronopol 52-51-7 | Substancja nie spełnia kryteriów PBT/vPvB |
| 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one 2634-33-5 | Substancja nie spełnia kryteriów PBT/vPvB |
| 3(2H)-Isothiazolone, 2-methyl- 2682-20-4 | Substancja nie spełnia kryteriów PBT/vPvB |
| 5-chloro-2-metylo-3(2H)-izotioazolone, mieszanina z 2-metylo-3(2H)-izotioazolone 55965-84-9 | Substancja nie spełnia kryteriów PBT/vPvB |

12.6. 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 produktów: Usuwać do zgodnie z lokalnymi przepisami. Odpady utylizować zgodnie z przepisami środowiskowymi.

Skażone opakowanie: Nie stosować ponownie opróżnionych pojemników.

Kody odpadów / oznakowanie odpadów według EWC / AVV: 08 01 12 (Odpady farb i lakierów, inne niż wymienione w 08 01 11)

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

14.1. Numer UN (numer ONZ)

ADR: Nie podlega regulacji
RID: Nie podlega regulacji
IMDG: Nie podlega regulacji
IATA: Nie podlega regulacji

14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa UN

ADR: Nie podlega regulacji

KARTA CHARAKTERYSTYKI

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



Wersja Nr: 1

Data druku 13-sty-2023

MEGA 201 Putzgrund - 071210540000

RID: Nie podlega regulacji
IMDG: Nie podlega regulacji
IATA: Nie podlega regulacji

14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie

ADR: Nie podlega regulacji
RID: Nie podlega regulacji
IMDG: Nie podlega regulacji
IATA: Nie podlega regulacji

14.4. Grupa opakowaniowa

ADR: Nie podlega regulacji
RID: Nie podlega regulacji
IMDG: Nie podlega regulacji
IATA: Nie podlega regulacji

14.5. Zagrożenia dla środowiska

ADR:
RID:
IMDG: Nie podlega regulacji
IATA:

14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

ADR: Nie podlega regulacji
Postanowienia szczególne: Brak
RID: Nie podlega regulacji
Postanowienia szczególne: Brak
IMDG: Nie podlega regulacji
Postanowienia szczególne: Brak
IATA: Nie podlega regulacji
Postanowienia szczególne: Brak

14.7. Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL i kodeksem IBC

Brak danych

SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

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

Unia Europejska:

Regulation (EC) No. 1907/2006 (Annex II - (EC) No. 2020/878) and Regulation (EC) No. 1272/2008

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

Wziąć pod uwagę dyrektywę 94/33/WE dotyczącą ochrony młodzieży w miejscu pracy:

Należy sprawdzić, czy środki zgodne z dyrektywą 94/33/WE dotyczącą ochrony młodzieży w miejscu pracy mają zastosowanie

KARTA CHARAKTERYSTYKI

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



Wersja Nr: 1

Data druku 13-sty-2023

MEGA 201 Putzgrund - 071210540000

Zezwolenia i/lub ograniczenia w stosowaniu:

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

| Nazwa chemiczna | Substancja polega zezwoleniu zgodnie z REACH załącznik XIV | Substancja ograniczona zgodnie z REACH załącznik XVII |
|---|--|---|
| Bronopol 52-51-7 | | 75. |
| 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one 2634-33-5 | | 75. |
| 3(2H)-Isothiazolone, 2-methyl- 2682-20-4 | | 75. |
| 5-chloro-2-metylo-3(2H)-izotioazolon, mieszanina z 2-metylo-3(2H)-izotioazolonem 55965-84-9 | | 3 |

Trwałe zanieczyszczenia organiczne: Nie dotyczy
(EC) 2019/1021

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

| Nazwa chemiczna | Rozporządzenie w sprawie produktów biobójczych (UE) nr 528/2012 (BPR) |
|---|---|
| 3(2H)-Isothiazolone, 2-methyl- 2682-20-4 | 13 - Working or cutting fluid preservatives 12 - Slimicides 11 - Preservatives for liquid-cooling and processing systems |
| 5-chloro-2-metylo-3(2H)-izotioazolon, mieszanina z 2-metylo-3(2H)-izotioazolonem 55965-84-9 | 2 - Disinfectants and algacides not intended for direct application to humans or animals 4 - Food and feed area disinfectant 6 - Preservatives for products during storage 11 - Preservatives for liquid-cooling and processing systems 12 - Slimicides 13 - Working or cutting fluid preservatives |

zawartość lotnych związków organicznych (VOC):
acc. reg. 2010/75/EG: 0 %
acc. reg. 2004/42/EG (Decopaint): 0 %

Przepisy krajowe:

Dania: _____

| Nazwa chemiczna | Dania - MAL |
|---|--|
| Bronopol 52-51-7 | 50000 m3/10 g substance MAL factor 2500 m3/10 g substance MAL factor [] |
| 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one 2634-33-5 | 0 m3/10 g substance MAL factor >=1.0 % by weight [3] |
| 3(2H)-Isothiazolone, 2-methyl- 2682-20-4 | 0 m3/10 g substance MAL factor >=0.03 - 1.0 % by weight [3] >=0.003 - 1.0 % by weight [3] >=1.0 % by weight [6] |

KARTA CHARAKTERYSTYKI

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



Wersja Nr: 1

Data druku 13-sty-2023

MEGA 201 Putzgrund - 071210540000

Niemcy:

Klasa zagrożenia dla wody (WGK): substancja lekko niebezpieczna dla wód (WGK 1) - Klasyfikacja zgodna z AwSV

| Nazwa chemiczna | Klasyfikacja WGK (AwSV) | ID number |
|---|-------------------------|-----------|
| Bronopol 52-51-7 | 2 | 5204 |
| 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one 2634-33-5 | 2 | 5141 |
| 3(2H)-Isothiazolone, 2-methyl- 2682-20-4 | 3 | 2960 |
| 5-chloro-2-metylo-3(2H)-izotioazolone, mieszanina z 2-metylo-3(2H)-izotioazolone 55965-84-9 | 3 | 2959 |

Klasa przechowywania (TRGS 510): LGK12 - Niepalne substancje ciekłe

Francja:

Choroby zawodowe (R-463-3, Francja):

| Nazwa chemiczna | Francuski numer RG |
|---|--------------------|
| 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one 2634-33-5 | RG 65 |

RG 65 - Allergic eczema

Niderlandy:

Klasa skażenia wody (Niderlandy): B (4)

Austria:

Przepisy dotyczące cieczy łatwopalnych, VbF: Nie podlega regulacji

Polska:

Rozporządzenie Ministra Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 12 czerwca 2018 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. 2018 poz. 1286, z późn. zm.)
Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013, poz. 21; z późn. zm.)
Ustawa o substancjach chemicznych i ich mieszaninach z dnia 25 lutego 2011 r. (Dz. U. Nr 63, poz. 322; z późn. zm.)
Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. z 2003 r., Nr 169, poz. 1650, z późn. zm.)

Szwajcaria:

zawartość LZO:: acc. VOCV CH 814.018, att. 1: 0 %

Węgry:

44/2000.(XII.27.) EüM. sz. rendelet a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól 5/2020 ITM sz. együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról 178/2017. (VII. 5.)
Korm. rendelet a Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállításáról szóló Európai Megállapodás (ADR) „A” és „B” Mellékletének belföldi alkalmazásáról

KARTA CHARAKTERYSTYKI

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



Wersja Nr: 1

Data druku 13-sty-2023

MEGA 201 Putzgrund - 071210540000

Listy międzynarodowe:

| | |
|---|---------------------------|
| Ustawa o kontroli substancji toksycznych (TSCA) | Nie jest/są zgodny(-a,-e) |
| DSL/NDSL | Nie jest/są zgodny(-a,-e) |
| EINECS/ELINCS | Nie jest/są zgodny(-a,-e) |
| ENCS | Nie jest/są zgodny(-a,-e) |
| IECSC | Nie jest/są zgodny(-a,-e) |
| KECL (koreański wykaz istniejących substancji chemicznych) | Nie jest/są zgodny(-a,-e) |
| PICCS (Filipiński wykaz chemikaliów i substancji chemicznych) | Nie jest/są zgodny(-a,-e) |
| AICS | Nie jest/są zgodny(-a,-e) |
| NZIoC | Nie jest/są zgodny(-a,-e) |

Legenda :

- TSCA** - ustawa Stanów Zjednoczonych o kontroli substancji toksycznych, sekcja 8(b) Wykaz
- NZIoC** - Nowozelandzki wykaz substancji chemicznych
- DSL/NDSL** - Kanadyjski wykaz substancji krajowych / Kanadyjski wykaz substancji zagranicznych
- EINECS/ELINCS** - Europejski wykaz istniejących substancji o znaczeniu handlowym/Europejski wykaz notyfikowanych substancji chemicznych
- ENCS** - Substancje istniejące na terenie Japonii i nowe substancje chemiczne
- IECSC** - Chiński wykaz istniejących substancji chemicznych
- KECL** - Koreański wykaz istniejących i badanych substancji chemicznych
- PICCS** - Filipiński wykaz chemikaliów i substancji chemicznych
- AICS** - Australijski wykaz substancji chemicznych (Australian Inventory of Chemical Substances)

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:

- EUH071 - Działa żrąco na drogi oddechowe
- H301 - Działa toksycznie po połknięciu
- H302 - Działa szkodliwie po połknięciu
- H310 - Grozi śmiercią w kontakcie ze skórą
- H311 - Działa toksycznie w kontakcie ze skórą
- H312 - Działa szkodliwie w kontakcie ze skórą
- H314 - Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu
- H315 - Działa drażniąco na skórę
- H317 - Może powodować reakcję alergiczną skóry
- H318 - Powoduje poważne uszkodzenie oczu
- H330 - Wdychanie grozi śmiercią
- H335 - Może powodować podrażnienie dróg oddechowych
- H400 - Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne
- H410 - Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki

KARTA CHARAKTERYSTYKI

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



Wersja Nr: 1

Data druku 13-sty-2023

MEGA 201 Putzgrund - 071210540000

H411 - Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki

Legenda:

ADN: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways
(Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures)
ADR: European agreement concerning the international carriage of dangerous goods by road
(Accord européen relatif transport des marchandises dangereuses par route)
AGW: Occupational threshold limit value (Arbeitsplatzgrenzwert – Germany)
BCF: Bio-Concentration Factor
BOD(5): Biochemical oxygen demand (within 5 days)
CAS: Chemical Abstract Service
CLP: Classification, Labelling and Packaging
CMR: Carcinogenic, Mutagenic, toxic for Reproduction
DIN: German Standards Institute / German industrial norm
DNEL: Derived No Effect Level
DOC: Dissolved organic carbon
EAK/ AVV: European waste catalogue/ waste directory-regulation
EC50: Effective Concentration 50%
ECHA: European Chemical Agency
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
GHS: Globally Harmonised System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals
IATA: International Air Transport Association
IC50: Inhibition Concentration 50%
IMDG: International Maritime Dangerous Goods Code
LC50: Lethal Concentration 50% - LD50: Lethal dose 50%
MAK: Treshold limit values Germany
NLP: No Longer Polymers
NOAEC: No Observed Adverse Effect Concentration
NOAEL: No Observed Adverse Effect Level
OECD: Organization for Economic Cooperation and Development
PBT: persistent, bioaccumulative, toxic
PC: Product category
PNEC: Predicted No Effect Concentration
REACH: Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals
RID: Regulations concerning the international carriage of dangerous goods by rail
(Règlement International concernant le transport de marchandises dangereuses par chemin de fer)
STEL: Short-term Exposure Limit
STP: Sewage treatment plant
SVHC: Substance of Very High Concern
TLV: Threshold Limit Value
TWA: Time Weighted Average
UN: United Nations
VOC: Volatile Organic Compounds
vPvB: very persistent, very bioaccumulative

Sekcja 8: KONTROLA NARAŻENIA/ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

Wartość maksymalna: Maksymalna wartość graniczna

* Oznakowanie odnoszące się do skóry

| 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 |

KARTA CHARAKTERYSTYKI

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



Wersja Nr: 1

Data druku 13-sty-2023

MEGA 201 Putzgrund - 071210540000

| | |
|--|---------------------|
| Działanie żrące/drażniące na skórę | Metoda obliczeniowa |
| Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy | Metoda obliczeniowa |
| Działanie uczulające na drogi oddechowe | 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:

Europejska Agencja Chemikaliów (ECHA)

Agencja ds. Substancji Toksycznych i Rejestru Chorób (ATSDR)

Baza danych ChemView amerykańskiej Agencji Ochrony Środowiska

Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności (EFSA)

EPA (Agencja Ochrony Środowiska)

Wytyczne odnośnie 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)

Japońska klasyfikacja GHS

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

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

RTECS (Rejestr skutków toksycznych substancji chemicznych)

Światowa Organizacja Zdrowia

Data aktualizacji: 23-cze-2021

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