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



REACTOR® PLUS 480 EC

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 13.06.2023 05.04.2024 50001774 Data pierwszego wydania: 12.06.2023 1.2

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1 Identyfikator produktu

Nazwa wyrobu REACTOR® PLUS 480 EC

Inne sposoby identyfikacji

Kod produktu 50001774

Niepowtarzalny Identyfikator : 2GH0-H06Q-P00E-2AUG

Postaci Czynnej (UFI)

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



REACTOR® PLUS 480 EC

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 13.06.2023 1.2 05.04.2024 50001774 Data pierwszego wydania: 12.06.2023

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Klasyfikacja (ROZPORZĄDZENIE (WE) NR 1272/2008)

Substancje ciekłe łatwopalne, Kategoria 3 H226: Łatwopalna ciecz i pary.

Działanie żrące na skórę, Podkategoria H314: Powoduje poważne oparzenia skóry oraz

B uszkodzenia oczu.

Poważne uszkodzenie oczu, Kategoria 1 H318: Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

Toksyczność ostra, Kategoria 4 H332: Działa szkodliwie w następstwie wdychania.

Działanie toksyczne na narządy H335: Może powodować podrażnienie dróg docelowe - narażenie jednorazowe, oddechowych.

Kategoria 3, Układ oddechowy

Działanie toksyczne na narządy H336: Może wywoływać uczucie senności lub docelowe - narażenie jednorazowe, zawroty głowy.

Kategoria 3, Centralny układ nerwowy

Zagrożenie spowodowane aspiracją, H304: Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.

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 : Niebezpieczeństwo

Zwroty wskazujące rodzaj : H226 Łatwopalna ciecz i pary.

zagrożenia H304 Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może

grozić śmiercią.

H314 Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia

oczu.

H332 Działa szkodliwie w następstwie wdychania.

H335 Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.H336 Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.

H410 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne,

powodując długotrwałe skutki.

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



REACTOR® PLUS 480 EC

Wersia Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 13.06.2023 05.04.2024 50001774 Data pierwszego wydania: 12.06.2023 1.2

Zwroty wskazujące środki ostrożności

Zapobieganie:

Przechowywać z dala od źródeł ciepła/ iskrzenia/ otwartego ognia/ goracych powierzchni. Palenie wzbronione.

Nie wdychać rozpylonej cieczy.

P280 Stosować rękawice ochronne/ odzież ochronna/

ochronę oczu/ ochronę twarzy.

Reagowanie:

P301 + P310 W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA: Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub z lekarzem.

NIE wywoływać wymiotów.

P370 + P378 W przypadku pożaru: Użyć proszki gaśnicze,

pianę, dwutlenek węgla, rozpyloną wodę do gaszenia.

Niebezpieczne składniki muszą być wymienione na etykiecie:

Węglowodory aromatyczne, C9; Alkilobenzeny; C9-aromaty 4-C10-13-sec-alkilopochodne kwasu benzenosulfonowego, sole wapnia Alkohole, C13, rozgałęzione, etoksylowane 2-metylopropan-1-ol

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 Rozporzadzenia Komisji (UE) 2018/605 lub Rozporzadzenia 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	Klasyfikacja	Stężenie (%
	Nr WE		w/w)

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



REACTOR® PLUS 480 EC

WersjaAktualizacja:Numer Karty:Data ostatniego wydania: 13.06.20231.205.04.202450001774Data pierwszego wydania: 12.06.2023

	Norman in data accord		
	Numer indeksowy		
chlomazon (ISO)	Numer rejestracji 81777-89-1 613-340-00-5	Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 4; H332 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 Współczynnik M (Toksyczność ostrą	>= 30 - < 50
		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 (pył/mgła): 4,85 mg/l	
Węglowodory aromatyczne, C9; Alkilobenzeny; C9-aromaty	128601-23-0	Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H335 (Układ oddechowy) STOT SE 3; H336 (Centralny układ nerwowy) Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 2; H411 EUH066	>= 30 - < 50
4-C10-13-sec-alkilopochodne kwasu benzenosulfonowego, sole wapnia	84989-14-0 284-903-7	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 2; H411	>= 2,5 - < 3
		Oszacowana toksyczność ostra	
		Toksyczność ostra - droga pokarmowa: 1.080 mg/kg	

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



REACTOR® PLUS 480 EC

Wersja 1.2	Aktualizacja: 05.04.2024	Numer Karty: 50001774	Data ostatniego wydania: 13.0 Data pierwszego wydania: 12	
	hole, C13, rozgałęzione, sylowane	78330-21-9	Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 3; H412 Oszacowana toksyczność ostra Toksyczność ostra - droga pokarmowa: 500 mg/kg	>= 2,5 - < 3
2-me	etylopropan-1-ol	78-83-1 201-148-0 603-108-00-1	Flam. Liq. 3; H226 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318	>= 1 - < 3

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

4.1 Opis środków pierwszej pomocy

Zalecenia ogólne Usunać z zagrożonej strefy.

Zasiegnąć porady medycznej.

Przedstawić lekarzowi dołączoną Kartę Charakterystyki

Substancji Niebezpiecznej.

Objawy mogą się pojawić dopiero w kilka godzin po zatruciu.

STOT SE 3; H336 (Centralny układ nerwowy)

STOT SE 3; H335 (Układ oddechowy)

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.

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.

Osobie nieprzytomnej zapewnić wygodną pozycję i zasięgnąć

porady medycznej.

W przypadku kontaktu ze

skórą

Konieczna natychmiastowa pomoc medyczna w przypadku kiedy nieopatrzone uszkodzenia skóry tworzą trudno gojące

się rany.

W przypadku zanieczyszczenia ubrania - zdjąć ubranie. W przypadku zanieczyszczenia skóry - dobrze spłukać wodą.

Natychmiast zmyć dużą ilością wody z mydłem.

Wyjaśnienia skrótów znajdują się w sekcji 16.

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



REACTOR® PLUS 480 EC

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 13.06.2023 1.2 05.04.2024 50001774 Data pierwszego wydania: 12.06.2023

W przypadku kontaktu z

oczami

Niewielkie ilości przedostające się do oczu mogą powodować

nieodwracalne uszkodzenia tkanek i ślepotę.

W przypadku kontaktu produktu z oczami niezwłocznie przemyć je dużą ilością wody i zasięgnąć pomocy lekarskiej. Kontynuować przemywanie oczu w trakcie transportu do

szpitala.

Usunąć szkła (szkło) kontaktowe. Zabezpieczyć nieuszkodzone oko.

W trakcie przemywania należy szeroko otwierać oczy.

Zasięgnąć porady medycznej.

W przypadku połknięcia : Zachować drożność dróg oddechowych.

NIE prowokować wymiotów.

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

Objawy : Podrażnienie

Po podaniu zwierzętom aktywny składnik tego produktu powodował zmniejszenie aktywności, łzawienie oczu,

krwawienie z nosa i brak koordynacji.

Zagrożenia : Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić

śmiercią.

Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu.

Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

Może powodować podrażnienie dróg oddechowych. Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.

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.

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



REACTOR® PLUS 480 EC

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 13.06.2023 1.2 05.04.2024 50001774 Data pierwszego wydania: 12.06.2023

Niebezpieczne produkty

spalania

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

Związki chlorowane Tlenki azotu (NOx) Tlenki węgla Chlorowodór Cyjanowodór Tlenki siarki

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.

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.

Usunąć wszystkie źródła zapłonu.

Ewakuować załogę w bezpieczne miejsce.

Nie dopuścić do zbierania się oparów w ilościach mogących tworzyć stężenia wybuchowe. Opary mogą gromadzić się w

nisko położonych przestrzeniach.

Jeśli można to bezpiecznie zrobić, zatrzymaj wyciek.

Nie dopuścić do zbliżania się ludzi do wycieku/rozsypania od

strony nawietrznej.

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.

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



REACTOR® PLUS 480 EC

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 13.06.2023 1.2 05.04.2024 50001774 Data pierwszego wydania: 12.06.2023

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

Metody oczyszczania : 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).

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. Zastosować środki ostrożności zapobiegające wyładowaniom

elektrostatycznym.

Zapewnić wystarczającą ilość powietrza i/lub wentylację w

miejscu pracy.

Otwierać ostrożnie beczki w których zawartość może być pod

ciśnieniem.

Dla uniknięcia niebezpieczeństwa po rozlaniu, w czasie

stosowania trzymać butelkę na metalowej tacy.

Usunąć wodę z przemycia zgodnie z lokalnymi i krajowymi

przepisami.

Wytyczne ochrony przeciwpożarowej

Nie rozpylać nad otwartym płomieniem lub żarzącym się materiałem. Przedsiewziąć niezbędne działania przeciwko elektryczności statycznej (co mogłoby spowodować zapłon oparów organicznych). Przechowywać z dala od otwartego ognia, gorących powierzchni i źródeł zapłonu. Zapobiegać tworzeniu się stężeń oparów w powietrzu, w granicach

palności lub wybuchowości i unikać przekraczania

dopuszczalnych wartości stężenia na stanowisku pracy. Jeżeli temperatura cieczy jest niższa niż 39°C, czyli o 10°C niższa od temperatury zapłonu wynoszącej 49°C, zagrożenie pożarowe i wybuchowe uważa się za niewielkie. W wyższych temperaturach zagrożenie stopniowo staje się poważniejsze.

Środki higieny : Nie jeść i nie pić podczas stosowania produktu. Nie palić

tytoniu podczas stosowania produktu. Myć ręce przed posiłkami i po zakończeniu pracy. Unikać kontaktu ze skórą, oczami i ubraniem. Zapewnić odpowiednią wentylację. Nie

wdychać aerozolu.

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



REACTOR® PLUS 480 EC

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 13.06.2023 05.04.2024 50001774 Data pierwszego wydania: 12.06.2023 1.2

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

Wymagania względem pomieszczeń i pojemników magazynowych

Nie palić. Przechowywać pojemnik dokładnie zamknięty w suchym i 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. Przechowywać w zamknietych, 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.

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.

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-metylopropan-1-	78-83-1	NDS	100 mg/m3	PL NDS
ol				
	Dalsze inform	acje: Skóra		
		NDSch	200 mg/m3	PL NDS
	Dalsze inform	acje: Skóra		

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

Nazwa substancji	Końcowe	Droga narażenia	Potencjalne skutki	Wartość
	przeznaczenie		zdrowotne	
Węglowodory	Pracownicy	Wdychanie	Długotrwałe - skutki	150 mg/m3
aromatyczne, C9;			układowe	

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



REACTOR® PLUS 480 EC

WersjaAktualizacja:Numer Karty:Data ostatniego wydania: 13.06.20231.205.04.202450001774Data pierwszego wydania: 12.06.2023

Alkilobenzeny; C9- aromaty				
	Pracownicy	Skórnie	Długotrwałe - skutki układowe	25 mg/kg wagi ciała/dzień
	Konsumenci	Wdychanie	Długotrwałe - skutki układowe	32 mg/m3
	Konsumenci	Skórnie	Długotrwałe - skutki układowe	11 mg/kg wagi ciała/dzień
	Konsumenci	Doustnie	Długotrwałe - skutki układowe	11 mg/kg wagi ciała/dzień
2-metylopropan-1-ol	Konsumenci	Wdychanie	Długotrwałe - skutki układowe	55 mg/m3
	Pracownicy	Wdychanie	Długotrwałe - skutki układowe	310 mg/m3

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

Nazwa substancji	Środowisko	Wartość
4-C10-13-sec-alkilopochodne kwasu benzenosulfonowego, sole wapnia	Woda słodka	270 ľg/l
	Stosowanie okresowe/uwolnienie	2,7 mg/l
	Woda morska	270 ľg/l
	Stosowanie okresowe/uwolnienie	2,7 mg/l
	Instalacja oczyszczania ścieków	5,5 mg/l
	Osad wody słodkiej	23,8 mg/kg suchej masy (s.m.)
	Osad morski	23,8 mg/kg suchej masy (s.m.)
	Gleba	35 mg/kg suchej masy (s.m.)
2-metylopropan-1-ol	Woda słodka	0,4 mg/l
	Stosowanie okresowe/uwolnienie	11 mg/l
	Woda morska	0,04 mg/l
	Instalacja oczyszczania ścieków	10 mg/l
	Osad wody słodkiej	1,56 mg/kg suchej masy (s.m.)
	Osad morski	0,156 mg/kg suchej masy (s.m.)
	Gleba	0,076 mg/kg suchej masy (s.m.)

8.2 Kontrola narażenia

Środki ochrony indywidualnej.

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



REACTOR® PLUS 480 EC

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 13.06.2023 05.04.2024 50001774 Data pierwszego wydania: 12.06.2023 1.2

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 rak

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.

Ubranie nieprzepuszczalne Ochrona skóry i ciała

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.

Środki ochrony Opracować plan udzielania pierwszej pomocy przed

rozpoczeciem pracy z tym materiałem.

Zawsze mieć na podorędziu zestaw pierwszej pomocy z

odpowiednimi instrukcjami.

Stosować odpowiedni sprzęt ochronny.

Zapewnić urządzenia do płukania oczu i prysznice

bezpieczeństwa w pobliżu stanowiska pracy.

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 żółtv

Zapach Zapach chemiczny

Próg zapachu Brak dostępnych danych

Temperatura

topnienia/krzepnięcia

nie określono

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



REACTOR® PLUS 480 EC

Aktualizacja: Wersja Numer Karty: Data ostatniego wydania: 13.06.2023 1.2 05.04.2024 50001774 Data pierwszego wydania: 12.06.2023

Temperatura wrzenia/Zakres : nie określono

temperatur wrzenia

Górna granica wybuchowości :

/ Górna granica palności

nie określono

Dolna granica wybuchowości / : nie określono

Dolna granica palności

49 °C Temperatura zapłonu

Metoda: zamknięty tygiel

Temperatura rozkładu nie określono

рΗ 5,91

Stężenie: 1 %

Lepkość

Lepkość dynamiczna Brak dostępnych danych

Lepkość kinematyczna 5 mm2/s (20 °C)

3,28 mm2/s (40 °C)

Rozpuszczalność

Rozpuszczalność w

wodzie

dyspergowalny

Współczynnik podziału: n-

oktanol/woda

Brak dla tej mieszaniny.

Prężność par Brak dla tej mieszaniny.

Gęstość względna 1,087 (20 °C)

Gęstość Brak dostępnych danych

Gęstość względna par Brak dla tej mieszaniny.

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



REACTOR® PLUS 480 EC

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 13.06.2023 1.2 05.04.2024 50001774 Data pierwszego wydania: 12.06.2023

Charakterystyka cząstek

Rozmiar cząstek : Nie dotyczy

9.2 Inne informacje

Materiały wybuchowe : Nie jest substancją wybuchową

Właściwości utleniające : Pozbawiony działania utleniającego

Łatwopalność (ciecze) : Zapalny, Podtrzymuje palenie

Samozapłon : 382 °C

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

Chronić przed mrozem, ciepłem i światłem słonecznym. Podgrzanie produktu spowoduje powstanie szkodliwych i

drażniących oparów.

10.5 Materialy niezgodne

Czynniki, których należy

unikać

: Unikać silnych kwasów, zasad i utleniaczy.

10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu

Trwały podczas przechowywania w zalecanych warunkach.

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



REACTOR® PLUS 480 EC

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 13.06.2023 1.2 05.04.2024 50001774 Data pierwszego wydania: 12.06.2023

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

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

Toksyczność ostra

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Produkt:

Toksyczność ostra - droga

pokarmowa

LD50 (Szczur): 3.240 mg/kg

Uwagi: Na podstawie danych z podobnego produktu.

Toksyczność ostra - przez

drogi oddechowe

: LC50 (Szczur): > 2,1 mg/l Czas ekspozycji: 4 h

Atmosfera badawcza: pył/mgła

Ocena: Ta substancja lub mieszanina nie charakteryzuje się

ostrą toksycznością drogą oddechową Uwagi: Najwyższe osiągalne stężenie. Na podstawie danych z podobnego produktu.

Toksyczność ostra - po naniesieniu na skórę

LD50 (Królik): > 2.000 mg/kg

Uwagi: Na podstawie danych z podobnego produktu.

Składniki:

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.

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 ekspozycii: 4 h

Atmosfera badawcza: pył/mgła

Metoda: Dyrektywa ds. testów 403 OECD

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

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



REACTOR® PLUS 480 EC

Wersja Numer Karty: Data ostatniego wydania: 13.06.2023 Aktualizacja: 05.04.2024 50001774 Data pierwszego wydania: 12.06.2023 1.2

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

Weglowodory aromatyczne, C9; Alkilobenzeny; C9-aromaty:

Toksyczność ostra - droga

pokarmowa

: LD50 (Szczur, samica): 3.492 mg/kg

Toksyczność ostra - przez

drogi oddechowe

: LC50 (Szczur, samce i samice): > 6,193 mg/l

Czas ekspozycji: 4 h Atmosfera badawcza: para

Ocena: Ta substancja lub mieszanina nie charakteryzuje się

ostrą toksycznością drogą oddechową

Toksyczność ostra - po

naniesieniu na skórę

LD50 (Królik, samce i samice): > 3.160 mg/kg

4-C10-13-sec-alkilopochodne kwasu benzenosulfonowego, sole wapnia:

Toksyczność ostra - droga

pokarmowa

LD50 (Szczur, samce i samice): 1.080 - 1.630 mg/kg

Metoda: Dyrektywa ds. testów 401 OECD

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.

Alkohole, C13, rozgałęzione, etoksylowane:

Toksyczność ostra - droga

pokarmowa

LD50 (Szczur): 500 - 2.000 mg/kg

Uwagi: W oparciu o dane materiałów podobnych.

2-metylopropan-1-ol:

Toksyczność ostra - droga

pokarmowa

LD50 (Szczur): 3.350 mg/kg

Toksyczność ostra - przez

drogi oddechowe

LC50 (Szczur): > 18,18 mg/l

Czas ekspozycji: 6 h Atmosfera badawcza: para

Ocena: Ta substancja lub mieszanina nie charakteryzuje się

ostrą toksycznością drogą oddechową

Toksyczność ostra - po naniesieniu na skórę

LD50 (Królik): 2.460 mg/kg

15 / 37

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



REACTOR® PLUS 480 EC

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 13.06.2023 1.2 05.04.2024 50001774 Data pierwszego wydania: 12.06.2023

Działanie żrące/drażniące na skórę

Powoduje poważne oparzenia.

Produkt:

Gatunek : Królik

Wynik : Produkt żrący po 3 minutach do 1 godziny narażenia

Uwagi : Wyjątkowo żrący i niszczący tkanki.

Na podstawie danych z podobnego produktu.

Składniki:

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.

Węglowodory aromatyczne, C9; Alkilobenzeny; C9-aromaty:

Gatunek : Królik

Metoda : Dyrektywa ds. testów 404 OECD Wynik : Łagodne podrażnienie skóry

Ocena : Powtarzające się narażenie może powodować wysuszanie lub

pękanie skóry.

4-C10-13-sec-alkilopochodne kwasu benzenosulfonowego, sole wapnia:

Gatunek : zrekonstruowany ludzki naskórek (RhE)

Metoda : Dyrektywa ds. testów 439 OECD Wynik : Działanie drażniące na skórę

Alkohole, C13, rozgałęzione, etoksylowane:

Gatunek : Królik

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

2-metylopropan-1-ol:

Gatunek : Królik

Wynik : Działanie drażniące na skórę

Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy

Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

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



REACTOR® PLUS 480 EC

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 13.06.2023 1.2 05.04.2024 50001774 Data pierwszego wydania: 12.06.2023

Produkt:

Ocena : Ryzyko poważnego uszkodzenia oczu.

Wynik : Nieodwracalne skutki dla oczu

Uwagi : Może powodować nieodwracalne uszkodzenie oczu.

Na podstawie danych z podobnego produktu.

Składniki:

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

laboratoryjna

Gatunek

Królik

tak

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

Minimalny wpływ poniżej progu klasyfikacji.

Węglowodory aromatyczne, C9; Alkilobenzeny; C9-aromaty:

Gatunek : Królik

Wynik : Brak działania drażniącego na oczy

4-C10-13-sec-alkilopochodne kwasu benzenosulfonowego, sole wapnia:

Gatunek : Rogówka bydlęca

Metoda : Dyrektywa ds. testów 437 OECD Wynik : Nieodwracalne skutki dla oczu

Alkohole, C13, rozgałęzione, etoksylowane:

Gatunek : Królik

Wynik : Nieodwracalne skutki dla oczu

2-metylopropan-1-ol:

Gatunek : Królik

Wynik : Nieodwracalne skutki dla oczu

Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę

Działanie uczulające na skórę

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Uczulenie układu oddechowego

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Produkt:

Wynik : Nie powoduje podrażnienia skóry.

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



REACTOR® PLUS 480 EC

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 13.06.2023 1.2 05.04.2024 50001774 Data pierwszego wydania: 12.06.2023

Uwagi : Na podstawie danych z podobnego produktu.

Składniki:

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.

Węglowodory aromatyczne, C9; Alkilobenzeny; C9-aromaty:

Rodzaj badania : Test maksymizacyjny

Gatunek : Świnka morska

Metoda : Dyrektywa ds. testów 406 OECD

4-C10-13-sec-alkilopochodne kwasu benzenosulfonowego, sole wapnia:

Rodzaj badania : Test maksymizacyjny

Gatunek : Świnka morska

Metoda : Dyrektywa ds. testów 406 OECD Wynik : Nie powoduje podrażnienia skóry.

Uwagi : W oparciu o dane materiałów podobnych.

Alkohole, C13, rozgałęzione, etoksylowane:

Droga narażenia : Kontakt ze skórą

Wynik : Nie powoduje podrażnienia skóry.

2-metylopropan-1-ol:

Droga narażenia : Kontakt ze skórą

Wynik : Nie jest substancją uczulającą skóry.

Działanie mutagenne na komórki rozrodcze

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Składniki:

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

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



REACTOR® PLUS 480 EC

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 13.06.2023 1.2 05.04.2024 50001774 Data pierwszego wydania: 12.06.2023

Genotoksyczność in vivo : Rodzaj badania: Badanie cytogenetyczne

Gatunek: Szczur

Metoda: Dyrektywa ds. testów 473 OECD

Wynik: negatywny

Węglowodory aromatyczne, C9; Alkilobenzeny; C9-aromaty:

Genotoksyczność in vitro : Rodzaj badania: test rewersji mutacji

Aktywacja metaboliczna: z lub bez aktywacji metabolicznej

Wynik: negatywny

Genotoksyczność in vivo : Rodzaj badania: Aberracja chromosomowa szpiku kostnego

Gatunek: Szczur Wynik: negatywny

4-C10-13-sec-alkilopochodne kwasu benzenosulfonowego, sole wapnia:

Genotoksyczność in vitro : Rodzaj badania: test rewersji mutacji

Wynik: negatywny

Uwagi: W oparciu o dane materiałów podobnych.

Genotoksyczność in vivo : Rodzaj badania: Aberracja chromosomowa szpiku kostnego

Gatunek: Mysz

Sposób podania dawki: Doustnie

Metoda: Dyrektywa ds. testów 475 OECD

Wynik: negatywny

Uwagi: W oparciu o dane materiałów podobnych.

Działanie mutagenne na

komórki rozrodcze- Ocena

Ciężar dowodu nie uzasadnia klasyfikacji jako mutagen

komórek gamet.

2-metylopropan-1-ol:

Genotoksyczność in vitro : Wynik: negatywny

Genotoksyczność in vivo : Wynik: negatywny

Działanie rakotwórcze

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Składniki:

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

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



REACTOR® PLUS 480 EC

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 13.06.2023 1.2 05.04.2024 50001774 Data pierwszego wydania: 12.06.2023

Szkodliwe działanie na rozrodczość

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Składniki:

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

Węglowodory aromatyczne, C9; Alkilobenzeny; C9-aromaty:

Działanie na płodność : Rodzaj badania: Badanie trójpokoleniowe

Gatunek: Szczur

Sposób podania dawki: Wdychanie

Wynik: negatywny

Wpływ na rozwój płodu : Rodzaj badania: Prenatalny

Gatunek: Szczur

Sposób podania dawki: wdychanie (para) Metoda: Dyrektywa ds. testów 414 OECD

Wynik: negatywny

Uwagi: W oparciu o dane materiałów podobnych.

4-C10-13-sec-alkilopochodne kwasu benzenosulfonowego, sole wapnia:

Działanie na płodność : Rodzaj badania: Badanie dwupokoleniowe

Ogólna toksyczność rodzice: NOAEL: > 350 mg/kg wagi ciała Ogólna toksyczność F1: NOAEL: > 350 mg/kg wagi ciała

Metoda: Dyrektywa ds. testów 416 OECD

Wynik: negatywny

Uwagi: W oparciu o dane materiałów podobnych.

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

rozwojowej Gatunek: Szczur

Toksyczność rozwojowa: NOAEL: > 350 mg/kg wagi ciała

Wynik: negatywny

Uwagi: W oparciu o dane materiałów podobnych.

Szkodliwe działanie na : Waga dowodów nie uzasadnia klasyfikacji dla toksyczności

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



REACTOR® PLUS 480 EC

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 13.06.2023 1.2 05.04.2024 50001774 Data pierwszego wydania: 12.06.2023

rozrodczość - Ocena reprodukcyjnej

2-metylopropan-1-ol:

Działanie na płodność : Gatunek: Szczur

Sposób podania dawki: Wdychanie

Płodność: NOAEC Mating/Fertility: 7,5 mg/l

Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie jednorazowe

Może powodować podrażnienie dróg oddechowych. Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.

Produkt:

Ocena : Może powodować podrażnienie dróg oddechowych., Może

wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.

Składniki:

Węglowodory aromatyczne, C9; Alkilobenzeny; C9-aromaty:

Ocena : Może powodować podrażnienie dróg oddechowych., Może

wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.

2-metylopropan-1-ol:

Ocena : Może powodować podrażnienie dróg oddechowych., Może

wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.

Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie powtarzane

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Składniki:

4-C10-13-sec-alkilopochodne kwasu benzenosulfonowego, sole wapnia:

Ocena : Substancja lub mieszanina nie została sklasyfikowana jako

działająca toksycznie na narządy docelowe, powtarzane

narażenie.

Toksyczność dawki powtórzonej

Składniki:

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

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



REACTOR® PLUS 480 EC

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 13.06.2023 1.2 05.04.2024 50001774 Data pierwszego wydania: 12.06.2023

Objawy : Skutki dla wątroby

Węglowodory aromatyczne, C9; Alkilobenzeny; C9-aromaty:

Gatunek : Szczur, samce NOAEC : 1,8 mg/l

Sposób podania dawki : wdychanie (para)

Czas ekspozycji : 12 months

Uwagi : W oparciu o dane materiałów podobnych.

4-C10-13-sec-alkilopochodne kwasu benzenosulfonowego, sole wapnia:

Gatunek : Szczur, samce i samice

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

Narażone organy : Nerka, Wątroba

Uwagi : W oparciu o dane materiałów podobnych.

2-metylopropan-1-ol:

Gatunek : Szczur

1450 mg/kg

Sposób podania dawki : Doustnie

Gatunek : Szczur

7,5 mg/l

Sposób podania dawki : Wdychanie

Zagrożenie spowodowane aspiracją

Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.

Produkt:

Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.

Składniki:

chlomazon (ISO):

Substancja nie posiada właściwości związanych z potencjalnym zagrożeniem przy wdychaniu.

Węglowodory aromatyczne, C9; Alkilobenzeny; C9-aromaty:

Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.

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

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



REACTOR® PLUS 480 EC

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 13.06.2023 1.2 05.04.2024 50001774 Data pierwszego wydania: 12.06.2023

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.

Dalsze informacje

Produkt:

Uwagi : Objawami przedłużonego wystawienia na działanie mogą być:

ból głowy, zawrót głowy, wyczerpanie, mdłości i wymioty. Stężenia znacznie przekraczające wartość TLV mogą

powodować efekty narkotyczne.

Rozpuszczalniki mogą wysuszać skórę.

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)): 32 mg/l

Czas ekspozycji: 96 h

Toksyczność dla dafnii i innych bezkręgowców

wodnych

: EC50 (Daphnia magna (rozwielitka)): 20,8 mg/l

Czas ekspozycji: 48 h

Toksyczność dla glony/rośliny wodne

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

Czas ekspozycji: 120 h

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



REACTOR® PLUS 480 EC

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 13.06.2023 1.2 05.04.2024 50001774 Data pierwszego wydania: 12.06.2023

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

długotrwałe skutki.

Składniki:

chlomazon (ISO):

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

Czas ekspozycji: 96 h

LC50 (Oncorhynchus mykiss (pstrąg tęczowy)): > 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 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

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



REACTOR® PLUS 480 EC

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 13.06.2023 05.04.2024 50001774 Data pierwszego wydania: 12.06.2023 1.2

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 (pstrag 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

Współczynnik M (Przewlekła : 1 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

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



REACTOR® PLUS 480 EC

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 13.06.2023 1.2 05.04.2024 50001774 Data pierwszego wydania: 12.06.2023

Gatunek: Colinius virginianus

LC50: > 85.29

Gatunek: Apis mellifera (pszczoły)

LC50: > 100

Gatunek: Apis mellifera (pszczoły)

Uwagi: Kontakt

Węglowodory aromatyczne, C9; Alkilobenzeny; C9-aromaty:

Toksyczność dla ryb : LL50 (Oncorhynchus mykiss (pstrąg tęczowy)): 9,2 mg/l

Czas ekspozycji: 96 h

Metoda: Dyrektywa ds. testów 203 OECD Uwagi: frakcje zawierające wodę (WAF)

Toksyczność dla dafnii i

innych bezkręgowców

wodnych

EL50 (Daphnia magna (rozwielitka)): 3,2 mg/l

Czas ekspozycji: 48 h

Metoda: Dyrektywa ds. testów 202 OECD

Toksyczność dla glony/rośliny wodne

NOELR (Pseudokirchneriella subcapitata (algi zielone)): 0,22

mg/l

Czas ekspozycji: 72 h

Metoda: Dyrektywa ds. testów 201 OECD

EL50 (Pseudokirchneriella subcapitata (algi zielone)): 7,9 mg/l

Czas ekspozycji: 72 h

Metoda: Dyrektywa ds. testów 201 OECD

Toksyczność dla mikroorganizmów

EC50 (czynny osad): > 99 mg/l

Czas ekspozycji: 10 min

Metoda: Wytyczne OECD 209 w sprawie prób

Ocena ekotoksykologiczna

Toksyczność ostrą dla środowiska wodnego

Substancja toksyczna dla życia w środowisku wodnym.

Przewlekła toksyczność dla

środowiska wodnego

Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując

długotrwałe skutki.

4-C10-13-sec-alkilopochodne kwasu benzenosulfonowego, sole wapnia:

Toksyczność dla ryb : LC50 (Ryby): 1,7 - 7,7 mg/l

Czas ekspozycji: 96 h

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

Toksyczność dla dafnii i

innych bezkręgowców

EL50 (Daphnia magna (rozwielitka)): 5,7 mg/l

Czas ekspozycji: 48 h

wodnych Metoda: Dyrektywa ds. testów 202 OECD Uwagi: frakcje zawierające wodę (WAF)

Toksyczność dla : NOELR (Pseudokirchneriella subcapitata (algi zielone)): 10

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



REACTOR® PLUS 480 EC

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 13.06.2023 1.2 05.04.2024 50001774 Data pierwszego wydania: 12.06.2023

glony/rośliny wodne mg/l

Czas ekspozycji: 72 h

Metoda: Dyrektywa ds. testów 201 OECD Uwagi: frakcje zawierające wodę (WAF)

EL50 (Pseudokirchneriella subcapitata): > 100 mg/l

Czas ekspozycji: 72 h

Metoda: Dyrektywa ds. testów 201 OECD Uwagi: frakcje zawierające wodę (WAF)

Toksyczność dla mikroorganizmów

EC50 (czynny osad): 162 mg/l

Czas ekspozycji: 3 h

Metoda: Wytyczne OECD 209 w sprawie prób

Alkohole, C13, rozgałęzione, etoksylowane:

Toksyczność dla ryb : LC50 (Danio rerio (danio pręgowane)): 10 - 100 mg/l

Czas ekspozycji: 96 h

Metoda: Dyrektywa ds. testów 203 OECD

LC50 (Leuciscus idus (Jaź)): > 1 - 10 mg/l

Czas ekspozycji: 96 h

Toksyczność dla dafnii i innych bezkręgowców

wodnych

EC50 : > 1 - 10 mg/l

Czas ekspozycji: 48 h

Toksyczność dla glony/rośliny wodne

EC50 (glony): > 1 - 10 mg/l Czas ekspozycji: 72 h

EC10 (glony): > 0.1 - < 1 mg/l

2-metylopropan-1-ol:

Toksyczność dla ryb : LC50 : 1.430 mg/l

Czas ekspozycji: 4 d

Toksyczność dla dafnii i innych bezkręgowców

wodnych

EC50 : 1.100 mg/l Czas ekspozycji: 48 h

Toksyczność dla mikroorganizmów

EC50 (Anabaena flos-aquae (sinice nitkowate)): 593 - 1.799

mg/l

Czas ekspozycji: 72 h

IC50 (Naturalny mikroorganizm): 1.000 mg/l

Czas ekspozycji: 16 h

Toksyczność dla dafnii i innych bezkręgowców wodnych (Toksyczność

chroniczna)

NOEC: 20 mg/l Czas ekspozycji: 21 d

27 / 37

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



REACTOR® PLUS 480 EC

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 13.06.2023 1.2 05.04.2024 50001774 Data pierwszego wydania: 12.06.2023

12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu

Produkt:

Biodegradowalność : Uwagi: Produkt zawiera niewielkie ilości składników nie

ulegających łatwo biodegradacji, które mogą nie ulegać

rozkładowi w oczyszczalniach ścieków.

Składniki:

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.

Węglowodory aromatyczne, C9; Alkilobenzeny; C9-aromaty:

Biodegradowalność : Wynik: Łatwo biodegradowalny.

Biodegradacja: 78 % Czas ekspozycji: 28 d

Metoda: Dyrektywa ds. testów 301F OECD

4-C10-13-sec-alkilopochodne kwasu benzenosulfonowego, sole wapnia:

Biodegradowalność : Wynik: Łatwo biodegradowalny.

Metoda: Dyrektywa ds. testów 301F OECD

Alkohole, C13, rozgałęzione, etoksylowane:

Biodegradowalność : Wynik: Łatwo biodegradowalny.

Biodegradacja: > 60 % Czas ekspozycji: 28 d

Metoda: Dyrektywa ds. testów 301E OECD

2-metylopropan-1-ol:

Biodegradowalność : Wynik: Łatwo biodegradowalny.

12.3 Zdolność do bioakumulacji

Produkt:

Bioakumulacja : Uwagi: Brak danych o produkcie.

<u>Składniki:</u>

chlomazon (ISO):

Bioakumulacja : Współczynnika biokoncentracji (BCF): 27 - 40

Uwagi: Niski potencjał do bioakumulacji

Współczynnik podziału: n- : log Pow: 2,61 - 2,69 (20 - 21 °C)

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



REACTOR® PLUS 480 EC

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 13.06.2023 05.04.2024 50001774 Data pierwszego wydania: 12.06.2023 1.2

oktanol/woda pH: 4 - 10

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

Węglowodory aromatyczne, C9; Alkilobenzeny; C9-aromaty:

Współczynnik podziału: nlog Pow: 2,92 - 3,59 Metoda: QSAR oktanol/woda

4-C10-13-sec-alkilopochodne kwasu benzenosulfonowego, sole wapnia:

Współczynnik podziału: n-

oktanol/woda pH: 7

Metoda: Wytyczne OECD 117 w sprawie prób

2-metylopropan-1-ol:

Bioakumulacja Uwagi: Nie należy spodziewać się bioakumulacji (log Pow <=

log Pow: 4,3 - 5,8 (25 °C)

4).

Współczynnik podziału: n-

oktanol/woda

Pow: 10 (25 °C)

12.4 Mobilność w glebie

Produkt:

środowiskowe

Rozdział pomiędzy elementy : Uwagi: Brak danych o produkcie.

Składniki:

chlomazon (ISO):

Rozdział pomiedzy elementy : Koc: 300 ml/g, log Koc: 2,47

środowiskowe 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.

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



REACTOR® PLUS 480 EC

WersjaAktualizacja:Numer Karty:Data ostatniego wydania: 13.06.20231.205.04.202450001774Data pierwszego wydania: 12.06.2023

12.6 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.

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 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

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



REACTOR® PLUS 480 EC

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 13.06.2023 1.2 05.04.2024 50001774 Data pierwszego wydania: 12.06.2023

zatwierdzone składowisko odpadów do recyklingu lub usunięcia.

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

14.1 Numer UN lub numer identyfikacyjny ID

ADN : UN 2920
ADR : UN 2920
RID : UN 2920
IMDG : UN 2920
IATA : UN 2920

14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa UN

ADN : MATERIAŁ ŻRĄCY, CIEKŁY, ZAPALNY, I.N.O.

(Solwent nafta (ropa naftowa), lekka aromatyczna, Chloma-

zon)

ADR : MATERIAŁ ŻRĄCY, CIEKŁY, ZAPALNY, I.N.O.

(Solwent nafta (ropa naftowa), lekka aromatyczna, Chloma-

zon)

RID : MATERIAŁ ŻRĄCY, CIEKŁY, ZAPALNY, I.N.O.

(Solwent nafta (ropa naftowa), lekka aromatyczna, Chloma-

zon)

IMDG : CORROSIVE LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S.

(Solwent nafta (ropa naftowa), lekka aromatyczna, Chloma-

zon)

IATA : Corrosive liquid, flammable, n.o.s.

(Solwent nafta (ropa naftowa), lekka aromatyczna, Chloma-

Zagrożenia dodatkowe

zon)

Klasa

14.3 Klasa(-y) zagrożenia w transporcie

		9
ADN	: 8	3
ADR	: 8	3
RID	: 8	3
IMDG	: 8	3
IATA	: 8	3

14.4 Grupa pakowania

ADN

Grupa pakowania : II Kody klasyfikacji : CF1 Nr. rozpoznawczy : 83

zagrożenia

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



REACTOR® PLUS 480 EC

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 13.06.2023 1.2 05.04.2024 50001774 Data pierwszego wydania: 12.06.2023

Nalepki : 8 (3)

ADR

Grupa pakowania : II Kody klasyfikacji : CF1 Nr. rozpoznawczy : 83

zagrożenia

Nalepki : 8 (3) Kod ograniczeń przewozu : (D/E)

przez tunele

RID

Grupa pakowania : II Kody klasyfikacji : CF1 Nr. rozpoznawczy : 83

zagrożenia

Nalepki : 8 (3)

IMDG

Grupa pakowania : II
Nalepki : 8 (3)
EmS Kod : F-E, S-C

IATA (Ładunek)

Instrukcja pakowania : 855

(transport lotniczy towarowy)

Instrukcja opakowania (LQ) : Y840 Grupa pakowania : II

Nalepki : Corrosive, Flammable Liquids

IATA (Pasażer)

Instrukcja pakowania : 851

(transport lotniczy

pasażerski)

Instrukcja opakowania (LQ) : Y840 Grupa pakowania : II

Nalepki : Corrosive, Flammable Liquids

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)

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



REACTOR® PLUS 480 EC

Wersia Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 13.06.2023 05.04.2024 50001774 Data pierwszego wydania: 12.06.2023 1.2

Niebezpieczny dla tak

środowiska

IATA (Ładunek)

Niebezpieczny dla tak

środowiska

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 sie 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 (Załącznik 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 1005/2009 w sprawie substancji zubożających warstwę ozonową

Nie dotyczy

Rozporzadzenie (UE) 2019/1021 dotyczace trwałych zanieczyszczeń organicznych (wersja przekształcona)

Nie dotyczy

Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE)

nr 649/2012 dotyczące wywozu i przywozu

niebezpiecznych chemikaliów

Nie dotyczy

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

P5c CIECZE ŁATWOPALNE

E1

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



REACTOR® PLUS 480 EC

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 13.06.2023 1.2 05.04.2024 50001774 Data pierwszego wydania: 12.06.2023

Inne przepisy:

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

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.)

ROZPÓRZĄDZENIE 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

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



REACTOR® PLUS 480 EC

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 13.06.2023 1.2 05.04.2024 50001774 Data pierwszego wydania: 12.06.2023

89/686/EWG

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.

chlomazon (ISO)

Węglowodory aromatyczne, C9; Alkilobenzeny; C9-aromaty 4-C10-13-sec-alkilopochodne kwasu benzenosulfonowego,

sole wapnia

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

H226 : Łatwopalna ciecz i pary.

H302 : Działa szkodliwie po połknięciu.

H304 : Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić

śmiercią.

H315 : Działa drażniąco na skórę.

H318 : Powoduje poważne uszkodzenie oczu.
H332 : Działa szkodliwie w następstwie wdychania.

H335 : Może powodować podrażnienie dróg oddechowych. H336 : Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.

H400 : Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.

H410 : Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując

długotrwałe skutki.

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



REACTOR® PLUS 480 EC

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 13.06.2023 1.2 05.04.2024 50001774 Data pierwszego wydania: 12.06.2023

H411 : Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując

długotrwałe skutki.

H412 : Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując

długotrwałe skutki.

EUH066 : Powtarzające się narażenie może powodować wysuszanie lub

pękanie skóry.

Pełny tekst innych skrótów

Acute Tox. : Toksyczność ostra

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

Asp. Tox. : Zagrożenie spowodowane aspiracją

Eye Dam. : Poważne uszkodzenie oczu Flam. Liq. : Substancje ciekłe łatwopalne

Skin Irrit. : Drażniące na skórę

STOT SE : Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie

jednorazowe

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.)

PL NDS / NDS : Najwyższe Dopuszczalne Stężenie

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 - 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 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

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



REACTOR® PLUS 480 EC

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 13.06.2023 05.04.2024 50001774 Data pierwszego wydania: 12.06.2023 1.2

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 mieszaniny:		Procedura klasyfikacji:
Flam. Liq. 3	H226	Oparte na danych produktu lub ocenie
Skin Corr. 1B	H314	Oparte na danych produktu lub ocenie
Eye Dam. 1	H318	Oparte na danych produktu lub ocenie
Acute Tox. 4	H332	Oparte na danych produktu lub ocenie
STOT SE 3	H335	Oparte na danych produktu lub ocenie
STOT SE 3	H336	Oparte na danych produktu lub ocenie
Asp. Tox. 1	H304	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 określenego 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