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



CUADRO® NT 250 EC

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: -

1.0 28.01.2025 50000785 Data pierwszego wydania: 28.01.2025

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1 Identyfikator produktu

Nazwa wyrobu CUADRO® NT 250 EC

Inne sposoby identyfikacji

Kod produktu 50000785

Niepowtarzalny Identyfikator :

Postaci Czynnej (UFI)

0E30-C390-0N4R-G7AU

1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Zastosowanie

substancji/mieszaniny

Regulator wzrostu roślin

Zastosowania odradzane : Stosować zgodnie z zaleceniami na etykiecie.

Produkt przeznaczony wyłącznie do użytku zawodowego.

1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

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

ul. Złota 59

00-120 Warszawa

Polska

Numer telefonu: + 48 22 397 17 86

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

1.4 Numer telefonu alarmowego

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

Polska: 48-223988029 (CHEMTREC)

Pogotowie medyczne:

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

Ogólny numer alarmowy 112; Pogotowie Ratunkowe 999;

Państwowa Straż Pożarna 998

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



CUADRO® NT 250 EC

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: -

1.0 28.01.2025 50000785 Data pierwszego wydania: 28.01.2025

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Klasyfikacja (ROZPORZĄDZENIE (WE) NR 1272/2008)

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

Podkategoria 1B

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

Działanie toksyczne na narządy docelowe - powtarzane narażenie, kategoria 2. Przewód pokarmowy.

H373: Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub narażenie powtarzane.

Kategoria 2, Przewód pokarmowy

Zagrożenie długotrwałe (przewlekłe) dla H411: Działa toksycznie na organizmy wodne, środowiska wodnego, Kategoria 2 powodując długotrwałe skutki.

2.2 Elementy oznakowania

Oznakowanie (ROZPORZĄDZENIE (WE) NR 1272/2008)

Piktogramy określające rodzaj zagrożenia







Hasło ostrzegawcze : Uwaga

Zwroty wskazujące rodzaj : H317 Może

zagrożenia

H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry.

H319 Działa drażniąco na oczy.

H373 Może powodować uszkodzenie narządów (Przewód pokarmowy) poprzez długotrwałe lub narażenie powtarzane. H411 Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując

długotrwałe skutki.

Zwroty wskazujące środki

ostrożności

Zapobieganie:

P260 Nie wdychać mgły lub par.

P280 Stosować rękawice ochronne/ odzież ochronną/

ochronę oczu/ ochronę twarzy.

Reagowanie:

P314 W przypadku złego samopoczucia zasięgnąć porady/

zgłosić się pod opiekę lekarza.

P333 + P313 W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady/ zgłosić się pod opiekę lekarza. P337 + P313 W przypadku utrzymywania się działania

drażniącego na oczy: Zasięgnąć porady/ zgłosić się pod opiekę

lekarza.

Likwidacja (lub utylizacja) odpadów:

P501 Zawartość/pojemnik usuwać jako odpady niebezpieczne zgodnie z lokalnymi przepisami.

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



CUADRO® NT 250 EC

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: -

1.0 28.01.2025 50000785 Data pierwszego wydania: 28.01.2025

Niebezpieczne składniki muszą być wymienione na etykiecie:

trineksapak etylu (ISO)

Dodatkowe oznakowanie

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

zgodnie z instrukcją użycia.

Informacje na temat zwrotów specjalnych (SP) i okresów bezpieczeństwa

znajdują się na etykiecie.

2.3 Inne zagrożenia

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

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

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

SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

3.2 Mieszaniny

Składniki

Nazwa Chemiczna	Nr CAS Nr WE Numer indeksowy Numer rejestracji	Klasyfikacja	Stężenie (% w/w)
Etoksylaty tristyrylofenolu	99734-09-5	Aquatic Chronic 3; H412	>= 25 - < 30
trineksapak etylu (ISO)	95266-40-3 607-752-00-4	Skin Sens. 1B; H317 STOT RE 2; H373 (Przewód pokarmowy) Aquatic Chronic 1; H410 Współczynnik M (Przewlekła toksyczność dla środowiska wodne-	>= 20 - < 25

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



CUADRO® NT 250 EC

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: -

1.0 28.01.2025 50000785 Data pierwszego wydania: 28.01.2025

go): 1

Wyjaśnienia skrótów znajdują się w sekcji 16.

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

4.1 Opis środków pierwszej pomocy

Zalecenia ogólne : Usunąć z zagrożonej strefy.

Przedstawić lekarzowi dołączoną Kartę Charakterystyki

Substancji Niebezpiecznej.

Nie pozostawiać osoby poszkodowanej bez opieki.

Zabezpieczenie dla udzielającego pierwszej

pomocy

Unikać wdychania, spożycia i kontaktu ze skórą i oczami.

W przypadku wdychania : Wynieść na świeże powietrze.

Osobie nieprzytomnej zapewnić wygodną pozycję i zasięgnąć

porady medycznej.

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

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

karetkę pogotowia.

W przypadku kontaktu ze

skórą

W przypadku zanieczyszczenia ubrania - zdjąć ubranie.

W przypadku zanieczyszczenia skóry - dobrze spłukać wodą.

Zmyć mydłem i dużą ilością wody.

Uzyskać niezwłocznie pomoc medyczną w przypadku

pojawienia się i utrzymywania podrażnienia.

W przypadku kontaktu z

oczami

: Niezwłocznie przemyć oczy dużą ilością wody.

Usunąć szkła (szkło) kontaktowe. Zabezpieczyć nieuszkodzone oko.

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

specjalistą.

W przypadku połknięcia : Zachować drożność dróg oddechowych.

Nie podawać mleka lub napoju alkoholowego.

Nieprzytomnej osobie nigdy nie podawać nic doustnie. Zabrać poszkodowanego niezwłocznie do szpitala. Nie wywoływać wymiotów bez konsultacji z lekarzem.

4.2 Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Zagrożenia : Może powodować reakcję alergiczną skóry.

Działa drażniąco na oczy.

Może powodować uszkodzenie narządów poprzez

długotrwałe lub narażenie powtarzane.

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



CUADRO® NT 250 EC

Wersia Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: -

28.01.2025 50000785 Data pierwszego wydania: 28.01.2025 1.0

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.

Użycie środków gaśniczych odpowiednich dla lokalnych

warunków i dla środowiska.

Niewłaściwe środki gaśnicze : Nie rozprowadzać rozlanego materiału strumieniem wody pod

wysokim ciśnieniem.

Strumień wody o dużej objętości

5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Zagrożenia szczególne w

czasie gaszenia pożaru

Nie dopuścić do spływania cieczy z gaszenia pożaru do sieci

wodnej lub kanalizacji.

Niebezpieczne produkty

spalania

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

Tlenki wegla

5.3 Informacje dla straży pożarnej

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

oddechowy z zamkniętym obiegiem.

Dalsze informacje : Zebrać oddzielnie zanieczyszczoną wodę gaśniczą. Nie

można jej usuwać do kanalizacji.

Pozostałości po pożarze i zanieczyszczona woda gaśnicza muszą być usunięte zgodnie z lokalnymi przepisami.

Ze względów bezpieczeństwa w przypadku pożaru pojemniki

powinny być przechowywane w oddzielnych

pomieszczeniach.

Stosować rozpyloną wodę do chłodzenia zamkniętych

pojemników.

SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

6.1 Indywidualne środki ostrożności wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych

Indvwidualne środki ostrożności.

Ewakuować załogę w bezpieczne miejsce. Stosować środki ochrony indywidualnej.

Jeśli można to bezpiecznie zrobić, zatrzymaj wyciek.

Nie dotykać ani nie przechodzić przez rozlany materiał. Zebranych wycieków nigdy nie przechowywać w oryginalnych

pojemnikach do ponownego użycia.

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



CUADRO® NT 250 EC

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: -

1.0 28.01.2025 50000785 Data pierwszego wydania: 28.01.2025

Oznaczyć znakami skażony teren i zabezpieczyć przed

dostępem osub nieupoważnionych.

W akcji może uczestniczyć wyłącznie przeszkolony personel

wyposażony w urządzenia ochronne.

6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

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

bezpieczne.

W przypadku skażenia produktem rzek, jezior lub ścieków

powiadomić odpowiednie władze.

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

Metody oczyszczania : Zneutralizować kredą, roztworem ługu lub amoniakiem.

Zebrać wyciek w niepalny materiał absorbujący (ziemię, piasek, ziemię okrzemkową, wermikulit) i umieścić w zbiorniku do utylizacji zgodnie z lokalnymi/krajowymi przepisami (patrz

w sekcji 13).

Przechować w odpowiednich, zamkniętych pojemnikach do

czasu usunięcia.

6.4 Odniesienia do innych sekcji

Patrz rozdziały: 7, 8, 11, 12 i 13.

SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Sposoby bezpiecznego

postępowania

Unikać tworzenia się aerozolu. Nie wdychać oparów/pyłu.

Unikać narażenia - przed użyciem zapoznać się z instrukcją.

Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu.

Środki ochrony indywidualnej: patrz sekcja 8.

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

miejscu pracy.

Usunąć wodę z przemycia zgodnie z lokalnymi i krajowymi

przepisami.

Osoby podatne na problemy związane z uczuleniami skóry lub astmą, alergiami, chronicznymi lub powtarzającymi się chorobami układu oddechowego nie powinny być zatrudniane

przy jakichkolwiek operacjach z użyciem tej mieszaniny.

Wytyczne ochrony przeciwpożarowej

Nie rozpylać nad otwartym płomieniem lub żarzącym się materiałem. Przechowywać z dala od otwartego ognia,

gorących powierzchni i źródeł zapłonu.

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

tytoniu podczas stosowania produktu. Myć ręce przed

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



CUADRO® NT 250 EC

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: -

1.0 28.01.2025 50000785 Data pierwszego wydania: 28.01.2025

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 Stosować się do zaleceń na etykiecie. Przechowywać w oryginalnym opakowaniu. Przechowywać w suchym, chłodnym 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.

Nie palić.

Inne informacje o warunkach :

przechowywania

Produkt jest stabilny w normalnych warunkach przechowywania w magazynie. Przechowywać w

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

materiału, zamknięte, suche, wentylowane, z nieprzepuszczalną podłogą, bez dostępu osób

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

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

Nie zawiera substancji mających wartości stężeń dopuszczalnych w środowisku pracy.

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

Nazwa substancji	Końcowe przeznaczenie	Droga narażenia	Potencjalne skutki zdrowotne	Wartość
trineksapak etylu (ISO)		Doustnie		0,34 mg/kg wagi ciała/dzień

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

Nazwa substancji	Środowisko	Wartość
------------------	------------	---------

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



CUADRO® NT 250 EC

Wersja Numer Karty: Aktualizacja: Data ostatniego wydania: -

28.01.2025 50000785 Data pierwszego wydania: 28.01.2025 1.0

trineksapak etylu (ISO) Woda 0,0082 mg/l

8.2 Kontrola narażenia

Środki ochrony indywidualnej.

Ochrona oczu lub twarzy Butelka z czysta woda 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.

Przydatność dla określonego stanowiska pracy powinna być Uwagi

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 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 przezroczysty, brązowy

Zapach mydlany Próg zapachu nie określono Temperatura nie określono

topnienia/krzepniecia

Początkowa temperatura : nie określono

wrzenia i zakres temperatur

wrzenia

Górna granica wybuchowości : nie określono

/ Górna granica palności

Dolna granica wybuchowości / : nie określono

8/24

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



CUADRO® NT 250 EC

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: -

28.01.2025 50000785 Data pierwszego wydania: 28.01.2025 1.0

Dolna granica palności

Temperatura zapłonu 76 °C Temperatura rozkładu 310 °C рΗ 3,72

Stężenie: 1 %

(1% roztwór w wodzie)

Lepkość

Lepkość dynamiczna : 16,4 mPa.s (20 °C) 14,1 mPa.s (40 °C) : nie określono

Lepkość kinematyczna

Rozpuszczalność

Rozpuszczalność w : Brak dostępnych danych

wodzie

Rozpuszczalność w innych : Brak dostępnych danych

rozpuszczalnikach

Prężność par : nie określono Gęstość względna : 1,011 (20 °C) Gęstość względna par : nie określono

Charakterystyka cząstek

Rozmiar cząstek Nie dotyczy

9.2 Inne informacje

Materialy wybuchowe Niewybuchowy(-a)

Właściwości utleniające Pozbawiony działania utleniającego

Samozapłon Szybkość parowania Zzdolność do mieszania z

wodą

: 269 °C

nie określono : tworzy zawiesinę

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.

Podgrzanie produktu spowoduje powstanie szkodliwych i unikać

drażniących oparów.

10.5 Materialy niezgodne

Czynniki, których należy

unikać

Unikać silnych kwasów, zasad i utleniaczy.

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



CUADRO® NT 250 EC

Numer Karty: Data ostatniego wydania: -Wersja Aktualizacja:

28.01.2025 50000785 Data pierwszego wydania: 28.01.2025 1.0

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): > 2.000 mg/kg

Metoda: Dyrektywa ds. testów 423 OECD

Toksyczność ostra - przez

drogi oddechowe

LC50 (Szczur): > 5,08 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:

Etoksylaty tristyrylofenolu:

Toksyczność ostra - droga

pokarmowa

LD50 (Szczur): > 2.000 mg/kg

Metoda: Dyrektywa ds. testów 401 OECD

Toksyczność ostra - po

naniesieniu na skórę

LD50 (Szczur): > 2.000 mg/kg

Metoda: Dyrektywa ds. testów 402 OECD

Ocena: Ta substancja lub mieszanina nie charakteryzuje się

ostrą toksycznością drogą skórną

trineksapak etylu (ISO):

Toksyczność ostra - droga

pokarmowa

LD50 (Szczur, samica): 4.210 mg/kg

Metoda: Dyrektywa ds. testów 401 OECD

LD50 (Szczur, samiec): 4.610 mg/kg Metoda: Dyrektywa ds. testów 401 OECD

Toksyczność ostra - przez

drogi oddechowe

LC50 (Szczur): > 5,3 mg/l

Czas ekspozycji: 4 h

Atmosfera badawcza: pył/mgła

Metoda: Dyrektywa ds. testów 403 OECD

Toksyczność ostra - po naniesieniu na skórę

: LD50 (Szczur): > 4.000 mg/kg

Metoda: Dyrektywa ds. testów 402 OECD

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



CUADRO® NT 250 EC

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: -

1.0 28.01.2025 50000785 Data pierwszego wydania: 28.01.2025

Działanie żrące/drażniące na skórę

Nieklasyfikowane w oparciu o dostępne informacje.

Produkt:

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

Składniki:

Etoksylaty tristyrylofenolu:

Gatunek : Królik

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

trineksapak etylu (ISO):

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

Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy

Działa drażniąco na oczy.

Produkt:

Metoda : Dyrektywa ds. testów 405 OECD

Wynik : Podrażnienie oczu odwracalne w ciągu 21 dni

Składniki:

Etoksylaty tristyrylofenolu:

Gatunek : Królik

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

trineksapak etylu (ISO):

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

Wynik : lekkie podrażnienie

Uwagi : Minimalny wpływ poniżej progu klasyfikacji.

Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę

Działanie uczulające na skórę

Może powodować reakcję alergiczną skóry.

Uczulenie układu oddechowego

Nieklasyfikowane w oparciu o dostępne informacje.

Produkt:

Rodzaj badania : Test lokalnego węzła chłonnego (LLNA)

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

Metoda : Dyrektywa ds. testów 429 OECD

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



CUADRO® NT 250 EC

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: -

1.0 28.01.2025 50000785 Data pierwszego wydania: 28.01.2025

Wynik : Powoduje podrażnienie skóry.

Składniki:

trineksapak etylu (ISO):

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

Wynik : Powoduje podrażnienie skóry.

Uwagi : Na podstawie klasyfikacji zharmonizowanej UE - załącznik VI

do rozporządzenia (WE) nr 1272/2008 (rozporządzenie CLP)

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.

Składniki:

trineksapak etylu (ISO):

Genotoksyczność in vitro : Rodzaj badania: Test odchylenia chromosomów in vitro

Metoda: Dyrektywa ds. testów 473 OECD

Wynik: negatywny

Działanie mutagenne na

komórki rozrodcze- Ocena

Badania na zwierzętach nie wykazały jakichkolwiek skutków

mutagennych.

Działanie rakotwórcze

Nieklasyfikowane w oparciu o dostępne informacje.

Produkt:

Działanie rakotwórcze -

Ocena

Waga dowodów nie uzasadnia klasyfikacji jako karcynogen

Składniki:

trineksapak etylu (ISO):

Gatunek : Mysz

Metoda : Dyrektywa ds. testów 453 OECD

Wynik : negatywny

Działanie rakotwórcze -

Badania na zwierzętach nie wykazały jakichkolwiek skutków

Ocena rakotwórczych.

Szkodliwe działanie na rozrodczość

Nieklasyfikowane w oparciu o dostępne informacje.

Produkt:

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 (UE) 2020/878



CUADRO® NT 250 EC

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: -

1.0 28.01.2025 50000785 Data pierwszego wydania: 28.01.2025

Składniki:

trineksapak etylu (ISO):

Działanie na płodność : Rodzaj badania: Badanie dwupokoleniowe

Metoda: Dyrektywa ds. testów 416 OECD

Wynik: negatywny

Wpływ na rozwój płodu : Rodzaj badania: Prenatalny

Metoda: Dyrektywa ds. testów 414 OECD

Wynik: negatywny

Szkodliwe działanie na rozrodczość - Ocena

: Waga dowodów nie uzasadnia klasyfikacji dla toksyczności

reprodukcyjnej

Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie jednorazowe

Nieklasyfikowane w oparciu o dostępne informacje.

Produkt:

Ocena : Substancja lub mieszanina nie została sklasyfikowana jako

działająca toksycznie na narządy docelowe, jednorazowe

narażenie.

Składniki:

Etoksylaty tristyrylofenolu:

Uwagi : Nie zgłoszono istotnych działań niepożądanych

Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie powtarzane

Może powodować uszkodzenie narządów (Przewód pokarmowy) poprzez długotrwałe lub narażenie powtarzane.

Produkt:

Narażone organy : Przewód pokarmowy

Ocena : Substancja lub mieszanina została sklasyfikowana jako

działająca toksycznie na narządy docelowe, powtarzane

narażenie, kategoria 2.

Składniki:

trineksapak etylu (ISO):

Narażone organy : Przewód pokarmowy

Ocena : Może powodować uszkodzenie narządów poprzez

długotrwałe lub narażenie powtarzane.

Toksyczność dawki powtórzonej

Składniki:

trineksapak etylu (ISO):

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



CUADRO® NT 250 EC

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: -

1.0 28.01.2025 50000785 Data pierwszego wydania: 28.01.2025

Gatunek : Królik
LOAEL : 360 mg/kg
Czas ekspozycji : 13 d

Narażone organy : Błona śluzowa żołądka

Zagrożenie spowodowane aspiracja

Nieklasyfikowane w oparciu o dostępne informacje.

Produkt:

Brak klasyfikacji odnośnie toksyczności przy wdychaniu

Składniki:

Etoksylaty tristyrylofenolu:

Brak klasyfikacji odnośnie toksyczności przy wdychaniu

11.2 Informacje o innych zagrożeniach

Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

Produkt:

Ocena : Ta substancja/mieszanina nie zawiera składników uważanych

za posiadające właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego według Artykułu 57(f) REACH Rozporządzenia Komisji (UE) 2018/605 lub Rozporządzenia Delegowanego Komisji (UE) 2017/2100 przy poziomach 0,1%

lub wyższych.

Dalsze informacje

Produkt:

Uwagi : Brak dostępnych danych

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

12.1 Toksyczność

Produkt:

Toksyczność dla ryb : LC50 (Oncorhynchus mykiss (pstrąg tęczowy)): 13,7 mg/l

Czas ekspozycji: 96 h

Toksyczność dla dafnii i innych bezkręgowców

wodnych

: EC50 (Daphnia magna (rozwielitka)): 21,5 mg/l

Czas ekspozycji: 48 h

Toksyczność dla glony/rośliny wodne

: IC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (algi zielone)): 16,6

mg/l

Czas ekspozycji: 72 h

NOEC (lemna gibba (rzęsa garbata)): 3,2 mg/l

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



CUADRO® NT 250 EC

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: -

1.0 28.01.2025 50000785 Data pierwszego wydania: 28.01.2025

Czas ekspozycji: 7 d

EC50 (lemna gibba (rzęsa garbata)): > 100 mg/l

Czas ekspozycji: 7 d

Ocena ekotoksykologiczna

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

długotrwałe skutki.

Uwagi: Zgodnie z metodą obliczeniową rozporządzenia (WE)

nr 1272/2008.

Składniki:

Etoksylaty tristyrylofenolu:

Toksyczność dla ryb : LC50 (Danio rerio (danio pręgowane)): > 500 mg/l

Czas ekspozycji: 96 h

Metoda: Dyrektywa ds. testów 203 OECD

Toksyczność dla dafnii i innych bezkręgowców

wodnych

EC50 (Daphnia magna (rozwielitka)): 13,9 mg/l

Czas ekspozycji: 48 h

Rodzaj badania: próba statyczna

Metoda: Dyrektywa ds. testów 202 OECD

Toksyczność dla mikroorganizmów

EC50 (Bakterie): > 1.000 mg/l

trineksapak etylu (ISO):

Toksyczność dla ryb : LC50 (Ictalurus punctatus (sumik kanałowy)): 35 mg/l

Czas ekspozycji: 96 h

Toksyczność dla dafnii i innych bezkręgowców

wodnych

EC50 (Daphnia magna (rozwielitka)): > 142,5 mg/l

Czas ekspozycji: 48 h

EC50 (Americamysis bahia (lasonóg brzegowy)): 6,5 mg/l

Czas ekspozycji: 96 h

Toksyczność dla glony/rośliny wodne

: EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (algi zielone)): 24,9

mg/l

Czas ekspozycji: 72 h

EC50 (Myriophyllum spicatum): 1,2 mg/l

Czas ekspozycji: 14 d

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (algi zielone)): 8 mg/l

Czas ekspozycji: 96 h

NOEC (Myriophyllum spicatum): < 0,025 mg/l

Czas ekspozycji: 14 d

EC10 (Myriophyllum spicatum): 0,011 mg/l

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



CUADRO® NT 250 EC

Data ostatniego wydania: -Wersja Aktualizacja: Numer Karty:

28.01.2025 50000785 Data pierwszego wydania: 28.01.2025 1.0

Czas ekspozycji: 14 h

Toksyczność dla ryb

NOEC: 0,41 mg/l (Toksyczność chroniczna) Czas ekspozycji: 35 d

Gatunek: Pimephales promelas (złota rybka)

Toksyczność dla dafnii i innych bezkręgowców wodnych (Toksyczność

: NOEC: 2,4 mg/l Czas ekspozycji: 21 d

Gatunek: Daphnia magna (rozwielitka)

chroniczna)

Współczynnik M (Przewlekła: 1 toksyczność dla środowiska

wodnego)

Toksyczność dla organizmów:

żyjących w glebie

LC50: > 250 mg/kg

Gatunek: Eisenia fetida (dżdżownice)

Toksyczność dla organizmów:

naziemnych

LD50: > 2.000 mg/kg

Gatunek: Anas platyrhynchos (kaczka krzyżówka)

LD50: 69.6 µg/bee Czas ekspozycji: 48 h

Punkt końcowy: Ostra toksyczność przez kontakt

Gatunek: Apis mellifera (pszczoły)

LD50: > 108 µg/bee Czas ekspozycji: 48 h

Punkt końcowy: Toksyczność ostra - droga pokarmowa

Gatunek: Apis mellifera (pszczoły)

12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu

Produkt:

Biodegradowalność Uwagi: Niełatwo ulega biodegradacji.

Oszacowanie w oparciu o dane uzyskane dla aktywnego

składnika.

Produkt zawiera niewielkie ilości składników nie ulegających łatwo biodegradacji, które mogą nie ulegać rozkładowi w

oczyszczalniach ścieków.

Składniki:

Etoksylaty tristyrylofenolu:

Biodegradowalność Wynik: Niełatwo ulega biodegradacji.

> Biodegradacja: 10 - 35 % Czas ekspozycji: 28 d

Metoda: Dyrektywa ds. testów 302B OECD Uwagi: W oparciu o dane materiałów podobnych.

trineksapak etylu (ISO):

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



CUADRO® NT 250 EC

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: -

28.01.2025 50000785 Data pierwszego wydania: 28.01.2025 1.0

: Wynik: Niełatwo ulega biodegradacji. Biodegradowalność

12.3 Zdolność do bioakumulacji

Produkt:

Bioakumulacja Uwagi: Niski potencjał do bioakumulacji

Oszacowanie w oparciu o dane uzyskane dla aktywnego

składnika.

Składniki:

trineksapak etylu (ISO):

Bioakumulacja Współczynnika biokoncentracji (BCF): 1,3 - 11

Uwagi: Bioakumulacja jest nieprawdopodobna.

Współczynnik podziału: n-

oktanol/woda

log Pow: 1,5 (25 °C)

pH: 5

log Pow: -0,29 (25 °C)

pH: 6,9

log Pow: -2,1 (25 °C)

pH: 8,9

12.4 Mobilność w glebie

Produkt:

Rozdział pomiędzy elementy :

środowiskowe

Uwagi: średnia mobilność w glebie

Oszacowanie w oparciu o dane uzyskane dla aktywnego

składnika.

Składniki:

trineksapak etylu (ISO):

środowiskowe

Rozdział pomiędzy elementy : Uwagi: Umiarkowanie mobilny w glebie

12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Produkt:

Ocena Ta substancja/mieszanina nie zawiera składników uważanych

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

(vPvB) na poziomie 0,1% bądź powyżej.

12.6 Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

Produkt:

Ocena Ta substancja/mieszanina nie zawiera składników uważanych

za posiadające właściwości zaburzające funkcjonowanie

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



CUADRO® NT 250 EC

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: -

1.0 28.01.2025 50000785 Data pierwszego wydania: 28.01.2025

układu hormonalnego według Artykułu 57(f) REACH

Rozporządzenia Komisji (UE) 2018/605 lub Rozporządzenia Delegowanego Komisji (UE) 2017/2100 przy poziomach 0,1%

lub wyższych.

12.7 Inne szkodliwe skutki działania

Produkt:

Dodatkowe informacje

ekologiczne

Zagrożenie środowiska nie może być wykluczone w

przypadku nieprofesjonalnego posługiwania się lub usuwania.

Działa 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, cieków wodnych lub kanałów

produktem lub pojemnikami po produkcie.

Przekazać licencjowanemu zakładowi usuwania odpadów.

Zanieczyszczone

opakowanie

Opróżnić opakowanie z resztek produktu.

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.

(Trineksapak etylu)

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

(Trineksapak etylu)

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

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



CUADRO® NT 250 EC

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: -

1.0 28.01.2025 50000785 Data pierwszego wydania: 28.01.2025

(Trineksapak etylu)

IMDG ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

N.O.S.

9

(Trineksapak etylu)

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

(Trineksapak etylu)

14.3 Klasa(-y) zagrożenia w transporcie

Klasa Zagrożenia dodatkowe

ADN 9

ADR 9 **RID** 9 **IMDG**

IATA 9

14.4 Grupa pakowania

ADN

Grupa pakowania Ш Kody klasyfikacji M6 Nr. rozpoznawczy 90

zagrożenia

Nalepki 9

ADR

Grupa pakowania Ш : Kody klasyfikacji M6 Nr. rozpoznawczy 90

zagrożenia

Nalepki 9 Kod ograniczeń przewozu (-)

przez tunele

RID

Ш Grupa pakowania Kody klasyfikacji M6 Nr. rozpoznawczy 90

zagrożenia

Nalepki 9

IMDG

Grupa pakowania Ш Nalepki 9

EmS Kod F-A, S-F

IATA (Ładunek)

Instrukcja pakowania 964

(transport lotniczy towarowy)

Instrukcja opakowania (LQ) Y964 Grupa pakowania Ш

Nalepki Miscellaneous

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



CUADRO® NT 250 EC

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: -

1.0 28.01.2025 50000785 Data pierwszego wydania: 28.01.2025

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

wpisów: Numer na liście 3

Należy uwzględnić warunki

ograniczenia dla poniższych

(Załącznik XVII) Numer

REACH - Lista kandydacka substancji stanowiących : Nie dotyczy

20 / 24

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



CUADRO® NT 250 EC

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: -

1.0 28.01.2025 50000785 Data pierwszego wydania: 28.01.2025

bardzo duże zagrożenie dla Autoryzacji (Artykuł 59).

Rozporządzenie (WE) w sprawie substancji : Nie dotyczy

zubożających warstwę ozonową

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

zanieczyszczeń organicznych (wersja przekształcona)

Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) : 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 Nie dotyczy

Europejskiego i Rady 2012/18/UE w sprawie kontroli zagrożeń poważnymi awariami związanymi z substancjami niebezpiecznymi.

Inne przepisy:

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

Ustawa z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 2289)

Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) NR 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniające i uchylające dyrektywy 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej seria L nr 353 z 31.12.2008) z kolejnymi dostosowaniami do postępu technicznego (ATP).

Rozporządzenie (WE) 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 roku w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniające dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylające rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i rozporządzenie Komisji (WE) nr 1488/94, jak również dyrektywę Rady 76/769/EWG i dyrektywy Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE (opublikowane w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej seria L nr 396 z 30.12.2006, z późn. zm.)

ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) 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 Zdrowia z dnia 10 sierpnia 2012 roku w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji chemicznych i ich mieszanin (Dz. U. 2015, poz. 208, z późn. zm.). Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej (Dz. U. 2005 nr 259 poz. 2173, z późn. zm.). 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.

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



CUADRO® NT 250 EC

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: -

1.0 28.01.2025 50000785 Data pierwszego wydania: 28.01.2025

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).

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 20 kwietnia 2012 roku w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i mieszanin niebezpiecznych oraz niektórych mieszanin (Dz. U. 2015, poz. 450, z późn. zm.).

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 11 czerwca 2012 r. w sprawie kategorii substancji niebezpiecznych i mieszanin niebezpiecznych, których opakowania wyposaża się w zamknięcia utrudniające otwarcie przez dzieci i wyczuwalne dotykiem ostrzeżenie o niebezpieczeństwie (Dz. U. z 2012, poz. 688, z późn. zm.).

Składniki tego produktu wymienione są w następujących wykazach:

TCSI : Na wykazie lub w zgodności z wykazem

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

TSCA.

AIIC : Niezgodnie z wykazem

DSL : Produkt zawiera następujące składniki nie znajdujące się na

kanadyjskich listach NDSL i DSL.

trineksapak etylu (ISO) Etoksylaty tristyrylofenolu

ENCS : Niezgodnie z wykazem

ISHL : Niezgodnie z wykazem

KECI : Na wykazie lub w zgodności z wykazem

PICCS : Niezgodnie z wykazem

IECSC : Niezgodnie z wykazem

NZIoC : Niezgodnie z wykazem

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



CUADRO® NT 250 EC

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: -

1.0 28.01.2025 50000785 Data pierwszego wydania: 28.01.2025

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

H317 : Może powodować reakcję alergiczną skóry. H373 : Może powodować uszkodzenie narządów poprzez

długotrwałe lub narażenie powtarzane.

H410 : Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując

długotrwałe skutki.

H412 : Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując

długotrwałe skutki.

Pełny tekst innych skrótów

Aquatic Chronic : Zagrożenie długotrwałe (przewlekłe) dla środowiska wodnego

Skin Sens. : Działanie uczulające na skórę

STOT RE : Działanie toksyczne na narządy docelowe - powtarzane

narażenie

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 laboratoryina: IARC - Miedzynarodowa Agencja Badań nad Rakiem: IATA - Miedzynarodowe Stowarzyszenie Transportu Lotniczego; IBC - Miedzynarodowy kod dla budowy i wyposażania statków do przewozu niebezpiecznych chemikaliów luzem: IC50 - Połowa maksymalnego steżenia inhibitującego; ICAO - Miedzynarodowa Organizacja Lotnictwa Cywilnego; IECSC - Spis istniejących substancji chemicznych w Chinach; IMDG - Międzynarodowy morski kodeks towarów niebezpiecznych; IMO - Międzynarodowa Organizacja Morska; ISHL - Prawo o bezpieczeństwie przemysłowym i zdrowiu (Japonia); ISO - Międzynarodowa Organizacja Normalizacyjna; KECI -Koreański spis istniejących substancji chemicznych; LC50 - Stężenie substancji toksycznej powodujące śmierć 50% grupy populacji organizmów testowych; LD50 - Dawka potrzebna do spowodowania śmierci 50% populacji testowej (średnia dawka śmiertelna); MARPOL -Międzynarodowa Konwencja na rzecz Zapobiegania Zanieczyszczeniu przez Statki; n.o.s. -Nieokreślone w inny sposób; NO(A)EC - Brak zaobserwowanych (niekorzystnych) efektów stężenia; NO(A)EL - Poziomu, przy którym nie zaobserwowano występowania szkodliwego efektu; NOELR - Wskaźnik obciążenia, przy którym nie obserwowano szkodliwego efektu; NZIoC - Nowozelandzki spis chemikaliów; OECD - Organizacja ds. Współpracy Gospodarczej i Rozwoju; OPPTS - Biuro Bezpieczeństwa Chemicznego i Zapobiegania Skażeniom; PBT -Substancja trwała, wykazująca zdolność do bioakumulacji i toksyczna; PICCS - Filipiński spis

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



Procedura klasvfikacii:

CUADRO® NT 250 EC

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: -

1.0 28.01.2025 50000785 Data pierwszego wydania: 28.01.2025

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

Klasvfikacia mieszaniny:

· ······, · · · · · · · · · · · · · · ·		
Skin Sens. 1B	H317	Oparte na danych produktu lub ocenie
Eye Irrit. 2	H319	Oparte na danych produktu lub ocenie
STOT RE 2	H373	Oparte na danych produktu lub ocenie
Aquatic Chronic 2	H411	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.
© 2021-2025 FMC Corporation. Wszelkie prawa zastrzeżone.

PL / PL