



SEKCJA 1: IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI/MIESZANINY I IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA

1.1. Identyfikator produktu

Nazwa handlowa : **Mystic 250 EC**

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Stosowanie : Fungicyd

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Dostawca: Nufarm GmbH & Co KG
St.-Peter-Str. 25
A-4021 Linz
Austria
Numer telefonu: +43/732/6918-3187
Telefaks: +43/732/6918-63187
Adres e-mail: Katharina.Krueger@at.nufarm.com

Dystrybutor: F&N Agro Polska Sp. z o.o.
ul. Grójecka 1/3
02-019 Warszawa
Numer telefonu: +48 22 620 32 52
Telefaks: +48 22 654 07 97
Adres e-mail: msds@fnagro.pl

1.4. Numer telefonu alarmowego

Instytut Medycyny Pracy w Łodzi
+48 42 657 99 00
+48 42 631 47 67

SEKCJA 2: IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

EG_1272/08 :	SkinIrrit.2	H315 - Działa drażniąco na skórę.
	SkinSens.1	H317 - Może powodować reakcję alergiczną skóry.
	EyeDam.1	H318 - Powoduje poważne uszkodzenie oczu.
	Repr.Cat.2	H361d - Podejrzewa się, że działa szkodliwie na dziecko w łonie matki.
	AquaticChronic1	H410 - Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

2.2. Elementy oznakowania

ROZPORZĄDZENIE (WE) NR 1272/2008

Piktogram:



GHS05



GHS08



GHS09

Hasło ostrzegawcze: Niebezpieczeństwo

- | | |
|--------------------|--|
| H315 | - Działa drażniąco na skórę. |
| H317 | - Może powodować reakcję alergiczną skóry. |
| H318 | - Powoduje poważne uszkodzenie oczu. |
| H361d | - Podejrzewa się, że działa szkodliwie na dziecko w łonie matki. |
| H410 | - Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. |
| EUH401 | - W celu uniknięcia zagrożeń dla zdrowia ludzi i środowiska, należy postępować zgodnie z instrukcją użycia. |
| P264 | - Dokładnie umyć ręce po użyciu. |
| P280 | - Stosować rękawice ochronne/ odzież ochronną/ ochronę oczu/ ochronę twarzy. |
| P302 + P352 | - W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć dużą ilością wody z mydłem. |
| P305 + P351 + P338 | - W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. |
| P333 + P313 | - W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady/ zgłosić się pod opiekę lekarza. |
| P391 | - Zebrać wyciek. |



2.3. Inne zagrożenia

Ta mieszanina nie zawiera substancji uważanych za trwałe, ulegające bioakumulacji ani toksyczne (PBT).

SEKCJA 3: SKŁAD/INFORMACJA O SKŁADNIKACH

Typ związku : Mieszanina substancji czynnej i dodatków formulacyjnych
Tebuconazole 250 g/L

3.2. Mieszaniny

Składniki:

Tebukonazol

Nr CAS: 107534-96-3
Nr EINECS / Nr ELINCS: 403-640-2
Nr REACH:
Stężenie: 24,0 % (w/w)

Klasyfikacja:

EG_1272/08 : AcuteTox.4 H302 - Działa szkodliwie po połknięciu.
Repr.2 H361d - Podejrzewa się, że działa szkodliwie na dziecko w łonie matki.
AquaticChronic2 H411 - Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Octan 2-etyloheksylu

Nr CAS: 103-09-3
Nr EINECS / Nr ELINCS: 203-079-1
Nr REACH: 01-2119483620-40
Stężenie: 5,0% - 50,0% (w/w)

Klasyfikacja:

EG_1272/08 : SkinIrrit.2 H315 - Działa drażniąco na skórę.
EyeIrrit.2 H319 - Działa drażniąco na oczy.

Acetofenon

Nr CAS: 98-86-2
Nr EINECS / Nr ELINCS: 202-708-7
Nr REACH: 01-2119533169-37
Stężenie: 1,0% - 15,0% (w/w)

Klasyfikacja:

EG_1272/08 : AcuteTox.4 H302 - Działa szkodliwie po połknięciu.
EyeIrrit.2 H319 - Działa drażniąco na oczy.

Dodecylobenzenosulfonian wapnia

Nr CAS: 26264-06-2
Nr EINECS / Nr ELINCS: 247-557-8
Nr REACH: 01-2119560592-37
Stężenie: 1,0% - 5,0% (w/w)



Klasyfikacja:

EG_1272/08 : SkinIrrit.2 H315 - Działa drażniąco na skórę.
EyeDam.1 H318 - Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

2-etyloheksanol

Nr CAS: 104-76-7
Nr EINECS / Nr ELINCS: 203-234-3
Nr REACH: 01-2119487289-20
Stężenie: 1,0% - 4,0% (w/w)

Klasyfikacja:

EG_1272/08 : AcuteTox.4 H332 - Działa szkodliwie w następstwie wdychania.
SkinIrrit.2 H315 - Działa drażniąco na skórę.
EyeIrrit.2 H319 - Działa drażniąco na oczy.
STOT_SE3 H335 - Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.

SEKCJA 4: ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY

4.1. Opis środków pierwszej pomocy

- Porady ogólne : W przypadku utrzymujących się objawów lub jakichkolwiek wątpliwości zasięgnąć porady medycznej.
- Kontakt z oczami : Spłukać niezwłocznie dużą ilością wody, również pod powiekami, przez co najmniej 15 minut. Jeśli objawy utrzymują się, wezwać lekarza.
- Kontakt przez skórę : Zmyć natychmiast dużą ilością wody z mydłem po zdjęciu zanieczyszczonej odzieży i obuwia. Jeśli utrzymują się podrażnienia skóry, wezwać lekarza.
- Wdychanie : Przenieść na świeże powietrze.
- Połknięcie : NIE prowokować wymiotów. Wypłukać usta. W razie spożycia, natychmiast zasięgnąć porady lekarza i pokazać opakowanie lub etykietę.

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Objawy : brak dostępnych danych

4.3. Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania z poszkodowanym

Kuracja : Brak antidotum, stosować leczenie objawowe. W przypadku połknięcia środka, osoba świadoma powinna wypić węgiel aktywny (1 g / kg masy ciała) rozcieńczony wodą w stosunku 1:4. W razie spożycia, wypłukać żołądek. Zapewnić i



utrzymać podstawowe funkcje życiowe.

SEKCJA 5: POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

5.1. Środki gaśnicze

Odpowiednie środki gaśnicze : Aeroszol wodny, Suchy proszek, Piasek, Piana, Dwutlenek węgla (CO₂)

Środki gaśnicze, które nie są używane ze względów bezpieczeństwa : Silny strumień wody

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Specyficzne zagrożenia w czasie zwalczania pożaru : W razie pożaru może powstawać (HCl, Cl₂, NO_x, CO)

5.3. Informacje dla straży pożarnej

Specjalny sprzęt ochronny dla strażaków : Użyć środków ochrony osobistej. W razie konieczności w trakcie akcji gaśniczej założyć aparat oddechowy z zamkniętym obiegiem.

Informacje uzupełniające : Standardowa procedura w przypadku pożaru z udziałem substancji chemicznych. Zebrać oddzielnie zanieczyszczoną wodę gaśniczą. Nie można jej usuwać do kanalizacji.

SEKCJA 6: POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

6.1. Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych

Użyć środków ochrony osobistej. (p. rozdział 8)

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Nie wylewać do wód powierzchniowych i kanalizacji. 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 sorpcyjny (np. piasek, żel krzemionkowy, pochłaniacz kwasów, pochłaniacz uniwersalny). Użyć sprzętu mechanicznego. Zebrać i przenieść do właściwie



Porady dodatkowe : oznakowanych pojemników.
: Zebranych wycieków nigdy nie przechowywać w oryginalnych pojemnikach do ponownego użycia.

6.4. Odniesienia do innych sekcji

p. rozdział 13

SEKCJA 7: POSTĘPOWANIE Z SUBSTANCJAMI I MIESZANINAMI ORAZ ICH MAGAZYNOWANIE

7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Zasady bezpiecznego postępowania : Stosować środki ochrony osobistej. Chronić przed dziećmi.
Wytyczne ochrony przeciwpożarowej : Normalne środki ochrony przeciwpożarowej.

7.2. Warunki bezpiecznego magazynowania, łącznie z informacjami dotyczącymi wszelkich wzajemnych niezgodności

Wymagania względem pomieszczeń i pojemników magazynowych : Przechowywać w oryginalnym opakowaniu. Przechowywać pojemnik dokładnie zamknięty w suchym i dobrze wentylowanym miejscu.
Wytyczne składowania : Przechowywać z dala od żywności, napojów i produktów żywnościowych dla zwierząt.

stabilność w trakcie składowania

Temperatura magazynowania : > 0 °C
: < 40 °C

7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

brak dostępnych danych

SEKCJA 8: KONTROLA NARAŻENIA/ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

8.1. Parametry dotyczące kontroli

Elementy urządzeń kontrolnych w miejscu pracy

Składniki	Nr CAS	Krajowe najwyższe dopuszczalne	Uwaga

		stężenia	
Tebukonazol	107534-96-3		-
Octan 2-etyloheksylu	103-09-3		-
Acetofenon	98-86-2	50 mg/m ³	NDS
		100 mg/m ³	NDSch
Dodecylobenzenosulfonian wapnia	26264-06-2		-
2-etyloheksanol	104-76-7	160 mg/m ³	NDS
		320 mg/m ³	NDSch

8.2. Kontrola narażenia

Sprzęt ochrony osobistej

- Ochronę dróg oddechowych : Odpowiednia ochrona dróg oddechowych przy podwyższonym stężeniu i dłuższym oddziaływaniu:
filtry kombinowane dla organicznych, nieorganicznych, kwasowych nieorganicznych i zasadowych gazów/oparów (np. EN 14387 typu ABEK)
- Ochronę rąk : Odpowiednie odporne na chemikalia rękawice ochronne (EN 374) również w przypadku dłuższego bezpośredniego kontaktu (zaleca się: wskaźnik ochronny 6, odpowiednio > 480 minut, okres permeacji według EN 374):
np. z kauczuku nitrilowego (0,4 mm), chloroprenu (0,5 mm), butylu (0,7 mm), i innych
- Ochrona oczu : okulary ochronne z osłonami bocznymi (np. EN 166)
- Ochrona skóry i ciała : Wybrać należy środki ochrony w zależności od wykonywanej czynności i okresu oddziaływania, np. fartuch, buty ochronne, kombinezon ochronny przed chemikaliami (według EN 14605 przy rozprysku lub EN ISO 13982 w razie pyłów)
- Środki higieny : Zdjąć i uprać skażoną odzież i rękawice, również wewnątrz, przed ponownym użyciem. Myć ręce przed posiłkami i bezpośrednio po stosowaniu produktu. W czasie pracy nie jeść, nie pić i nie palić.
- Środki ochrony : Podczas pracy ze środkami ochrony roślin na opakowaniach dla konsumentów obowiązują informacje dotyczące osobistego wyposażenia ochronnego podane w sposobie użycia. Zaleca się noszenie zamkniętej odzieży ochronnej. Odzież ochronną należy przechowywać osobno. Przechowywać z dala od żywności, napojów i paszy.

SEKCJA 9: WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych



KARTA CHARAKTERYSTYKI
zgodnie z Rozporządzeniem WE 1907/2006

Mystic 250 EC

Wersja 6 (Polska)

Data zatwierdzenia karty:
2015/06/10

Wygląd

Stan fizyczny : ciecz
Postać : Koncentrat do sporządzania emulsji wodnej (EC)
Barwa : żółtawy
Zapach : słodki

Temperatura : 105 °C
topnienia/zakres temperatur
topnienia (Tebukonazol)

Temperatura : Rozkłada się poniżej temperatury wrzenia., (Tebukonazol)
wrzenia/Zakres temperatur
wrzenia

Temperatura zapłonu : 75 °C

Temperatura samozapłonu : 290 °C

Górna granica : brak dostępnych danych
wybuchowości

Dolna granica : brak dostępnych danych
wybuchowości

Prężność par : brak dostępnych danych

Gęstość : 1,03 g/cm³
w 20 °C

Rozpuszczalność w wodzie : 0,036 g/l
w 20 °C
(pH 7.2), (Tebukonazol)

pH : 6,4
w 10 g/l
Metoda: CIPAC MT 75

Współczynnik podziału: n- : log POW = 3,7
oktanol/woda w 20 °C

(Tebukonazol)

Stała dysocjacji : brak dostępnych danych

Lepkość dynamiczna : 17 mPa.s
w 20 °C



Metoda: OECD 114

12 mPa.s
w 40 °C
Metoda: OECD 114

Właściwości utleniające : Substancja lub mieszanina nie została sklasyfikowana jako utleniająca.

Właściwości wybuchowe : Nie jest substancją wybuchową

Napięcia powierzchniowego : 33,7 mN/m
w 20 °C

9.2. Inne informacje

nie dotyczy

SEKCJA 10: STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

10.1. Reaktywność

Trwały podczas przechowywania w zalecanych warunkach.

10.2. Stabilność chemiczna

Trwały podczas przechowywania w zalecanych warunkach.

10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Nie są znane niebezpieczne reakcje w warunkach normalnego stosowania.

10.4. Warunki, których należy unikać

Nie są znane niebezpieczne reakcje w warunkach normalnego stosowania.

10.5. Materiały niezgodne

Silne utleniacze

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

Brak rozkładu w przypadku przechowywania i stosowania zgodnie z zaleceniami.



SEKCJA 11: INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

Toksyczność ostrą - droga pokarmowa : LD50 szczur samica
Dawka: > 2.000 mg/kg

LD50 szczur
Dawka: 1.700 mg/kg
Substancja badana: (Tebukonazol)

Toksyczność ostrą - po naniesieniu na skórę : LD50 szczur
Dawka: > 2.000 mg/kg
Metoda: Wytyczne OECD 402 w sprawie prób
Substancja badana: (Tebukonazol)

Toksyczność ostrą - przez drogi oddechowe : LC50 szczur
Czas ekspozycji: 4 h
Dawka: > 5,04 mg/l
Metoda: Wytyczne OECD 403 w sprawie prób

LC50 szczur
Czas ekspozycji: 4 h
Dawka: > 5,09 mg/l
Substancja badana: (Tebukonazol)

Podrażnienie skóry : królik
Wynik: Drażniący skórę.
Metoda: Wytyczne OECD 404 w sprawie prób

królik
Wynik: Brak podrażnienia skóry
Substancja badana: (Tebukonazol)

Podrażnienie oczu : królik
Wynik: Ryzyko poważnego uszkodzenia oczu.
Metoda: Wytyczne OECD 405 w sprawie prób

królik
Wynik: Brak podrażnienia oczu
Substancja badana: (Tebukonazol)

Działanie uczulające : mysz
Wynik: Powoduje uczulenie.



Metoda: Wytyczne OECD 429 w sprawie prób

świnka morska
Wynik: Nie powoduje uczulenia.
Substancja badana: (Tebukonazol)

- Mutagenność : nie jest mutagenny (a.i.)
- Szkodliwe działanie na rozrodczość : NOAEL (szczur)=72.3 mg/kg (tebukonazol)
- Teratogenność : NOEL (królik)=10mg/kg, NOEL (szczur)=30mg/kg (Tebukonazol)

SEKCJA 12: INFORMACJE EKOLOGICZNE

12.1. Toksyczność

- Toksyczność dla ptaków : LD50 *Colinus virginianus* (Przepiórka)
Dawka: 1.988 mg/kg
Substancja badana: (Tebukonazol)
- Toksykologia dla pszczoł : LD50 (oral) *Apis mellifera* (pszczoły)
Okres próbny: 2 d
Dawka ($\mu\text{g}/\text{Species}$): > 100
- : LD50 (contact) *Apis mellifera* (pszczoły)
Okres próbny: 2 d
Dawka ($\mu\text{g}/\text{Species}$): > 100
- : LD50 (oral) *Apis mellifera* (pszczoły)
Okres próbny: 2 d
Substancja badana: (Tebukonazol)
Dawka ($\mu\text{g}/\text{Species}$): > 83
- : LD50 (contact) *Apis mellifera* (pszczoły)
Okres próbny: 2 d
Substancja badana: (Tebukonazol)
Dawka ($\mu\text{g}/\text{Species}$): > 200
- Toksyczność dla ryb : LC50 *Oncorhynchus mykiss* (pstrąg tęczowy)
Dawka: 24 mg/l

Okres próbny: 96 h
Metoda: Wytyczne OECD 203 w sprawie prób

LC50 *Oncorhynchus mykiss* (pstrąg tęczowy)
Dawka: 4,4 mg/l
Okres próbny: 96 h
Substancja badana: (Tebukonazol)

Toksyczność dla daphnia : EC50 *Daphnia magna*
Dawka: 24,7 mg/l
Okres próbny: 48 h
Metoda: Wytyczne OECD 202 w sprawie prób

EC50 *Daphnia magna* (rozwiłtka)
Dawka: 2,79 mg/l
Okres próbny: 48 h
Substancja badana: (Tebukonazol)

Toksyczność dla alg : EC50 *Pseudokirchneriella subcapitata* (algi zielone)
Dawka: 3,9 mg/l
Czas ekspozycji: 72 h
Metoda: Wytyczne OECD 201 w sprawie prób

EC50 *Scenedesmus subspicatus*
Dawka: 1,96 mg/l
Czas ekspozycji: 72 h
Substancja badana: (Tebukonazol)

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

Biodegradowalność : Zgodnie z wynikami badań biodegradowalności produkt nie jest łatwo biodegradowalny.
Substancja badana: (Tebukonazol)

12.3. Możliwa bioakumulacja

Bioakumulacja : Nie ulega bioakumulacji.

12.4. Mobilność w glebie

Kfoc = 102.3 - 1249 ml/g, 1/n=0.711 - 1.204 (Tebukonazol)

12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB



Ta mieszanina nie zawiera substancji uważanych za trwałe, ulegające bioakumulacji ani toksyczne (PBT).

12.6. Inne szkodliwe skutki działania

żaden

SEKCJA 13: POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

Zgodnie z Dyrektywą 2000/532/WE i poprawkami. :
Kod Odpadu : 02 01 08 (odpady agrochemiczne zawierające substancje niebezpieczne)

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

Wyrób : Zgodnie z przepisami lokalnymi i krajowymi.

Nie usuwać razem z odpadami domowymi.

Usuwać do autoryzowanego zakładu utylizacji odpadów.
Usuwać środek i jego opakowania jako odpady niebezpieczne.

Zanieczyszczone opakowanie : Nie używać ponownie pustych pojemników.

Należy usunąć pusty i trzykrotnie wypłukany pojemnik w lokalnym systemie usuwania, zgodnie z dyrektywą Unii Europejskiej 94/62/UE

SEKCJA 14: INFORMACJE DOTYCZĄCE TRANSPORTU

14.1. Numer UN (numer ONZ)

UN3082

14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN

UN3082 MATERIAŁ ZAGRAŻAJĄCY ŚRODOWISKU, CIEKŁY, I.N.O. (Tebukonazol)

14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie

ADR/RID :
Klasa : 9



IMDG :
Klasa : 9

IATA-DGR :
Klasa : 9

14.4. Grupa opakowaniowa

ADR/RID : III

IMDG : III

IATA-DGR : III

14.5. Zagrożenia dla środowiska

IMDG

Substancja mogąca : MP
spowodować
zanieczyszczenie morza

14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

żaden

SEKCJA 15: INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH

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

Inne przepisy : Ustawa z dnia 18 grudnia 2003 r. o ochronie roślin (Dz.U.2004.11.94) z późn. zm.
Ustawa z dnia 8 marca 2013 r. o środkach ochrony roślin (Dz.U.2013.0.455).
Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009 z dnia 21 października 2009 r. dotyczące wprowadzania do obrotu środków ochrony roślin i uchylające dyrektywy Rady 79/117/EWG i 91/414/EWG z późn. zm.
Ustawa z dnia 25 lutego 2011r. o substancjach i ich mieszaninach (Dz.U. 2011 nr 63 poz. 322)
Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) i utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniające dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylające rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i



KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z Rozporządzeniem WE 1907/2006

Mystic 250 EC

Wersja 6 (Polska)

Data zatwierdzenia karty:
2015/06/10

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 (sprostowanie Dz.U. L 136 z 29.5.2007 z późniejszymi zmianami, ze szczególnym uwzględnieniem Rozporządzenia Komisji (UE) Nr 453/2010 z dnia 20 maja 2010 r. zmieniającego rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) DZ.U. UE L133 z 31.5.2010)

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 (Dz.U. L 353 z 31.12.2008)

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 10 sierpnia 2012 r. w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji chemicznych i ich mieszanin (Dz.U.12.1018)

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 20 kwietnia 2012 r. w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i mieszanin niebezpiecznych oraz niektórych mieszanin (Dz.U.2012.0.445)

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 22 maja 2012 r. w sprawie sposobu oznakowania miejsc, rurociągów oraz pojemników i zbiorników służących do przechowywania lub zawierających substancje niebezpieczne lub mieszaniny niebezpieczne (Dz.U.0.601)

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 lutego 2011 r. w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U.2011.33.166).

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.05.11.86 ze zmianami w Dz.U.2008.203.1275)

Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 6 czerwca 2014 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U.2014.0.817)

Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej (Dz.U.05.259.2173)

Obwieszczenie Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 28 sierpnia 2003 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Socjalnej w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz.U.2003 nr 169 poz.1650)

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

Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U.01.112.1206)

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

Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz.U.2010 nr 16 poz.87)



Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz.U.06.137.984 ze zmianami w Dz.U.2009.27.169)
Oświadczenie Rządowe z dnia 28 maja 2013 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.2013.0.815)

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

żaden

SEKCJA 16: INNE INFORMACJE

Wydrukowano dnia : 2015/06/10

Zostanie użyty format daty rok / miesiąc / dzień zgodnie z ISO 8601
(|| zmiany są zaznaczone po lewej stronie przy pomocy: ||)

Informacja zawarta w Karcie Charakterystyki Niebezpiecznej Substancji Chemicznej jest zgodna z poziomem naszej wiedzy, informacji i stanu wiedzy na dzień publikacji. Podana informacja opracowana została jedynie jako wskazówka dla bezpiecznego operowania, używania, przetwarzania, magazynowania, transportu, usuwania i na wypadek uwolnienia i nie powinna być traktowana jako gwarancja lub specyfikacja jakościowa. Informacja dotyczy jedynie szczególnych zastosowań materiału i może nie być aktualna dla tego materiału użytego w połączeniu z innymi materiałami lub w innym procesie, chyba, że jest to wymienione w tekście.

Osoba odpowiedzialna

Firma	: Nufarm GmbH & Co KG K. Krüger St.-Peter-Str. 25 A-4021 Linz Austria	F&N Agro Polska Sp. z o.o. - ul. Grójecka 1/3 02-019 Warszawa Polska
Numer telefonu	: +43/732/6918-3187	+48 22 620 32 52
Telefaks	: +43/732/6918-63187	+48 22 654 07 97
Adres e-mail	: Katharina.Krueger@at.nufarm.com	msds@fnagro.pl

Niniejsza informacja opiera się na aktualnym stanie wiedzy, zatem nie gwarantuje prawdziwych parametrów.