

Nazwa handlowa : Antypieniacz do CB 100
Opracowano : 14.04.2016
Aktualizacja (wersja PL) : 27.06.2023

Wersja (wersja PL) : 4.0.0 (2.0)
Strona : 1 / 9

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1 Identyfikator produktu

Antypieniacz do CB 100

1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Istotne określone zastosowania

Środek przeciwpenny.
Zastosowanie: sektor przemysłowy.

1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Producent

Bio-Circle Surface Technology GmbH

Ulica : Berensweg 200

Kod pocztowy/miejscowość : 33334 Gütersloh

Telefon : +49 5241 9443 0

Telefax : +49 5241 9443 44

Dystrybutor

Bio-Circle Surface Technology Sp. z o.o.

Ulica : Połomińska 16

Kod pocztowy/miejscowość : 40-585 Katowice

Telefon : 032 205 29 44

Telefax : 032 251 04 92

Osoba kontaktowa : biuro@bio-circle.com.pl

1.4 Numer telefonu alarmowego

+49 5241 9443 51 w godzinach 8.00-16.00, obsługiwane języki: niemiecki, angielski
Ogólny telefon alarmowy: 112

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Klasyfikacja zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 [CLP]

Brak

2.2 Elementy oznakowania

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

Szczegółne zasady dotyczące uzupełniających elementów etykiety dla niektórych mieszanin
EUH210 Karta charakterystyki dostępna na żądanie.

2.3 Inne zagrożenia

Brak

SEKCJA 3: Skład/ informacja o składnikach

3.2 Mieszanki

Składniki niebezpieczne

OKTAMETYLOCYKLOTETRAILOKSAN ; nr rejestracyjny REACH : 01-2119529238-36-XXXX ; WE : 209-136-7; CAS : 556-67-2

Udział wagowy : 0,1 - < 1 %

Klasyfikacja 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 3 ; H226 Repr. 2 ; H361f Aquatic Chronic 4 ; H413, Substancja PBT

DODEKAMETYLOCYKLOHEKSASIOLOKSAN ; nr rejestracyjny REACH : 01-2119517435-42-XXXX ; WE : 208-762-8; CAS : 540-97-6

Udział wagowy : 0,1 - < 1 %

Klasyfikacja 1272/2008 [CLP] : Substancja PBT

DODEKAMETYLOCYKLOPENTASIOLOKSAN ; nr rejestracyjny REACH : 01-2119511367-43-XXXX ; WE : 208-764-9; CAS : 541-02-6

Udział wagowy : 0,1 - < 1 %

Klasyfikacja 1272/2008 [CLP] : Substancja PBT

Dodatkowe informacje

Nazwa handlowa : Antypieniacz do CB 100
Opracowano : 14.04.2016
Aktualizacja (wersja PL) : 27.06.2023

Wersja (wersja PL) : 4.0.0 (2.0)
Strona : 2 / 9

Pełne brzmienie zwrotów H- i EUH: patrz sekcja 16.

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

4.1 Opis środków pierwszej pomocy

Informacje ogólne

We wszystkich przypadkach budzących wątpliwości lub jeśli istnieją objawy, zasięgnąć porady lekarza.

W przypadku wdychania

Przy podrażnieniu dróg oddechowych należy wezwać lekarza. Osoby poszkodowane wynieść na świeże powietrze, zapewnić ciepło i spokój.

W przypadku kontaktu ze skórą

Zanieczyszczoną skórę natychmiast przemyć dużą ilością wody z mydłem. Natłuścić skórę.

W przypadku kontakt z oczami

W przypadku kontaktu z oczami, przemywać przy otwartych powiekach wystarczająco długo wodą, następnie natychmiast skonsultować się z lekarzem okulistą.

W przypadku spożycia

Natychmiast przepłukać usta i popić dużą ilością wody. Natychmiast wezwać lekarza.

4.2 Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Nie określono.

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

Leczyć objawowo.

SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

5.1 Środki gaśnicze

Odpowiednie środki gaśnicze

Piana. Proszek gaśniczy. Dwutlenek węgla (CO₂). Piasek. Azot. Koc gaśniczy.

Nieodpowiednie środki gaśnicze

Zwarte strumienie wody.

5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Podczas pożaru mogą powstawać: Tlenek węgla. Dwutlenek węgla (CO₂). Tlenek węgla (CO).

5.3 Informacje dla straży pożarnej

Nosić niezależny aparat do oddychania i ubranie ochronne przeciwchemiczne.

SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

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

Rozlany/uwolniony produkt może spowodować poślizgnięcie lub upadek.

6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Nie odprowadzać do kanalizacji i zbiorników wodnych. Nie dopuścić do dostania się do gruntu / gleby.

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

Rozlaną substancję natychmiast usunąć. Wytrzeć dobrze wchłaniającym materiałem (np.: bawełnianym). Splukać dużą ilością wody. Materiał użyty do usuwania skażenia traktować jak odpad.

6.4 Odniesienia do innych sekcji

Bezpieczne postępowanie z produktem: patrz sekcja 7

Środki ochrony indywidualnej: patrz sekcja 8

Metody unieszkodliwiania odpadów: patrz sekcja 13

SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Zapewnić odpowiednią wentylację. Nie wdychać par/rozpylonej cieczy. Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty.

Nazwa handlowa : Antypieniacz do CB 100
Opracowano : 14.04.2016
Aktualizacja (wersja PL) : 27.06.2023

Wersja (wersja PL) : 4.0.0 (2.0)
Strona : 3 / 9

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

Przechowywać/magazynować wyłącznie w oryginalnym pojemniku. Chronić przed mrozem.

7.3 Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Należy zastosować się do zaleceń w załączonej dokumentacji. Należy przestrzegać instrukcji użycia.

SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

8.1 Parametry dotyczące kontroli

Brak

Wartości DNEL/DMEL

DNEL/DMEL

Rodzaj wartości dopuszczalnej : DNEL/DMEL (Pracownik, Miejsowe) (OKTAMETYLOCYKLOTETRASILOKSAN ; CAS : 556-67-2)

Droga narażenia : Wdychanie

Częstotliwość ekspozycji : Długoterminowe (powtarzane)

Wartość dopuszczalna : 14,6 mg/m³

Rodzaj wartości dopuszczalnej : DNEL/DMEL (Pracownik, Systemowe) (OKTAMETYLOCYKLOTETRASILOKSAN ; CAS : 556-67-2)

Droga narażenia : Wdychanie

Częstotliwość ekspozycji : Długoterminowe (powtarzane)

Wartość dopuszczalna : 73 mg/m³

8.2 Kontrola narażenia

Środki ochrony indywidualnej

Ochrona oczu/twarzy



Nosić dopasowane okulary ochronne w przypadku, gdy istnieje ryzyko zachlapania produktem.

Odpowiednia ochrona oczu

Okulary ochronne zgodnie z EN 166.

Ochrona skóry

Ochrona rąk



Stosować rękawice ochronne w przypadku długotrwałego kontaktu produktu ze skórą.

Odpowiedni typ rękawic : EN 374.

Odpowiedni materiał : NBR (Nitrylokauczek).

Czas przebicia (maksymalny dopuszczalny czas noszenia) : 480 min.

Grubość materiału rękawic : 0,4 mm.

Uwaga : Dokładny czas zużycia powinien zostać podany przez producenta rękawic i przez niego zagwarantowany.

Ochrona dróg oddechowych



Ochrona dróg oddechowych jest konieczna w przypadku narażenia na pary/aerozole.

Odpowiedni aparat do ochrony dróg oddechowych

Maska z filtrem kombinowanym (EN 14387)

Typ : A P2

Ogólne środki ochrony i higieny

Nie wolno przechowywać w kieszeniach ubrania materiałów nasączonych produktem. W miejscu pracy nie wolno jeść, pić lub

Nazwa handlowa : Antypieniacz do CB 100
Opracowano : 14.04.2016
Aktualizacja (wersja PL) : 27.06.2023

Wersja (wersja PL) : 4.0.0 (2.0)
Strona : 4 / 9

palić tytoniu. Unikać kontaktu ze skórą, oczami i odzieżą. Natychmiast zdjąć zabrudzoną, nasączoną produktem odzież. Umyć dokładnie ręce po użyciu.

Dodatkowe informacje

Nie zostały przeprowadzone badania z użyciem tego produktu. Doboru dokonano na podstawie najlepszej dostępnej wiedzy i informacji na temat składników mieszaniny. W przypadku mieszanin trwałość materiału rękawic powinna być sprawdzona przed użyciem.

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1 Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Wygląd : ciecz

Barwa : jasnożółta

Zapach : charakterystyczny

Podstawowe dane dotyczące bezpieczeństwa

Temperatura topnienia/krzepnięcia :	brak danych
Temperatura wrzenia/zakres temperatur wrzenia : (1013 hPa)	> 95 °C
Palność materiałów :	niepalny
Dolna granica wybuchowości :	nie dotyczy
Górna granica wybuchowości :	nie dotyczy
Temperatura zapłonu :	nie dotyczy
Temperatura samozapłonu :	brak danych °C
Temperatura rozkładu :	brak danych
pH :	(20 °C / 100 g/l) 7-9
Lepkość kinematyczna :	(23 °C) 700-1500 mPa.s
Rozpuszczalność :	brak danych
Współczynnik podziału: n-oktanol/woda :	brak danych
Prężność pary :	brak danych
Gęstość lub gęstość względna :	(20 °C) 1,02-1,06 g/cm ³
Względna gęstość pary :	brak danych
Charakterystyka cząsteczek :	nie dotyczy
Maksymalna zawartość LZO :	0 %

9.2 Inne informacje

Brak

SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

10.1 Reaktywność

Brak dostępnych informacji.

10.2 Stabilność chemiczna

Produkt jest stabilny w zalecanych warunkach magazynowania i stosowania.

10.3 Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Brak dostępnych informacji.

10.4 Warunki, których należy unikać

Brak dostępnych informacji.

10.5 Materiały niezgodne

Brak dostępnych informacji.

10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu

Brak dostępnych informacji.

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

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

Działanie ostre

Toksyczność ostra - doustnie

Parametr :	ATEmix obliczony
Droga narażenia :	Doustnie

Nazwa handlowa : Antypieniacz do CB 100
Opracowano : 14.04.2016
Aktualizacja (wersja PL) : 27.06.2023

Wersja (wersja PL) : 4.0.0 (2.0)
Strona : 5 / 9

Dawka skutkująca : > 2000 mg/kg
Parametr : LD50 (OKTAMETYLOCYKLOTETRAILOKSAN ; CAS : 556-67-2)
Droga narażenia : Doustnie
Gatunek : Szczur
Dawka skutkująca : >4800 mg/kg
Metoda : OECD 401
Parametr : LD50 (DODEKAMETYLOCYKLOHEKSASIOLOKSAN ; CAS : 540-97-6)
Droga narażenia : Doustnie
Gatunek : Szczur
Dawka skutkująca : >2000 mg/kg
Metoda : OECD 423
Parametr : LD50 (DODEKAMETYLOCYKLOPENTASIOLOKSAN ; CAS : 541-02-6)
Droga narażenia : Doustnie
Gatunek : Szczur
Dawka skutkująca : >5000 mg/kg
Metoda : OECD 401

Toksyczność ostra - przez skórę

Parametr : ATEmix obliczony
Droga narażenia : Skóra
Dawka skutkująca : > 2000 mg/kg
Parametr : LD50 (OKTAMETYLOCYKLOTETRAILOKSAN ; CAS : 556-67-2)
Droga narażenia : Skóra
Gatunek : Szczur
Dawka skutkująca : >2375 mg/kg
Metoda : OECD 402
Parametr : LD50 (DODEKAMETYLOCYKLOHEKSASIOLOKSAN ; CAS : 540-97-6)
Droga narażenia : Skóra
Gatunek : Szczur
Dawka skutkująca : >2000 mg/kg
Metoda : OECD 402
Parametr : LD50 (DODEKAMETYLOCYKLOPENTASIOLOKSAN ; CAS : 541-02-6)
Droga narażenia : Skóra
Gatunek : Królik
Dawka skutkująca : >2000 mg/kg
Metoda : OECD 402

Toksyczność ostra - wdychanie

Parametr : ATEmix obliczony
Droga narażenia : Wdychanie
Dawka skutkująca : > 20 mg/l
Parametr : LC50 (OKTAMETYLOCYKLOTETRAILOKSAN ; CAS : 556-67-2)
Droga narażenia : Wdychanie
Gatunek : Szczur
Dawka skutkująca : 36 mg/l (4h)
Metoda : OECD 403
Parametr : LC50 (DODEKAMETYLOCYKLOPENTASIOLOKSAN ; CAS : 541-02-6)
Droga narażenia : Wdychanie
Gatunek : Królik
Dawka skutkująca : 8,67 mg/l (4h)
Metoda : OECD 403

Działanie żrące / drażniące

Działanie na skórę

Brak dodatkowych istotnych informacji.

Działanie na oczy

Brak dodatkowych istotnych informacji.

Działanie uczulające

Działanie na skórę

Brak dodatkowych istotnych informacji.

Działanie na drogi oddechowe

Brak dodatkowych istotnych informacji.

Nazwa handlowa : Antypieniacz do CB 100
Opracowano : 14.04.2016
Aktualizacja (wersja PL) : 27.06.2023

Wersja (wersja PL) : 4.0.0 (2.0)
Strona : 6 / 9

Działanie rakotwórcze, mutagenne i reprotoksyczność

Rakotwórczość

Brak dodatkowych istotnych informacji.

Działanie mutagenne na komórki rozrodcze

Brak dodatkowych istotnych informacji.

Działanie szkodliwe na rozrodczość

Brak dodatkowych istotnych informacji.

Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe

Brak dodatkowych istotnych informacji.

Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie powtarzalne

Brak dodatkowych istotnych informacji.

Zagrożenie spowodowane aspiracją

Brak dodatkowych istotnych informacji.

11.2 Informacje o innych zagrożeniach

Właściwości zaburzające gospodarkę hormonalną

Żaden ze składników mieszaniny nie spełnia kryteriów substancji zaburzających gospodarkę hormonalną w odniesieniu do ludzi.

Toksykokinetyka, metabolizm i rozmieszczenie

Brak danych dla całej mieszaniny.

Inne szkodliwe skutki działania

Nieznane.

Informacje dodatkowe

Mieszanina jako całość nie została przebadana. Informacje wynikają z właściwości składników mieszaniny.

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

12.1 Toksyczność

Toksyczność dla organizmów wodnych

Ostra (krótkotrwała) toksyczność dla ryb

Parametr : LC50 (OKTAMETYLOCYKLOTETRASILOKSAN ; CAS : 556-67-2)

Gatunek : Oncorhynchus mykiss (Rainbow trout)

Parametr oceny : Ostra (krótkotrwała) toksyczność dla ryb

Dawka skutkująca : >22 µg/l

Czas narażenia : 96 h

Parametr : LC50 (DODEKAMETYLOCYKLOPENTASILOKSAN ; CAS : 541-02-6)

Gatunek : Oncorhynchus mykiss (Rainbow trout)

Parametr oceny : Ostra (krótkotrwała) toksyczność dla ryb

Dawka skutkująca : >1,6 µg/l

Czas narażenia : 96 h

Ostra (krótkotrwała) toksyczność dla bezkręgowców

Parametr : EC50 (OKTAMETYLOCYKLOTETRASILOKSAN ; CAS : 556-67-2)

Gatunek : Daphnia magna (Big water flea)

Parametr oceny : Ostra (krótkotrwała) toksyczność dla bezkręgowców

Dawka skutkująca : >0,0015 mg/l

Czas trwania narażenia : 48 h

Parametr : EC50 (DODEKAMETYLOCYKLOPENTASILOKSAN ; CAS : 541-02-6)

Gatunek : Daphnia magna (Big water flea)

Parametr oceny : Ostra (krótkotrwała) toksyczność dla bezkręgowców

Dawka skutkująca : > 0,0029 mg/l

Czas trwania narażenia : 48 h

Ostra (krótkotrwała) toksyczność dla glonów

Parametr : EC50 (OKTAMETYLOCYKLOTETRASILOKSAN ; CAS : 556-67-2)

Gatunek : Pseudokirchneriella subcapitata

Parametr oceny : Ostra (krótkotrwała) toksyczność dla glonów

Dawka skutkująca : > 2,2 µg/l

Czas trwania narażenia : 96 h

Parametr : EC50 (DODEKAMETYLOCYKLOHEKSASILOKSAN ; CAS : 540-97-6)

Nazwa handlowa : Antypieniacz do CB 100
Opracowano : 14.04.2016
Aktualizacja (wersja PL) : 27.06.2023

Wersja (wersja PL) : 4.0.0 (2.0)
Strona : 7 / 9

Gatunek :	Pseudokirchneriella subcapitata
Parametr oceny :	Hamowanie wzrostu
Dawka skutkująca :	> 2 µg/l
Czas trwania narażenia :	72 h
Parametr :	EC50 (DODEKAMETYLOCYKLOPENTASILOKSAN ; CAS : 541-02-6)
Gatunek :	Selenastrum capricornutum
Parametr oceny :	Hamowanie wzrostu
Dawka skutkująca :	> 1,2 µg/l
Czas trwania narażenia :	96 h

12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu

Rozkład biologiczny

Metoda analizy :	Biodegradacja (OKTAMETYLOCYKLOTETRAILOKSAN ; CAS : 556-67-2)
Parametr :	Stopień eliminacji
Stopień degradacji :	3,7 %
Czas :	29 d
Ocena :	Słabo ulega biodegradacji (według kryteriów OECD).
Metoda :	OECD 310
Metoda analizy :	Konwersja do CO ₂ (DODEKAMETYLOCYKLOHEKSASILOKSAN ; CAS : 540-97-6)
Parametr :	Stopień eliminacji
Stopień degradacji :	4,47 %
Czas :	28 d
Ocena :	Słabo ulega biodegradacji (według kryteriów OECD).
Metoda :	OECD 310
Metoda analizy :	Konwersja do CO ₂ (DODEKAMETYLOCYKLOPENTASILOKSAN ; CAS : 541-02-6)
Parametr :	Stopień eliminacji
Stopień degradacji :	0,14 %
Czas :	28 d
Ocena :	Słabo ulega biodegradacji (według kryteriów OECD).
Metoda :	OECD 310

12.3 Zdolność do bioakumulacji

Brak danych.

12.4 Mobilność w glebie

Brak danych.

12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Produkt zawiera substancje spełniające kryteria PBT/vPvB wg Rozporządzenia REACH, aneks XIII – patrz. Sekcja 3.

12.6 Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

Żaden ze składników mieszaniny nie spełnia kryteriów substancji zaburzających gospodarkę hormonalną w odniesieniu do środowiska.

12.7 Inne szkodliwe skutki działania

Brak danych.

Inne ekologiczne wskazówki

Brak.

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

Wymienione kody odpadów są propozycją opartą na wykorzystaniu tego produktu w sposób przewidziany przez producenta. Zastosowanie przez użytkownika produktu w sposób inny niż przewidziany przez producenta może wymagać określenia innych niż wymienione kodów odpadów.

13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów

Usuwanie produktu/opakowania

Kod odpadów

Kod odpadu - opakowanie

15 01 02 - Opakowania z tworzyw sztucznych.

Możliwość unieszkodliwiania odpadów

Właściwe postępowanie z opakowaniami

Zanieczyszczone opakowania należy opróżnić i po odpowiednim oczyszczeniu można je przekazać do recyklingu.

Zanieczyszczone opakowania muszą być usuwane w taki sam sposób jak produkt.

Nazwa handlowa : Antypieniacz do CB 100
Opracowano : 14.04.2016
Aktualizacja (wersja PL) : 27.06.2023

Wersja (wersja PL) : 4.0.0 (2.0)
Strona : 8 / 9

Informacje dodatkowe

Ponieważ kod odpadów jest przypisywany w zależności od źródła ich powstania, końcowy użytkownik powinien, uwzględniając specyficzne warunki stosowania produktu, zdefiniować powstały odpad i przypisać właściwy kod, zgodnie z obowiązującymi przepisami.

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

- 14.1 Numer UN lub numer identyfikacyjny ID**
Nie stanowi zagrożenia w świetle przepisów transportowych.
- 14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa UN**
Nie stanowi zagrożenia w świetle przepisów transportowych.
- 14.3 Klasa(-y) zagrożenia w transporcie**
Nie stanowi zagrożenia w świetle przepisów transportowych.
- 14.4 Grupa opakowaniowa**
Nie stanowi zagrożenia w świetle przepisów transportowych.
- 14.5 Zagrożenia dla środowiska**
Nie stanowi zagrożenia w świetle przepisów transportowych.
- 14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkowników**
Brak.
- 14.7 Transport morski luzem zgodnie z instrumentami IMO**
Nie dotyczy.

SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

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

Przepisy UE

Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), z późniejszymi zmianami
Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin (CLP)
Rozporządzenie Komisji (UE) 2020/878 z dnia 18 czerwca 2020 r. zmieniające załącznik II do rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH)
Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 2016/425 z dnia 9 marca 2016 r. w sprawie środków ochrony indywidualnej oraz uchylenia dyrektywy Rady 89/686/EWG

Zalecenia do ograniczania zatrudnienia

Brak.

Oznaczenie składników zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 648/2004

Brak.

Przepisy krajowe

Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 12 czerwca 2018 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U. 2018 poz. 1286) z późniejszymi zmianami
Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. 2020 poz. 10)
Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 lutego 2011 r. w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U. 2011 nr 33 poz. 166)
Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 30 grudnia 2004 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy związanej z występowaniem w miejscu pracy czynników chemicznych (tekst jednolity: Dz.U. 2016 poz. 1488)
Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tekst jednolity: Dz. U. 2021 r. poz. 779) z późniejszymi zmianami
Ustawa z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi (tekst jednolity: Dz. U. 2020 r. poz. 1114) z późniejszymi zmianami
Ustawa z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (tekst jednolity: Dz. U. 2020 r. poz. 2289) z późniejszymi zmianami

Inne zalecenia i ograniczenia w stosowaniu

Wykaz substancji podlegających procedurze udzielania zezwoleń (REACH, załącznik XIV)/SVHC - lista kandydacka:

- OKTAMETYLOCYKLOTETRASILOKSAN ; CAS : 556-67-2
- DODEKAMETYLOCYKLOHEKSASILOKSAN ; CAS : 540-97-6
- DODEKAMETYLOCYKLOPENTASILOKSAN ; CAS : 541-02-6

Nazwa handlowa : Antypieniacz do CB 100
Opracowano : 14.04.2016
Aktualizacja (wersja PL) : 27.06.2023

Wersja (wersja PL) : 4.0.0 (2.0)
Strona : 9 / 9

15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Brak dostępnych informacji.

SEKCJA 16: Inne informacje

Wskazanie zmian

Sekcja 3 Składniki niebezpieczne. Sekcja 8 Wartości DNEL/DMEL. Sekcja 11 Informacje na temat klas zagrożenia zdefiniowanych w rozporządzeniu (WE) nr 1272/2008 Sekcja 12 Informacje ekologiczne.

Skróty i akronimy

ADR: międzynarodowa konwencja dotycząca drogowego przewozu towarów i ładunków niebezpiecznych
AOX: adsorbowalne organicznie związane chlorowce
CAS: Chemical Abstracts Service
CLP: Classification Labelling and Packaging - Rozporządzenie (WE) Nr 1272/2008
EINECS: Europejski Wykaz Istniejących Substancji o Znaczeniu Komercyjnym
GHS: Globalnie Zharmonizowany System Klasyfikacji i Oznakowania Chemikaliów
IATA: Międzynarodowe Zrzeszenie Przewoźników Powietrznych
ICAO: Organizacja Międzynarodowego Lotnictwa Cywilnego
IMDG: Międzynarodowy kodeks ładunków niebezpiecznych
RID: Regulamin dla międzynarodowego przewozu kolejami towarów niebezpiecznych
LZO: lotne związki organiczne
PBT - substancja trwała, wykazująca zdolność do bioakumulacji i toksyczna
DNEL - pochodny poziom niepowodujący zmian
PNEC - przewidywane stężenie niepowodujące zmian w środowisku
vPvB - bardzo trwałe i wykazujące bardzo dużą zdolność do bioakumulacji
LC50 (EC50) - dawka (stężenie) śmiertelna dla 50% populacji badawczej
NDS, NDSch - najwyższe dopuszczalne stężenie, najwyższe dopuszczalne stężenie chwilowe

Istotne dane bibliograficzne i informacje źródłowe

DGUV: GESTIS-Stoffdatenbank
ECHA: Classification And Labelling Inventory
ECHA: Registered Substances
ECHA: Registered Substances
EC_Safety Data Sheet of Suppliers
ESIS: European Chemical Substances Information System
GDL: Gefahrstoffdatenbank der Länder
UBA Rigoletto: Wassergefährdende Stoffe

Zastosowana metoda klasyfikacji mieszaniny zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008

Mieszanina została sklasyfikowana w oparciu o metodę obliczeniową.

Brzmienie zwrotów H- i EUH (Numer i pełny opis)

H226 Łatwopalna ciecz i pary.
H361f Podejrzewa się, że działa szkodliwie na płodność.
H413 Może powodować długotrwałe szkodliwe skutki dla organizmów wodnych.

Wskazania szkoleniowe

Brak

Informacje dodatkowe

Brak

Informacje podane w tej karcie charakterystyki oparte są na naszym aktualnym stanie wiedzy. Informacje zawarte w karcie powinny służyć do bezpiecznego obchodzenia się z produktem w przypadku jego magazynowania, używania, transportu i usuwania. Danych nie należy przenosić na inne produkty. Jeśli produkt zostanie zmieszany z innymi materiałami lub przetworzony to dane zawarte w tej karcie charakterystyki nie mogą być przenoszone, bez pozwolenia, na sporządzony w ten sposób nowy materiał.