

Fisă cu Date de Securitate F7.2-86, rev 1  
Conform Regulamentului (UE) nr.2020/878

Nume Produs: Antigel concentrat tip G12-F  
Marca: Fatcom/e-oil

### 1. IDENTIFICAREA PRODUSULUI SI A FIRMEI PRODUCĂTOARE

Denumire produs: Antigel concentrat tip G12 -F  
Domeniu de utilizare: antigel.  
Producător: Fatcom Impex SRL  
Livada de Bihor cfndf nr. 110  
417349, Bihor, Romania  
Tel.: +40 (0)259 434040  
Fax: +40 (0)259 419896

### 2. IDENTIFICAREA PERICOLELOR

- 2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului  
Clasificare conform Regulamentului (CE) Nr. 1272/2008 [CLP]  
Nu necesită.
- 2.2. Elemente pentru etichetă  
Etichetarea conform Regulamentului (CE) Nr. 1272/2008 [CLP]  
Pictograme de pericol:



GHS08

Fraze de pericol:

H 302: Nociv în caz de înghițire

Fraze de precauție:

P 273: Evitați dispersarea în mediu

P 501: Aruncați conținutul/recipientul în locuri special amenajate pentru depozitarea deșeurilor

2.3. Alte pericole

Descrierea pericolului: Dacă se iau măsurile obișnuite de precauție în cazul manipulării, indicațiile de manevrare (capitolul 7) și de protecție personală (capitolul 8), nu există pericole cunoscute.

### 3. COMPOZIȚIE / INFORMAȚII ASUPRA COMPONENTELOR

PREPARAT

Natura chimică: Amestec.

#### 3.2. Amestecuri

Denumire	Nr. CE	Nr. CAS	Nr. REACH	Clasificare conform Regulamentului (CE) Nr. 1272/2008 [CLP]	Conc. %
Ethanediol	203-473-3	107-21-1	01-2119456816-28	H302, H373	Max. 95
Sodiu 2-etilhexanoat	243-283-8	19766-89-3	01-2119979083-31-0000	H361	Max. 3

Pentru textul complet al frazelor de pericol și al frazelor de precauție menționate în acest paragraf, se va consulta paragraful 16.

#### 4. MĂSURI DE PRIM AJUTOR

##### 4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

Indicații generale: Se va îndepărta victima de locul expunerii. Se va avea grijă ca persoana să aibă aer proaspăt. Se va culca persoana respectivă în poziție laterală, stabilă și se va ține la căldură. În caz de respirație neregulată sau de stop respiratoriu se va aplica respirație artificială.

Persoanele care acordă primul ajutor trebuie să evite expunerea. Se va utiliza protecție respiratorie corespunzătoare. În cazul stopului respirator, asigurați ventilația cu ajutorul dispozitivelor medicale mecanice. Nu utilizați metoda de resuscitare gură la gură. Se vor scoate imediat toate hainele contaminate.

După inhalare: În caz de accident prin inhalare, se transportă victima în afara zonei contaminate la aer proaspăt, și se lasă în stare de repaus. Dacă simptomele persistă, cereți sfatul medicului.

După contactul cu pielea: Scoateți hainele contaminate și clătiți pielea bine cu apă. Dacă simptomele persistă, cereți sfatul medicului.

După contactul cu ochii: Spălați cu multă apă timp de cel puțin 15 minute. Dacă simptomele persistă, cereți sfatul medicului.

După ingerare: Spălați gura cu apă. Niciodată nu se va încerca să se forțeze o persoană înconștientă să înghită. NU se va induce stare de vomă. Dacă apare voma, capul trebuie ținut în jos, astfel încât voma să nu pătrundă în plămâni. Imediat cereți sfatul medicului.

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

Simptome : -

Efecte : -

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

Tratament: se va trata simptomatologic.

#### 5. MĂSURI DE LUPTĂ/STINGERE A INCENDIILOR

##### 5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

Mijloace de stingere corespunzătoare: Se va folosi spumă rezistentă la alcool, dioxid de carbon, pudră uscată, dispersie de apă.

Mijloace de stingere necorespunzătoare: Nu se folosește niciodată jet puternic de apă deoarece acest lucru va extinde focul.

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

Căldura poate duce la explozia containerelor. Se poate forma monoxid de carbon, dioxid de carbon, fum.

##### 5.3. Recomandări destinate pompierilor

În cazul unui incendiu, se va purta un aparat respirator autonom. Se va purta o îmbrăcăminte de protecție adecvată (combinezon complet de protecție). Se folosește apa pentru a răci containerele expuse la foc. Se va colecta separat apa folosită la stingere care a fost contaminată. Aceasta nu trebuie să fie eliminată în sistemul de canalizare. Reziduurile de ardere și apa folosită la stingere, care a fost contaminată, trebuie eliminate în conformitate cu reglementările locale.

#### 6. MĂSURI CARE SE IAU ÎN CAZ DE PIERDERE ACCIDENTALA

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

Se va folosi echipament de protecție individual. Îndepărtați persoanele fără echipament de protecție sau

care nu au pregătirea necesară în rezolvarea situației. Se va evita contactul cu pielea și ochii. Nu se vor respira vaporii sau jetul de pulverizare. Purtați echipament de protecție respiratorie. Pentru protecția individuală a se vedea paragraful 8.

#### 6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

Nu se va deversa în apele de suprafață sau în sistemul de canalizare. Preveniți scurgerea în sistemul de canalizare; acoperiți scurgerea. Se va evita penetrarea produsului în subsol. În cazul în care produsul a infestat mediul, informați imediat autoritățile competente.

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

Trebuie eliminate orice surse de aprindere. Produsul scurs trebuie colectat prin absorbție cu un material inert (nisip, pământ, absorbant) și colectat în containere închise și adecvate pentru eliminare.

#### 6.4. Trimiteri către alte secțiuni

Pentru protecția individuală a se vedea paragraful 8 și 13.

### 7. MANIPULARE SI DEPOZITARE

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

Măsuri de protecție: Se va folosi echipament de protecție individual. Se va evita contactul cu pielea și ochii. Nu se vor respira vaporii sau jetul de pulverizare. Dacă pulverizați, e de preferat să folosiți o vizieră pentru întreaga față sau ochelari speciali pentru substanțe chimice. În caz de formare de vapori și de aerosoli se va purta un aparat respirator cu filtru adecvat. Nu vărsați produsul.

Măsuri de igienă: Fumatul, mâncatul și băutul sunt interzise în spațiul de utilizare. Se vor spăla mâinile înainte de pauze și la sfârșitul programului de lucru. Îmbrăcămintea contaminată se spală cu apă și săpun.

Măsuri de prevenire a incendiilor: Feriți produsul de căldură sau altă sursă de foc.

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

Măsuri tehnice și condiții de depozitare: Să aibă o ventilație suficientă. Folosiți doar containere potrivite pentru stocarea acestui produs. Țineți containerele bine închise.

Măsuri pentru depozitare cu alte substanțe (produse): Nu le păstrați împreună cu oxidanți.

Alte informații despre condiții de depozitare: Păstrați-le la distanță de surse de căldură. Stabilitate la depozitare: Este stabil dacă se păstrează între -10°C - +50°C.

#### 7.3. Utilizare finală specifică

Recomandări: Antigel.

### 8. CONTROLUL EXPUNERII / PROTECȚIA INDIVIDUALĂ

#### 8.1. Parametri de control

DNEL: Utilizare finală: Industrie

Calea de expunere: Inhalare

Efecte potențiale asupra sănătății: Termen lung

Valoare: 35 mg/m<sup>3</sup>

DNEL: Utilizare finală: Consumator

Calea de expunere: Inhalare

Efecte potențiale asupra sănătății: Termen lung

Valoare: 7 mg/m<sup>3</sup>

DNEL: Utilizare finală: Consumator

Calea de expunere: Piele

Valoare: 53 mg/m<sup>3</sup>

PNEC: Apă dulce

Valoare: 10 mg/l

PNEC: Apă sărată

Valoare: 1 mg/l

PNEC: STP

Valoare: 199.5 mg/l

PNEC : Sediment apă dulce

Valoare: 20.9 mg/kg

PNEC: Sol

Valoare: 1.53 mg/kg

## 8.2. Controale ale expunerii

Măsuri de ordin tehnic

A se vedea măsurile de protecție din paragraful 7.

Echipament individual de protecție

Protecția pielii: Trebuie evitat contactul repetat și de lungă durată cu pielea. Altfel trebuie luate măsuri de protecție. Schimbați hainele și încălțăminte umezite, imediat. Nu puneți cărpe murdare sau ude în buzunare.

Protecția respirației: În caz de expunere peste limita admisă a concentrației se va folosi mască cu filtru adecvat.

Protecția mâinilor: Este recomandată folosirea mănușilor dintr-un material impermeabil din neopren, alcool polivinilic, nitril.

Protecția ochilor: În caz de pericol de pulverizare, folosiți ochelari de protecție.

Protecția corpului: Purtați echipament de protecție. Este necesară o protecție preventivă a pielii.

După lucru spălați și tratați pielea.

## 8.3. Controlul expunerii mediului

Nu se va deversa în apele de suprafață sau în sistemul de canalizare. Se va evita pătrunderea produsului în subsol. Dacă produsul contaminează râurile, lacurile sau sistemul de canalizare, se vor anunța autoritățile competente conform cu dispozițiile legale în vigoare. În cazul în care produsul a infestat mediul, informați imediat autoritățile competente.

## 9. PROPRIETĂȚI FIZICE SI CHIMICE

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

Aspect	lichid
Culoare	roz-rosu
Miros	specific
Pragul de acceptare a mirosului	nu se aplică
pH	5,8 - 11
Punctul de topire	nu se aplică
Punctul de înghețare	-13°C
Punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere	min. 163°C
Punctul de aprindere	210°C
Viteza de evaporare	nu se aplică
Inflamabilitate	116 (în clopot închis)
Limita superioară de inflamabilitate	12.8 %
Limita inferioară de inflamabilitate	1.8 %
Presiunea de vapori la 20°C	0.06 hPa
Densitatea vaporilor	2.1
Densitatea relativă la 15°C	min. 1.10 g/cm <sup>3</sup>
Solubilitatea în apă la 20°C	solubil în apă
Coeficientul de partiție: n-octanul/apă	nu există informații
Temperatura de descompunere	nu se aplică
Proprietăți explozive	nu se aplică
Proprietăți oxidante	nu se aplică

### 9.2. Alte informații

Este solubil nelimitat în apă, alcool, acid acetic, acetonă, glicerină, piridină, aldehide și cetone, parțial solubil în eter, practic insolubil în benzen, hidrocarburi halogene, uleiuri, oxid de dietil.

## 10. STABILITATE SI REACTIVITATE

### 10.1. Reactivitate

Nu se cunoaște.

### 10.2. Stabilitate chimică

Produsul este stabil când este depozitat și manipulat în mod corespunzător.

### 10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

Nu se cunosc reacții periculoase.

### 10.4. Condiții de evitat

A se păstra la distanță de surse de căldură și de aprindere. Evitați contactul cu oxidanți puternici.

#### 10.5. Materiale incompatibile

Incompatibili cu agenți oxidanți puternici, alcalini puternici, acizi puternici.

#### 10.6. Produși de descompunere periculoși

În timpul incendiului formează gaze toxice (monoxid și dioxid de carbon).

### 11. INFORMAȚII TOXICOLOGICE

#### 11.1. Informații privind efectele toxicologice

Toxicitate acută

- orală LD50 (șobolani) >5000mg/Kg
- dermică LD50 (iepuri) >2500mg/Kg

Corodarea/ iritarea pielii

Nu este iritant.

Lezarea gravă/iritarea ochilor

Nu este iritant.

Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii

Nu este sensibilizant.

Mutagenitatea celulelor germinative

Nu este mutagen.

Cancerogenitatea

Nu se cunoaște.

Toxicitatea pentru reproducere

Nu este toxic pentru reproducere.

STOT – expunere unica

Nu se cunoaște.

STOT – expunere repetată

Nociv în caz de înghițire. Poate provoca probleme grave rinichilor.

Pericol prin aspirare

Nu se cunoaște.

### 12. INFORMAȚII ECOLOGICE

#### 12.1. Toxicitate

- orală LD50 (șobolani) >5000mg/Kg
- dermică LD50 (iepuri) >2500mg/Kg

#### 12.2. Persistență și degradabilitate

Ușor biodegradabil.

#### 12.3. Potențial de bioacumulare

Potențial de bioacumulare scăzut.

#### 12.4. Mobilitate în sol

Potențial de mobilitate ridicat.

#### 12.5. Rezultate ale evaluării PBT și vPvB

Nu se cunosc.

#### 12.6. Alte efecte adverse

Nu se cunosc.

### 13. CONSIDERAȚII REFERITOARE LA ELIMINARE

#### 13.1. Metode de tratare a deșeurilor

##### 13.1.1. Eliminarea produsului/ ambalajului

Acest produs trebuie tratat ca deșeu periculos. Se colectează și se predă unui colector autorizat.

Ambalajele care conțin reziduuri trebuie tratate ca deșeuri periculoase. Se colectează și se predau unui colector autorizat.

##### 13.1.2. Informații relevante pentru tratarea deșeurilor

Eliminarea deșeurilor se va face în conformitate cu reglementările în vigoare.

### 13.1.3. Informații relevante privind eliminarea în canalizare

Este interzisă deversarea în canalizări.

### 13.1.4. Alte recomandări privind eliminarea

Eliminarea deșeurilor se va face în conformitate cu reglementările în vigoare.

Legislația privind eliminarea deșeurilor:

OUG 78/2000 privind regimul deșeurilor, aprobată prin legea 426/2001;

OUG 16/2001 privind gestionarea deșeurilor industriale reciclabile aprobată cu modificări prin legea 465/2001;

HG128/2002 privind incinerarea deșeurilor, modificată și completată prin HG 268/2005;

OMAPM nr.756/2004 pentru aprobarea Normativului tehnic privind incinerarea deșeurilor;

HG 349/2005 privind depozitarea deșeurilor;

HG 235/2007 Gestionarea uleiurilor uzate.

HG 856/ 2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.

Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor

Legislația pentru deșeuri de ambalaj: HG 621 /2005 privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje.

## 14. INFORMAȚII PRIVIND TRANSPORTUL

### 14.1. Numărul ONU

Nu se aplică.

### 14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție

Nu se aplică.

### 14.3. Clasa de pericol pentru transport

Nu se aplică.

### 14.4. Grupul de ambalare

Nu se aplică.

### 14.5. Pericole pentru mediul înconjurător

Nu se aplică.

### 14.6. Precauții speciale pentru utilizatori

Nu se aplică.

### 14.7. Transportul în vrac în conformitate cu anexa II la MARPOL 73/78 și codul IBC

Nu se aplică.

## 15. INFORMAȚII REGLEMENTARE

15.1. Regulamente/legislație în domeniul securității, sănătății și al mediului specifice pentru substanța sau amestecul în cauză

- Directiva 94/33/EC referitoare la protecția tineretului la locul de muncă.
- Directiva 92/85/CEE referitoare la securitatea și sănătatea la locul de muncă a femeilor însărcinate.
- Regulamentului (CE) Nr. 1272/2008 [CLP]
- Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase.
- Legea nr. 263/2005 pentru modificarea, completarea Legii nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase.
- HG 856/2002 Privind evidența gestiunii deșeurilor și aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.
- HG 188/2002 Aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate
- HG 352/2005 Modificarea și completarea HG 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate.
- HG 1408/2008 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor periculoase.
- HG 937/2010 privind ambalarea și etichetarea la introducerea pe piață a preparatelor periculoase

### 15.2. Evaluarea securității chimice

Nu a fost efectuată nici o evaluare a securității chimice pentru acest amestec.

## 16. ALTE INFORMATII

Textul complet al frazelor de pericol și de prudență din secțiunile 2 și 3:

P 273: Evitați dispersarea în mediu

P 501: Aruncați conținutul/recipientul în locuri special amenajate pentru depozitarea deșeurilor

P 405: A se depozita sub cheie.

H 302: Nociv în caz de înghițire.

H 319: Provoacă o iritare gravă a ochilor.

H 332: Nociv în caz de inhalare.

H 360: Poate dăuna fertilității sau fătului.

H 373: Poate provoca leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată.

H 412: Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Informațiile conținute în această Fișă cu date de securitate au fost stabilite pe baza cunoștințelor noastre și informațiilor disponibile din momentul publicării acestui document. Aceste informații sunt date cu scop informativ pentru a permite manipularea, fabricarea, depozitarea, transportul, distribuția, utilizarea și eliminarea în condiții corespunzătoare de securitate și de aceea nu pot fi considerate drept un certificat de calitate sau de garanție. Informațiile se referă numai la produsul specificat și nu pot fi valabile când acest produs se găsește în combinație cu orice alt produs sau în orice proces de fabricație fără specificație expresă.