



KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z Rozporządzeniem WE 1907/2006

Tazer 250 SC

Wersja 4 (Polska)

Data zatwierdzenia karty:
2018/01/11

SEKCJA 1: IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI/MIESZANINY I IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA

1.1. Identyfikator produktu

Nazwa handlowa : Tazer 250 SC

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@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@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 : 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:



GHS09

Hasło ostrzegawcze: Uwaga

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.

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 azoksystrobina 250 g/l

3.2. Mieszaniny

Składniki:

azoksystrobina

Nr CAS: 131860-33-8
Nr EINECS / Nr ELINCS:
Nr REACH:
Stężenie: 22,0 % (w/w)

Klasyfikacja:

EG_1272/08 : AcuteTox.3 H331 - Działa toksycznie w następstwie wdychania.
AquaticAcute1 H400 - Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.
AquaticChronic1 H410 - Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.



Propan-1,2-diol

Nr CAS: 57-55-6
Nr EINECS / Nr ELINCS: 200-338-0
Nr REACH: 01-2119456809-23
Stężenie: 5,0% - 15,0% (w/w)

Klasyfikacja:

EG_1272/08 : - n.c. - Ta substancja chemiczna nie jest sklasyfikowana w załączniku VI do rozporządzenia (WE) nr 1272/2008.

etoksylované alkohole C16-C18

Nr CAS: 68439-49-6
Nr EINECS / Nr ELINCS: 500-212-8
Nr REACH:
Stężenie: 5,0% - 10,0% (w/w)

Klasyfikacja:

EG_1272/08 : AquaticAcute1 H400 - Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.

sól sodowa alkilowanego naftalenosulfonianu, polimer formaldehydu

Nr CAS: 68425-94-5
Nr EINECS / Nr ELINCS:
Nr REACH:
Stężenie: 0,0% - 5,0% (w/w)

Klasyfikacja:

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

1,2-benzoizotiazolin-3-on

Nr CAS: 2634-33-5
Nr EINECS / Nr ELINCS: 220-120-9
Nr REACH:
Stężenie: 0,0% - 0,02% (w/w)

Klasyfikacja:

EG_1272/08 : AcuteTox.4 H302 - Działa szkodliwie po połknięciu.
SkinIrrit.2 H315 - Działa drażniąco na skórę.
EyeDam.1 H318 - Powoduje poważne uszkodzenie oczu.
SkinSens.1 H317 - Może powodować reakcję alergiczną skóry.
AquaticAcute1 H400 - Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.

SEKCJA 4: ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY

4.1. Opis środków pierwszej pomocy

- Kontakt z oczami : Natychmiast płukać dużą ilością wody, także pod powiekami przynajmniej przez 15 minut. Jeśli podrażnienie oczu utrzymuje się, skonsultować się ze specjalistą.
- Kontakt przez skórę : Zmyć natychmiast dużą ilością wody z mydłem po zdjęciu



- Wdychanie : zanieczyszczonej odzieży i obuwia.
Wdychanie : Przenieść na świeże powietrze.
Połknięcie : Wypłukać usta. NIE prowokować wymiotów. W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza - pokaż opakowanie lub etykietę.

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

- Objawy : Zawroty głowy, nudności, Wymioty, Mdłości, Osłabienie, ataksja

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 (NO_x, CO_x, HCN)

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 : Produkt ten powinien być używany tylko w pomieszczeniach, z których usunięto wszystkie otwarte źródła ognia. Zapewnij urządzenia wentylacyjne i wyciągowe w miejscach gromadzenia się pyłu.

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

Wymagania względem pomieszczeń i pojemników magazynowych : Przechowywać pojemnik dokładnie zamknięty w suchym i dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać w chłodnym miejscu.

Wytyczne składowania : Przechowywać z dala od żywności, napojów i produktów



żywnościowych dla zwierząt.

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
azoksytrobina	131860-33-8		-
Propan-1,2-diol	57-55-6		-
etoksylogowane alkohole C16-C18	68439-49-6		-
sól sodowa alkilowanego naftalenosulfonianu, polimer formaldehydu	68425-94-5		-
1,2-benzoizotiazolin-3-on	2634-33-5		-

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



bepośrednio 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
Postać : zawiesina
Barwa : białawy
Zapach : charakterystyczny

Temperatura topnienia : 116 °C
(Azoxyastrobin)

Temperatura wrzenia/Zakres temperatur wrzenia : > 360 °C
(Azoxyastrobin)

Temperatura zapłonu : > 100 °C

Temperatura samozapłonu : > 600 °C

Górna granica wybuchowości : brak dostępnych danych

Dolna granica wybuchowości : brak dostępnych danych

Prężność par : brak dostępnych danych

Gęstość : 1,1355 g/cm³
w 20 °C

Rozpuszczalność w wodzie : dyspergowalny

pH : brak dostępnych danych



Współczynnik podziału: n-
oktanol/woda : log POW = 2,5
w 20 °C

(Azoxystrobin)

Stała dysocjacji : brak dostępnych danych

Lepkość dynamiczna : 421,8 mPa.s
w 20 °C

224,1 mPa.s
w 40 °C

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

Właściwości wybuchowe : Nie jest substancją wybuchową

Napięcia powierzchniowego : 42,5 mN/m
w 25 °C

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

Nie są znane niebezpieczne reakcje w warunkach normalnego stosowania.

10.4. Warunki, których należy unikać

Brak rozkładu w przypadku przechowywania i stosowania zgodnie z zaleceniami.



10.5. Materiały niezgodne

brak dostępnych danych

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: 2.500 mg/kg
- LD50 szczur
Dawka: > 5.000 mg/kg
Substancja badana: (Azoxystrobin)
- Toksyczność ostrą - po naniesieniu na skórę : LD50 szczur
Dawka: > 2.000 mg/kg
- LD50 szczur
Dawka: > 2.000 mg/kg
Substancja badana: (Azoxystrobin)
- Toksyczność ostrą - przez drogi oddechowe : LC50 szczur
Czas ekspozycji: 4 h
Dawka: > 2,4 mg/l
- LC50 szczur
Czas ekspozycji: 4 h
Dawka: 0,706 mg/l
Substancja badana: (Azoxystrobin)
- Podrażnienie skóry : Wynik: Brak podrażnienia skóry
- Podrażnienie oczu : Wynik: Brak podrażnienia oczu
- Działanie uczulające : Wynik: Nie powoduje uczulenia.
- Mutagenność : nie jest mutagenny
- Rakotwórczość : nie jest kancerogenny



Teratogenność : nieteratogenne

SEKCJA 12: INFORMACJE EKOLOGICZNE

12.1. Toksyczność

- : LC50 (oral) Apis mellifera
Dawka ($\mu\text{g}/\text{Species}$): 200
- : LD50 (contact) Apis mellifera
Dawka ($\mu\text{g}/\text{Species}$): 100
- : LC50 (oral) Apis mellifera
Substancja badana: (Azoxystrobin)
Dawka ($\mu\text{g}/\text{Species}$): 25
- : LC50 Apis mellifera
Substancja badana: (Azoxystrobin)
Dawka ($\mu\text{g}/\text{Species}$): 200
- : LD50 Eisenia fetida (dżdżownice)
Dawka: > 2.000 mg/kg
- : Eisenia fetida (dżdżownice)
Dawka: 283 mg/kg
Substancja badana: (Azoxystrobin)

Toksyczność dla ryb : LC50 Oncorhynchus mykiss
Dawka: 1,39 mg/l
Okres próbny: 96 h

NOEC Oncorhynchus mykiss
Dawka: 0,939 mg/l
Okres próbny: 96 h

LC50 Oncorhynchus mykiss (pstrąg tęczowy)
Dawka: 0,47 mg/l
Okres próbny: 96 h
Substancja badana: (Azoxystrobin)

Toksyczność dla
bezkrzęgowców wodnych : EC50 Daphnia magna
Dawka: 2,19 mg/l
Okres próbny: 48 h

NOEC Daphnia magna
Dawka: 0,171 mg/l
Okres próbny: 48 h

EC50 Daphnia magna
Dawka: 0,13 mg/l
Okres próbny: 48 h
Substancja badana: (Azoxystrobin)

NOEC Daphnia magna
Dawka: 0,044 mg/l
Okres próbny: 21 d
Substancja badana: (Azoxystrobin)

Toksyczność dla alg : ErC50 Pseudokirchneriella subcapitata (algi zielone)
Dawka: 0,681 mg/l
Czas ekspozycji: 72 h

NOEC Pseudokirchneriella subcapitata (algi zielone)
Dawka: 0,286 mg/l

EC50 Skeletonema costatum
Dawka: 0,098 mg/l
Czas ekspozycji: 72 h
Substancja badana: (Azoxystrobin)

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

Biodegradowalność : brak dostępnych danych

12.3. Możliwa bioakumulacja

Bioakumulacja : brak dostępnych danych

12.4. Mobilność w glebie

brak dostępnych danych

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. (Azoxystrobin)



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 spowodować zanieczyszczenie morza	: MP

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)
---------------	---



KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z Rozporządzeniem WE 1907/2006

Tazer 250 SC

Wersja 4 (Polska)

Data zatwierdzenia karty:
2018/01/11

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 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



KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z Rozporządzeniem WE 1907/2006

Tazer 250 SC

Wersja 4 (Polska)

Data zatwierdzenia karty:
2018/01/11

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 : 2018/01/11

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	Nufarm Polska Sp. z o.o.
		K. Krüger	-
		St.-Peter-Str. 25	ul. Grójecka 1/3
		A-4021 Linz	02-019 Warszawa
		Austria	Polska



KARTA CHARAKTERYSTYKI
zgodnie z Rozporządzeniem WE 1907/2006

Tazer 250 SC

Wersja 4 (Polska)

Data zatwierdzenia karty:
2018/01/11

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@nufarm.com	msds@nufarm.com

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