



## SEKCJA 1: IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI/MIESZANINY I IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA

### 1.1. Identyfikator produktu

Nazwa handlowa : **Nuprid Max 222 FS**

### 1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Stosowanie : Środek ochrony roślin

### 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: Nufarm 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@pl.nufarm.com

### 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 :	AcuteTox.4	H302 - Działa szkodliwie po połknięciu.
	SkinSens.1	H317 - Może powodować reakcję alergiczną skóry.
	AquaticAcute1	H400 - Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.
	AquaticChronic1	H410 - Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

## 2.2. Elementy oznakowania

ROZPORZĄDZENIE (WE) NR 1272/2008

Piktogram:



GHS07



GHS09

Hasło ostrzegawcze: Uwaga

- H302 - Działa szkodliwie po połknięciu.  
H317 - Może powodować reakcję alergiczną skóry.  
H410 - Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
- P270 - Nie jeść, nie pić i nie palić podczas używania produktu.  
P280 - Stosować rękawice ochronne/ odzież ochronną/ ochronę oczu/ ochronę twarzy.  
P301 + P312 - W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA: W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUCI lub z lekarzem.  
P302 + P352 - W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć dużą ilością wody z mydłem.  
P391 - Zebrać wyciek.  
P501 - Zawartość usuwać do odpowiedniego zakładu utylizacji odpadów, a opakowanie zwrócić do sprzedawcy, u którego środek ochrony roślin został zakupiony.

## 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  
Imidachlopyryd 210 g/l, Tebukonazol 12g/l

### 3.2. Mieszaniny

Składniki:



**Imidachlopyrd**

Nr CAS: 138261-41-3  
Nr EINECS / Nr ELINCS: 428-040-8  
Nr REACH:  
Stężenie: 19,2 % (w/w)

**Klasyfikacja:**

EG\_1272/08 : AcuteTox.4 H302 - Działa szkodliwie po połknięciu.  
AquaticAcute1 H400 - Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.  
AquaticChronic1 H410 - Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

**Tebukonazol**

Nr CAS: 107534-96-3  
Nr EINECS / Nr ELINCS: 403-640-2  
Nr REACH:  
Stężenie: 1,2 % (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.  
AquaticAcute1 H400 - Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.  
AquaticChronic1 H410 - Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

**Naphthalenesulfonic acid, methyl-, polymer with formaldehyde, sodium salt**

Nr CAS: 81065-51-2  
Nr EINECS / Nr ELINCS:  
Nr REACH:  
Stężenie: 4,0% - 6,0% (w/w)

**Klasyfikacja:**

EG\_1272/08 : EyeDam.1 H318 - Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

**Dodecylobenzenosulfonian wapnia**

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

**Klasyfikacja:**

EG\_1272/08 : SkinIrrit.2 H315 - Działa drażniąco na skórę.  
EyeDam.1 H318 - Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

## 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 : Natychmiast płukać dużą ilością wody, także pod powiekami przynajmniej przez 15 minut. Uzyskać pomoc lekarską.



- Kontakt przez skórę : Umyć wodą z mydłem. Zdjąć i uprać skażoną odzież przed ponownym użyciem. Jeśli objawy utrzymują się, wezwać lekarza.
- Wdychanie : Poszkodowanego wynieść na świeże powietrze. Uzyskać pomoc lekarską.
- Połknięcie : Wypić 1 lub 2 szklanki wody. Natychmiast wezwać lekarza.

#### 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.

### SEKCJA 5: POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

#### 5.1. Środki gaśnicze

- Odpowiednie środki gaśnicze : Aerosol wodny, Suchy proszek, Piasek, Piana, Dwutlenek węgla (CO<sub>2</sub>)
- 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, Cl<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>, 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.

### **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.

Porady dodatkowe : 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 temperaturze pokojowej w oryginalnym opakowaniu.

Wytyczne składowania : Przechowywać z dala od żywności, napojów i produktów żywnościowych dla zwierząt.



**stabilność w trakcie składowania**

Temperatura : > -5 °C  
magazynowania : < 30 °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 stężenia	Uwaga
Imidachlopyrd	138261-41-3		-
Tebukonazol	107534-96-3		-
Naphthalenesulfonic acid, methyl-, polymer with formaldehyde, sodium salt	81065-51-2		-
Dodecylobenzenosulfonian wapnia	26264-06-2		-

**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

#### Wygląd

Stan fizyczny : ciecz w 20 °C ,  
Postać : Koncentrat w postaci stężonej zawiesiny (SC)  
Barwa : czerwony  
Zapach : specyficzny

Temperatura topnienia/zakres temperatur topnienia : brak dostępnych danych

Temperatura wrzenia/Zakres temperatur wrzenia : brak dostępnych danych

Temperatura zapłonu : nie dotyczy

Temperatura samozapłonu : nie dotyczy

Górna granica wybuchowości : brak dostępnych danych

Dolna granica wybuchowości : brak dostępnych danych

Prężność par : 4E-10 Pa  
w 20 °C  
(Imidachlopyrd)

1,3E-06 Pa  
w 20 °C



**KARTA CHARAKTERYSTYKI**  
zgodnie z Rozporządzeniem WE 1907/2006

**Nuprid Max 222 FS**

Wersja 9 (Polska)

Data zatwierdzenia karty:  
2017/03/16

(Tebukonazol)

Gęstość : 1,1 g/cm<sup>3</sup>  
w 20 °C

Rozpuszczalność w wodzie : dyspergowalny

pH : 5 - 6,5

Współczynnik podziału: n-  
oktanol/woda : log POW = 0,57  
w 21 °C

(Imidachlopyrd)

log POW = 3,7  
w 20 °C

(Tebukonazol)

Stała dysocjacji : brak dostępnych danych

Lepkość dynamiczna : 250 - 4.200 mPa.s  
w 20 °C  
Metoda: OECD 114

110 - 3.100 mPa.s  
w 40 °C  
Metoda: OECD 114

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

Właściwości wybuchowe : Nie jest substancją wybuchową

## 9.2. Inne informacje

nie dotyczy

## SEKCJA 10: STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

### 10.1. Reaktywność

brak dostępnych danych





## 10.2. Stabilność chemiczna

Trwały podczas przechowywania w zalecanych warunkach.

## 10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

brak dostępnych danych

## 10.4. Warunki, których należy unikać

Brak rozkładu w przypadku przechowywania i stosowania zgodnie z zaleceniami.

## 10.5. Materiały niezgodne

żaden

## 10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

brak dostępnych danych

## SEKCJA 11: INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

### 11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

Toksyczność ostrą - droga pokarmowa : LD50 szczur  
Dawka: 300 - 2.000 mg/kg

Toksyczność ostrą - po naniesieniu na skórę : LD50 szczur  
Dawka: > 2.000 mg/kg

Toksyczność ostrą - przez drogi oddechowe : Uwagi: brak dostępnych danych

Podrażnienie skóry : królik  
Wynik: Brak podrażnienia skóry

Podrażnienie oczu : królik  
Wynik: Brak podrażnienia oczu

Działanie uczulające : Test maksymizacyjny świnka morska  
Wynik: Powoduje uczulenie.



## SEKCJA 12: INFORMACJE EKOLOGICZNE

### 12.1. Toksyczność

Toksyczność dla ryb : LC50 *Oncorhynchus mykiss* (pstrąg tęczowy)  
Dawka: > 211 mg/l  
Okres próbny: 96 h  
Substancja badana: (Imidachlopyrd)

LC50 *Oncorhynchus mykiss* (pstrąg tęczowy)  
Dawka: 2,3 mg/l  
Okres próbny: 96 h  
Substancja badana: Dane toksykologiczne zostały  
zaczepnięte z informacji o produktach charakteryzujących się  
podobnym składem.

NOEC *Oncorhynchus mykiss* (pstrąg tęczowy)  
Dawka: 9,02 mg/l  
Substancja badana: (Imidachlopyrd)

NOEC *Oncorhynchus mykiss* (pstrąg tęczowy)  
Dawka: 0,012 mg/l  
Substancja badana: (Tebukonazol)

Toksyczność dla bezkręgowców wodnych : EC50 *Dafnia*  
Dawka: 85 mg/l  
Okres próbny: 48 h  
Substancja badana: (Imidachlopyrd)

EC50 *Dafnia*  
Dawka: 1,9 mg/l  
Okres próbny: 48 h  
Substancja badana: Dane toksykologiczne zostały  
zaczepnięte z informacji o produktach charakteryzujących się  
podobnym składem.

NOEC *Dafnia*  
Dawka: 1,8 mg/l  
Substancja badana: (Imidachlopyrd)

NOEC *Dafnia*  
Dawka: 0,01 mg/l  
Substancja badana: (Tebukonazol)

NOEC Chironomus riparius  
Dawka: 0,0031 mg/l  
Okres próbny: 28 d

NOEC Chironomus riparius  
Dawka: 0,041 mg/l

Toksyczność dla alg : ErC50 Scenedesmus subspicatus  
Dawka: > 10 mg/l  
Czas ekspozycji: 72 h  
Substancja badana: (Imidachlopyrd)

LC50 Scenedesmus subspicatus  
Dawka: 1,96 mg/l  
Czas ekspozycji: 72 h  
Substancja badana: (Tebukonazol)

EC50 Lemna gibba  
Dawka: 0,144 mg/l  
Czas ekspozycji: 7 d  
Substancja badana: (Tebukonazol)

## 12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

Biodegradowalność : Częściowo ulega biodegradacji.

Stabilność w glebie : DT50 (czas połowicznego zaniku w środowisku): 104 - 216 d  
(Imidachlopyrd)  
Uwaga : dane polowe

DT50 (czas połowicznego zaniku w środowisku): 19,9 - 91,6 d  
(Tebukonazol)  
Uwaga : dane polowe

Stabilność w wodzie : DT50 (czas połowicznego zaniku w środowisku): 90 h  
(Imidachlopyrd)

DT50 (czas połowicznego zaniku w środowisku): 365 h  
(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)  
Koc = 109 - 411 (Imidachlopyryd)

#### 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

Na podstawie przepisu szczególnego 375 rozdziału 3.3.1 ADR, przewóz towaru w opakowaniach jednostkowych zawierających do 5 L / 5kg masy materiału netto, nadawanych jako opakowania pojedyncze lub opakowania wewnętrzne opakowań kombinowanych, nie podlega żadnym innym przepisom ADR pod warunkiem, że opakowania spełniają wymagania podane pod 4.1.1.1, 4.1.1.2 oraz od 4.1.1.4 do 4.1.1.8 ADR.

#### 14.1. Numer UN (numer ONZ)



UN3082

#### 14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN

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

#### 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



## KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z Rozporządzeniem WE 1907/2006

### **Nuprid Max 222 FS**

Wersja 9 (Polska)

Data zatwierdzenia karty:  
2017/03/16

(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 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. zmieniającym 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



## KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z Rozporządzeniem WE 1907/2006

### Nuprid Max 222 FS

Wersja 9 (Polska)

Data zatwierdzenia karty:  
2017/03/16

Spółecznej 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 : 2017/03/16

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**



**KARTA CHARAKTERYSTYKI**  
zgodnie z Rozporządzeniem WE 1907/2006

**Nuprid Max 222 FS**

Wersja 9 (Polska)

Data zatwierdzenia karty:  
2017/03/16

Firma	:	Nufarm GmbH & Co KG K. Krüger St.-Peter-Str. 25 A-4021 Linz Austria	Nufarm 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@pl.nufarm.com

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