



# REGEMI ALFA

## Fișă cu date de securitate

conform Regulamentului (CE) nr. 453/2010

Data emiterii: 20/08/2014

Data revizuirii: 15/09/2014

Versiune: 1.1

### SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii

#### 1.1. Element de identificare a produsului

Forma produsului : Amestecuri  
Denumire comercială : REGEMI ALFA  
Codul produsului : SHA 1000 C

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

##### 1.2.1. Utilizări identificate relevante

Principala utilizare : Biocid

##### 1.2.2. Utilizări nerecomandate

Nu sunt disponibile informații suplimentare

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

Sharda Cropchem Ltd. (formerly known as Sharda Worldwide Exports Pvt. Ltd.)  
Domnic Holm, 29th Road, Bandra (West), 400050 Mumbai - India  
T +91 2266782800 - F + 91 22 6678 2828  
[regn@shardaintl.com](mailto:regn@shardaintl.com)

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

Număr pentru apeluri de urgență : +91 22 6678 2800 (08-16h)

Țara	Organism/societate	Adresă	Număr pentru apeluri de urgență
ROMANIA	Biroul pentru Regulamentul Sanitar Internațional și Informare Toxicologică	Str. Dr. Leonte Anastasievici Nr.1-3, Sector 5 50463 București	+40 21 318 36 06

### SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

#### 2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

##### Clasificare conform Regulamentului (CE) Nr. 1272/2008 [EU-GHS/CLP]

Acute Tox. 4 (Oral) H302 Nociv în caz de înghițire  
Aquatic Acute 1 H400 Foarte toxic pentru mediul acvatic  
Aquatic Chronic 1 H410 Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung

Textul complet al frazelor H: a se vedea și secțiunea 16

##### Clasificarea conform Directivei 67/548/CEE sau 1999/45/CE

Xn; R22 Nociv în caz de înghițire  
N; R50/53 Foarte toxic pentru organismele acvatice, poate provoca efecte adverse pe termen lung asupra mediului acvatic  
Textul complet al frazelor R: a se vedea și secțiunea 16

##### Efecte psihochimice adverse, sănătatea umană și efectele asupra mediului

Nu sunt disponibile informații suplimentare

#### 2.2. Elemente pentru etichetă

##### Etichetare în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 [CLP]

Pictograme de pericol (CLP) :



GHS07

GHS09

Cuvinte de avertizare (CLP) :

Atenție

Material continand substante periculoase :

Alpha-Cypermethrin Tech

Fraze de pericol (CLP) :

H302 - Nociv în caz de înghițire  
H410 - Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung

Fraze de precauție (CLP) :

P270 - A nu mânca, bea sau fuma în timpul utilizării produsului  
P273 - Evitați dispersarea în mediu  
P501 - Aruncați conținutul/recipientul la o instalație autorizată pentru colectarea deșeurilor  
P101 - Dacă este necesară consultarea medicului, țineți la îndemână recipientul sau eticheta produsului  
P102 - A nu se lăsa la îndemâna copiilor

# REGEMI ALFA

## Fișă cu date de securitate

conform Regulamentului (CE) nr. 453/2010

### 2.3. Alte pericole

Nu sunt disponibile informații suplimentare

## SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

### 3.1. Substanță

Neaplicabil

### 3.2. Amestecuri

Numele	Element de identificare a produsului	%	Clasificare în conformitate cu Directiva 67/548/CEE
Alpha-Cypermethrin Tech	(Nr. CAS) 67375-30-8 (Nr. UE) 257-842-9 (Nr. de INDEX) 607-422-00-X	6	T; R25 Xn; R48/22 Xi; R37 N; R50/53
Mixture of alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium	(Nr. CAS) 68891-38-3 (Nr. UE) 500-234-8	1 - 5	Xi; R36 Xi; R38

Numele	Element de identificare a produsului	Limite de concentrație specifice
Alpha-Cypermethrin Tech	(Nr. CAS) 67375-30-8 (Nr. UE) 257-842-9 (Nr. de INDEX) 607-422-00-X	(0.00025 =< C < 0.0025) R52/53 (0.0025 =< C < 0.025) N;R51/53 (C >= 0.025) N;R50/53

Numele	Element de identificare a produsului	%	Clasificare conform Regulamentului (CE) Nr. 1272/2008 [EU-GHS/CLP]
Alpha-Cypermethrin Tech	(Nr. CAS) 67375-30-8 (Nr. UE) 257-842-9 (Nr. de INDEX) 607-422-00-X	6	Acute Tox. 3 (Oral), H301 STOT RE 2, H373 STOT SE 3, H335 Aquatic Acute 1, H400 (M=1000) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1000)
Mixture of alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium	(Nr. CAS) 68891-38-3 (Nr. UE) 500-234-8	1 - 5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319

Textul complet al frazelor R și H: a se vedea secțiunea 16

## SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor

### 4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

- Măsuri generale de prim ajutor : Dacă vă simțiți rău, a se consulta medicul (dacă este posibil, i se arată eticheta).
- Măsuri de prim ajutor după inhalare : Transportați victima la aer liber și mențineți-o în stare de repaus într-o poziție confortabilă pentru respirație.
- Măsuri de prim ajutor după contactul cu pielea : Spălați cu multă apă și săpun.
- Măsuri de prim ajutor după contactul cu ochii : Clătiți imediat ochii cu multă apă timp de cel puțin 15 minute.
- Măsuri de prim ajutor după ingerare : Clătiți gura. Beți multă apă. Mortal în caz de înghițire. Sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic.

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

- Simptome/leziuni : Poate fi nociv în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii.

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

Nu sunt disponibile informații suplimentare

## SECȚIUNEA 5: Măsuri de combatere a incendiilor

### 5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

- Solventul potrivit : Apă pulverizată. Spumă. Pudră uscată. Dioxid de carbon.

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

- Produse de descompunere periculoase în caz de incendiu : Oxizi de azot. Dioxid de carbon. Monoxid de carbon. acid cianhidric, acid cianhidric.

### 5.3. Recomandări destinate pompierilor

- Protecție la stingerea incendiilor : Pot fi necesare aparate respiratorii adecvate. combinezon de protecție completă împotriva produselor chimice.
- Alte informații : A nu se inspira fumul în caz de incendiu și/sau explozie. Răciți cu apă ambalajele închise expuse la foc. Produsele/solurile/apele contaminate destinate evacuării trebuie considerate periculoase. A se evita contaminarea apelor de suprafață.

# REGEMI ALFA

## Fișă cu date de securitate

conform Regulamentului (CE) nr. 453/2010

### SECȚIUNEA 6: Măsuri de luat în caz de dispersie accidentală

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

Măsuri generale : A se folosi îmbrăcăminte de protecție. A nu se inspira gazele, vaporii, fumul sau aerosolii. Evitați contactul cu pielea, ochii și îmbrăcămintea.

#### 6.1.1. Pentru personalul care nu este implicat în situații de urgență

Nu sunt disponibile informații suplimentare

#### 6.1.2. Pentru personalul care intervine în situații de urgență

Nu sunt disponibile informații suplimentare

#### 6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

A nu se contamina apa cu produsul sau cu ambalajul său (a nu se curăța echipamentele de aplicare în apropierea apelor de suprafață/a se evita contaminarea prin sistemele de evacuare a apelor din ferme sau drumuri)!. A se utiliza un ambalaj corespunzător pentru evitarea oricărei contaminări a mediului înconjurător.

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

Metode de curățare : A se absorbi cu un produs absorbant inert (de exemplu, nisip, rumeguș, aglomerant universal, silicagel). A se îndigui și a se izola produsul revărsat. A se pompa produsul într-un recipient de siguranță etichetat corespunzător. A nu se arunca reziduurile la canalizare, a se elimina acest produs și recipientul său la un centru de colectare a deșeurilor periculoase sau speciale.

#### 6.4. Trimiteri către alte secțiuni

Trimiteri către alte secțiuni (8, 13).

### SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea

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

Pericole suplimentare în timpul prelucrării : No special measures required. A se asigura o ventilație adecvată. A nu mânca, bea sau fuma în timpul utilizării produsului. Wash hands and face before break and at end of works.

Precauții pentru manipularea în condiții de securitate : Manipularea produsului nu necesită măsuri de precauție speciale.

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

Măsuri tehnice : A se evita căldura și lumina solară directă.

Durata maximă de depozitare : 36 lună

Temperatura depozitului : -10 - 40 °C

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

Nu sunt disponibile informații suplimentare

### SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

#### 8.1. Parametri de control

Nu sunt disponibile informații suplimentare

#### 8.2. Controale ale expunerii

Echipament individual de protecție : A se utiliza protecția respiratorie recomandată.

Protecția mâinilor : mănuși de protecție. Mănuși din cauciuc nitrilic. Cauciuc cloroprenic. Mănuși din butilcauciuc.

Protecția ochilor : Ochelari de securitate cu protecții laterale.

### SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

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

Stare fizică : Lichidă

Aspectul exterior : alb.

Culoare : alb.

Miros : Slab aromatic.

Pragul de acceptare a mirosului : Nu sunt date disponibile

pH : 6 - 8 la 20°C

pH soluție : 1 %

Viteza relativă de evaporare (butilacetat=1) : Nu sunt date disponibile

Punctul de topire : Nu sunt date disponibile

Punctul de solidificare : Nu sunt date disponibile

Punct de fierbere : Nu sunt date disponibile

Punctul de aprindere : Nu sunt date disponibile

Temperatura de autoaprindere : Nu sunt date disponibile

Temperatura de descompunere : Nu sunt date disponibile

# REGEMI ALFA

## Fișă cu date de securitate

conform Regulamentului (CE) nr. 453/2010

Inflamabilitate (solid, gaz)	: Nu sunt date disponibile
Presiunea de vapori	: Nu sunt date disponibile
Densitatea relativa a vaporilor la 20 °C	: Nu sunt date disponibile
Densitatea	: Nu sunt date disponibile
Solubilitate	: Nu sunt date disponibile
Log Pow	: Nu sunt date disponibile
Viscozitate, cinematic	: Nu sunt date disponibile
Viscozitate, dinamic	: Nu sunt date disponibile
Proprietăți explozive	: Nu sunt date disponibile
Proprietăți oxidante	: Nu sunt date disponibile
Limite de explozivitate	: Nu sunt date disponibile

### 9.2. Alte informații

Nu sunt disponibile informații suplimentare

## SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

### 10.1. Reactivitate

Stabil în condiții normale.

### 10.2. Stabilitate chimică

Produsul este stabil în condiții normale de manipulare și de depozitare.

### 10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

Se presupune că nu este periculos în condiții normale de utilizare.

### 10.4. Condiții de evitat

Stabil în condițiile de utilizare și de depozitare recomandate la secțiunea 7.

### 10.5. Materiale incompatibile

Baze tari. (strong) acids. Oxidanți puternici.

### 10.6. Produși de descompunere periculoși

La temperatura ambiantă, nu se cunoaște niciun produs de descompunere periculos.

## SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

### 11.1. Informații privind efectele toxicologice

Toxicitate acută : Nociv în caz de înghițire.

#### ALFASECT

LD50 contact oral la șobolani	1666 mg/kg
DL50 cutanată la șobolan	> 2000 mg/kg

#### Mixture of alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium (68891-38-3)

DL50 cutanată la șobolan	> 2000 mg/kg
--------------------------	--------------

#### Alpha-Cypermethrin Tech (67375-30-8)

LD50 contact dermic la iepuri	> 2000 mg/kg
-------------------------------	--------------

Corodarea/iritarea pielii	: Neiritant pentru piele pH: 6 - 8 20°C
Lezarea gravă/iritarea ochilor	: Neiritant pentru ochi pH: 6 - 8 20°C
Sensibilizarea cailor respiratorii sau a pielii	: Produsul nu provoacă sensibilizare cutanată
Mutagenitatea celulelor germinative	: Nu este mutagen
Cancerogenitatea	: Nu are efect cancerigen
Toxicitatea pentru reproducere	: Neclasificat
STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) – expunere unică	: Neclasificat
STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) – expunere repetată	: Neclasificat
Pericol prin aspirare	: Neclasificat

## SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

### 12.1. Toxicitate

# REGEMI ALFA

## Fișă cu date de securitate

conform Regulamentului (CE) nr. 453/2010

Mixture of alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium (68891-38-3)	
LC50 pești 1	7.1 mg/l

Alpha-Cypermethrin Tech (67375-30-8)	
LC50 pești 1	0.01 mg/l Cyprinus carpio (Crap) - 96 h

### 12.2. Persistență și degradabilitate

Nu sunt disponibile informații suplimentare

### 12.3. Potențial de bioacumulare

Alpha-Cypermethrin Tech (67375-30-8)	
BCF pești 1	0,0978 µg/l Oncorhynchus mykiss (rainbow trout) - 4 d
Factor de bioconcentrare (BCF REACH)	832
Log Pow	6.94

### 12.4. Mobilitate în sol

Nu sunt disponibile informații suplimentare

### 12.5. Rezultatele evaluării PBT și vPvB

Nu sunt disponibile informații suplimentare

### 12.6. Alte efecte adverse

Nu sunt disponibile informații suplimentare

## SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

### 13.1. Metode de tratare a deșeurilor

Eliminarea deșeurilor și ambalajelor de produs se va face conform Legii 211/2011 privind regimul deșeurilor și ambalajelor. Este indicat a se depozita deșeurile de produs în locuri special amenajate sau distrus în instalații de incinerare. Ambalajul gol se va elimina în conformitate cu reglementările locale.

Legislația privind eliminarea deșeurilor:

HG128/2002 privind incinerarea deșeurilor, modificată și completată;

HG 427/2010 pentru modificarea și completarea HG nr. 128/2002 privind incinerarea deșeurilor

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

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

HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României

Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor și ambalajelor.

Legislația conform căreia se elimină ambalajele de produs:

HG 621/2005 privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje cu modificări.

HG 1872/2006 pentru modificarea și completarea HG 621 /2005 privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje

Informații relevante privind golirea în sistemul de canalizare Nu se arunca la canalizare

## SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

Corespunzător cu cerințele ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

### 14.1. Numărul ONU

Nr. ONU (ADR)	: 3082
Nr. ONU (IMDG)	: 3082
Nr. ONU (IATA)	: 3082
Nr. ONU (ADN)	: 3082
Nr. ONU (RID)	: 3082

### 14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție

Denumirea exactă pentru expediție (ADR)	: Neaplicabil
Denumirea corectă pentru expediție (IMDG)	: Neaplicabil
Denumirea exactă pentru expediție (IATA)	: Neaplicabil
Denumirea exactă pentru expediție (ADN)	: Neaplicabil
Denumirea exactă pentru expediție (RID)	: Neaplicabil

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

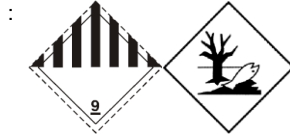
ADR

Clasa de pericol pentru transport (ADR)	: 9
Etichete de pericol (ADR)	: 9

# REGEMI ALFA

## Fișă cu date de securitate

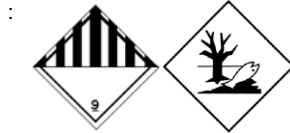
conform Regulamentului (CE) nr. 453/2010



### IMDG

Clasa de pericol pentru transport (IMDG) : 9

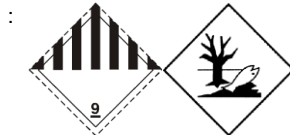
Etichete pentru pericole (IMDG) : 9



### IATA

Clasa de pericol pentru transport (IATA) : 9

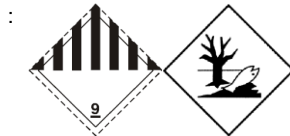
Etichete de pericol (IATA) : 9



### AND

Clasa de pericol pentru transport (AND) : 9

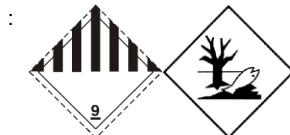
Etichete pentru pericole (AND) : 9



### RID

Clasa (clasele) de pericol pentru transport (RID) : 9

Etichete pentru pericole (RID) : 9



#### 14.4. Grupul de ambalare

Grupul de ambalare (ADR) : III

Grupul de ambalare (IMDG) : III

Grupa de ambalaj (IATA) : III

Grupa de ambalaj (AND) : III

Grupul de ambalare (RID) : III

#### 14.5. Pericole pentru mediul înconjurător

Periculos pentru mediu : Da

Poluant pentru mediul marin : Da

Alte informații : Nu sunt disponibile informații suplimentare

#### 14.6. Precauții speciale pentru utilizatori

##### 14.6.1. Transportul terestru

Codul de clasificare (ADR) : M6

Dispoziții speciale (ADR) : 274, 335, 601

Cantități limitate (ADR) : 5L

Cantități exceptate (ADR) : E1

Instrucțiuni de ambalare (ADR) : P001, IBC03, LP01, R001

# REGEMI ALFA

## Fișă cu date de securitate

conform Regulamentului (CE) nr. 453/2010

Dispoziții speciale de ambalare (ADR)	: PP1
Dispoziții de ambalare în comun (ADR)	: MP19
Instrucțiuni pentru cisterne mobile și containere pentru vrac (ADR)	: T4
Dispoziții speciale pentru cisterne mobile și containere pentru vrac (ADR)	: TP1, TP29
Cod-cisternă (ADR)	: LGBV
Vehicul pentru transportul în cisternă	: AT
Categoria de transport (ADR)	: 3
Dispoziții speciale de transport – colete (ADR)	: V12
Dispoziții speciale de transport – încărcare, descărcare și manipulare (ADR)	: CV13
Număr de pericol (Număr Kemler)	: 90
Plăci portocalii	:



Cod de restricționare tunel (ADR)	: E
-----------------------------------	-----

### 14.6.2. Transport maritim

Dispoziții speciale (IMDG)	: 274, 335
Cantități limitate (IMDG)	: 5 L
Cantități exceptate (IMDG)	: E1
Instrucțiuni de ambalare (IMDG)	: P001, LP01
Dispoziții speciale de ambalare (IMDG)	: PP1
IBC packing instructions (IMDG)	: IBC03
Tank instructions (IMDG)	: T4
Dispoziții speciale pentru cisterne (IMDG)	: TP2, TP29
Stowage category (IMDG)	: A

### 14.6.3. Transport aerian

Cantități exceptate PCA (IATA)	: E1
Cantități limitate PCA (IATA)	: Y964
Cantitate netă max. pentru cantitate limitată PCA (IATA)	: 30kgG
Instrucțiuni de ambalare PCA (IATA)	: 964
Cantitate netă max. PCA (IATA)	: 450L
Instrucțiuni de ambalare CAO (IATA)	: 964
Cantitate maximă CAO (IATA)	: 450L
Dispoziții speciale (IATA)	: A97, A158
Codul ERG (IATA)	: 9L

### 14.6.4. Transport pe cale fluvială

Codul de clasificare (ADN)	: M6
Dispoziții speciale (ADN)	: 274, 335, 61
Cantități limitate (ADN)	: 5 L
Cantități exceptate (ADN)	: E1
Transport permis (ADN)	: T
Echipamente necesare (ADN)	: PP
Numărul de conuri/lămpi albastre (ADN)	: 0
Nu este supus AND	: Nu

### 14.6.5. Transport feroviar

Dispoziții speciale (RID)	: 274, 335, 601
Cantități limitate (RID)	: 5L
Cantități exceptate (RID)	: E1
Instrucțiuni de ambalare (RID)	: P001, IBC03, LP01, R001
Dispoziții speciale de ambalare (RID)	: PP1
Dispoziții de ambalare în comun (RID)	: MP19
Instrucțiuni pentru cisterne mobile și containere pentru vrac (RID)	: T4

# REGEMI ALFA

## Fișă cu date de securitate

conform Regulamentului (CE) nr. 453/2010

Dispoziții speciale pentru cisterne mobile și containere pentru vrac (RID)	: TP1, TP29
Tank codes for RID tanks (RID)	: LGBV
Categoria de transport (RID)	: 3
Dispoziții speciale de transport – colete (RID)	: W12
Dispoziții speciale de transport – încărcare, descărcare și manipulare (RID)	: CW13, CW31
Colis express (express parcels) (RID)	: CE8
Nr. de identificare a pericolului (RID)	: 90
Transport interzis (RID)	: Nu

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

Neaplicabil

## SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

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

#### 15.1.1. Reglementări EU

Nu există restricții în conformitate cu anexa XVII la REACH

Nu conține substanțe candidate REACH

#### 15.1.2. Reglementări naționale

Reglementări naționale:

Regulamentul 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea, ambalarea substanțelor și amestecurilor

HG 937/2010 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea preparatelor introduse pe piață

HG 1408/2008 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor periculoase.

HG956/2005- privind introducerea pe piață a produselor biocide.

Regulamentul (CE)nr.1907/2006 - REACH.

HG 347/2003 privind restricționarea introducerii pe piață și a utilizării anumitor substanțe și preparate chimice periculoase;

Legea 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase;

Legea 263/2005 pentru modificarea și completarea Legii nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase;

HG 1093/2006 privind stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate pentru protecția lucrătorilor împotriva riscurilor legate de expunerea la agenți cancerigeni sau mutageni la locul de muncă.

HG 882/2007 privind desemnarea autorităților competente pentru aplicarea regulamentului (CE)

nr.1907/2006/CE - REACH.

Produsul nu conține substanțe restricționate.

### 15.2. Evaluarea securității chimice

Nu sunt disponibile informații suplimentare

## SECȚIUNEA 16: Alte informații

Textul complet al codurilor R-, H- și EUH-:

Acute Tox. 3 (Oral)	Toxicitate acută (orală), categoria 3
Acute Tox. 4 (Oral)	Toxicitate acută (orală), categoria 4
Aquatic Acute 1	Periculos pentru mediul acvatic – pericol acut, categoria 1
Aquatic Chronic 1	Periculos pentru mediul acvatic – pericol cronic, categoria 1
Eye Irrit. 2	Lezarea gravă a ochilor/iritarea ochilor, categoria 2
Skin Irrit. 2	Corodarea/iritarea pielii, categoria 2
STOT RE 2	Toxicitate asupra unui organ țintă specific – expunere repetată, categoria 2
STOT SE 3	Toxicitate asupra unui organ țintă specific – o singură expunere, categoria 3, iritarea căilor respiratorii
H301	Toxic în caz de înghițire
H302	Nociv în caz de înghițire
H315	Provoacă iritarea pielii
H319	Provoacă o iritare gravă a ochilor
H335	Poate provoca iritarea căilor respiratorii
H373	Poate provoca leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată
H400	Foarte toxic pentru mediul acvatic
H410	Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung
R22	Nociv în caz de înghițire
R25	Toxic în caz de înghițire
R36	Iritant pentru ochi
R37	Iritant pentru sistemul respirator
R38	Iritant pentru piele



# REGEMI ALFA

## Fișă cu date de securitate

conform Regulamentului (CE) nr. 453/2010

R48/22	Nociv: pericol de efecte grave asupra sănătății la expunere prelungită prin înghițire
R50/53	Foarte toxic pentru organismele acvatice, poate provoca efecte adverse pe termen lung asupra mediului acvatic
N	Periculos pentru mediu
T	Toxic
Xi	Iritante
Xn	Nociv

FDS UE (Anexa II REACH)

*Aceste informații se bazează pe stadiul actual al cunoștințelor noastre și au menirea să descrie produsul exclusiv din perspectiva cerințelor privind sănătatea umană, siguranța în utilizare și ecologia. Prin urmare, acest text nu trebuie considerat ca o garanție pentru vreo caracteristică anume a produsului*