



NICOGAN 40 OD

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

Data revizuirii: 25.06.2021

Versiunea 5.01

Data publicării: 25.06.2021

1. IDENTIFICAREA SUBSTANȚEI/AMESTECULUI ȘI A SOCIETĂȚII/ÎNTRERINDERII

1.1 Element de identificare a produsului

Denumirea/codul produsului

NICOGAN 40 OD (AG-N1-040-OD1)

Sinonime Nicosulfuron 40 OD SF

Substanță pură/amestec Amestec

1.2 Utilizări relevante identificate ale substanței sau amestecului și utilizări contraindicate

Utilizare recomandată Erbicid; Uz profesional

Utilizări contraindicate Nu există informații

1.3 Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

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,

clid. 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)

Spitalul Clinic de Urgență București

Calea Floreasca nr. 8, sector 1, București

Nr. Tel. apelabil permanent: 021 5992300, int. 291

e-mail: spital@urgentaflorasca.ro

Spitalul Clinic Județean de Urgență Târgu Mureș

Str. Prof. Dr. G. Marinescu nr. 50, Tg. Mures, Jud. Mures

Nr. Tel. apelabil permanent: 212111, 211292, 217235

e-mail: secretariat@spitjudms.ro

2. IDENTIFICAREA PERICOLELOR

2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului

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

Sensibilizarea pielii

Categoria 1 – (H317)



NICOGAN 40 OD

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

Data revizuirii: 25.06.2021

Versiunea 5.01

Data publicării: 25.06.2021

Toxicitate acvatică acută

Categoria 1 – (H400)

Periculos pentru mediul acvatic – pericol cronic

Categoria 1 – (H410)

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.

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.***

P273 – Evitați dispersarea în mediu.

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 (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 netratată de 15 m până la apele de suprafață.

2.3. Alte pericole

PBT & vPvB

Produsul nu conține substanțe clasificate ca PBT sau vPvB

Informații privind perturbatorul endocrin

Niciunul cunoscut

Poluanți organici persistenti

Nu se aplică



NICOGAN 40 OD

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

Data revizuirii: 25.06.2021

Versiunea 5.01

Data publicării: 25.06.2021

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
Nicosulfuron	3-5	111991-09-4	-	-	Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)	M=100 M=10	Nu sunt date disponibile

Estimările de toxicitate acută (DATE) în conformitate cu partea 3 din anexa VI la Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 sunt indicate în acest tabel, dacă sunt disponibile

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 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

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.

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.



NICOGAN 40 OD

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

Data revizuirii: 25.06.2021

Versiunea 5.01

Data publicării: 25.06.2021

5. MĂSURI DE COMBATERE A INCENDIILOR

5.1 Mijloace de stingere a incendiilor

Mijloace de stingere corespunzătoare

Substanță chimică uscată, CO₂, apă pulverizată sau spumă. Utilizați metode de stingere în conformitate cu circumstanțele locale și mediul înconjurător.

Mijloace de stingere necorespunzătoare

Nu împrăștiati materialul deversat cu jeturi de apă de înaltă presiune.

5.2 Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză

Pericole speciale

Produsul este sau conține un sensibilizant. Poate provoca sensibilizare prin contactul cu pielea

5.3 Recomandări destinate pompierilor

Pompierii trebuie să poarte aparat de respirație autonom și echipament complet de protecție împotriva focului. Utilizați echipamentul personal de protecție.

6. MĂSURI DE LUAT ÎN CAZ DE DISPERSIE ACCIDENTALĂ

6.1 Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență

Precauții personale

Evitați contactul cu pielea, ochii sau hainele. Asigurați o ventilație adecvată. Utilizați echipament de protecție individuală, după cum este necesar. Evacuați personalul în zonă sigură. Țineți oamenii departe vărsare/scurgere.

Pentru persoanele responsabile să 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

Vezi secțiunea 12 pentru informații ecologice adiționale.

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.

Metodă de izolare

Preveniți scurgerile sau scurgerile suplimentare, dacă faceți acest lucru în siguranță.

Prevenirea pericolelor secundare

Curățați obiectele și zonele contaminate respectând cu atenție reglementările de mediu.

6.4 Trimiteri către alte secțiuni

A se vedea secțiunile 8, 13.



NICOGAN 40 OD

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

Data revizuirii: 25.06.2021

Versiunea 5.01

Data publicării: 25.06.2021

7. MANIPULAREA ȘI DEPOZITAREA

7.1 Precauții pentru manipularea în condiții de siguranță

Recomandări de manipulare în condiții de siguranță

Manipulați în conformitate cu bunele practici de igienă și siguranță industrială. Evitați contactul cu piele, ochi sau îmbrăcăminte. Asigurați o ventilație adecvată. În caz de ventilație insuficientă, purtați echipament respirator adecvat. Nu mâncați, nu beți și nu fumați atunci când utilizați acest produs. Îndepărtați hainele contaminate și spălați-le înainte de reutilizare.

Considerații cu privire la igiena generală

Manipulați în conformitate cu bunele practici de igienă și siguranță industrială.

7.2 Condiții de depozitare în siguranță, inclusiv eventuale incompatibilități

Depozitare

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

Limite de expunere

Acest produs, așa cum este furnizat, nu conține materiale periculoase cu limite de expunere profesională stabilite de organismele de reglementare specifice regiunii.

Nivel derivat fără efect (DNEL)

Nu există informații disponibile.

Concentrare estimată fără efect (PNEC)

Nici o informație disponibilă.

8.2 Controale ale expunerii

Controale tehnice

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

Protecția personală

Protecția ochilor/feței

Purtați ochelari de protecție cu scuturi laterale (sau ochelari de protecție).

Protecția mâinilor

Purtați mănuși din plastic sau cauciuc.***

Protecția corpului

Echipament de protecție corespunzător.



NICOGAN 40 OD

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

Data revizuirii: 25.06.2021

Versiunea 5.01

Data publicării: 25.06.2021

Protecția pielii și a corpului

Purtați îmbrăcăminte de protecție adecvată.

Protecție respiratorie

În cazul unei ventilații insuficiente, purtați echipament respirator adecvat

Considerații cu privire la igiena generală

Manipulați în conformitate cu bunele practici de igienă și siguranță industrială.

Controalele expunerii mediului înconjurător

Autoritățile locale ar trebui să fie avertizate dacă nu pot fi reținute scurgeri semnificative.

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>Observații</u>
Aspect			
Stare fizică	: Lichid		
Culoare	: Alb-gălbui		
Miros	: Caracteristic		
Prag de miros	: Nu există informații		
pH	: 3,5 – 5,5	CIPAC MT 75.3	
Punct de topire/punct de congelare, °C	: Nu se aplică		
Punct inițial de fierbere/domeniul de fierbere, °C	: Nu se aplică		
Punct de aprindere, °C	: > 170	CIPAC MT 12	
Viteza de evaporare	: Nu se aplică		
Inflamabilitate (solide, gaze)	: Nu se aplică pentru lichide		
Limite de inflamabilitate sau explozie (inferioară/superioară)	: Nu există informații		
Presiune de vapori, kPa	: Nu se aplică		
Densitatea vaporilor	: Nu există informații		
Densitate relativă	: 0,93 – 1,03	CIPAC MT 3.3	
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	: Nu există informații		
Temperatura de descompunere, °C	: Nu există informații		
Vâscozitate cinematică, mm ² /sec, la 40 °C	: 1200	CIPAC MT 192	
Tensiune superficială, mN/m	: 32,1	EEC A.5	la 20,1 °C
Dimensiunea particulelor	: Nu se aplică		

9.2 Alte informații

Densitate vrac, g/mL : Nu se aplică

9.2.1. Informații cu privire la clasele de pericol fizic

Proprietăți explozive : Nu există informații



NICOGAN 40 OD

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

Data revizuirii: 25.06.2021

Versiunea 5.01

Data publicării: 25.06.2021

Proprietăți oxidante

: Nu există informații

9.2.2 Alte caracteristici de siguranță

Nu există informații 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

Niciuna pe baza informațiilor furnizate

10.5. Materiale incompatibile

Nu există informații disponibile.

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 423	
Dermală, DL50 (mg/kg)	: > 2000	Șobolan	OECD 402	
Inhalare, CL50 (mg/l/4h)	: > 5,0	Șobolan	OECD 403	
Corodarea/iritarea pielii	: Neiritant pentru piele	Iepure	OECD 404	
Lezarea/iritarea gravă a ochilor	: Neiritant pentru ochi	Iepure	OECD 405	
Sensibilizare	: Sensibilizant pentru piele	Cobai	OECD 406	

Toxicitate cronică

Mutagenicitatea celulelor germinative

Denumire chimică

Nicosulfuron

: Nu este clasificat



NICOGAN 40 OD

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

Data revizuirii: 25.06.2021

Versiunea 5.01

Data publicării: 25.06.2021

Cancerigenitate

Denumire chimică

Nicosulfuron : Nu este cancerigen

Toxicitate pentru reproducere

Denumire chimică

Nicosulfuron : Nu este toxic pentru sistemul de reproducere

STOT – o singură expunere

Denumire chimică

Nicosulfuron : Nu există informații

STOT – expunere repetată

Denumire chimică

Nicosulfuron : Nu există informații

Pericol prin aspirare

Denumire chimică

Nicosulfuron : Nu există informații

11.2. Informații despre alte pericole

11.2.1. Proprietăți perturbatoare endocrine

Proprietăți perturbatoare endocrine

Nu există informații disponibile.

11.2.2. Alte informații

Alte efecte adverse

Nu există informații disponibile.

12. INFORMAȚII ECOLOGICE

12.1 Toxicitate

Toxicitate acvatică

Toxicitate acută

CL50 după 96 de ore, pești (mg/L)

Valoare

: ---

Specie

Metodă

Observații

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



NICOGAN 40 OD

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

Data revizuirii: 25.06.2021

Versiunea 5.01

Data publicării: 25.06.2021

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;
- 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

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

Ambalaje contaminate

Eliminarea necorespunzătoare sau reutilizarea acestui recipient pot fi periculoase și ilegale.

Alte informații

Codurile de deșeuri ar trebui să fie atribuite de utilizator pe baza aplicației pentru care produsul a fost folosit

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 (NICOSULFURON)
14.3	Clasa (clasele) de pericol pentru transport	9
14.4	Grupul de ambalare	III
	Descriere	UN3082, SUBSTANȚĂ PERICULOASĂ PENTRU MEDIU, LICHID, N.O.S.(nicosulfuron), 9, III, Poluant marin
14.6	Precauții speciale pentru utilizatori	
14.5	Poluare marină	DA
14.5	Pericol pentru mediu	DA
14.6	Precauții speciale pentru utilizatori	



NICOGAN 40 OD

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

Data revizuirii: 25.06.2021

Versiunea 5.01

Data publicării: 25.06.2021

Dispoziții speciale	274,335,969
EmS-No	F-A, S-F
IMDG Stocare și segregare	Categoria A, Nu sunt informații disponibile
14.7 Transport maritim în vrac conform instrumentelor OMI	Nu sunt informații disponibile
<u>RID/ADR</u>	
14.1 Numărul ONU	3082
14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție	SUBSTANȚĂ PERICULOASĂ PENTRU MEDIU, LICHID, DENUMIREA SUBSTANȚEI (NICOSULFURON)
14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport	9
14.4 Grupul de ambalare	III
Descriere	UN3082, SUBSTANȚĂ PERICULOASĂ PENTRU MEDIU, LICHID, N.O.S.(nicosulfuron), 9, III
14.5 Pericol pentru mediu	DA
14.6 Precauții speciale pentru utilizatori	
Dispoziții speciale	274,335,601,375
Cod de clasificare	M6
<u>ICAO/IATA</u>	
14.1 Numărul ONU	3082
14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție	SUBSTANȚĂ PERICULOASĂ PENTRU MEDIU, LICHID, DENUMIREA SUBSTANȚEI (NICOSULFURON)
14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport	9
14.4 Grupul de ambalare	III
Descriere	UN3082, SUBSTANȚĂ PERICULOASĂ PENTRU MEDIU, LICHID, N.O.S.(nicosulfuron), 9, III
14.5 Pericol pentru mediu	DA
14.6 Precauții speciale pentru utilizatori	
Dispoziții speciale	A97,A158,A197
EmS-No	9L





NICOGAN 40 OD

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

Data revizuirii: 25.06.2021

Versiunea 5.01

Data publicării: 25.06.2021

* Notă: ONU3077 și ONU3082 – aceste produse pot fi transportate ca mărfuri nepericuloase, în conformitate cu prevederile speciale ale Codului IMDG 2.10.2.7; ADR SP375 și ICAO/IATA A197, atunci când sunt ambalate în recipiente unice sau interioare de până la 5 L pentru lichide și 5 kg sau mai puțin pentru solide.

15. INFORMAȚII DE REGLEMENTARE

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

Denumire comercială

Nu se aplică

Număr(numere) de înregistrare

Nu se aplică

Data

Nu se aplică

Uniunea Europeană

Luați notă de Directiva 98/24 / CE privind protecția sănătății și siguranței lucrătorilor împotriva riscurilor legate de agenții chimici la muncă.

Autorizații și / sau restricții de utilizare:

Acest produs nu conține substanțe supuse autorizației (Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), anexa XIV) produsul nu conține substanțe supuse restricțiilor (Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), anexa XVII)

Poluanți organici persistenti

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 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 riscului a fost efectuată conform directivei (CE) nr. 91/414 sau conform Regulamentul (CE) nr. 1107/2009



NICOGAN 40 OD

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

Data revizuirii: 25.06.2021

Versiunea 5.01

Data publicării: 25.06.2021

16. ALTE INFORMAȚII

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

H400 – Foarte toxic pentru mediul acvatic.

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

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

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