

## FIȘA CU DATE DE SECURITATE ALPHABAN SUPER EW

În conformitate cu Regulamentul (CE) Nr. 1907/2006, Anexa II, modificat. Regulamentul Comisiei (UE) Nr. 2015/830 din 28 mai 2015.

### SECȚIUNEA 1 : IDENTIFICAREA SUBSTANȚEI / AMESTECULUI ȘI A SOCIETĂȚII / INTREPRINDERII

#### 1.1 Element de identificare a produsului

**Numele produsului :** ALPHABAN SUPER EW [ Ghilotina i38.6 AlphaBan; Ghilotina i38.6 AlphaBan Super EW; i38.6 AlphaBan Super EW; Ghilotina i38.6 Segal EW; i38.6 Segal EW; Segal EW ]

#### 1.2. Utilizări relevante identificate ale substanței sau amestecului și utilizări contraindicate

**Utilizări identificate :** Insecticid

**Utilizări contraindicate :** Nu sunt identificate utilizări specifice contraindicate.

#### 1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

**Producator / Furnizor :**  
**PelGar International Ltd**  
18 rue des Remparts d'Ainay, 69002, Lyon, France  
Tel: +33 (0) 472 15 78 51  
E-mail: info@pelgar.co.uk  
Telefon de urgență: + 44 (0)1420 80744

#### 1.4. Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență

**Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență :** +4 021 318 36 06 / 021 318 36 20 (int.235) - Centrul de Urgența Toxicologică al Institutului National de Sanatate Publică (orele 8:00 - 16:00), str. Dr. Leonte Anastasievici nr. 1-3, sector 5, 050463, București.

### SECȚIUNEA 2 : IDENTIFICAREA PERICOLELOR.

#### 2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

##### Clasificare (CE 1272/2008)

<b>Pericole fizice</b>	Neclasificat
<b>Pericole pentru sănătate</b>	Eye Irrit. 2 - H319 Carc. 2 - H351
<b>Pericole pentru mediu</b>	Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 1 - H410

#### 2.2. Elemente pentru etichetă

Pictograme de pericol :



**ALPHABAN SUPER EW**

Cuvânt de avertizare Atenție

- FRAZE DE PRICOL (H)**
- H319** Provoacă o iritare gravă a ochilor.
- H351** Susceptibil de a provoca cancer
- H410** Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
- FRAZE DE PRECAUTIE (P)**
- P201** Procurați instrucțiuni speciale înainte de utilizare.
- P202** A nu se manipula decât după ce au fost citite și înțelese toate măsurile de securitate.
- P260** Nu inspirați vaporii/spray-ul.
- P264** Spălați bine pielea contaminată după manipulare..
- P270** A nu mânca, bea sau fuma în timpul utilizării produsului.
- P271** A se utiliza numai în aer liber sau în spații bine ventilate.
- P273** Evitați dispersarea în mediu.
- P280** Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/echipament de protecție a feței.
- P301 + P312** ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: Sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ/un medic/... dacă nu vă simțiți bine.
- P302 + P352** ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: spălați cu multă apă
- P305 + P351 + P338** ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: Clătiți cu atenție cu apă timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți.
- P337 + P313** Dacă iritarea ochilor persistă: consultați medicul
- P391** - Colectați scurgerile de produs.
- P403 + P233** A se depozita într-un spațiu bine ventilat. Păstrați recipientul închis etanș.
- P405** A se depozita sub cheie.
- P501** Aruncați conținutul/recipientul în conformitate cu legislația în vigoare

UFI : UFI: 6HC0-Q05F-P00Y-19N3

Contine TETRAMETHRIN

**2.3. Alte pericole:**

Acest produs nu conține substanțe clasificate ca fiind PBT sau vPvB

**SECȚIUNEA 3. COMPOZIȚIE / INFORMAȚII DESPRE INGREDIENTE.****3.1. Substanțe**

**ALPHABAN SUPER EW****3.2. Amestecuri**

<b>BUTYL DIGLYCOL</b>	<b>30-60 %</b>
Numărul CAS: 112-34-5	Numărul CE : 203-961-6
<b>Clasificare</b>	
Eye Irrit. 2 - <b>H319</b>	
<b>PIPERONYL BUTOXIDE TECHNICAL</b>	<b>10-30 %</b>
Numărul CAS: 51-03-6	Numărul CE: 200-076-7
Numar inregistrare REACH - 01-2119537431-46-XXXX	
Factorul M (acut) = 1	Factorul M (cronic) = 1
<b>Clasificare</b>	
Aquatic Acute 1 - <b>H400</b>	Aquatic Chronic 1 - <b>H410</b>
<b>CYPERMETHRIN TECHNICAL</b>	<b>10-30%</b>
Numărul CAS: 52315-07-8	Numărul CE: 257-842-9
Factorul M (acut) = 1000	Factorul M (cronic) = 1000
<b>Clasificare</b>	
Acute Tox. 4 - <b>H302</b>	Acute Tox. 4 - <b>H332</b>
Aquatic Acute 1 - <b>H400</b>	Aquatic Chronic 1 - <b>H410</b>
STOT SE 3 - <b>H335</b>	
<b>TETRAMETHRIN</b>	<b>1-5 %</b>
Numărul CAS: 7696-12-0	Numărul CE: 231-711-6
Factorul M (acut) = 100	Factorul M (cronic) = 100
<b>Clasificare</b>	
Acute Tox. 4 - <b>H302</b>	Carc. 2 - <b>H351</b>
Aquatic Acute 1 - <b>H400</b>	Aquatic Chronic 1 - <b>H410</b>
STOT SE 2 - <b>H371</b>	
<b>BUTYL HYDROXY TOLUENE</b>	<b>&lt; 1 %</b>
Numărul CAS: 128-37-0	Numărul CE: 204-881-4
Factorul M (acut) = 1	Factorul M (cronic) = 1
<b>Clasificare</b>	
Aquatic Acute 1 - <b>H400</b>	Aquatic Chronic 1 - <b>H410</b>

## ALPHABAN SUPER EW

Textul integral pentru toate frazele de pericol este prezentat în Secțiunea 16.

### SECȚIUNEA 4. MĂSURI DE PRIM AJUTOR

#### 4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

<b>Informații generale</b>	Dacă aveți dubii, consultați medicul imediat. Arătați această fișă cu date de securitate personalului medical.
<b>Inhalare</b>	Transportați persoana afectată la aer liber și mențineți-o la căldură și în stare de repaus, într-o poziție confortabilă pentru respirație. Slăbiți îmbrăcămintea strânsă precum gulerul, cravata sau cureaua. Consultați medicul dacă simptomele sunt grave sau persistă.
<b>Ingerare</b>	Clătiți bine gura cu apă. Consultați medicul, dacă nu vă simțiți bine. Nu provocați vomă decât sub îndrumarea personalului medical.
<b>Contactul cu pielea</b>	Clătiți cu apă.
<b>Contactul cu ochii</b>	Clătiți cu apă. Nu va frecați ochii. Scoateți lentilele de contact și deschideți larg pleoapele. Consultați medicul dacă starea de disconfort continuă.
<b>Protecție pentru cei care acordă primul ajutor</b>	Personalul de prim ajutor trebuie să poarte echipament de protecție adecvat în timpul oricărei acțiuni de salvare

#### 4.2. Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate

<b>Informații generale</b>	Gravitatea simptomelor descrise vor varia în funcție de concentrația și durata expunerii.
<b>Inhalare</b>	Expunerea prelungită sau repetată poate provoca următoarele efecte adverse: Susceptibil de a provoca cancer.
<b>Ingerare</b>	Expunerea prelungită sau repetată poate provoca următoarele efecte adverse: Susceptibil de a provoca cancer.
<b>Contactul cu pielea</b>	Expunerea prelungită sau repetată poate provoca următoarele efecte adverse: Susceptibil de a provoca cancer.
<b>Contactul cu ochii</b>	Iritant pentru ochi..

#### 4.3. Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare

**Note pentru doctor**            Tratați simptomatic.

### SECȚIUNEA 5. MASURI DE COMBATERE A INCENDIILOR

#### 5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

<b>Mijloace de stingere corespunzătoare</b>	Acest produs nu este inflamabil. Stingeți cu spumă rezistentă la alcool, dioxid de carbon, pulbere uscată sau ceață de apă. Folosiți medii de stingere ale incendiilor adecvate pentru incendiul înconjurător.
<b>Mijloace de stingere necorespunzătoare</b>	Nu folosiți jet de apă ca material de stingere, pentru că acesta va extinde focul.

## ALPHABAN SUPER EW

### 5.2. Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză

**Pericole specifice** Recipientele pot sări în aer violent sau exploda atunci când sunt încălzite, datorită presiunii excesive acumulate.

**Produse combustibile periculoase** Descompunerea termică sau produsele de combustie pot include următoarele substanțe:  
Gaze sau vapori nocivi.

### 5.3. Recomandări destinate pompierilor

**Măsurile de protecție în timpul stingerii incendiului** Evitați să respirați gaze de ardere sau vapori. Evacuați zona. Nu stați în direcția vântului sau a curentului pentru a evita inhalarea gazeor, a vaporilor sau a fumului. Ventilați spațiile închise înainte de a intra. Răciți recipientele expuse la căldură cu apă pulverizată și îndepărtați-le din zona de incendiu dacă se poate face fără risc. Răciți recipientele expuse la flăcări cu apă un timp îndelungat după ce incendiu a fost stins. În cazul în care o scurgere sau deversare nu s-a aprins, utilizați apă pulverizată pentru a dispersa vaporii și proteja persoanele care opresc scurgerea. Evitați eliberarea în mediul acvatic. Controlați scurgerea apei prin oprirea răspândirii și păstrarea ei în afara canalizării și cursurilor de apă. Dacă apare riscul de poluare a apei, notificați autoritățile competente.

**Echipment de protecție special pentru pompieri** Purtați aparat de respirație autonom (SCBA) cu presiune pozitivă și îmbrăcăminte de protecție adecvată. Îmbrăcămintea pentru pompieri (inclusiv căști, cizme și mănuși de protecție) conformă cu standardul european EN 469, va oferi un nivel de protecție de bază în caz de accidente chimice.

## SECȚIUNEA 6 : MASURI DE LUAT IN CAZ DE DISPERSIE ACCIDENTALA

### 6.1. Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență

**Precauții personale** Purtați îmbrăcăminte de protecție așa cum se specifică în Secțiunea 8 din această fișă cu date de securitate. Nu se întreprinde nici o acțiune fără o pregătire corespunzătoare sau care implică un risc personal. Nu atingeți sau călcați în materialul vărsat.

### 6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

**Precauții pentru mediul înconjurător** Evitați eliberarea în sistemul de canalizare sau cursuri de apă sau pe sol. Evitați eliberarea în mediul acvatic.

### 6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

**Metode pentru curățenie** Purtați îmbrăcăminte de protecție așa cum se specifică în Secțiunea 8 din această fișă cu date de securitate. Curățați imediat scurgerile și eliminați deșeurile în siguranță. Scurgeri mici: Colectați scurgerile de produs. Scurgeri mari: Absorbiți scurgerea cu material absorbant, incombustibil. Absorbantul contaminat poate prezenta același pericol ca și materialul vărsat. Colectați și plasați în recipiente adecvate pentru eliminarea deșeurilor și sigilați bine. Etichetați recipientele care conțin deșeurii și materiale contaminate și îndepărtați din zonă cât mai curând posibil. Spălați bine zona contaminată cu multă apă. Spălați bine după ce v-ați ocupat de o scurgere. Periculos pentru mediu. A nu se arunca la canalizare. Pentru eliminarea deșeurilor, consultați secțiunea 13.

### 6.4. Trimiteri către alte secțiuni

## ALPHABAN SUPER EW

**Trimiteri către alte secțiuni** Pentru protecție personală, a se vedea Secțiunea 8. A se vedea Secțiunea 11 pentru informații suplimentare privind pericolele pentru sănătate. A se vedea secțiunea 12 pentru informații suplimentare privind pericolele ecologice. Pentru eliminarea deșeurilor, consultați secțiunea 13.

### SECȚIUNEA 7 : MANIPULAREA SI DEPOZITAREA

#### 7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

**Precauții privind utilizarea** Citiți și urmați recomandările producătorului. Purtați îmbrăcăminte de protecție așa cum se specifică în Secțiunea 8 din această fișă cu date de securitate. A se păstra departe de hrană, băuturi și hrană pentru animale. Manipulați toate ambalajele și recipientele cu atenție pentru a minimiza scurgerile. Păstrați recipientul bine închis atunci când nu este utilizat. Evitați formarea de vapori. Evitați eliberarea în mediul acvatic. A nu se manipula decât după ce au fost citite și înțelese toate măsurile de securitate. Nu manipulați ambalaje sparte fără echipament de protecție. Nu refolosiți recipientele goale.

**Sfaturi privind igiena profesională generală** Spălați imediat pielea dacă se contaminează. Scoateți îmbrăcăminte contaminată. Spălați îmbrăcăminte contaminată, înainte de reutilizare.

#### 7.2. Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități

**Precauții privind depozitarea** Depozitați departe de materiale incompatibile (a se vedea secțiunea 10). A se păstra numai în ambalajul (recipientul) original. Păstrați ambalajul (recipientul) închis ermetic, într-un loc răcoros, bine ventilat. Păstrați recipientele în poziție verticală. Protejați recipientele pentru a nu se deteriora.

**Clasa de depozitare** Depozitare pentru diverse materiale periculoase.

#### 7.3. Utilizare finală specifică (utilizări finale specifice)

**Utilizarea finală specifică/Utilizări finale specifice** Utilizările identificate pentru acest produs sunt detaliate în secțiunea 1.2..

### SECȚIUNEA 8 :CONTROALE ALE EXPUNERII / PROTECTIA PERSONALA

#### 8.1. Parametri de control

Limite de expunere profesională :

**Butyl Hydroxy Toluene - Expunere pe termen scurt (15 minute) - 30 mg/mc**

#### 8.2. Controale ale expunerii

Echipament de protecție :



## ALPHABAN SUPER EW

<b>Controale tehnice corespunzătoare</b>	Asigurați o ventilație adecvată. Asigurați ca spațiul de ventilație este verificat periodic și testat. O bună ventilație generală ar trebui să fie adecvată pentru controlul expunerii lucrătorilor la aerul contaminat. Respectați limitele de expunere profesională pentru produsul sau ingredientele.
<b>Protecția ochilor/feței</b>	Folosiți ochelari de protecție adecvați când există riscul de expunere. Dacă există pericolul inhalării purtați o mască de gaze completă în locul ochelarilor de protecție
<b>Protecția mâinilor</b>	Purtați manșuri de protecție
<b>Protecția altor părți de corp și piele</b>	Purtați echipament de protecție adecvat pentru a evita contactul cu pielea pe perioada îndelungată
<b>Măsuri de igienă</b>	Spălați-vă mâinile bine după utilizare. A nu mânca, bea sau fuma în timpul utilizării produsului. Spălați îmbrăcămintea contaminată, înainte de reutilizare
<b>Protecția respirației</b>	Dacă ventilația este inadecvată, trebuie purtată o protecție respiratorie adecvată. Asigurați-vă că toate căile respiratorii și echipamentul de protecție este potrivit pentru destinația sa și este marcat cu „CE”. Verificați dacă aparatul respirator se potrivește și este strâns pe față și filtrul este schimbat în mod regulat. Filtrele trebuie să respecte standardul european EN14387. Mască de protecție pentru față completă și filtrele trebuie să fie conforme cu standardul european EN136. Mastile semi și filtrele acestora trebuie să respecte standardul european EN140.
<b>Controlul expunerii mediului</b>	Păstrați recipientul bine închis atunci când nu este utilizat. Emisiile generate de ventilație sau echipamentul utilizat în procesul de muncă trebuie verificate pentru a se asigura că ele respectă cerințele legislației privind protecția mediului. În unele cazuri, epuratoare de fum, filtre sau modificări tehnice ale echipamentului vor fi necesare pentru a reduce emisiile la nivele acceptabile.

### SECȚIUNEA 9 : PROPRIETĂȚILE FIZICE ȘI CHIMICE

#### **9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază**

**Aspect** - Lichid limpede.

**Culoare** - Incolor

**Miros** - Aromatic

**Pragul mirosului** - Nu există informații disponibile.

**pH** - Nu există informații disponibile.

**Punctul de topire** - Nu există informații disponibile

**Punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere** - Nu există informații disponibile.

**Punctul de aprindere** - Nu există informații disponibile.

**Viteza de evaporare** - Nu există informații disponibile.

**Factorul de evaporare** - Nu există informații disponibile.

**Inflamabilitatea (solid, gaz)** - Nu există informații disponibile

**Limita superioară/inferioară de inflamabilitate sau de explozie** - Nu există informații disponibile.

**Alte inflamabilitate** - Nu există informații disponibile.

**Presiunea de vapori** - Nu există informații disponibile.

**Densitatea vaporilor** - Nu există informații disponibile

**Densitatea relativă** - 1.03 g/ml la 20 grade Celsius

**Densitatea vrac** - Nu există informații disponibile.

**Solubilitatea (solubilitățile)** - Nu există informații disponibile.

**Coeficientul de partiție** - Nu există informații disponibile.

## ALPHABAN SUPER EW

**Temperatura de aprindere** - Nu există informații disponibile.  
**Temperatura de descompunere** - Nu există informații disponibile.  
**Vâscozitatea** - Nu există informații disponibile.  
**Proprietăți explozive** - Nu este considerat a fi exploziv.  
**Exploziv sub influența unei flăcări** - Nu este considerat a fi exploziv.  
**Proprietăți oxidante** - Nedeterminat.

### 9.2. Alte informații -

## SECTIUNEA 10 : STABILITATE SI REACTIVITATE

### 10.1. Reactivitate

**Reactivitate** A se vedea celelalte subsecțiuni ale acestei secțiuni pentru mai multe detalii.

### 10.2. Stabilitate chimică

**Stabilitate** Stabil la temperaturi ambiante normale și atunci când este utilizat conform recomandărilor.  
Stabil în condițiile de depozitare prescrise.

### 10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

**Posibilitatea de reacții periculoase** Nu se cunosc reacții potențial periculoase.

### 10.4. Condiții de evitat

**Condiții de evitat** Nu există condiții cunoscute care sunt susceptibile de a conduce la o situație periculoasă

### 10.5. Materiale incompatibile

**Materiale de evitat** Nici un material sau grup de materiale specific nu este probabil să reacționeze cu produsul pentru a produce o situație periculoasă

### 10.6. Produși de descompunere periculoși

**Produși de descompunere periculoși** Nu se decompune atunci când este utilizat și depozitat conform recomandărilor.  
Descompunerea termică sau produsele de combustie pot include următoarele substanțe: Gaze sau vapori nocivi

## SECTIUNEA 11 : INFORMATII TOXICOLOGICE

### 11.1. Informații privind efectele toxicologice

#### Toxicitate acută - orală

Note (orală LD<sub>50</sub> mg/kg) - Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

ATE oral (mg/kg) - 2,590.67

#### Toxicitate acută - dermală

Note (dermală LD<sub>50</sub> mg/kg) - Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

#### Toxicitate acută - inhalare

Note (inhalare LC<sub>50</sub>) - Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

ATE inhalare (gaze ppm) - 31,034.48



## ALPHABAN SUPER EW

ATE inhalare (vapori mg/l) - 75.86  
ATE inhalare (praf/ceata mg/l) - 10.34

### Corodarea/iritarea pielii

Date provenite din studii pe animale - Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

### Lezarea gravă/iritarea ochilor

Lezare/iritare gravă a ochilor - Cauzează iritație puternică a ochilor

### Sensibilizarea căilor respiratorii

Sensibilizarea căilor respiratorii - Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

### Mutagenitatea celulelor germinative

Genotoxicitate - in vitro - Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite

### Cancerogenitatea

Cancerigenitate - Susceptibil de a provoca cancer  
IARC cancerigenitate - Nici unul dintre ingrediente nu este listat sau exceptat.

### Toxicitatea pentru reproducere

Toxicitatea pentru reproducere -fertilitate - Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite  
Toxicitatea pentru reproducere - dezvoltare - Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

### Toxicitate asupra organelor țintă specifice – expunere unică

STOT - expunere unică - Nu este clasificat ca fiind toxic asupra unui organ țintă specific în urma unei singure expuneri.  
Organe Tinta - Sistemul respirator, plămâni

### Toxicitate asupra organelor țintă specifice – expunere repetată

STOT - expunere repetată - Nu este clasificat ca fiind toxic asupra unui organ țintă specific în urma expunerii repetate

### Pericol prin aspirare

Pericol prin aspirare - Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite

**Informații generale** - Poate provoca cancer în cazul expunerilor repetate. Riscul provocării cancerului depinde de durata și nivelul expunerii. Severitatea simptomelor descrise va varia în funcție de concentrație și durata expunerii.

**Inhalare** - Nici un simptom specific cunoscut.

**Ingerare** - Nici un simptom specific cunoscut.

**Contactul pielea** - Poate provoca sensibilizare sau reacții alergice la persoanele sensibile.

**Contactul cu ochii** - Iritant pentru ochi

**Cale de expunere** - Ingerare Inhalare Contact cu pielea și/sau ochii

**Organe Tinta** - Nu se cunosc organe țintă specifice

## SECȚIUNEA 12 : INFORMATII ECOLOGICE

### 12.1. Toxicitate

**Toxicitate** Aquatic Acute 1 - H400 Foarte toxic pentru mediul acvatic. Aquatic Chronic 1 - H410 Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

### 12.2. Persistență și degradabilitate

**ALPHABAN SUPER EW**

**Persistență și degradabilitate**                      Degradabilitatea produsului nu este cunoscută

**12.3. Potențial de bioacumulare**

**Potanțial de bioacumulare**    Nu există date disponibile privind bioacumularea

**Coeficientul de partiție**            Nu există informații disponibile

**12.4. Mobilitate în sol**

**Mobilitatea**                              Nu există date disponibile

**12.5. Rezultatele evaluării PBT și vPvB****12.6. Alte efecte adverse**

**Alte efecte adverse**                      Nici unul/una cunoscut/ă.

**Toxicity of ingredients**            Nu există date disponibile

**SECȚIUNEA 13 : CONSIDERATII PRIVIND ELIMINAREA****13.1. Metode de tratare a deșeurilor**

**Informații generale**                      Generarea deșeurilor ar trebui minimizată sau evitată ori de câte ori este posibil. Reutilizați sau reciclați produse ori de câte ori este posibil. Acest material și recipientul acestuia trebuie aruncate într-un mod sigur. La manipularea deșeurilor trebuie luate în calcul toate măsurile de siguranță. Trebuie avut grijă la manipularea recipientelor golite care nu au fost bine curățate sau clătite. Recipientele sau cutiile goale pot conține unele reziduuri a produsului, prin urmare, sunt potențial periculoase.

**Metode de eliminare**                      A nu se arunca în canalizare. Eliminați produsele ramase și cele care nu pot fi reciclate prin intermediul unui contractor autorizat pentru eliminarea deșeurilor chimice. Ambalajele, reziduuri, recipiente goale, și echipamentele de protecție folosite trebuie colectate în containere speciale etichetate cu conținutul lor. Incinerarea sau depozitarea trebuie luate în considerare numai atunci când reciclarea nu este posibilă

**Clasa de deșeu**                              Eliminarea deșeurilor numărul cheii de EWC este 20 01 19 (pesticide).

**SECȚIUNEA 14 : INFORMATII REFERITOARE LA TRANSPORT**

**General**                                      Pentru informații privind încărcarea limitată/ambalajul cu o cantitate limitată, consultați documentația formală relevantă utilizând datele prezentate în această secțiune

**14.1. Numărul ONU**

Nr. ONU (ADR/RID) 3082

Nr. ONU (IMDG) 3082

Nr. ONU (ICAO) 3082

## ALPHABAN SUPER EW

---

Nr. ONU (ADN) 3082

### **14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție**

**Denumirea corectă pentru expediție (ADR/RID)** - ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (contine Tetramethrin si Cypermethrin Tehnic)

**Denumirea corectă pentru expediție (IMDG)** - ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (contine Tetramethrin si Cypermethrin Tehnic)

**Denumirea corectă pentru expediție (ICAO)** - ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (contine Tetramethrin si Cypermethrin Tehnic)

**Denumirea corectă pentru expediție (ADN)** - ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (contine Tetramethrin si Cypermethrin Tehnic)

### **14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport**

**Clasa ADR/RID** - 9

**Cod clasificare ADR/RID** - M6

**Eticheta ADR/RID** - 9

**Clasa IMDG** - 9

**Clasa/divizia ICAO** - 9

**Clasa ADN** - 9

Etichete de transport



### **14.4. Grupul de ambalare**

Grupul de ambalare ADR/RID - III

Grupul de ambalare IMDG - III

Grupul de ambalare ICAO - III

Grupul de ambalare ADN - III

### **14.5. Pericole pentru mediul înconjurător**

Substanță periculoasă pentru mediu/poluant marin



### **14.6. Precauții speciale pentru utilizatori**

EmS - F-A, S-F

**Categoria de transport ADR** - 3

**Codul acțiunii de urgență** - •3Z

**Numărul de identificare a pericolului (ADR/RID)** - 90

**Codul de restricție pentru tunel** (-)

### **14.7. Transport în vrac, în conformitate cu anexa II la MARPOL 73/78 și Codul IBC**

Transport in vrac, în conformitate cu Anexa II de la MARPOL 73/78 si Codului IBC - Nu se aplică.

**ALPHABAN SUPER EW****SECȚIUNEA 15 : INFORMATII DE REGLEMENTARE****15.1. Regulamente/legislație în domeniul securității, sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză**

<b>Legislație Nationala</b>	Sănătate și siguranță la locul de muncă etc. Legea din 1974 (cu modificările ulterioare). Transportul mărfurilor periculoase și utilizarea echipamentelor sub presiune transportabile Regulamente 2009 (SI 2009 nr. 1348) (cu modificările ulterioare) ["CDG 2009"]. EH40 / 2005 Limite de expunere la locul de muncă
<b>Legislația UE</b>	Regulamentul (CE) Nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 18 decembrie 2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH) (cu modificări). Regulamentul Comisiei (UE) Nr. 2015/830 din 28 mai 2015. Regulamentul (CE) Nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor (cu modificări).

**15.2. Evaluarea securității chimice**

Nu a fost efectuată evaluarea securității chimice.

**Inventare****UE (EINECS/ELINCS)**

Nici unul dintre ingrediente nu este listat sau exceptat.

**SECȚIUNEA 16 : ALTE INFORMATII****Abrevieri si acronime utilizate in fișa cu date de securitate**

**ADR:** Acordul european privind transportul rutier internațional de mărfuri periculoase.

**ADN:** Acordul european privind transportul internațional al mărfurilor periculoase pe căile navigabile interioare.

**RID:** Acordul european privind transportul internațional al mărfurilor periculoase pe căile ferate.

**IATA:** Asociația Internațională pentru Transport Aerian.

**ICAO:** Instrucțiuni tehnice privind siguranța transportului aerian al bunurilor periculoase.

**IMDG:** Codul maritim internațional pentru mărfuri periculoase.

**CAS:** Chemical Abstracts Service.

**ATE:** Estimare a toxicității acute.

**LC50:** Concentrație letală până la 50 % din populația-test.

**LD50:** Doză letală până la 50 % din populația-test (doză letală medie).

**EC<sub>50</sub>:** Concentrația efectivă a substanței care produce 50% din reacția maximă.

**PBT:** Substanță persistentă, bioacumulativă și toxică.

**vPvB:** Foarte persistente și foarte bioacumulative.

**Abrevieri acronime privind clasificarea**

**Carc.** = Cancerogenitate

**Eye Irrit.** = Iritarea Ochilor

**Aquatic Acute** = Periculos pentru mediul acvatic (acut)

**Aquatic Chronic** = Periculos pentru mediul acvatic (cronic)

**Proceduri de clasificarea în conformitate cu Regulamentul (CE) 1272/2008**

Eye Irrit. 2 - H319: Carc. 2 - H351: : Calculation method. Aquatic Acute 1 - H400: Aquatic

## ALPHABAN SUPER EW

---

Chronic 1 - H410: : Calculation method.

**Instruire utilizator** - Numai personalul instruit trebuie să utilizeze acest produs

**Data Revizurii : 14.08.2020**

**Revizuire : 2**

**Numărul FDS - 21670**

### **Frazele de pericol complete**

H302 Nociv în caz de înghițire.

H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor

H332 Nociv în caz de inhalare

H335 Poate provoca iritarea căilor respiratorii.

H351 Susceptibil de a provoca cancer

H371 Poate provoca leziuni organelor ( Sistemul Nervos, Sistemul Respirator, Plamani)

H400 Foarte toxic pentru mediul acvatic.

H410 Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

*Aceste informații se referă numai la materialul specific desemnat și nu pot fi valabile pentru un astfel de material utilizat în combinație cu orice alte materiale sau în orice proces. Astfel de informații sunt, în cea mai bună cunoaștere și credință a companiei, exacte și sigure la data la care au fost indicate. Cu toate acestea, nici o condiție, garanție sau reprezentare nu se face pentru exactitatea, siguranța sau completitudinea lor. Este responsabilitatea utilizatorului de a stabili cât de adecvate sunt aceste informații pentru uzul său propriu.*