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



JULIUS® 424 EC

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: -

1.0 19.02.2024 50002778 Data pierwszego wydania: 19.02.2024

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1 Identyfikator produktu

Nazwa wyrobu JULIUS® 424 EC

Inne sposoby identyfikacji

Kod produktu 50002778

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

<u>Adres dostawcy</u> 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 (WE) 2020/878



JULIUS® 424 EC

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: -

1.0 19.02.2024 50002778 Data pierwszego wydania: 19.02.2024

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

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.

Działanie drażniące na oczy, Kategoria 2 H319: Działa drażniąco na oczy.

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,

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 (WE) 2020/878



JULIUS® 424 EC

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: -

1.0 19.02.2024 50002778 Data 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. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 Współczynnik M (Toksyczność ostrą dla środowiska wodnego): 100 Współczynnik M (Przewlekła toksyczność dla środowiska wodne-	>= 30 - < 50

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



JULIUS® 424 EC

Aktualizacja: 19.02.2024 Numer Karty: 50002778 Wersja

Data ostatniego wydania: -Data pierwszego wydania: 19.02.2024 1.0

		go): 100	
Dodecylobenzenosulfonian wapnia	26264-06-2 247-557-8	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 4; H413 Oszacowana toksyczność ostra Toksyczność ostra	>= 1 - < 3
		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:	
	404.70.7	768 mg/kg Toksyczność ostra - przez drogi oddechowe (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)	>= 1 - < 10
		Oszacowana	

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



JULIUS® 424 EC

Wersja 1.0	Aktualizacja: 19.02.2024	Numer Karty: 50002778	Data ostatniego wydania: - Data pierwszego wydania: 19.02.2024
			toksyczność ostra
			Toksyczność ostra - 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.

W przypadku wdychania : Wynieść na świeże powietrze.

Osobie nieprzytomnej zapewnić wygodną pozycję i zasięgnąć

porady medycznej.

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

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

karetkę pogotowia.

W przypadku kontaktu ze

skóra

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

specialista.

W przypadku połknięcia : Nie wywoływać wymiotów bez konsultacji z lekarzem.

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

Nieprzytomnej osobie nigdy nie podawać nic doustnie.

Jeśli objawy utrzymują się, wezwać lekarza.

Zabrać poszkodowanego niezwłocznie do szpitala.

4.2 Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Zagrożenia : Działa szkodliwie po połknięciu.

Działa drażniąco na skórę.

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



JULIUS® 424 EC

Numer Karty: Data ostatniego wydania: -Wersja Aktualizacja:

1.0 19.02.2024 50002778 Data pierwszego wydania: 19.02.2024

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.

Niewłaściwe środki gaśnicze : Nie rozprowadzać rozlanego materiału strumieniem wody pod

wysokim ciśnieniem.

5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Zagrożenia szczególne w czasie gaszenia pożaru

Nie dopuścić do przedostania się wody z gaszenia pożaru do

sieci wodnej lub kanalizacji.

Niebezpieczne produkty

spalania

Rozkład termiczny może powodować wydzielanie drażniących

Cyjanowodór Chlorowodór Tlenki azotu (NOx)

gazów i par.

Tlenki wegla Tlenki siarki

Związki chlorowane

5.3 Informacje dla straży pożarnej

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

oddechowy z zamkniętym obiegiem.

Dalsze informacje Zebrać oddzielnie zanieczyszczoną wodę gaśniczą. Nie

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.

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



JULIUS® 424 EC

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: -

1.0 19.02.2024 50002778 Data pierwszego wydania: 19.02.2024

SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

6.1 Indywidualne środki ostrożności wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych

Indywidualne środki

ostrożności.

: Użyć środków ochrony osobistej.

Zapewnić wystarczającą wentylację.

Jeśli można to bezpiecznie zrobić, zatrzymaj wyciek.

Nie dopuścić do zbliżania się ludzi do wycieku/rozsypania od

strony nawietrznej.

Usunąć wszystkie źródła zapłonu.

Niezwłocznie ewakuować obsługę do bezpiecznych miejsc. 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

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 osobistej: patrz w sekcji 8.

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

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



JULIUS® 424 EC

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: -

19.02.2024 50002778 Data pierwszego wydania: 19.02.2024 1.0

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 rece przed posiłkami i

bezpośrednio po stosowaniu produktu.

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 rak.

Wytyczne składowania : Nie przechowywać w pobliżu kwasów.

Dalsze informacje o stabilności w przechowywaniu

Brak rozkładu w przypadku przechowywania i stosowania

zgodnie z zaleceniami.

7.3 Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Specyficzne zastosowania Zarejestrowany pestycyd do stosowania zgodnie z etykieta

zatwierdzoną przez krajowe organy regulacyjne.

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



JULIUS® 424 EC

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: -

1.0 19.02.2024 50002778 Data pierwszego wydania: 19.02.2024

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 przeznaczenie	Droga narażenia	Potencjalne skutki zdrowotne	Wartość
petoksamid (ISO)			Skutki układowe	0,02 mg/kg
dimethyl sulfoxide	Pracownicy	Wdychanie	Długotrwałe - skutki układowe	484 mg/m3
	Pracownicy	Wdychanie	Długotrwałe - skutki miejscowe	265 mg/m3
	Pracownicy	Skórnie	Długotrwałe - skutki układowe	200 mg/kg wagi ciała/dzień
	Konsumenci	Wdychanie	Długotrwałe - skutki układowe	120 mg/m3
	Konsumenci	Wdychanie	Długotrwałe - skutki miejscowe	47 mg/m3
	Konsumenci	Skórnie	Długotrwałe - skutki układowe	100 mg/kg wagi ciała/dzień
	Konsumenci	Doustnie	Długotrwałe - skutki układowe	60 mg/kg wagi ciała/dzień
2-etyloheksan-1-ol	Pracownicy	Wdychanie	Długotrwałe - skutki układowe	12,8 mg/m3
	Pracownicy	Skórnie	Długotrwałe - skutki układowe	23 mg/kg
	Konsumenci	Wdychanie	Długotrwałe - skutki układowe	2,3 mg/m3
	Konsumenci	Skórnie	Długotrwałe - skutki układowe	11,4 mg/kg
	Konsumenci	Doustnie	Długotrwałe - skutki układowe	1,1 mg/kg

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

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

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



JULIUS® 424 EC

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: -

1.0 19.02.2024 50002778 Data pierwszego wydania: 19.02.2024

oktanian metylu	Woda słodka	0,002 mg/l
	Okresowe stosowanie (woda słodka)	47,6 ľg/l
	Woda morska	180 ng/l
	Instalacja oczyszczania ścieków	100 mg/l
	Osad wody słodkiej	0,028 mg/kg
		suchej masy
		(s.m.)
	Osad morski	0,003 mg/kg
		suchej masy
		(s.m.)
	Gleba	10 mg/kg suchej
		masy (s.m.)
	Zatrucie wtórne (drapieżniki)	66,6 mg/kg
	Woda morska	0 mg/l
dimethyl sulfoxide	Woda słodka	17 mg/l
	Woda morska	1,7 mg/l
	Instalacja oczyszczania ścieków	11 mg/l
	Osad wody słodkiej	13,4 mg/kg
		suchej masy
		(s.m.)
	Gleba	3,02 mg/kg
		suchej masy
		(s.m.)
	Doustnie	700 mg/kg
		suchej masy
		(s.m.)
2-etyloheksan-1-ol	Woda słodka	0,017 mg/l
	Stosowanie okresowe/uwolnienie	0,17 mg/l
	Woda morska	0,0017 mg/l
_	Instalacja oczyszczania ścieków	10 mg/kg suchej
		masy (s.m.)
	Osad wody słodkiej	0,284 mg/kg
		suchej masy
		(s.m.)

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 rekawice 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.

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



JULIUS® 424 EC

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: -

19.02.2024 50002778 Data pierwszego wydania: 19.02.2024 1.0

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

odpowiedni osobisty sprzęt ochrony dróg oddechowych i

odzież ochronną.

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 brązowy

Zapach lekki, owocowy

Temperatura

topnienia/krzepnięcia

nie określono

Temperatura wrzenia/Zakres : nie określono

temperatur wrzenia

Górna granica wybuchowości : Brak dla tej mieszaniny.

/ Górna granica palności

Dolna granica wybuchowości / : Brak dla tej mieszaniny.

Dolna granica palności

75 °C Temperatura zapłonu

Metoda: Zamknięty tygiel Seta

Temperatura rozkładu nie określono

pΗ 3,6

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



JULIUS® 424 EC

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: -

1.0 19.02.2024 50002778 Data pierwszego wydania: 19.02.2024

Stężenie: 1 %

W 1% dyspersji wodnej

2

(nierozcieńczony)

Lepkość

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

6,5 mm2/s (39,5 °C)

Rozpuszczalność

Rozpuszczalność w

wodzie

dyspergowalny

Współczynnik podziału: n-

oktanol/woda

Brak dla tej mieszaniny.

Prężność par : Brak dla tej mieszaniny.

Gęstość względna : 1,035 (20 °C)

Gęstość względna par : Brak dla tej mieszaniny.

Charakterystyka cząstek

Rozmiar cząstek : Nie dotyczy

Rozkład wielkości cząstek : Nie dotyczy

Kształt : Nie dotyczy

9.2 Inne informacje

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

klasyfikacyjne dla zagrożenia palnością nie są spełnione.

Samozapłon : 222 °C

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



JULIUS® 424 EC

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: -

1.0 19.02.2024 50002778 Data pierwszego wydania: 19.02.2024

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

pokarmowa Metoda: Dyrektywa ds. testów 420 OECD

Toksyczność ostra - przez : Oszacowana toksyczność ostra: > 5 mg/l

drogi oddechowe Czas ekspozycji: 4 h

Atmosfera badawcza: pył/mgła Metoda: Metoda obliczeniowa

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

naniesieniu na skórę Metoda: Dyrektywa ds. testów 402 OECD

Składniki:

petoksamid (ISO):

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



JULIUS® 424 EC

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: -

1.0 19.02.2024 50002778 Data pierwszego wydania: 19.02.2024

Toksyczność ostra - droga

pokarmowa

LD50 (Szczur): > 2.000 mg/kg

Metoda: Dyrektywa ds. testów 425 OECD

Ocena: Składnik/mieszanina jest słabo toksyczna po

pojedynczym przyjęciu.

Toksyczność ostra - przez

drogi oddechowe

LC50 (Szczur): > 5,33 mg/l

Czas ekspozycji: 4 h

Atmosfera badawcza: pył/mgła

Metoda: Dyrektywa ds. testów 403 OECD

Ocena: Ta substancja lub mieszanina nie charakteryzuje się

ostrą toksycznością drogą oddechową

Uwagi: brak śmiertelności

Toksyczność ostra - po

naniesieniu na skórę

LD50 (Szczur): > 4.000 mg/kg

Metoda: Dyrektywa ds. testów 402 OECD

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

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: Watroba

Ocena: Składnik/mieszanina jest umiarkowanie toksyczna po

pojedynczym przyjąciu.

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



JULIUS® 424 EC

Numer Karty: Data ostatniego wydania: -Wersja Aktualizacja:

19.02.2024 50002778 Data pierwszego wydania: 19.02.2024 1.0

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 ekspozycji: 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

ostra toksycznościa droga skórna

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 Brak działania drażniącego na skórę

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



JULIUS® 424 EC

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: -

1.0 19.02.2024 50002778 Data pierwszego wydania: 19.02.2024

Metoda : OPPTS 870.2500

Wynik : Brak działania drażniącego na skórę

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.

Produkt:

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

<u>Składniki:</u>

petoksamid (ISO):

Gatunek : Królik

Ocena : Brak działania drażniącego na oczy

Metoda : Wytyczne US EPA OPPTS 850.2400 w sprawie prób

Wynik : Brak działania drażniącego na oczy

Dodecylobenzenosulfonian wapnia:

Gatunek : Królik

Metoda : Dyrektywa ds. testów 405 OECD

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



JULIUS® 424 EC

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: -

1.0 19.02.2024 50002778 Data pierwszego wydania: 19.02.2024

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.

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):

Droga narażenia : Skórnie

Gatunek : Świnka morska

Metoda : Wytyczne US EPA OPPTS 870.2600 w sprawie prób Wynik : Może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą.

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



JULIUS® 424 EC

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: -

1.0 19.02.2024 50002778 Data pierwszego wydania: 19.02.2024

Ocena : Działa szkodliwie po połknięciu.

Może powodować reakcję alergiczną skóry.

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 vitro : Rodzaj badania: Test Amesa

Metoda: Dyrektywa ds. testów 471 OECD

Wynik: negatywny

Rodzaj badania: Test chłoniaka myszy

Aktywacja metaboliczna: z lub bez aktywacji metabolicznej

Wynik: negatywny

Rodzaj badania: Test odchylenia chromosomów in vitro

System testowy: Limfocyty ludzkie

Aktywacja metaboliczna: z lub bez aktywacji metabolicznej

Wynik: pozytywny

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:

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



JULIUS® 424 EC

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: -

1.0 19.02.2024 50002778 Data pierwszego wydania: 19.02.2024

Genotoksyczność in vitro : Rodzaj badania: test rewersji mutacji

Metoda: Dyrektywa ds. testów 471 OECD

Wynik: negatywny

Uwagi: W oparciu o dane materiałów podobnych.

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

Rodzaj 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

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



JULIUS® 424 EC

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: -

1.0 19.02.2024 50002778 Data pierwszego wydania: 19.02.2024

Metoda: Dyrektywa ds. testów 471 OECD

Wynik: negatywny

Genotoksyczność in vivo : Rodzaj badania: Test mikrojądrowy

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

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



JULIUS® 424 EC

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: -

1.0 19.02.2024 50002778 Data pierwszego wydania: 19.02.2024

Szkodliwe działanie na rozrodczość

Nieklasyfikowane w oparciu o dostępne informacje.

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: Połkniecie

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

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



JULIUS® 424 EC

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: -

1.0 19.02.2024 50002778 Data pierwszego wydania: 19.02.2024

chlomazon (ISO):

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 (WE) 2020/878



JULIUS® 424 EC

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: -

1.0 19.02.2024 50002778 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 (WE) 2020/878



JULIUS® 424 EC

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: -

1.0 19.02.2024 50002778 Data pierwszego wydania: 19.02.2024

Czas ekspozycji : 13 Tygod.

Metoda : Dyrektywa ds. testów 408 OECD

Zagrożenie spowodowane aspiracją

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 (WE) 2020/878



JULIUS® 424 EC

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: -

1.0 19.02.2024 50002778 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 (WE) 2020/878



JULIUS® 424 EC

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: -

1.0 19.02.2024 50002778 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)): 20 - 25 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

EC50 (Selenastrum capricornutum (algi zielone)): 0,00195

ma/l

Czas ekspozycji: 72 h

EbC50 (Lemna minor (rzęsa drobna)): 0,0079 mg/l

Czas ekspozycji: 14 d

GLP, Dobra praktyka laboratoryjna: tak

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: 120 h

Rodzaj badania: próba statyczna

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

mg/l

Czas ekspozycji: 120 h

Rodzaj badania: próba statyczna

Współczynnik M (Toksyczność ostrą dla środowiska wodnego) : 100

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



JULIUS® 424 EC

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: -

1.0 19.02.2024 50002778 Data pierwszego wydania: 19.02.2024

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

mikroorganizmów Czas ekspozycji: 96 h

Toksyczność dla ryb : NOEC: 1,1 mg/l (Toksyczność chroniczna) : Czas ekspozycji: 28 d

Gatunek: Oncorhynchus mykiss (pstrąg tęczowy)

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

wodnych (Toksyczność Gatunek: Daphnia magna (rozwielitka)

Współczynnik M (Przewlekła : 100

toksyczność dla środowiska

wodnego)

chroniczna)

Toksyczność dla organizmów : LC50: 527 mg/kg żyjących w glebie 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: 84.4 -120.5

Punkt końcowy: Toksyczność ostra - droga pokarmowa

Gatunek: Apis mellifera (pszczoły)

LD50: > 200 µg/bee

Punkt końcowy: Ostra toksyczność przez kontakt

Gatunek: Apis mellifera (pszczoły)

LD50: ok. 1.500 - 2.100 mg/kg

Gatunek: Colinus virginianus (Przepiórka)

Metoda: EPA OPP 71-1

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

Uwagi: W oparciu o dane materiałów podobnych.

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



JULIUS® 424 EC

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: -

1.0 19.02.2024 50002778 Data pierwszego wydania: 19.02.2024

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

mg/l

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 (WE) 2020/878



JULIUS® 424 EC

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: -

1.0 19.02.2024 50002778 Data 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

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

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



JULIUS® 424 EC

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: -

19.02.2024 50002778 Data pierwszego wydania: 19.02.2024 1.0

glony/rośliny wodne 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)

Toksyczność dla ryb

(Toksyczność chroniczna)

: NOEC: 2,3 mg/l

1

Czas ekspozycji: 21 d

Gatunek: Oncorhynchus mykiss (pstrag tęczowy)

Rodzaj badania: próba przepływowa

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

Gatunek: Oncorhynchus mykiss (pstrag 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

Współczynnik M (Przewlekła 1

30 / 41

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



JULIUS® 424 EC

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: -

1.0 19.02.2024 50002778 Data pierwszego wydania: 19.02.2024

toksyczność dla środowiska

wodnego)

Toksyczność dla organizmów:

żyjących w glebie

LC50: 156 mg/kg

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 danych o produkcie.

Produkt zawiera niewielkie ilości składników nie ulegających

łatwo biodegradacji, które mogą nie ulegać rozkładowi w

oczyszczalniach ścieków.

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



JULIUS® 424 EC

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: -

1.0 19.02.2024 50002778 Data pierwszego wydania: 19.02.2024

Składniki:

petoksamid (ISO):

Biodegradowalność : Uwagi: Niełatwo biodegradowalny.

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 biodegradowalny.

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 danych o produkcie.

Składniki:

petoksamid (ISO):

Bioakumulacja : Uwagi: Bioakumulacja jest nieprawdopodobna.

log Pow: 2,96 (20 °C)

Współczynnik podziału: n-

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):

Bioakumulacja : Współczynnika biokoncentracji (BCF): 27 - 40

32 / 41

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



JULIUS® 424 EC

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: -

19.02.2024 50002778 Data pierwszego wydania: 19.02.2024 1.0

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 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

za posiadające właściwości zaburzające funkcjonowanie

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



JULIUS® 424 EC

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: -

1.0 19.02.2024 50002778 Data pierwszego wydania: 19.02.2024

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, dróg wodnych lub kanałów

produktem ani zużytymi opakowaniami.

Przekazać licencjowanemu zakładowi usuwania odpadów.

Zanieczyszczone

opakowanie

Opróżnić z pozostałych resztek.

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 (WE) 2020/878



JULIUS® 424 EC

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: -

1.0 19.02.2024 50002778 Data 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

Klasa Zagrożenia dodatkowe

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 (WE) 2020/878



JULIUS® 424 EC

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: -

1.0 19.02.2024 50002778 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 (WE) 2020/878



JULIUS® 424 EC

Wersia Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: -

1.0 19.02.2024 50002778 Data pierwszego wydania: 19.02.2024

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 3

REACH - Lista kandydacka substancji stanowiacych

bardzo duże zagrożenie dla Autoryzacji (Artykuł 59).

Rozporządzenie (WE) NR 1005/2009 w sprawie substancji zubożających warstwę ozonową

Nie dotyczy

Nie dotyczy

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

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

niebezpiecznych chemikaliów

Nie dotyczy

Nie dotyczy

REACH - Wykaz substancji podlegających procedurze

udzielania zezwoleń (Załącznik XIV)

Nie dotyczy

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

Inne przepisy:

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

E1

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

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



JULIUS® 424 EC

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: -

1.0 19.02.2024 50002778 Data pierwszego wydania: 19.02.2024

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) 2015/830 z dnia 28 maja 2015 r. zmieniające rozporządzenie (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 (Dz. U. z 2005 r. nr 11, poz. 86 z późn. zm.).

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 18 lutego 2019 r. w sprawie wejścia w życie zmian do załączników A i B do Umowy dotyczącej międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych (ADR), sporządzonej w Genewie dnia 30 września 1957 r. (Dz.U.2019, poz.769).

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

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 się na

kanadyjskich listach NDSL i DSL.

2-CHLORO-N-(2-ETHOXYETHYL)-N-(2-METHYL-1-

PHENYLPROP-1-ENYL)ACETAMIDE

chlomazon (ISO)

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



JULIUS® 424 EC

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: -

1.0 19.02.2024 50002778 Data pierwszego wydania: 19.02.2024

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

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

iednorazowe

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

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



JULIUS® 424 EC

Wersia Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: -

19.02.2024 50002778 Data pierwszego wydania: 19.02.2024 1.0

zdrowia w środowisku pracy (Dz.U 2018 poz. 1286 wraz z

późn. zm.)

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

Najwyższe Dopuszczalne Stężenie Chwilowe PL NDS / NDSch

ADN - Europejska umowa dotycząca międzynarodowego przewozu towarów niebezpiecznych drogami wodnymi śródlądowymi; ADR - Umowa dotycząca miedzynarodowego 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 - Istniejące i nowe substancje chemiczne (Japonia); ErCx - Stężenie 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 steżenia; NO(A)EL - Poziomu, przy którym nie zaobserwowano wystepowania 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 międzynarodowego przewozu towarów niebezpiecznych koleją; SADT - Samoprzyspieszająca temperatura rozkładu; SDS - Karta Charakterystyki Bezpieczeństwa Materiału; SVHC - substancja wzbudzająca 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 miesza	niny:	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

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



JULIUS® 424 EC

Wersja 1.0	Aktualizacja: 19.02.2024	Numer Karty: 50002778	Data ostatniego wydania: - Data pierwszego wydania: 19.02.2024
Aqua	tic Acute 1	H400	Oparte na danych produktu lub ocenie
Aqua	tic 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.

© 2021-2024 FMC Corporation. Wszelkie prawa zastrzeżone.

PL / PL