



MIRAGE 45 EC

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

conform Regulamentului (UE) nr. 830/2015

Data revizuirii: 26.07.2017

Versiunea 1.1

Data publicării: 26.07.2017

Pagina 1 din 13

1. IDENTIFICAREA SUBSTANȚEI/AMESTECULUI ȘI A SOCIETĂȚII/ÎNTRINDERII

1.1 Element de identificare a produsului

Denumirea/codul produsului : **MIRAGE 45 EC**
Sinonime : Procloraz 450 EC
Substanță pură/Amestec : Amestec

1.2 Utilizări relevante identificate ale substanței sau amestecului și utilizări contraindicate

Utilizări relevante identificate : Fungicid
Utilizări contraindicate : Nu există informații disponibile.

1.3 Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

ADAMA Makhteshim Ltd.

P.O. Box 60

Beer Sheva 84100 Israel

SDS@ADAMA.COM

Importator: 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

1.4 Linie telefonică de urgență:

Biroul pentru Regulamentul Sanitar Internațional și Informare Toxicologică

(în cadrul Institutului Național de Sănătate Publică):

021 318 36 06 (linie directă) sau

021 318 36 20, interior 235 (Luni-Vineri, 8.00-15.00)

2. IDENTIFICAREA PERICOLELOR

2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului

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

Corodarea/Iritarea pielii

Categoria 2: H315

Lezarea/iritarea gravă a ochilor

Categoria 1: H318

Toxicitate acvatică acută

Categoria 1: H400

Periculos pentru mediul acvatic – pericol cronic

Categoria 1: H410

Lichide inflamabile

Categoria 3: H226



MIRAGE 45 EC

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

conform Regulamentului (UE) nr. 830/2015

Data revizuirii: 26.07.2017

Versiunea 1.1

Data publicării: 26.07.2017

Pagina 2 din 13

2.2 Elemente pentru etichetă

Etichetare conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 (CLP)

Pictograme de pericol



Cuvânt de avertizare Pericol

Fraze de pericol

H315 – Provoacă iritarea pielii.

H318 – Provoacă leziuni oculare grave.

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

H226 – Lichid și vapori inflamabili.

Fraze de precauție

P102 – A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

P210 – A se păstra departe de surse de căldură/scântei/flăcări deschise sau suprafețe încinse. Fumatul interzis.

P243 – Luați măsuri de precauție împotriva descărcărilor electrostatice.

P273 – Evitați dispersarea în mediu.

P280 – Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/echipament de protecție a feței.

P302 + P352 – ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: spălați cu multă apă și săpun.

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.

P391 – Colectați scurgerile de produs.

P501 – Aruncați conținutul/recipientul într-o instalație aprobată de eliminare a deșeurilor.

Fraze de pericol specifice ale UE

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



MIRAGE 45 EC

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

conform Regulamentului (UE) nr. 830/2015

Data revizuirii: 26.07.2017

Versiunea 1.1

Data publicării: 26.07.2017

Pagina 3 din 13

Fraze adiționale pentru PPP

SP 1 – A nu se contamina apa cu produsul sau cu ambalajul său.

Spe 3 – Pentru protecția organismelor acvatice, respectați o zonă tampon de 15 m până la apele de suprafață.

2.3 Alte pericole

Nu există informații disponibile.

3. COMPOZIȚIE/INFORMAȚII CU PRIVIRE LA INGREDIENTI

3.2 Amestec

Denumirea substanței	Concentrația % m/m	Număr CAS	Număr CE	Număr index	Clasificare cf. Reg. 1272/2008 (CLP)	Factor M	Nr. înregistrare REACH
Procloraz	43-47	67747-09-5	266-994-5	613-128-00-2	Acute Tox.4 (H302) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)	M=1 M=10	-
Xilen	33-37	1330-20-7	215-535-7	601-022-00-9	Flam. Liq.3 (H226) Acute Tox. 4 (H312) Skin Irrit.2 (H315) Acute Tox. 4 (H332)		-
Dietilenglicol	8-12	111-46-6	203-872-2	603-140-00-6	Acute Tox. 4 (H302) STOT RE 2 (H373)		01-2119457857-21
Dodecil-benzensulfonat de calciu	3-6	26264-06-2	247-557-8	-	Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318)		-

Textul complet al frazelor H și EUH – Secțiunea 16

4. MĂSURI DE PRIM AJUTOR

4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor

Recomandare generală

În caz de accident sau stare de rău, solicitați imediat asistență medicală (se vor prezenta instrucțiunile de utilizare sau fișa cu date de securitate, pe cât posibil). Pentru persoanele care acordă primul ajutor: fiți atenți la propria protecție!

Inhalare

Se scoate victima la aer curat. Dacă respirația este neregulată sau victima nu respiră, se face respirație artificială. Se solicită asistență medicală.

Contactul cu pielea

Se îndepărtează îmbrăcămintea și încălțămintea contaminate. Se spală imediat toate zonele afectate cu multă apă și săpun. Consultați un medic, dacă este necesar.

Contactul cu ochii

Se spală imediat ochii cu multă apă. După spălarea inițială, se îndepărtează lentilele de contact și se continuă spălarea pentru cel puțin 15 minute, ținând pleoapele bine deschise. Dacă simptomele persistă, se consultă medicul.

Înghițire



MIRAGE 45 EC

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

conform Regulamentului (UE) nr. 830/2015

Data revizuirii: 26.07.2017

Versiunea 1.1

Data publicării: 26.07.2017

Se spală gura cu multă apă. I se dă victimei să bea multă apă. Dacă simptomele persistă se solicită asistență medicală.

Pagina 4 din 13

Propria protecție a persoanelor care acordă primul ajutor

Se folosește echipamentul de protecție conform cerințelor.

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

Simptome

Niciunul cunoscut.

4.3 Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamente speciale necesare

Informații pentru medic

Se tratează simptomatic.

5. MĂSURI DE COMBATERE A INCENDIILOR

5.1 Mijloace de stingere a incendiilor

Mijloace de stingere corespunzătoare

Folosiți mijloace de stingere în conformitate cu circumstanțele locale și mediul înconjurător.

Mijloace de stingere necorespunzătoare

Nu există informații disponibile.

5.2 Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză

Pericole speciale

Nu sunt cunoscute pericole speciale.

5.3 Recomandări destinate pompierilor

În caz de incendiu, se va folosi masca cu sursă de aer independentă.

În caz de incendiu și/sau explozie, nu se va inspira fumul.

6. MĂSURI DE LUAT ÎN CAZ DE DISPERSIE ACCIDENTALĂ

6.1 Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență

Precauții personale

Îndepărtați toate sursele de aprindere. Se va evacua personalul către zonele sigure. Se va utiliza numai cu ventilație adecvată.

Se va folosi echipamentul personal de protecție conform cerințelor. Se vor ține oamenii departe de zona contaminată.

Pentru persoanele responsabile să intervină în situații de urgență

Se va purta echipament de protecție corespunzător (vezi secțiunea 8).

6.2 Precauții pentru mediul înconjurător

Precauții pentru mediul înconjurător



MIRAGE 45 EC

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

conform Regulamentului (UE) nr. 830/2015

Data revizuirii: 26.07.2017

Versiunea 1.1

Data publicării: 26.07.2017

Se vor preveni scăpările sau scurgerile ulterioare, dacă este sigur să se facă acest lucru. Se va preveni pătrunderea produsului în sistemul de canalizare. Nu se va deversa în apele de suprafață sau de adâncime.

Pagina 5 din 13

6.3 Metode și materiale pentru izolarea și curățarea produsului dispersat accidental

Metode de curățare

Se va curăța prin metode mecanice și se va introduce în containere adecvate, în vederea eliminării ulterioare ca deșeu periculos.

6.4. Trimiteri către alte secțiuni

Alte informații

A se vedea secțiunile 8, 13.

7. MANIPULAREA ȘI DEPOZITAREA

7.1 Precauții pentru manipularea în condiții de siguranță

Manipularea

Utilizați numai cu ventilație adecvată. Se va păstra departe de căldură, scânteii, flacără și alte surse de aprindere (de ex. flăcări de veghe, motoare electrice, surse de electricitate statică). Luați măsuri preventive împotriva descărcărilor statice. Utilizați instrumente anti-scânteie și echipamente anti-explozie. Toate echipamentele folosite trebuie să fie împământate. Folosiți ventilația cu sistem de evacuare locală. Se va purta echipament personal de protecție conform cerințelor. Nu inspirați praful/fumul/gazul/ceața/vaporii/spray-ul.

Considerații cu privire la igiena generală

Nu mâncați, nu beți și nu fumați în timpul utilizării. Se recomandă curățarea regulată a echipamentelor de protecție, a spațiului de lucru și a hainelor.

7.2 Condiții de depozitare în siguranță, inclusiv eventuale incompatibilități

Depozitare

Se va păstra în ambalajele bine închise, într-un spațiu uscat, răcoros și bine ventilat. Se va păstra în recipiente etichetate corespunzător. Se va păstra doar în ambalajele originale.

7.3 Utilizare finală specifică (utilizări finale specifice)

Metode de Gestionare a Riscului

Informațiile necesare se regăsesc în această Fișă cu Date de Securitate.

8. CONTROALE ALE EXPUNERII/PROTECȚIA PERSONALĂ

8.1 Parametri de control



MIRAGE 45 EC

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

conform Regulamentului (UE) nr. 830/2015

Data revizuirii: 26.07.2017

Versiunea 1.1

Data publicării: 26.07.2017

Denumire chimică	Uniunea Europeană	Regatul Unit	Franța	Spania	Germania
Xilen 1330-20-7	S* TWA 50 ppm TWA 221 mg/m ³ STEL 100 ppm STEL 442 mg/m ³	STEL: 100 ppm STEL: 441 mg/m ³ TWA: 50 ppm TWA: 220 mg/m ³ Skin	TWA: 100 ppm TWA: 221 mg/m ³ TWA: 1000 mg/m ³ STEL: 100 ppm STEL: 442 mg/m ³ STEL: 1500 mg/m ³	S* STEL: 100 ppm STEL: 442 mg/m ³ TWA: 50 ppm TWA: 221 mg/m ³	TWA: 100 ppm TWA: 440 mg/m ³ Ceiling/Peak: 200 ppm Ceiling/Peak: 880 mg/m ³ Skin
Dietilenglicol 111-46-6		STEL: 69 ppm STEL: 303 mg/m ³ TWA: 23 ppm TWA: 101 mg/m ³			TWA: 10 ppm TWA: 44 mg/m ³ Ceiling/Peak: 40 ppm Ceiling/Peak: 176 mg/m ³
Denumire chimică	Italia	Portugalia	Olanda	Finlanda	Danemarca
Xilen 1330-20-7	TWA: 50 ppm TWA: 221 mg/m ³ STEL: 100 ppm STEL: 442 mg/m ³ Skin	STEL: 150 ppm TWA: 100 ppm	Skin STEL: 442 mg/m ³ TWA: 210 mg/m ³	TWA: 50 ppm TWA: 220 mg/m ³ STEL: 100 ppm STEL: 440 mg/m ³ Skin	TWA: 25 ppm TWA: 109 mg/m ³ Skin
Dietilenglicol 111-46-6					TWA: 2.5 ppm TWA: 11 mg/m ³
Denumire chimică	Austria	Elveția	Polonia	Norvegia	Irlanda
Xilen 1330-20-7	Skin STEL: 100 ppm STEL: 442 mg/m ³ TWA: 50 ppm TWA: 221 mg/m ³	Skin STEL: 200 ppm STEL: 870 mg/m ³ TWA: 100 ppm TWA: 435 mg/m ³	TWA: 100 mg/m ³ Skin	TWA: 25 ppm TWA: 108 mg/m ³ Skin STEL: 37.5 ppm STEL: 135 mg/m ³	TWA: 50 ppm TWA: 221 mg/m ³ STEL: 100 ppm STEL: 442 mg/m ³ Skin
Dietilenglicol 111-46-6	STEL: 40 ppm STEL: 176 mg/m ³ TWA: 10 ppm TWA: 44 mg/m ³	STEL: 40 ppm STEL: 176 mg/m ³ TWA: 10 ppm TWA: 44 mg/m ³	TWA: 10 mg/m ³		TWA: 23 ppm TWA: 100 mg/m ³

8.2 Controale ale expunerii

Controale tehnice

Se va asigura o ventilație corespunzătoare, în special pentru spațiile închise.

Protecția personală

Protecția ochilor/feței

Ochelari de protecție etanși.

Protecția corpului

Purtați încălțăminte antistatică, îmbrăcăminte ignifugă (rezistentă la foc), mănuși din plastic sau cauciuc, echipament de protecție corespunzător și șorț de protecție.

Considerații cu privire la igiena generală

Nu mâncați, nu beți și nu fumați în timpul utilizării. Se recomandă curățarea regulată a echipamentelor de protecție, a spațiului de lucru și a hainelor.



MIRAGE 45 EC

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

conform Regulamentului (UE) nr. 830/2015

Data revizuirii: 26.07.2017

Versiunea 1.1

Data publicării: 26.07.2017

Controalele expunerii mediului înconjurător

Nu permiteți pătrunderea în orice canal, în sol sau curs de apă.

Pagina 7 din 13

9. PROPRIETĂȚI FIZICE ȘI CHIMICE

9.1 Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

<u>Parametru</u>	<u>Valoare</u>	<u>Metodă</u>	<u>Observatii</u>
Aspect			
Stare fizică	: Lichid limpede		
Culoare	: Chihlimbar		
Miros	: Caracteristic		
Prag de miros	: Nu există informații		
pH	: Nu se aplică		
Punct de topire/punct de congelare, °C	: Nu există informații		
Punct inițial de fierbere/domeniul de fierbere, °C	: Nu există informații		
Punct de aprindere, °C	: 26		CC (closed cup)
Viteza de evaporare	: Nu se aplică		
Inflamabilitate (solide, gaze)	: Nu se aplică		
Limite de explozie (inferioară/superioară)	: Nu există informații		
Presiune de vapori, kPa	: Nu există informații		
Densitatea vaporilor	: Nu există informații		
Densitate relativă	: 1,08 – 1,09		
Solubilitate, mg/L	: Nu există informații		
Coeficient de partiție: n-octanol/apă, Log Pow	:		A se vedea secțiunea 12 pentru mai multe informații
Temperatura de autoaprindere, °C	: Nu există informații		
Temperatura de descompunere, °C	: Nu există informații		
Vâscozitate cinematică, mm ² /sec, la 40 °C	: Nu se aplică		
Proprietăți explozive	: Nu este exploziv		
Proprietăți oxidante	: Nu există informații		

9.2 Alte informații

Densitate vrac, g/mL	: ---
Tensiune superficială, mN/m	: Nu se aplică

10. STABILITATE ȘI REACTIVITATE

10.1 Reactivitate

Nu există informații.



MIRAGE 45 EC

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

conform Regulamentului (UE) nr. 830/2015

Data revizuirii: 26.07.2017

Versiunea 1.1

Data publicării: 26.07.2017

10.2 Stabilitate chimică

Stabil în condiții normale.

Pagina 8 din 13

10.3 Posibilitatea apariției unor reacții periculoase

Niciuna în condiții normale de operare.

10.4 Condiții de evitat

Căldura, flăcările și scântele.

10.5 Materiale incompatibile

Nu există informații.

10.6 Prođuși de descompunere periculoși

Niciunul în condiții normale de utilizare.

11. INFORMAȚII TOXICOLOGICE

11.1 Informații privind efectele toxicologice

Toxicitate acută

	<u>Valoare</u>	<u>Specie</u>	<u>Metodă</u>	<u>Observatii</u>
Orală, DL50 (mg/kg)	: > 2000	Șobolan		
Dermală, DL50 (mg/kg)	: > 2000	Șobolan		
Inhalare, CL50 (mg/l/4h)	: > 5,86	Șobolan		
Corodarea/iritarea pielii	: Iritant pentru piele	lepure		
Lezarea/iritarea gravă a ochilor	: Iritant pentru ochi	lepure		
Sensibilizarea sistemului respirator sau a pielii	: Nu este sensibilizator pentru piele	Cobai	OECD 406	

Toxicitate cronică

Mutagenicitatea celulelor germinative

Denumire chimică

Procloraz : Nu este clasificat

Cancerigenitate

Denumire chimică

Procloraz : Nu este clasificat

Toxicitate pentru reproducere

Denumire chimică



MIRAGE 45 EC

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

conform Regulamentului (UE) nr. 830/2015

Data revizuirii: 26.07.2017

Versiunea 1.1

Data publicării: 26.07.2017

Procloraz : Nu este clasificat

STOT – o singură expunere

Denumire chimică

Procloraz : Nu există informații

Pagina 9 din 13

STOT – expunere repetată

Denumire chimică

Procloraz : Nu există informații

Pericol prin aspirare

Denumire chimică

Procloraz : Nu există informații

12. INFORMAȚII ECOLOGICE

12.1 Toxicitate

Toxicitate acvatică

Toxicitate acută

	<u>Valoare</u>	<u>Specie</u>	<u>Metodă</u>	<u>Observatii</u>
CL50 după 96 de ore, pești (mg/L)	:			Nu există informații
CE50 după 48 de ore, crustacee (mg/L)	:			Nu există informații
CE50 după 72 de ore, alge (mg/L)	:			Nu există informații
CE50, alte plante (mg/L)	:			Nu există informații

Toxicitate terestră

DL50, oral, păsări (mg/kg)

Denumire chimică

Procloraz : 624 Prepelița Bobwhite US EPA 71-1

DL50, oral, albine (μg/albină)

Denumire chimică

Procloraz : 684

12.2 Persistentă și degradabilitate

Degradare abiotică

DT50 în apă (zile)

Denumire chimică

Procloraz : 11,7

DT50 în sol (zile)



MIRAGE 45 EC

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

conform Regulamentului (UE) nr. 830/2015

Data revizuirii: 26.07.2017

Versiunea 1.1

Data publicării: 26.07.2017

Denumire chimică

Procloraz : 223,62

Pagina 10 din 13

Biodegradare

Denumire chimică

Procloraz : Nu este ușor biodegradabil OECD 301 D

12.3 Potențial de bioacumulare

Coeficient de partiție (n-octanol/apă) Log Pow

Denumire chimică

	<u>Valoare</u>	<u>Metodă</u>	<u>Observatii</u>
Procloraz	: 4,3	EEC A.8	20 – 25 °C

Factor de bioconcentrare (BCF)

Denumire chimică

Procloraz : 150-247

12.4 Mobilitate în sol

Adsorbție/Desorbție

Denumire chimică

	<u>Valoare</u>	<u>Metodă</u>	<u>Observatii</u>
Procloraz	: 1222-8654		Koc

12.5 Rezultatele evaluării PBT și vPvB

Componentele acestei formulări nu îndeplinesc criteriile de clasificare ca PBT (persistent, bioacumulativ, toxic) sau vPvB (foarte persistent, foarte bioacumulativ).

12.6 Alte efecte adverse

Nu există informații disponibile.

13. CONSIDERAȚII PRIVIND ELIMINAREA

13.1 Metode de tratare a deșeurilor

Deșeuri din reziduuri/produse nefolosite

Se elimină acest produs într-un depozit aprobat de deșeuri sau într-un incinerator chimic, echipat cu scrubere. Se elimină în condiții de siguranță, în conformitate cu reglementările naționale în vigoare.

Legislația națională privind eliminarea deșeurilor

- HG 128/2002 privind incinerarea deșeurilor, modificată și completată prin HG 268/2005;



MIRAGE 45 EC

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

conform Regulamentului (UE) nr. 830/2015

Data revizuirii: 26.07.2017

Versiunea 1.1

Data publicării: 26.07.2017

- LEGEA 211/2011 privind regimul deșeurilor;
 - HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;
 - Cod deșeu – 02 01 08 (deșeuri agrochimice cu conținut de substanțe periculoase).
 - Cod deșeu – 07 04 01 (soluții apoase de spălare și soluții-mamă).
- Pagina 11 din 13
- Cod deșeu – 20 01 19 (pesticide).

Legislația națională privind eliminarea ambalajelor contaminate

- LEGEA 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje

14. INFORMAȚII PRIVIND TRANSPORTUL

IMDG/IMO

14.1	Numărul ONU	1993
14.2	Denumirea corectă ONU pentru expediție	LICHID INFLAMABIL, DENUMIREA SUBSTANȚEI (XILEN)
14.3	Clasa (clasele) de pericol pentru transport	3
14.4	Grupul de ambalare	III
14.5	Poluare marină	DA
14.6	Precauții speciale pentru utilizatori	

RID/ADR

14.1	Numărul ONU	1993
14.2	Denumirea corectă ONU pentru expediție	LICHID INFLAMABIL, DENUMIREA SUBSTANȚEI (XILEN)
14.3	Clasa (clasele) de pericol pentru transport	3
14.4	Grupul de ambalare	III
14.5	Pericol pentru mediu	DA
14.6	Precauții speciale pentru utilizatori	

ICAO/IATA

14.1	Numărul ONU	1993
14.2	Denumirea corectă ONU pentru expediție	LICHID INFLAMABIL, DENUMIREA SUBSTANȚEI (XILEN)
14.3	Clasa (clasele) de pericol pentru transport	3
14.4	Grupul de ambalare	III
14.5	Pericol pentru mediu	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



MIRAGE 45 EC

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

conform Regulamentului (UE) nr. 830/2015

Data revizuirii: 26.07.2017

Versiunea 1.1

Data publicării: 26.07.2017



Pagina 12 din 13

15. INFORMAȚII DE REGLEMENTARE

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

Acest produs a fost etichetat provizoriu de către producător în conformitate cu reglementările UE. Se va asigura că toate reglementările naționale în vigoare sunt respectate.

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 735/2006 privind limitarea emisiilor de compuși organici volatili datorate utilizării solvenților organici în anumite vopsele, lacuri și în produsele de finisare a suprafețelor vehiculelor.

15.2 Evaluarea securității chimice

Evaluarea securității chimice conform Regulamentului 1907/2006 nu este necesară. A fost realizată o evaluare a riscului conform Directivei 91/414/CEE sau Regulamentului 1107/2009.

16. ALTE INFORMAȚII

Textul complet al frazelor H relevante (secțiunile 2 și 3)

H226 – Lichid și vapori inflamabili.

H302 – Nociv în caz de înghițire.

H312 – Nociv în contact cu pielea.

H315 – Provoacă iritarea pielii.

H318 – Provoacă leziuni oculare grave.



MIRAGE 45 EC

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

conform Regulamentului (UE) nr. 830/2015

Data revizuirii: 26.07.2017

Versiunea 1.1

Data publicării: 26.07.2017

H332 – Nociv în caz de inhalare.

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.

Pagina 13 din 13

Această Fișă cu Date de Securitate este întocmită în conformitate cu cerințele Regulamentului (UE) nr. 830/2015.

Notă de revizuire * – modificări față de versiunea anterioară**

DECLINAREA RESPONSABILITĂȚII: Informațiile furnizate în această Fișă cu Date de Securitate sunt corecte conform cunoștințelor noastre și informațiilor pe care le deținem la data publicării. Informațiile prezentate se constituie doar ca un ghid pentru manipularea în condiții de siguranță, utilizarea, procesarea, depozitarea, transportul, îndepărtarea și eliminarea produsului și nu trebuie să fie considerate o garanție sau o specificație pentru calitate. Informațiile se referă doar la produsul menționat și nu pot fi valabile în cazul combinării produsului cu orice alte produse sau intervenind în orice alt proces, decât dacă este specificat în text.