



TREK P 334 SE

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

Data revizuirii: 08.07.2015 Versiunea 2

Pagina 1 din 11

1. IDENTIFICAREA SUBSTANȚEI/AMESTECULUI ȘI A SOCIETĂȚII/ÎNTRERINDERII

1.1 Element de identificare a produsului

Denumirea produsului : **TREK P 334 SE**
Cod produs : AG-TP1-334 SE

1.2 Utilizări relevante identificate ale substanței sau amestecului și utilizări contraindicate

Utilizare recomandată : Erbicid
Utilizări contraindicate : Nu există informații disponibile

1.3 Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

: **Producător: ADAMA Agan Ltd.**
P.O.B. 262, Ashdod, 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: + 40 21 307 76 12, fax: + 40 21 272 00 15

1.4 Linie telefonică de urgență:

Biroul pentru Regulamentul Sanitar Internațional și Informare Toxicologică:

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)

Toxicitate acută pentru mediul acvatic Categoria 1 – (H400)
Periculos pentru mediul acvatic – toxicitate cronică Categoria 1 – (H410)

Pentru textul complet al frazelor H/R: a se vedea Secțiunea 16

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

: R66
N; R50/53

2.2 Elemente pentru etichetă

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

Pictograme de pericol



TREK P 334 SE

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

Data revizuirii: 08.07.2015

Versiunea 2

Pagina 2 din 11



Cuvânt de avertizare

Atenție

Fraze de pericol

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. ***

P391 – Colectați scurgerile de produs. ***

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

Fraze de pericol specifice ale UE

EUH066 – Expunerea repetată poate provoca uscarea sau crăparea pielii.

EUH208 – Conține pendimetalin. Poate provoca o reacție alergică.

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 (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).

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

2.3 Alte pericole

Alte pericole

: Nu există informații disponibile.

3. COMPOZIȚIE/INFORMAȚII PRIVIND COMPONENTII

3.2 Amestec

Denumirea substanței	Concentrația %	Număr CAS	Număr CE	Număr index	Clasificare cf. Reg. 1272/2008 (CLP)	Clasificare cf. 67/548/CEE	Factor M	Nr. înregistrare REACH
Terbutilazină	23-27	5915-41-3	227-637-9	-	Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)	N; R50-53		-
Pendimetalin	4-8	40487-42-1	254-938-2	609-042-00-X	Skin Sens. 1 (H317) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)	R43 N; R50-53		-
Sarea de calciu a derivaților alchilici	< 2,0	N/A	-	-	Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318)	Xi; R41, R38		



TREK P 334 SE

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

Data revizuirii: 08.07.2015

Versiunea 2

C10-13 ai acidului benzensulfonic								01-2119560592-37
2-etilhexanol	< 2,0	104-76-7	203-234-3	-	STOT SE 3 (H335) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) Acute Tox. 4 (H332)	Xi; R33/37/38 Xn; R20		01-2119487289-20
Hidrocarburi aromatice, C10-13 cu <1% naftalină	11-14	N/A	922-153-0	-	Asp. Tox. 1 (H304) Aquatic Chronic 2 (H411) (EUH066)	Xn; R65, R66 N; R51/53		01-2119451097-39-0001

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 încălțăminte contaminată. 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 : Se spală gura cu multă apă. I se dă victimei să bea multă apă. Nu se administrează nimic pe cale orală unei persoane inconștiente. Dacă simptomele persistă, se consultă medicul.

Protecția personalului

care acordă primul ajutor : Se va folosi echipament corespunzător de protecție.

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. Recomandări destinate pompierilor

Protecția pompierilor : Se va folosi masca cu sursă de aer independentă. Se va purta echipament complet de protecție pentru spațiile închise. În caz de incendiu și/sau explozie nu se va inspira fumul.



TREK P 334 SE

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

Data revizuirii: 08.07.2015

Versiunea 2

Pagina 4 din 11

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 ochii și pielea. Se evacuează personalul în zone sigure. Se țin oamenii departe de zona de pericol și de direcția din care bate vântul.

Pentru persoanele responsabile sa intervină în situații de urgență

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

6.2 Precauții pentru mediul înconjurător

Precauții pentru mediul înconjurător

: Se va preveni pătrunderea produsului în cursurile de apă, sistemul de canalizare, subsoluri sau alte 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. Se va preveni pătrunderea produsului 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 la utilizarea în siguranță

: Se va utiliza echipamentul de protecție corespunzător. Se va folosi numai cu o ventilație corespunzătoare. Folosiți ventilația cu evaluare locală. 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. Spălați hainele contaminate înainte de re folosire. Se recomandă curățarea regulată a echipamentului, a spațiului de lucru și a hainelor.

7.2 Condiții de depozitare în siguranță, inclusiv eventuale incompatibilități

Depozitare

: Nu lăsați la îndemâna copiilor. Se va păstra ambalajul bine închis. Se va păstra doar în ambalajul original și etichetat corespunzător. Se va păstra doar într-un spațiu răcoros, bine ventilat.

7.3 Utilizare finală specifică (utilizări finale specifice)

Metode de Gestionare a Riscului (RMM)

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

8. CONTROALE ALE EXPUNERII/PROTECȚIA PERSONALĂ

8.1 Parametri de control

Nivelul derivat fără efect (DNEL)

: Nu există informații disponibile.



TREK P 334 SE

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

Data revizuirii: 08.07.2015

Versiunea 2

Pagina 5 din 11

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.

Echipamentul de protecție personală

Protecția ochilor/feței : Ochelari de protecție etanși.

Protecția corpului : Echipament de protecție corespunzător (șorț, mănuși din plastic sau cauciuc).

Considerații cu privire la igiena generală : Nu mâncați, nu beți și nu fumați în timpul utilizării. Spălați hainele contaminate înainte de re folosire. 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>Caracteristică</u>	<u>Valoare</u>	<u>Metodă</u>	<u>Observații</u>
Aspect			
Stare fizică	: Lichid		
Culoare	: Galben-portocaliu		
Miros	: Caracteristic		
Prag de miros	: Nu există informații		
pH	: 6,8 – 6,9	CIPAC MT 75.3	Soluție (1%) Nu se aplică
Punct de topire/punct de congelare	: ----		
Punct de fierbere/domeniul de fierbere	: Nu există informații		
Punct de aprindere	: > 100 °C		
Viteza de evaporare	: Nu se aplică		
Inflamabilitate (solide, gaze)	: Nu se aplică la lichide		
Limite de explozie (inferioară – superioară)	: Nu există informații		
Presiune de vapori	: ----		Nu se aplică
Densitatea vaporilor	: Nu există date		
Densitate relativă	: 1,0733	CIPAC MT 3.3	g/cm ³ ; la 20 °C
Solubilitate	: ----		Nu se aplică
Coeficient de partiție: n-octanol/apă Log Pow	:		A se vedea Secțiunea 12 pentru mai multe informații
Temperatura de autoaprindere	: 450 °C	EEC A.15	
Temperatura de descompunere	: Nu există informații		
Vâscozitate cinematică	: 500 mm ² /sec (la 40 °C)	CIPAC MT 192	
Proprietăți explozive	: Nu este exploziv		



TREK P 334 SE

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

Data revizuirii: 08.07.2015

Versiunea 2

Pagina 6 din 11

Proprietăți oxidante : Nu este oxidant

9.2 Alte informații

Densitate vrac : --- Nu se aplică
Tensiunea superficială : --- Nu există date
Energia minimă de aprindere (MIE), mJ :

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

Căldura, flacăra și scânteele.

10.5 Materiale incompatibile

Nu există informații disponibile.

10.6 Prođuși de descompunere periculoși

Denumire chimică
Terbutilazină : Oxizi de carbon, oxizi de azot (NO_x).
Pendimetalin : Oxizi de carbon, oxizi de azot (NO_x).

11. INFORMAȚII TOXICOLOGICE

11.1 Informații privind efectele toxicologice

Toxicitate acută

	Valoare	Specie	Metodă	Observatii
Orală, DL50 (mg/kg)	: > 2000	Șobolan	OECD 420	
Dermală, DL50 (mg/kg)	: > 2000	Șobolan	OECD 402	
Inhalare, CL50 (mg/l/4h)	: ---	Șobolan	OECD 403	Nu există date
Corodarea/iritarea pielii	: Neiritant pentru piele	Iepure	OECD 404	
Lezarea/iritarea serioasă a ochilor	: Neiritant pentru ochi	Iepure	OECD 405	
Sensibilizarea sistemului respirator sau a pielii	: Nu este sensibilizant pentru piele	Cobai	OECD 406	

Toxicitate cronică

Mutagenicitatea celulelor germinative

Denumire chimică
Terbutilazină : Nu este clasificat
Pendimetalin : Nu este clasificat



TREK P 334 SE

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

Data revizuirii: 08.07.2015

Versiunea 2

Pagina 7 din 11

Cancerigenitate

Denumire chimică

Terbutilazină : Nu este cancerigen

Pendimetalin : Nu este cancerigen

Toxicitate pentru reproducere

Denumire chimică

Terbutilazină : Nu este toxic pentru sistemul de reproducere

Pendimetalin : Nu este toxic pentru sistemul de reproducere

STOT – o singură expunere

Denumire chimică

Terbutilazină : Nu există informații

Pendimetalin : Nu există informații

STOT – expunere repetată

Denumire chimică

Terbutilazină : Nu există informații

Pendimetalin : Nu există informații

Pericol prin aspirare

Denumire chimică

Terbutilazină : Nu există informații

Pendimetalin : Nu există informații

12. INFORMAȚII ECOLOGICE

12.1 Toxicitate

Toxicitate acută

	<u>Valoare</u>	<u>Specie</u>	<u>Metodă</u>	<u>Observații</u>
CL50 după 96 de ore, pești (mg/L)	: 14,4	Peștele zebra	OECD 203	
CE50 după 48 de ore, crustacee (mg/L)	: 7,9		OECD 202	
CE50 după 72 de ore, alge (mg/L)	: 0,067		OECD 201	
CE50, alte plante (mg/L)	: 0,217		OECD 221	

Toxicitate terestră

DL50, oral, păsări (mg/kg)

Denumire chimică

Terbutilazină : 1236 Prepelită

Pendimetalin : 1421

DL50, oral, albine (μg/albină)

Denumire chimică

Terbutilazină : > 22,6

Pendimetalin : > 101,2 EPPO 170

12.2 Persistență și degradabilitate

Degradare abiotică	<u>Valoare</u>	<u>Metodă</u>	<u>Observații</u>
DT50 în apă, (zile)			



TREK P 334 SE

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

Data revizuirii: 08.07.2015

Versiunea 2

Pagina 8 din 11

Denumire chimică

Terbutilazină : 33 – 118 20 °C
Pendimetalin : 4 – 28

DT50 în sol, (zile)

Denumire chimică

Terbutilazină : 65 – 167 20 °C
Pendimetalin : 64 – 86 SETAC

Biodegradare

Denumire chimică

Terbutilazină : Nu este ușor biodegradabil.
Pendimetalin : Nu există informații disponibile.

12.3 Potențial de bioacumulare

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

Denumire chimică

Terbutilazină : 3,4
Pendimetalin : 5,2 EEC A.8 20-25 °C
pH 7

Factor de bioconcentrare (BCF)

Denumire chimică

Terbutilazină : 34
Pendimetalin : 1000

12.4 Mobilitate în sol

Adsorbție/Desorbție

Denumire chimică

Terbutilazină : 191 – 318
Pendimetalin : 15744 Koc
Koc, puternic

12.5 Rezultatele evaluării PBT și vPvB

Componentele acestei formulări nu îndeplinesc criteriile de clasificare ca PBT sau vPvB.

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 locale/naționale.

Ambalaje contaminate

: Eliminarea necorespunzătoare sau reutilizarea acestora pot fi periculoase sau ilegale.



TREK P 334 SE

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

Data revizuirii: 08.07.2015

Versiunea 2

Pagina 9 din 11

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 (TERBUTILAZINĂ, PENDIMETALIN)
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 (TERBUTILAZINĂ, PENDIMETALIN)
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, LICHID, DENUMIREA SUBSTANȚEI (TERBUTILAZINĂ, PENDIMETALIN)
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



TREK P 334 SE

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

Data revizuirii: 08.07.2015

Versiunea 2

Pagina 10 din 11



15. INFORMAȚII DE REGLEMENTARE

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

Se va asigura ca toate reglementările naționale/locale 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)

R20 – Nociv prin inhalare;

R38 – Iritant pentru piele;

R41 – Risc de leziuni oculare grave;

R43 – Poate provoca sensibilizare în contact cu pielea;

R65 – Nociv: poate provoca afecțiuni pulmonare în caz de înghițire;

R66 – Expunerea repetată poate provoca uscarea sau crăparea pielii;

R36/37/38 – Iritant pentru ochi, sistemul respirator și pentru piele;

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)

H304 – Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii;

H315 – Provoacă iritarea pielii;



TREK P 334 SE

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

Data revizuirii: 08.07.2015 Versiunea 2

Pagina 11 din 11

H317 – Poate provoca o reacție alergică a pielii;
H318 – Provoacă leziuni oculare grave;
H319 – Provoacă o iritare gravă a ochilor;
H332 – Nociv în caz de inhalare;
H335 – Poate provoca iritarea căilor respiratorii;
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;
EUH066 – Expunerea repetată poate provoca uscarea sau crăparea pielii.

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

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.