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



# **MOJANG® 600 EC**

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: -

19.02.2024 50002756 Data pierwszego wydania: 19.02.2024 1.0

### SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1 Identyfikator produktu

Nazwa wyrobu MOJANG® 600 EC

Inne sposoby identyfikacji

Kod produktu 50002756

Niepowtarzalny Identyfikator : TSRY-K2PS-1N4C-FW2U

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



## **MOJANG® 600 EC**

Numer Karty: Wersja Aktualizacja: Data ostatniego wydania: -

19.02.2024 50002756 Data pierwszego wydania: 19.02.2024 1.0

#### 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.

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

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

Działanie uczulające na skórę,

Podkategoria 1A

H317: Może powodować reakcję alergiczną skóry.

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

Zagrożenie krótkotrwałe (ostre) dla

środowiska wodnego, Kategoria 1

H400: Działa bardzo toksycznie na organizmy

wodne.

Zagrożenie długotrwałe (przewlekłe) dla środowiska wodnego, Kategoria 1

H410: Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

#### 2.2 Elementy oznakowania

### Oznakowanie (ROZPORZĄDZENIE (WE) NR 1272/2008)

Piktogramy określające rodzaj zagrożenia







Hasło ostrzegawcze Uwaga

Zwroty wskazujące rodzaj

zagrożenia

H226 Łatwopalna ciecz i pary.

H302 Działa szkodliwie po połknięciu.

H315 Działa drażniąco na skórę.

H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry.

H319 Działa drażniąco na oczy.

H410 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne,

powodujac długotrwałe skutki.

Zwroty wskazujące środki

ostrożności

Zapobieganie:

Dokładnie umyć ręce po użyciu.

Stosować rękawice ochronne/ ochronę oczu/ ochronę P280

twarzy.

Reagowanie:

P301 + P312 W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA: W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z OŚRODKIEM

ZATRUĆ lub lekarzem.

P302 + P352 W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRA:

Umyć dużą ilością wody z mydłem.

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



# **MOJANG® 600 EC**

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: -

1.0 19.02.2024 50002756 Data pierwszego wydania: 19.02.2024

P305 + P351 + P338 W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal

płukać.

P391 Zebrać wyciek.

#### Niebezpieczne składniki muszą być wymienione na etykiecie:

petoksamid (ISO)

Solwent nafta (ropa naftowa), węglowodory ciężkie aromatyczne; Frakcja naftowa – niespecyfikowana

Dodecylobenzenosulfonian wapnia

#### Dodatkowe oznakowanie

EUH401

W celu uniknięcia zagrożeń dla zdrowia ludzi i środowiska, należy postępować zgodnie z instrukcją użycia.

Informacje na temat zwrotów specjalnych (SP) i okresów bezpieczeństwa znajdują się na etykiecie.

#### 2.3 Inne zagrożenia

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

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

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

#### SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

#### 3.2 Mieszaniny

#### Składniki

Nazwa Chemiczna	Nr CAS Nr WE	Klasyfikacja	Stężenie (% w/w)
	Numer indeksowy		·
	Numer rejestracji		
petoksamid (ISO)	106700-29-2	Acute Tox. 4; H302	>= 50 - < 70
		Skin Sens. 1; H317	
	616-145-00-3	Aquatic Acute 1;	
		H400	
		Aquatic Chronic 1;	
		H410	
		Współczynnik M	

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



# **MOJANG® 600 EC**

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 1.0 19.02.2024 50002756 Data pierwszego wydania: 19.02.2024

		(Toksyczność ostrą dla środowiska wodnego): 100 Współczynnik M (Przewlekła toksyczność dla środowiska wodnego): 100	
Solwent nafta (ropa naftowa), węglowodory ciężkie aromatyczne; Frakcja naftowa – niespecyfikowana	64742-94-5 265-198-5 649-424-00-3	Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 2; H411 EUH066	>= 30 - < 50
Etoksylany tristyrylofenolu	99734-09-5	Aquatic Chronic 3; H412	>= 2,5 - < 10
Dodecylobenzenosulfonian wapnia	26264-06-2 247-557-8	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 4; H413  Oszacowana toksyczność ostra  Toksyczność ostra - droga pokarmowa: 1.300 mg/kg	>= 1 - < 3
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 - 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.

Zasięgnąć porady medycznej.

Przedstawić lekarzowi dołączoną Kartę Charakterystyki

Substancji Niebezpiecznej.

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



# **MOJANG® 600 EC**

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: -

1.0 19.02.2024 50002756 Data pierwszego wydania: 19.02.2024

Objawy mogą się pojawić dopiero w kilka godzin po zatruciu.

Nie pozostawiać osoby poszkodowanej bez opieki.

W przypadku wdychania : Wynieść na świeże powietrze.

Osobie nieprzytomnej zapewnić wygodną pozycję i zasięgnąć

porady medycznej.

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

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

karetkę pogotowia.

W przypadku kontaktu ze

skórą

W przypadku zanieczyszczenia ubrania - zdjąć ubranie.

W przypadku zanieczyszczenia skóry - dobrze spłukać wodą.

Zmyć mydłem i dużą ilością wody.

Uzyskać niezwłocznie pomoc medyczną w przypadku

pojawienia się i utrzymywania podrażnienia.

W przypadku kontaktu z

oczami

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. Jeśli podrażnienie oczu utrzymuje się, skonsultować się ze

specjalistą.

W przypadku połknięcia : NIE prowokować wymiotów.

Wypłukać usta wodą.

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

Nieprzytomnej osobie nigdy nie podawać nic doustnie.

Jeśli objawy utrzymują się, wezwać lekarza. Zabrać poszkodowanego niezwłocznie do szpitala.

#### 4.2 Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Zagrożenia : Produkt zawiera destylaty ropy naftowej, które mogą stanowić

zagrożenie aspiracyjnym zapaleniem płuc.

Działa szkodliwie po połknięciu.

Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić

śmiercia.

Działa drażniąco na skórę.

Może powodować reakcję alergiczną skóry. Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

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



# **MOJANG® 600 EC**

Numer Karty: Data ostatniego wydania: -Wersja Aktualizacja:

1.0 19.02.2024 50002756 Data pierwszego wydania: 19.02.2024

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.

Nie rozprowadzać rozlanego materiału strumieniem wody pod Niewłaściwe środki gaśnicze :

wysokim ciśnieniem.

5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Zagrożenia szczególne w

czasie gaszenia pożaru

Nie dopuścić do przedostania się wody z gaszenia pożaru do

sieci wodnej lub kanalizacji.

Niebezpieczne produkty

spalania

Rozkład termiczny może powodować wydzielanie drażniących

gazów i par. Tlenki wegla Tlenki siarki

Tlenki azotu (NOx) Związki chlorowane

5.3 Informacje dla straży pożarnej

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

oddechowy z zamkniętym obiegiem.

Zebrać oddzielnie zanieczyszczoną wodę gaśniczą. Nie Dalsze informacje

można jej usuwać do kanalizacji.

Pozostałości po pożarze i zanieczyszczona woda gaśnicza

muszą być usunięte zgodnie z lokalnymi przepisami.

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. Ewakuować załoge w bezpieczne miejsce.

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

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



## **MOJANG® 600 EC**

Wersia Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: -

19.02.2024 50002756 Data pierwszego wydania: 19.02.2024 1.0

pojemnikach do ponownego użycia.

Oznaczyć znakami skażony teren i zabezpieczyć przed

dostępem osub nieupoważnionych.

W akcji może uczestniczyć wyłącznie przeszkolony personel

wyposażony w urządzenia ochronne.

### 6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska Nie dopuścić do przedostania się produktu do kanalizacji. Zapobiegać dalszemu wyciekowi lub rozlaniu, jeżeli to

bezpieczne.

W przypadku skażenia produktem rzek, jezior lub ścieków

powiadomić odpowiednie władze.

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

Zneutralizować kredą, roztworem ługu lub amoniakiem. Metody oczyszczania

Wchłonać w obojętny materiał absorpcyjny (np. piasek, żel

krzemionkowy, pochłaniacz kwasów, pochłaniacz

uniwersalny, trociny).

Przechować w odpowiednich, zamkniętych pojemnikach do

czasu usuniecia.

#### 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.

Dla uniknięcia niebezpieczeństwa po rozlaniu, w czasie

stosowania trzymać butelkę na metalowej tacy.

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

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



# **MOJANG® 600 EC**

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: -

1.0 19.02.2024 50002756 Data pierwszego wydania: 19.02.2024

podczas stosowania produktu. Nie palić tytoniu podczas stosowania produktu. Myć rece przed posiłkami i

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

użyciem.

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

Wymagania względem pomieszczeń i pojemników magazynowych Chronić przed dostępem osób niepowołanych. 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. Chronić przed mrozem i ekstremalnym upałem. Przechowywać w zamkniętych, oznakowanych pojemnikach. Pomieszczenie magazynowe powinno być zbudowane z niepalnego materiału, zamknięte, suche, wentylowane, z nieprzepuszczalną podłogą, bez dostępu osób nieupoważnionych i dzieci. 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 Minimalna temperatura przechowywania > 5°C, zalecana

>15°C

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

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



# **MOJANG® 600 EC**

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: -

1.0 19.02.2024 50002756 Data pierwszego wydania: 19.02.2024

NDSch 10,8 mg/m3 PL NDS

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

Nazwa substancji	Końcowe	Droga narażenia	Potencjalne skutki	Wartość
	przeznaczenie		zdrowotne	
petoksamid (ISO)			Skutki układowe	0,02 mg/kg
2-etyloheksan-1-ol	Pracownicy	Wdychanie	Długotrwałe - skutki układowe	12,8 mg/m3
	Pracownicy	Skórnie	Długotrwałe - skutki układowe	23 mg/kg
	Konsumenci	Wdychanie	Długotrwałe - skutki układowe	2,3 mg/m3
	Konsumenci	Skórnie	Długotrwałe - skutki układowe	11,4 mg/kg
	Konsumenci	Doustnie	Długotrwałe - skutki układowe	1,1 mg/kg

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

Nazwa substancji	Środowisko	Wartość
petoksamid (ISO)		0,29 ľg/l
2-etyloheksan-1-ol	Woda słodka	0,017 mg/l
	Stosowanie okresowe/uwolnienie	0,17 mg/l
	Woda morska	0,0017 mg/l
	Instalacja oczyszczania ścieków	10 mg/kg suchej masy (s.m.)
	Osad wody słodkiej	0,284 mg/kg suchej masy (s.m.)

#### 8.2 Kontrola narażenia

Środki ochrony indywidualnej.

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

Szczelne gogle

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

Ochrona 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.

Ochrona skóry i ciała : Ubranie nieprzepuszczalne

Dostosować rodzaj ochrony ciała do ilości i stężenia

substancji niebezpiecznych w miejscu pracy.

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

odpowiedni osobisty sprzęt ochrony dróg oddechowych i

odzież ochronną.

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



# **MOJANG® 600 EC**

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: -

19.02.2024 50002756 Data pierwszego wydania: 19.02.2024 1.0

Środki ochrony Opracować plan udzielania pierwszej pomocy przed

rozpoczęciem pracy z tym materiałem.

Zawsze mieć na podorędziu zestaw pierwszej pomocy z

odpowiednimi instrukcjami.

Stosować odpowiedni sprzęt ochronny.

Nie jeść i nie pić oraz nie palić tytoniu podczas stosowania

produktu.

W kontekście profesjonalnego stosowania środków ochrony

roślin zgodnie z zaleceniami, użytkownik końcowy musi

zapoznać się z etykietą i instrukcją stosowania.

## SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1 Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Stan skupienia ciecz

Barwa brązowy

Zapach aromatyczny, węglowodorowy

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

Temperatura zapłonu : 102 °C

Metoda: zamknięty tygiel

Temperatura rozkładu nie określono

pΗ 3,2 (20 °C)

Stężenie: 1 %

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



# **MOJANG® 600 EC**

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: -

1.0 19.02.2024 50002756 Data pierwszego wydania: 19.02.2024

(jako wodny roztwór)

Lepkość

Lepkość dynamiczna : 28,3 mPa.s (20 °C)

Lepkość kinematyczna : 56 mm2/s (20 °C)

6 rpm

Rozpuszczalność

Rozpuszczalność w

wodzie

zdolny do tworzenia emulsji

Współczynnik podziału: n-

oktanol/woda

Brak dla tej mieszaniny.

Prężność par : Brak dla tej mieszaniny.

Gęstość : 1,06 g-cm3 (20 °C)

Gęstość względna par : 1

Charakterystyka cząstek

Rozmiar cząstek : Nie dotyczy

Rozkład wielkości cząstek : Nie dotyczy

9.2 Inne informacje

Materiały wybuchowe : Nie jest substancją wybuchową

Właściwości utleniające : Pozbawiony działania utleniającego

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

klasyfikacyjne dla zagrożenia palnością nie są spełnione.

Samozapłon : 355 °C

Szybkość parowania : Brak dla tej mieszaniny.

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



## **MOJANG® 600 EC**

Numer Karty: Data ostatniego wydania: -Wersja Aktualizacja:

19.02.2024 50002756 Data pierwszego wydania: 19.02.2024 1.0

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

Ciepło, ogień i iskry.

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.

#### SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

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

#### Toksyczność ostra

Działa szkodliwie po połknięciu.

Produkt:

pokarmowa

Toksyczność ostra - droga

LD50 (Szczur): 813 mg/kg

Metoda: Dyrektywa ds. testów 401 OECD

Toksyczność ostra - przez

drogi oddechowe

LC50 (Szczur): > 5 mg/l Czas ekspozycji: 4 h

Atmosfera badawcza: pył/mgła

Metoda: Dyrektywa ds. testów 403 OECD

Toksyczność ostra - po

naniesieniu na skórę

: LD50 (Szczur): > 2.000 mg/kg

Metoda: Dyrektywa ds. testów 402 OECD

Składniki:

petoksamid (ISO):

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

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



## **MOJANG® 600 EC**

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: -

1.0 19.02.2024 50002756 Data pierwszego wydania: 19.02.2024

pokarmowa Metoda: Dyrektywa ds. testów 425 OECD

Ocena: Składnik/mieszanina jest słabo toksyczna po

pojedynczym przyjęciu.

Toksyczność ostra - przez

drogi oddechowe

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

Czas ekspozycji: 4 h

Atmosfera badawcza: pył/mgła

Metoda: Dyrektywa ds. testów 403 OECD

Ocena: Ta substancja lub mieszanina nie charakteryzuje się

ostrą toksycznością drogą oddechową

Uwagi: brak śmiertelności

Toksyczność ostra - po

naniesieniu na skórę

LD50 (Szczur): > 4.000 mg/kg

Metoda: Dyrektywa ds. testów 402 OECD

Uwagi: brak śmiertelności

# Solwent nafta (ropa naftowa), węglowodory ciężkie aromatyczne; Frakcja naftowa – niespecyfikowana:

Toksyczność ostra - droga

pokarmowa

LD50 (Szczur, samce i samice): > 5.000 mg/kg Metoda: Dyrektywa ds. testów 401 OECD

Uwagi: W oparciu o dane materiałów podobnych.

Toksyczność ostra - przez

drogi oddechowe

LC50 (Szczur): > 4,688 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): > 2.000 mg/kg

Metoda: Dyrektywa ds. testów 402 OECD

Ocena: Ta substancja lub mieszanina nie charakteryzuje się

ostrą toksycznością drogą skórną

#### Etoksylany tristyrylofenolu:

Toksyczność ostra - droga

pokarmowa

LD50 (Szczur, samce i samice): > 5.000 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

Ocena: Ta substancja lub mieszanina nie charakteryzuje się

ostrą toksycznością drogą skórną

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

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



## **MOJANG® 600 EC**

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: -

19.02.2024 50002756 Data pierwszego wydania: 19.02.2024 1.0

naniesieniu na skóre 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.

2-etyloheksan-1-ol:

Toksyczność ostra - droga

pokarmowa

LD50 (Szczur, samiec): 2.047 mg/kg

Toksyczność ostra - przez

drogi oddechowe

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

Atmosfera badawcza: pył/mgła

Toksyczność ostra - po

naniesieniu na skórę

: LD50 (Szczur, samce i samice): > 3.000 mg/kg Metoda: Dyrektywa ds. testów 402 OECD

Ocena: Ta substancja lub mieszanina nie charakteryzuje się

ostra toksycznością drogą skórną

#### Działanie żrące/drażniące na skórę

Działa drażniąco na skórę.

**Produkt:** 

Gatunek Królik

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

Składniki:

petoksamid (ISO):

Gatunek : Królik

Ocena Brak działania drażniącego na skórę

Metoda : OPPTS 870.2500

Wvnik : Brak działania drażniącego na skórę

Solwent nafta (ropa naftowa), węglowodory ciężkie aromatyczne; Frakcja naftowa –

niespecyfikowana:

Gatunek Królik

Powtarzające się narażenie może powodować wysuszanie lub Ocena

pekanie skóry.

Wynik : Brak działania drażniacego na skóre Minimalny wpływ poniżej progu klasyfikacji. Uwagi W oparciu o dane materiałów podobnych.

Etoksylany tristyrylofenolu:

Gatunek Królik

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

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



## **MOJANG® 600 EC**

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: -

1.0 19.02.2024 50002756 Data pierwszego wydania: 19.02.2024

Dodecylobenzenosulfonian wapnia:

Gatunek : Królik

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

2-etyloheksan-1-ol:

Gatunek : Królik

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

Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy

Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

**Produkt:** 

Gatunek : Królik

Ocena : Ryzyko poważnego uszkodzenia oczu.

Metoda : Dyrektywa ds. testów 405 OECD

Wynik : Nieodwracalne skutki dla oczu

Składniki:

petoksamid (ISO):

Gatunek : Królik

Ocena : Brak działania drażniącego na oczy

Metoda : Wytyczne US EPA OPPTS 850.2400 w sprawie prób

Wynik : Brak działania drażniącego na oczy

Solwent nafta (ropa naftowa), węglowodory ciężkie aromatyczne; Frakcja naftowa –

niespecyfikowana:

Gatunek : Królik

Ocena : Brak działania drażniącego na oczy

Uwagi : Minimalny wpływ poniżej progu klasyfikacji.

W oparciu o dane materiałów podobnych.

**Etoksylany tristyrylofenolu:** 

Gatunek : Królik

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

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

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



## **MOJANG® 600 EC**

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: -

1.0 19.02.2024 50002756 Data pierwszego wydania: 19.02.2024

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:** 

Gatunek : Świnka morska

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

Metoda : Dyrektywa ds. testów 406 OECD

Wynik : Może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą.

Składniki:

petoksamid (ISO):

Droga narażenia : Skórnie

Gatunek : Świnka morska

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

Ocena : Działa szkodliwie po połknięciu.

Może powodować reakcję alergiczną skóry.

Solwent nafta (ropa naftowa), węglowodory ciężkie aromatyczne; Frakcja naftowa – niespecyfikowana:

Rodzaj badania : Test maksymizacyjny Gatunek : Świnka morska

Wynik : Nie jest substancją uczulającą skóry.
Uwagi : W oparciu o dane materiałów podobnych.

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.

#### Działanie mutagenne na komórki rozrodcze

Nieklasyfikowane w oparciu o dostępne informacje.

**Produkt:** 

Działanie mutagenne na : Ciężar dowodu nie uzasadnia klasyfikacji jako mutagen

komórki rozrodcze- Ocena komórek gamet.

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



# **MOJANG® 600 EC**

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: -

1.0 19.02.2024 50002756 Data pierwszego wydania: 19.02.2024

Składniki:

petoksamid (ISO):

Genotoksyczność in vitro : Rodzaj badania: Test Amesa

Metoda: Dyrektywa ds. testów 471 OECD

Wynik: negatywny

Rodzaj badania: Test chłoniaka myszy

Aktywacja metaboliczna: z lub bez aktywacji metabolicznej

Wynik: negatywny

Rodzaj badania: Test odchylenia chromosomów in vitro

System testowy: Limfocyty ludzkie

Aktywacja metaboliczna: z lub bez aktywacji metabolicznej

Wynik: pozytywny

Genotoksyczność in vivo : Rodzaj badania: Test mikrojądrowy

Gatunek: Mysz Wynik: negatywny

Rodzaj badania: Test naprawy DNA w watrobie szczura in

vivo

Gatunek: Szczur

Sposób podania dawki: Doustnie

Wynik: negatywny

Solwent nafta (ropa naftowa), węglowodory ciężkie aromatyczne; Frakcja naftowa – niespecyfikowana:

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: Aberracja chromosomowa szpiku kostnego

Gatunek: Szczur

Sposób podania dawki: wdychanie (para)

Wynik: negatywny

Etoksylany tristyrylofenolu:

Genotoksyczność in vitro : Rodzaj badania: test rewersji mutacji

Metoda: Dyrektywa ds. testów 471 OECD

Wynik: negatywny

Genotoksyczność in vivo : Uwagi: Brak dostępnych danych

Dodecylobenzenosulfonian wapnia:

Genotoksyczność in vitro : Rodzaj badania: test rewersji mutacji

Metoda: Dyrektywa ds. testów 471 OECD

Wynik: negatywny

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



# **MOJANG® 600 EC**

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: -

1.0 19.02.2024 50002756 Data pierwszego wydania: 19.02.2024

Uwagi: W oparciu o dane materiałów podobnych.

Genotoksyczność in vivo : Rodzaj badania: test aberracji chromosomowej

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

Czas ekspozycji: 90 d Wynik: negatywny

Uwagi: W oparciu o dane materiałów podobnych.

Działanie mutagenne na komórki rozrodcze- Ocena : Ciężar dowodu nie uzasadnia klasyfikacji jako mutagen

komórek gamet.

2-etyloheksan-1-ol:

Genotoksyczność in vitro : Rodzaj badania: test rewersji mutacji

Metoda: Dyrektywa ds. testów 471 OECD

Wynik: negatywny

Genotoksyczność in vivo : Rodzaj badania: Test mikrojądrowy

Gatunek: Mysz

Sposób podania dawki: Zastrzyk dootrzewnowy

Wynik: negatywny

#### Działanie rakotwórcze

Nieklasyfikowane w oparciu o dostępne informacje.

**Produkt:** 

Działanie rakotwórcze -

: Waga dowodów nie uzasadnia klasyfikacji jako karcynogen

Ocena

Składniki:

petoksamid (ISO):

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

LOAEL : 17 mg/kg wagi ciała/dzień

Wynik : negatywny

Działanie rakotwórcze - : Badania na zwierzętach nie wykazały jakichkolwiek skutków

Ocena rakotwórczych.

Solwent nafta (ropa naftowa), węglowodory ciężkie aromatyczne; Frakcja naftowa – niespecyfikowana:

Gatunek : Szczur, samce i samice

Sposób podania dawki : wdychanie (para)
Czas ekspozycji : 12 miesiąc(e)
NOAEC : 1,8 mg/l
Wynik : negatywny

Uwagi : W oparciu o dane materiałów podobnych.

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



# **MOJANG® 600 EC**

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: -

1.0 19.02.2024 50002756 Data pierwszego wydania: 19.02.2024

Działanie rakotwórcze -

Ocena

Nie sklasyfikowano jako czynnik rakotwórczy dla ludzi.

## Dodecylobenzenosulfonian wapnia:

Gatunek : Szczur, samce i samice

Sposób podania dawki : Doustnie Czas ekspozycji : 720 d

NOAEL : 250 mg/kg wagi ciała

Wynik : negatywny

Uwagi : W oparciu o dane materiałów podobnych.

Działanie rakotwórcze -

Ocena

: Waga dowodów nie uzasadnia klasyfikacji jako karcynogen

2-etyloheksan-1-ol:

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

#### Szkodliwe działanie na rozrodczość

Nieklasyfikowane w oparciu o dostępne informacje.

**Produkt:** 

Szkodliwe działanie na rozrodczość - Ocena

Waga dowodów nie uzasadnia klasyfikacji dla toksyczności

reprodukcyjnej

#### Składniki:

petoksamid (ISO):

Działanie na płodność : Rodzaj badania: Badanie dwupokoleniowe

Gatunek: Szczur

Ogólna toksyczność rodzice: NOAEL: 14 mg/kg wagi

ciała/dzień

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

Wynik: negatywny

Wpływ na rozwój płodu : Rodzaj badania: Badanie toksyczności rozwojowej

Gatunek: Szczur, samica

Sposób podania dawki: Doustnie

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

ciała/dzień

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

Objawy: Oddziaływanie na matkę.

Wynik: negatywny

Rodzaj badania: Badanie toksyczności rozwojowej

Gatunek: Królik, samica

Sposób podania dawki: Doustnie

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

19/37

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



## **MOJANG® 600 EC**

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: -

1.0 19.02.2024 50002756 Data pierwszego wydania: 19.02.2024

ciała/dzień

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

Objawy: Oddziaływanie na matkę.

Wynik: negatywny

Szkodliwe działanie na

rozrodczość - Ocena

Badania na zwierzętach nie wykazały toksyczności dla

reprodukcji.

Dodecylobenzenosulfonian wapnia:

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

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

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

Metoda: Dyrektywa ds. testów 422 OECD

Wynik: negatywny

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

rozwojowej Gatunek: Szczur

Sposób podania dawki: Połknięcie

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

Metoda: Dyrektywa ds. testów 422 OECD

Wynik: negatywny

Szkodliwe działanie na

rozrodczość - Ocena

Waga dowodów nie uzasadnia klasyfikacji dla toksyczności

reprodukcyjnej

2-etyloheksan-1-ol:

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

Gatunek: Mysz

Sposób podania dawki: Doustnie

Metoda: Dyrektywa ds. testów 414 OECD

Wynik: negatywny

Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie jednorazowe

Nieklasyfikowane w oparciu o dostępne informacje.

Składniki:

petoksamid (ISO):

Ocena : Substancja lub mieszanina nie została sklasyfikowana jako

działająca toksycznie na narządy docelowe, jednorazowe

narażenie.

2-etyloheksan-1-ol:

Ocena : Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.

Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie powtarzane

Nieklasyfikowane w oparciu o dostępne informacje.

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



## **MOJANG® 600 EC**

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: -

1.0 19.02.2024 50002756 Data pierwszego wydania: 19.02.2024

Składniki:

petoksamid (ISO):

Ocena : Substancja lub mieszanina nie została sklasyfikowana jako

działająca toksycznie na narządy docelowe, powtarzane

narażenie.

Toksyczność dawki powtórzonej

Składniki:

petoksamid (ISO):

Gatunek : Szczur

LOAEL : 36.2 mg/kg wagi ciała/dzień

Sposób podania dawki : Doustnie - pasza

Czas ekspozycji : 90 Dni

Metoda : Dyrektywa ds. testów 408 OECD

Uwagi : Skutki mają ograniczone znaczenie toksykologiczne.

Solwent nafta (ropa naftowa), węglowodory ciężkie aromatyczne; Frakcja naftowa – niespecyfikowana:

Gatunek : Szczur, samce i samice

NOAEC : 0,9 - 1,8 mg/l Sposób podania dawki : wdychanie (para)

Czas ekspozycji : 12 Mies.

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.

2-etyloheksan-1-ol:

Gatunek : Szczur

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



## **MOJANG® 600 EC**

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: -

1.0 19.02.2024 50002756 Data pierwszego wydania: 19.02.2024

250 mg/kg

Sposób podania dawki : Doustnie Czas ekspozycji : 13 Tygod.

Metoda : Dyrektywa ds. testów 408 OECD

#### Zagrożenie spowodowane aspiracja

Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.

#### **Produkt:**

Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.

Uwagi : Na podstawie danych z podobnego produktu.

#### Składniki:

#### petoksamid (ISO):

Brak klasyfikacji odnośnie toksyczności przy wdychaniu

# Solwent nafta (ropa naftowa), węglowodory ciężkie aromatyczne; Frakcja naftowa – niespecyfikowana:

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 Rozporządzenia Komisji (UE) 2018/605 lub Rozporządzenia

Delegowanego Komisji (UE) 2017/2100 przy poziomach 0,1%

lub wyższych.

### Doświadczenie z narażeniem człowieka

#### Składniki:

# Solwent nafta (ropa naftowa), węglowodory ciężkie aromatyczne; Frakcja naftowa – niespecyfikowana:

Kontakt ze skórą : Objawy: Powtarzające się narażenie może powodować

wysuszanie lub pękanie skóry.

#### Skutki neurologiczne

#### Składniki:

#### petoksamid (ISO):

W badaniach na zwierzętach nie zaobserwowano neurotoksyczności.

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



# **MOJANG® 600 EC**

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: -

1.0 19.02.2024 50002756 Data pierwszego wydania: 19.02.2024

Dalsze informacje

**Produkt:** 

Uwagi : Rozpuszczalniki mogą wysuszać skórę.

Składniki:

Solwent nafta (ropa naftowa), węglowodory ciężkie aromatyczne; Frakcja naftowa –

**niespecyfikowana:** Uwagi

Stężenia par powyżej zalecanych poziomów narażenia działają drażniąco na oczy i drogi oddechowe, mogą powodować bóle i zawroty głowy, działają znieczulająco i mogą mieć inne skutki dla ośrodkowego układu nerwowego. Długotrwały i/lub powtarzający się kontakt ze skórą w przypadku materiałów o niskiej lepkości może powodować podrażnienie i zapalenie skóry. Niewielkie ilości cieczy

zaaspirowane do płuc podczas spożycia lub w wyniku wymiotów mogą spowodować chemiczne zapalenie płuc lub

obrzęk płuc.

#### SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

#### 12.1 Toksyczność

Produkt:

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

Czas ekspozycji: 96 h

Toksyczność dla dafnii i

innych bezkręgowców

wodnych

: EC50 (Daphnia magna (rozwielitka)): 17 mg/l

Czas ekspozycji: 48 h

Toksyczność dla

glony/rośliny wodne

EC50 (Selenastrum capricornutum (algi zielone)): 0,014 mg/l

Czas ekspozycji: 72 h

EC50 (lemna gibba (rzęsa garbata)): 0,053 mg/l

Czas ekspozycji: 7 d

Toksyczność dla organizmów:

żyjących w glebie

LC50: 435 mg/kg

Czas ekspozycji: 14 d

Gatunek: Eisenia fetida (dżdżownice)

Toksyczność dla organizmów:

naziemnych

LD50: 169 µg/bee

Czas ekspozycji: 48 h

Punkt końcowy: Ostra toksyczność przez kontakt

Gatunek: Apis mellifera (pszczoły)

LD50: 333 µg/bee Czas ekspozycji: 48 h

Punkt końcowy: Toksyczność ostra - droga pokarmowa

Gatunek: Apis mellifera (pszczoły)

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



## **MOJANG® 600 EC**

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: -

1.0 19.02.2024 50002756 Data pierwszego wydania: 19.02.2024

LD50: 1.450 mg/kg

Gatunek: Colinus virginianus (Przepiórka)

Składniki:

petoksamid (ISO):

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

Czas ekspozycji: 96 h

Metoda: Dyrektywa ds. testów 203 OECD

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

Czas ekspozycji: 96 h

Metoda: Dyrektywa ds. testów 203 OECD

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

Czas ekspozycji: 96 h

Toksyczność dla dafnii i innych bezkręgowców

wodnych

EC50 (Daphnia magna (rozwielitka)): 20 - 25 mg/l

Czas ekspozycji: 48 h

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

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

Czas ekspozycji: 48 h

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

Toksyczność dla glony/rośliny wodne

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

ma/l

Czas ekspozycji: 72 h

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

Czas ekspozycji: 14 d

GLP, Dobra praktyka laboratoryjna: tak

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

Czas ekspozycji: 14 d

GLP, Dobra praktyka laboratoryjna: tak

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

mg/l

Czas ekspozycji: 120 h

Rodzaj badania: próba statyczna

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

mg/

Czas ekspozycji: 120 h

Rodzaj badania: próba statyczna

Współczynnik M (Toksyczność ostrą dla środowiska wodnego) : 100

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



# **MOJANG® 600 EC**

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: -

1.0 19.02.2024 50002756 Data pierwszego wydania: 19.02.2024

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

mikroorganizmów Czas ekspozycji: 96 h

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

Gatunek: Oncorhynchus mykiss (pstrąg tęczowy)

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

wodnych (Toksyczność

chroniczna)

Gatunek: Daphnia magna (rozwielitka)

Współczynnik M (Przewlekła :

toksyczność dla środowiska

wodnego)

100

Toksyczność dla organizmów:

żyjących w glebie

LC50: 527 mg/kg Czas ekspozycji: 14 d

Gatunek: Eisenia fetida (dżdżownice)

Metoda: Dyrektywa ds. testów 216 OECD

Uwagi: Brak istotnego negatywnego wpływu na mineralizację

azotu.

Metoda: Dyrektywa ds. testów 217 OECD

Uwagi: Brak istotnego negatywnego wpływu na mineralizację

węgla.

Toksyczność dla organizmów:

naziemnych

LD50: 84.4 -120.5

Punkt końcowy: Toksyczność ostra - droga pokarmowa

Gatunek: Apis mellifera (pszczoły)

LD50: > 200 µg/bee

Punkt końcowy: Ostra toksyczność przez kontakt

Gatunek: Apis mellifera (pszczoły)

LD50: ok. 1.500 - 2.100 mg/kg

Gatunek: Colinus virginianus (Przepiórka)

Metoda: EPA OPP 71-1

Solwent nafta (ropa naftowa), węglowodory ciężkie aromatyczne; Frakcja naftowa – niespecyfikowana:

Toksyczność dla ryb : LL50 (Oncorhynchus mykiss (pstrąg tęczowy)): 2 - 5 mg/l

Czas ekspozycji: 96 h

Metoda: Dyrektywa ds. testów 203 OECD

Toksyczność dla dafnii i

innych bezkręgowców

wodnych

EL50 (Daphnia magna (rozwielitka)): 1,4 mg/l

Czas ekspozycji: 48 h

Metoda: Dyrektywa ds. testów 202 OECD

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



## **MOJANG® 600 EC**

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: -

1.0 19.02.2024 50002756 Data pierwszego wydania: 19.02.2024

Toksyczność dla : EL50 (Pseudokirchneriella subcapitata (algi zielone)): 1 - 3

glony/rośliny wodne mg/l

Czas ekspozycji: 24 h

Metoda: Dyrektywa ds. testów 201 OECD

Toksyczność dla : LL50 (Tetrahymena pyriformis): 677,9 mg/l

mikroorganizmów Czas ekspozycji: 72 h

Rodzaj badania: Zwolnienie wzrostu

Toksyczność dla dafnii i : EL50: 0,89 mg/l innych bezkręgowców Czas ekspozycji: 21 d

wodnych (Toksyczność Gatunek: Daphnia magna (rozwielitka)

chroniczna) Metoda: Wytyczne OECD 211 w sprawie prób

Etoksylany tristyrylofenolu:

Toksyczność dla ryb : LC50 (Brachydanio rerio (danio pręgowany)): 21 mg/l

Czas ekspozycji: 96 h

Metoda: Dyrektywa ds. testów 203 OECD

Toksyczność dla

mikroorganizmów Uwagi: Brak dostępnych danych

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 : EC50 (czynny osad): 500 mg/l

mikroorganizmów Czas ekspozycji: 3 h

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



## **MOJANG® 600 EC**

Wersja Numer Karty: Data ostatniego wydania: -Aktualizacja:

19.02.2024 50002756 Data pierwszego wydania: 19.02.2024 1.0

Metoda: Wytyczne OECD 209 w sprawie prób

Toksyczność dla dafnii i innych bezkręgowców

wodnych (Toksyczność

chroniczna)

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

Gatunek: Daphnia magna (rozwielitka)

Uwagi: W oparciu o dane materiałów podobnych.

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

Gatunek: Daphnia magna (rozwielitka)

Uwagi: W oparciu o dane materiałów podobnych.

Toksyczność dla organizmów:

żyjących w glebie

LC50: 1.000 mg/kg

Czas ekspozycji: 14 d

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

Toksyczność dla organizmów:

naziemnych

LD50: 1.356 mg/kg

Czas ekspozycji: 14 d

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

Ocena ekotoksykologiczna

Przewlekła toksyczność dla

środowiska wodnego

Może powodować długotrwałe szkodliwe skutki dla

organizmów wodnych.

2-etyloheksan-1-ol:

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

Czas ekspozycji: 96 h

Toksyczność dla dafnii i innych bezkręgowców

wodnych

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

Czas ekspozycji: 48 h

Toksyczność dla glony/rośliny wodne EC10 (Desmodesmus subspicatus (algi zielone)): 3,2 mg/l

Czas ekspozycji: 72 h

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

Czas ekspozycji: 72 h

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

Czas ekspozycji: 72 h

#### 12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu

**Produkt:** 

Biodegradowalność Uwagi: Produkt zawiera niewielkie ilości składników nie

ulegających łatwo biodegradacji, które mogą nie ulegać

rozkładowi w oczyszczalniach ścieków.

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



## **MOJANG® 600 EC**

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: -

19.02.2024 50002756 Data pierwszego wydania: 19.02.2024 1.0

Składniki:

petoksamid (ISO):

Biodegradowalność Uwagi: Niełatwo biodegradowalny.

Solwent nafta (ropa naftowa), weglowodory ciężkie aromatyczne; Frakcja naftowa –

niespecyfikowana:

Biodegradowalność Wynik: Łatwo biodegradowalny.

Biodegradacja: 58,6 % Czas ekspozycji: 28 d

Metoda: Dyrektywa ds. testów 301F OECD Uwagi: W oparciu o dane materiałów podobnych.

Etoksylany tristyrylofenolu:

Biodegradowalność Wynik: Niełatwo biodegradowalny.

> Biodegradacja: 8 % Czas ekspozycji: 28 d

Metoda: Wytyczne OECD 301 w sprawie prób

Dodecylobenzenosulfonian wapnia:

Biodegradowalność Wynik: Łatwo biodegradowalny.

Metoda: Dyrektywa ds. testów 301E OECD

2-etyloheksan-1-ol:

Biodegradowalność Wynik: Łatwo biodegradowalny.

12.3 Zdolność do bioakumulacji

**Produkt:** 

Bioakumulacja Uwagi: Brak danych o produkcie.

Składniki:

petoksamid (ISO):

Bioakumulacja Uwagi: Bioakumulacja jest nieprawdopodobna.

Współczynnik podziału: n-

log Pow: 2,96 (20 °C)

log Pow: 3,72

oktanol/woda

pH: 5

Solwent nafta (ropa naftowa), węglowodory ciężkie aromatyczne; Frakcja naftowa niespecyfikowana:

Bioakumulacja Uwagi: Produkt/substancja ma potencjał do bioakumulacji.

Współczynnik podziału: n-

oktanol/woda Metoda: QSAR

Etoksylany tristyrylofenolu:

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



# **MOJANG® 600 EC**

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: -

19.02.2024 50002756 Data pierwszego wydania: 19.02.2024 1.0

Współczynnik podziału: n-

oktanol/woda

: Uwagi: Brak dostępnych danych

Dodecylobenzenosulfonian wapnia:

Bioakumulacja Gatunek: Ryby

Współczynnika biokoncentracji (BCF): 70,79

Metoda: QSAR

Współczynnik podziału: n-

oktanol/woda

log Pow: 4,77 (25 °C)

2-etyloheksan-1-ol:

Współczynnik podziału: n-

oktanol/woda

log Pow: 2,9 (25 °C)

#### 12.4 Mobilność w glebie

#### Produkt:

środowiskowe

Rozdział pomiędzy elementy : Uwagi: Brak danych o produkcie.

#### Składniki:

petoksamid (ISO):

środowiskowe

Rozdział pomiędzy elementy : Uwagi: Umiarkowanie mobilny w glebie

Stabilność w glebie

Solwent nafta (ropa naftowa), węglowodory ciężkie aromatyczne; Frakcja naftowa – niespecyfikowana:

Rozdział pomiędzy elementy : środowiskowe

Uwagi: Przewidywany podział na osady i substancje stałe w

ściekach. Umiarkowanie lotny.

### 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

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



## **MOJANG® 600 EC**

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: -

1.0 19.02.2024 50002756 Data pierwszego wydania: 19.02.2024

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.

Nie zanieczyszczać stawów, dróg wodnych lub kanałów

produktem ani zużytymi opakowaniami.

Przekazać licencjowanemu zakładowi usuwania odpadów.

Zanieczyszczone

opakowanie

Opróżnić z pozostałych resztek.

Nie używać ponownie pustych pojemników.

Opakowanie, które nie zostało poprawnie opróżnione, musi

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

usunięcia.

#### SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

### 14.1 Numer UN lub numer identyfikacyjny ID

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

#### 14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa UN

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

(Petoksamid, ALKYLO(C3-C6)BENZENY)

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

(Petoksamid, ALKYLO(C3-C6)BENZENY)

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

(Petoksamid, ALKYLO(C3-C6)BENZENY)

IMDG : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

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



# **MOJANG® 600 EC**

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: -

1.0 19.02.2024 50002756 Data pierwszego wydania: 19.02.2024

N.O.S.

9

(Petoksamid, ALKYLO(C3-C6)BENZENY)

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

(Petoksamid, ALKYLO(C3-C6)BENZENY)

14.3 Klasa(-y) zagrożenia w transporcie

Klasa Zagrożenia dodatkowe

**ADN** : 9 **ADR** : 9

**RID** : 9

**IATA** : 9

14.4 Grupa pakowania

ADN

**IMDG** 

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

31 / 37

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



## **MOJANG® 600 EC**

Wersia Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: -

1.0 19.02.2024 50002756 Data pierwszego wydania: 19.02.2024

(transport lotniczy

pasażerski)

Instrukcja opakowania (LQ) Y964 Grupa pakowania Ш

Nalepki Miscellaneous

14.5 Zagrożenia dla środowiska

**ADN** 

Niebezpieczny dla tak

środowiska

ADR

Niebezpieczny dla

środowiska

RID

Niebezpieczny dla

środowiska

tak

tak

tak

Substancja mogaca

spowodować

zanieczyszczenie morza

IATA (Pasażer)

Niebezpieczny dla

środowiska

tak

IATA (Ładunek)

Niebezpieczny dla

środowiska

tak

### 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)

Należy uwzględnić warunki ograniczenia dla poniższych

wpisów:

Numer na liście 3

REACH - Lista kandydacka substancji stanowiących

bardzo duże zagrożenie dla Autoryzacji (Artykuł 59).

: Nie dotyczy

Rozporządzenie (WE) NR 1005/2009 w sprawie Nie dotyczy

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



# **MOJANG® 600 EC**

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: -

1.0 19.02.2024 50002756 Data pierwszego wydania: 19.02.2024

substancji zubożających warstwę ozonową

Rozporządzenie (UE) 2019/1021 dotyczące trwałych : Nie dotyczy

zanieczyszczeń organicznych (wersja przekształcona)

Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) : Nie dotyczy

nr 649/2012 dotyczące wywozu i przywozu

niebezpiecznych chemikaliów

REACH - Wykaz substancji podlegających procedurze : Nie dotyczy

udzielania zezwoleń (Załącznik XIV)

Seveso III: Dyrektywa Parlamentu E1 ZAGROŻENIA DLA Europejskiego i Rady 2012/18/UE w sprawie ŚRODOWISKA

kontroli zagrożeń poważnymi awariami związanymi z substancjami niebezpiecznymi.

34 Produkty ropopochodne i paliwa

alternatywne a) benzyny i benzyny ciężkie; b) nafty (w tym paliwa do silników odrzutowych); c) oleje gazowe (w tym paliwo do silników wysokoprężnych, oleje opałowe i mieszaniny olejów gazowych); d) ciężki olej

opałowy; e) paliwa alternatywne mające takie samo zastosowanie

i posiadające podobne właściwości pod względem palności oraz zagrożeń dla środowiska jak produkty, o których mowa w lit. a)–d)

### 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,

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



## **MOJANG® 600 EC**

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: -

1.0 19.02.2024 50002756 Data pierwszego wydania: 19.02.2024

93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE (opublikowane w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej seria L nr 396 z 30.12.2006, z późn. zm.)

ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) 2015/830 z dnia 28 maja 2015 r. zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) Rozporządzenie Ministra Rodziny, Pracy I Polityki Społecznej z dnia 12 czerwca 2018 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U 2018 poz. 1286 wraz z późn. zm.).

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

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 30 grudnia 2004 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy związanej z występowaniem w miejscu pracy czynników chemicznych (Dz. U. z 2005 r. nr 11, poz. 86 z późn. zm.).

Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U. z 2013 r. poz. 21, z późn. zm.). Ustawa z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi

(Dz. U. z 2013 r., poz. 888, z późn. zm.). Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.

U. 2020 poz. 10). Rozporządzenie Ministra Środowiska w sprawie wymagań dotyczących prowadzenia procesu termicznego przekształcania odpadów oraz sposobów postępowania z odpadami powstałymi w wyniku tego procesu. (Dz. U. z 2016 r., poz. 108).

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

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

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

#### Składniki tego produktu wymienione są w następujących wykazach:

TCSI : Niezgodnie z wykazem

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

TSCA.

AIIC : Niezgodnie z wykazem

DSL : Produkt zawiera następujące składniki nie znajdujące się na

kanadyjskich listach NDSL i DSL.

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

PHENYLPROP-1-ENYL)ACETAMIDE

ENCS : Niezgodnie z wykazem

ISHL : Niezgodnie z wykazem

KECI : Niezgodnie z wykazem

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



## **MOJANG® 600 EC**

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: -

1.0 19.02.2024 50002756 Data pierwszego wydania: 19.02.2024

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	Zwrd	otów	Н
-------	-------	------	------	---

H302 : Działa szkodliwie po połknięciu.

H304 : Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić

śmiercią.

H315 : Działa drażniąco na skórę.

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

H319 : Działa drażniąco na oczy.

H332 : Działa szkodliwie w następstwie wdychania.

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

H410 : Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując

długotrwałe skutki.

H411 : Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując

długotrwałe skutki.

H412 : Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując

długotrwałe skutki.

H413 : Może powodować długotrwałe szkodliwe skutki dla

organizmów wodnych.

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 Eye Irrit. : Działanie drażniące na oczy

Skin Irrit. : Drażniące na skórę

Skin Sens. : Działanie uczulające na skórę

STOT SE : Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie

jednorazowe

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

czwarty wykaz wskaźnikowych dopuszczalnych wartości

narażenia zawodowego

PL NDS : Rozporządzenie Ministra Rodziny, Pracy I Polityki Społecznej

z dnia 12 czerwca 2018 r. w sprawie najwyższych

dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla

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



## **MOJANG® 600 EC**

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: -

1.0 19.02.2024 50002756 Data pierwszego wydania: 19.02.2024

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 - Umowa 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 - Miedzynarodowa Organizacja Morska; ISHL - Prawo o bezpieczeństwie przemysłowym i zdrowiu (Japonia); ISO - Międzynarodowa Organizacja Normalizacyjna; KECI -Koreański spis istniejących substancji chemicznych; LC50 - Stężenie substancji toksycznej powodujące śmierć 50% grupy populacji organizmów testowych; LD50 - Dawka potrzebna do spowodowania śmierci 50% populacji testowej (średnia dawka śmiertelna); MARPOL -Międzynarodowa Konwencja na rzecz Zapobiegania Zanieczyszczeniu przez Statki; n.o.s. -Nieokreślone w inny sposób; NO(A)EC - Brak zaobserwowanych (niekorzystnych) efektów stężenia; NO(A)EL - Poziomu, przy którym nie zaobserwowano występowania szkodliwego efektu; NOELR - Wskaźnik obciążenia, przy którym nie obserwowano szkodliwego efektu; NZIoC - Nowozelandzki spis chemikaliów; OECD - Organizacja ds. Współpracy Gospodarczej i Rozwoju; OPPTS - Biuro Bezpieczeństwa Chemicznego i Zapobiegania Skażeniom; PBT -Substancja trwała, wykazująca zdolność do bioakumulacji i toksyczna; PICCS - Filipiński spis chemikaliów i substancji chemicznych; (Q)SAR - Modelowanie zależności struktura-aktywność; REACH - Przepis (UE) Nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady, dotyczący rejestracji, oceny, autoryzacji i ograniczenia chemikaliów.; RID - Przepisy dotyczące 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:

,	,	
Flam. Liq. 3	H226	Oparte na danych produktu lub ocenie
Acute Tox. 4	H302	Oparte na danych produktu lub ocenie
Skin Irrit. 2	H315	Oparte na danych produktu lub ocenie
Skin Sens. 1A	H317	Oparte na danych produktu lub ocenie

Procedura klasyfikacji:

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



# **MOJANG® 600 EC**

Wersja 1.0	Aktualizacja: 19.02.2024	Numer Karty: 50002756	Data ostatniego wydania: - Data pierwszego wydania: 19.02.2024
Eye I	rrit. 2	H319	Oparte na danych produktu lub ocenie
Aqua	tic Acute 1	H400	Oparte na danych produktu lub ocenie
Aqua	tic Chronic 1	H410	Metoda obliczeniowa

#### Zastrzeżenie

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

#### **Opracowanie**

**FMC** Corporation

FMC i logo FMC są znakami towarowymi firmy FMC Corporation i/lub podmiotu stowarzyszonego.

© 2021-2024 FMC Corporation. Wszelkie prawa zastrzeżone.

PL / PL