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



## **NORTON 069 EW**

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: -

09.02.2024 50002090 Data pierwszego wydania: 09.02.2024 1.0

# SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1 Identyfikator produktu

Nazwa wyrobu NORTON 069 EW

Inne sposoby identyfikacji

Kod produktu 50002090

Niepowtarzalny Identyfikator : FDMY-S2GH-EN44-QGCJ

Postaci Czynnej (UFI)

1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Zastosowanie

substancji/mieszaniny

Herbicyd

Zastosowania odradzane Stosować zgodnie z zaleceniami na etykiecie.

Produkt przeznaczony wyłącznie do użytku zawodowego.

# 1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

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

ul. Złota 59

00-120 Warszawa

Polska

Numer telefonu: + 48 22 397 17 86

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

1.4 Numer telefonu alarmowego

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

Polska: 48-223988029 (CHEMTREC)

Pogotowie medyczne:

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

Ogólny numer alarmowy 112; Pogotowie Ratunkowe 999;

Państwowa Straż Pożarna 998

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



## **NORTON 069 EW**

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: -

1.0 09.02.2024 50002090 Data pierwszego wydania: 09.02.2024

#### 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, Kategoria H317: Może powodować reakcję alergiczną skóry.

1

Zagrożenie długotrwałe (przewlekłe) dla H410: Działa bardzo toksycznie na organizmy środowiska wodnego, Kategoria 1 wodne, powodując długotrwałe skutki.

#### 2.2 Elementy oznakowania

#### Oznakowanie (ROZPORZADZENIE (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.H410 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne,

powodując długotrwałe skutki.

Zwroty wskazujące środki

ostrożności

Zapobieganie:

P261 Unikać wdychania par.

P280 Stosować rękawice ochronne/ ochronę oczu/ ochronę

twarzy.

Reagowanie:

P302 + P352 W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ:

Umyć dużą ilością wody z mydłem.

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

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

fenoksaprop-P-etylu (ISO) Klokwintocet meksylowy 1,2-benzoizotiazol-3(2H)-on

#### Dodatkowe oznakowanie

EUH066 Powtarzające się narażenie może powodować wysuszanie lub pękanie skóry.

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



## **NORTON 069 EW**

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: -

1.0 09.02.2024 50002090 Data pierwszego wydania: 09.02.2024

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

Charakter chemiczny : Mieszanina

#### Składniki

Nazwa Chemiczna	Nr CAS Nr WE Numer indeksowy Numer rejestracji	Klasyfikacja	Stężenie (% w/w)
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
Alkohole C9-11, etoksylowane	68439-46-3	Acute Tox. 4; H302 Eye Irrit. 2; H319  Oszacowana toksyczność ostra  Toksyczność ostra - droga pokarmowa: 1.192 mg/kg	>= 1 - < 10
fenoksaprop-P-etylu (ISO)	71283-80-2 607-707-00-9	Skin Sens. 1; H317 STOT RE 2; H373 (Nerka) Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	>= 2,5 - < 10

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



# **NORTON 069 EW**

WersjaAktualizacja:Numer Karty:Data ostatniego wydania: -1.009.02.202450002090Data pierwszego wydania: 09.02.2024

		Współczynnik M (Toksyczność ostrą dla środowiska wodnego): 1 Współczynnik M (Przewlekła toksyczność dla środowiska wodne- go): 1	
Klokwintocet meksylowy	99607-70-2 01-0000012013-89- 0000	Acute Tox. 4; H302 Skin Sens. 1B; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410  Współczynnik M (Toksyczność ostrą dla środowiska wodnego): 1 Współczynnik M (Przewlekła toksyczność dla środowiska wodne- go): 1  Oszacowana toksyczność ostra  Toksyczność ostra  Toksyczność ostra - droga pokarmowa:	>= 2,5 - < 10
1,2-benzoizotiazol-3(2H)-on	2634-33-5 220-120-9 613-088-00-6	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411  Współczynnik M (Toksyczność ostrą dla środowiska wodnego): 10  specyficzne stężenie graniczne Skin Sens. 1; H317 >= 0,05 %	>= 0,0025 - < 0,025

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



## **NORTON 069 EW**

Wersja 1.0	Aktualizacja: 09.02.2024	Numer Karty: 50002090	Data ostatniego wydania: - Data pierwszego wydania: 09.02.2024
			Oszacowana toksyczność ostra
			Toksyczność ostra - droga pokarmowa: 500,0 mg/kg 490 mg/kg

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.

W przypadku wdychania : Wynieść na świeże powietrze.

Osobie nieprzytomnej zapewnić wygodną pozycję i zasięgnąć

porady medycznej.

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

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

karetkę pogotowia.

W przypadku kontaktu ze

skóra

W przypadku zanieczyszczenia ubrania - zdjąć ubranie.

W przypadku zanieczyszczenia skóry - dobrze spłukać wodą.

Zmyć mydłem i dużą ilością wody.

Uzyskać niezwłocznie pomoc medyczną w przypadku

pojawienia się i utrzymywania podrażnienia.

W przypadku kontaktu z

oczami

: 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 : Nie wywoływać wymiotów bez konsultacji z lekarzem.

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

Nieprzytomnej osobie nigdy nie podawać nic doustnie.

Jeśli objawy utrzymują się, wezwać lekarza.

Zabrać poszkodowanego niezwłocznie do szpitala.

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

Objawy : Przede wszystkim podrażnienie

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



# **NORTON 069 EW**

Wersja Numer Karty: Data ostatniego wydania: -Aktualizacja:

09.02.2024 50002090 Data pierwszego wydania: 09.02.2024 1.0

Zagrożenia Produkt zawiera destylaty ropy naftowej, które mogą stanowić

zagrożenie aspiracyjnym zapaleniem płuc.

Może powodować reakcję alergiczną skóry.

Powtarzające się narażenie może powodować wysuszanie lub

pękanie 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 wegla

Tlenki azotu (NOx) Chlorowodór Związki chloru

5.3 Informacje dla straży pożarnej

Specjalne wyposażenie ochronne dla strażaków Strażacy powinni nosić odzież ochronna i autonomiczny

aparat oddechowy.

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.

Jeśli można to bezpiecznie zrobić, zatrzymaj wyciek.

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



# **NORTON 069 EW**

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: -

1.0 09.02.2024 50002090 Data pierwszego wydania: 09.02.2024

Nie dopuścić do zbliżania się ludzi do wycieku/rozsypania od

strony nawietrznej.

Usunąć wszystkie źródła zapłonu.

Niezwłocznie ewakuować obsługę do bezpiecznych miejsc.

Zapewnić wystarczającą wentylację.

Zebranych wycieków nigdy nie przechowywać w oryginalnych

pojemnikach do ponownego użycia.

Oznaczyć znakami skażony teren i zabezpieczyć przed

dostępem osub nieupoważnionych.

W akcji może uczestniczyć wyłącznie przeszkolony personel

wyposażony w urządzenia ochronne.

# 6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

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

bezpieczne.

W przypadku skażenia produktem rzek, jezior lub ścieków

powiadomić odpowiednie władze.

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

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

krzemionkowy, pochłaniacz kwasów, pochłaniacz

uniwersalny, trociny).

Przechować w odpowiednich, zamkniętych pojemnikach do

czasu usunięcia.

## 6.4 Odniesienia do innych sekcji

Patrz rozdziały: 7, 8, 11, 12 i 13.

#### SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

#### 7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Sposoby bezpiecznego postępowania

Unikać tworzenia się aerozolu.

Nie wdychać oparów/pyłu.

Unikać narażenia - przed użyciem zapoznać się z instrukcją.

Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu. Środki ochrony osobistej: patrz w sekcji 8.

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

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 : Normalne środki ochrony przeciwpożarowej.

7/39

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



## **NORTON 069 EW**

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: -

1.0 09.02.2024 50002090 Data pierwszego wydania: 09.02.2024

przeciwpożarowej

Środki higieny : 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 pomieszczeń i pojemników magazynowych Przechowywać pojemnik dokładnie zamknięty w suchym i 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

Chronić przed silnym nagrzaniem od słońca lub innego źródła, np. ognia. 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.

Zalecana temperatura przechowywania

0 - 35 °C

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	Parametry dotyczące	Podstawa
		(Droga na-	kontroli	
		rażenia)		
glicerol	56-81-5	NDS (frakcja	10 mg/m3	PL NDS
		wdychana)	_	
	Dalsze informacje: Frakcja wdychalna - frakcja aerozolu wnikająca przez nos i			
	usta, która po zdeponowaniu w drogach oddechowych stwarza zagrożenie dla			

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



# **NORTON 069 EW**

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: -

1.0 09.02.2024 50002090 Data pierwszego wydania: 09.02.2024

zdrowia, określona zgodnie z normą PN-EN 481.

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

Nazwa substancji	Końcowe przeznaczenie	Droga narażenia	Potencjalne skutki zdrowotne	Wartość
Klokwintocet meksylowy	Pracownicy	Wdychanie	Długotrwałe - skutki układowe	0,303 mg/m3
	Pracownicy	Skórnie	Długotrwałe - skutki układowe	3,33 mg/kg wagi ciała/dzień
	Konsumenci	Wdychanie	Długotrwałe - skutki miejscowe	0,075 mg/m3
	Konsumenci	Skórnie	Długotrwałe - skutki układowe	1,67 mg/kg wagi ciała/dzień
	Konsumenci	Doustnie	Długotrwałe - skutki układowe	0,043 mg/kg wagi ciała/dzień
Alkohole C9-11, etoksylowane	Pracownicy	Wdychanie	Długotrwałe - skutki układowe	294 mg/m3
	Pracownicy	Skórnie	Długotrwałe - skutki układowe	2080 mg/kg wagi ciała/dzień
	Konsumenci	Wdychanie	Długotrwałe - skutki układowe	87 mg/m3
	Konsumenci	Skórnie	Długotrwałe - skutki układowe	1250 mg/kg wagi ciała/dzień
	Konsumenci	Doustnie	Długotrwałe - skutki układowe	25 mg/kg wagi ciała/dzień
glicerol	Konsumenci	Doustnie	Długotrwałe - skutki układowe	229 mg/kg
	Konsumenci	Wdychanie	Długotrwałe - skutki miejscowe	33 mg/m3
	Pracownicy	Wdychanie	Długotrwałe - skutki miejscowe	56 mg/m3
1,2-benzoizotiazol- 3(2H)-on	Pracownicy	Wdychanie	Długotrwałe - skutki układowe	6,81 mg/m3
	Pracownicy	Skórnie	Długotrwałe - skutki układowe	0,966 mg/kg
	Konsumenci	Wdychanie	Długotrwałe - skutki układowe	1,2 mg/m3
	Konsumenci	Skórnie	Długotrwałe - skutki układowe	0,345 mg/kg

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

Nazwa substancji	Środowisko	Wartość
Klokwintocet meksylowy	Woda słodka	0,002 mg/l
	Osad wody słodkiei	0.934 mg/kg

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



# **NORTON 069 EW**

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 1.0 09.02.2024 Data pierwszego wydania: 09.02.2024

		suchej masy
		(s.m.)
	Gleba	0,312 mg/kg
		suchej masy
		(s.m.)
	Woda morska	0 mg/l
	Instalacja oczyszczania ścieków	100 mg/kg
	Osad morski	0,093 mg/kg
		suchej masy
		(s.m.)
Alkohole C9-11, etoksylowane	Woda słodka	0,104 mg/l
_	Woda morska	0,104 mg/l
	Osad wody słodkiej	13,7 mg/kg
	, ,	suchej masy
		(s.m.)
	Osad morski	13,7 mg/kg
		suchej masy
		(s.m.)
	Gleba	1 mg/kg suchej
		masy (s.m.)
	Okresowe stosowanie (woda słodka)	0,014 mg/l
	Instalacja oczyszczania ścieków	1,4 mg/l
glicerol	Woda słodka	0,885 mg/l
	Stosowanie okresowe/uwolnienie	8,85 mg/l
	Instalacja oczyszczania ścieków	1000 mg/l
	Osad wody słodkiej	3,3 mg/l
	Osad morski	0,33 mg/l
	Gleba	0,141 mg/kg
		suchej masy
		(s.m.)
1,2-benzoizotiazol-3(2H)-on	Woda słodka	0,00403 mg/l
	Woda morska	0,000403 mg/l
	Instalacja oczyszczania ścieków	1,03 mg/l
	Osad wody słodkiej	0,0499 mg/l
	Osad morski	0,00499 mg/l

#### 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.

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



## **NORTON 069 EW**

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: -

09.02.2024 50002090 Data pierwszego wydania: 09.02.2024 1.0

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

odpowiedni osobisty sprzęt ochrony dróg oddechowych i

odzież ochronna.

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 biały

Zapach Węglowodór aromatyczny

Temperatura

topnienia/krzepnięcia

< 0 °C

Temperatura wrzenia/Zakres :

temperatur wrzenia

ok. 100 °C

Górna granica wybuchowości : nie określono

/ Górna granica palności

Dolna granica wybuchowości / : nie określono

Dolna granica palności

Temperatura zapłonu : > 100 °C

Metoda: Zamknięty tygiel Pensky-Martens

Temperatura rozkładu : nie określono

pΗ 6,3 (25 °C)

Stężenie: 1 %

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



## **NORTON 069 EW**

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: -

1.0 09.02.2024 50002090 Data pierwszego wydania: 09.02.2024

Lepkość

Lepkość dynamiczna : 140 - 2.200 mPa.s (20 °C)

Lepkość kinematyczna : 136 - 2136 mm2/s (20 °C)

Rozpuszczalność

Rozpuszczalność w

wodzie

zdolny do tworzenia emulsji

Współczynnik podziału: n-

oktanol/woda

log Pow: 4,28

Fenoksaprop-P-etylowy

Prężność par : Brak dla tej mieszaniny.

Gęstość : 1,03 g-cm3

Gęstość względna par : Brak dla tej mieszaniny.

Charakterystyka cząstek

Rozmiar cząstek : Nie dotyczy

Rozkład wielkości cząstek : Nie dotyczy

Kształt : Nie dotyczy

9.2 Inne informacje

Materiały wybuchowe : Nie jest substancją wybuchową

Metoda: Przepis (WE) Nr 440/2008, Aneks, A.14

Właściwości utleniające : Pozbawiony działania utleniającego

Metoda: Przepis (WE) Nr 440/2008, Aneks, A.21

Łatwopalność (ciecze) : może być zapalny

Samozapłon : > 400 °C

Szybkość parowania : Brak dla tej mieszaniny.

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



# **NORTON 069 EW**

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: -

1.0 09.02.2024 50002090 Data pierwszego wydania: 09.02.2024

## SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

10.1 Reaktywność

Brak rozkładu w przypadku przechowywania i stosowania

zgodnie z zaleceniami.

10.2 Stabilność chemiczna

Brak rozkładu w przypadku przechowywania i stosowania

zgodnie z zaleceniami.

10.3 Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Niebezpieczne reakcje : Brak rozkładu w przypadku przechowywania i stosowania

zgodnie z zaleceniami.

10.4 Warunki, których należy unikać

Warunki, których należy : Ciepło, ogień i iskry.

unikać Chronić przed mrozem. o

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

drażniących oparów.

10.5 Materiały niezgodne

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

unikać

#### 10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu

Trwały podczas przechowywania w zalecanych warunkach.

#### SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

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

## Toksyczność ostra

Nieklasyfikowane w oparciu o dostępne informacje.

Produkt:

Toksyczność ostra - droga

pokarmowa

LD50 (Szczur, samica): > 2.000 mg/kg

Metoda: Dyrektywa ds. testów 425 OECD

Ocena: Ta substancja lub mieszanina nie charakteryzuje się

ostrą toksycznością dla dróg pokarmowych

Toksyczność ostra - przez

drogi oddechowe

LC50 (Szczur): > 4,96 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

Toksyczność ostra - po : LD50 (Szczur, samce i samice): > 2.000 mg/kg

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



## **NORTON 069 EW**

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: -

1.0 09.02.2024 50002090 Data pierwszego wydania: 09.02.2024

naniesieniu na skóre Metoda: Dyrektywa ds. testów 402 OECD

Ocena: Ta substancja lub mieszanina nie charakteryzuje się

ostrą toksycznością drogą skórną

Składniki:

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

Alkohole C9-11, etoksylowane:

Toksyczność ostra - droga

pokarmowa

LD50 (Szczur): 1.192 mg/kg

Toksyczność ostra - przez

drogi oddechowe

Uwagi: Brak dostępnych danych

fenoksaprop-P-etylu (ISO):

Toksyczność ostra - droga

pokarmowa

LD50 (Szczur): 3.150 - 4.000 mg/kg

Metoda: Dyrektywa ds. testów 401 OECD

Toksyczność ostra - przez

drogi oddechowe

LC50 (Szczur): > 1,224 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

Toksyczność ostra - po

naniesieniu na skórę

LD50 (Szczur): > 2.000 mg/kg

Metoda: EPA OPP 81-2

Ocena: Ta substancja lub mieszanina nie charakteryzuje się

ostrą toksycznością drogą skórną

Klokwintocet meksylowy:

Toksyczność ostra - droga

pokarmowa

LD50 (Szczur): 1.098 mg/kg

Metoda: Dyrektywa ds. testów 425 OECD

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



## **NORTON 069 EW**

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: -

1.0 09.02.2024 50002090 Data pierwszego wydania: 09.02.2024

Toksyczność ostra - przez

drogi oddechowe

: LC50 (Szczur): > 5,05 mg/l

Czas ekspozycji: 4 h

Atmosfera badawcza: pył/mgła

Metoda: Dyrektywa ds. testów 403 OECD

Toksyczność ostra - po naniesieniu na skórę

LD50 skórnie (Szczur): > 2.000 mg/kg Metoda: Dyrektywa ds. testów 402 OECD

1,2-benzoizotiazol-3(2H)-on:

Toksyczność ostra - droga

pokarmowa

Oszacowana toksyczność ostra: 500,0 mg/kg

Metoda: Oszacowana wartość punktowa przekształconej

toksyczności ostrej

LD50 (Szczur, samce i samice): 490 mg/kg Metoda: Dyrektywa ds. testów 401 OECD

Toksyczność ostra - po naniesieniu na skóre

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

#### Działanie żrące/drażniące na skórę

Powtarzające się narażenie może powodować wysuszanie lub pękanie skóry.

Produkt:

Ocena : Brak działania drażniącego na skórę
Metoda : Dyrektywa ds. testów 404 OECD
Uwagi : Może powodować lekkie podrażnienie.
Minimalny wpływ poniżej progu klasyfikacji.

#### Składniki:

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

Gatunek : Królik

Ocena : Powtarzające się narażenie może powodować wysuszanie lub

pękanie skóry.

Wynik : Brak działania drażniącego na skórę
Uwagi : Minimalny wpływ poniżej progu klasyfikacji.

W oparciu o dane materiałów podobnych.

Alkohole C9-11, etoksylowane:

Gatunek : Królik

Metoda : Dyrektywa ds. testów 404 OECD
Wynik : Brak działania drażniącego na skórę
Uwagi : W oparciu o dane materiałów podobnych.

fenoksaprop-P-etylu (ISO):

Ocena : Brak działania drażniącego na skórę

Metoda : EPA OPP 81-5

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



## **NORTON 069 EW**

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: -

1.0 09.02.2024 50002090 Data pierwszego wydania: 09.02.2024

Uwagi : Minimalny wpływ poniżej progu klasyfikacji.

Klokwintocet meksylowy:

Gatunek : Królik

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

Uwagi : Minimalny wpływ poniżej progu klasyfikacji.

1,2-benzoizotiazol-3(2H)-on:

Gatunek : Królik Czas ekspozycji : 72 h

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

Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy

Nieklasyfikowane w oparciu o dostępne informacje.

**Produkt:** 

Gatunek : Królik

Metoda: Dyrektywa ds. testów 405 OECDWynik: Brak działania drażniącego na oczyUwagi: Może powodować lekkie podrażnienie.

Minimalny wpływ poniżej progu klasyfikacji.

Składniki:

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.

Alkohole C9-11, etoksylowane:

Gatunek : Rogówka bydlęca

Wynik : Działanie drażniące na oczy

Uwagi : W oparciu o dane materiałów podobnych.

fenoksaprop-P-etylu (ISO):

Ocena : Brak działania drażniącego na oczy

Metoda : EPA OPP 81-4

Uwagi : Minimalny wpływ poniżej progu klasyfikacji.

Uwagi : Pył produktu może działać drażniąco na oczy, skórę i układ

oddechowy.

Klokwintocet meksylowy:

Gatunek : Królik

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



#### **NORTON 069 EW**

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: -

1.0 09.02.2024 50002090 Data pierwszego wydania: 09.02.2024

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

Uwagi : Minimalny wpływ poniżej progu klasyfikacji.

1,2-benzoizotiazol-3(2H)-on:

Gatunek : Rogówka bydlęca

Metoda : Dyrektywa ds. testów 437 OECD Wynik : Brak działania drażniącego na oczy

Gatunek : Królik

Metoda : EPA OPP 81-4

Wynik : Nieodwracalne skutki dla oczu

#### 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 wezła chłonnego (LLNA)

Droga narażenia : Kontakt ze skórą

Gatunek : Mysz

Metoda : Dyrektywa ds. testów 429 OECD

Wynik : Może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą.

#### Składniki:

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.

Alkohole C9-11, etoksylowane:

Rodzaj badania : Test maksymizacyjny Gatunek : Świnka morska

Wynik : Nie powoduje podrażnienia skóry.
Uwagi : W oparciu o dane materiałów podobnych.

fenoksaprop-P-etylu (ISO):

Metoda : EPA OPP 81-6

Wynik : Może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą.

Klokwintocet meksylowy:

Gatunek : Świnka morska

17 / 39

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



## **NORTON 069 EW**

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: -

1.0 09.02.2024 50002090 Data pierwszego wydania: 09.02.2024

Metoda : Dyrektywa ds. testów 429 OECD

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

1,2-benzoizotiazol-3(2H)-on:

Rodzaj badania : Test maksymizacyjny Gatunek : Świnka morska

Metoda : Dyrektywa ds. testów 406 OECD

Wynik : Może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą.

Gatunek : Świnka morska Metoda : FIFRA 81.06

Wynik : Może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą.

Działanie mutagenne na komórki rozrodcze

Nieklasyfikowane w oparciu o dostępne informacje.

**Produkt:** 

Działanie mutagenne na

komórki rozrodcze- Ocena

Nie zawiera składników mutagennych

Składniki:

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

Alkohole C9-11, etoksylowane:

Genotoksyczność in vitro : Rodzaj badania: test rewersji mutacji

Metoda: Dyrektywa ds. testów 471 OECD

Wynik: negatywny

Uwagi: W oparciu o dane materiałów podobnych.

Rodzaj badania: Test odchylenia chromosomów in vitro

Wynik: negatywny

Uwagi: W oparciu o dane materiałów podobnych.

Rodzaj badania: Próba in vitro mutacji genów komórek

ssaków

Wynik: negatywny

Uwagi: W oparciu o dane materiałów podobnych.

Działanie mutagenne na : Badania in vitro nie wykazały skutków mutagennych

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



## **NORTON 069 EW**

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: -

1.0 09.02.2024 50002090 Data pierwszego wydania: 09.02.2024

komórki rozrodcze- Ocena

Klokwintocet meksylowy:

Genotoksyczność in vitro : Rodzaj badania: test rewersji mutacji

Metoda: Dyrektywa ds. testów 471 OECD

Wynik: negatywny

Rodzaj badania: test mutacji genowej

System testowy: komórki płuc chomika chińskiego

Metoda: Dyrektywa ds. testów 476 OECD

Wynik: negatywny

Rodzaj badania: Test odchylenia chromosomów in vitro System testowy: komórki jajnika chomika chińskiego

Metoda: Dyrektywa ds. testów 473 OECD

Wynik: negatywny

Genotoksyczność in vivo : Rodzaj badania: Test mikrojądrowy

Gatunek: Chomik chiński (samce i samice)

Sposób podania dawki: Doustnie

Metoda: Dyrektywa ds. testów 474 OECD

Wynik: negatywny

Działanie mutagenne na

komórki rozrodcze- Ocena

Ciężar dowodu nie uzasadnia klasyfikacji jako mutagen

komórek gamet.

1,2-benzoizotiazol-3(2H)-on:

Genotoksyczność in vitro : Rodzaj badania: test mutacji genowej

System testowy: mysie komórki chłoniaka

Aktywacja metaboliczna: z lub bez aktywacji metabolicznej

Metoda: Dyrektywa ds. testów 476 OECD

Wynik: negatywny

Rodzaj badania: Test Amesa

Metoda: Dyrektywa ds. testów 471 OECD

Wynik: negatywny

Rodzaj badania: Test odchylenia chromosomów in vitro

Metoda: Dyrektywa ds. testów 473 OECD

Wynik: pozytywny

Genotoksyczność in vivo : Rodzaj badania: test nieplanowanej syntezy DNA

Gatunek: Szczur (samiec) Typ komórki: Komórki wątroby Sposób podania dawki: Połknięcie

Czas ekspozycji: 4 h

Metoda: Dyrektywa ds. testów 486 OECD

Wynik: negatywny

Rodzaj badania: Test mikrojądrowy

Gatunek: Mysz

Sposób podania dawki: Doustnie

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



## **NORTON 069 EW**

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: -

1.0 09.02.2024 50002090 Data pierwszego wydania: 09.02.2024

Metoda: Dyrektywa ds. testów 474 OECD

Wynik: negatywny

Działanie mutagenne na : Ciężar dowodu nie uzasadnia klasyfikacji jako mutagen

komórki rozrodcze- Ocena komórek gamet.

Działanie rakotwórcze

Nieklasyfikowane w oparciu o dostępne informacje.

**Produkt:** 

Działanie rakotwórcze - : Nie zawiera składników rakotwórczych

Ocena

Składniki:

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.

Ocena

Klokwintocet meksylowy:

Działanie rakotwórcze -

Gatunek : Mysz, samiec Sposób podania dawki : Doustnie Czas ekspozycji : 18 miesiąc(e)

Dawka : 1.1, 11, 111, 583 mg/kg NOAEL : 111 mg/kg wagi ciała

Wynik : negatywny

Działanie rakotwórcze -

Ocena

: Waga dowodów nie uzasadnia klasyfikacji jako karcynogen

: Nie sklasyfikowano jako czynnik rakotwórczy dla ludzi.

Szkodliwe działanie na rozrodczość

Nieklasyfikowane w oparciu o dostępne informacje.

**Produkt:** 

Szkodliwe działanie na rozrodczość - Ocena

: Nie zawiera składników szkodliwych dla rozrodczości.

Składniki:

Alkohole C9-11, etoksylowane:

Działanie na płodność : Rodzaj badania: Badanie dwupokoleniowe

Gatunek: Szczur, samce i samice

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



## **NORTON 069 EW**

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: -

1.0 09.02.2024 50002090 Data pierwszego wydania: 09.02.2024

Sposób podania dawki: Skórnie Dawka: 0, 10, 100, 250 mg/kg bw

Ogólna toksyczność rodzice: NOAEL: >= 250 mg/kg wagi

ciała/dzień

Wynik: negatywny

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

rozwojowej Gatunek: Szczur

Sposób podania dawki: Skórnie Dawka: 0, 10, 100, 250 mg/kg bw

Ogólna toksyczność u matek: NOAEL: >= 250 mg/kg wagi

ciała/dzień

Toksyczność rozwojowa: NOAEL: >= 250 mg/kg wagi

ciała/dzień

Wynik: negatywny

Szkodliwe działanie na rozrodczość - Ocena

Waga dowodów nie uzasadnia klasyfikacji dla toksyczności

reprodukcyjnej

Klokwintocet meksylowy:

Działanie na płodność : Ogólna toksyczność F1: NOAEL: 420 mg/kg wagi ciała

Płodność: NOAEL: 830 mg/kg wagi ciała Metoda: Dyrektywa ds. testów 416 OECD

Wynik: Nie stwierdzono żadnego oddziaływania ani na

płodność ani na rozwój wczesnoembrionalny.

Wpływ na rozwój płodu : Gatunek: Królik

Sposób podania dawki: Doustnie Dawka: 0, 10, 60, 300 mg/kg bw/d

Ogólna toksyczność u matek: NOAEL: 60 mg/kg wagi ciała

Teratogenność: NOAEL: 300 mg/kg wagi ciała

Toksyczność rozwojowa: NOAEL: 60 mg/kg wagi ciała

Metoda: Dyrektywa ds. testów 414 OECD

Wynik: negatywny

Szkodliwe działanie na rozrodczość - Ocena

Waga dowodów nie uzasadnia klasyfikacji dla toksyczności

reprodukcyjnej

1,2-benzoizotiazol-3(2H)-on:

Działanie na płodność : Gatunek: Szczur, samiec

Sposób podania dawki: Połknięcie

Ogólna toksyczność rodzice: NOAEL: 18,5 mg/kg wagi ciała Ogólna toksyczność F1: NOAEL: 48 mg/kg wagi ciała

Płodność: NOAEL: 112 mg/kg wagi ciała/dzień Objawy: Bez wpływu na parametry rozrodczości.

Metoda: OPPTS 870.3800

Wynik: negatywny

Szkodliwe działanie na rozrodczość - Ocena

Waga dowodów nie uzasadnia klasyfikacji dla toksyczności

reprodukcyjnej

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



## **NORTON 069 EW**

Wersja Numer Karty: Aktualizacja: Data ostatniego wydania: -

09.02.2024 50002090 Data pierwszego wydania: 09.02.2024 1.0

#### Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie jednorazowe

Nieklasyfikowane w oparciu o dostępne informacje.

Produkt:

Uwagi Nie zgłoszono istotnych działań niepożądanych

Składniki:

Alkohole C9-11, etoksylowane:

Ocena Substancja lub mieszanina nie została sklasyfikowana jako

działająca toksycznie na narządy docelowe, jednorazowe

narażenie.

Klokwintocet meksylowy:

Nie zgłoszono istotnych działań niepożądanych Uwagi

Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie powtarzane

Nieklasyfikowane w oparciu o dostępne informacje.

Składniki:

fenoksaprop-P-etylu (ISO):

Ocena Substancja lub mieszanina została sklasyfikowana jako

działająca toksycznie na narządy docelowe, powtarzane

narażenie, kategoria 2.

1,2-benzoizotiazol-3(2H)-on:

Ocena Substancja lub mieszanina nie została sklasyfikowana jako

działająca toksycznie na narządy docelowe, powtarzane

narażenie.

Toksyczność dawki powtórzonej

Składniki:

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.

Alkohole C9-11, etoksylowane:

Gatunek Szczur, samce i samice NOAEL >=500 mg/kg wagi ciała/dzień

Sposób podania dawki Połknięcie Czas ekspozycji 90 d

Dawka 0, 15, 50, 150, 500 mg/kg bw/d

Uwagi W oparciu o dane materiałów podobnych.

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



## **NORTON 069 EW**

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: -

1.0 09.02.2024 50002090 Data pierwszego wydania: 09.02.2024

fenoksaprop-P-etylu (ISO):

Gatunek : Szczur

NOAEL : 0,7 mg/kg

Sposób podania dawki : Połknięcie

Czas ekspozycji : 90 d

Objawy : Zwiększona masa nerek, zwiększona masa wątroby

Klokwintocet meksylowy:

Gatunek : Szczur, samiec
NOAEL : 3,77 mg/kg
Sposób podania dawki : Doustnie

Czas ekspozycji : 2 y

Dawka : 0.37, 3.8, 38, 75 mg/kg

Metoda : Dyrektywa ds. testów 451 OECD

Gatunek : Szczur, samce i samice NOAEL : 9,66 - 10,2 mg/kg

Sposób podania dawki : Doustnie Czas ekspozycji : 90 d

Dawka : 2.0, 9.7, 64, 384 mg/kg

Narażone organy : Pęcherz

Gatunek : Szczur, samce i samice

NOAEL : 1.000 mg/kg Sposób podania dawki : Kontakt ze skórą

Czas ekspozycji : 28 d

Dawka : 0, 50, 200 and 1000 mg/kg
Metoda : Dyrektywa ds. testów 410 OECD

1,2-benzoizotiazol-3(2H)-on:

Gatunek : Szczur, samce i samice

NOAEL : 15 mg/kg Sposób podania dawki : Połknięcie Czas ekspozycji : 28 d

Metoda : Dyrektywa ds. testów 407 OECD

Objawy : Podrażnienie

Gatunek : Szczur, samce i samice

NOAEL : 69 mg/kg Sposób podania dawki : Połknięcie Czas ekspozycji : 90 d

Objawy : Podrażnienie, Ubytek wagi ciała

Zagrożenie spowodowane aspiracją

Nieklasyfikowane w oparciu o dostępne informacje.

**Produkt:** 

Brak klasyfikacji odnośnie toksyczności przy wdychaniu

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



# **NORTON 069 EW**

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: -

1.0 09.02.2024 50002090 Data pierwszego wydania: 09.02.2024

#### Składniki:

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

Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.

#### Klokwintocet meksylowy:

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.

#### Doświadczenie z narażeniem człowieka

#### Składniki:

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

Kontakt ze skóra : Objawy: Powtarzające się narażenie może powodować

wysuszanie lub pękanie skóry.

#### Dalsze informacje

#### **Produkt:**

Uwagi : Podrażnienia i reakcje alergiczne.

#### 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.

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



## **NORTON 069 EW**

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: -

1.0 09.02.2024 50002090 Data pierwszego wydania: 09.02.2024

fenoksaprop-P-etylu (ISO):

Uwagi : Brak dostępnych danych

#### SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

## 12.1 Toksyczność

Produkt:

Toksyczność dla ryb : LC50 (Oncorhynchus mykiss (pstrąg tęczowy)): 3,83 mg/l

Czas ekspozycji: 96 h

Toksyczność dla dafnii i

innych bezkręgowców

wodnych

: LC50 (Daphnia magna (rozwielitka)): 3,1 mg/l

Czas ekspozycji: 48 h

Toksyczność dla glony/rośliny wodne

EC50 (Desmodesmus subspicatus (algi zielone)): 1,85 mg/l

Czas ekspozycji: 72 h

NOEC (lemna gibba (rzęsa garbata)): 0,98 mg/l

Czas ekspozycji: 7 d

LC50 (lemna gibba (rzęsa garbata)): 4,3 mg/l

Czas ekspozycji: 7 d

Toksyczność dla organizmów:

żyjących w glebie

LC50: 356,6 mg/kg

Czas ekspozycji: 14 d

Gatunek: Eisenia fetida (dżdżownice)

Toksyczność dla organizmów:

naziemnych

LD50: 599 µg/pszczołę

Czas ekspozycji: 72 h

Punkt końcowy: Ostra toksyczność przez kontakt

Gatunek: Apis mellifera (pszczoły)

LD50: 356 µg/pszczołę Czas ekspozycji: 48 h

Punkt końcowy: Toksyczność ostra - droga pokarmowa

Gatunek: Apis mellifera (pszczoły)

LD50: > 2.250 mg/kg

Gatunek: Colinus virginianus (Przepiórka)

#### Składniki:

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

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

Czas ekspozycji: 48 h

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



## NORTON 069 EW

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: -

09.02.2024 50002090 Data pierwszego wydania: 09.02.2024 1.0

wodnych Metoda: Dyrektywa ds. testów 202 OECD

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

Uwagi: Brak dostępnych danych

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

wodnych (Toksyczność Gatunek: Daphnia magna (rozwielitka)

Metoda: Wytyczne OECD 211 w sprawie prób chroniczna)

Alkohole C9-11, etoksylowane:

Toksyczność dla ryb Uwagi: Brak dostępnych danych

Toksvczność dla dafnii i innych bezkręgowców

wodnych

Toksyczność dla glony/rośliny wodne

Uwagi: Brak dostępnych danych

fenoksaprop-P-etylu (ISO):

Toksyczność dla ryb LC50 (Oncorhynchus mykiss (pstrag teczowy)): 0,31 mg/l

Czas ekspozycji: 96 h

Toksyczność dla dafnii i

innych bezkręgowców

wodnych

EC50 (Daphnia magna (rozwielitka)): > 0,97 mg/l

Czas ekspozycji: 48 h

Toksyczność dla glony/rośliny wodne IC50 (Desmodesmus subspicatus (algi zielone)): 0,51 mg/l

Czas ekspozycji: 72 h

EC50 (lemna gibba (rzęsa garbata)): 0,039 mg/l

Czas ekspozycji: 14 d

Współczynnik M (Toksyczność ostrą dla

środowiska wodnego)

Toksyczność dla ryb

NOEC: 0,076 mg/l

1

(Toksyczność chroniczna) Czas ekspozycji: 21 d Gatunek: Oncorhynchus mykiss (pstrąg tęczowy)

Toksyczność dla dafnii i innych bezkręgowców

: NOEC: 0,16 mg/l Czas ekspozycji: 21 d

wodnych (Toksyczność Gatunek: Daphnia magna (rozwielitka)

chroniczna)

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



## **NORTON 069 EW**

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: -

1.0 09.02.2024 50002090 Data pierwszego wydania: 09.02.2024

Współczynnik M (Przewlekła : 1 toksyczność dla środowiska

wodnego)

Toksyczność dla organizmów:

żyjących w glebie

LC50: 24,8 mg/kg

Czas ekspozycji: 14 d

Gatunek: Eisenia fetida (dżdżownice)

Toksyczność dla organizmów:

naziemnych

LD50: > 2.000 mg/kg

Gatunek: Colinus virginianus (Przepiórka)

LD50: > 2.000 mg/kg

Gatunek: Anas platyrhynchos (kaczka krzyżówka)

LD50: > 100 μg/bee Czas ekspozycji: 48 h

Gatunek: Apis mellifera (pszczoły)

Klokwintocet meksylowy:

Toksyczność dla ryb : LC50 (Salmo gairdneri): > 76 mg/l

Czas ekspozycji: 96 h

LC50 (Ictalurus punctatus (sumik kanałowy)): 14 mg/l

Czas ekspozycji: 96 h

Metoda: Dyrektywa ds. testów 203 OECD

Toksyczność dla dafnii i

innych bezkręgowców

wodnych

LC50 (Daphnia magna (rozwielitka)): > 100 mg/l

Czas ekspozycji: 48 h

Rodzaj badania: próba statyczna

Toksyczność dla glony/rośliny wodne

EC50 (Desmodesmus subspicatus (algi zielone)): 0,63 mg/l

Czas ekspozycji: 96 h

Rodzaj badania: próba statyczna

NOEC (Desmodesmus subspicatus (algi zielone)): 0,09 mg/l

Czas ekspozycji: 72 h

Rodzaj badania: próba statyczna

Metoda: Dyrektywa ds. testów 201 OECD

Współczynnik M (Toksyczność ostrą dla środowiska wodnego) : 1

Toksyczność dla mikroorganizmów

EC50 (czynny osad): > 1.000 mg/l

Czas ekspozycji: 3 h

Metoda: Wytyczne OECD 209 w sprawie prób

Toksyczność dla dafnii i innych bezkręgowców wodnych (Toksyczność : NOEC: 32 mg/l

Punkt końcowy: reprodukcja

Czas ekspozycji: 21 d

chroniczna) Gatunek: Daphnia magna (rozwielitka)

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



## **NORTON 069 EW**

Numer Karty: Wersja Aktualizacja: Data ostatniego wydania: -

09.02.2024 50002090 Data pierwszego wydania: 09.02.2024 1.0

Metoda: Wytyczne OECD 211 w sprawie prób

Współczynnik M (Przewlekła: 1 toksyczność dla środowiska

wodnego)

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: > 2.000 mg/kg

Gatunek: Colinus virginianus (Przepiórka)

NOEC: 500 mg/kg

Gatunek: Colinus virginianus (Przepiórka)

LD50: > 2.000 mg/kg

Gatunek: Anas platyrhynchos (kaczka krzyżówka)

NOEC: 500 mg/kg

Gatunek: Anas platyrhynchos (kaczka krzyżówka)

LD50: >100 ug/bee Czas ekspozycji: 48 d

Punkt końcowy: Toksyczność ostra - droga pokarmowa

Gatunek: Apis mellifera (pszczoły)

LD50: >100 ug/bee Czas ekspozycji: 48 d

Punkt końcowy: Ostra toksyczność przez kontakt

Gatunek: Apis mellifera (pszczoły)

1,2-benzoizotiazol-3(2H)-on:

Toksyczność dla ryb LC50 (Cyprinodon variegatus (złota rybka)): 16,7 mg/l

Czas ekspozycji: 96 h

Rodzaj badania: próba statyczna

LC50 (Oncorhynchus mykiss (pstrąg tęczowy)): 2,15 mg/l

Czas ekspozycii: 96 h

Metoda: Dyrektywa ds. testów 203 OECD

Toksyczność dla dafnii i innych bezkręgowców

wodnych

EC50 (Daphnia magna (rozwielitka)): 2,9 mg/l

Czas ekspozycji: 48 h

Rodzaj badania: próba statyczna

Metoda: Dyrektywa ds. testów 202 OECD

Toksyczność dla glony/rośliny wodne EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (algi zielone)): 0,070

mg/l

Czas ekspozycji: 72 h

Metoda: Dyrektywa ds. testów 201 OECD

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



## **NORTON 069 EW**

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: -

1.0 09.02.2024 50002090 Data pierwszego wydania: 09.02.2024

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (algi zielone)): 0,04

mg/l

Czas ekspozycji: 72 h

Metoda: Dyrektywa ds. testów 201 OECD

Współczynnik M : 10

(Toksyczność ostrą dla środowiska wodnego)

Toksyczność dla : EC50 (czynny osad): 24 mg/l mikroorganizmów : Czas ekspozycji: 3 h

Rodzaj badania: Zwolnienie oddychania

Rodzaj badania: Zwolnienie oddychania Metoda: Wytyczne OECD 209 w sprawie prób

EC50 (czynny osad): 12,8 mg/l

Czas ekspozycji: 3 h

Rodzaj badania: Zwolnienie oddychania Metoda: Wytyczne OECD 209 w sprawie prób

#### 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:

Solwent nafta (ropa naftowa), węglowodory 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.

Alkohole C9-11, etoksylowane:

Biodegradowalność : Inokulum: szlam aktywowany, nieadaptowany

Wynik: Łatwo biodegradowalny.

Biodegradacja: 100 % Czas ekspozycji: 28 d

Uwagi: W oparciu o dane materiałów podobnych.

fenoksaprop-P-etylu (ISO):

Biodegradowalność : Wynik: Niełatwo biodegradowalny.

Klokwintocet meksylowy:

Biodegradowalność : Wynik: Niełatwo biodegradowalny.

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



## **NORTON 069 EW**

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: -

1.0 09.02.2024 50002090 Data pierwszego wydania: 09.02.2024

1,2-benzoizotiazol-3(2H)-on:

Biodegradowalność : Wynik: ulega szybkiej biodegradacji

Metoda: Wytyczne OECD 301 C w sprawie prób

12.3 Zdolność do bioakumulacji

**Produkt:** 

Bioakumulacja : Współczynnika biokoncentracji (BCF): 1.200 - 3.200

Metoda: QSAR

Uwagi: Informacje odnoszą się do głównego składnika.

Uwagi: Brak danych o produkcie.

Składniki:

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

niespecyfikowana:

Bioakumulacja : Uwagi: Produkt/substancja ma potencjał do bioakumulacji.

Współczynnik podziału: n-

oktanol/woda

log Pow: 3,72

Metoda: QSAR

Alkohole C9-11, etoksylowane:

Bioakumulacja : Gatunek: Pimephales promelas (złota rybka)

Współczynnika biokoncentracji (BCF): 237 Uwagi: W oparciu o dane materiałów podobnych.

Współczynnik podziału: n-

oktanol/woda

log Pow: 3,74 (25 °C)

Metoda: QSAR

fenoksaprop-P-etylu (ISO):

Współczynnik podziału: n-

oktanol/woda

log Pow: 4,28

Klokwintocet meksylowy:

Bioakumulacja : Gatunek: Ryby

Współczynnika biokoncentracji (BCF): 1.000 Uwagi: Bioakumulacja jest nieprawdopodobna.

Współczynnik podziału: n-

oktanol/woda

log Pow: 5,03 (25 °C)

1,2-benzoizotiazol-3(2H)-on:

Bioakumulacja : Gatunek: Lepomis macrochirus (Łosoś błękitnoskrzeli)

Czas ekspozycji: 56 d

Współczynnika biokoncentracji (BCF): 6,62 Metoda: Dyrektywa ds. testów 305 OECD

Uwagi: Ta substancja nie jest uważana za utrzymującą się w środowisku, podlegającą bioakumulacji ani toksyczną (PBT).

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



## **NORTON 069 EW**

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: -

1.0 09.02.2024 50002090 Data pierwszego wydania: 09.02.2024

Współczynnik podziału: n-

oktanol/woda

log Pow: 0,7 (20 °C)

pH: 7

log Pow: 0,99 (20 °C)

pH: 5

## 12.4 Mobilność w glebie

**Produkt:** 

środowiskowe

Rozdział pomiędzy elementy : Uwagi: Brak danych o produkcie.

#### Składniki:

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

Rozdział pomiędzy elementy:

środowiskowe

Uwagi: Przewidywany podział na osady i substancje stałe w

ściekach. Umiarkowanie lotny.

Klokwintocet meksylowy:

Rozdział pomiędzy elementy :

środowiskowe

Uwagi: niemobilny

1,2-benzoizotiazol-3(2H)-on:

Rozdział pomiędzy elementy:

środowiskowe

Koc: 9,33 ml/g, log Koc: 0,97

Metoda: Dyrektywa ds. testów 121 OECD

Uwagi: Wysoce mobilny w glebie

## 12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Produkt:

Ocena Ta substancja/mieszanina nie zawiera składników uważanych

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

(vPvB) na poziomie 0,1% bądź powyżej.

#### 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.

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



## **NORTON 069 EW**

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: -

1.0 09.02.2024 50002090 Data pierwszego wydania: 09.02.2024

#### 12.7 Inne szkodliwe skutki działania

Produkt:

Dodatkowe informacje

ekologiczne

Zagrożenie środowiska nie może być wykluczone w

przypadku nieprofesjonalnego posługiwania się lub usuwania.

Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując

długotrwałe skutki.

Składniki:

fenoksaprop-P-etylu (ISO):

Dodatkowe informacje

ekologiczne

Zagrożenie środowiska nie może być wykluczone w

przypadku nieprofesjonalnego posługiwania się lub usuwania.

Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując

długotrwałe skutki.

#### SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

#### 13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów

Produkt : Produkt nie powinien przedostawać się do sieci wodnej lub

kanalizacyjnej oraz gleby.

Nie zanieczyszczać stawów, dróg wodnych lub kanałów

produktem ani zużytymi opakowaniami.

Przekazać licencjowanemu zakładowi usuwania odpadów.

Zanieczyszczone

opakowanie

Opróżnić z pozostałych resztek.

Nie używać ponownie pustych pojemników.

Opakowanie, które nie zostało poprawnie opróżnione, musi

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

usunięcia.

## 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.

(Fenoksaprop-P-etylu, Klokwintocet meksylowy)

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

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



## **NORTON 069 EW**

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: -

1.0 09.02.2024 50002090 Data pierwszego wydania: 09.02.2024

(Fenoksaprop-P-etylu, Klokwintocet meksylowy)

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

(Fenoksaprop-P-etylu, Klokwintocet meksylowy)

IMDG : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

N.O.S.

(Fenoksaprop-P-etylu, Klokwintocet meksylowy)

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

(Fenoksaprop-P-etylu, Klokwintocet meksylowy)

#### 14.3 Klasa(-y) zagrożenia w transporcie

Klasa Zagrożenia dodatkowe

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

**IMDG** : 9

**IATA** : 9

#### 14.4 Grupa pakowania

**ADN** 

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

zagrożenia

Nalepki : 9

**ADR** 

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

zagrożenia

Nalepki : 9 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

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



## **NORTON 069 EW**

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: -

1.0 09.02.2024 50002090 Data pierwszego wydania: 09.02.2024

Grupa pakowania : III

Nalepki : Miscellaneous

IATA (Pasażer)

Instrukcja pakowania : 964

(transport lotniczy

pasażerski)

Instrukcja opakowania (LQ) : Y964 Grupa pakowania : III

Nalepki : Miscellaneous

14.5 Zagrożenia dla środowiska

**ADN** 

Niebezpieczny dla : tak

środowiska

**ADR** 

Niebezpieczny dla : tak

środowiska

**RID** 

Niebezpieczny dla : tak

środowiska

**IMDG** 

Substancja mogąca

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.

tak

# SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

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

REACH - Ograniczenia dotyczące produkcji, wprowadzania do obrotu i stosowania niektórych niebezpiecznych substancji, mieszanin i wyrobów (Załącznik XVII) Należy uwzględnić warunki ograniczenia dla poniższych

wpisów:

Numer na liście 75, 3

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



## **NORTON 069 EW**

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: -

09.02.2024 50002090 Data pierwszego wydania: 09.02.2024 1.0

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

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

Nie dotyczy

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

Nie dotyczy

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

Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) :

nr 649/2012 dotyczące wywozu i przywozu

niebezpiecznych chemikaliów

fenoksaprop-P-etylu (ISO)

REACH - Wykaz substancji podlegających procedurze

udzielania zezwoleń (Załącznik XIV)

Nie dotyczy

E1

34

Seveso III: Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2012/18/UE w sprawie kontroli zagrożeń poważnymi awariami związanymi z substancjami niebezpiecznymi. E2 ZAGROŻENIA DLA ŚRODOWISKA

> 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.

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



## **NORTON 069 EW**

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: -

1.0 09.02.2024 50002090 Data pierwszego wydania: 09.02.2024

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



## **NORTON 069 EW**

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: -

1.0 09.02.2024 50002090 Data pierwszego wydania: 09.02.2024

Składniki tego produktu wymienione są w następujących wykazach:

TCSI :

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

TSCA.

AIIC : Niezgodnie z wykazem

AICS : Niezgodnie z wykazem

DSL : Produkt zawiera następujące składniki nie znajdujące się na

kanadyjskich listach NDSL i DSL.

Klokwintocet meksylowy fenoksaprop-P-etylu (ISO)

ENCS : Niezgodnie z wykazem

ISHL : Niezgodnie z wykazem

KECI : Niezgodnie z wykazem

PICCS : Niezgodnie z wykazem

IECSC : Niezgodnie z wykazem

NZIoC :

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.

H304 : Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić

śmiercią.

H315 : Działa drażniaco na skóre.

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

H319 : Działa drażniąco na oczy.

H373 : Może powodować uszkodzenie narządów poprzez

długotrwałe lub narażenie powtarzane.

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.

EUH066 : Powtarzające się narażenie może powodować wysuszanie lub

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



#### **NORTON 069 EW**

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: -

1.0 09.02.2024 50002090 Data pierwszego wydania: 09.02.2024

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. : Drażniace na skóre

Skin Sens. : Działanie uczulające na skórę

STOT RE : Działanie toksyczne na narządy docelowe - powtarzane

narażenie

PL NDS : Rozporządzenie Ministra Rodziny, Pracy I Polityki Społecznej

z dnia 12 czerwca 2018 r. w sprawie najwyższych

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

późn. zm.)

PL NDS / NDS : Najwyższe Dopuszczalne Stężenie

ADN - Europejska umowa dotyczaca 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 Europeiskiei; ECx - Steżenie zwiazane z x% reakcii: ELx - Wskaźnik obciążenia związany z x% reakcji; EmS - Harmonogram awaryjny; ENCS - Istniejące i nowe substancje chemiczne (Japonia); ErCx - Stężenie związane z x% wzrostu prędkości reakcji; GHS - System Globalnie Zharmonizowany; GLP - Dobra praktyka laboratoryjna; IARC - Międzynarodowa Agencja Badań nad Rakiem; IATA - Międzynarodowe Stowarzyszenie Transportu Lotniczego; IBC - Międzynarodowy kod dla budowy i wyposażania statków do przewozu niebezpiecznych chemikaliów luzem; IC50 - Połowa maksymalnego stężenia inhibitującego; ICAO - Międzynarodowa Organizacja Lotnictwa Cywilnego; IECSC - Spis istniejących substancji chemicznych w Chinach; IMDG - Międzynarodowy morski kodeks towarów niebezpiecznych; IMO - Międzynarodowa Organizacja Morska; ISHL - Prawo o bezpieczeństwie przemysłowym i zdrowiu (Japonia); ISO - Międzynarodowa Organizacja Normalizacyjna; KECI -Koreański spis istniejacych substancji chemicznych; LC50 - Steżenie 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

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



## **NORTON 069 EW**

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: -

1.0 09.02.2024 50002090 Data pierwszego wydania: 09.02.2024

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

#### Dalsze informacje

Klasyfikacja mieszaniny:		Procedura klasyfikacji:
Skin Irrit. 2	H315	Oparte na danych produktu lub ocenie
Skin Sens. 1	H317	Oparte na danych produktu lub ocenie

Aquatic Chronic 1 H410 Oparte na danych produktu lub ocenie

#### Zastrzeżenie

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

## **Opracowanie**

#### **FMC** Corporation

FMC i logo FMC są znakami towarowymi firmy FMC Corporation i/lub podmiotu stowarzyszonego.
© 2021-2024 FMC Corporation. Wszelkie prawa zastrzeżone.

PL / PL