



SEKCJA 1: IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI/MIESZANINY I IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA

1.1. Identyfikator produktu

Nazwa handlowa : **Zeagran 340 SE**

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Stosowanie : Herbicyd

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 :	AcuteTox.4	H302 - Działa szkodliwie po połknięciu.
	SkinSens.1	H317 - Może powodować reakcję alergiczną skóry.
	Repr.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:



GHS08



GHS07



GHS09

Hasło ostrzegawcze: Uwaga

- | | |
|-------------|--|
| H302 | - Działa szkodliwie po połknięciu. |
| H317 | - Może powodować reakcję alergiczną skóry. |
| 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. |
| P261 | - Unikać wdychania pyłu/ dymu/ gazu/ mgły/ par/ rozpylonej cieczy. |
| P280 | - Stosować rękawice ochronne/ odzież ochronną/ ochronę oczu/ ochronę twarzy. |
| P301 + P312 | - W PRZYPADKU POŁKNIECIA: W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub z lekarzem. |
| P302 + P352 | - W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć dużą ilością wody z mydłem. |
| P333 + P313 | - W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady/ zgłosić się pod opiekę lekarza. |
| P362 + P364 | - Zanieczyszczoną odzież zdjąć i wyprać przed ponownym użyciem. |



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 bromoksynil / terbutylazyna 90/250 g/l

3.2. Mieszaniny

Składniki:

terbutylazyna

Nr CAS: 5915-41-3
Nr EINECS / Nr ELINCS: 227-637-9
Nr REACH:
Stężenie: 22,9 % (w/w)

Klasyfikacja:

EG_1272/08 : AcuteTox.4 H302 + H332 - Działa szkodliwie po połknięciu lub w następstwie wdychania

heptanian bromoxynilu

Nr CAS: 56634-95-8
Nr EINECS / Nr ELINCS: 260-300-4
Nr REACH:
Stężenie: 5,8 % (w/w)

Klasyfikacja:

EG_1272/08 : Repr.Cat.2 H361 - Podejrzewa się, że działa szkodliwie na płodność lub na dziecko w łonie matki.
AcuteTox.4 H302 + H332 - Działa szkodliwie po połknięciu lub w następstwie wdychania
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.

oktanian bromoksynilu

Nr CAS: 1689-99-2
Nr EINECS / Nr ELINCS: 216-885-3
Nr REACH:
Stężenie: 6,0 % (w/w)

Klasyfikacja:

EG_1272/08 : Repr.Cat.2 H361d - Podejrzewa się, że działa szkodliwie na dziecko w łonie matki.
AcuteTox.3 H331 - Działa toksycznie w następstwie wdychania.
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.

(M=10)



Solwent nafta (ropa naftowa), węglowodory ciężkie aromatyczne; frakcja naftowa - niespecyfikowana

Nr CAS: 64742-94-5
Nr EINECS / Nr ELINCS: 265-198-5
Nr REACH: 01-2119510128-50
Stężenie: 5,0% - 8,0% (w/w)

Klasyfikacja:

EG_1272/08 : Asp.Tox.1 H304 - Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.

tributylofenol oksyetylenowany

Nr CAS: 9046-09-7
Nr EINECS / Nr ELINCS:
Nr REACH:
Stężenie: 5,0% - 8,0% (w/w)

Klasyfikacja:

EG_1272/08 : SkinIrrit.2 H315 - Działa drażniąco na skórę.
EyeIrrit.2 H319 - Działa drażniąco na oczy.
AquaticChronic2 H411 - Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

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 przynajmniej przez 15 minut. Jeśli podrażnienie oczu utrzymuje się, skonsultować się ze specjalistą.
- Kontakt przez skórę : Natychmiast zdjąć skażone ubranie. Natychmiast zmyć dużą ilością wody.
- Wdychanie : Jeśli objawy utrzymują się, wezwać lekarza.
- Połknięcie : Uzyskać pomoc lekarską.

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 : Leczenie objawowe.



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 (HBr, Br₂, 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.

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 magazynowania : > 0 °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
brak dostępnych danych

8.2. Kontrola narażenia

Sprzęt ochrony osobistej



Ochronę dróg oddechowych	:	W przypadku niedostatecznej wentylacji stosować odpowiednie środki ochrony dróg oddechowych (filtr gazowy typu A).
Ochronę rąk	:	Rękawice ochronne
Ochrona oczu	:	Szczelne gogle
Ochrona skóry i ciała	:	strój ochronny
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	:	Unikać kontaktu ze skórą, oczami i ubraniem. Przechowywać ubranie robocze oddzielnie.

SEKCJA 9: WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Wygląd

Stan fizyczny	:	ciecz
Postać	:	Suspoemulsję wytworzono (SE)
Barwa	:	nieprzejrzysty
Zapach	:	brak dostępnych danych

Początek krystalizacji : -5 °C

Temperatura wrzenia/Zakres temperatur wrzenia : brak dostępnych danych

Temperatura zapłonu : > 100 °C

Temperatura samozapłonu : brak dostępnych danych

Górna granica wybuchowości : brak dostępnych danych

Dolna granica wybuchowości : brak dostępnych danych

Prężność par : brak dostępnych danych

Gęstość : ok.1,09 g/cm³
w 20 °C

pH	:	5,7 w 10 g/l
Współczynnik podziału: n-oktanol/woda	:	log POW = 5,9 (bromoxynil octanoate)
Stała dysocjacji	:	brak dostępnych danych
Lepkość dynamiczna	:	brak dostępnych danych
Właściwości utleniające	:	Substancja lub mieszanina nie została sklasyfikowana jako utleniająca.
Właściwości wybuchowe	:	Nie jest substancją wybuchową
Napięcia powierzchniowego	:	34 mN/m w 20 °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

brak dostępnych danych

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: 301 - 2.000 mg/kg

LD50 szczur
Dawka: > 1.590 mg/kg
Substancja badana: (terbutylazine)

LD50 szczur samiec
Dawka: 362 mg/kg
Substancja badana: (Bromoxynil heptanoate)

LD50 szczur samica
Dawka: 291 mg/kg
Substancja badana: (Bromoxynil heptanoate)

Dawka: ok. 500 mg/kg
Uwagi: (obliczony)
Substancja badana: (bromoxynil octanoate)

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

LD50 szczur
Dawka: > 2.000 mg/kg
Substancja badana: (terbutylazine)

LD50 szczur
Dawka: > 2.000 mg/kg
Substancja badana: (Bromoxynil heptanoate)

LD50 królik
Dawka: > 2.000 mg/kg
Substancja badana: (bromoxynil octanoate)



KARTA CHARAKTERYSTYKI
zgodnie z Rozporządzeniem WE 1907/2006

Zeagran 340 SE

Wersja 7 (Polska)

Data zatwierdzenia karty:
2015/09/14

Toksyczność ostrą - przez drogi oddechowe : Uwagi: Bez znaczenia

LC50 szczur
Czas ekspozycji: 4 h
Dawka: > 5,3 mg/l
Substancja badana: (terbutylazine)

LC50 szczur samiec
Dawka: 0,81 mg/l
Substancja badana: (Bromoxynil heptanoate)

LC50 szczur samica
Dawka: 0,72 mg/l
Substancja badana: (Bromoxynil heptanoate)

LC50 szczur
Czas ekspozycji: 4 h
Dawka: 0,72 - 0,81 mg/l
Substancja badana: (bromoxynil octanoate)

Podrażnienie skóry : królik
Klasyfikacja: Brak podrażnienia skóry
Metoda: Wytyczne OECD 404 w sprawie prób

Klasyfikacja: Brak podrażnienia skóry
Substancja badana: (terbutylazine)

Klasyfikacja: Brak podrażnienia skóry
Substancja badana: (Bromoxynil heptanoate)

królik
Klasyfikacja: Brak podrażnienia skóry
Substancja badana: (bromoxynil octanoate)

Podrażnienie oczu : królik
Klasyfikacja: Brak podrażnienia oczu
Metoda: Wytyczne OECD 405 w sprawie prób

Klasyfikacja: Brak podrażnienia oczu
Substancja badana: (terbutylazine)

Klasyfikacja: Brak podrażnienia oczu
Substancja badana: (Bromoxynil heptanoate)



KARTA CHARAKTERYSTYKI
zgodnie z Rozporządzeniem WE 1907/2006

Zeagran 340 SE

Wersja 7 (Polska)

Data zatwierdzenia karty:
2015/09/14

		królik Klasyfikacja: Brak podrażnienia oczu Substancja badana: (bromoxynil octanoate)
Działanie uczulające	:	mysz Klasyfikacja: Może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą. Metoda: Wytyczne OECD 429 w sprawie prób
		Klasyfikacja: Nie powoduje uczulenia. Substancja badana: (terbutylazine)
		świnka morska Klasyfikacja: Może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą. Substancja badana: (Bromoxynil heptanoate)
		świnka morska Klasyfikacja: Nie powoduje uczulenia. Substancja badana: (bromoxynil octanoate)
Mutagenność	:	nie jest mutagenny (a.i.)
Rakotwórczość	:	Klasyfikacja pod kątem rakotwórczości nie jest możliwa na podstawie aktualnych danych.
Szkodliwe działanie na rozrodczość	:	Repr.Cat.2

SEKCJA 12: INFORMACJE EKOLOGICZNE

12.1. Toksyczność

Toksykologia dla dzdżownic	:	LC50 Eisenia fetida (dżdżownice) Dawka: 296 mg/kg Okres próbny: 14 d toksyczność pokarmowa, jednostką stężenia jest mg/kg pokarmu
	:	LD50 Eisenia fetida (dżdżownice) Dawka: 29 mg/kg Substancja badana: (Bromoxynil heptanoate)



toksyczność pokarmowa, jednostką stężenia jest mg/kg pokarmu

Toksykologia dla pszczół : LD50 (oral) Apis mellifera (pszczoły)
Okres próbny: 2 d
Dawka (µg/Species): > 104

: LD50 (contact) Apis mellifera (pszczoły)
Okres próbny: 2 d
Dawka (µg/Species): > 100

Toksyczność dla ptaków : LD50 Colinus virginianus (Przeziórka)
Dawka: 379 mg/kg
Substancja badana: (Bromoxynil heptanoate)

Toksyczność dla ryb : LC50 Oncorhynchus mykiss (pstrąg tęczowy)
Dawka: 0,491 mg/l
Okres próbny: 96 h
Metoda: Wytyczne OECD 203 w sprawie prób

LC50 Oncorhynchus mykiss (pstrąg tęczowy)
Dawka: 2,2 mg/l
Okres próbny: 96 h
Substancja badana: (terbutylazine)

LC50 Lepomis macrochirus (Łosoś błękitnoskrzeli)
Dawka: 0,029 mg/l
Okres próbny: 96 h
Substancja badana: (Bromoxynil heptanoate)

LC50 Lepomis macrochirus (Łosoś błękitnoskrzeli)
Dawka: 0,029 mg/l
Okres próbny: 96 h
Substancja badana: (bromoxynil octanoate)

Toksyczność dla daphnia : EC50 Daphnia magna (rozwielitka)
Dawka: 0,44 mg/l
Okres próbny: 48 h
Metoda: Wytyczne OECD 202 w sprawie prób

LC50 Daphnia magna (rozwielitka)
Dawka: 0,031 mg/l
Okres próbny: 48 h
Substancja badana: (Bromoxynil heptanoate)

Daphnia magna (rozwielitka)

Dawka: 0,046 mg/l
Okres próbny: 48 h
Substancja badana: (bromoxynil octanoate)

Toksyczność dla alg : EbC50 *Desmodesmus subspicatus* (algi zielone)
Dawka: 0,044 mg/l
Czas ekspozycji: 72 h
Metoda: Wytyczne OECD 201 w sprawie prób

EC50 *Pseudokirchneriella subcapitata*
Dawka: 0,012 mg/l
Czas ekspozycji: 72 h
Substancja badana: (terbuthylazine)

EC50 *Scenedesmus subspicatus*
Dawka: 0,083 mg/l
Czas ekspozycji: 120 h
Substancja badana: (Bromoxynil heptanoate)

EC50 *Navicula pelliculosa*
Dawka: 0,043 mg/l
Czas ekspozycji: 120 h
Substancja badana: (bromoxynil octanoate)

EC50 *Lemna gibba*
Dawka: 0,073 mg/l
Substancja badana: (bromoxynil octanoate)

EC50 Toksyczność dla alg
Dawka: 0,081 mg/l

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

Biodegradowalność : 37 %
Czas narażenia: 28 d
Częściowo ulega biodegradacji.
Substancja badana: (bromoxynil octanoate)

12.3. Możliwa bioakumulacja

Bioakumulacja : *Lepomis macrochirus* (Łosoś błękitnoskrzeli)
Współczynnika biokoncentracji (BCF): 230
Substancja badana: (bromoxynil octanoate)



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

Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne; może wywoływać długo utrzymujące się zmiany w środowisku wodnym.

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. (Bromoxynil octanoate/heptanoate, Terbutylazine)

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



KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z Rozporządzeniem WE 1907/2006

Zeagran 340 SE

Wersja 7 (Polska)

Data zatwierdzenia karty:
2015/09/14

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 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 : 2015/09/14

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 F&N Agro Polska Sp. z o.o.
K. Krüger -
St.-Peter-Str. 25 ul. Grójecka 1/3



KARTA CHARAKTERYSTYKI
zgodnie z Rozporządzeniem WE 1907/2006

Zeagran 340 SE

Wersja 7 (Polska)

Data zatwierdzenia karty:
2015/09/14

A-4021 Linz
Austria

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.