



# FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

Fișa cu date de securitate conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 (REACH)

Anexa II

## PYXIDES

Data reviziei 14-mar.-2019

Versiune 1

Nr. produs HRB01074-40

data publicării 14-mar.-2019

ADM.4651.H.1.A.

## Secțiunea 1: IDENTIFICAREA SUBSTANȚEI/AMESTECULUI ȘI A SOCIETĂȚII/ÎNȚREPRINDERII

### 1.1. Element de Identificare a Produsului

## PYXIDES

Substanță pură/amestec

Amestec

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

Utilizare Recomandată

Ierbicid

Utilizări nerecomandate

Nu există informații disponibile

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

Adresa Furnizorului

ADAMA Agricultural Solutions SRL  
Global City Business Park, Șos. București Nord, nr. 10, cld. O21, et. 6, 077190,  
Voluntari, jud. Ilfov, România  
Tel: 021 307 76 12  
Fax: 021 272 00 15

Pentru informații suplimentare, vă rugăm să contactați

Adresa de e-mail

www.adama.com

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

Telefon care poate fi apelat în caz de urgență Centrul de Informare Toxicologică (în cadrul Institutului Național de Sănătate Publică):  
021 318 36 06 (linie directă) sau 021 318 36 20, int. 235  
(Luni-Vineri, 8.00-15.00)

## Secțiunea 2: IDENTIFICAREA PERICOLULUI

### 2.1 Clasificarea substanței sau amestecului

Clasificare conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 [CLP]

Iritații/leziuni oculare grave

Categoria 2 - (H319)

Toxicitate acvatică acută

Categoria 1 - (H400)

Periculos pentru Mediul Acvatic -

Categoria 1 - (H410)

Pericol Cronic

### 2.2. Elemente pentru Etichetă

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

**Pictograme de pericol**



**Cuvânt de Avertizare**

ATENȚIE

**fraze de pericol**

H319 - Provoacă o iritare gravă a ochilor  
H410 - Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung

**Fraze de precauție**

P102 - A nu se lăsa la îndemâna copiilor  
P273 - Evitați dispersarea în mediu  
P280 - Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/echipament de protecție a feței  
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  
P501 - Aruncați conținutul/recipientul într-o instalație aprobată de eliminare a deșeurilor.

**Fraze de Pericol Specifice UE**

EUH401 - Pentru a evita riscurile pentru sănătatea umană și mediu, a se respecta instrucțiunile de utilizare

**Fraze suplimentare pentru PPP**

SP1-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)  
SPe3 - Pentru protecția organismelor acvatice respectați o zonă tampon netratată de 15 m până la apa de suprafață!

**2.3. Alte Pericole**

Nu există informații disponibile

**Secțiunea 3: COMPOZIȚIE/INFORMAȚII DESPRE INGREDIENTE**

**3.2 Amestec**

Denumire Chimică	greutate-%	Nr. CAS	Nr. CE	Nr. index	Clasificare conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 [CLP]	Factor M	Număr de înregistrare REACH
Dicamba (ISO)	29-33	1918-00-9	217-635-6	607-043-00-X	Acute Tox. 4 (H302) Acute Tox. 4 (H332) Eye Dam. 1 (H318) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 3 (H412)	M=1	-
Mesotrione (ISO)	13-17	104206-82-8	600-533-4	609-064-00-X	Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)	M=100 M=1	-
Nicosulfuron	8-12	111991-09-4	-	-	Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)	M=100 M=10	-
citric acid	1-3	77-92-9	201-069-1	-	Eye Irrit. 2 (H319)		01-2119457026 -42-xxxx
Sodium dibutyl-naphthalenesulfonate	1-3	25417-20-3	246-960-6	-	Acute Tox. 4 (H302) Acute Tox. 4 (H332) Eye Dam. 1 (H318) STOT SE 3 (H335)		01-2119980979 -09

Alkyl-naphthalenesulfonic acid, polymer with formaldehyde, sodium salt	5-9	68425-94-5	614-476-8	-	Eye Irrit. 2 (H319)		-
--	-----	------------	-----------	---	---------------------	--	---

Textul complet al frazelor H și EUH: vezi secțiunea 16

## Secțiunea 4: MĂSURI DE PRIMAJUTOR

### 4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

<b>Sfaturi generale</b>	În caz de accident sau dacă nu vă simțiți bine, solicitați imediat asistență medicală (dacă este posibil, arătați instrucțiunile de folosire sau fișa cu date de securitate). Personalul care acordă primul ajutor: Fiți atent la autoprotecție.
<b>Inhalare</b>	Duceți victima la aer curat. Dacă respirația este neregulată sau s-a oprit, aplicați respirația artificială. Sunați la un medic.
<b>Contact cu pielea</b>	Spălați imediat cu săpun și multă apă în timp ce îndepărtați îmbrăcămintea și încălțăminte contaminată. Dacă simptomele persistă, sunați la un medic.
<b>Contact cu ochii</b>	Spălați imediat cu multă apă. După spălarea inițială, scoateți lentilele de contact, dacă este cazul, și continuați să spălați timp de cel puțin 15 minute. Țineți ochii larg deschiși în timp ce clătiți. Solicitați imediat asistență/sfat medical.
<b>Ingerare</b>	Clătiți gura. Beți multă apă. Dacă simptomele persistă, sunați la un medic.
<b>Autoprotecția personalului care acordă primul ajutor</b>	Utilizați echipamentul de protecție individuală conform cerințelor.

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

**Simptome** Niciuna cunoscută

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

**Notă pentru medici** Tratați simptomatic.

## Secțiunea 5: MĂSURI DE STINGERE A INCENDIILOR

### 5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

#### Mijloace de Stingere Corespunzătoare

Utilizați metode de stingere potrivite cu circumstanțele locale și cu mediul înconjurător.

#### Mijloace de Stingere Necorespunzătoare

Nu există informații disponibile.

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

Nu se cunosc pericole specifice.

### 5.3. Recomandări destinate pompierilor

Dacă este necesar, purtați aparat de respirat autonom pentru stingerea incendiului

## Secțiunea 6: MĂSURI ÎN CAZ DE DISPERSARE ACCIDENTALĂ

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

#### **Precauții personale**

Utilizați echipamentul de protecție individuală conform cerințelor. Evacuați personalul în zone sigure. Mențineți persoanele la distanță și pe direcția din care bate vântul față de devărsări/scurgeri.

#### **Pentru personalul care intervine în situații de urgență**

Folosiți echipamentul de protecție personală recomandat în Secțiunea 8.

### **6.2. Precauții pentru mediul înconjurător**

Preveniți pătrunderea în cursuri de apă, canalizări, subsoluri sau zone închise. Nu deversați în apa de suprafață sau în sistemul de canalizare al apelor uzate. Împiedicați scurgerea sau deversarea în continuare, dacă o puteți face în siguranță. Împiedicați ca produsul să intre în canalele de scurgere.

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

Îndepărtați mecanic, punând în containere adecvate în vederea eliminării.

### **6.4. Trimiteri către alte secțiuni**

#### **ALTE INFORMAȚII**

Vedeți de asemenea secțiunea 8,13

## **Secțiunea 7: MANIPULARE ȘI DEPOZITARE**

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

#### **Recomandări pentru manipularea în condiții de securitate**

A se evita generarea prafului. Utilizați echipamentul de protecție individuală conform cerințelor. Evitați contactul cu pielea, ochii sau îmbrăcămintea. Spălați îmbrăcămintea contaminată, înainte de reutilizare. Nu inspirați praful/fumul/gazul/ceața/vaporii/spray-ul. A nu mânca, bea sau fuma în timpul utilizării produsului. Utilizați împreună cu ventilația locală de evacuare.

#### **Considerații de Igienă Generală**

Nu mâncați, nu beți și nu fumați în timpul folosirii. Spălați îmbrăcămintea contaminată, înainte de reutilizare. Se recomandă curățarea cu regularitate a echipamentului, zonei de lucru și a îmbrăcămintei.

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

Păstrați containerul închis ermetic, într-un loc uscat și bine ventilat. A nu se lăsa la îndemâna copiilor. Păstrați containerele închise ermetic, într-un loc răcoros, bine ventilat. A se păstra în recipiente etichetate corespunzător.

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

#### **Metodele de gestionare a riscului (RMM)**

Informațiile cerute sunt cuprinse în această Fișă cu Date de Securitate a materialului.

## **Secțiunea 8: CONTROALELE EXPUNERII/PROTECȚIA PERSONALULUI**

### **8.1. Parametri de control**

### **8.2. Controale ale expunerii**

#### **Controale Tehnice**

Asigurați o ventilație adecvată, mai ales în zonele închise.

#### **Echipament Personal de Protecție**

##### **Protecția Ochilor/feței**

Ochelari de protecție cu fixare ermetică.

##### **Protecția Mâinilor**

Suitable chemical resistant gloves (EN 374) also with prolonged, direct contact (recommendation: protection index 6, corresponding > 480 minutes Permeability time)

	(permeation) according to EN 374): e.g. nitrile rubber (0.4 mm), chloroprene rubber (0.5 mm), butyl rubber (0.7 mm).
<b>Protecție corporală</b>	Îmbrăcăminte de protecție adecvată, Mănuși fabricate din plastic sau cauciuc.
<b>Protecția respirației</b>	În cazul unei ventilații insuficiente, a se purta un echipament de respirație corespunzător.
<b>Considerații de Igienă Generală</b>	Nu mâncați, nu beți și nu fumați în timpul folosirii. Spălați îmbrăcăminte contaminată, înainte de reutilizare. Se recomandă curățarea cu regularitate a echipamentului, zonei de lucru și a îmbrăcăminte.
<b>Controlul expunerii mediului</b>	Nu permiteți scurgerea la rigolă, pe sol sau în orice apă.

## Secțiunea 9: PROPRIETĂȚI FIZICE ȘI CHIMICE

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

<u>Proprietate</u>	<u>Valori</u>	<u>Metodă</u>	<u>Observații</u>
<b>Aspect</b>			
Stare fizică	: solid		
Culoare	: bej		
Miros	: Slab		
Limită de prag pentru miros	: nu există date disponibile		
pH	: 4 - 5	CIPAC MT 75.3	soluție (1 %)
Punctul de topire/punctul de înghețare °C	: ----		Nu se aplică
Boiling point/boiling range °C	: ----		Nu se aplică
Punct de Aprindere °C	: ----		Nu se aplică
Rată de Evaporare	: Nu se aplică		
Inflamabilitate (solide, gaze)	: Nu este foarte inflamabil	EEC A.10	
Limita superioară/inferioară de inflamabilitate sau de explozie	: nu există date disponibile		
Presiune vapori kPa	: ----		
Densitatea Vaporilor	: nu există date disponibile		
Densitate Relativă	: ----		
Solubilitate(ăți) mg/l	: ----		nu există date disponibile
Coeficientul de Partiție (n-octanol/apă) Log Pow	:		Vezi Secțiunea 12 pentru informații suplimentare
Temperatura de Autoaprindere °C	: 294	EEC A.16	
Temperatura de descompunere °C	: ----		
Vâscozitate cinematică mm <sup>2</sup> /s 40 °C	: ----		
Proprietăți explozive	: Nu este un explozibil		
Proprietăți oxidante	: Nu este oxidant		

### 9.2. Alte informații

Densitate în Vrac g/ml	: 0.629 - 0.646	CIPAC MT 186
Tensiune superficială mN/m	: Nu se aplică	

## Secțiunea 10: STABILITATE ȘI REACTIVITATE

### 10.1. Reactivitate

nu există date disponibile.

### 10.2. Stabilitate chimică

Stabil în condiții normale.

### 10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

Niciuna în condiții normale de procesare.

#### 10.4. Condiții de evitat

Căldură, flăcări și scântei.

#### 10.5. Materiale incompatibile

Nu există informații disponibile

#### 10.6. Produși de descompunere periculoși

Niciuna în condiții normale de utilizare.

### Secțiunea 11: INFORMAȚII TOXICOLOGICE

#### 11.1. Informații privind efectele toxicologice

##### Toxicitate Acută

	<u>Valori</u>	<u>Specie</u>	<u>Metodă</u>	<u>Observații</u>
LD50 oral mg/kg	: > 2000	Șobolan	OECD 425	
LD50 cutanat mg/kg	: > 2000	Șobolan	OECD 402	
Inhalare LC50 mg/l/4h	: 5.05	Șobolan	OECD 403	
Corodarea/iritarea pielii	: Neiritant pentru piele	Iepure	OECD 404	
Iritații/leziuni oculare grave	: Iritant pentru ochi	Iepure	OECD 405	
Sensibilizarea pielii/căilor respiratorii	: Nu este sensibilizator pentru piele	Șoarece	OECD 429	

##### Toxicitate Cronică

##### Mutagenitatea celulelor germinative

###### Denumire Chimică

Dicamba (ISO)	: Neclasificat
Mesotrione (ISO)	: Neclasificat
Nicosulfuron	: Neclasificat

##### Cancerogenitatea

###### Denumire Chimică

Dicamba (ISO)	: Nu este Cancerigen
Mesotrione (ISO)	: Nu este Cancerigen
Nicosulfuron	: Nu este Cancerigen

##### Toxicitate pentru reproducere

###### Denumire Chimică

Dicamba (ISO)	: Nu este toxic pentru sistemul reproducator.
Mesotrione (ISO)	: Nu este toxic pentru sistemul reproducator.
Nicosulfuron	: Nu este toxic pentru sistemul reproducator.

##### STOT - expunere unică

###### Denumire Chimică

Dicamba (ISO)	: nu există date disponibile
Mesotrione (ISO)	: Nu este disponibil
Nicosulfuron	: nu există date disponibile

##### STOT - expunere repetată

###### Denumire Chimică

Dicamba (ISO)	: nu există date disponibile
Mesotrione (ISO)	: Nu este disponibil
Nicosulfuron	: nu există date disponibile

**Pericol prin aspirare**

**Denumire Chimică**

Dicamba (ISO) : nu există date disponibile  
 Mesotrione (ISO) : Nu este disponibil  
 Nicosulfuron : nu există date disponibile

**Secțiunea 12: INFORMAȚII ECOLOGICE**

**12.1. Toxicitate**

**Toxicitate Acvatică**

<b>Toxicitate Acută</b>	<b>Valori</b>	<b>Specie</b>	<b>Metodă</b>	<b>Observații</b>
Pește LC50 la 96 ore mg/l	: 3.44	Oncorhynchus mykiss	OECD 203	
Crustacee EC50 la 48 ore mg/l	: 1.22	Daphnia magna	OECD 202	
Alge EC50 la 72 de ore mg/l	: 0.0374	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD 201	
Alte plante EC50 mg/l	: 0.0127	Lemna gibba	OECD 221	

<b>Toxicitate acvatică cronică</b>	<b>Valori</b>	<b>Specie</b>	<b>Metodă</b>	<b>Observații</b>
Pește NOEC mg/l	:			
Crustacee NOEC mg/l	:			
Alge NOEC mg/l	:			
Alte plante NOEC mg/l	:			

**Toxicitate la nivelul solului**

**Păsări LD50 oral mg/kg**

**Denumire Chimică**

Mesotrione (ISO) : > 2000 C. virginianus EPA-FIFRA 71-1 14 zile  
 Nicosulfuron : > 2000 Prepelita de Virginia

**Albine LD50 oral µg/bee**

**Denumire Chimică**

Mesotrione (ISO) : > 11 EPPO 170  
 Nicosulfuron : > 1000

**12.2. Persistentă și degradabilitate**

<b>Degradare Abiotică</b>	<b>Valori</b>	<b>Metodă</b>	<b>Observații</b>
Apă DT50 zile			
Denumire Chimică			
Mesotrione (ISO)	: 3.9 - 6.5	EPA-FIFRA 162-4	
Nicosulfuron	: 65		

**Sol DT50 zile**

**Denumire Chimică**

Mesotrione (ISO) : 6 - 27 EPA-FIFRA 163-2 aerobic  
 Nicosulfuron : 7 - 46.3

**Biodegradare**

**Denumire Chimică**

Mesotrione (ISO) : Nu este ușor biodegradabil  
 Nicosulfuron : Nu este ușor biodegradabil

**12.3. Potențial de bioacumulare**

<b>Coeficientul de Partiție (n-octanol/apă) Log Pow</b>	<b>Valori</b>	<b>Metodă</b>	<b>Observații</b>
Denumire Chimică			
Dicamba (ISO)	: -1.8		pH 6.8, 25 ° C
Mesotrione (ISO)	: < -1.0	EEC A.8	

pH 7, 20 ° C

Nicosulfuron : 0.61 OECD 107, 117

**Factor de bioconcentrare (BCF)**

**Denumire Chimică**

Mesotrione (ISO) : Nu se aplică  
 Nicosulfuron : nu există date disponibile

**12.4. Mobilitate în sol**

<b>Adsorbția/Desorbția</b>	<b>Valori</b>	<b>Metodă</b>	<b>Observații</b>
<b>Denumire Chimică</b>			
Mesotrione (ISO)	: 109	EPA-FIFRA 163-1	Koc
Nicosulfuron	: 20.7		Koc

**12.5. Rezultatele evaluării PBT și vPvB**

Componenții acestei formulări nu îndeplinesc criteriile de clasificare ca PBT sau vPvB

**12.6. Alte efecte adverse**

Nu există informații disponibile.

**Secțiunea 13: CONSIDERAȚII PRIVIND ELIMINAREA**

**13.1. Metode de tratare a deșeurilor**

**Deșeuri provenind de la reziduuri/produse neutilizate** Eliminarea trebuie efectuată în conformitate cu legile și reglementările regionale, naționale și locale.

**Ambalaje contaminate** Eliminarea sau reutilizarea necorespunzătoare a acestui container poate fi periculoasă și ilegală.

**ALTE INFORMAȚII** Codurile de deșeuri trebuie atribuite de către utilizator pe baza aplicației pentru care a fost utilizat produsul.

Legislația națională Legislația națională privind eliminarea deșeurilor par HG 128/2002 privind incinerarea deșeurilor, modificată și completată prin HG 268/2005; LEGEA 211/2011 privind regimul deșeurilor; HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase; Legislația națională privind eliminarea ambalajelor contaminate LEGEA 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje

**Secțiunea 14: INFORMAȚII PRIVIND TRANSPORTUL**

**IMDG/IMO**

**14.1 Nr. ONU/ID \*** 3077  
**14.2 Denumirea corectă pentru expediție** ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. ( Dicamba, Mesotrione, Nicosulfuron )  
**14.3 Clasă de Pericol** 9  
**14.4 Grupa de Ambalare** III  
**14.5 Poluant marin** Da  
**14.6 Precauții speciale pentru utilizatori**

**RID/ADR**

**14.1 Nr. ONU/ID \*** 3077  
**14.2 Denumirea corectă pentru expediție** ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. ( Dicamba, Mesotrione, Nicosulfuron )  
**14.3 Clasă de Pericol** 9  
**14.4 Grupa de Ambalare** III



14.5 Pericol pentru Mediul Înconjurător  
 14.6 Precauții speciale pentru utilizatori  
 14.7 Cod de restricționare în tuneluri

Da

-

**ICAO/IATA**

14.1 Nr. ONU/ID \* 3077

14.2 Denumirea corectă pentru expediție ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. ( Dicamba, Mesotrione, Nicosulfuron )

14.3 Clasă de Pericol 9

14.4 Grupa de Ambalare III

14.5 Pericol pentru Mediul Înconjurător Da

14.6 Precauții speciale pentru utilizatori

14.7 Transport în vrac, în conformitate cu anexa II la MARPOL 73/78 și Codul IBC Nu se aplică



\* UN3077 & UN3082 - Aceste produse pot fi transportate ca bunuri ne-periculoase sub condițiile speciale ale IMDG Code 2.10.2.7; ADR SP375 și ICAO/IATA A197 cand sunt ambalate in ambalaje individuale sau cu strat interior de pana la 5L pentru lichide sau 5 kg sau mai puțin pentru solide.

**Secțiunea 15: Informații privind reglementările**

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

Trade name	Registration number	Registration date
Nu se aplică Legislația națională	Nu se aplică Legislația națională privind clasificarea și etichetarea produselor fitosanitare • Regulamentul nr. 1107/2009 al Parlamentului European și al Consiliului privind introducerea pe piață a produselor fitosanitare și de abrogare a Directivelor 79/117/CEE și 91/414/CEE ale Consiliului; • Regulamentul nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006; • HG nr. 1559/2004 privind procedura de omologare a produselor de protecție a plantelor în vederea plasării pe piață și a utilizării lor pe teritoriul României; • HG nr. 1408/2008 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor periculoase; HG nr. 937/2010 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea la introducerea pe piață a preparatelor periculoase; • HG nr. 735/2006 privind limitarea emisiilor de compuși organici volatili datorate utilizării solvenților organici în anumite vopsele, lacuri și în produsele de refinisare a suprafețelor vehiculelor.	Nu se aplică Regulamentul nr. 1107/2009 al Parlamentului European și al Consiliului privind introducerea pe piață a produselor fitosanitare și de abrogare a Directivelor 79/117/CEE și 91/414/CEE ale Consiliului; • Regulamentul nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006; • HG nr. 1559/2004 privind procedura de omologare a produselor de protecție a plantelor în vederea plasării pe piață și a utilizării lor pe teritoriul României; • HG nr. 1408/2008 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor periculoase; HG nr. 937/2010 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea la introducerea pe piață a preparatelor periculoase; • HG nr. 735/2006 privind limitarea emisiilor de compuși organici volatili datorate utilizării solvenților organici în anumite vopsele, lacuri și în produsele de refinisare a suprafețelor vehiculelor.

**15.2. Evaluarea securității chimice**

O evaluare a siguranței chimice conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 nu este necesară. A fost efectuată o evaluare a riscului conform Directivei (CE) nr. 91/414 sau conform Regulamentului (CE) nr. 1107/2009.

**Secțiunea 16: ALTE INFORMAȚII**

Textul complet al Frazelor H la care se face referire în secțiunile 2 și 3

H302 - Nociv în caz de înghițire  
H315 - Provoacă iritarea pielii  
H318 - Provoacă leziuni oculare grave  
H319 - Provoacă o iritare gravă a ochilor  
H332 - Nociv în caz de inhalare  
H400 - Foarte toxic pentru mediul acvatic  
H410 - Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung  
H412 - Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung

#### List of Acronyms

ADR - European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road  
ADN - European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways  
CAS Number - Chemical Abstracts Service number  
EC Number - EINECS and ELINCS Number  
EINECS - European Inventory of Existing Commercial Substances  
ELINCS - European List of notified Chemical Substances  
IATA - International Air Transport Association  
ICAO-TI - Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous Goods by Air  
IMDG - International Maritime Dangerous Goods  
LC50 - Lethal Concentration to 50 % of a test population  
LD50 - Lethal Dose to 50% of a test population (Median Lethal Dose)  
OECD - Organization for Economic Co-operation and Development  
PBT - Persistent, Bioaccumulative and Toxic substance  
RID - Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail  
STOT - Specific Target Organ Toxicity  
vPvB - Very Persistent and Very Bioaccumulative

**Această fișă cu date de securitate a materialului este conformă cu prevederile Regulamentului (CE) Nr. 830/2015.**

**Notă de revizie** Changes made to the last version are labeled with this sign \*\*\*.

#### Process of classification evaluation in accordance with CLP regulation.

**Classification of the mixture**

**Classification procedure**

#### Clauză de exonerare

**Informațiile oferite în această Fișă cu Date de Securitate sunt corecte din datele, informațiile și părerile pe care le deținem până la data publicării acestei broșuri. Informațiile oferite sunt destinate numai ca îndrumare pentru manipularea, utilizarea, procesarea, depozitarea, transportul, eliminarea și eliberarea în condiții de siguranță și ele nu vor fi considerate o garanție sau specificație privind calitatea. Informațiile se referă numai la materialele specifice desemnate și ar putea să nu fie valabile pentru acele materiale utilizate în combinație cu orice alte materiale sau în vreun proces, dacă acest lucru nu este specificat în text.**

**Finalul Fișei cu Date de Securitate (FDS)**