

KARTA CHARAKTERYSTYKI

FOXTROT 069 EW

Karta charakterystyki zgodna z wymogami przepisów Rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. (REACH) z późn. zmianami.

Data sporządzenia: Październik, 2008r

Data aktualizacji: 26.09.2013

Wersja: 8

Sekcja 1. IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI/MIESZANINY I IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA

1.1. IDENTYFIKATOR PRODUKTU

Nazwa handlowa **FOXTROT 069 EW**

1.2. ISTOTNE ZIDENTYFIKOWANE ZASTOSOWANIA SUBSTANCJI lub MIESZANINY oraz ZASTOSOWANIA ODRADZANE

Herbicyd

1.3. DANE DOTYCZĄCE DOSTAWCY KARTY CHARAKTERYSTYKI

Dostawca Cheminova Polska Sp. z o.o.
02-486 Warszawa, Al. Jerozolimskie 212A
Tel.: (22) 571 40 50
Fax: (22) 571 40 51
e-mail osoby odpowiedzialnej za kartę: marta.lewandowska@cheminova.com

1.4. NUMER TELEFONU

ALARMOWEGO (22) 571 40 50 (w godzinach od 8 do 16)

Sekcja 2. IDENTYFIKACJA ZAGROZEŃ

2.1. KLASYFIKACJA SUBSTANCJI lub MIESZANINY

Klasyfikacja zgodna z dyrektywą 67/548/EWG lub 99/45/WE i Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 10 sierpnia 2012r (Dz.U. 2012r Nr. 0, poz. 1018) w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji chemicznych i ich mieszanin.

Zgodnie z kryteriami przepisów w/w rozporządzenia produkt jest klasyfikowany, jako niebezpieczny.

Zagrożenia fizykochemiczne: Produkt nie zaklasyfikowano jako niebezpieczny.

Zagrożenia dla zdrowia: Xi – Mieszanina drażniąca ze zwrotem R38 – Działa drażniąco na skórę., Mieszanina uczulająca ze zwrotem R43 - Może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą,

Zagrożenia dla środowiska: N – Substancja niebezpieczna dla środowiska ze zwrotem R1/53 – Działa toksycznie na organizmy wodne; może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym.

Informacje dodatkowe:

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

2.2. ELEMENTY OZNAKOWANIA

Symbol(e) / Znak(i) ostrzegawcze



Xi, Drażniący



(N) Niebezpieczny dla środowiska

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia (R)

R38 – Działa drażniąco na skórę.

R43 - Może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą.

R51/53 – Działa toksycznie na organizmy wodne; może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym.

Zwroty określające warunki bezpiecznego stosowania (S)

S2 – Chronić przed dziećmi.

S13 – Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

FOXTROT 069 EW

Karta charakterystyki zgodna z wymogami przepisów Rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. (REACH)z późn. zmianami.

Data sporządzenia: Październik, 2008r

Data aktualizacji: 26.09.2013

Wersja: 8

S15 – Przechowywać z dala od źródeł ciepła.

S20/21 – Nie jeść i nie pić oraz nie palić tytoniu podczas stosowania środka.

S24/25 – Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu.

S27 – Natychmiast zdjąć zanieczyszczoną odzież.

S36/37/39 - Nosić odpowiednią odzież ochronną, odpowiednie rękawice ochronne i okulary lub ochronę twarzy.

S45 - W przypadku awarii lub jeżeli źle się poczujesz, niezwłocznie zasięgnij porady lekarza – jeżeli to możliwe pokaż etykietę.

S46 – W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza – pokaż opakowanie lub etykietę.

S60 – produkt i opakowanie usuwać jako odpad niebezpieczny

Szczegółne oznakowanie

Zawiera: Fenoksaprop-P-etylowy; kłokwintocet meksylowy l, 1,2-benzoizotiazol-3(2H)-on

Przestrzegaj etykiety-instrukcji stosowania środka ochrony roślin w celu ograniczenia ryzyka dla zdrowia i środowiska

2.3. INNE ZAGROŻENIA

Produkt nie zawiera składników PBT lub vPvB.

Fenoksaprop-P-etylowy jest względnie nietoksyczny po połknięciu, w warunkach narażenia inhalacyjnego i w kontakcie ze skórą po podaniu pojedynczym.

Sekcja 3. SKŁAD/INFORMACJA O SKŁADNIKACH

3.1. SUBSTANCJA – nie dotyczy

3.2. MIESZANINA - Charakterystyka chemiczna

Mieszanina

KARTA CHARAKTERYSTYKI

FOXTROT 069 EW

Karta charakterystyki zgodna z wymogami przepisów Rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. (REACH)z późn. zmianami.

Data sporządzenia: Październik, 2008r

Data aktualizacji: 26.09.2013

Wersja: 8

Numer CAS	Numer WE	Numer Indeksowy	Nazwa składnika	% (m/m)	Klasyfikacja
71283-80-2	-	-	Fenoksaprop-P-etylowy	7	 N; R50/53  Aquatic Acute 1- H400, Aquatic Chronic 1-H410
64742-94-5 Rej. nr. 01-2119451097-39	265-198-5	649-425-00-9	Solwent nafta (ropa naftowa), węglowodory ciężkie aromatyczne; Frakcja naftowa - niepecyfikowana	38	 Xn- R65,  N; R51/53, R66, Nota H  Asp. Tox. 1-H304,  Aquatic Chronic 2-H411, ,
68439-46-3	--	-	Alkohole, C9-11, etoksyłowane	10	 Xn; R22,  Xi-R41, R52  Acute Tox. 4 - H302,  Eye Dam. 1 – H318,
99607-70-2 Rej. nr.: 01-0000012013-89	-	-	Kłokwintocet meksyłowcy	3	 Xn; R22,  Xi - R43,  N; R50/53  Acute Tox. 4 - H302,  Skin Sens. 1 - H317, ,  Aquatic Acute 1- H400, Aquatic Chronic 1-H410
2634-33-5	220-120-9	613-088-00-6	1,2-benzoizotiazol-3(2H)-on	0,01	 Xn; R22,  Xi-R38,  Xi-R41-  Xi - R43,  N; R50  Acute Tox. 4 - H302,  Skin Irrit. 2 - H315,  Eye Dam. 1 – H318,  Skin Sens. 1 - H317,  Aquatic Acute 1- H400,

Znaczenie zwrotów R i H – patrz sekcja 16

Substancje (inne niż wymienione w 3.2), dla których ustalono wspólnotowe najwyższe dopuszczalne stężenia w środowisku pracy

Brak.

Substancje PBT / vPvB

Produkt nie zawiera substancji zliczonych do PBT i vPvB.

Sekcja 4. ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY

KARTA CHARAKTERYSTYKI

FOXTROT 069 EW

Karta charakterystyki zgodna z wymogami przepisów Rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. (REACH) z późn. zmianami.

Data sporządzenia: Październik, 2008r

Data aktualizacji: 26.09.2013

Wersja: 8

4.1. OPIS ŚRODKÓW PIERWSZEJ POMOCY

Zalecenia ogólne

Brak.

Kontakt z okiem

Przy podwiniętych powiekach natychmiast przemyć oczy dużą ilością czystej bieżącej wody lub płynem do płukania oczu. Po kilku minutach usunąć szkła kontaktowe i kontynuować przemywanie oczu, aż do wypłukania wszelkiego zanieczyszczenia. Zasięgnąć porady lekarza.

Kontakt ze skórą

Skórę zanieczyszczoną produktem natychmiast umyć dużą ilością wody zdejmując jednocześnie zanieczyszczoną odzież i buty. Kontynuować mycie wodą z mydłem. W przypadku utrzymywania się jakichkolwiek dolegliwości, niezwłocznie zasięgnąć porady lekarza.

Wdychanie

Osobę poszkodowaną niezwłocznie wyprowadzić z zanieczyszczonego obszaru. Zapewnić dostęp świeżego powietrza. W przypadku utrzymywania się jakichkolwiek dolegliwości, niezwłocznie zasięgnąć porady lekarza.

Połykanie

Nie zaleca się wywoływanie wymiotów. Przeplukać usta wodą. Wypić kilka szklanek wody. W przypadku wystąpienia wymiotów przeplukać usta wodą i podać ponownie wodę do wypicia. Niezwłocznie wezwać lekarza.

4.2. NAJWAŻNIEJSZE OSTRE I OPÓŹNIONE OBJAWY ORAZ SKUTKI NARAŻENIA

Cechy i objawy narażenia: Przede wszystkim cechy działania drażniącego.

4.3. WSKAZANIA DOTYCZĄCE WSZELKIEJ NATYCHMIASTOWEJ POMOCY LEKARSKIEJ I SZCZEGÓLNEGO POSTĘPOWANIA Z POSZKODOWANYM

Nie ma swoistej odtrutki dla tego produktu. Po dekontaminacji, leczenie objawowe w warunkach klinicznych. Można rozważyć wykonanie płukania żołądka lub podanie węgla aktywnego.

Sekcja 5. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

5.1. ŚRODKI GAŚNICZE

Odpowiednie: Mały pożar gasić za pomocą suchych proszków gaśniczych lub ditlenku węgla (CO₂). Większy pożar gasić rozpyloną wodą lub pianą. Zagrożone pożarem pojemniki chłodzić wodą. W celu uniknięcia wdychania niebezpiecznych par i toksycznych produktów rozkładu gasić z wiatrem z bezpiecznej odległości i z zabezpieczonego miejsca.

Niewłaściwe: W zależności od otoczenia. Nie stosować zwartych strumieni wody.

5.2. SZCZEGÓLNE ZAGROŻENIA ZWIĄZANE Z SUBSTANCJĄ lub MIESZANINĄ

Podczas pożaru, mogą wytwarzać się produkty rozkładu termicznego, takie jak: tlenek węgla (CO), ditlenek węgla (CO₂), tlenki azotu, chlorowodór i różne organiczne związki chlorowane. Nie wdychać par i niebezpiecznych produktów rozkładu termicznego wytwarzających się podczas pożaru.

5.3. INFORMACJE DLA STRAŻY POŻARNEJ

Postępować zgodnie z procedurami obowiązującymi przy gaszeniu pożarów chemikaliów.

Pojemniki narażone na działanie ognia lub wysokiej temperatury chłodzić rozpylając na nie wodę, z bezpiecznej odległości; o ile to możliwe i bezpieczne usunąć z obszaru zagrożenia i kontynuować zraszanie do momentu całkowitego ich schłodzenia.

Nie dopuścić do przedostania się ścieków po gaszeniu pożaru do kanalizacji i wód. Ścieki i pozostałości po pożarze usuwać zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Osoby biorące udział w gaszeniu pożaru powinny być przeszkolone i wyposażone w pełną odzież ochronną i ochrony dróg oddechowych odpowiednie do wielkości i warunków pożaru.

Nie wdychać gazów powstałych podczas pożaru lub eksplozji.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

FOXTROT 069 EW

Karta charakterystyki zgodna z wymogami przepisów Rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. (REACH)z późn. zmianami.

Data sporządzenia: Październik, 2008r

Data aktualizacji: 26.09.2013

Wersja: 8

Sekcja 6. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

6.1. INDYWIDUALNE ŚRODKI OSTROŻNOŚCI, WYPOSAŻENIE OCHRONNE I PROCEDURY W SYTUACJACH AWARYJNYCH

Zadbać o wystarczające wietrzenie, stosować rękawice ochronne z kauczuku butylowego, gumy nitylowej lub neoprenu, stosować kauczukowe obuwie ochronne oraz ubranie ochronne, stosować okulary ochronne lub maskę zabezpieczającą twarz w przypadku możliwości rozchłapywania produktu. Nie wdychać par/aerozoli produktu.

6.2. ŚRODKI OSTROŻNOŚCI W ZAKRESIE OCHRONY ŚRODOWISKA

Uwolniony produkt obwałować i odpompować. Wycieki na podłogę lub inne nieprzepuszczalne powierzchnie zasypać materiałem pochłaniającym ciecze (piasek, bentonit, uwodnione wapno, ziemia Fullera, uniwersalne środki pochłaniające itp.) i zebrać mechanicznie do oznakowanego pojemnika na odpady. Zanieczyszczoną glebę zebrać do oznakowanego pojemnika na odpady. Usuwać zgodnie z zaleceniami przedstawionymi w punkcie 13. Zanieczyszczone powierzchnie umyć wodą z dodatkiem odpowiedniego detergentu. Zanieczyszczoną wodę zebrać i przekazać do utylizacji.

6.3. METODY I MATERIAŁY ZAPOBIEGAJĄCE ROZPRZESTRZENIANIU SIĘ SKAŻENIA I SŁUŻĄCE DO USUWANIA SKAŻENIA

Uwolniony produkt obwałować i zebrać mechanicznie do oznakowanych, zamykanych pojemników na odpady. Pozostałości zasypać odpowiednim materiałem pochłaniającym, np. uniwersalnym materiałem pochłaniającym, ziemią Fullera, bentonitem itp., a po zebraniu przekazać do utylizacji. Usunąć wszelkie źródła zapłonu. Wodę zanieczyszczoną produktem odizolować i zebrać do utylizacji. Zanieczyszczoną glebę zebrać do oznakowanego pojemnika na odpady. Usuwać zgodnie z zaleceniami przedstawionymi w punkcie 13. Zanieczyszczone powierzchnie umyć wodą z dodatkiem ługu i dobrze spłukać. Zanieczyszczoną wodę zasypać odpowiednim materiałem pochłaniającym ciecze i zebrać oraz przekazać do utylizacji.

6.4. ODNIESIENIA DO INNYCH SEKCJI

Patrz sekcje 8, 13 i 15.

Sekcja 7. POSTĘPOWANIE Z SUBSTANCJAMI I MIESZANINAMI oraz ICH MAGAZYNOWANIE

7.1. ŚRODKI OSTROŻNOŚCI DOTYCZĄCE BEZPIECZNEGO POSTĘPOWANIA

Podczas stosowania i przechowywania produktu przestrzegać ogólnie obowiązujące przepisy dotyczące bezpieczeństwa i higieny pracy z chemikaliami.

Zalecenia dotyczące bezpiecznego postępowania

Stosować zgodnie z przeznaczeniem i zaleceniami zawartymi w instrukcji producenta.

Unikać tworzenia szkodliwych stężeń par/mgły w powietrzu. Zapewnić skuteczną wentylację.

Przestrzegać zasad higieny osobistej, stosować odpowiednie środki ochrony indywidualnej (patrz sekcja 8).

Zalecenia dotyczące ochrony przeciwpożarowej i przeciwybuchowej

Przechowywać z dala od źródeł zapłonu. Chronić przed ogniem i źródłami ciepła.

Zalecenia dotyczące higieny pracy

Unikać zanieczyszczenia oczu i skóry. Nie wdychać par/mgły. Przestrzegać ogólnie obowiązujące przepisy dotyczące bezpieczeństwa i higieny pracy. Postępować zgodnie z zasadami dobrej higieny przemysłowej.

Nie jeść, nie pić, nie palić w miejscu pracy. Myć ręce wodą z mydłem po zakończeniu pracy. Nie używać zanieczyszczonej odzieży. Zanieczyszczoną odzież natychmiast zdjąć, oczyścić/uprać przed ponownym użyciem.

7.2. WARUNKI BEZPIECZNEGO MAGAZYNOWANIA, ŁĄCZNIE Z INFORMACJAMI DOTYCZĄCYMI WSZELKICH WZAJEMNYCH NIEZGODNOŚCI

Przechowywać wyłącznie w oryginalnych, szczelnych opakowaniach w dobrze wentylowanym, suchym i zamykanym pomieszczeniu wykonanym z niepalnych materiałów. Produkt jest stabilny w normalnych warunkach składowania.

Podłoga pomieszczeń magazynowych powinna być wykonana z materiałów nieprzepuszczalnych. Nie

KARTA CHARAKTERYSTYKI

FOXTROT 069 EW

Karta charakterystyki zgodna z wymogami przepisów Rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. (REACH) z późn. zmianami.

Data sporządzenia: Październik, 2008r

Data aktualizacji: 26.09.2013

Wersja: 8

dopuszczać osób postronnych i dzieci. Zaleca się oznakowanie pomieszczenia napisem „Trucizna”.

Składowanie wspólne: Nie składować z żywnością, napojami i paszą. W pomieszczeniu powinna być umywalka z bieżącą wodą.

Dalsze informacje:

Produkt jest rejestrowanym pestycydem, który jest przewidziany do określonych, dopuszczalnych zastosowań określonych przez odpowiednie władze i podanych na etykiecie.

Patrz także punkt 10.

7.3. SZCZEGÓLNE ZASTOSOWANIE(-A) KOŃCOWE

Patrz p. 1. W celu uzyskania dodatkowych informacji kontaktować się z producentem/dostawcą.

Sekcja 8. KONTROLA NARAŻENIA I ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

8.1. PARAMETRY DOTYCZĄCE KONTROLI

Najwyższe dopuszczalne wartości stężenia w środowisku pracy / Procedury monitorowania

(rozp. MPiPS z dnia 29 listopada 2002r., Dz.U. Nr 217, poz. 1833 wraz z późniejszymi zmianami)

Składniki produktu, dla których są ustalone wartości dopuszczalnych stężeń w środowisku pracy:

Dla substancji w Polsce nie ustalono normatywu higienicznego w powietrzu środowiska pracy

Dla Solwent nafta (ropa naftowa), węglowodory ciężkie aromatyczne, producent zaleca 100 ppm jako wartość normatywu higienicznego w powietrzu środowiska pracy.

W Polsce dla podobnych substancji ustalono następujące normatywy:

Benzyna do lakierów (nr CAS 8052-41-3; 64742-82-1; 64742-92-0; 64742-48-9)

NDS - 300 mg/m³; NDSCh - 900 mg/m³; NDSP - nie określono

Fenoksaprop-P-etylowy

DNEL 0.0064 mg/kg /dzień

PNEC 0.01 mg/l

Dopuszczalne wartości biologiczne

Nie określono.

8.2. KONTROLA NARAŻENIA

Techniczne środki kontroli

Zapewnić odpowiednią wentylację, także miejscową, wyciągową w razie potrzeby. Nosić odpowiednie środki ochrony dróg oddechowych w warunkach niedostatecznej wentylacji. Patrz także punkt 7. W warunkach stosowania w systemie zamkniętym, nie ma potrzeby stosowania środków ochrony indywidualnej. Podane dalej zalecenia dotyczą sytuacji, kiedy nie ma możliwości stosowania w systemie zamkniętym lub gdy zachodzi potrzeba otwarcia zamkniętego systemu. Przed każdym otwarciem zamkniętego systemu rozważyć potrzebę stosowania środków ochrony indywidualnej i możliwość bezpiecznego otwarcia.

Indywidualne środki ochrony

Myć ręce przed każdą przerwą i po zakończeniu pracy. W miejscu pracy nie jeść, nie pić, nie palić tytoniu. Unikać kontaktu ze skórą. Nie dopuszczać do zanieczyszczenia oczu. Nie wdychać par/aerozoli. Niezwłocznie zdjąć zanieczyszczoną odzież. Przed zdjęciem rękawic należy je umyć wodą z mydłem. Po pracy z produktem zaleca się zdjęcie roboczej odzieży i butów oraz umycie całego ciała (prysznic). Po opuszczeniu miejsca pracy, zakładać czystą odzież. Środki ochrony indywidualnej i odzież ochronną przekazać do oczyszczenia po każdym użyciu. Nie przechowywać z żywnością, napojami i paszą. Nie dopuszczać osób postronnych bez środków ochrony indywidualnej i dzieci na obszar roboczy.



Ochrona dróg oddechowych

W warunkach wypadkowego uwolnienia produktu nosić oficjalnie zatwierdzone indywidualne środki ochrony dróg oddechowych z uniwersalnym pochłaniaczem, włącznie z pochłaniaczem

KARTA CHARAKTERYSTYKI

FOXTROT 069 EW

Karta charakterystyki zgodna z wymogami przepisów Rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. (REACH) z późn. zmianami.

Data sporządzenia: Październik, 2008r

Data aktualizacji: 26.09.2013

Wersja: 8



aerozoli. Zapewnić odpowiednie czyszczenie i konserwację sprzętu do ochrony dróg oddechowych.

Ochrona rąk

Odpowiednie rękawice ochronne, np. z kauczuku butylowego, nitylowego lub z witonu. Właściwości ochronne rękawic zależą nie tylko od rodzaju materiału, z którego są wykonane. Czas działania ochronnego może być różny przypadku różnych producentów rękawic. W przypadku wielu substancji nie można precyzyjnie oszacować czasu działania ochronnego rękawic. Uwzględniając podane przez producenta parametry rękawic należy zwracać uwagę podczas stosowania produktu czy rękawice jeszcze zachowują swoje właściwości ochronne. Zaleca się częstą wymianę rękawic i ograniczenie ręcznie wykonywanych czynności.



Ochrona oczu

Okulary ochronne, gogle. W przypadku możliwości zanieczyszczenia oczu, zaleca się zamontowanie urządzeń do płukania oczu w sąsiedztwie takich stanowisk pracy.



Ochrona skóry

Odpowiednia odzież ochronna, odporna na działanie czynników chemicznych, z długimi rękawami, buty ochronne, itp.

Kontrola narażenia środowiska

Nie dopuszczać do rozprzestrzeniania się w środowisku i przedostania się do kanalizacji i cieków wodnych.

Sekcja 9. WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

9.1. INFORMACJE NA TEMAT PODSTAWOWYCH WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNYCH I CHEMICZNYCH

Wygląd	: Ciecz, biała
Zapach	: Aromatyczna.
Próg (wyczuwalności) zapachu	: Brak danych
Wartość pH	: 7,3 w temp. 25°C
Temperatura topnienia/krzepnięcia	: <0°C
Temperatura/Zakres wrzenia	: Brak danych
Temperatura zapłonu	: >100°C (tygiel zamknięty, Pensky-Martens).
Szybkość parowania	: Brak danych.
Palność (ciało stałe, gaz)	: Nie dotyczy
Górna-dolna granica wybuchowości	: Solwent nafta - 0,6-7% obj.
Prężność par	: Fenoksaprop-P-etylowy, $4,0 \times 10^{-9}$ mm Hg ($5,3 \times 10^{-7}$ Pa) w temp. 20°C Solwent nafta, 0,1 mm Hg w temp. 20°C, 0,6 mm Hg w temp. 55°C
Gęstość par względem powietrza	: Brak danych
Gęstość względna	: Ok. 1,03 g/ml
Gęstość nasykowa	: Nie dotyczy
Rozpuszczalność w wodzie	: Produkt wytwarza emulsję, Fenoksaprop-P-etylowy: 0,7 mg/l w temp. 20°C
Współczynnik podziału n-oktanol/woda	: Fenoksaprop-P-etylowy, Log Kow = 4,28
Solwent nafta, niektóre z głównych składników	: Log Kow = 4,0-4,4 w temp. 25°C (obliczenia modelowe)
Temperatura samozapłonu	: Ponad 400°C
Temperatura rozkładu	: Nie dotyczy
Lepkość ścinającego	: 140-2 200 mPas w temp. 20°C w zależności od naprężenia
Właściwości wybuchowe	: Produkt nie stwarza zagrożenia wybuchowego
Właściwości utleniające	: Nie dotyczy.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

FOXTROT 069 EW

Karta charakterystyki zgodna z wymogami przepisów Rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. (REACH) z późn. zmianami.

Data sporządzenia: Październik, 2008r

Data aktualizacji: 26.09.2013

Wersja: 8

INNE INFORMACJE

Napięcie powierzchniowe

31 mN/m w temp. 25°C (nierozcieńczony)

Rozpuszczalność Fenoksaprop-P-etylowego w rozpuszczalnikach organicznych:

Aceton	>400 g/l w temp. 20°C
Octan etylu	>380 g/l w temp. 20°C
Toluen	>480 g/l w temp. 20°C
Dimetylosulfotlenek	>500 g/l w temp. 20°C
Dichlorometan	>400 g/l w temp. 20°C
Metanol	43,1 g/l w temp. 20°C
Izopropanol	14,2 g/l w temp. 20°C
n-Heksan	7,0 g/l w temp. 20°C

Sekcja 10. STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

10.1. REAKTYWNOŚĆ

Brak danych.

10.2. STABILNOŚĆ CHEMICZNA

W normalnych warunkach stosowania i przechowywania produkt stabilny.

10.3. MOŻLIWOŚĆ WYSTĘPOWANIA NIEBEZPIECZNYCH REAKCJI

Nie określono.

10.4. WARUNKI, KTÓRYCH NALEŻY UNIKAĆ

Patrz także punkt 7.

10.5. MATERIAŁY NIEZGODNE

Silne kwasy. Silne zasady. Patrz także punkt 7.

10.6. NIEBEZPIECZNE PRODUKTY ROZKŁADU

Patrz punkt 5.

Sekcja 11. INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

Informacje ogólne

11.1. TOKSYKOLOGICZNYCH

Toksyczność ostra dla produktu:

Szacuje się, że produkt nie jest szkodliwy po podaniu drogą pokarmową, na skórę i narażeniu inhalacyjnym.

Zawsze jednak należy zachować ostrożność jak przy pracy z czynnikami chemicznymi.

Poniżej podano dane dotyczące toksyczności ostrej produktu.

Wartość medialnej dawki śmiertelnej, DL₅₀, po podaniu drogą pokarmową szczurom: >2000 mg/kg masy ciała.

Wartość medialnej dawki śmiertelnej, DL₅₀, po podaniu na skórę szczurom: >2 000 mg/kg masy ciała.

Wartość medialnego stężenia śmiertelnego, CL₅₀, w warunkach 4-godzinnej narażenia inhalacyjnego szczurów: 4,96 mg/L.

Działanie żrące/drażniące

Na skórę: Może działać drażniąco na skórę.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

FOXTROT 069 EW

Karta charakterystyki zgodna z wymogami przepisów Rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. (REACH) z późn. zmianami.

Data sporządzenia: Październik, 2008r

Data aktualizacji: 26.09.2013

Wersja: 8

Na oczy: Może powodować łagodne do umiarkowanego podrażnienie oczu.

Działanie uczulające

W badaniach na zwierzętach stwierdzono działanie uczulające na skórę podobnego produktu.

Toksyczność dawki powtarzanej

Brak danych.

Działanie rakotwórcze, mutagenne, reprotoksyczne

Nie stwierdzono działania rakotwórczego, mutagennego, reprotoksycznego.

Objawy i skutki narażenia

Podrażnienie i reakcje alergiczne.

Fenoksaprop-P-etylowy

Toksyczność ostra: nie jest szkodliwy po podaniu drogą pokarmową, na skórę i narażeniu inhalacyjnym:

Droga podania	- połknięcie	LD ₅₀ , ustna, szczur: 3150 - 4000 mg/kg (metoda OECD 401)
	- skórna	LD ₅₀ , skóra, szczur: > 2000 mg/kg (metoda US-EPA 81-2)
	- wchłanianie	LC ₅₀ , inhalacja, szczur: > 1.224 mg/l/4 h (metoda OECD 403)

Działanie żrące/drażniące: lekko drażniący dla skóry (metoda US-EPA 81-5).

Poważne uszkodzenie oczu / działanie drażniące: Lekko drażniący dla oczu (metoda US-EPA 81-4),

Drogi oddechowe lub skórę: drażniący (metoda US-EPA 81-6).

Działanie rakotwórcze, mutagenne, reprotoksyczne: Nie stwierdzono działania rakotwórczego, mutagennego, reprotoksycznego

STOT - narażenie jednorazowe: nie zaobserwowano

STOT - narażenie powtarzane: Narządy: wątroba i nerki, wzrost masy narządu

NOAEL: 20 ppm (2 mg / kg mc / dzień) 90 dni badań na szczurach.

Fenoksaprop-P-etylowy jest szybko wchłaniany po podaniu drogą pokarmową, ale tylko w ograniczonym zakresie (ok. 40%). W organizmie jest rozmieszczony ogólnie, przy czym największe stężenie stwierdzono w wątrobie, nerkach, krwi i tkance tłuszczowej. Jest metabolizowany w dużym stopniu i szybko wydalany. Nie ma danych wskazujących na bioakumulację

Solwent nafta (ropa naftowa), węglowodory ciężkie aromatyczne

Toksyczność ostra:

Wartość medialnej dawki śmiertelnej, DL₅₀, po podaniu drogą pokarmową szczurom: >5 000 mg/kg masy, (metoda OECD 401)

Wartość medialnej dawki śmiertelnej, DL₅₀, po podaniu na skórę szczurom: 2 000 mg/kg masy ciała. (metoda OECD 402)

Wartość medialnego stężenia śmiertelnego, CL₅₀, w warunkach 4-godzinnej inhalacji szczurów: >4,7 mg/L (metoda OECD 403)

Działanie żrące/drażniące

Na skórę: Może powodować suchość skóry. (metoda OECD 404)

Na oczy: Może powodować łagodne, krótkotrwałe podrażnienie oczu. (metoda OECD 405)

Wdychanie: Nie powoduje podrażnienia: (metoda OECD 406)

Działanie uczulające

KARTA CHARAKTERYSTYKI

FOXTROT 069 EW

Karta charakterystyki zgodna z wymogami przepisów Rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. (REACH) z późn. zmianami.

Data sporządzenia: Październik, 2008r

Data aktualizacji: 26.09.2013

Wersja: 8

Substancja nie działa uczulająco. : (metoda OECD 406)

Toksyczność dawki powtarzanej

STOT – narażenie jednorazowe – Pary mogą działać drażniąco na układ oddechowy i mogą powodować ból i zawroty głowy.

STOT – narażenie powtarzane: Rozpuszczalniki organiczne generalnie są podejrzewane o działanie nieodwracalne uszkodzenia układu nerwowego podczas wielokrotnej ekspozycji. Długotrwały i / lub powtarzający się kontakt ze skórą może doprowadzić do odłuszczenia skóry (mierzona na podobne produkty, metody OECD 413 i 452).

Działanie rakotwórcze, mutagenne, reprotoksyczne

Mutagenne: Nie stwierdzono. (badanie komórek jajnika chomika chińskiego (metoda FIFRA 84,2 i OECD 473).

Rakotwórcze: Produkt nie zawiera odpowiednie ilości każdego aromatycznych węglowodór zidentyfikowany jako rakotwórcze

Toksyczność reprodukcyjna: Nie wpływa na płodność.

Etoksylowane alkohole, C9-C11

Toksyczność ostra:

Wartość medialnej dawki śmiertelnej, DL₅₀, po podaniu drogą pokarmową szczurom: 1000-1400 mg/kg masy ,
Wartość medialnej dawki śmiertelnej, DL₅₀, po podaniu na skórę: LD₅₀l, krolik: > 2000 mg/kg (metoda OECD 402)

Wartość medialnego stężenia śmiertelnego, CL₅₀, w warunkach 4-godzinnego narażenia inhalacyjnego brak danych

Działanie żrące/drażniące

Na skórę: Silnie drażniący dla skóry królika.

Na oczy: Drażniący dla oczu.

STOT – narażenie jednorazowe: podrażnienie dróg oddechowych.

Klokwentocet meksylowy

Toksyczność ostra: szkodliwy w przypadku połknięcia:

Droga podania	- połknięcie	LD ₅₀ , ustna, szczur: 1098 mg/kg (metoda OECD 425)
	- skórna	LD ₅₀ , skóra, szczur: > 2000 mg/kg (metoda OECD 402)
	- wchłanianie	LC ₅₀ , inhalacja, szczur: > 5.05 mg/l/4 h (metoda OECD 403)

Działanie żrące/drażniące: Lekko drażniący dla skóry (metoda OECD 404).

Poważne uszkodzenie oczu / działanie drażniące: Lekko drażniący dla oczu (metoda OECD 405),

Drogi oddechowe lub skórę: uczula skórę (metoda OECD 429).

Działanie rakotwórcze, mutagenne, reprotoksyczne: Nie stwierdzono działania rakotwórczego, mutagennego, reprotoksycznego

STOT - narażenie jednorazowe: nie zaobserwowano

STOT - narażenie powtarzane: NOEL: 1000 mg / kg mc / dobę w 28-dniowym badaniu skóryj szczura (metoda OECD 410).

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

KARTA CHARAKTERYSTYKI FOXTROT 069 EW

Karta charakterystyki zgodna z wymogami przepisów Rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. (REACH) z późn. zmianami.

Data sporządzenia: Październik, 2008r

Data aktualizacji: 26.09.2013

Wersja: 8

Substancja szkodliwa w przypadku połknięcia..

Toksyczność ostra

LD₅₀ (szczur, doustnie), samiec: >670 mg/kg

LD₅₀ (szczur, doustnie), samica: >784 mg/kg

LC₅₀ (szczur, inhalacja): brak danych.

LD₅₀ (szczur, skóra) > 2000 mg/kg

Działanie żrące/drażniące

Lekko drażniący dla skóry (metoda OPPTS 870.2500) . Bardzo drażniący dla skóry. (metoda OPPTS 870.2400)

Działanie uczulające

Występuje umiarkowane działanie uczulające.(test ze świnką morską). Wydaje się być bardziej uczulająca dla ludzi.

Toksyczność dawki powtarzanej

Brak danych.

Działanie rakotwórcze, mutagenne, reprotoksyczne

Krótkoterminowe badania i rozważania na temat struktury wykazały że substancja nie może stwarzać zagrożenia rakotwórczego człowieka.

W badaniach nad reprodukcją nie wykazała substancja dowodów podatności na potomstwo. Wpływ na rozwój powodował lekko opóźnione kostnienie.

Nie stwierdzono działania mutagennego.

Sekcja 12. INFORMACJE EKOLOGICZNE

Informacje ogólne

Produkt jest toksyczny do ryb, bezkręgowców wodnych i roślin wodnych. Szacuje się, że nie jest szkodliwy do ptaków, makro- i mikro- organizmów glebowych oraz do owadów.

12.1. TOKSYCZNOŚĆ dla organizmów wodnych:

Ocenę ekotoksyczności wykonano na podstawie poniższych danych.

Wartość CL₅₀, dla pstrąga tęczowego, *Oncorhynchus mykiss*, w warunkach 96-godzinnej narażenia: 3,83 mg/L wody.

Wartość EC₅₀, dla skorupiaków, rozwielitka, *Daphnia magna*, w warunkach 48-godzinnej narażenia: 3,1 mg/L wody.

Wartość IC₅₀, dla glonów zielonych, *Desmodesmus subspicatus*, w warunkach 72-godzinnej narażenia: 1,85 mg/L wody.

Wartość DL₅₀, dla przepiórki wirginijskiej, *Colinus virginianus*: >2 250 mg/kg masy ciała.

Wartość EC₅₀, dla rzęsy garbatej, *Lemna gibba*, w warunkach 7-dniowego narażenia: 4,3 mg/L wody.

Wartość CL₅₀, dla dżdżownicy, *Eisenia foetida foetida*, w warunkach 14-dniowego narażenia: 356,6 mg/kg suchej gleby.

Wartość 48-godzinnej DL₅₀, dla pszczoły miodnej, *Apis mellifera*, po podaniu drogą pokarmową: 356 µg/pszczołę.

Wartość 72-godzinnej DL₅₀, dla pszczoły miodnej, *Apis mellifera*, po podaniu kontaktowym: 599 µg/pszczołę..

12.2. TRWAŁOŚĆ I ZDOLNOŚĆ DO ROZKŁADU

Fenoksaprop-P-etylowy, ulega biodegradacji, ale nie spełnia kryteriów łatwej biodegradacji. W glebach, w warunkach tlenowych, okres półtrwania wynosi mniej niż 1 dzień.

Solwent nafta ulega szybkiej biodegradacji, co stwierdzono w badaniach wykonanych wg wytycznych OECD. Jednak w środowisku nie zawsze ulega szybkiej biodegradacji. Szacuje się, że w zależności od warunków ulega degradacji w umiarkowanym tempie..

12.3. ZDOLNOŚĆ DO BIOAKUMULACJI

Szacuje się, że ze względu na szybką degradację, **Fenoksaprop-P-etylowy**, nie ulega bioakumulacji.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

FOXTROT 069 EW

Karta charakterystyki zgodna z wymogami przepisów Rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. (REACH)z późn. zmianami.

Data sporządzenia: Październik, 2008r

Data aktualizacji: 26.09.2013

Wersja: 8

Szacuje się, że w warunkach ciągłego narażenia, **Solwent nafta** może ulegać bioakumulacji. Większość składników tego rozpuszczalnika może być metabolizowane przez wiele organizmów. Na podstawie obliczeń modelowych, oszacowano, że wielkość współczynników biokoncentracji (BCF) niektórych z podstawowych składników wynosi 1200-3200.

12.4. MOBILNOŚĆ W GLEBIE

Składnik aktywny, **Fenoksaprop-P-etylowy**, jest słabo mobilny w glebie.

Solwent nafta nie jest mobilna środowisku, ale jest substancją lotną i odparowuje do powietrza do uwolnienia do wody lub na powierzchnię gleby. Pływa na powierzchni wody i może migrować do osadu.

12.5. WYNIKI OCENY PBT i vPvB

Brak składników spełniających kryteria PBT i vPvB.

12.6. INNE SZKODLIWE SKUTKI DZIAŁANIA

Brak danych.

Sekcja 13. POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

Informacja ogólna

O ile to możliwe ograniczyć lub wyeliminować powstawanie odpadów.

Przestrzegać środki ostrożności określone w sekcji 7 i sekcji 8.

13.1. METODY UNIESZKODLIWIANIA ODPADÓW

Klasyfikacja odpadów: odpowiednia do miejsca wytworzenia na podstawie kryteriów zawartych w obowiązujących przepisach (*rozp. MS z dnia 27 września 2001r. w sprawie katalogu odpadów Dz.U. z 2001 r. Nr 112, poz. 1206*)

Jeśli produkt został użyty w jakichkolwiek dalszych operacjach/procesach, końcowy użytkownik powinien zdefiniować powstały odpad i przypisać właściwy kod.

02 01 08 Odpady agrochemikaliów zawierające substancje niebezpieczne, w tym środki ochrony roślin I i II klasy toksyczności (bardzo toksyczne i toksyczne);

Rekomendowana przez producenta metoda usuwania odpadów.

Pozostałości, które nie mogą być wykorzystane lub chemicznie przekształcone należy przekazać do licencjonowanej firmy utylizacyjnej lub do spalania w odpowiednich instalacjach wyposażonych w skrubery gazów wylotowych. Zaleca się trzykrotne przepłukanie pojemników i przekazanie do recyklingu lub ponownego użycia. Opróżnione opakowania można przedziurawić, aby nie mogły być wykorzystane do innych celów i przekazać na składowisko odpadów. Opakowania wykonane z materiałów palnych przekazać do spalania w odpowiednich instalacjach wyposażonych w skrubery gazów wylotowych.

Sposób likwidacji odpadów uzgodnić z właściwym terenowo Wydziałem Ochrony Środowiska

Postępowanie z odpadowym produktem

Małe ilości produktu (u konsumenta) rozcieńczyć wodą, wylać do kanalizacji, spłukać dużą ilością wody.

Duże ilości odpadowego produktu unieszkodliwiać zgodnie z obowiązującymi przepisami (*ustawa z dnia 27 kwietnia 2001r. o odpadach; tekst jednolity Dz.U. z 2010 r. Nr 185, poz. 1243*)

Postępowanie z odpadami opakowaniowymi

Odzysk (recykling) lub unieszkodliwianie odpadów opakowaniowych przeprowadzać zgodnie z obowiązującymi przepisami (*ustawa z dnia 11 maja 2001 r. o opakowaniach i odpadach opakowaniowych, Dz.U. z 2001 r. Nr 63, poz. 638 z późn. zmianami*).

Unieszkodliwianie odpadów przeprowadzać w profesjonalnych, uprawnionych spalarniach lub zakładach uzdatniania/unieszkodliwiania odpadów.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

FOXTROT 069 EW

Karta charakterystyki zgodna z wymogami przepisów Rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. (REACH) z późn. zmianami.

Data sporządzenia: Październik, 2008r

Data aktualizacji: 26.09.2013

Wersja: 8

Sekcja 14. INFORMACJE O TRANSPORCIE

14.1. NUMER UN

3082

14.2. PRAWIDŁOWA NAZWA PRZEWOZOWA UN

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

14.3. KLASA(-Y) ZAGROŻENIA W TRANSPORCIE

9

14.4. GRUPA PAKOWANIA

III

14.5. ZAGROŻENIA DLA ŚRODOWISKA

MATERIAŁ ZAGRAŻAJĄCY ŚRODOWISKU, CIEKŁY, I.N.O. (Fenoksaprop-P-etylowy).

14.6. SZCZEGÓLNE ŚRODKI OSTROŻNOŚCI DLA UŻYTKOWNIKÓW

Przestrzegać przepisów szczególnych określonych w przepisach.

Przestrzegać środków ostrożności określonych w sekcji 7 i sekcji 8.

14.7. TRANSPORT LUZEM zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL 73/78 i kodeksem IBC

Brak danych.

Inne informacje:

Transport drogowy i kolejowy - ADR/RID

Nr UN: 3082

Klasa: 9

Kod klasyfikacyjny: M6

Nalepka: 9

Grupa pakowania: III

Nr rozpoznawczy zagrożenia: 90

Nazwa przewozowa: MATERIAŁ ZAGRAŻAJĄCY ŚRODOWISKU, CIEKŁY, I.N.O. (Fenoksaprop-P-etylowy)

Transport morski - IMDG

UN number: 3082

Class: 9

Label: 9

Packaging group: III

Marine pollutant: Yes

Proper technical name: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Fenoxaprop-P-ethyl)

Transport lotniczy - ICAO/IATA

UN number: 3082

Class: 9

Label: 9

Packaging group: III

Proper technical name: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Fenoxaprop-P-ethyl)

Sekcja 15. INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH

15.1. PRZEPISY PRAWNE dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska specyficzne dla substancji i mieszaniny

KARTA CHARAKTERYSTYKI

FOXTROT 069 EW

Karta charakterystyki zgodna z wymogami przepisów Rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. (REACH) z późn. zmianami.

Data sporządzenia: Październik, 2008r

Data aktualizacji: 26.09.2013

Wersja: 8

Ustawa z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (Dz. U. nr 63, poz.322, 2011);
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 grudnia 2008 roku);
Rozporządzenie Komisji (UE) NR 618/2012 z dnia 10 lipca 2012 r. dostosowujące do postępu naukowo-technicznego rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin;
Rozporządzenie Komisji (WE) nr 790/2009 z dnia 10 sierpnia 2009 r. dostosowujące do postępu naukowo-technicznego rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin (Dziennik Urzędowy UE nr L.235 z 5 września 2009 roku);
Rozporządzenie Komisji (UE) nr 286/2011 z dnia 10 marca 2011 r. dostosowujące do postępu naukowo-technicznego rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin;
Rozporządzenie Komisji (UE) nr 453/2010 z dnia 20 maja 2010 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 Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej (Dz. U. nr 259, 2173, 2005);
Ustawa z dnia 28 października 2002 r. o przewozie drogowym towarów niebezpiecznych (Dz. U. nr 199, poz. 1671, 2002);
Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 20 kwietnia 2012 r. w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i mieszanin niebezpiecznych oraz niektórych mieszanin (Dz. U. 2012 nr 0, poz. 445);
Oświadczenie Rządowe z dnia 23 marca 2011 r. w sprawie wejścia w życie zmian do załączników A i B Umowy europejskiej dotyczącej międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych (ADR), sporządzonej w Genewie dnia 30 września 1957 r. (Dz. U. 2011 nr 110 poz. 641).
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 (Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej seria L nr 396 z 30 grudnia 2006 roku z późniejszymi zmianami).
Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 10 sierpnia 2012r (Dz.U. 2012r Nr. 0, poz. 1018) w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji chemicznych i ich mieszanin.
Ustawa z dnia 8 marca 2013 r. o środkach ochrony roślin (Dz.U.2013r. Nr.0, poz. 455)

15.2. OCENA BEZPIECZEŃSTWA CHEMICZNEGO

Nie dotyczy.

Sekcja 16. INNE INFORMACJE

Znaczenie zwrotów R i H wymienionych w tab. w sekcji.3

R20 – Działa szkodliwie przez drogi oddechowe

R22 - Działa szkodliwie po połknięciu.

R38 – Działa drażniąco na skórę

R41 – Ryzyko poważnego uszkodzenia oczu.

R43 – Może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą.

R50 – Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.

R50/53 – Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne; może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym.

R51/53 Działa toksycznie na organizmy wodne; może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w

KARTA CHARAKTERYSTYKI

FOXTROT 069 EW

Karta charakterystyki zgodna z wymogami przepisów Rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. (REACH) z późn. zmianami.

Data sporządzenia: Październik, 2008r

Data aktualizacji: 26.09.2013

Wersja: 8

środowisku wodnym.

R65 – Działa szkodliwie; może powodować uszkodzenie płuc w przypadku połknięcia.

R66 - Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pękanie skóry

H304 Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.

H332 Działa szkodliwie w następstwie wdychania

H315 Działa drażniąco na skórę.

H319 Działa drażniąco na oczy.

H302 Działa szkodliwie po połknięciu

H318 Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry.

H400 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.

H410 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne. - powodując długotrwałe zmiany.

H411 Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe zmiany.

EUH066 – Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pękanie skóry.

H336 – Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy

Układ i treść karty dostosowano do wymagań rozp. (UE) Nr 453/2010.

Dane zawarte w Karcie należy traktować wyłącznie jako pomoc dla bezpiecznego postępowania w transporcie, dystrybucji, stosowaniu i przechowywaniu. Karta nie jest świadectwem jakości produktu.

Informacje zawarte w Karcie dotyczą wyłącznie tytułowego produktu i nie mogą być aktualne lub wystarczające dla tego produktu użytego w połączeniu z innymi materiałami lub różnych zastosowaniach.

Stosujący produkt jest zobowiązany do przestrzegania wszystkich obowiązujących norm i przepisów a także ponosi odpowiedzialność wynikającą z niewłaściwego wykorzystania informacji zawartych w Karcie lub niewłaściwego zastosowania produktu.

Klasyfikacja produktu wg Rozporządzenia 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 (Dz. Urz. UE nr L 353 z 31 grudnia 2008 roku).

Klasa zagrożenia i kody kategorii

Eye Irrit. 2

Skin Sens.

Aquatic Chronic 2

Kody zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia

H319 - Działa drażniąco na oczy.

H317 – Może powodować reakcję alergiczną skóry

H411 - Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe zmiany.

EUH066 - Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pękanie skóry

Oznakowanie ostrzegawcze zamieszczane na opakowaniu (elementy etykiety GHS):

Nazwa: **FOXTROT 069 EW**

Zawiera: Fenoxaprop-P-etylowy; kłokwintocet meksylowy I, 1,2-benzoizotiazol-3(2H)-on

Piktogram	Kody zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia
 GHS07	H315 - Działa drażniąco na skórę. H317 – Może powodować reakcję alergiczną skóry.
	H411 - Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe zmiany.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

FOXTROT 069 EW

Karta charakterystyki zgodna z wymogami przepisów Rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. (REACH) z późn. zmianami.

Data sporządzenia: Październik, 2008r

Data aktualizacji: 26.09.2013

Wersja: 8

GHS09	
Uwaga	
EUH401: W celu uniknięcia zagrożeń dla zdrowia ludzi i środowiska, należy postępować zgodnie z instrukcją użycia.	

Zwroty wskazujące środki ostrożności.

Zapobieganie:

P261	Unikać wdychania par.
P280	Stosować rękawice ochronne/ochronę oczu/ochronę twarzy

Reagowanie

P302 + P352	W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ NA SKÓRĘ: Umyć dużą ilością wody z mydłem.
P333 + P313	W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.
P362	Zanieczyszczoną odzież zdjąć i wyprać przed ponownym użyciem.

Przechowywanie

--	--

Usuwanie:

P501	Zawartość/pojemnik usuwać zgodnie z miejscowymi przepisami.
------	---

Nie zanieczyszczać wód produktem lub jego opakowaniem (Nie myć aparatury w pobliżu wód powierzchniowych/Unikać zanieczyszczania wód poprzez rowy odwadniające z gospodarstw i dróg).

Koniec karty charakterystyki.