

Data sporządzenia: 2014-01-31  
Aktualizacja: 2022-11-22  
Wersja: 3.0

# AFIK aerozol / Na mszyce

## SEKCJA 1: Identyfikacja substancji /mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

- 1.1. Identyfikator produktu: **AFIK** aerozol / Na mszyce
- 1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane  
Gotowy do użycia preparat do kontroli mszyc, przędziorków, miseczników i tarczników w amatorskich uprawach roślin ozdobnych.  
Działa w sposób mechaniczny przez utworzenie kleju na powierzchni opryskanych roślin.  
*Zastosowanie odradzane:* brak.
- 1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki  
**ZPUH „BEST-PEST” Małgorzata Świętosławska, Jacek Świętosławski Spółka Jawna**  
ul. Moździerzowców 6 B, 43-602 Jaworzno, Polska  
Tel.: 32-617 75 71, fax: 32-615 00 07; e-mail: [biuro@bestpest.com.pl](mailto:biuro@bestpest.com.pl)  
Osoba odpowiedzialna za kartę: [SDS@bestpest.com.pl](mailto:SDS@bestpest.com.pl)
- 1.4. Numer telefonu alarmowego  
32 617 75 71 Biuro firmy: pn-pt. 8.00-16.00  
**Ogólnopolski Numer Alarmowy 112**  
**Pogotowie: 999 ; Straż Pożarna: 998 ; Policja: 997**

## SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

- 2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny  
**Zagrożenia fizykochemiczne:**  
**Aerosol 3** Wyroby aerozolowe, kat. zagrożenia 3.  
H229 Pojemnik pod ciśnieniem: Ogrzanie grozi wybuchem.  
**Zagrożenia dla zdrowia:**  
Produktu nie zaklasyfikowano do żadnej z kategorii zagrożeń.  
**Zagrożenia dla środowiska:**  
Produkt nie zaklasyfikowano do żadnej z kategorii zagrożeń.
- 2.2. Elementy oznakowania  
Piktogramy: brak  
Hasło ostrzegawcze: Uwaga  
*Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:*  
H229 Pojemnik pod ciśnieniem: Ogrzanie grozi wybuchem.  
*Zwroty wskazujące środki ostrożności:*  
P102 Chronić przed dziećmi.  
P210 Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Nie palić.  
P251 Nie przekłuwać ani nie spalać, nawet po zużyciu.  
P410 + P412 Chronić przed światłem słonecznym. Nie wystawiać na działanie temperatury przekraczającej 50°C/122°F.
- 2.3. Inne zagrożenia: mieszanina nie zawiera substancji spełniających kryteria PBT lub vPvB zgodnie z załącznikiem XIII rozporządzenia REACH.

Data sporządzenia: 2014-01-31  
Aktualizacja: 2022-11-22  
Wersja: 3.0

**AFIK aerozol / Na mszyce****SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach**

3.1 Substancje: *nie dotyczy*

3.2. Mieszaniny

Nazwa: **sól sodowa dioktylosulfobursztynianu**  
Zawartość: 0,3 %  
Nr WE: 577-11-7  
Nr CAS: 209-406-4  
Annex I numeru nie nadano  
Klasyfikacja: Skin Irrit. 2 H315; Eye Dam. 1; H318

*Odniesienia do innych sekcji: pełne brzmienie zwrotów znajduje się w sekcji 16 karty.*

**SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy**

4.1. Opis środków pierwszej pomocy

**Narażenie inhalacyjne:** Mało prawdopodobne, zapewnić dostęp świeżego powietrza.

**Skażenie skóry:** Obmyć skórę wodą, a następnie wodą i mydłem.

**Skażenie oka:** Przemycać płynem do przemywania oczu lub czystą wodą, utrzymując powieki otwarte, przez co najmniej 10 minut. Gdy podrażnienie nie ustępuje skonsultować się z lekarzem - okulistą.

**Po spożyciu:** Dokładnie wypłukać usta wodą. W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z lekarzem, pokazać etykietę preparatu.

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Nudności, wymioty, biegunka (możliwe po spożyciu dużych ilości), podrażnienie, zaczerwienienie skóry.

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

**Informacja dotycząca pierwszej pomocy dla lekarzy**

Antidotum - brak. Stosować leczenie objawowe.

**Centra Informacji Toksykologicznej**

**Krajowe Centrum Informacji Toksykologicznej w Łodzi** tel: 42 631 47 24; 42 631 47 25,

**Warszawski Ośrodek Toksykologiczny** tel: 22 619 08 97

**SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru**

**Zalecenia ogólne**

Usunąć z zagrożonego obszaru osoby niepowołane, niebiorące udziału w likwidowaniu pożaru.

Usunąć źródła zapłonu, nie palić. W razie potrzeby wezwać Straż Pożarną tel. 998.

5.1. Środki gaśnicze

**Odpowiednie środki gaśnicze:** Gaśnice pianowe, śniegowe (CO<sub>2</sub>), proszkowe lub mgła wodna

**Niewłaściwe środki gaśnicze:** woda w formie silnego strumienia wodnego

5.2. Szczegółe zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Preparat pod ciśnieniem gazu sprężonego w dyspenserze aerozolowym. Chronić przed źródłami ciepła i wysoką temperaturą ze względu na możliwość rozerwania pojemnika (gaz pod ciśnieniem). Nie uszkadzać pojemnika np. przez dziurawienie. Podczas spalania mogą powstawać: tlenki węgla (CO, CO<sub>2</sub>).

5.3. Informacje dla straży pożarnej

Stosować odzież ochronną oraz w razie potrzeby niezależny aparat do oddychania.

Data sporządzenia: 2014-01-31  
Aktualizacja: 2022-11-22  
Wersja: 3.0

## AFIK aerozol / Na mszyce

### SEKCJA 6: *Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska*

- 6.1. Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych
- a) dla osób nienależących do personelu udzielającego pomocy:  
Usunąć z zagrożonego obszaru osoby niepowołane, niebiorące udziału w likwidowaniu awarii. Usunąć źródła zapłonu. Nie używać otwartego ognia (wyłączyć/ugasić wszystkie źródła). Unikać bezpośredniego kontaktu preparatu ze skórą i oczami.
- b) dla osób udzielających pomocy  
Stosować odzież ochronną (roboczą), rękawice (lateksowe, nitrylowe).
- 6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska: stosować zgodnie z etykietą produktu.
- 6.3. Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do usuwania skażenia  
Zlokalizować i zatrzymać wyciek. Zebrać uszkodzone opakowania do pojemnika na odpady - oznakować. Przekazać do utylizacji. Zanieczyszczoną powierzchnię zmyć dużą ilością wody.  
**Nie dziurawić, nie zgniatać, nie spalać.**
- 6.4. Odniesienia do innych sekcji  
Usuwać zgodnie z sekcją 13 karty charakterystyki.  
Stosować środki ochrony indywidualnej zgodnie z sekcją 8 karty charakterystyki.

### SEKCJA 7: *Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie*

- 7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania  
Przed zastosowaniem preparatu zapoznać się z tekstem etykiety. Przestrzegać zasad i przepisów BHP. Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu. Podczas pracy nie jeść, nie pić i nie palić. Po zastosowaniu umyć ręce i twarz. Środki ochrony indywidualnej – patrz sekcja 8.
- 7.2. Warunki bezpiecznego magazynowania, w tym informacje dotyczące wszelkich wzajemnych niezgodności  
Preparat przechowywać szczelnie zamknięty w wentylowanym pomieszczeniu, w miejscu suchym, z dala od dzieci, żywności, napojów i pasz dla zwierząt.  
Zakres temperatury: od 5°C do 30°C
- 7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe  
Gotowy do użycia preparat w pojemniku aerozolowym, przeznaczony do kontroli mszyc, przędziorków, miseczników i tarczników w amatorskich uprawach roślin ozdobnych.

### SEKCJA 8: *Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej*

#### 8.1. Parametry dotyczące kontroli

NDS, NDSch - nie oznaczono

Rozporządzenie Ministra Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 12 czerwca 2018 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U. z 2018 r. poz. 1286)

Rozporządzenie Ministra Rozwoju, Pracy i Technologii z dnia 18 lutego 2021 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy. (Dz.U.2021, poz.325)

#### 8.2. Kontrola narażenia

8.2.1 Stosowne techniczne środki kontroli: nie są wymagane

8.2.2 Indywidualny sprzęt ochronny taki jak środki ochrony indywidualnej:

a) *Ochrona oczu lub twarzy*: zaleca się stosowanie okularów ochronnych przy oprysku

b) *Ochrona skóry*:

*Ochrona rąk*: zalecane rękawice ochronne (lateksowe, nitrylowe) podczas oprysku

*Inne*: brak specjalnych zaleceń

c) *Ochrona dróg oddechowych*: brak specjalnych zaleceń

Data sporządzenia: 2014-01-31  
Aktualizacja: 2022-11-22  
Wersja: 3.0

**AFIK aerozol / Na mszyce**

d) *Zagrożenia termiczne*: nie występują

8.2.3 Kontrola narażenia środowiska: brak specjalnych zaleceń

**SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne**

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

- |  |   |
|--|---|
| a) stan skupienia:   | ciecz (w pojemniku aerozolowym)                 |
| b) kolor:  | jasno-słomkowy                                  |
| c) zapach:   | słaby   |
| d) temperatura topnienia / krzepnięcia:  | > 0°C   |
| e) temperatura wrzenia lub początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia: | powyżej 100°C                                   |
| f) palność materiałów:   | nie zawiera składników palnych                  |
| g) dolna i górna granica palności lub górna/dolna granica wybuchowości:                | nie dotyczy                                     |
| h) temperatura zapłonu:  | nie ulega zapłonowi do temp. 100°C              |
| i) temperatura samozapłonu:  | nie określono                                   |
| j) temperatura rozkładu:   | nie oznaczona (produkt stabilny do temp. 100°C) |
| k) pH:   | 6,5 – 7,5                                       |
| l) lepkość kinetyczna:   | nie określono                                   |
| m) rozpuszczalność:  | nieograniczona                                  |
| n) współczynnik podziału n-oktanol/woda:   | brak dostępnych danych                          |
| o) prężność pary:  | nie dotyczy                                     |
| p) gęstość lub gęstość względna:   | 1,0 [kg/dm <sup>3</sup> [w temp. 20°C]          |
| q) względna gęstość pary:  | nie określono                                   |
| r) charakterystyka cząstek:  | nie określono                                   |

9.2. Inne informacje

- |                          |                                  |
|--------------------------|----------------------------------|
| szybkość parowania:      | nie określono (60% stanowi woda) |
| właściwości wybuchowe:   | nie posiada                      |
| właściwości utleniające: | nie posiada                      |

**SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność**

10.1. Reaktywność

W warunkach składowania i obchodzenia się zgodnie z przeznaczeniem – brak reaktywności.

10.2. Stabilność chemiczna

W normalnych warunkach stosowania i magazynowania mieszanina stabilna.

10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Nie występują w normalnych warunkach stosowania i magazynowania.

10.4. Warunki, których należy unikać

Temperatury poza zakresem przewidzianym do magazynowania. Środowisko silnie kwaśne lub silnie zasadowe.

10.5. Materiały niezgodne: nieznanne

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu: nie są znane

Data sporządzenia: 2014-01-31  
 Aktualizacja: 2022-11-22  
 Wersja: 3.0

**AFIK aerozol / Na mszyce****SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne**

## 11.1. Informacje na temat klas zagrożenia zdefiniowanych w rozporządzeniu (WE) nr 1272/2008

**Brak badań toksykologicznych dla preparatu.**

**Toksyczność ostra:** brak badań dla mieszaniny AFIK aerozol, na podstawie zawartości składników mieszanina nie spełnia rozpatrywanego kryterium,

**Działanie żrące/drażniące na skórę:** brak badań dla mieszaniny Afik aerozol, na podstawie zawartości składników mieszanina nie spełnia rozpatrywanego kryterium,

**Poważne uszkodzenie oczu/ działanie drażniące na oczy:** brak badań dla mieszaniny Afik aerozol, na podstawie zawartości składników mieszanina nie spełnia rozpatrywanego kryterium,

**Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę:** brak badań dla mieszaniny Afik aerozol, na podstawie zawartości składników mieszanina nie spełnia rozpatrywanego kryterium,

**Działanie mutagenne na komórki rozrodcze:** brak badań dla mieszaniny Afik aerozol, na podstawie zawartości składników mieszanina nie spełnia rozpatrywanego kryterium,

**Działanie rakotwórcze:** brak badań dla mieszaniny Afik aerozol, na podstawie zawartości składników mieszanina nie spełnia rozpatrywanego kryterium,

**Szkodliwe działanie na rozrodczość:** brak badań dla mieszaniny Afik aerozol, na podstawie zawartości składników mieszanina nie spełnia rozpatrywanego kryterium,

**Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie jednorazowe:** brak badań dla mieszaniny Afik aerozol, na podstawie zawartości składników mieszanina nie spełnia rozpatrywanego kryterium,

**Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie powtarzane:** brak badań dla mieszaniny Afik aerozol, na podstawie zawartości składników mieszanina nie spełnia rozpatrywanego kryterium,

**Zagrożenie spowodowane aspiracją:** brak badań dla mieszaniny Afik aerozol, w oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione

**Informacje dotyczące prawdopodobnych dróg narażenia:**

Zanieczyszczenie skóry:	może powodować podrażnienie skóry u osób wrażliwych
Zanieczyszczenie oczu:	może powodować podrażnienie przy zanieczyszczeniu oka
Narażenie drogą oddechową:	materiał może działać drażniąco na błony śluzowe
Spżycie:	może działać szkodliwie w przypadku spożycia

## 11.2. Informacje o innych zagrożeniach

Nie zawiera substancji o właściwościach zaburzających funkcjonowanie układu hormonalnego.

**Pozostałe dane****Toksyczność ostra (Dane dla substancji – sól sodowa dioktylosulfonobursztynianu)**

doustna: LD<sub>50</sub> szczur: 1.900 mg/kg m.c

dermalna: LD<sub>50</sub> szczur: > 2000 mg/kg

inhalacyjna: LC<sub>50</sub> szczur: > 2.000 mg/m<sup>3</sup>

skóra: drażni skórę królika

oko: silnie drażni oko królika

**SEKCJA 12: Informacje ekologiczne**

## 12.1. Toksyczność

**Brak badań toksykologicznych dla preparatu.**

Dane dla substancji – sól sodowa dioktylosulfonobursztynianu

ryby: pstrąg tęczowy LC<sub>50</sub>/96h 28 mg/l

## 12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

Współczynnik biokoncentracji: BCF 3,78 (sól sodowa dioktylosulfobursztynianu)

Data sporządzenia: 2014-01-31  
Aktualizacja: 2022-11-22  
Wersja: 3.0

**AFIK aerozol / Na mszyce****12.3. Zdolność do bioakumulacji:**

Współczynnik biokoncentracji: BCF 3,78 (sól sodowa dioktylosulfonobursztynianu)

**12.4. Mobilność w glebie: brak dostępnych danych****12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB:**

Mieszanina nie zawiera substancji spełniających kryteria PBT lub vPvB.

**12.6. Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego**

Nie zawiera substancji o właściwościach zaburzających funkcjonowanie układu hormonalnego.

**12.7. Inne szkodliwe skutki działania: brak dostępnych danych.****SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami****13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów****Usuwanie odpadów**

Przekazać do utylizacji w zakładzie posiadającym zezwolenie w zakresie zbierania, transportu odzysku lub unieszkodliwiania odpadów .

\*Grupa odpadu: 07 04 - Odpady z produkcji, przygotowywania, obrotu i stosowania organicznych środków ochrony roślin, środków do konserwacji drewna i innych biocydów.

\*Kod odpadu: 07 04 99 - Inne nie wymienione odpady

**Usuwanie zużytych opakowań:**

Opróżnione opakowania po preparacie oddać do punktu selektywnej zbiórki odpadów lub zakładu zajmującego się recyklingiem.

\*kod odpadu: 15 01 11 - Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi

*Ustawa z 14 grudnia 2012r. o odpadach. (Dz.U. z 2020 r. poz. 797. 875)*

*Ustawa z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi (Dz. U. z 2019 r., poz. 542, 1403, 1579, z 2020 r. poz. 284)*

*Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. 2020 poz. 10)*

**SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu**

14.1. Numer UN lub numer identyfikacyjny ID	UN 1950 (3.4. Ilość ograniczona do 1 l)
14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN	AEROZOLE
14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie	2, kod klasyfikacyjny 5f
14.4. Grupa pakowania	bark danych
14.5. Zagrożenia dla środowiska	nie dotyczy
14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników: nie dotyczy	
14.7. Transport morski luzem zgodnie z instrumentami IMO: nie dotyczy	

**SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych**

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

**Informacje dotyczące krajowego statusu prawnego substancji/mieszaniny:**

Mieszanina, zawiera substancje chemiczne zgodne z rozporządzeniem REACH.

Data sporządzenia: 2014-01-31  
Aktualizacja: 2022-11-22  
Wersja: 3.0

## AFIK aerozol / Na mszyce

### Akty prawne:

- Rozporządzenie Komisji (UE) 2020/878 z dnia 18.06.2020r. zmieniające załącznik II do rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH)
- 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 dyrektywę 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006
- 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), 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 dyrektywę Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/EWG i 2000/21/WE (z późniejszymi zmianami)
- Rozporządzenie Komisji (UE) 2015/830 z dnia 28 maja 2015r. zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH)
- Ustawa z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (Dz. U. z 2018 r. poz. 143)
- Ustawa z dnia 19 sierpnia 2011 r. o przewozie towarów niebezpiecznych (Dz. U. z 2020 r. poz. 154, 875)
- Ustawa z 14 grudnia 2012r. o odpadach. (Dz.U. z 2020 r. poz. 797. 875)
- Ustawa z dnia 26 czerwca 1974 r. Kodeks pracy (Dz. U. z 2019 r., poz. 1040, 1043, 1495)
- Ustawa z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi (Dz. U. z 2019 r., poz. 542, 1403, 1579, z 2020 r. poz. 284)
- Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. 2020 poz. 10)
- Rozporządzenie Ministra Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 12 czerwca 2018 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U. z 2018 r. poz. 1286).

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego: dostawca nie dokonał oceny bezpieczeństwa chemicznego

### SEKCJA 16: *Inne informacje*

#### Kryteria klasyfikacji produktu (mieszaniny):

- Zgodnie z kryteriami klasyfikacji preparatów na podstawie zawartości niebezpiecznych składników w przypadku zagrożeń dla człowieka AFIK aerozol nie klasyfikuje się do żadnej z kategorii zagrożeń
- Zgodnie z kryteriami klasyfikacji preparatów na podstawie zawartości niebezpiecznych składników w przypadku zagrożeń dla środowiska: AFIK aerozol nie klasyfikuje się do żadnej z kategorii zagrożeń
- Zgodnie z kryteriami klasyfikacji preparatów na podstawie zawartości niebezpiecznych składników w przypadku zagrożeń fizykochemicznych AFIK aerozol klasyfikuje się jako wyrób aerozolowy kategorii 3. Pojemnik pod ciśnieniem: Ogrzanie grozi wybuchem.

**Metody oceny informacji w celu dokonania klasyfikacji:** metody obliczeniowe.

#### Zmiany wprowadzone przy aktualizacji karty:

Aktualizacja stanu prawnego

#### Wyjaśnienia skrótów i akronimów (sekcja 3 karty charakterystyki):

Skin Irrit. 2 Działanie drażniące na skórę, kat. zagrożenia 2

Eye Dam. 1 Poważne uszkodzenie oczu, kat. zagrożenia 1

H315 Działa drażniąco na skórę

H318 Powoduje poważne uszkodzenie oczu

Data sporządzenia: 2014-01-31  
Aktualizacja: 2022-11-22  
Wersja: 3.0

**AFIK aerozol / Na mszyce***Pozostałe skróty:*

**WE** - oznacza numer przypisany substancji chemicznej w Europejskim Wykazie Istniejących Substancji o Znaczeniu Komercyjnym (EINECS – ang. European Inventory of Existing Chemical Substances), lub numer przypisany substancji w Europejskim Wykazie Notyfikowanych Substancji Chemicznych (ELINCS – ang. European List of Notified Chemical Substances), lub numer w wykazie substancji chemicznych wymienionych w publikacji "No-longer polymers".

**CAS** - to oznaczenie numeryczne przypisane substancji chemicznej przez amerykańską organizację Chemical Abstracts Service (CAS), pozwalające na identyfikację substancji chemicznej

**NDS** - najwyższe dopuszczalne stężenie; wartość średnia ważona stężenia, którego oddziaływanie na pracownika w ciągu 8-godzinnego dobowego i przeciętnego tygodniowego wymiaru czasu pracy, określonego w Kodeksie pracy, przez okres jego aktywności zawodowej nie powinno spowodować ujemnych zmian w jego stanie zdrowia oraz w stanie zdrowia jego przyszłych pokoleń;

**NDSch** - najwyższe dopuszczalne stężenie chwilowe - wartość średnia stężenia określonego, toksycznego związku chemicznego, które nie powinno spowodować ujemnych zmian w stanie zdrowia pracownika, jeżeli występuje w środowisku pracy nie dłużej niż 15 minut i nie częściej niż 2 razy w czasie zmiany roboczej w odstępie czasu nie krótszym niż 1 godzina

**LC<sub>50</sub>** - Dawka śmiertelna medialna: statystycznie obliczona na podstawie badań doświadczalnych ilość substancji chemicznej, która powoduje śmierć 50% organizmów badanych po jej podaniu w określonych warunkach

**LD<sub>50</sub>** – (Lethal Dose) dawka substancji, obliczana w miligramach na kilogram masy ciała, potrzebnej do uśmiercenia 50% badanej populacji

**EC<sub>50</sub>** - statystycznie obliczone stężenie substancji chemicznej w medium środowiskowym, mogące wywołać określone efekty u 50% badanych organizmów danej populacji w określonych warunkach

**DT<sub>50</sub>** - czas połowicznego rozpadu substancji w glebie

**m.c.** - masy ciała

**PBT** - współczynnik określający czy substancja jest trwała, ulegająca bioakumulacji i toksyczna

**vPvB** - współczynnik określający czy substancja jest bardzo trwała i ulegająca bioakumulacji w bardzo dużym stopniu

**Źródła danych na podstawie których opracowano kartę:**

Karty charakterystyki producentów i dostawców i inne materiały firmowe

**Zalecenia i ograniczenia stosowania:**

Stosować zgodnie z etykietą-instrukcją stosowania produktu

**Możliwość uzyskania dalszych informacji:**

Dodatkowe informacje dotyczące bezpieczeństwa dostępne u producenta

**Informacje dotyczące szkoleń:** specjalistyczne szkolenia nie są wymagane

---

Dane zawarte w karcie należy traktować wyłącznie jako pomoc dla bezpiecznego postępowania w transporcie, dystrybucji, stosowaniu i przechowywaniu. Użytkownik ponosi odpowiedzialność wynikającą z niewłaściwego wykorzystania informacji zawartych w Karcie lub niewłaściwego zastosowania produktu