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



NOVEL 240 SC

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: -

19.02.2024 50001850 Data pierwszego wydania: 19.02.2024 1.0

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1 Identyfikator produktu

Nazwa wyrobu NOVEL 240 SC

Inne sposoby identyfikacji

Kod produktu 50001850

Niepowtarzalny Identyfikator : 0EUY-9232-HN4Q-YG4U

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

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

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



NOVEL 240 SC

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: -

1.0 19.02.2024 50001850 Data pierwszego wydania: 19.02.2024

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Klasyfikacja (ROZPORZĄDZENIE (WE) NR 1272/2008)

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

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

Podkategoria 1B

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

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

środowiska wodnego, Kategoria 1 wodne.

2.2 Elementy oznakowania

Oznakowanie (ROZPORZĄDZENIE (WE) NR 1272/2008)

Piktogramy określające

rodzaj zagrożenia





Hasło ostrzegawcze : Uwaga

Zwroty wskazujące rodzaj : H315 Działa drażniąco na skórę.

zagrożenia H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry.

H332 Działa szkodliwie w następstwie wdychania.H400 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.

Zwroty wskazujące środki

ostrożności

Zapobieganie:

P261 Unikać wdychania rozpylonej cieczy.

P264 Dokładnie umyć ręce po użyciu.

P280 Stosować rękawice ochronne/ odzież ochronną/

ochronę oczu/ ochronę twarzy.

Reagowanie:

P302 + P352 W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ:

Umyć dużą ilością wody z mydłem.

P304 + P340 W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH: wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić mu warunki do swobodnego

oddychania.

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

Dodatkowe oznakowanie

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

zgodnie z instrukcją użycia.

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



NOVEL 240 SC

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: -

1.0 19.02.2024 50001850 Data pierwszego wydania: 19.02.2024

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)
Kwasy tłuszczowe, kokos, estry Me	61788-59-8 262-988-1	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	>= 30 - < 50
Nikosulfuron	111991-09-4	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	>= 20 - < 25
		Współczynnik M (Toksyczność ostrą dla środowiska wodnego): 100 Współczynnik M (Przewlekła toksyczność dla środowiska wodne- 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	>= 3 - < 10

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



NOVEL 240 SC

Wersja	Aktualizacja:	Numer Karty:	Data ostatniego wydania: -
1.0	19.02.2024	50001850	Data pierwszego wydania: 19.02.2024

		Oszacowana toksyczność ostra Toksyczność ostra - droga pokarmowa: 1.300 mg/kg	
Kwas 12-hydroksystearynowy,	58128-22-6	Skin Irrit. 2; H315	>= 1 - < 10
oligomery, produkty reakcji z kwasem stearynowym	500-140-7	Eye Irrit. 2; H319	
2-etyloheksan-1-ol	104-76-7 203-234-3	Acute Tox. 4; H332 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335 (Układ oddechowy) Oszacowana toksyczność ostra Toksyczność ostra Toksyczność ostra - przez drogi oddechowe (pył/mgła): 4,3 mg/l	>= 1 - < 10

Wyjaśnienia skrótów znajdują się w sekcji 16.

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

4.1 Opis środków pierwszej pomocy

Zalecenia ogólne : Usunąć z zagrożonej strefy.

Przedstawić lekarzowi dołączoną Kartę Charakterystyki

Substancji Niebezpiecznej.

Nie pozostawiać osoby poszkodowanej bez opieki.

Zabezpieczenie dla udzielającego pierwszej

pomocy

Unikać wdychania, spożycia i kontaktu ze skórą i oczami.

W przypadku wdychania : Wynieść na świeże powietrze.

Osobie nieprzytomnej zapewnić wygodną pozycję i zasięgnąć

porady medycznej.

W przypadku odczuwania jakiegokolwiek dyskomfortu, natychmiast 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

skórą

W przypadku zanieczyszczenia ubrania - zdjąć ubranie.

W przypadku zanieczyszczenia skóry - dobrze spłukać wodą.

Zmyć mydłem i dużą ilością wody.

Uzyskać niezwłocznie pomoc medyczną w przypadku

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



NOVEL 240 SC

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: -

1.0 19.02.2024 50001850 Data pierwszego wydania: 19.02.2024

pojawienia się i utrzymywania podrażnienia.

W przypadku kontaktu z

oczami

: Zapobiegawczo przemyć oczy wodą.

Usunąć szkła (szkło) kontaktowe. Zabezpieczyć nieuszkodzone oko.

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

specjalistą.

W przypadku połknięcia : Zachować drożność dróg oddechowych.

Nie podawać mleka lub napoju alkoholowego.

Nieprzytomnej osobie nigdy nie podawać nic doustnie.

Jeśli objawy utrzymują się, wezwać lekarza.

Nie wywoływać wymiotów bez konsultacji z lekarzem.

4.2 Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Objawy : Przede wszystkim podrażnienie

Reakcje alergiczne

Generalnie herbicydy sulfonylomocznikowe po spożyciu powodują senność, dezorientację, zawroty głowy, drgawki i

śpiączkę.

Zagrożenia : Działa drażniąco na skórę.

Może powodować reakcję alergiczną skóry.

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

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

Tlenki azotu (NOx)

Tlenki siarki Tlenki węgla Związki chloru

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



NOVEL 240 SC

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: -

1.0 19.02.2024 50001850 Data pierwszego wydania: 19.02.2024

5.3 Informacje dla straży pożarnej

Specjalne wyposażenie ochronne dla strażaków

Strażacy powinni nosić odzież ochronną i autonomiczny

aparat oddechowy.

Specyficzne metody

gaszenia

Usunąć nieuszkodzone pojemniki z miejsca pożaru, o ile

uczynienie tego jest bezpieczne.

Stosować rozpyloną wodę do chłodzenia zamkniętych

pojemników.

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.

Standardowa procedura w przypadku pożaru z udziałem

substancji chemicznych.

Użycie środków gaśniczych odpowiednich dla lokalnych

warunków i dla środowiska.

SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

6.1 Indywidualne środki ostrożności wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych

Indywidualne środki ostrożności.

Zapewnić wystarczającą wentylację. Użyć środków ochrony osobistej.

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.

Starać się, aby nie dopuścić do przedostania się materiału do

sieci wodnej lub kanalizacji.

W przypadku skażenia produktem rzek, jezior lub ścieków

powiadomić odpowiednie władze.

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



NOVEL 240 SC

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: -

1.0 19.02.2024 50001850 Data pierwszego wydania: 19.02.2024

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

Metody oczyszczania : Wchłonąć w obojętny materiał absorpcyjny (np. piasek, żel

krzemionkowy, pochłaniacz kwasów, pochłaniacz

uniwersalny, trociny).

Przechować w odpowiednich, zamkniętych pojemnikach do

czasu usunięcia.

Zebranych wycieków nigdy nie przechowywać w oryginalnych

pojemnikach do ponownego użycia.

Zebrać i przenieść do właściwie oznakowanych pojemników. Zebrać maksymalnie dużo rozlanej substancji odpowiednim

materiałem chłonnym.

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

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

Normalne środki ochrony przeciwpożarowej.

Środki higieny : Ogólne zasady higieny przemysłowej. Unikać kontaktu ze

skóra, oczami i ubraniem. Nie wdychać aerozolu.

Nie jeść i nie pić podczas stosowania produktu. Nie palić tytoniu podczas stosowania produktu. Myć ręce przed posiłkami i po zakończeniu pracy. Zdjąć i uprać skażoną odzież i rękawice, również wewnątrz, przed ponownym

użyciem.

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

Wymagania względem : Przechowywać pojemnik dokładnie zamknięty w suchym i

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



NOVEL 240 SC

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: -

1.0 19.02.2024 50001850 Data pierwszego wydania: 19.02.2024

pomieszczeń i pojemników

magazynowych

dobrze wentylowanym miejscu. Otwarte pojemniki muszą być ponownie uszczelnione i przechowywane pionowo dla

uniknięcia wycieków. 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

zamkniętych, oznakowanych pojemnikach. Pomieszczenie magazynowe powinno być zbudowane z niepalnego

materiału, zamknięte, suche, wentylowane, z

nieprzepuszczalną podłogą, bez dostępu osób

nieupoważnionych i dzieci. Pomieszczenie to powinno być wykorzystywane wyłącznie do przechowywania chemikaliów. Żywność, napoje, pasza i nasiona nie powinny się tam znajdować. Powinno być dostępne stanowisko do mycia rąk.

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 etykietą

zatwierdzoną przez krajowe organy regulacyjne.

SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

8.1 Parametry dotyczące kontroli

Granice narażenia zawodowego

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

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

Nazwa substancji	Końcowe	Droga narażenia	Potencjalne skutki	Wartość
	przeznaczenie		zdrowotne	
2-etyloheksan-1-ol	Pracownicy	Wdychanie	Długotrwałe - skutki	12,8 mg/m3
			układowe	
	Pracownicy	Skórnie	Długotrwałe - skutki	23 mg/kg
			układowe	
	Konsumenci	Wdychanie	Długotrwałe - skutki	2,3 mg/m3
			układowe	

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



NOVEL 240 SC

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: -

1.0 19.02.2024 50001850 Data pierwszego wydania: 19.02.2024

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
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

Ochrona rąk

Materiał : Nosić rękawice odporne na działanie chemikaliów, takie jak

laminat barierowy, guma butylowa lub nitrylowa.

Uwagi : Przydatność dla określonego stanowiska pracy powinna być

przedyskutowana z producentami rękawic ochronnych.

Ochrona skóry i ciała : Ubranie nieprzepuszczalne

Dostosować rodzaj ochrony ciała do ilości i stężenia

substancji niebezpiecznych w miejscu pracy.

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

odpowiedni osobisty sprzęt ochrony dróg oddechowych i

odzież ochronną.

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.

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



NOVEL 240 SC

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: -

19.02.2024 50001850 Data pierwszego wydania: 19.02.2024 1.0

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1 Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Stan skupienia ciecz

Barwa biały

Zapach bez zapachu

Próg zapachu nie określono

Temperatura

topnienia/krzepnięcia

nie określono

Temperatura wrzenia/Zakres

temperatur wrzenia

nie określono

Górna granica wybuchowości : nie określono

/ Górna granica palności

Dolna granica wybuchowości / : nie określono

Dolna granica palności

118 °C Temperatura zapłonu

Metoda: Zamknięty tygiel Pensky-Martens

Temperatura samozapłonu Brak dostępnych danych

Brak dostępnych danych

Temperatura rozkładu nie określono

рΗ

Stężenie: 1 %

4,3

(nierozcieńczony)

Lepkość

Lepkość dynamiczna 323 mPa.s (20 °C)

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



NOVEL 240 SC

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: -

1.0 19.02.2024 50001850 Data pierwszego wydania: 19.02.2024

137 mPa.s (40 °C)

Brak dostępnych danych

Lepkość kinematyczna : 316 mm2/s (20 °C)

133 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 : Brak dostępnych danych

Gęstość : 102 g/l (20 °C)

Gęstość względna par : nie określono

Charakterystyka cząstek

Rozmiar cząstek : Nie dotyczy

Rozkład wielkości cząstek : Nie dotyczy

Kształt : Nie dotyczy

9.2 Inne informacje

Materiały wybuchowe : Nie jest substancją wybuchową

Właściwości utleniające : Pozbawiony działania utleniającego

Łatwopalność (ciecze) : łatwopalny

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



NOVEL 240 SC

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: -

1.0 19.02.2024 50001850 Data pierwszego wydania: 19.02.2024

Samozapłon : 308 °C

Szybkość parowania : Brak dostępnych danych

Masa cząsteczkowa : Nie dotyczy

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.

10.4 Warunki, których należy unikać

Warunki, których należy

unikać

Unikać ekstremalnych temperatur.

Unikać tworzenia się aerozolu.

Ciepło, ogień i iskry.

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

drażniących oparów.

10.5 Materiały niezgodne

Czynniki, których należy

unikać

: Unikać silnych kwasów, zasad i utleniaczy.

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

Nieklasyfikowane w oparciu o dostępne informacje.

Produkt:

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

pokarmowa Metoda: Dyrektywa ds. testów 425 OECD

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



NOVEL 240 SC

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: -

1.0 19.02.2024 50001850 Data pierwszego wydania: 19.02.2024

Toksyczność ostra - przez

drogi oddechowe

LC50 (Szczur): > 2,15 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: Najwyższe osiągalne stężenie.

Toksyczność ostra - po naniesieniu na skórę

: LD50 (Szczur): > 2.000 mg/kg

Metoda: Dyrektywa ds. testów 402 OECD

Składniki:

Kwasy tłuszczowe, kokos, estry Me:

Toksyczność ostra - droga

pokarmowa

: LD50 (Szczur): > 2.000 mg/kg

Nikosulfuron:

Toksyczność ostra - droga

pokarmowa

LD50 (Szczur, samica): > 5.000 mg/kg

Metoda: Dyrektywa ds. testów 425 OECD

Uwagi: Źródło informacji: Raport z badań wewnętrznych.

Toksyczność ostra - przez

drogi oddechowe

: LC50 (Szczur): > 5,47 mg/l

Czas ekspozycji: 4 h

Atmosfera badawcza: pył/mgła

Toksyczność ostra - po

: LD50 (Szczur): > 2.000 mg/kg

naniesieniu na skórę Metoda: Dyrektywa ds. testów 402 OECD

Uwagi: Źródło informacji: Raport z badań wewnętrznych.

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.

Kwas 12-hydroksystearynowy, oligomery, produkty reakcji z kwasem stearynowym:

Toksyczność ostra - droga

pokarmowa

: LD50 (Szczur): > 2.000 mg/kg

2-etyloheksan-1-ol:

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



NOVEL 240 SC

Wersja Numer Karty: Data ostatniego wydania: -Aktualizacja:

19.02.2024 50001850 Data pierwszego wydania: 19.02.2024 1.0

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

ostrą toksycznością drogą skórną

Działanie żrące/drażniące na skórę

Działa drażniąco na skórę.

Produkt:

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

Składniki:

Kwasy tłuszczowe, kokos, estry Me:

Wynik Brak działania drażniącego na skórę

Nikosulfuron:

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

Dodecylobenzenosulfonian wapnia:

Gatunek

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

Kwas 12-hydroksystearynowy, oligomery, produkty reakcji z kwasem stearynowym:

Gatunek Królik

Wynik Działanie drażniące na skórę

2-etyloheksan-1-ol:

Gatunek Królik

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

Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy

Nieklasyfikowane w oparciu o dostępne informacje.

Produkt:

Ocena Brak działania drażniącego na oczy Metoda Dyrektywa ds. testów 405 OECD

14/32

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



NOVEL 240 SC

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: -

1.0 19.02.2024 50001850 Data pierwszego wydania: 19.02.2024

Uwagi : Minimalny wpływ poniżej progu klasyfikacji.

Składniki:

Kwasy tłuszczowe, kokos, estry Me:

Wynik : Brak działania drażniącego na oczy

Nikosulfuron:

Ocena : Brak działania drażniącego na oczy Metoda : Dyrektywa ds. testów 405 OECD

Uwagi : Minimalny wpływ poniżej progu klasyfikacji.

Dodecylobenzenosulfonian wapnia:

Gatunek : Królik

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

Uwagi : W oparciu o dane materiałów podobnych.

Gatunek : Królik

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

Kwas 12-hydroksystearynowy, oligomery, produkty reakcji z kwasem stearynowym:

Gatunek : Królik

Metoda : Test Draize'go

Wynik : Łagodne podrażnienie oczu

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:

Rodzaj badania : Test lokalnego węzła chłonnego (LLNA)

Metoda : Dyrektywa ds. testów 429 OECD

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

Rodzaj badania : Test Buehlera

Metoda : Dyrektywa ds. testów 406 OECD

Wynik : negatywny

15 / 32

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



NOVEL 240 SC

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: -

1.0 19.02.2024 50001850 Data pierwszego wydania: 19.02.2024

Składniki:

Kwasy tłuszczowe, kokos, estry Me:

Wynik : Nie powoduje podrażnienia skóry.

Nikosulfuron:

Gatunek : Świnka morska

Ocena : Nie jest substancją uczulającą skóry.
Metoda : Dyrektywa ds. testów 406 OECD

Uwagi : Minimalny wpływ poniżej progu klasyfikacji.

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.

Kwas 12-hydroksystearynowy, oligomery, produkty reakcji z kwasem stearynowym:

Rodzaj badania : Test maksymizacyjny Gatunek : Świnka morska

Wynik : Nie powoduje podrażnienia skóry.

Działanie mutagenne na komórki rozrodcze

Nieklasyfikowane w oparciu o dostępne informacje.

Składniki:

Nikosulfuron:

Działanie mutagenne na : Ciężar dowodu nie uzasadnia klasyfikacji jako mutagen

komórki rozrodcze- Ocena komórek gamet.

Dodecylobenzenosulfonian wapnia:

Genotoksyczność in vitro : Rodzaj badania: test rewersji mutacji

Metoda: Dyrektywa ds. testów 471 OECD

Wynik: negatywny

Uwagi: W oparciu o dane materiałów podobnych.

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 : Ciężar dowodu nie uzasadnia klasyfikacji jako mutagen

komórki rozrodcze- Ocena komórek gamet.

2-etyloheksan-1-ol:

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



NOVEL 240 SC

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: -

19.02.2024 50001850 Data pierwszego wydania: 19.02.2024 1.0

Genotoksyczność in vitro Rodzaj badania: test rewersji mutacji

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:

Nikosulfuron:

Działanie rakotwórcze -

Ocena rakotwórczych.

Dodecylobenzenosulfonian wapnia:

Gatunek Szczur, samce i samice

Sposób podania dawki Doustnie Czas ekspozycji : 720 d

: 250 mg/kg wagi ciała NOAEL

Wynik : negatywny

Uwagi : W oparciu o dane materiałów podobnych.

Działanie rakotwórcze -

Ocena

: Waga dowodów nie uzasadnia klasyfikacji jako karcynogen

Badania na zwierzętach nie wykazały jakichkolwiek skutków

2-etyloheksan-1-ol:

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

Szkodliwe działanie na rozrodczość

Nieklasyfikowane w oparciu o dostępne informacje.

Składniki:

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

> rozwoiowei Gatunek: Szczur

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



NOVEL 240 SC

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: -

1.0 19.02.2024 50001850 Data pierwszego wydania: 19.02.2024

Sposób podania dawki: Połknięcie

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

Metoda: Dyrektywa ds. testów 422 OECD

Wynik: negatywny

Szkodliwe działanie na

rozrodczość - Ocena

Waga dowodów nie uzasadnia klasyfikacji dla toksyczności

reprodukcyjnej

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:

2-etyloheksan-1-ol:

Ocena : Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.

Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie powtarzane

Nieklasyfikowane w oparciu o dostępne informacje.

Toksyczność dawki powtórzonej

Składniki:

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.

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



NOVEL 240 SC

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: -

19.02.2024 50001850 Data pierwszego wydania: 19.02.2024 1.0

2-etyloheksan-1-ol:

Gatunek Szczur

250 mg/kg

Sposób podania dawki Doustnie Czas ekspozycji 13 Tygod.

Metoda Dyrektywa ds. testów 408 OECD

Zagrożenie spowodowane aspiracją

Nieklasyfikowane w oparciu o dostępne informacje.

Produkt:

Brak klasyfikacji odnośnie toksyczności 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.

Dalsze informacje

Produkt:

Uwagi Brak dostępnych danych

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

12.1 Toksyczność

Produkt:

Toksyczność dla ryb : LC50 (Oncorhynchus mykiss (pstrag teczowy)): 64,4 mg/l

Czas ekspozycji: 96 h

Toksyczność dla dafnii i innych bezkręgowców

wodnych

: EC50 (Daphnia magna (rozwielitka)): > 10 mg/l

Czas ekspozycji: 48 h

Toksyczność dla glony/rośliny wodne EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (algi zielone)): 1,83

mg/l

Czas ekspozycji: 72 h

EC50 (Anabaena flos-aquae (sinice nitkowate)): 2,22 mg/l

Czas ekspozycji: 72 h

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



NOVEL 240 SC

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: -

1.0 19.02.2024 50001850 Data pierwszego wydania: 19.02.2024

EC50 (lemna gibba (rzęsa garbata)): 5.81 µg/l

Czas ekspozycji: 7 d

Toksyczność dla organizmów:

żyjących w glebie

LC50: > 1.000 mg/kg Czas ekspozycji: 14 d

Gatunek: Eisenia fetida (dżdżownice)

EC50: 935 mg/kg

Gatunek: Eisenia fetida (dżdżownice)

Toksyczność dla organizmów:

naziemnych

LD50: > 2.000 mg/kg

Gatunek: Coturnix japonica (Przepiórka japońska)

LD50: > 400 μg/pszczołę Czas ekspozycji: 48 h

Punkt końcowy: Ostra toksyczność przez kontakt

Gatunek: Apis mellifera (pszczoły)

LC50: > 432 μg/pszczołę Czas ekspozycji: 48 h

Punkt końcowy: Toksyczność ostra - droga pokarmowa

Gatunek: Apis mellifera (pszczoły)

Ocena ekotoksykologiczna

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

Przewlekła toksyczność dla

środowiska wodnego

 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Składniki:

Kwasy tłuszczowe, kokos, estry Me:

Ocena ekotoksykologiczna

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

Przewlekła toksyczność dla

środowiska wodnego

Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując

długotrwałe skutki.

Nikosulfuron:

Toksyczność dla ryb : LC50 (Salmo gairdneri): 65,7 mg/l

Czas ekspozycji: 96 h

Toksyczność dla dafnii i

innych bezkręgowców

wodnych

: LC50 (Daphnia magna (rozwielitka)): 90 mg/l

Czas ekspozycji: 48 h

Toksyczność dla : IC50 (Scenedesmus subspicatus): 182 mg/l

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



NOVEL 240 SC

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: -

100

1.0 19.02.2024 50001850 Data pierwszego wydania: 19.02.2024

glony/rośliny wodne Czas ekspozycji: 72 h

IC50 (Anabaena flos-aquae (sinice nitkowate)): 7,8 mg/l

Czas ekspozycji: 72 h

EC50 (Lemna minor (rzęsa drobna)): 0,0017 mg/l

Czas ekspozycji: 7 d

Współczynnik M (Toksyczność ostrą dla

(Toksyczność ostrą dla środowiska wodnego)

vodnego)

Toksyczność dla ryb (Toksyczność chroniczna)

NOEC: 10 mg/l Czas ekspozycji: 28 d Gatunek: Salmo gairdneri

Toksyczność dla dafnii i innych bezkręgowców wodnych (Toksyczność

chroniczna)

NOEC: 25 mg/l Czas ekspozycji: 21 d

Gatunek: Daphnia magna (rozwielitka)

Współczynnik M (Przewlekła : toksyczność dla środowiska

wodnego)

100

Toksyczność dla organizmów : LC50: > 1.000 mg/kg

żyjących w glebie

LC50: > 1.000 mg/kg Czas ekspozycji: 14 d

Gatunek: Eisenia fetida (dżdżownice)

Toksyczność dla organizmów:

naziemnych

LD50: > 2.250 mg/kg

Gatunek: Colinus virginianus (Przepiórka)

LD50: > 2.000 ppm

Gatunek: Anas platyrhynchos (kaczka krzyżówka)

LC50: > 5.000 ppm Czas ekspozycji: 8 d

Gatunek: Anas platyrhynchos (kaczka krzyżówka)

LD50: > 76 µg/pszczołę

Punkt końcowy: Ostra toksyczność przez kontakt

Gatunek: Apis mellifera (pszczoły)

LD50: > 20 µg/pszczołę

Punkt końcowy: Toksyczność ostra - droga pokarmowa

Gatunek: Apis mellifera (pszczoły)

Ocena ekotoksykologiczna

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

Przewlekła toksyczność dla : Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując

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



NOVEL 240 SC

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: -

1.0 19.02.2024 50001850 Data pierwszego wydania: 19.02.2024

środowiska wodnego długotrwałe skutki.

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.

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

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 ekspozycii: 14 d

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

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



NOVEL 240 SC

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: -

19.02.2024 50001850 Data pierwszego wydania: 19.02.2024 1.0

Ocena ekotoksykologiczna

Przewlekła toksyczność dla

środowiska wodnego

Może powodować długotrwałe szkodliwe skutki dla

organizmów wodnych.

Kwas 12-hydroksystearynowy, oligomery, produkty reakcji z kwasem stearynowym:

Toksyczność dla dafnii i innych bezkręgowców

wodnych

: EC50 (Skorupiaki): 1.614 mg/l

Czas ekspozycji: 48 h

Toksyczność dla : EC50 (Skeletonema costatum (Skeletonema żeberkowana)):

glony/rośliny wodne > 10.000 mg/l

Czas ekspozycji: 72 h

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

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

mikroorganizmów Czas ekspozycji: 72 h

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:

Kwasy tłuszczowe, kokos, estry Me:

Biodegradowalność : Wynik: Łatwo biodegradowalny.

Biodegradacja: 78 % Czas ekspozycji: 28 d

Metoda: Wytyczne OECD 301 C w sprawie prób

Nikosulfuron:

Biodegradowalność Wynik: Niełatwo biodegradowalny.

Uwagi: Okresy połowicznej degradacji pierwszorzędowej

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



NOVEL 240 SC

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: -

1.0 19.02.2024 50001850 Data pierwszego wydania: 19.02.2024

różnią się w zależności od okoliczności, od kilku tygodni do

kilku miesięcy w tlenowej glebie i wodzie.

Dodecylobenzenosulfonian wapnia:

Biodegradowalność : Wynik: Łatwo biodegradowalny.

Metoda: Dyrektywa ds. testów 301E OECD

Kwas 12-hydroksystearynowy, oligomery, produkty reakcji z kwasem stearynowym:

Biodegradowalność : Wynik: Niełatwo biodegradowalny.

Biodegradacja: 57 % Czas ekspozycji: 28 d

Metoda: Wytyczne OECD 301 C w sprawie prób

2-etyloheksan-1-ol:

Biodegradowalność : Wynik: Łatwo biodegradowalny.

12.3 Zdolność do bioakumulacji

Produkt:

Bioakumulacja : Uwagi: Brak danych o produkcie.

Składniki:

Kwasy tłuszczowe, kokos, estry Me:

Bioakumulacja : Współczynnika biokoncentracji (BCF): 290

Współczynnik podziału: n-

oktanol/woda

log Pow: > 3

Nikosulfuron:

Bioakumulacja : Uwagi: Nie ulega bioakumulacji.

Współczynnik podziału: n-

oktanol/woda

log Pow: -0,36 (25 °C)

pH: 4

log Pow: -1,77 (25 °C)

pH: 7

log Pow: -2 (25 °C)

pH: 9

Dodecylobenzenosulfonian wapnia:

Bioakumulacja : Gatunek: Ryby

Współczynnika biokoncentracji (BCF): 70,79

Metoda: QSAR

Współczynnik podziału: n-

oktanol/woda

log Pow: 4,77 (25 °C)

24 / 32

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



NOVEL 240 SC

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: -

1.0 19.02.2024 50001850 Data pierwszego wydania: 19.02.2024

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:

Nikosulfuron:

Rozdział pomiędzy elementy : Uwagi: Mobilny w glebie

środowiskowe

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.

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.

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.

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów

Produkt Produkt nie powinien przedostawać się do sieci wodnej lub

kanalizacyjnej oraz gleby.

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



NOVEL 240 SC

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: -

1.0 19.02.2024 50001850 Data pierwszego wydania: 19.02.2024

Nie zanieczyszczać stawów, dróg wodnych lub kanałów

produktem ani zużytymi opakowaniami.

Przekazać licencjowanemu zakładowi usuwania odpadów.

Zanieczyszczone : Opróżnić z pozostałych resztek.

opakowanie 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.

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.

(Nikosulfuron)

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

(Nikosulfuron)

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

(Nikosulfuron)

IMDG : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

N.O.S.

(Nikosulfuron)

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

(Nikosulfuron)

14.3 Klasa(-y) zagrożenia w transporcie

Klasa Zagrożenia dodatkowe

ADN : 9
ADR : 9
RID : 9
IMDG : 9
IATA : 9

14.4 Grupa pakowania

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



NOVEL 240 SC

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: -

1.0 19.02.2024 50001850 Data pierwszego wydania: 19.02.2024

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 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

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



NOVEL 240 SC

Wersia Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: -

19.02.2024 50001850 Data pierwszego wydania: 19.02.2024 1.0

IMDG

Substancja mogąca tak

spowodować

zanieczyszczenie morza

IATA (Pasażer)

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 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 (Załącznik XVII)

wpisów: Numer na liście 3

REACH - Lista kandydacka substancji stanowiących

bardzo duże zagrożenie dla Autoryzacji (Artykuł 59).

Nie dotyczy

Należy uwzględnić warunki

ograniczenia dla poniższych

Rozporzadzenie (WE) NR 1005/2009 w sprawie

substancji zubożających warstwę ozonową

Nie dotvczy

Rozporzadzenie (UE) 2019/1021 dotyczace trwałych

zanieczyszczeń organicznych (wersja przekształcona)

Nie dotyczy

Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) :

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 E1 ŚRODOWISKA

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



NOVEL 240 SC

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: -

1.0 19.02.2024 50001850 Data pierwszego wydania: 19.02.2024

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.)

ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) 2020/878 z dnia 18 czerwca 2020 r. zmieniające załącznik II do rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH)

Rozporządzenie Ministra Rodziny, Pracy I Polityki Społecznej z dnia 12 czerwca 2018 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U 2018 poz. 1286 wraz z późn. zm.).

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 lutego 2011 r. w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. 2011, nr 33, poz. 166, z późn. zm.).

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 30 grudnia 2004 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy związanej z występowaniem w miejscu pracy czynników chemicznych (tekst jednolity Dz.U. 2016 nr 0 poz. 1488)

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

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

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

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

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

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

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

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

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



NOVEL 240 SC

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: -

1.0 19.02.2024 50001850 Data pierwszego wydania: 19.02.2024

Składniki tego produktu wymienione są w następujących wykazach:

TCSI : Na wykazie lub w zgodności 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-[(4,6-DIMETHOXYPYRIMIDIN-2-YLCARBAMOYL)SULFAMOYL]-N,N-

DIMETHYLNICOTINAMIDE

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.

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.

H413 : Może powodować długotrwałe szkodliwe skutki dla

organizmów wodnych.

Pełny tekst innych skrótów

Acute Tox. : Toksyczność ostra

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



NOVEL 240 SC

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: -

1.0 19.02.2024 50001850 Data pierwszego wydania: 19.02.2024

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

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

Skin Irrit. : Drażniące na skórę

STOT SE : Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie

jednorazowe

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

czwarty wykaz wskaźnikowych dopuszczalnych wartości

narażenia zawodowego

PL NDS : Rozporządzenie Ministra Rodziny, Pracy I Polityki Społecznej

z dnia 12 czerwca 2018 r. w sprawie najwyższych

dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U 2018 poz. 1286 wraz z

późn. zm.)

2017/164/EU / TWA : Wartości dopuszczalnej- 8 godzin PL NDS / NDS : Najwyższe Dopuszczalne 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 predkości 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 występowania szkodliwego efektu; NOELR - Wskaźnik obciążenia, przy którym nie obserwowano szkodliwego efektu; NZIoC - Nowozelandzki spis chemikaliów; OECD - Organizacja ds. Współpracy Gospodarczej i Rozwoju; OPPTS - Biuro Bezpieczeństwa Chemicznego i Zapobiegania Skażeniom; PBT -Substancja trwała, wykazująca zdolność do bioakumulacji i toksyczna; PICCS - Filipiński spis chemikaliów i substancji chemicznych; (Q)SAR - Modelowanie zależności struktura-aktywność; REACH - Przepis (UE) Nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady, dotyczący rejestracji, oceny, autoryzacji i ograniczenia chemikaliów.; RID - Przepisy dotyczace miedzynarodowego 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

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



NOVEL 240 SC

Wersia Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: -

19.02.2024 50001850 Data pierwszego wydania: 19.02.2024 1.0

Istniejacych 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:	
Skin Irrit. 2	H315	Oparte na danych produktu lub ocenie	
Skin Sens. 1B	H317	Oparte na danych produktu lub ocenie	
Acute Tox. 4	H332	Oparte na danych produktu lub ocenie	
Aquatic Acute 1	H400	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 sie, że ten dokument jest najbardziej aktualny. Nie udziela sie 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 określeniego celu i odpowiedni do warunków i metod użytkowania. Ponieważ warunki i metody użytkowania są poza kontrola 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