

Wersja 005.00.00 z dnia 30.12.2010



## KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU TAIFUN 360 SL

sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem (WE) 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 roku w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów

### 1. IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI/PREPARATU I IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA

#### 1.1. Identyfikacja substancji lub preparatu Taifun 360 SL

1.2. **Zastosowanie substancji/preparatu:** Środek chwastobójczy w formie koncentratu do sporządzania roztworu wodnego..

#### 1.3. Identyfikacja przedsiębiorstwa

Producent: Feinchemie Schwebda GmbH, Edmund Rumpler Strasse 6, 51149 Kolonia, Niemcy, tel. + 49 2203 5039 500, fax: +49 (0)2203-5039-111. [www.fcs-feinchemie.com](http://www.fcs-feinchemie.com)

Importer: Makhteshim Agan Poland sp. z o.o., ul. Sienna 39, 00-121 Warszawa, tel. +48 22 395 66 66, fax +48 22 395 66 67

Odpowiedzialność za kartę charakterystyki: Makhteshim Agan Poland sp. z o.o.

Osoba do kontaktu: Anna Huszcza-Podgórska; e-mail: [a.huszcza@makhteshim-agan.pl](mailto:a.huszcza@makhteshim-agan.pl)

#### 1.4. Telefon alarmowy

+48 22 395 66 66, w godzinach 9.00- 17.00

## 2. IDENTYFIKACJA ZAGROŻEN

Drażniący, (Xi). Niebezpieczny dla środowiska (N)

Ryzyko poważnego uszkodzenia oczu.

Działa toksycznie na organizmy wodne, może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym

## 3. SKŁAD/INFORMACJA O SKŁADNIKACH

Nazwa zwyczajowa	Nazwa chemiczna	Numer CAS/ Numer EU/ Numer indeksowy	Zawartość w preparacie	Klasyfikacja i oznakowanie
glifosat (PN)	N-(fosfonometylo)glicyna w postaci soli izopropylaminowej	38641-94-0/ 254-056-8/ 015-184-00-8	25-60%	Xi, R41 N; R51- 53
Etoksylovana amina tłuszczowa	Oksyetylenowana amina tłuszczowa	61791-26-2	10-25%	N; R51-53

Klasyfikacja i oznakowanie zgodnie z REACH/ GHS:

glifosat: Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 2, kody identyfikacji zagrożeń: H318, H411

## 4. PIERWSZA POMOC

Uwaga: osoby udzielające pierwszej pomocy na miejscu zdarzenia powinny być wyposażone w środki ochrony indywidualnej opisane w punkcie 8.

### 4.1. Skażenie skóry

Zdjąć zanieczyszczoną odzież i obuwie, skażone powierzchnie ciała umyć wodą z mydłem i splukać dużą ilością bieżącej letniej wody. Skonsultować się z lekarzem w przypadku wystąpienia niepokojących objawów.

### 4.2. Skażenie oczu

Przemywać oczy dużą ilością wody przez co najmniej 15 minut. Jeżeli ból i zaczerwienienie oczu będzie się utrzymywać, zapewnić konsultację lekarza okulisty.

### 4.3. Zatrucie drogą pokarmową

Jeżeli poszkodowany jest przytomny, wypłukać usta. Niezwłocznie skonsultować się z lekarzem. Nie prowokować wymiotów.

Uwaga: nie podawać żadnych napojów i medykamentów doustnie jeśli poszkodowany jest nieprzytomny lub traci świadomość.

### 4.4. Zatrucie drogą oddechową