

# ELIMINATOR - Karta Charakterystyki

„ASPLANT-SKOTNICCY” Sp.J. 43-600 Jaworzno ul. Chopina 78 A	<b>ELIMINATOR</b>	Data wydania: 2011-10-15
--	-------------------	--------------------------

## 1. Identyfikacja preparatu

### 1.1. Identyfikacja produktu

Nazwa Handlowa: ELIMINATOR

Typ produktu i przeznaczenie: Płynny preparat do neutralizacji odorów na drodze chemicznej dezaktywacji ich cząsteczek

### 1.2. Identyfikacja producenta

Producent: „Asplant-Skotniccy” Sp. Jawna  
43-600 Jaworzno, ul. Chopina 78 A  
Tel./fax: 32 / 753-09-17, 753-09-33, 753-09-87  
e-mail: [biuro@asplant.com.pl](mailto:biuro@asplant.com.pl) tel.alarmowy: +48/609 994 989 w godz. 7:00 do 16:00

## 2. Identyfikacja zagrożeń

Produkt nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny

### 2.1 Zagrożenia pożarowe

Preparat niepalny

### 2.2 Zagrożenia toksykologiczne

Preparat nie jest preparatem niebezpiecznym w rozumieniu obowiązujących przepisów o preparatach niebezpiecznych

## 3. Skład i informacja o składnikach

### 3. Substancje niebezpieczne:

Nazwa substancji	Stężenie w preparacie, % wag.	Numer WE	Numer CAS	Klasyfikacja
Chlorure D'alkyl Diméthyl Aminium	poniżej 1		68424-85-1	C, N R22 R34 R50
Linalyl acetate	Poniżej 0,225	204-116-4	115-95-7	N R51/53
Linalool	Poniżej 0,225	201-134-4	78-70-6	Xi R38
D-Limonene	Poniżej 0,225	5989-27-5	5989-27-5	Xi, N R10 R38 R43 R50-53
2-Methoxynaphthalene (beta-Naphthyl methyl ether, Nerolin, Yara Yara)	Poniżej 0,225	202-213-6	93-04-9	N R51-53
Emulgator P-8 (estry poliglicerolu)	1,5			Niesklasyfikowany jako niebezpieczny
Tensiofix B9732	1,5			R10; Xi, R36/38; N; R53
Woda zdemineralizowana	95			Niesklasyfikowana jako niebezpieczna

Podstawa prawna: Rozp. (WE) nr 1272/2008 z 16 grudnia 2008 w spr. klasyfikacji, oznakowania i pakowania (CLP)/

# ELIMINATOR - Karta Charakterystyki

## 4. Pierwsza pomoc

**Po wdychaniu:** nie stwarza zagrożenia dla zdrowia

**Po kontakcie ze skórą:** nie stwarza zagrożenia dla zdrowia

**Po kontakcie z oczami:** przemyć oczy przez kilka minut dużą ilością wody, w przypadku konieczności zapewnić pomoc lekarza okulisty.

**Po połknięciu:** podać dużą ilość wody do picia (1-2 szklanki), u osoby przytomnej spowodować wymioty lub zastosować płukanie żołądka, przy poważniejszym zatruciu wezwać lekarza.

## 5. Postępowanie w przypadku pożaru

**Zalecane środki gaśnicze:** produkt niepalny

## 6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

### Zabezpieczenie środowiska

Nie dopuścić do przedostania się wycieków do wód gruntowych, ścieków oraz gleby.

### Zabezpieczenie środowiska – małe wycieki:

Zebrać, mieszając uprzednio z ziemią, piaskiem lub innym materiałem pochłaniającym, dostępnym sprzętem i umieścić w oznakowanym szczelnym pojemniku do późniejszego przekazania do utylizacji.

## 7. Postępowanie z preparatem i jego magazynowanie

### POSTĘPOWANIE Z PREPARATEM

#### Zabezpieczenie użytkownika:

Przetrzywać z dala od żywności i napojów. Przy manipulowaniu i magazynowaniu przestrzegać ogólnych zasad i przepisów BHP i p.poż.

### MAGAZYNOWANIE

**Warunki:** Przechowywać w temp. pokojowej. Pojemniki przechowywać czytelnie opisane i zamknięte. Poczynić starania w celu zabezpieczenia przed przedostaniem się produktu do gruntu i wody.

**Przeciwwskazania:** nie wymaga

**Opakowanie:** Zaleca się używania oryginalnych opakowań producenta

## 8. Kontrola narażenia i środki ochrony indywidualnej

**Parametry kontroli (NDS, NDSch, NDSP) nieustalone**

### Indywidualne środki ochrony:

Unikać kontaktu z oczami, używać ubrań roboczych, butów na gumowej podeszwie.

### Ochrona dróg oddechowych

Nie jest wymagana

**Ochrona skóry:** Nie wymaga specjalnego zabezpieczenia, chociaż w celu ewentualnego zminimalizowania ryzyka zaleca się stosowanie odzieży ochronnej oraz gumowych rękawic.

**Ochrona oczu:** w razie potrzeby stosować okulary ochronne typu gogle

## 9. Właściwości fizykochemiczne

**Postać fizyczna/ barwa/ zapach:** preparat w pojemniku polietylenowym wyposażonym w atomizer, o charakterystycznym zapachu

**Postać fizyczna:** płyn przezroczysty w butelkach i kanistrach polietylenowych lub w pojemniku wyposażonym w atomizer

**Barwa preparatu (wsad płynny):** przezroczysta

**Temp. zapłonu:** nie oznaczono

**Prężność par składnika biologicznie czynnego:** nie oznaczono

**Ciężar właściwy:** 1,00 g/cm<sup>3</sup> w 20 oC

**Rozpuszczalność:** rozpuszczalny w wodzie

# ELIMINATOR - Karta Charakterystyki

## 10. Stabilność i reaktywność

**Stabilność:** Produkt jest stabilny w normalnych warunkach magazynowania, manipulowania i użytkowania.

**Czynniki, których należy unikać:** Unikać uszkodzeń mechanicznych.

**Warunki, których należy unikać :** unikać temperatur poniżej 0 oC

**Niebezpieczne produkty rozkładu: nie wykazuje**

## Informacje toksykologiczne

Toksyczność ostra:

LD50 szczur > 2000 mg/kg

Działanie drażniące na skórę: Nie podrażnia (królik)

Działanie drażniące na oczy: Nie podrażnia (królik)

Uczulenia:

- uczulenia u ludzi praktycznie nie występują.

Stosowanie zgodne z zaleceniami nie powoduje znanego niekorzystnego wpływu na zdrowie człowieka. Substancja nie posiada aktywności mutagenicznej (Ames test).

## 12. Informacje ekologiczne

Stopień zagrożenia wód : minimalny

Etanol ulega w środowisku całkowitej biodegradacji. Należy zapobiegać przedostaniu się substancji do ziem i wód. Przed odprowadzeniem do kanalizacji wielokrotnie rozcieńczyć wodą.

## 13. Postępowanie z odpadami

W przypadku zaistnienia konieczności pozbycia się preparatu, który utracił swoje własności eksploatacyjne oraz odpadów (rozlany preparat lub zmieszany z adsorbentami) należy go przekazać podmiotowi uprawnionemu do odbioru tego typu odpadu, posiadającemu odpowiednie zezwolenia. Produkt nie może być zagospodarowany razem z odpadami z gospodarstw domowych. Nie dopuścić do przedostania się produktu do systemu ściekowego.

Zużyte opakowania traktować jak odpady komunalne.

Klasyfikacja odpadów (wg Rozporządzenia MŚ. Dz.U. Nr 112, poz. 1206)

## 14. Informacje o transporcie

Nie podlega obostrzeniom w transporcie lądowym i morskim. Nie podlega systemom ADR/RID.

## 15. Informacje dotyczące przepisów prawnych

### OZNAKOWANIE OPAKOWAŃ

Nie wymaga znaków ostrzegawczych

#### Przepisy polskie:

Ustawa z 13 września 2002 roku o produktach biobójczych (Dz.U. z 21.10.2002) z późniejszymi zmianami.

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2007 roku w sprawie karty charakterystyki (Dz.U. Nr 215, poz.1588 z 2007r).,wraz z późniejszymi zmianami.

Rozporządzenie (WE) NR 1907/2006 Parlamentu Europejskiego I Rady Europy z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (**REACH**)

Ustawa o substancjach i preparatach chemicznych z dnia 11 stycznia 2001 r. (Dz. U. Nr 11, poz. 84) wraz z późniejszymi zmianami).

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 8 lutego 2010 r. w sprawie wykazu substancji niebezpiecznych wraz z ich klasyfikacją i oznakowaniem (Dz. U. Nr 27, poz. 140).

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 5 marca 2009 r. w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych oraz niektórych preparatów chemicznych (Dz. U. Nr 53, poz. 439).

# ELIMINATOR - Karta Charakterystyki

*Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 29 listopada 2002 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. Nr 217, poz. 1833, wraz z późniejszymi zmianami).*

*Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. Nr 129, poz. 844 oraz z 2002 r. Nr 91, poz. 811), wraz z późniejszymi zmianami.*

*Umowa Europejska dotycząca przewozu materiałów niebezpiecznych z dnia 23 listopada 2002 r. (ADR); (Dz. U. Nr 194, poz. 1629 wraz z załącznikami).*

*Ustawa o odpadach z 27 kwietnia 2001 r. (Dz. U. Nr 62, poz. 628), wraz z późniejszymi zmianami.*

*Rozporządzenie Ministra Ochrony Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Nr 112, poz. 1206).*

*Ustawa o opakowaniach i odpadach opakowaniowych z dnia 11 maja 2001 r. (Dz. U. Nr 63, poz. 638), wraz z późniejszymi zmianami.*

## 16. Inne informacje

Telefony Centrum Informacji Toksykologicznej w Polsce:

**Gdańsk** - **(058)349-28-31**; I Klinika Chorób Wewnętrznych i Ostrego Zatrucia Akademii Medycznej; 80-211 Gdańsk Wrzeszcz, ul. Dębinki 7

**Poznań** - **(0-61) 847-69-46** ; Oddział Toksykologii przy Wielkopolskim Centrum Medycyny Pracy ; 60-852 Poznań, ul. Poznańska 55 A,

**Kraków** - **(0-12) 411-99-99** ; Uniwersytet Jagielloński Collegium Medicum, Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im. L. Rydygiera, Klinika Toksykologii ; 31-826 Kraków, oś. Złotej Jesieni 1,

**Warszawa** – **(0-22) 619-66-54** ; Szpital Praski, Ośrodek Ostrego Zatrucia, III oddział Chorób Wewnętrznych ; 03-401 Warszawa, Al. Solidarności 67

Karta została opracowana przez Dział Jakości firmy Asplant-Skotniccy Sp.Jawna. na podstawie kart charakterystyki głównych surowców, opracowanych przez producenta i/lub internetowych oraz literaturowych baz danych.  
Jaworzno, 2011-10-15