według przepisu (WE) Nr 1907/2006, z późniejszymi zmianami przez Regulację Komisji (UE) 2020/878



MYVERO® 424 EC

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 19.02.2024 20.06.2025 50003088 Data pierwszego wydania: 19.02.2024 1.1

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1 Identyfikator produktu

Nazwa wyrobu MYVERO® 424 EC

Inne sposoby identyfikacji

Kod produktu 50003088

Niepowtarzalny Identyfikator :

Postaci Czynnej (UFI)

R5TY-P2R3-XN49-1CDV

1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Zastosowanie

substancji/mieszaniny

Herbicyd

Zastosowania odradzane

Stosować zgodnie z zaleceniami na etykiecie.

Produkt przeznaczony wyłącznie do użytku zawodowego.

1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Adres dostawcy FMC Agro Polska Sp. z o.o.

ul. Złota 59

00-120 Warszawa

Polska

Numer telefonu: + 48 22 397 17 86

Adres e-mail: fmc.polska@fmc.com, SDS-Info@fmc.com.

1.4 Numer telefonu alarmowego

W przypadku awarii, pożaru, rozlania lub wypadku, zadzwoń:

Polska: 48-223988029 (CHEMTREC)

Pogotowie medyczne:

Polska: +48 22 619 66 54, +48 22 619 08 97

Ogólny numer alarmowy 112; Pogotowie Ratunkowe 999;

Państwowa Straż Pożarna 998

według przepisu (WE) Nr 1907/2006, z późniejszymi zmianami przez Regulację Komisji (UE) 2020/878



MYVERO® 424 EC

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 19.02.2024 1.1 20.06.2025 50003088 Data pierwszego wydania: 19.02.2024

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Działanie drażniące na oczy, Kategoria 2

Klasyfikacja (ROZPORZĄDZENIE (WE) NR 1272/2008)

Toksyczność ostra, Kategoria 4 H302: Działa szkodliwie po połknięciu.

Drażniące na skórę, Kategoria 2 H315: Działa drażniąco na skórę.

Działanie uczulające na skórę, Kategoria H317: Może powodować reakcję alergiczną skóry.

Zagrożenie krótkotrwałe (ostre) dla H400: Działa bardzo toksycznie na organizmy

środowiska wodnego, Kategoria 1 wodne.

Zagrożenie długotrwałe (przewlekłe) dla H410: Działa bardzo toksycznie na organizmy

środowiska wodnego, Kategoria 1 wodne, powodując długotrwałe skutki.

2.2 Elementy oznakowania

Oznakowanie (ROZPORZĄDZENIE (WE) NR 1272/2008)

Piktogramy określające rodzaj zagrożenia





Hasło ostrzegawcze : Uwaga

Zwroty wskazujące rodzaj : H302 Działa szkodliwie po połknięciu. zagrożenia H315 Działa drażniąco na skórę.

H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry.

H319 Działa drażniąco na oczy.

H410 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne,

H319: Działa drażniąco na oczy.

powodując długotrwałe skutki.

Zwroty wskazujące środki

ostrożności

Zapobieganie:

P264 Dokładnie umyć ciało po użyciu.

P280 Stosować rękawice ochronne, ochronę oczu i ochronę

twarzy.

Reagowanie:

P305 + P351 + P338 W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć

soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal

płukać.

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

P391 Zebrać wyciek.

według przepisu (WE) Nr 1907/2006, z późniejszymi zmianami przez Regulację Komisji (UE) 2020/878



MYVERO® 424 EC

WersjaAktualizacja:Numer Karty:Data ostatniego wydania: 19.02.20241.120.06.202550003088Data pierwszego wydania: 19.02.2024

Niebezpieczne składniki muszą być wymienione na etykiecie:

petoksamid (ISO) Dodecylobenzenosulfonian wapnia chlomazon (ISO)

Dodatkowe oznakowanie

EUH401 W celu uniknięcia zagrożeń dla zdrowia ludzi i środowiska, należy postępować

zgodnie z instrukcją użycia.

Informacje na temat zwrotów specjalnych (SP) i okresów bezpieczeństwa

znajdują się na etykiecie.

2.3 Inne zagrożenia

Ta substancja/mieszanina nie zawiera składników uważanych albo za trwałe, podlegające bioakumulacji i toksyczne, albo bardzo trwałe i podlegające bardzo silnej bioakumulacji (vPvB) na poziomie 0,1% bądź powyżej.

Informacje ekologiczne: Ta substancja/mieszanina nie zawiera składników uważanych za posiadające właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego według Artykułu 57(f) REACH Rozporządzenia Komisji (UE) 2018/605 lub Rozporządzenia Delegowanego Komisji (UE) 2017/2100 przy poziomach 0,1% lub wyższych.

Informacje toksykologiczne: Ta substancja/mieszanina nie zawiera składników uważanych za posiadające właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego według Artykułu 57(f) REACH Rozporządzenia Komisji (UE) 2018/605 lub Rozporządzenia Delegowanego Komisji (UE) 2017/2100 przy poziomach 0,1% lub wyższych.

SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

3.2 Mieszaniny

Składniki

Nazwa Chemiczna	Nr CAS Nr WE Numer indeksowy Numer rejestracji	Klasyfikacja	Stężenie (% w/w)
petoksamid (ISO)	106700-29-2 616-145-00-3	Acute Tox. 4; H302 Skin Sens. 1A; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 ————————————————————————————————————	>= 30 - < 50

według przepisu (WE) Nr 1907/2006, z późniejszymi zmianami przez Regulację Komisji (UE) 2020/878



MYVERO® 424 EC

WersjaAktualizacja:Numer Karty:Data ostatniego wydania: 19.02.20241.120.06.202550003088Data pierwszego wydania: 19.02.2024

		środowiska wodne- go): 10	
		Oszacowana toksyczność ostra	
		Toksyczność ostra - droga pokarmowa: 980 mg/kg	
Dodecylobenzenosulfonian wapnia	26264-06-2 247-557-8	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 4; H413	>= 2,5 - < 3
		Oszacowana toksyczność ostra	
		Toksyczność ostra - droga pokarmowa: 1.300 mg/kg	
Poli(oksy-1,2-etanodiylo),a-sulfo- w-[2,4,6-tris(1- fenyloetylo)fenoksy]-, sól amonowa	119432-41-6	Aquatic Chronic 3; H412	>= 1 - < 2,5
chlomazon (ISO)	81777-89-1 613-340-00-5	Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 4; H332 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	>= 1 - < 2,5
		Współczynnik M (Toksyczność ostrą dla środowiska wodnego): 1 Współczynnik M (Przewlekła toksyczność dla środowiska wodne- go): 1	
		Oszacowana toksyczność ostra	
		Toksyczność ostra - droga pokarmowa: 768 mg/kg Toksyczność ostra - przez drogi oddechowe	

według przepisu (WE) Nr 1907/2006, z późniejszymi zmianami przez Regulację Komisji (UE) 2020/878



MYVERO® 424 EC

Wersja	Aktualizacja:	Numer Karty:	Data ostatniego wydania: 19.02.2024
1.1	20.06.2025	50003088	Data pierwszego wydania: 19.02.2024

		(pył/mgła): 4,85 mg/l	
2-etyloheksan-1-ol	104-76-7 203-234-3	Acute Tox. 4; H332 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335 (Układ oddechowy) Oszacowana toksyczność ostra Toksyczność ostra -	>= 1 - < 10
		przez drogi oddechowe (pył/mgła): 4,3 mg/l	

Wyjaśnienia skrótów znajdują się w sekcji 16.

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

4.1 Opis środków pierwszej pomocy

Zalecenia ogólne : Usunąć z zagrożonej strefy.

Zasięgnąć porady medycznej.

Przedstawić lekarzowi dołączoną Kartę Charakterystyki

Substancji Niebezpiecznej.

Objawy mogą się pojawić dopiero w kilka godzin po zatruciu.

Nie pozostawiać osoby poszkodowanej bez opieki.

Zabezpieczenie dla udzielającego pierwszej

pomocy

Unikać wdychania, spożycia i kontaktu ze skórą i oczami.

W przypadku wdychania : Wynieść na świeże powietrze.

Osobie nieprzytomnej zapewnić wygodną pozycję i zasięgnąć

porady medycznej.

W przypadku odczuwania jakiegokolwiek dyskomfortu, natychmiast usunać z ekspozycji. Lekkie przypadki:

Pozostawić osobę pod obserwacją. W przypadku wystąpienia objawów natychmiast zasięgnąć porady lekarskiej. Poważne przypadki: Natychmiast uzyskać pomoc lekarską lub wezwać

karetke pogotowia.

W przypadku kontaktu ze

skórą

W przypadku zanieczyszczenia ubrania - zdjąć ubranie.

W przypadku zanieczyszczenia skóry - dobrze spłukać wodą.

Zmyć mydłem i dużą ilością wody.

Uzyskać niezwłocznie pomoc medyczną w przypadku

pojawienia się i utrzymywania podrażnienia.

W przypadku kontaktu z

oczami

Niezwłocznie przemyć oczy dużą ilością wody.

Usunąć szkła (szkło) kontaktowe. Zabezpieczyć nieuszkodzone oko.

W trakcie przemywania należy szeroko otwierać oczy. Jeśli podrażnienie oczu utrzymuje się, skonsultować się ze

według przepisu (WE) Nr 1907/2006, z późniejszymi zmianami przez Regulację Komisji (UE) 2020/878



MYVERO® 424 EC

Wersja Numer Karty: Aktualizacja: Data ostatniego wydania: 19.02.2024 20.06.2025 50003088 Data pierwszego wydania: 19.02.2024 1.1

specialista.

Nie wywoływać wymiotów bez konsultacji z lekarzem. W przypadku połknięcia

> Zachować drożność dróg oddechowych. Nie podawać mleka lub napoju alkoholowego.

Nieprzytomnej osobie nigdy nie podawać nic doustnie. Zabrać poszkodowanego niezwłocznie do szpitala.

4.2 Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Zagrożenia Działa szkodliwie po połknięciu.

Działa drażniąco na skórę.

Może powodować reakcję alergiczną skóry.

Działa drażniąco na oczy.

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

Leczenie Leczenie objawowe.

W przypadku połknięcia wymagana jest natychmiastowa

pomoc lekarska.

SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

5.1 Środki gaśnicze

Odpowiednie środki gaśnicze : Suchy środek chemiczny, CO2, rozpylona woda lub zwykła

piana.

Użycie środków gaśniczych odpowiednich dla lokalnych

warunków i dla środowiska.

Niewłaściwe środki gaśnicze Nie rozprowadzać rozlanego materiału strumieniem wody pod

wysokim ciśnieniem.

Strumień wody o dużej objętości

5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Zagrożenia szczególne w czasie gaszenia pożaru

Nie dopuścić do spływania cieczy z gaszenia pożaru do sieci

wodnej lub kanalizacji.

Niebezpieczne produkty

spalania

Ogień może wytwarzać drażniące, żrące i/lub toksyczne gazy.

Cyjanowodór

Chlorowodór Tlenki azotu (NOx) Tlenki wegla Tlenki siarki

Związki chlorowane

5.3 Informacje dla straży pożarnej

Specjalne wyposażenie

W razie konieczności w trakcie akcji gaśniczej założyć aparat ochronne dla strażaków

oddechowy z zamkniętym obiegiem.

Dalsze informacje Zebrać oddzielnie zanieczyszczoną wodę gaśniczą. Nie

według przepisu (WE) Nr 1907/2006, z późniejszymi zmianami przez Regulację Komisji (UE) 2020/878



MYVERO® 424 EC

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 19.02.2024 1.1 20.06.2025 50003088 Data pierwszego wydania: 19.02.2024

można jej usuwać do kanalizacji.

Pozostałości po pożarze i zanieczyszczona woda gaśnicza

muszą być usunięte zgodnie z lokalnymi przepisami.

Ze względów bezpieczeństwa w przypadku pożaru pojemniki

powinny być przechowywane w oddzielnych

pomieszczeniach.

Stosować rozpyloną wodę do chłodzenia zamkniętych

pojemników.

SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

6.1 Indywidualne środki ostrożności wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych

Indywidualne środki ostrożności.

Ewakuować załogę w bezpieczne miejsce. Stosować środki ochrony indywidualnej.

Jeśli można to bezpiecznie zrobić, zatrzymaj wyciek. Nie dotykać ani nie przechodzić przez rozlany materiał.

Zebranych wycieków nigdy nie przechowywać w oryginalnych

pojemnikach do ponownego użycia.

Oznaczyć znakami skażony teren i zabezpieczyć przed

dostępem osub nieupoważnionych.

W akcji może uczestniczyć wyłącznie przeszkolony personel

wyposażony w urządzenia ochronne.

6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Nie dopuścić do przedostania się produktu do kanalizacji. Zapobiegać dalszemu wyciekowi lub rozlaniu, jeżeli to

bezpieczne.

W przypadku skażenia produktem rzek, jezior lub ścieków

powiadomić odpowiednie władze.

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

Metody oczyszczania : Zneutralizować kredą, roztworem ługu lub amoniakiem.

Zebrać wyciek w niepalny materiał absorbujący (ziemię, piasek, ziemię okrzemkową, wermikulit) i umieścić w zbiorniku do utylizacji zgodnie z lokalnymi/krajowymi przepisami (patrz

w sekcji 13).

Przechować w odpowiednich, zamkniętych pojemnikach do

czasu usunięcia.

6.4 Odniesienia do innych sekcji

Patrz rozdziały: 7, 8, 11, 12 i 13.

SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

według przepisu (WE) Nr 1907/2006, z późniejszymi zmianami przez Regulację Komisji (UE) 2020/878



MYVERO® 424 EC

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 19.02.2024 1.1 20.06.2025 50003088 Data pierwszego wydania: 19.02.2024

Sposoby bezpiecznego postępowania

: Unikać tworzenia się aerozolu. Nie wdychać oparów/pyłu.

Unikać narażenia - przed użyciem zapoznać się z instrukcją.

Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu.

Środki ochrony indywidualnej: patrz sekcja 8.

Nie jeść i nie pić oraz nie palić tytoniu w miejscu stosowania. Zapewnić wystarczającą ilość powietrza i/lub wentylację w

miejscu pracy.

Usunąć wodę z przemycia zgodnie z lokalnymi i krajowymi

przepisami.

Osoby podatne na problemy związane z uczuleniami skóry lub astmą, alergiami, chronicznymi lub powtarzającymi się chorobami układu oddechowego nie powinny być zatrudniane przy jakichkolwiek operacjach z użyciem tej mieszaniny.

Wytyczne ochrony przeciwpożarowej

 Nie rozpylać nad otwartym płomieniem lub żarzącym się materiałem. Przechowywać z dala od otwartego ognia,

gorących powierzchni i źródeł zapłonu.

Środki higieny : Unikać kontaktu ze skórą, oczami i ubraniem. Nie jeść i nie pić

podczas stosowania produktu. Nie palić tytoniu podczas

stosowania produktu. Myć ręce przed posiłkami i

bezpośrednio po stosowaniu produktu. Zdjąć i uprać skażoną odzież i rękawice, również wewnątrz, przed ponownym

użyciem.

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

Wymagania względem pomieszczeń i pojemników magazynowych Chronić przed dostępem osób niepowołanych. Nie palić. Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu. Otwarte pojemniki muszą być ponownie uszczelnione i

przechowywane pionowo dla uniknięcia wycieków. Stosować się do zaleceń na etykiecie. Instalacje elektryczne/urządzenia muszą być zgodne z normami bezpieczeństwa technicznego.

Inne informacje o warunkach : przechowywania

Produkt jest stabilny w normalnych warunkach przechowywania w magazynie. Chronić przed mrozem i ekstremalnym upałem. Przechowywać w zamkniętych, oznakowanych pojemnikach. Pomieszczenie magazynowe powinno być zbudowane z niepalnego materiału, zamknięte, suche, wentylowane, z nieprzepuszczalną podłogą, bez dostępu osób nieupoważnionych i dzieci. Zaleca się

umieszczenie tablicy ostrzegawczej z napisem "TRUCIZNA". Pomieszczenie powinno być wykorzystywane wyłącznie do przechowywania chemikaliów. Żywność, napoje, pasza i nasiona nie powinny się tam znajdować. Powinno być

dostępne stanowisko do mycia rąk.

Dalsze informacje o stabilności w przechowywaniu Brak rozkładu w przypadku przechowywania i stosowania

zgodnie z zaleceniami.

według przepisu (WE) Nr 1907/2006, z późniejszymi zmianami przez Regulację Komisji (UE) 2020/878



MYVERO® 424 EC

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 19.02.2024 1.1 20.06.2025 50003088 Data pierwszego wydania: 19.02.2024

7.3 Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Specyficzne zastosowania : Zarejestrowany pestycyd do stosowania zgodnie z etykietą

zatwierdzoną przez krajowe organy regulacyjne.

SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

8.1 Parametry dotyczące kontroli

Granice narażenia zawodowego

Składniki	Nr CAS	Typ wartości (Droga na- rażenia)	Parametry dotyczące kontroli	Podstawa
2-etyloheksan-1-ol	104-76-7	TWA	1 ppm 5,4 mg/m3	2017/164/EU
	Dalsze informacje: Indykatywny			
		NDS	5,4 mg/m3	PL NDS
		NDSch	10,8 mg/m3	PL NDS

Pochodny niepowodujący efektów poziom (DNEL) zgodnie z Rozporządzeniem WE 1907/2006:

Nazwa substancji	Końcowe	Droga narażenia	Potencjalne skutki	Wartość
	przeznaczenie		zdrowotne	
petoksamid (ISO)			Skutki układowe	0,02 mg/kg

Przewidywane stężenie niepowodujące zmian w środowisku (PNEC) zgodnie z Rozporządzeniem WE 1907/2006:

Nazwa substancji	Środowisko	Wartość
petoksamid (ISO)		0,29 l'g/l

8.2 Kontrola narażenia

Środki ochrony indywidualnej.

Ochrona oczu lub twarzy : Butelka z czystą wodą do przemywania oczu

Szczelne gogle

W przypadku problemów występujących w czasie przetwarzania założyć osłonę twarzy i strój ochronny.

Ochrona rąk

Materiał : Nosić rękawice odporne na działanie chemikaliów, takie jak

laminat barierowy, guma butylowa lub nitrylowa.

Uwagi : Przydatność dla określonego stanowiska pracy powinna być

przedyskutowana z producentami rękawic ochronnych.

Ochrona skóry i ciała : Ubranie nieprzepuszczalne

Dostosować rodzaj ochrony ciała do ilości i stężenia

substancji niebezpiecznych w miejscu pracy.

Ochrona dróg oddechowych : W przypadku narażenia na mgłę, spray lub aerozol nosić

odpowiedni osobisty sprzęt ochrony dróg oddechowych i

odzież ochronną.

według przepisu (WE) Nr 1907/2006, z późniejszymi zmianami przez Regulację Komisji (UE) 2020/878



MYVERO® 424 EC

Numer Karty: Wersja Aktualizacja: Data ostatniego wydania: 19.02.2024 20.06.2025 50003088 Data pierwszego wydania: 19.02.2024 1.1

Środki ochrony Opracować plan udzielania pierwszej pomocy przed

rozpoczęciem pracy z tym materiałem.

Zawsze mieć na podorędziu zestaw pierwszej pomocy z

odpowiednimi instrukcjami.

Stosować odpowiedni sprzęt ochronny.

Nie jeść i nie pić oraz nie palić tytoniu podczas stosowania

produktu.

W kontekście profesjonalnego stosowania środków ochrony roślin zgodnie z zaleceniami, użytkownik końcowy musi

zapoznać się z etykietą i instrukcją stosowania.

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1 Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Stan skupienia : ciecz Barwa brazowy

Zapach lekki, owocowy Temperatura nie określono

topnienia/krzepniecia

Temperatura wrzenia/Zakres

temperatur wrzenia

nie określono

Górna granica wybuchowości : Brak dla tej mieszaniny.

/ Górna granica palności

Dolna granica wybuchowości / :

Dolna granica palności

Temperatura zapłonu 75 °C

Metoda: Zamknięty tygiel Seta

Brak dla tej mieszaniny.

Temperatura rozkładu nie określono

pΗ 3,6

Steżenie: 1 %

W 1% dyspersji wodnej

(nierozcieńczony)

Lepkość

Lepkość kinematyczna 12,6 mm2/s (21 °C)

6,5 mm2/s (39,5 °C)

Rozpuszczalność

Rozpuszczalność w

wodzie

Brak dostępnych danych

Rozpuszczalność w innych:

rozpuszczalnikach

Brak dostępnych danych

Współczynnik podziału: n-

Brak dla tej mieszaniny.

oktanol/woda

Prężność par Brak dla tej mieszaniny.

1,035 (20 °C) Gęstość względna

Gęstość względna par

Brak dla tej mieszaniny.

Charakterystyka cząstek

Rozmiar cząstek Nie dotyczy

9.2 Inne informacje

według przepisu (WE) Nr 1907/2006, z późniejszymi zmianami przez Regulację Komisji (UE) 2020/878



MYVERO® 424 EC

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 19.02.2024 1.1 20.06.2025 50003088 Data pierwszego wydania: 19.02.2024

Łatwopalność (ciecze) : łatwopalny, W oparciu o dostępne informacie, kryteria

klasyfikacyjne dla zagrożenia palnością nie są spełnione.

Samozapłon : 222 °C

Zzdolność do mieszania z

woda

: tworzy zawiesinę

SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

10.1 Reaktywność

Brak rozkładu w przypadku przechowywania i stosowania

zgodnie z zaleceniami.

10.2 Stabilność chemiczna

Brak rozkładu w przypadku przechowywania i stosowania

zgodnie z zaleceniami.

10.3 Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Niebezpieczne reakcje : Brak rozkładu w przypadku przechowywania i stosowania

zgodnie z zaleceniami.

Pary mogą tworzyć z powietrzem mieszaninę wybuchową.

10.4 Warunki, których należy unikać

Warunki, których należy : Ciepło, ogień i iskry.

unikać Podgrzanie produktu spowoduje powstanie szkodliwych i

drażniących oparów.

10.5 Materiały niezgodne

Czynniki, których należy : Unikać silnych kwasów, zasad i utleniaczy.

unikać

10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu

Trwały podczas przechowywania w zalecanych warunkach.

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

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

Toksyczność ostra

Działa szkodliwie po połknięciu.

Produkt:

Toksyczność ostra - droga

pokarmowa

LD50 (Szczur): > 300 - 2.000 mg/kg

Metoda: Dyrektywa ds. testów 420 OECD

Toksyczność ostra - przez

drogi oddechowe

Oszacowana toksyczność ostra: > 5 mg/l

Czas ekspozycji: 4 h

Atmosfera badawcza: pył/mgła Metoda: Metoda obliczeniowa

według przepisu (WE) Nr 1907/2006, z późniejszymi zmianami przez Regulację Komisji (UE) 2020/878



MYVERO® 424 EC

Wersja Numer Karty: Aktualizacja: Data ostatniego wydania: 19.02.2024 20.06.2025 50003088 Data pierwszego wydania: 19.02.2024 1.1

Toksyczność ostra - po LD50 (Szczur): > 2.000 mg/kg

Metoda: Dyrektywa ds. testów 402 OECD naniesieniu na skórę

Składniki:

petoksamid (ISO):

Toksyczność ostra - droga

pokarmowa

Oszacowana toksyczność ostra: 980 mg/kg

LD50 (Szczur, samiec): 983 mg/kg

Metoda: Wytyczna testowa US EPA OPP 81-1 Objawy: Drżenie, Trudności w oddychaniu GLP, Dobra praktyka laboratoryjna: tak

Toksyczność ostra - przez

drogi oddechowe

LC50 (Szczur, samce i samice): > 4,16 mg/l

Czas ekspozycji: 4 h

Atmosfera badawcza: pył/mgła

Metoda: Wytyczne US EPA OPP 81-3 w sprawie prób

GLP, Dobra praktyka laboratoryjna: tak

Ocena: Ta substancja lub mieszanina nie charakteryzuje się

ostrą toksycznością drogą oddechową Uwagi: Najwyższe osiągalne stężenie.

brak śmiertelności

Toksyczność ostra - po naniesieniu na skórę

LD50 (Szczur, samce i samice): > 2.000 mg/kg Metoda: Wytyczne US EPA OPP 81-2 w sprawie prób

GLP, Dobra praktyka laboratoryjna: tak

Ocena: Ta substancja lub mieszanina nie charakteryzuje się

ostrą toksycznością drogą skórną

Uwagi: brak śmiertelności

Dodecylobenzenosulfonian wapnia:

Toksyczność ostra - droga

pokarmowa

LD50 (Szczur, samce i samice): 1.300 mg/kg

Uwagi: W oparciu o dane materiałów podobnych.

Toksyczność ostra - przez

drogi oddechowe

: Uwagi: Nie sklasyfikowano

Toksyczność ostra - po naniesieniu na skórę

LD50 (Szczur, samce i samice): > 2000 Miligram na kilogram

Metoda: Dyrektywa ds. testów 402 OECD

Ocena: Ta substancja lub mieszanina nie charakteryzuje się

ostrą toksycznością drogą skórną

Uwagi: W oparciu o dane materiałów podobnych.

Poli(oksy-1,2-etanodiylo),a-sulfo-w-[2,4,6-tris(1-fenyloetylo)fenoksy]-, sól amonowa:

Toksyczność ostra - droga

pokarmowa

LD50 (Szczur, samce i samice): > 2.000 mg/kg Uwagi: W oparciu o dane materiałów podobnych.

Toksyczność ostra - po naniesieniu na skórę

LD50 (Szczur, samce i samice): > 2.000 mg/kg Metoda: Dyrektywa ds. testów 402 OECD

12/39

według przepisu (WE) Nr 1907/2006, z późniejszymi zmianami przez Regulację Komisji (UE) 2020/878



MYVERO® 424 EC

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 19.02.2024 1.1 20.06.2025 50003088 Data pierwszego wydania: 19.02.2024

Uwagi: W oparciu o dane materiałów podobnych.

chlomazon (ISO):

Toksyczność ostra - droga

pokarmowa

Oszacowana toksyczność ostra: 768 mg/kg

Metoda: Oszacowana toksyczność ostra zgodnie z

Rozporządzeniem WE 1272/2008

LD50 (Szczur, samica): 768 mg/kg Metoda: Dyrektywa ds. testów 425 OECD

LD50 (Szczur, samica): 300 - 2.000 mg/kg Metoda: Dyrektywa ds. testów 423 OECD

Narażone organy: Wątroba

Ocena: Składnik/mieszanina jest umiarkowanie toksyczna po

pojedynczym przyjąciu.

LD50 (Szczur, samica): 1.564 mg/kg

Objawy: ataksja

Toksyczność ostra - przez

drogi oddechowe

Oszacowana toksyczność ostra: 4,85 mg/l

Atmosfera badawcza: pył/mgła

Metoda: Oszacowana toksyczność ostra zgodnie z

Rozporządzeniem WE 1272/2008

LC50 (Szczur): > 5,02 mg/l

Czas ekspozycji: 4 h

Atmosfera badawcza: pył/mgła

Metoda: Dyrektywa ds. testów 403 OECD

LC50 (Szczur, samica): 4,23 mg/l

Czas ekspozycji: 4 h

Atmosfera badawcza: pył/mgła Metoda: EPA OPP 81 - 3

Objawy: Trudności w oddychaniu

Toksyczność ostra - po naniesieniu na skórę

LD50 (Królik, samce i samice): > 2.000 mg/kg

Metoda: Wytyczne US EPA OPP 81-2 w sprawie prób Ocena: Składnik/mieszanina jest słabo toksyczna po

pojedynczym kontakcie ze skórą.

Uwagi: brak śmiertelności

2-etyloheksan-1-ol:

Toksyczność ostra - droga

pokarmowa

LD50 (Szczur, samiec): 2.047 mg/kg

Toksyczność ostra - przez

drogi oddechowe

: LC50 (Szczur): 4,3 mg/l Czas ekspozycii: 4 h

Atmosfera badawcza: pył/mgła

Toksyczność ostra - po naniesieniu na skórę

: LD50 (Szczur, samce i samice): > 3.000 mg/kg

Metoda: Dyrektywa ds. testów 402 OECD

Ocena: Ta substancja lub mieszanina nie charakteryzuje się

według przepisu (WE) Nr 1907/2006, z późniejszymi zmianami przez Regulację Komisji (UE) 2020/878



MYVERO® 424 EC

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 19.02.2024 1.1 20.06.2025 50003088 Data pierwszego wydania: 19.02.2024

ostrą toksycznością drogą skórną

Działanie żrące/drażniące na skórę

Działa drażniąco na skórę.

Produkt:

Metoda : Dyrektywa ds. testów 404 OECD Wynik : Działanie drażniące na skórę

Składniki:

petoksamid (ISO):

Gatunek : Królik

Ocena : Nie sklasyfikowano jako substancja drażniąca Metoda : Wytyczne US EPA OPP 81-5 w sprawie prób

Wynik : lekkie podrażnienie

Dodecylobenzenosulfonian wapnia:

Gatunek : Królik

Metoda : Dyrektywa ds. testów 404 OECD Wynik : Działanie drażniące na skórę

Poli(oksy-1,2-etanodiylo),a-sulfo-w-[2,4,6-tris(1-fenyloetylo)fenoksy]-, sól amonowa:

Gatunek : Królik

Metoda : Dyrektywa ds. testów 404 OECD Wynik : Brak działania drażniącego na skórę

chlomazon (ISO):

Gatunek : Królik

Ocena : Nie sklasyfikowano jako substancja drażniąca

Metoda : Dyrektywa ds. testów 404 OECD

Wynik : niewielkie lub żadne podrażnienie skóry.

Gatunek : Królik

Ocena : Brak działania drażniącego na skórę
Metoda : Dyrektywa ds. testów 404 OECD
Uwagi : Może powodować lekkie podrażnienie.

Minimalny wpływ poniżej progu klasyfikacji.

2-etyloheksan-1-ol:

Gatunek : Królik

Metoda : Dyrektywa ds. testów 404 OECD Wynik : Działanie drażniące na skórę

Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy

Działa drażniąco na oczy.

według przepisu (WE) Nr 1907/2006, z późniejszymi zmianami przez Regulację Komisji (UE) 2020/878



MYVERO® 424 EC

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 19.02.2024 1.1 20.06.2025 50003088 Data pierwszego wydania: 19.02.2024

Produkt:

Metoda : Dyrektywa ds. testów 405 OECD Wynik : Działanie drażniące na oczy

Składniki:

petoksamid (ISO):

Gatunek : Królik

Ocena : Nie sklasyfikowano jako substancja drażniąca Metoda : Wytyczne US EPA OPP 81-4 w sprawie prób

Wynik : lekkie podrażnienie

Dodecylobenzenosulfonian wapnia:

Gatunek : Królik

Metoda : Dyrektywa ds. testów 405 OECD Wynik : Nieodwracalne skutki dla oczu

Uwagi : W oparciu o dane materiałów podobnych.

Gatunek : Królik

Metoda : Dyrektywa ds. testów 405 OECD Wynik : Nieodwracalne skutki dla oczu

Poli(oksy-1,2-etanodiylo),a-sulfo-w-[2,4,6-tris(1-fenyloetylo)fenoksy]-, sól amonowa:

Gatunek : Rogówka bydlęca Wynik : lekkie podrażnienie

chlomazon (ISO):

Gatunek : Królik

Ocena : Nie sklasyfikowano jako substancja drażniąca

Metoda : Dyrektywa ds. testów 405 OECD Wynik : Lekkie lub brak podrażnienia oczu

GLP, Dobra praktyka : tak

laboratoryjna

Gatunek : Królik

Ocena : Brak działania drażniącego na oczy
Metoda : Dyrektywa ds. testów 405 OECD
Uwagi : Może powodować lekkie podrażnienie.

Minimalny wpływ poniżej progu klasyfikacji.

2-etyloheksan-1-ol:

Gatunek : Królik

Metoda : Dyrektywa ds. testów 405 OECD

Wynik : Podrażnienie oczu odwracalne w ciągu 21 dni

Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę

Działanie uczulające na skórę

Może powodować reakcję alergiczną skóry.

według przepisu (WE) Nr 1907/2006, z późniejszymi zmianami przez Regulację Komisji (UE) 2020/878



MYVERO® 424 EC

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 19.02.2024 1.1 20.06.2025 50003088 Data pierwszego wydania: 19.02.2024

Uczulenie układu oddechowego

Nieklasyfikowane w oparciu o dostępne informacje.

Produkt:

Ocena : Produkt jest czynnikiem uczulającym skórę, podkategorii 1B.

Metoda : Dyrektywa ds. testów 429 OECD

Wynik : Może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą.

Składniki:

petoksamid (ISO):

Wynik : Produkt jest czynnikiem uczulającym skórę, podkategorii 1A.

Dodecylobenzenosulfonian wapnia:

Rodzaj badania : Test maksymizacyjny Gatunek : Świnka morska

Metoda : Dyrektywa ds. testów 406 OECD
Wynik : Nie jest substancją uczulającą skóry.
Uwagi : W oparciu o dane materiałów podobnych.

chlomazon (ISO):

Metoda : Dyrektywa ds. testów 429 OECD Wynik : Nie jest substancją uczulającą skóry.

Gatunek : Świnka morska

Ocena : Nie jest substancją uczulającą skóry.

Metoda : Wytyczne US EPA OPP 81-6 w sprawie prób

Wynik : Nie jest substancją uczulającą skóry.

Działanie mutagenne na komórki rozrodcze

Nieklasyfikowane w oparciu o dostępne informacje.

Składniki:

petoksamid (ISO):

Genotoksyczność in vivo : Rodzaj badania: Test mikrojądrowy

Gatunek: Mysz Wynik: negatywny

Rodzaj badania: Test naprawy DNA w watrobie szczura in

vivo

Gatunek: Szczur

Sposób podania dawki: Doustnie

Wynik: negatywny

Dodecylobenzenosulfonian wapnia:

Genotoksyczność in vitro : Rodzaj badania: test rewersji mutacji

Metoda: Dyrektywa ds. testów 471 OECD

Wynik: negatywny

Uwagi: W oparciu o dane materiałów podobnych.

według przepisu (WE) Nr 1907/2006, z późniejszymi zmianami przez Regulację Komisji (UE) 2020/878



MYVERO® 424 EC

Numer Karty: Wersja Aktualizacja: Data ostatniego wydania: 19.02.2024 20.06.2025 50003088 Data pierwszego wydania: 19.02.2024 1.1

Genotoksyczność in vivo Rodzaj badania: test aberracji chromosomowej

> Gatunek: Szczur (samce i samice) Sposób podania dawki: Doustnie

Czas ekspozycji: 90 d Wynik: negatywny

Uwagi: W oparciu o dane materiałów podobnych.

Działanie mutagenne na komórki rozrodcze- Ocena

Ciężar dowodu nie uzasadnia klasyfikacji jako mutagen

komórek gamet.

Poli(oksy-1,2-etanodiylo),a-sulfo-w-[2,4,6-tris(1-fenyloetylo)fenoksy]-, sól amonowa:

Genotoksyczność in vitro Rodzaj badania: test rewersji mutacji

System testowy: Salmonella typhimurium

Aktywacja metaboliczna: z lub bez aktywacji metabolicznej

Metoda: Dyrektywa ds. testów 471 OECD

Wynik: negatywny

Rodzai badania: Test odchylenia chromosomów in vitro System testowy: komórki jajnika chomika chińskiego Aktywacja metaboliczna: z lub bez aktywacji metabolicznej

Wynik: negatywny

Rodzaj badania: test nieplanowanej syntezy DNA

System testowy: hepatocyty szczurze Metoda: Dyrektywa ds. testów 482 OECD

Wynik: negatywny

chlomazon (ISO):

Genotoksyczność in vitro Rodzaj badania: Test Amesa

System testowy: Salmonella typhimurium

Aktywacja metaboliczna: z lub bez aktywacji metabolicznej

Metoda: Dyrektywa ds. testów 471 OECD

Wynik: negatywny

GLP, Dobra praktyka laboratoryjna: tak

System testowy: komórki jajnika chomika chińskiego Aktywacja metaboliczna: z lub bez aktywacji metabolicznej

Wynik: negatywny

Genotoksyczność in vivo Rodzaj badania: Badanie cytogenetyczne

Gatunek: Szczur

Metoda: Dyrektywa ds. testów 473 OECD

Wynik: negatywny

2-etyloheksan-1-ol:

Genotoksyczność in vitro Rodzaj badania: test rewersji mutacji

Metoda: Dyrektywa ds. testów 471 OECD

Wynik: negatywny

Genotoksyczność in vivo Rodzaj badania: Test mikrojądrowy

według przepisu (WE) Nr 1907/2006, z późniejszymi zmianami przez Regulację Komisji (UE) 2020/878



MYVERO® 424 EC

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 19.02.2024 1.1 20.06.2025 50003088 Data pierwszego wydania: 19.02.2024

Gatunek: Mysz

Sposób podania dawki: Zastrzyk dootrzewnowy

Wynik: negatywny

Działanie rakotwórcze

Nieklasyfikowane w oparciu o dostępne informacje.

Składniki:

petoksamid (ISO):

Gatunek : Szczur Sposób podania dawki : Doustnie Czas ekspozycji : 2 Lata

LOAEL : 17 mg/kg wagi ciała/dzień

Wynik : negatywny

Działanie rakotwórcze - : Badania na zwierzętach nie wykazały jakichkolwiek skutków

Ocena rakotwórczych.

Dodecylobenzenosulfonian wapnia:

Gatunek : Szczur, samce i samice

Sposób podania dawki : Doustnie Czas ekspozycji : 720 d

NOAEL : 250 mg/kg wagi ciała

Wynik : negatywny

Uwagi : W oparciu o dane materiałów podobnych.

Działanie rakotwórcze - :

Ocena

: Waga dowodów nie uzasadnia klasyfikacji jako karcynogen

chlomazon (ISO):

Gatunek : Szczur, samce i samice

Sposób podania dawki : Doustnie Czas ekspozycji : 2 Lata Wynik : negatywny

Gatunek : Mysz

Metoda : Dyrektywa ds. testów 453 OECD

Wynik : negatywny

2-etyloheksan-1-ol:

Gatunek : Szczur
Sposób podania dawki : Doustnie
Czas ekspozycji : 24 miesiąc(e)
Wynik : negatywny

Szkodliwe działanie na rozrodczość

Nieklasyfikowane w oparciu o dostępne informacje.

według przepisu (WE) Nr 1907/2006, z późniejszymi zmianami przez Regulację Komisji (UE) 2020/878



MYVERO® 424 EC

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 19.02.2024 1.1 20.06.2025 50003088 Data pierwszego wydania: 19.02.2024

Składniki:

petoksamid (ISO):

Działanie na płodność : Rodzaj badania: Badanie dwupokoleniowe

Gatunek: Szczur

Ogólna toksyczność rodzice: NOAEL: 14 mg/kg wagi

ciała/dzień

Płodność: NOAEL: 112 mg/kg wagi ciała/dzień

Wynik: negatywny

Wpływ na rozwój płodu : Rodzaj badania: Badanie toksyczności rozwojowej

Gatunek: Szczur, samica

Sposób podania dawki: Doustnie

Ogólna toksyczność u matek: NOAEL: 75 mg/kg wagi

ciała/dzień

Toksyczność rozwojowa: NOAEL: 75 mg/kg wagi ciała/dzień

Objawy: Oddziaływanie na matkę.

Wynik: negatywny

Rodzaj badania: Badanie toksyczności rozwojowej

Gatunek: Królik, samica

Sposób podania dawki: Doustnie

Ogólna toksyczność u matek: NOAEL: 50 mg/kg wagi

ciała/dzień

Toksyczność rozwojowa: NOEL: 50 mg/kg wagi ciała/dzień

Objawy: Oddziaływanie na matkę.

Wynik: negatywny

Szkodliwe działanie na rozrodczość - Ocena

Badania na zwierzętach nie wykazały toksyczności dla

reprodukcji.

Dodecylobenzenosulfonian wapnia:

Działanie na płodność : Rodzaj badania: Płodność / wczesny rozwój zarodkowy

Gatunek: Szczur, samce i samice Sposób podania dawki: Połknięcie

Ogólna toksyczność rodzice: NOAEL: 400 mg/kg wagi ciała

Metoda: Dyrektywa ds. testów 422 OECD

Wynik: negatywny

Wpływ na rozwój płodu : Rodzaj badania: badanie toksyczności reprodukcyjnej i

rozwojowej Gatunek: Szczur

Sposób podania dawki: Połknięcie

Ogólna toksyczność u matek: NOAEL: 300 mg/kg wagi ciała Toksyczność rozwojowa: NOAEL: 600 mg/kg wagi ciała

Metoda: Dyrektywa ds. testów 422 OECD

Wynik: negatywny

Szkodliwe działanie na rozrodczość - Ocena

Waga dowodów nie uzasadnia klasyfikacji dla toksyczności

reprodukcyjnej

chlomazon (ISO):

według przepisu (WE) Nr 1907/2006, z późniejszymi zmianami przez Regulację Komisji (UE) 2020/878



MYVERO® 424 EC

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 19.02.2024 1.1 20.06.2025 50003088 Data pierwszego wydania: 19.02.2024

Działanie na płodność : Rodzaj badania: Badanie dwupokoleniowe

Gatunek: Szczur, samce i samice Sposób podania dawki: Doustnie

Wynik: negatywny

Wpływ na rozwój płodu : Rodzaj badania: Rozwój zarodkowo-płodowy

Gatunek: Szczur

Sposób podania dawki: Doustnie Objawy: Oddziaływanie na matkę.

Wynik: negatywny

Rodzaj badania: Rozwój zarodkowo-płodowy

Gatunek: Królik

Sposób podania dawki: Doustnie Objawy: Oddziaływanie na matkę.

Wynik: negatywny

2-etyloheksan-1-ol:

Wpływ na rozwój płodu : Rodzaj badania: Rozwój zarodkowo-płodowy

Gatunek: Mysz

Sposób podania dawki: Doustnie

Metoda: Dyrektywa ds. testów 414 OECD

Wynik: negatywny

Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie jednorazowe

Nieklasyfikowane w oparciu o dostępne informacje.

Składniki:

petoksamid (ISO):

Ocena : Substancja lub mieszanina nie została sklasyfikowana jako

działająca toksycznie na narządy docelowe, jednorazowe

narażenie.

2-etyloheksan-1-ol:

Ocena : Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.

Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie powtarzane

Nieklasyfikowane w oparciu o dostępne informacje.

Składniki:

petoksamid (ISO):

Ocena : Substancja lub mieszanina nie została sklasyfikowana jako

działająca toksycznie na narządy docelowe, powtarzane

narażenie.

według przepisu (WE) Nr 1907/2006, z późniejszymi zmianami przez Regulację Komisji (UE) 2020/878



MYVERO® 424 EC

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 19.02.2024 1.1 20.06.2025 50003088 Data pierwszego wydania: 19.02.2024

Toksyczność dawki powtórzonej

Składniki:

petoksamid (ISO):

Gatunek : Szczur

LOAEL : 36.2 mg/kg wagi ciała/dzień

Sposób podania dawki : Doustnie - pasza

Czas ekspozycji : 90 Dni

Metoda : Dyrektywa ds. testów 408 OECD

Uwagi : Skutki mają ograniczone znaczenie toksykologiczne.

Dodecylobenzenosulfonian wapnia:

Gatunek : Szczur, samce i samice

NOAEL : 85 mg/kg LOAEL : 145 mg/kg Sposób podania dawki : Doustnie Czas ekspozycji : 9 Mies.

Uwagi : W oparciu o dane materiałów podobnych.

Gatunek : Szczur, samiec LOAEL : 286 mg/kg Sposób podania dawki : Kontakt ze skórą

Czas ekspozycji : 15 Dni

Uwagi : W oparciu o dane materiałów podobnych.

Gatunek : Szczur, samce i samice
NOAEL : 100 mg/kg wagi ciała/dzień
LOAEL : 200 mg/kg wagi ciała/dzień
Sposób podania dawki : Doustnie - doprzełykowo

Czas ekspozycji : 28 - 54 Dni

Metoda : Dyrektywa ds. testów 422 OECD

Uwagi : W oparciu o dane materiałów podobnych.

chlomazon (ISO):

Gatunek : Szczur, samce i samice

NOEL : 1000 ppm Sposób podania dawki : Doustnie Czas ekspozycji : 90 days

Objawy : zwiększona masa wątroby

Gatunek : Szczur LOAEL : 400 mg/kg Czas ekspozycji : 90 d

Metoda : Dyrektywa ds. testów 408 OECD

Objawy : Skutki dla wątroby

2-etyloheksan-1-ol:

Gatunek : Szczur

250 mg/kg

Sposób podania dawki : Doustnie

według przepisu (WE) Nr 1907/2006, z późniejszymi zmianami przez Regulację Komisji (UE) 2020/878



MYVERO® 424 EC

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 19.02.2024 1.1 20.06.2025 50003088 Data pierwszego wydania: 19.02.2024

Czas ekspozycji : 13 Tygod.

Metoda : Dyrektywa ds. testów 408 OECD

Toksyczność przy aspiracji

Nieklasyfikowane w oparciu o dostępne informacje.

Składniki:

petoksamid (ISO):

Brak klasyfikacji odnośnie toksyczności przy wdychaniu

chlomazon (ISO):

Substancja nie posiada właściwości związanych z potencjalnym zagrożeniem przy wdychaniu.

11.2 Informacje o innych zagrożeniach

Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

Produkt:

Ocena : Ta substancja/mieszanina nie zawiera składników uważanych

za posiadające właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego według Artykułu 57(f) REACH

Rozporządzenia Komisji (UE) 2018/605 lub Rozporządzenia Delegowanego Komisji (UE) 2017/2100 przy poziomach 0,1%

lub wyższych.

Składniki:

chlomazon (ISO):

Ocena : Ta substancja/mieszanina nie zawiera składników uważanych

za posiadające właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego według Artykułu 57(f) REACH

Rozporządzenia Komisji (UE) 2018/605 lub Rozporządzenia Delegowanego Komisji (UE) 2017/2100 przy poziomach 0,1%

lub wyższych.

Skutki neurologiczne

Składniki:

petoksamid (ISO):

W badaniach na zwierzętach nie zaobserwowano neurotoksyczności.

Dalsze informacje

Produkt:

Uwagi : Brak dostępnych danych

według przepisu (WE) Nr 1907/2006, z późniejszymi zmianami przez Regulację Komisji (UE) 2020/878



MYVERO® 424 EC

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 19.02.2024 1.1 20.06.2025 50003088 Data pierwszego wydania: 19.02.2024

Składniki:

chlomazon (ISO):

Uwagi : Podawany zwierzętom, klomazon powodował zmniejszenie

aktywności, łzawienie oczu, krwawienie z nosa i brak

koordynacji.

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

12.1 Toksyczność

Produkt:

Toksyczność dla ryb : LC50 (Oncorhynchus mykiss (pstrąg tęczowy)): 2,79 mg/l

Czas ekspozycji: 96 h

Toksyczność dla dafnii i

innych bezkręgowców wodnych

•

: EC50 (Daphnia magna (rozwielitka)): 28,6 mg/l

Czas ekspozycji: 48 h

Toksyczność dla glony/rośliny wodne

EC50 (Desmodesmus subspicatus (algi zielone)): 67 mg/l

Czas ekspozycji: 72 h

ErC50 (Navicula pelliculosa (okrzemek)): 29,2 mg/l

Czas ekspozycji: 72 h

ErC50 (lemna gibba (rzęsa garbata)): 0,0205 mg/l

Czas ekspozycji: 7 d

NOEC (lemna gibba (rzęsa garbata)): 0,000075 mg/l

Czas ekspozycji: 7 d

Toksyczność dla organizmów:

żyjących w glebie

LC50: 1.026 mg/kg

Czas ekspozycji: 14 d

Gatunek: Eisenia fetida (dżdżownice)

Toksyczność dla organizmów:

naziemnych

LD50: >484

Czas ekspozycji: 48 h

Punkt końcowy: Ostra toksyczność przez kontakt

Gatunek: Apis mellifera (pszczoły)

LD50: >474

Czas ekspozycji: 48 h

Punkt końcowy: Toksyczność ostra - droga pokarmowa

Gatunek: Apis mellifera (pszczoły)

LD50: > 754 mg/kg

Gatunek: Colinus virginianus (Przepiórka)

Ocena ekotoksykologiczna

Toksyczność ostrą dla środowiska wodnego Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.

według przepisu (WE) Nr 1907/2006, z późniejszymi zmianami przez Regulację Komisji (UE) 2020/878



MYVERO® 424 EC

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 19.02.2024 1.1 20.06.2025 50003088 Data pierwszego wydania: 19.02.2024

Przewlekła toksyczność dla środowiska wodnego Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując

długotrwałe skutki.

Składniki:

petoksamid (ISO):

Toksyczność dla ryb : LC50 (Oncorhynchus mykiss (pstrąg tęczowy)): 2,2 mg/l

Czas ekspozycji: 96 h

Metoda: Dyrektywa ds. testów 203 OECD

NOEC (Oncorhynchus mykiss (pstrąg tęczowy)): 1,7 mg/l

Czas ekspozycji: 96 h

Metoda: Dyrektywa ds. testów 203 OECD

LC50 (Lepomis macrochirus (Łosoś błękitnoskrzeli)): 6,6 mg/l

Czas ekspozycji: 96 h

Toksyczność dla dafnii i innych bezkręgowców

wodnych

EC50 (Daphnia magna (rozwielitka)): 23 mg/l

Czas ekspozycji: 48 h

Metoda: Dyrektywa ds. testów 202 OECD GLP, Dobra praktyka laboratoryjna: tak

NOEC (Daphnia magna (rozwielitka)): 17 mg/l

Czas ekspozycji: 48 h

Metoda: Dyrektywa ds. testów 202 OECD GLP, Dobra praktyka laboratoryjna: tak

Toksyczność dla glony/rośliny wodne

ErC50 (Selenastrum capricornutum (algi zielone)): 0,00195

mg/l

Czas ekspozycji: 72 h

ErC50 (lemna gibba (rzęsa garbata)): 0,0172 mg/l

Punkt końcowy: Szybkość wzrostu

Czas ekspozycji: 14 d

ErC50 (Lemna minor (rzęsa drobna)): 0,018 mg/l

Czas ekspozycji: 14 d

GLP, Dobra praktyka laboratoryjna: tak

ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (algi zielone)): 0,004

mg/l

Czas ekspozycji: 72 h

Rodzaj badania: próba statyczna

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (algi zielone)): 0,0012

mg/l

Czas ekspozycji: 120 h

Rodzaj badania: próba statyczna

EC50 (Anabaena flos-aquae (sinice nitkowate)): 9,4 mg/l

Czas ekspozycji: 96 h

według przepisu (WE) Nr 1907/2006, z późniejszymi zmianami przez Regulację Komisji (UE) 2020/878



MYVERO® 424 EC

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 19.02.2024 1.1 20.06.2025 50003088 Data pierwszego wydania: 19.02.2024

Współczynnik M (Toksyczność ostrą dla środowiska wodnego) : 100

Toksyczność dla ryb (Toksyczność chroniczna)

: NOEC: 0,0924 mg/l Czas ekspozycji: 28 d

Gatunek: Oncorhynchus mykiss (pstrąg tęczowy)

Toksyczność dla dafnii i innych bezkręgowców wodnych (Toksyczność chroniczna) : NOEC: 2,8 mg/l Czas ekspozycji: 21 d

Gatunek: Daphnia magna (rozwielitka)

Współczynnik M (Przewlekła: toksyczność dla środowiska

wodnego)

10

Toksyczność dla organizmów:

żyjących w glebie

LC50: 527 mg/kg Czas ekspozycji: 14 d

Gatunek: Eisenia fetida (dżdżownice)

Metoda: Dyrektywa ds. testów 216 OECD

Uwagi: Brak istotnego negatywnego wpływu na mineralizację

azotu.

Metoda: Dyrektywa ds. testów 217 OECD

Uwagi: Brak istotnego negatywnego wpływu na mineralizację

węgla.

Toksyczność dla organizmów:

naziemnych

LD50: > 200 μg/pszczołę Czas ekspozycji: 48 h

Punkt końcowy: Toksyczność ostra - droga pokarmowa

Gatunek: Apis mellifera (pszczoły)

LD50: > 200 µg/pszczołę Czas ekspozycji: 48 h

Punkt końcowy: Ostra toksyczność przez kontakt

Gatunek: Apis mellifera (pszczoły)

LD50: 1.578 mg/kg

Gatunek: Colinus virginianus (Przepiórka)

Dodecylobenzenosulfonian wapnia:

Toksyczność dla ryb : LC50 (Danio rerio (danio pręgowane)): 10 mg/l

Czas ekspozycji: 96 h

Metoda: Dyrektywa ds. testów 203 OECD Uwagi: W oparciu o dane materiałów podobnych.

LC50 (Pimephales promelas (złota rybka)): 4,6 mg/l

Czas ekspozycji: 96 h

według przepisu (WE) Nr 1907/2006, z późniejszymi zmianami przez Regulację Komisji (UE) 2020/878



MYVERO® 424 EC

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 19.02.2024 20.06.2025 50003088 Data pierwszego wydania: 19.02.2024 1.1

Uwagi: W oparciu o dane materiałów podobnych.

Toksyczność dla dafnii i innych bezkręgowców

wodnych

EC50 (Daphnia magna (rozwielitka)): 3,5 mg/l

Czas ekspozycji: 48 h

Metoda: Dyrektywa ds. testów 202 OECD

Uwagi: W oparciu o dane materiałów podobnych.

Toksyczność dla glony/rośliny wodne NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (algi zielone)): 7,9

Czas ekspozycji: 72 h

Metoda: Dyrektywa ds. testów 201 OECD Uwagi: W oparciu o dane materiałów podobnych.

EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (algi zielone)): 65,4

mg/l

Czas ekspozycji: 72 h

Metoda: Dyrektywa ds. testów 201 OECD Uwagi: W oparciu o dane materiałów podobnych.

Toksyczność dla mikroorganizmów EC50 (czynny osad): 500 mg/l

Czas ekspozycji: 3 h

Metoda: Wytyczne OECD 209 w sprawie prób

Toksyczność dla dafnii i innych bezkręgowców wodnych (Toksyczność

chroniczna)

NOEC: 1,65 mg/l Czas ekspozycji: 21 d

Gatunek: Daphnia magna (rozwielitka)

Uwagi: W oparciu o dane materiałów podobnych.

NOEC: 1,18 mg/l Czas ekspozycji: 21 d

Gatunek: Daphnia magna (rozwielitka)

Uwagi: W oparciu o dane materiałów podobnych.

Toksyczność dla organizmów:

żyjących w glebie

LC50: 1.000 mg/kg

Czas ekspozycji: 14 d

Gatunek: Eisenia fetida (dżdżownice) Metoda: Dyrektywa ds. testów 207 OECD

Toksyczność dla organizmów:

naziemnych

LD50: 1.356 mg/kg

Czas ekspozycji: 14 d

Gatunek: Colinus virginianus (Przepiórka) Metoda: Dyrektywa ds. testów 223 OECD

Ocena ekotoksykologiczna

Przewlekła toksyczność dla środowiska wodnego

Może powodować długotrwałe szkodliwe skutki dla

organizmów wodnych.

Poli(oksy-1,2-etanodiylo),a-sulfo-w-[2,4,6-tris(1-fenyloetylo)fenoksy]-, sól amonowa:

Toksyczność dla ryb LC50 (Ryby): 33 mg/l

Czas ekspozycji: 96 h

Rodzaj badania: próba przepływowa

Obserwacja analityczna: tak

według przepisu (WE) Nr 1907/2006, z późniejszymi zmianami przez Regulację Komisji (UE) 2020/878



MYVERO® 424 EC

WersjaAktualizacja:Numer Karty:Data ostatniego wydania: 19.02.20241.120.06.202550003088Data pierwszego wydania: 19.02.2024

Toksyczność dla dafnii i innych bezkręgowców

wodnych

EC50 (Daphnia magna (rozwielitka)): 24 mg/l

Czas ekspozycji: 48 h

Rodzaj badania: próba przepływowa

Obserwacja analityczna: tak Metoda: EPA-660/3-75-009

Toksyczność dla organizmów:

żyjących w glebie

NOEC: > 1 mg/kg Czas ekspozycji: 14 d

Gatunek: Eisenia fetida (dżdżownice) Metoda: Dyrektywa ds. testów 207 OECD

NOEC: > 0,36 mg/kg Czas ekspozycji: 28 d

Gatunek: Eisenia fetida (dżdżownice)

Toksyczność dla organizmów:

naziemnych

LD50: > 2,150 mg/kg Czas ekspozycji: 21 d

Gatunek: Colinus virginianus (Przepiórka)

LC50: > 5 mg/kg Czas ekspozycji: 8 d

Gatunek: Anas platyrhynchos (kaczka krzyżówka)

chlomazon (ISO):

Toksyczność dla ryb : LC50 (Menidia beryllina (Menidia berylka)): 6,3 mg/l

Czas ekspozycji: 96 h

LC50 (Oncorhynchus mykiss (pstrag teczowy)): > 45 mg/l

Czas ekspozycji: 96 h

LC50 (Lepomis macrochirus (Łosoś błękitnoskrzeli)): 34 mg/l

Czas ekspozycji: 96 h

Toksyczność dla dafnii i innych bezkręgowców

wodnych

EC50 (Daphnia magna (rozwielitka)): 40,8 mg/l

Czas ekspozycji: 48 h

EC50 (Daphnia (Rozwielitka)): 5,2 mg/l

Czas ekspozycji: 48 h

EC50 (Daphnia magna (rozwielitka)): 12,7 mg/l

Czas ekspozycji: 48 h

Rodzaj badania: próba statyczna

EC50 (Mysidopsis bahia (Lasonóg brzegowy)): 9,8 mg/l

Czas ekspozycji: 48 h

LC50 (Americamysis bahia (lasonóg brzegowy)): 0,57 mg/l

Czas ekspozycji: 96 h

Rodzaj badania: próba przepływowa

według przepisu (WE) Nr 1907/2006, z późniejszymi zmianami przez Regulację Komisji (UE) 2020/878



MYVERO® 424 EC

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 19.02.2024 1.1 20.06.2025 50003088 Data pierwszego wydania: 19.02.2024

Toksyczność dla glony/rośliny wodne

EbC50 (Selenastrum capricornutum (algi zielone)): 2 mg/l

Czas ekspozycji: 72 h

ErC50 (Selenastrum capricornutum (algi zielone)): 4,1 mg/l

Czas ekspozycji: 72 h

ErC50 (Navicula pelliculosa (Okrzemka)): 0,136 mg/l

Czas ekspozycji: 120 h

EC50 (lemna gibba (rzęsa garbata)): 13,9 mg/l

Czas ekspozycji: 7 d

NOEC (Navicula pelliculosa (Okrzemka)): 0,05 mg/l

Punkt końcowy: Szybkość wzrostu

Czas ekspozycji: 120 h

NOEC (glony): 0,05 mg/l Czas ekspozycji: 96 h

EC50 (lemna gibba (rzęsa garbata)): 13,9 mg/l

Czas ekspozycji: 7 d

EC50 (glony): 0,136 mg/l Czas ekspozycji: 72 h

Współczynnik M (Toksyczność ostrą dla środowiska wodnego) : 1

Toksyczność dla ryb (Toksyczność chroniczna)

: NOEC: 2,3 mg/l Czas ekspozycji: 21 d

Gatunek: Oncorhynchus mykiss (pstrąg tęczowy)

Rodzaj badania: próba przepływowa

NOEC: 2,29 mg/l Czas ekspozycji: 57 d

Gatunek: Oncorhynchus mykiss (pstrąg tęczowy)

Toksyczność dla dafnii i innych bezkręgowców wodnych (Toksyczność

chroniczna)

NOEC: 2,2 mg/l Czas ekspozycji: 21 d

Gatunek: Daphnia magna (rozwielitka)

NOEC: 0,032 mg/l Czas ekspozycji: 28 d

Gatunek: Americamysis bahia (lasonóg brzegowy)

Rodzaj badania: próba przepływowa

NOEC: 1,25 mg/l Czas ekspozycji: 21 d

Gatunek: Daphnia magna (rozwielitka) Rodzaj badania: próba statyczna

według przepisu (WE) Nr 1907/2006, z późniejszymi zmianami przez Regulację Komisji (UE) 2020/878



MYVERO® 424 EC

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 19.02.2024 20.06.2025 50003088 Data pierwszego wydania: 19.02.2024 1.1

Współczynnik M (Przewlekła: 1 toksyczność dla środowiska

wodnego)

żyjących w glebie

LC50: 156 mg/kg Toksyczność dla organizmów: Czas ekspozycji: 14 d

Gatunek: Eisenia fetida (dżdżownice)

Toksyczność dla organizmów:

naziemnych

LD50: > 2.510 mg/kg

Gatunek: Anas platyrhynchos (kaczka krzyżówka)

LC50: > 5620 ppm

Gatunek: Anas platyrhynchos (kaczka krzyżówka)

Uwagi: Odżywianie

LD50: > 2000

Gatunek: Coturnix japonica (Przepiórka japońska)

NOEC: 94 mg/kg

Punkt końcowy: Test reprodukcji Gatunek: Colinius virginianus

LC50: > 85.29

Gatunek: Apis mellifera (pszczoły)

LC50: > 100

Gatunek: Apis mellifera (pszczoły)

Uwagi: Kontakt

2-etyloheksan-1-ol:

Toksyczność dla ryb : LC50 (Leuciscus idus (Jaź)): 17,1 - 28,2 mg/l

Czas ekspozycji: 96 h

Toksyczność dla dafnii i innych bezkręgowców

wodnych

: EC50 (Daphnia magna (rozwielitka)): 39 mg/l

Czas ekspozycji: 48 h

Toksyczność dla

glony/rośliny wodne

EC10 (Desmodesmus subspicatus (algi zielone)): 3,2 mg/l

Czas ekspozycji: 72 h

EC50 (Desmodesmus subspicatus (algi zielone)): 11,5 mg/l

Czas ekspozycji: 72 h

Toksyczność dla mikroorganizmów EC50 (Anabaena flos-aquae (sinice nitkowate)): 16,6 mg/l

Czas ekspozycji: 72 h

12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu

Produkt:

Biodegradowalność Uwagi: Brak dostępnych danych o produkcie.

> Produkt zawiera niewielkie ilości składników nie ulegających łatwo biodegradacji, które mogą nie ulegać rozkładowi w

według przepisu (WE) Nr 1907/2006, z późniejszymi zmianami przez Regulację Komisji (UE) 2020/878



MYVERO® 424 EC

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 19.02.2024 1.1 20.06.2025 50003088 Data pierwszego wydania: 19.02.2024

oczyszczalniach ścieków.

Składniki:

petoksamid (ISO):

Biodegradowalność : Uwagi: Niełatwo ulega biodegradacji.

Dodecylobenzenosulfonian wapnia:

Biodegradowalność : Wynik: Łatwo biodegradowalny.

Metoda: Dyrektywa ds. testów 301E OECD

Poli(oksy-1,2-etanodiylo),a-sulfo-w-[2,4,6-tris(1-fenyloetylo)fenoksy]-, sól amonowa:

Biodegradowalność : Wynik: Nie ulega biodegradacji

chlomazon (ISO):

Biodegradowalność : Wynik: Niełatwo ulega biodegradacji.

Uwagi: Substancja/produkt jest umiarkowanie trwała w

środowisku.

Okresy połowicznej degradacji pierwszorzędowej różnią się w zależności od okoliczności, od kilku tygodni do kilku miesięcy

w tlenowej glebie i wodzie.

2-etyloheksan-1-ol:

Biodegradowalność : Wynik: Łatwo biodegradowalny.

12.3 Zdolność do bioakumulacji

Produkt:

Bioakumulacja : Uwagi: Brak dostępnych danych o produkcie.

Składniki:

petoksamid (ISO):

Bioakumulacja : Uwagi: Bioakumulacja jest nieprawdopodobna.

Współczynnik podziału: n-

: log Pow: 2,96 (20 °C)

oktanol/woda pH: 5

Dodecylobenzenosulfonian wapnia:

Bioakumulacja : Gatunek: Ryby

Współczynnika biokoncentracji (BCF): 70,79

Metoda: QSAR

Współczynnik podziału: n-

oktanol/woda

: log Pow: 4,77 (25 °C)

chlomazon (ISO):

30 / 39

według przepisu (WE) Nr 1907/2006, z późniejszymi zmianami przez Regulację Komisji (UE) 2020/878



MYVERO® 424 EC

Numer Karty: Wersja Aktualizacja: Data ostatniego wydania: 19.02.2024 20.06.2025 50003088 Data pierwszego wydania: 19.02.2024 1.1

Bioakumulacia Współczynnika biokoncentracji (BCF): 27 - 40

Uwagi: Niski potencjał do bioakumulacji

Współczynnik podziału: n-

oktanol/woda

log Pow: 2,61 - 2,69 (20 - 21 °C)

pH: 4 - 10

Metoda: Przepis (WE) Nr 440/2008, Aneks, A.8

2-etyloheksan-1-ol:

Współczynnik podziału: n-

oktanol/woda

log Pow: 2,9 (25 °C)

12.4 Mobilność w glebie

Produkt:

środowiskowe

Rozdział pomiędzy elementy : Uwagi: Brak dostępnych danych o produkcie.

Składniki:

petoksamid (ISO):

środowiskowe

Rozdział pomiędzy elementy : Uwagi: Umiarkowanie mobilny w glebie

Stabilność w glebie

chlomazon (ISO):

Rozdział pomiędzy elementy :

środowiskowe

Koc: 300 ml/g, log Koc: 2,47

Uwagi: Umiarkowanie mobilny w glebie

12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Produkt:

Ocena Ta substancja/mieszanina nie zawiera składników uważanych

> albo za trwałe, podlegające bioakumulacji i toksyczne, albo bardzo trwałe i podlegające bardzo silnej bioakumulacji

(vPvB) na poziomie 0,1% bądź powyżej.

Składniki:

chlomazon (ISO):

Ocena Ta substancja/mieszanina nie zawiera składników uważanych

> albo za trwałe, podlegające bioakumulacji i toksyczne, albo bardzo trwałe i podlegające bardzo silnej bioakumulacji

(vPvB) na poziomie 0,1% bądź powyżej.

12.6 Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

Produkt:

Ocena Ta substancja/mieszanina nie zawiera składników uważanych

według przepisu (WE) Nr 1907/2006, z późniejszymi zmianami przez Regulację Komisji (UE) 2020/878



MYVERO® 424 EC

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 19.02.2024
1.1 20.06.2025 Data pierwszego wydania: 19.02.2024

za posiadające właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego według Artykułu 57(f) REACH Rozporządzenia Komisji (UE) 2018/605 lub Rozporządzenia Delegowanego Komisji (UE) 2017/2100 przy poziomach 0,1%

lub wyższych.

Składniki:

chlomazon (ISO):

Ocena : Ta substancja/mieszanina nie zawiera składników uważanych

za posiadające właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego według Artykułu 57(f) REACH

Rozporządzenia Komisji (UE) 2018/605 lub Rozporządzenia Delegowanego Komisji (UE) 2017/2100 przy poziomach 0,1%

lub wyższych.

12.7 Inne szkodliwe skutki działania

Produkt:

Dodatkowe informacje

ekologiczne

: Zagrożenie środowiska nie może być wykluczone w

przypadku nieprofesjonalnego posługiwania się lub usuwania. Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując

długotrwałe skutki.

Składniki:

chlomazon (ISO):

Dodatkowe informacje

ekologiczne

Zagrożenie środowiska nie może być wykluczone w

przypadku nieprofesjonalnego posługiwania się lub usuwania.

Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując

długotrwałe skutki.

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów

Produkt : Produkt nie powinien przedostawać się do sieci wodnej lub

kanalizacyjnej oraz gleby.

Nie zanieczyszczać stawów, cieków wodnych lub kanałów

produktem lub pojemnikami po produkcie.

Przekazać licencjowanemu zakładowi usuwania odpadów.

Zanieczyszczone opakowanie

Opróżnić opakowanie z resztek produktu.

Trzykrotnie wypłukać pojemniki.

Nie używać ponownie pustych pojemników.

Opakowanie, które nie zostało poprawnie opróżnione, musi

być utylizowane tak, jak niewykorzystany produkt. Opróżnione opakowania powinny być przekazane na zatwierdzone składowisko odpadów do recyklingu lub

usunięcia.

według przepisu (WE) Nr 1907/2006, z późniejszymi zmianami przez Regulację Komisji (UE) 2020/878



MYVERO® 424 EC

WersjaAktualizacja:Numer Karty:Data ostatniego wydania: 19.02.20241.120.06.202550003088Data pierwszego wydania: 19.02.2024

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

14.1 Numer UN lub numer identyfikacyjny ID

ADN : UN 3082
ADR : UN 3082
RID : UN 3082
IMDG : UN 3082
IATA : UN 3082

14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa UN

ADN : MATERIAŁ ZAGRAŻAJĄCY ŚRODOWISKU, CIEKŁY, I.N.O.

(Petoksamid, Chlomazon)

ADR : MATERIAŁ ZAGRAŻAJĄCY ŚRODOWISKU, CIEKŁY, I.N.O.

(Petoksamid, Chlomazon)

RID : MATERIAŁ ZAGRAŻAJĄCY ŚRODOWISKU, CIEKŁY, I.N.O.

(Petoksamid, Chlomazon)

IMDG : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

N.O.S.

(Petoksamid, Chlomazon)

IATA : Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.

(Petoksamid, Chlomazon)

14.3 Klasa(-y) zagrożenia w transporcie

ADN : 9
ADR : 9
RID : 9

IMDG : 9
IATA : 9

14.4 Grupa pakowania

ADN

Grupa pakowania : III Kody klasyfikacji : M6 Nr. rozpoznawczy : 90

zagrożenia

Nalepki : 9

ADR

Grupa pakowania : III Kody klasyfikacji : M6 Nr. rozpoznawczy : 90

zagrożenia

Nalepki : 9

według przepisu (WE) Nr 1907/2006, z późniejszymi zmianami przez Regulację Komisji (UE) 2020/878

: (-)



MYVERO® 424 EC

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 19.02.2024 1.1 20.06.2025 50003088 Data pierwszego wydania: 19.02.2024

Kod ograniczeń przewozu

przez tunele

RID

Grupa pakowania : III Kody klasyfikacji : M6 Nr. rozpoznawczy : 90

zagrożenia

Nalepki : 9

IMDG

Grupa pakowania : III
Nalepki : 9
EmS Kod : F-A, S-F

IATA (Ładunek)

Instrukcja pakowania : 964

(transport lotniczy towarowy)

Instrukcja opakowania (LQ) : Y964 Grupa pakowania : III

Nalepki : Miscellaneous

IATA (Pasażer)

Instrukcja pakowania : 964

(transport lotniczy

pasażerski)

Instrukcja opakowania (LQ) : Y964 Grupa pakowania : III

Nalepki : Miscellaneous

14.5 Zagrożenia dla środowiska

ADN

Niebezpieczny dla : tak

środowiska

ADR

Niebezpieczny dla : tak

środowiska

RID

Niebezpieczny dla : tak

środowiska

IMDG

Substancja mogąca : tak

spowodować

zanieczyszczenie morza

IATA (Pasażer)

Niebezpieczny dla : tak

środowiska

IATA (Ładunek)

Niebezpieczny dla : tak

środowiska

według przepisu (WE) Nr 1907/2006, z późniejszymi zmianami przez Regulację Komisji (UE) 2020/878



MYVERO® 424 EC

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 19.02.2024 20.06.2025 50003088 Data pierwszego wydania: 19.02.2024 1.1

14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

Klasyfikacja(e) transportowa(e) podana(e) tutaj jest/są tylko dla celów informacyjnych i jest/są oparte wyłącznie na właściwościach niezapakowanego materiału, jak opisany w niniejszej Karcie Bezpieczeństwa Materiałowego. Klasyfikacje transportowe mogą zmieniać się zależnie od sposobu transportu, rozmiarów opakowania oraz odmian legislacji regionalnych lub krajowych.

14.7 Transport morski luzem zgodnie z instrumentami IMO

Nie ma zastosowania do produktu w stanie takim, w jakim dostarczono.

SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

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

REACH - Ograniczenia dotyczące produkcji, wprowadzania do obrotu i stosowania niektórych niebezpiecznych substancji, mieszanin i wyrobów (Załacznik XVII)

Należy uwzględnić warunki ograniczenia dla poniższych

wpisów:

Numer na liście 75, 3

Jeżeli zamierzasz używać ten produkt jako tusz do tatuażu, skontaktuj się ze sprzedawcą.

REACH - Lista kandydacka substancji stanowiących bardzo duże zagrożenie dla Autoryzacji (Artykuł 59). Nie dotyczy

Rozporządzenie (WE) NR 2024/590 w sprawie substancji zubożających warstwę ozonowa

Nie dotyczy

Rozporządzenie (UE) 2019/1021 dotyczące trwałych zanieczyszczeń organicznych (wersja przekształcona)

Nie dotyczy

Nie dotyczy

Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 649/2012 dotyczące wywozu i przywozu

niebezpiecznych chemikaliów

REACH - Wykaz substancji podlegających procedurze

udzielania zezwoleń (Załącznik XIV)

Nie dotyczy

Seveso III: Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2012/18/UE w sprawie kontroli zagrożeń poważnymi awariami związanymi z substancjami niebezpiecznymi. ZAGROŻENIA DLA ŚRODOWISKA

Dyrektywa 2010/75/UE z dnia 24 listopada 2010 r. w sprawie Lotne związki organiczne

E1

emisji przemysłowych i hodowlanych (zintegrowane zapobieganie zanieczyszczeniom i ich kontrola)

Zawartość organicznych substancji lotnych (VOC): 19,42 %

Inne przepisy:

według przepisu (WE) Nr 1907/2006, z późniejszymi zmianami przez Regulację Komisji (UE) 2020/878



MYVERO® 424 EC

WersjaAktualizacja:Numer Karty:Data ostatniego wydania: 19.02.20241.120.06.202550003088Data pierwszego wydania: 19.02.2024

Ustawa z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 2289)

Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) NR 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniające i uchylające dyrektywy 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej seria L nr 353 z 31.12.2008) z kolejnymi dostosowaniami do postępu technicznego (ATP).

Rozporządzenie (WE) 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 roku w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniające dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylające rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i rozporządzenie Komisji (WE) nr 1488/94, jak również dyrektywę Rady 76/769/EWG i dyrektywy Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE (opublikowane w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej seria L nr 396 z 30.12.2006, z późn. zm.)

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 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 wraz z późn. zm.).

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, z późn. zm.).

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 nr 0 poz. 1488)

Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U. z 2013 r. poz. 21, z późn. zm.).

Ustawa z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi (Dz. U. z 2013 r., poz. 888, z późn. zm.).

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

Rozporządzenie Ministra Środowiska w sprawie wymagań dotyczących prowadzenia procesu termicznego przekształcania odpadów oraz sposobów postępowania z odpadami powstałymi w wyniku tego procesu. (Dz. U. z 2016 r., poz. 108).

Ustawa z dnia 19 sierpnia 2011 r. o przewozie towarów niebezpiecznych (Dz. U. nr 227, poz. 1367, z późn. zm.).

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

Ustawa z dnia 29 lipca 2005 r. o przeciwdziałaniu narkomanii (Dz. U. 2005 Nr 179, poz. 1485, z późn. zm.)

ROZPORZĄDZENIE PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY (UE) 2016/425 z dnia 9 marca 2016 r. w sprawie środków ochrony indywidualnej oraz uchylenia dyrektywy Rady 89/686/EWG

Patrz Dyrektywa 94/33/EC na temat ochrony młodych osób w miejscu pracy lub surowsze przepisy krajowe tam, gdzie ma to zastosowanie.

według przepisu (WE) Nr 1907/2006, z późniejszymi zmianami przez Regulację Komisji (UE) 2020/878



MYVERO® 424 EC

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 19.02.2024 1.1 20.06.2025 50003088 Data pierwszego wydania: 19.02.2024

Składniki tego produktu wymienione są w następujących wykazach:

TCSI : Niezgodnie z wykazem

TSCA : Produkta zawiera substancję(e) niewymienioną(e) w spisie

TSCA.

AIIC : Niezgodnie z wykazem

DSL : Produkt zawiera następujące składniki nie znajdujące sie na

kanadyjskich listach NDSL i DSL.

2-chloro-N-(2-ethoxyethyl)-N-(2-methyl-1-phenylprop-

1enyl)acetamide chlomazon (ISO)

ENCS : Niezgodnie z wykazem

ISHL : Niezgodnie z wykazem

KECI : Niezgodnie z wykazem

PICCS : Niezgodnie z wykazem

IECSC : Niezgodnie z wykazem

NZIoC : Niezgodnie z wykazem

TECI : Niezgodnie z wykazem

15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Dla tego produktu (mieszaniny) nie jest wymagana ocena bezpieczeństwa chemicznego.

SEKCJA 16: Inne informacje

Pełny tekst Zwrotów H

H302 : Działa szkodliwie po połknięciu. H315 : Działa drażniąco na skórę.

H317 : Może powodować reakcję alergiczną skóry. H318 : Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

H319 : Działa drażniąco na oczy.

H332 : Działa szkodliwie w następstwie wdychania.

H335 : Może powodować podrażnienie dróg oddechowych. H400 : Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.

H410 : Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując

długotrwałe skutki.

H412 : Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując

długotrwałe skutki.

H413 : Może powodować długotrwałe szkodliwe skutki dla

organizmów wodnych.

Pełny tekst innych skrótów

Acute Tox. : Toksyczność ostra

według przepisu (WE) Nr 1907/2006, z późniejszymi zmianami przez Regulację Komisji (UE) 2020/878



MYVERO® 424 EC

WersjaAktualizacja:Numer Karty:Data ostatniego wydania: 19.02.20241.120.06.202550003088Data pierwszego wydania: 19.02.2024

Aquatic Acute : Zagrożenie krótkotrwałe (ostre) dla środowiska wodnego
Aquatic Chronic : Zagrożenie długotrwałe (przewlekłe) dla środowiska wodnego

Eye Dam. : Poważne uszkodzenie oczu Eye Irrit. : Działanie drażniące na oczy

Skin Irrit. : Drażniące na skórę

Skin Sens. : Działanie uczulające na skórę

STOT SE : Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie

jednorazowe

2017/164/EU : Europa. Dyrektywa Komisji 2017/164/UE ustanawiająca

czwarty wykaz wskaźnikowych dopuszczalnych wartości

narażenia zawodowego

PL NDS : 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 wraz z

późn. zm.)

2017/164/EU / TWA : Wartości dopuszczalnej- 8 godzin PL NDS / NDS : Najwyższe Dopuszczalne Steżenie

PL NDS / NDSch : Najwyższe Dopuszczalne Stężenie Chwilowe

ADN - Europejska umowa dotycząca międzynarodowego przewozu towarów niebezpiecznych drogami wodnymi śródlądowymi; ADR - Úmowa dotycząca międzynarodowego przewozu towarów niebezpiecznych transportem drogowym; AIIC - Australijski wykaz substancji chemicznych; ASTM - Amerykańskie Towarzystwo Badania Materiałów; bw - Masa ciała; CLP -Przepis o klasyfikowaniu, etykietowaniu i pakowaniu; Przepis (UE) Nr 1272/2008; CMR -Karcynogen, mutagen lub środek toksyczny reprodukcyjnie; DIN - Norma Niemieckiego Instytutu Standaryzacji; DSL - Krajowa lista substancji (Kanada); ECHA - Europejska Agencja Chemikaliów; EC-Number - Numer Wspólnoty Europejskiej; ECx - Stężenie związane z x% reakcji; ELx - Wskaźnik obciążenia związany z x% reakcji; EmS - Harmonogram awaryjny; ENCS - Istniejace i nowe substancje chemiczne (Japonia); ErCx - Steżenie związane z x% wzrostu prędkości reakcji; GHS - System Globalnie Zharmonizowany; GLP - Dobra praktyka laboratoryjna; IARC - Międzynarodowa Agencja Badań nad Rakiem; IATA - Międzynarodowe Stowarzyszenie Transportu Lotniczego; IBC - Międzynarodowy kod dla budowy i wyposażania statków do przewozu niebezpiecznych chemikaliów luzem; IC50 - Połowa maksymalnego stężenia inhibitującego; ICAO - Międzynarodowa Organizacja Lotnictwa Cywilnego; IECSC - Spis istniejących substancji chemicznych w Chinach; IMDG - Międzynarodowy morski kodeks towarów niebezpiecznych; IMO - Międzynarodowa Organizacja Morska; ISHL - Prawo o bezpieczeństwie przemysłowym i zdrowiu (Japonia); ISO - Międzynarodowa Organizacja Normalizacyjna; KECI -Koreański spis istniejących substancji chemicznych; LC50 - Stężenie substancji toksycznej powodujące śmierć 50% grupy populacji organizmów testowych; LD50 - Dawka potrzebna do spowodowania śmierci 50% populacji testowej (średnia dawka śmiertelna); MARPOL Międzynarodowa Konwencja na rzecz Zapobiegania Zanieczyszczeniu przez Statki; n.o.s. Nieokreślone w inny sposób; NO(A)EC - Brak zaobserwowanych (niekorzystnych) efektów stężenia; NO(A)EL - Poziomu, przy którym nie zaobserwowano występowania szkodliwego efektu; NOELR - Wskaźnik obciążenia, przy którym nie obserwowano szkodliwego efektu; NZIoC - Nowozelandzki spis chemikaliów; OECD - Organizacja ds. Współpracy Gospodarczej i Rozwoju; OPPTS - Biuro Bezpieczeństwa Chemicznego i Zapobiegania Skażeniom; PBT Substancja trwała, wykazująca zdolność do bioakumulacji i toksyczna; PICCS - Filipiński spis chemikaliów i substancji chemicznych; (Q)SAR - Modelowanie zależności struktura-aktywność; REACH - Przepis (UE) Nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady, dotyczący rejestracji, oceny, autoryzacji i ograniczenia chemikaliów.; RID - Przepisy dotyczące miedzynarodowego przewozu towarów niebezpiecznych koleją; SADT - Samoprzyspieszająca temperatura rozkładu; SDS - Karta Charakterystyki Bezpieczeństwa Materiału; SVHC - substancja wzbudzająca

według przepisu (WE) Nr 1907/2006, z późniejszymi zmianami przez Regulację Komisji (UE) 2020/878



MYVERO® 424 EC

Wersja	Aktualizacja:	Numer Karty:	Data ostatniego wydania: 19.02.2024
1.1	20.06.2025	50003088	Data pierwszego wydania: 19.02.2024

szczególnie duże obawy; TCSI - Tajwański spis substancji chemicznych; TECI - Tajlandzki Spis Istniejących Chemikaliów; TRGS - Zasady techniczne dla substancji niebezpiecznych; TSCA - Ustawa o kontroli substancji toksycznych (Stany Zjednoczone); UN - Narody Zjednoczone; vPvB - Bardzo trwały i wykazujący dużą zdolność do bioakumulacji

Dalsze informacje

Klasyfikacja mieszaniny:		Procedura klasyfikacji:
Acute Tox. 4	H302	Oparte na danych produktu lub ocenie
Skin Irrit. 2	H315	Oparte na danych produktu lub ocenie
Skin Sens. 1	H317	Oparte na danych produktu lub ocenie
Eye Irrit. 2	H319	Oparte na danych produktu lub ocenie
Aquatic Acute 1	H400	Oparte na danych produktu lub ocenie
Aquatic Chronic 1	H410	Oparte na danych produktu lub ocenie

Zastrzeżenie

FMC Corporation uważa, że informacje i zalecenia zawarte w niniejszym dokumencie (w tym dane i oświadczenia) są dokładne na dzień wydania niniejszego dokumentu. Możesz skontaktować się z FMC Corporation, aby upewnić się, że ten dokument jest najbardziej aktualny. Nie udziela się gwarancji przydatności do określonego celu, gwarancji sprzedazy ani żadnej innej gwarancji, wyrażonej lub domniemanej, w odniesieniu do informacji tu zawartych. Informacje podane w niniejszym dokumencie odnoszą się tylko do wskazanego określonego produktu i mogą nie mieć zastosowania, gdy taki produkt jest używany w połączeniu z innymi materiałami lub w jakimkolwiek procesie. Użytkownik jest odpowiedzialny za określenie, czy produkt jest odpowiedni do określonego celu i odpowiedni do warunków i metod użytkowania. Ponieważ warunki i metody użytkowania są poza kontrolą FMC Corporation, FMC Corporation zrzeka się wszelkiej odpowiedzialności za jakiekolwiek wyniki uzyskane lub wynikające z jakiegokolwiek użycia produktów lub polegania na takich informacjach

Opracowanie

FMC Corporation

FMC i logo FMC są znakami towarowymi firmy FMC Corporation i/lub podmiotu stowarzyszonego.
© 2021-2025 FMC Corporation. Wszelkie prawa zastrzeżone.

PL/PL