



ORIOUS 25 EW

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

Data revizuirii: 28.07.2015

Versiunea 3

Data publicării: 28.07.2015

Pagina 1 din 13

1. IDENTIFICAREA SUBSTANȚEI/AMESTECULUI ȘI A SOCIETĂȚII/ÎNTRERINDERII

1.1 Element de identificare a produsului

Denumirea/codul produsului

ORIOUS 25 EW (cod HT 308 25 EW)

Sinonime

Tebuconazol 250 EW

Substanță pură/amestec

Amestec

1.2 Utilizări relevante identificate ale substanței sau amestecului și utilizări contraindicate

Utilizare recomandată

Fungicid

Utilizări contraindicate

Nu există informații disponibile

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)

Lezarea gravă/iritarea ochilor

Categoria 2: H319



ORIOUS 25 EW

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

Data revizuirii: 28.07.2015

Versiunea 3

Data publicării: 28.07.2015

Pagina 2 din 13

Toxicitate pentru reproducere

Categoria 2: H361d

Periculos pentru mediul acvatic – pericol cronic

Categoria 2: H411

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

Repr. Cat. 3; R63 – Xi; R36 – N; R51/53

2.2 Elemente pentru etichetă

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

Pictograme de pericol



Cuvânt de avertizare **Atenție**

Fraze de pericol

H319 – Provoacă o iritare gravă a ochilor.

H361d – Susceptibil de a dăuna fătului.

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

Fraze de precauție

P102 – A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

P201 – Procurați instrucțiuni speciale înainte de utilizare.

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: clățiți 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 clățiți.

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.



ORIOUS 25 EW

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

Data revizuirii: 28.07.2015

Versiunea 3

Data publicării: 28.07.2015

Pagina 3 din 13

Fraze adiționale pentru PPP

SP1 – 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)	Clasificare cf. 67/548/CEE	Factor M	Nr. înregistrare REACH
Tebuconazol	25 – 27	107534-96-3	403-640-2	603-197-00-7	Acute Tox. 4 (H302) Repr. 2 (H361d) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)	Xn; R22 Repr. Cat. 3; R63 N; R50/53	M=1 M=10	-
N,N-dimetil-decanamidă	60 – 70	14433-76-2	238-405-1	-	Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319)	Xi; R36/38		01211948 5027-36-0001

Textul frazelor R – Secțiunea 16.

Textul 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 consultă medicul.

Contactul cu pielea

Se spală imediat toate zonele afectate cu multă apă și săpun, în timp ce se îndepărtează îmbrăcămintea și încălțăminta contaminate. 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. Țineți pleoapele bine deschise în timp ce spălați ochii. Dacă simptomele persistă, se consultă medicul.



ORIOUS 25 EW

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

Data revizuirii: 28.07.2015

Versiunea 3

Data publicării: 28.07.2015

Pagina 4 din 13

Înghițire

A NU se provoca voma. Se spală gura cu multă apă. I se dă victimei să bea multă apă. Nu se administrează nimic pe cale orală unei persoane inconstiente. Dacă simptomele persistă, se consultă medicul.

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

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 folosi echipamentul personal de protecție conform cerințelor. Se evacuează personalul în zone sigure. Se țin oamenii departe de zona contaminată.

Pentru persoanele responsabile să intervină în situații de urgență

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



ORIOUS 25 EW

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

Data revizuirii: 28.07.2015

Versiunea 3

Data publicării: 28.07.2015

Pagina 5 din 13

6.2 Precauții pentru mediul înconjurător

Precauții pentru mediul înconjurător

Se va preveni scurgerea produsului în căile navigabile, sistemul de canalizare, subsoluri sau spații închise. Nu se va deversa în apele de suprafață sau în sistemul de canalizare. Se vor preveni scăpările sau scurgerile ulterioare, dacă este sigur să se facă acest lucru.

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

Alte informații

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 evita contactul cu ochii, pielea sau îmbrăcămintea. Spălați hainele contaminate înainte de reutilizare. Nu inspirați praful/fumul/gazul/ceața/vaporii/spray-ul. Nu mâncați, nu beți și nu fumați în timpul utilizării. Utilizați cu ventilație cu sistem de evacuare locală.

Considerații cu privire la igiena generală

Nu mâncați, nu beți și nu fumați în timpul utilizării. Spălați hainele contaminate înainte de reutilizare. Se recomandă curățarea regulată a echipamentului, a spațiului de lucru și a hainelor.

7.2 Condiții de depozitare în siguranță, inclusiv eventuale incompatibilități

Depozitare

Se va păstra containerul închis ermetic, într-un loc uscat, răcoros și bine ventilat. Nu lăsați la îndemâna copiilor. Se va păstra în recipiente etichetate corespunzător.

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



ORIOUS 25 EW

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

Data revizuirii: 28.07.2015

Versiunea 3

Data publicării: 28.07.2015

Pagina 6 din 13

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 în spațiile închise.

Protecția personală

Protecția ochilor/feței

Ochelari de protecție etanși.

Protecția corpului

Echipament de protecție corespunzător, șorț, mănuși de plastic sau cauciuc, cizme de cauciuc. Purtați echipament de protecție impermeabil, inclusiv cizme, mănuși, halat de laborator, șorț sau salopete cât mai potrivite pentru a preveni contactul cu pielea.

Considerații cu privire la igiena generală

Nu mâncați, nu beți și nu fumați în timpul utilizării. Spălați hainele contaminate înainte de reutilizare. Se recomandă curățarea regulată a echipamentului, a spațiului de lucru și a hainelor.

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	: Galben deschis		
Miros	: Caracteristic		
Prag de miros	: Nu există date disponibile		
pH	: 5,1 – 6,1	CIPAC MT 75.3	Soluție apoasă (1%)
Punct de topire/punct de congelare, °C	: Nu există date disponibile		
Punct inițial de fierbere/domeniul de fierbere, °C	: Nu există date disponibile		
Punct de aprindere, °C	: > 79	CIPAC MT 12.2	
Viteza de evaporare	: Nu se aplică		



ORIOUS 25 EW

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

Data revizuirii: 28.07.2015

Versiunea 3

Data publicării: 28.07.2015

Pagina 7 din 13

Inflamabilitate (solide, gaze)	: Nu se aplică	
Limite de inflamabilitate sau de explozie (inferioară/superioară)	: Nu există date disponibile	
Presiune de vapori, kPa	: Nu există date disponibile	
Densitatea vaporilor	: Nu există date disponibile	
Densitate relativă	: 0,9 – 1,0	CIPAC MT 3.2.1
Solubilitate, mg/L	: Nu există date disponibile	
Coeficient de partiție: n-octanol/apă, Log Pow	:	A se vedea secțiunea 12 pentru mai multe informații
Temperatura de autoaprindere, °C	: 357	EEC A.15
Temperatura de descompunere, °C	: Nu există date disponibile	
Vâscozitate cinematică, mm²/sec, la 40 °C	: 13,2590	ASTM D445-53T
Proprietăți explozive	: Nu este exploziv	
Proprietăți oxidante	: Nu este oxidant	
9.2 Alte informații		
Densitate vrac, g/mL	: Nu există date disponibile	
Tensiune superficială, mN/m	: < 60	
Energia minimă de aprindere (MIE), mJ	: Nu există date disponibile	

10. STABILITATE ȘI REACTIVITATE

10.1 Reactivitate

Nu există informații disponibile.

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

Nu supraîncălziți, pentru a evita descompunerea termică.

10.5. Materiale incompatibile

Bazele și acizii tari.



ORIOUS 25 EW

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

Data revizuirii: 28.07.2015

Versiunea 3

Data publicării: 28.07.2015

Pagina 8 din 13

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>Observații</u>
Orală, DL50 (mg/kg)	: > 2000	Șobolan	OECD 401	
Dermală, DL50 (mg/kg)	: > 2000	Șobolan	OECD 402	
Inhalare, CL50 (mg/l/4h)	: > 4,95	Șobolan	OECD 403	
Corodarea/iritarea pielii	: Neiritant pentru piele	lepure	OECD 404	
Lezarea/iritarea gravă a ochilor	: Iritant pentru ochi	lepure	OECD 405	
Sensibilizarea sistemului respirator sau a pielii	: Nu este sensibilizant pentru piele	Cobai	(M&K test)	

Toxicitate cronică

Mutagenicitatea celulelor germinative

Denumire chimică

Tebuconazol : Nu este clasificat

Cancerigenitate

Denumire chimică

Tebuconazol : Nu este cancerigen

Toxicitate pentru reproducere

Denumire chimică

Tebuconazol : H361d – Susceptibil de a dăuna fătului

STOT – o singură expunere

Denumire chimică

Tebuconazol : Nu există informații disponibile

STOT – expunere repetată

Denumire chimică

Tebuconazol : Nu există informații disponibile



ORIOUS 25 EW

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

Data revizuirii: 28.07.2015

Versiunea 3

Data publicării: 28.07.2015

Pagina 9 din 13

Pericol prin aspirare

Denumire chimică

Tebuconazol

: Nu există informații disponibile

12. INFORMAȚII ECOLOGICE

12.1 Toxicitate

Toxicitate acvatică

Toxicitate acută	Valoare	Specie	Metodă	Observatii
CL50 după 96 de ore, pești (mg/L)	: 4,68	Păstrăv curcubeu	OECD 203	Static
CE50 după 48 de ore, crustacee (mg/L)	: 16	<i>Daphnia magna</i>	OECD 202	
CE50 după 72 de ore, alge (mg/L)	: 9,12	<i>D. Subspicatus</i>	OECD 201	
CE50, alte plante (mg/L)	: Nu există date disponibile			

Toxicitate terestră

DL50, oral, păsări (mg/kg)

Denumire chimică

Tebuconazol

: 1988

Prepeliță Bobwhite

DL50, oral, albine (μg/albină)

Denumire chimică

Tebuconazol

: 83,05

Oral

12.2 Persistentă și degradabilitate

Degradare abiotică	Valoare	Metodă	Observatii
DT50 în apă, (zile)			
Denumire chimică			
Tebuconazol	: 365		
DT50 în sol, (zile)			
Denumire chimică			
Tebuconazol	: 34,8		
Biodegradare			
Denumire chimică			
Tebuconazol	: Nu este ușor biodegradabil	OECD301B	



ORIOUS 25 EW

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

Data revizuirii: 28.07.2015

Versiunea 3

Data publicării: 28.07.2015

Pagina 10 din 13

12.3 Potencial de bioacumulare

Coeficient de partiție (n-octanol/apă) Log Pow	Valoare	Metodă	Observații
Denumire chimică Tebuconazol	: 3,7		
Factor de bioconcentrare (BCF)			
Denumire chimică Tebuconazol	: 78		

12.4 Mobilitate în sol

Adsorbție/Desorbție	Valoare	Metodă	Observații
Denumire chimică Tebuconazol	: 769		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

Deșuri din reziduuri/produse nefolosite

Se elimină acest produs într-un depozit aprobat de deșuri 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 (deșuri agrochimice cu conținut de substanțe periculoase).



ORIOUS 25 EW

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

Data revizuirii: 28.07.2015

Versiunea 3

Data publicării: 28.07.2015

Pagina 11 din 13

- 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, DENUMIREA SUBSTANȚEI (TEBUCONAZOL)
14.3	Clasa (clasele) de pericol pentru transport	9
14.4	Grupul de ambalare	III
14.5	Poluare marină	Acest produs îndeplinește condițiile unui poluator marin – 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, DENUMIREA SUBSTANȚEI (TEBUCONAZOL)
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	

ICAO/IATA

14.1	Numărul ONU	3082
14.2	Denumirea corectă ONU pentru expediție	SUBSTANȚĂ PERICULOASĂ PENTRU MEDIU, DENUMIREA SUBSTANȚEI (TEBUCONAZOLE)
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	



ORIOUS 25 EW

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

Data revizuirii: 28.07.2015

Versiunea 3

Data publicării: 28.07.2015

Pagina 12 din 13

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.

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 R relevante (secțiunile 2 și 3)

R38 – Iritant pentru piele



ORIOUS 25 EW

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

Data revizuirii: 28.07.2015 Versiunea 3

Data publicării: 28.07.2015

Pagina 13 din 13

R36 – Iritant pentru ochi

R63 – Risc posibil de a dăuna copilului în timpul sarcinii

R22 – Nociv în caz de înghițire

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

R36/38 – Iritant pentru ochi și piele

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

H302 – Nociv în caz de înghițire

H361d – Susceptibil de a dăuna fătului

H411 – Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung

H315 – Provoacă iritarea pielii

H319 – Provoacă o iritare gravă a ochilor

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

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 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.