



PYRINEX QUICK

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 (REACH), Anexa II

Data revizuirii: 20.02.2014

Versiunea 1.01

Data publicării: 22.06.2015

Pagina 1 din 13

1. IDENTIFICAREA SUBSTANȚEI/AMESTECULUI ȘI A SOCIETĂȚII/ÎNTRERINDERII

1.1 Element de identificare a produsului

Denumirea/codul produsului

PYRINEX QUICK (cod MCW-2857)

Sinonime

Clorpirifos Deltametrin 250 6 ZC

Substanță pură/amestec

Amestec

1.2 Utilizări relevante identificate ale substanței sau amestecului și utilizări contraindicate

Utilizare recomandată

Insecticid

Utilizări contraindicate

Nu există informații

1.3 Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

ADAMA Makhteshim Ltd.

PO 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)

Sensibilizarea pielii

Categoria 1 – (H317)

ADAMA



PYRINEX QUICK

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 (REACH), Anexa II

Data revizuirii: 20.02.2014

Versiunea 1.01

Data publicării: 22.06.2015

Pagina 2 din 13

Pericol pentru mediul acvatic

Categoria 1 – (H400)

Periculos pentru mediul acvatic – pericol cronic

Categoria 1 – (H410)

Clasificare conform Directivelor 67/548/CEE (DSD) sau 1999/45/CE(DPD)

R43 – N; R50/53

2.2 Elemente pentru etichetă

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

Pictograme de pericol



Cuvânt de avertizare Atenție

Fraze de pericol

H317 – Poate provoca o reacție alergică a pielii.

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.

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

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.

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.

Spe 8 – Periculos pentru albine. Pentru protecția albinelor și a altor insecte polenizatoare, nu aplicați produsul în perioada de înflorire. Nu utilizați în prezența albinelor. Să fie atenționați crescătorii de albine în perioada efectuării tratamentelor.



PYRINEX QUICK

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 (REACH), Anexa II

Data revizuirii: 20.02.2014

Versiunea 1.01

Data publicării: 22.06.2015

Pagina 3 din 13

2.3. Alte pericole

Nu există informații disponibile.

3. COMPOZIȚIE/INFORMAȚII CU PRIVIRE LA INGREDIENTI

3.2 Amestec

Denumirea substanței	Concentrația %	Număr CAS	Număr CE	Număr index	Clasificare cf. Reg. 1272/2008 (CLP)	Clasificare cf. Dir. 67/548/CEE	Factor M	Nr. înregistrare REACH
Clorpirifos	21-25	2921-88-2	220-864-4	015-084-00-4	Acute Tox. 3 (H301) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)	T; R25 N; R50/53	10000	-
Deltametrin	0,4-0,6	52918-63-5	258-256-6	607-319-00-X	Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 3 (H331) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)	T; R23/25 N; R50/53	1.000.000	-
Poliialchilenoxid modificat Heptametiltri-siloxan	1,1-2,0	27306-78-1	-	-	Acute Tox. 4 (H332) Eye Irrit. 2 (H319) Aquatic Chronic 2 (H411)	Xn; R20 Xi; R36 N; R51/53		-

Textul frazelor R, 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 simptomele persistă, se consultă medicul.

Contactul cu pielea

Se îndepărtează îmbrăcămintea și încălțăminte contaminată. Se spală imediat toate zonele afectate cu multă apă și săpun, timp de 15 minute. Dacă simptomele persistă, se consultă medicul.

Contactul cu ochii

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



PYRINEX QUICK

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 (REACH), Anexa II

Data revizuirii: 20.02.2014

Versiunea 1.01

Data publicării: 22.06.2015

Pagina 4 din 13

Înghițire

A NU se provoca vomă. Se spală gura cu multă apă. I se dă victimei să bea multă apă. Nu este necesară o atenție medicală imediată.

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

Poate provoca sensibilizarea persoanelor predispuse la aceasta.

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

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

Se va purta echipament de protecție corespunzător. Se va evita contactul cu pielea sau ochii.

Pentru persoanele responsabile să intervină în situații de urgență

Se va purta echipament de protecție corespunzător, conform recomandărilor prezentate în secțiunea 8.



PYRINEX QUICK

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 (REACH), Anexa II

Data revizuirii: 20.02.2014

Versiunea 1.01

Data publicării: 22.06.2015

Pagina 5 din 13

6.2 Precauții pentru mediul înconjurător

Precauții pentru mediul înconjurător

Se vor preveni scăpările sau scurgerile în sistemele de canalizare, subsoluri sau spații închise. Nu se va deversa în apele de suprafață sau în sistemul de canalizare.

6.3 Metode și material 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

A se vedea secțiunile 8, 13.

7. MANIPULAREA ȘI DEPOZITAREA

7.1 Precauții pentru manipularea în condiții de siguranță

Recomandări de manipulare în condiții de siguranță

Se va utiliza echipamentul de protecție conform cerințelor. Se va folosi numai cu o ventilație adecvată.

Considerații cu privire la igiena generală

Nu mâncați, nu beți și nu fumați în timpul utilizării. Spălați hainele contaminate înainte de reutilizare.

7.2 Condiții de depozitare în siguranță, inclusiv eventuale incompatibilități

Depozitare

Nu lăsați la îndemâna copiilor. Se va păstra ambalajul bine închis, într-un spațiu uscat, răcoros și bine ventilat.

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

Denumire chimică	Uniunea Europeană	Regatul Unit	Franța	Spania	Germania
Clorpirifos 2921-88-2		STEL: 0,6 mg/m ³ TWA: 0,2 mg/m ³ Pentru piele	TWA: 0,2 mg/m ³	S* TWA: 0,1 mg/m ³	TWA: 0,2 mg/m ³
Denumire chimică	Italia	Portugalia	Olanda	Finlanda	Danemarca
Clorpirifos		TWA: 0,1 mg/m ³		TWA: 0,2 mg/m ³	TWA: 0,2 mg/m ³



PYRINEX QUICK

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 (REACH), Anexa II

Data revizuirii: 20.02.2014

Versiunea 1.01

Data publicării: 22.06.2015

2921-88-2				STEL: 0,6mg/m ³ Pentru piele	Pentru piele
Denumire chimică	Austria	Elveția	Polonia	Norvegia	Irlanda
Clorpirifos 2921-88-2	Piele STEL: 0,4 mg/m ³ TWA: 0,2 mg/m ³	Piele TWA: 0,2 mg/m ³	NDSch: 0,6 mg/m ³ TWA: 0,2 mg/m ³ Pentru piele	TWA: 0,2 mg/m ³ Pentru piele STEL: 0,6 mg/m ³	TWA: 0,2 mg/m ³ STEL: 0,6 mg/m ³ Pentru piele

Nivelul derivat fără efect (DNEL)

Nu există informații disponibile.

Concentrația prevăzută fără efect (PNEC)

Nu există informații disponibile.

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

Echipament de protecție corespunzător.

Considerații cu privire la igiena generală

Nu mâncați, nu beți și nu fumați în timpul utilizării. Spălați hainele contaminate înainte de reutilizare.

Controalele expunerii mediului înconjurător

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

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		
Culoare	: Albă		
Miros	: Inodor		
Prag de miros	: Nu există informații		
pH	: 4,0 – 6,0	CIPAC MT 75.3	Soluție (1%)
Punct de topire/punct de congelare, °C	:		Nu se aplică
Punct inițial de fierbere/domeniul de fierbere, °C	: Nu există informații		
Punct de aprindere, °C	: > 79 (capsulă închisă)		
Viteza de evaporare	: Nu sunt date disponibile		
Inflamabilitate (solide, gaze)	: Nu se aplică la lichide		



PYRINEX QUICK

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 (REACH), Anexa II

Data revizuirii: 20.02.2014

Versiunea 1.01

Data publicării: 22.06.2015

Pagina 7 din 13

Limite de inflamabilitate sau explozie (inferioară/superioară)	: Nu există informații		
Presiune de vapori, kPa	: ----		Nu se aplică
Densitatea vaporilor	: Nu există informații		
Densitate relativă	: 1,08 – 1,10	CIPAC MT 3.3.2	la 20°C
Solubilitate, mg/L	: ----		Nu se aplică
Coeficient de partiție: n-octanol/apă, Log Pow	:		A se vedea secțiunea 12 pentru mai multe informații
Temperatura de autoaprindere, °C	: > 600	EEC A.15	
Temperatura de descompunere, °C	: Nu există informații		
Vâscozitate cinematică, mm²/sec, la 40 °C	: 5230	OECD 114	
Proprietăți explozive	: Nu este exploziv		
Proprietăți oxidante	: Nu este oxidant		
9.2 Alte informații			
Densitate vrac, g/mL	: ----		Nu se aplică
Tensiune superficială, mN/m	: 45,0	EEC A.5	
Energia minima de aprindere (MIE) mJ	: Nu sunt date disponibile		

10. STABILITATE ȘI REACTIVITATE

10.1 Reactivitate

Nu există informații.

10.2 Stabilitate chimică

Stabil în condiții normale.

10.3 Posibilitatea apariției unor reacții periculoase

Niciuna în condiții normale de operare.

10.4 Condiții de evitat

Căldura, flacăra și scânteile.

10.5 Materiale incompatibile

Nu există informații disponibile.

10.6 Prođuși de descompunere periculoși

Denumirea chimică:

Clorpirifos

Dioxid de carbon (CO₂), monoxid de carbon, oxizi de azot (NO_x), acid clorhidric, sulfați.



PYRINEX QUICK

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 (REACH), Anexa II

Data revizuirii: 20.02.2014

Versiunea 1.01

Data publicării: 22.06.2015

Pagina 8 din 13

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	OECD 423	
Dermală, DL50 (mg/kg)	: > 2000	Șobolan	OECD 402	
Inhalare, CL50 (mg/l/4h)	:			Nu se aplică
Corodarea/iritarea pielii	: Neiritant pentru piele	Iepure	OECD 404	
Lezarea/iritarea gravă a ochilor	: Neiritant pentru ochii	Iepure	OECD 405	
Sensibilizarea sistemului respirator sau a pielii	: Sensibilizant pentru piele	Cobai	OECD 406 (M&K test)	

Toxicitate cronică

Mutagenicitatea celulelor germinative

Denumire chimică

Clorpirifos : Nu este clasificat
Deltametrin : Nu este clasificat

Cancerigenitate

Denumire chimică

Clorpirifos : Nu este cancerigen
Deltametrin : Nu este cancerigen

Toxicitate pentru reproducere

Denumire chimică

Clorpirifos : Nu este toxic pentru sistemul de reproducere
Deltametrin : Nu este toxic pentru sistemul de reproducere

STOT – o singură expunere

Denumire chimică

Clorpirifos : Nu există informații
Deltametrin : Nu există informații



PYRINEX QUICK

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 (REACH), Anexa II

Data revizuirii: 20.02.2014

Versiunea 1.01

Data publicării: 22.06.2015

Pagina 9 din 13

STOT – expunere repetată

Denumire chimică

Clorpirifos : Nu există informații
Deltametrin : Nu există informații

Pericol prin aspirare

Denumire chimică

Clorpirifos : Nu există informații
Deltametrin : Nu există informații

12. INFORMAȚII ECOLOGICE

12.1 Toxicitate

Toxicitate acută

Toxicitate acvatică	Valoare	Specie	Metodă	Observatii
CL50 după 96 de ore, pești (mg/L)	: 1,23	Peștele zebră	OECD 203	
CE50 după 48 de ore, crustacee (mg/L)	: 0,0047	<i>Daphnia magna</i>	OECD 202	
CE50 după 72 de ore, alge (mg/L)	: 15	P.subcapitata	OECD 201	
CE50, alte plante (mg/L)	: Nu există informații disponibile			

Toxicitate terestră

DL50, oral, păsări (mg/kg)

Denumire chimică

Clorpirifos : 476 Rață Mallard
Deltametrin : > 2250 Prepelița Bobwhite

DL50, oral, albine (μg/albină)

Denumire chimică

Clorpirifos : 0,25
Deltametrin : 0,079

12.2 Persistentă și degradabilitate

Degradare abiotică

DT50 în apă (zile)

Denumire chimică

Denumire chimică	Valoare	Metodă	Observatii
Clorpirifos	: 16 – 35		pH 7; la 25 °C
Deltametrin	: 17		ore



PYRINEX QUICK

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 (REACH), Anexa II

Data revizuirii: 20.02.2014

Versiunea 1.01

Data publicării: 22.06.2015

Pagina 10 din 13

DT50 în sol, (zile)

Denumire chimică

Clorpirifos	: 13 – 22
Deltametrin	: 26

Biodegradare

Denumire chimică

Clorpirifos	: Nu este ușor biodegradabil
Deltametrin	: Nu este ușor biodegradabil

12.3 Potential de bioacumulare

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

Denumire chimică

	<u>Valoare</u>	<u>Metodă</u>	<u>Observatii</u>
Clorpirifos	: 4,76	OECD 107	la 25 °C
Deltametrin	: 4,6		

Factor de bioconcentrare (BCF)

Denumire chimică

Clorpirifos	: 1374		Nu are potențial bioacumulativ
Deltametrin	: 1400		Nu are potențial bioacumulativ

12.4 Mobilitate în sol

Adsorbție/Desorbție

Denumire chimică

	<u>Valoare</u>	<u>Metodă</u>	<u>Observatii</u>
Clorpirifos	: 2785 – 31000	OECD 106	Koc
Deltametrin	: 10240000		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.



PYRINEX QUICK

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 (REACH), Anexa II

Data revizuirii: 20.02.2014

Versiunea 1.01

Data publicării: 22.06.2015

Pagina 11 din 13

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;
- 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).
 - Cod deșeu – 20 01 19 (pesticide).

Legislația națională privind eliminarea ambalajelor contaminate

- HG 621/2005 privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaj

14. INFORMAȚII PRIVIND TRANSPORTUL

IMDG/IMO

14.1	Numărul ONU	3082
14.2	Denumirea corectă ONU pentru expediție	SUBSTANȚĂ PERICULOASĂ PENTRU MEDIU, LICHID DENUMIREA SUBSTANȚEI (CLORPIRIFOS, DELTAMETRIN)
14.3	Clasa (clasele) de pericol pentru transport	9
14.4	Grupul de ambalare	III
14.5	Poluare marină	DA
14.6	Precauții speciale pentru utilizatori	

RID/ADR

14.1	Numărul ONU	3082
14.2	Denumirea corectă ONU pentru expediție	SUBSTANȚĂ PERICULOASĂ PENTRU MEDIU, LICHID DENUMIREA SUBSTANȚEI (CLORPIRIFOS, DELTAMETRIN)
14.3	Clasa (clasele) de pericol pentru transport	9
14.4	Grupul de ambalare	III
14.5	Pericol pentru mediu	DA
14.6	Precauții speciale pentru utilizatori	



PYRINEX QUICK

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 (REACH), Anexa II

Data revizuirii: 20.02.2014

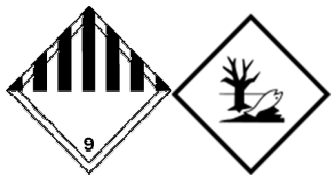
Versiunea 1.01

Data publicării: 22.06.2015

Pagina 12 din 13

ICAO/IATA

14.1	Numărul ONU	3082
14.2	Denumirea corectă ONU pentru expediție	SUBSTANȚĂ PERICULOASĂ PENTRU MEDIU, LICHID DENUMIREA SUBSTANȚEI(CLORPIRIFOS, DELTAMETRIN)
14.3	Clasa (clasele) de pericol pentru transport	9
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



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 refinisare a suprafețelor vehiculelor.



PYRINEX QUICK

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 (REACH), Anexa II

Data revizuirii: 20.02.2014

Versiunea 1.01

Data publicării: 22.06.2015

Pagina 13 din 13

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 (CE) 1107/2009.

16. ALTE INFORMAȚII

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

R20 – Nociv prin inhalare.

R25 – Toxic prin înghițire.

R36 – Iritant pentru ochii.

R43 – Poate provoca sensibilizare în contact cu pielea.

R23/25 – Toxic prin inhalare și prin înghițire.

R50/53 – Foarte toxic pentru organismele acvatice, poate provoca efecte adverse pe termen lung asupra mediului acvatic.

R51/53 – Toxic pentru organismele acvatice, poate provoca efecte adverse pe termen lung asupra mediului acvatic.

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

H301 – Toxic în caz de înghițire.

H317 – Poate provoca o reacție alergică a pielii.

H319 – Provoacă o iritare gravă a ochilor.

H331 – Toxic în caz de inhalare.

H332 – Nociv în caz de inhalare.

H400 – Foarte toxic pentru mediul acvatic.

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

H411 – Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Această Fișă cu Date de Securitate este întocmită în conformitate cu cerințele Regulamentului (CE) nr. 1907/2006.

DECLINAREA RESPONSABILITĂȚII: Informațiile furnizate în această Fișă cu Date de Securitate sunt corecte conform cunoștințelor noastre și a 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.
