



FIȘA CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Reglementările UE No. 1907/2006

Dicopur Top 464 SL

Versiune 10 (România)

Data aprobării: 2018/05/18

SECȚIUNEA 1: IDENTIFICAREA SUBSTANȚEI/AMESTECULUI ȘI A SOCIETĂȚII/ÎNTRERINDERII

1.1. Element de identificare a produsului

Denumirea comercială : **Dicopur Top 464 SL**

1.2. Utilizări relevante identificate ale substanței sau amestecului și utilizări contraindicate

Utilizare : Erbucid

1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

Furnizor: Nufarm GmbH & Co KG
St.-Peter-Str. 25
A-4021 Linz
Austria
Telefon: +43/732/6918-3187
Fax: +43/732/6918-63187
Adresa electronică (e-mail): Katharina.Krueger@nufarm.com

Distribuitor: Nufarm Romania SRL
11 - 13, Str. Poet Andrei Muresanu, apt. 3
011841 Sector 1, Bucharest
Telefon: +40-21-2246320
Adresa electronică (e-mail): zamfira.iosif@nufarm.com

1.4. Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență

+40-(0)-21-318 36 06 sau +40-(0)-21-318 36 20/ interior 235
(Luni-Vineri 8:00 – 15:00); Centrul de Informare Toxicologică,
Institutul Național de Sănătate Publică; Strada Dr. Leonte
Anastasievici nr. 1-3; 050463 București.

SECȚIUNEA 2: IDENTIFICAREA PERICOLELOR

2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

EG_1272/08 :	AcuteTox.4	H302 - Nociv în caz de înghițire.
	EyeDam.1	H318 - Provoacă leziuni oculare grave.
	SkinSens.1	H317 - Poate provoca o reacție alergică a pielii.
	AquaticAcute1	H400 - Foarte toxic pentru mediul acvatic.
	AquaticChronic1	H410 - Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

2.2. Elemente pentru etichetă

REGULAMENTUL (CE) NR. 1272/2008

Pictogramă:



GHS05



GHS07



GHS09

Cuvânt de avertizare: Pericol

- H302 - Nociv în caz de înghițire.
H318 - Provoacă leziuni oculare grave.
H317 - Poate provoca o reacție alergică a pielii.
H410 - Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
EUH401 - Pentru a evita riscurile pentru sănătatea umană și mediu, a se respecta instrucțiunile de utilizare.
EUH066 - Expunerea repetată poate provoca uscarea sau crăparea pielii.
- P301 + P312 - ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic, dacă nu vă simțiți bine.
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.
P302 + P352 - ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: spălați cu multă apă și săpun.
P333 + P313 - În caz de iritare a pielii sau de erupție cutanată: consultați medicul.
P273 - Evitați dispersarea în mediu.
P310 - Sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic.
P391 - Colectați scurgerile de produs.
P501 - Eliminați conținutul/recipientul la un centru autorizat pentru colectarea deșeurilor, conform regulamentelor locale.
SP 1 - A nu se contamina apa cu produsul sau ambalajul său. A nu se curăța



FIȘA CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Reglementările UE No. 1907/2006

Dicopur Top 464 SL

Versiune 10 (România)

Data aprobării: 2018/05/18

- SPe 3 echipamentele de aplicare în apropierea apelor de suprafață.
- Pentru protecția organismelor acvatice respectați o zonă tampon netratată de 15 m până la apa de suprafa.

2.3. Alte pericole

Acest amestec nu conține nici o substanță considerată ca fiind persistentă, ce se bioacumulează sau este toxică (PBT).

SECȚIUNEA 3: COMPOZIȚIE/INFORMAȚII PRIVIND COMPONENTII

Natură chimică : Soluție apoasă de săruri de dimetilamoniu
2,4-D 344 g/l, Dicamba 120g/l

3.2. Amestecuri

Componente:

2,4-D DMA

Nr. CAS: 2008-39-1
Nr. EINECS / Nr. ELINCS: 217-915-8
Nr. REACH:
Concentrația: 35,7 % (w/w)

Clasificare:

EG_1272/08 : AcuteTox.4 H302 - Nociv în caz de înghițire.
EyeDam.1 H318 - Provoacă leziuni oculare grave.
SkinSens.1 H317 - Poate provoca o reacție alergică a pielii.
Aquatic Chronic 2 H411 - Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Dicamba DMA

Nr. CAS: 2300-66-5
Nr. EINECS / Nr. ELINCS: 218-951-7
Nr. REACH:
Concentrația: 12,5 % (w/w)

Clasificare:

EG_1272/08 : EyeIrrit.2 H319 - Provoacă o iritare gravă a ochilor.
AquaticChronic3 H412 - Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

2,4-Dichlorophenol

Nr. CAS: 120-83-2
Nr. EINECS / Nr. ELINCS: 204-429-6
Nr. REACH: 01-2119513326-47
Concentrația: 0,0% - 0,1% (w/w)

Clasificare:

EG_1272/08 : Acute Tox. 3 H311 - Toxic în contact cu pielea.
AcuteTox.4 H302 - Nociv în caz de înghițire.
Skin Corr. 1B H314 - Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.
Aquatic Chronic 2 H411 - Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.



FIȘA CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Reglementările UE No. 1907/2006

Dicopur Top 464 SL

Versiune 10 (România)

Data aprobării: 2018/05/18

SECȚIUNEA 4: MĂSURI DE PRIM AJUTOR

4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

- Contact cu ochii : Dacă persistă iritația oculară, se va consulta un medic specialist. Se va clăti imediat și din abundență cu apă, inclusiv sub pleoape, timp de cel puțin 15 minute.
- Contact cu pielea : Se va spăla imediat cu apă și săpun. Se vor scoate imediat toate hainele contaminate.
- Inhalare : Se va ieși la aer curat.
- Ingerare : Se va clăti gura. NU se va induce stare de vomă. În caz de înghițire, a se consulta imediat medicul și a se arăta ambalajul sau eticheta.

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

- Simptome : transpirație, dureri de cap, stare de slăbiciune, Diaree, anorexie, Amețeală, Salivare, dureri de stomac, Tulburări de vedere, convulsii musculare, Convulsii, pierderea reflexelor, colaps al inimii și al circulației, Comă

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

- Tratament : Nu există antidot specific, tratament simptomatic. Deoarece eliminarea se face prin rinichi, este indicată dializa. Se va verifica echilibrul între apă și electroliți. În caz de ingerare se vor face spălături stomacale.

SECȚIUNEA 5: MĂSURI DE COMBATERE A INCENDIILOR

5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

- Mijloace de stingere corespunzătoare : Apă pulverizată, Pulbere uscată, Nisip, Spumă, Bioxid de carbon (CO₂)
- Mijloacelor de stingere care nu trebuie utilizate din motive de siguranță : Jet de apă puternic

5.2. Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză



FIȘA CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Reglementările UE No. 1907/2006

Dicopur Top 464 SL

Versiune 10 (România)

Data aprobării: 2018/05/18

Riscuri specifice în timpul luptei împotriva incendiilor : În caz de incendiu se pot forma (HCl, Cl₂, NO_x, CO).

5.3. Recomandări destinate pompierilor

echipamentelor speciale de protecție pentru pompieri : Se va folosi echipament de protecție individual. Se va purta dacă este cazul un aparat respirator autonom în lupta împotriva incendiului.

Informații suplimentare : Procedură standard în caz de incendiu de origine chimică. Se va colecta separat apa folosită la stingere care a fost contaminată. Aceasta nu trebuie să fie eliminată în sistemul de canalizare.

SECȚIUNEA 6: MĂSURI DE LUAT ÎN CAZ DE DISPERSIE ACCIDENTALĂ

6.1. Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență

Se va folosi echipament de protecție individual. (vezi capitolul 8)

6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

Nu se va deversa în apele de suprafață sau în sistemul de canalizare.

6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Metodele de curățare : Absorbiți cu material absorbant inert (ex. nisip, silicagel, liant de acid, liant universal). Se va folosi un echipament de manipulare mecanic.

Observații suplimentare : Nu se va reintroduce niciodată produsul împrăștiat înapoi în ambalaj pentru a fi refolosit.

6.4. Trimiteri către alte secțiuni

vezi capitolul 13

SECȚIUNEA 7: MANIPULAREA ȘI DEPOZITAREA

7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

Măsurile de prevedere la manipulare : Se va purta echipament individual de protecție. A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

7.2. Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități

Cerințe pentru spațiile de depozitare și containere : Se va păstra la temperatura camerei, în recipientii originali.



FIȘA CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Reglementările UE No. 1907/2006

Dicopur Top 464 SL

Versiune 10 (România)

Data aprobării: 2018/05/18

Măsurile de protecție în cazul depozitării în locuri comune : Țineți-l departe de alimente, băutură și hrană pentru animale.

Stabilitate în timpul depozitării

Temperatură de depozitare : > 0 °C

7.3. Utilizare finală specifică (utilizări finale specifice)

nu există date

SECȚIUNEA 8: CONTROALE ALE EXPUNERII/PROTECȚIA PERSONALĂ

8.1. Parametri de control

Componente având limită de expunere profesională

Componente	Nr. CAS	Limite naționale pentru expunerea profesională	Notă
2,4-D DMA	2008-39-1		nici o evaluare disponibile
Dicamba DMA	2300-66-5		nici o evaluare disponibile
2,4-Dichlorophenol	120-83-2		nici o evaluare disponibile

8.2. Controale ale expunerii

Echipamentul individual de protecție

- Protecția respirației : O protecție respiratorie adecvată pentru concentrații mai mari sau pentru efectul pe perioadă îndelungată: filtru compus pentru gaze/vapori de compuși organici, anorganici, acizi anorganici și alcalini (e.g. EN 14387 Type ABEK).
- Protecția mâinilor : Mănuși adecvate, rezistente din punct de vedere chimic (EN 374) și la contactul îndelungat (Recomandat: indice de protecție 6, corespunde la > 480 minute timp de penetrare, conform EN 374): de exemplu cauciuc nitrilic (0,4 mm), cauciuc cloroprenic (0,5 mm), cauciuc butilic (0,7 mm) și altele.
- Protecția ochilor : Ochelari de protecție cu ecrane laterale (de exemplu EN 166)
- Protecția pielii și a corpului : Protecția corpului trebuie să fie aleasă în funcție de activitatea și expunerea posibilă. De exemplu: șorț, cizme de protecție, combinezon de protecție (conform EN 14605 în cazul stropilor sau EN ISO 13982 în cazul prafului).
- Măsurile de igienă : Se vor scoate și se vor spăla hainele și mănușile contaminate, inclusiv interiorul, înainte de refolosire. Se vor spăla mâinile înainte de pauze și imediat după manipularea produsului. Nu mâncați, nu beți și nu fumați când îl folosiți.
- Măsurile de protecție : Este recomandată purtarea de echipament de lucru cu mânecă



FIȘA CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Reglementările UE No. 1907/2006

Dicopur Top 464 SL

Versiune 10 (România)

Data aprobării: 2018/05/18

lungă. Depozitați separat echipamentul de lucru. Țineți departe de alimente, băuturi sau hrana pentru animale.

SECȚIUNEA 9: PROPRIETĂȚILE FIZICE ȘI CHIMICE

9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Aspect

Stare fizică : lichid la 20 °C ,
Formă : Concentrat solubil
Culoare : brun
Miros : tip amină

Punctul de cristalizare : circa 0 °C
Soluție apoasă

Temperatură de fierbere/interval de temperatură de fierbere : circa 100 °C
la 1.013 hPa
Soluție apoasă

Punctul de aprindere : > 103 °C

Temperatură de aprindere : > 424 °C

Limită superioară de explozie : nu există date

Limită inferioară de explozie : nu există date

Presiunea de vapori : Substanță activă sub formă de sare în soluție apoasă.
Presiunea vaporilor este neglijabil de joasă.

Densitate : 1,16 g/cm³
la 20 °C

Solubilitate în apă: : complet miscibil

pH : 8,5
la 10 g/l

Coeficientul de partiție: n-octanol/apă : nu există date

Constanta de disociație : nu există date



FIȘA CU DATE DE SECURITATE
în conformitate cu Reglementările UE No. 1907/2006

Dicopur Top 464 SL

Versiune 10 (România)

Data aprobării: 2018/05/18

Vâscozitate dinamică : 10,6 mPa.s
la 20 °C

Proprietăți oxidante : Substanța sau amestecul nu sunt clasificate drept oxidante.

Proprietăți explozive : Nu este exploziv

9.2. Alte informații

nu se aplică

SECȚIUNEA 10: STABILITATE ȘI REACTIVITATE

10.1. Reactivitate

nu există date

10.2. Stabilitate chimică

Stabil în condițiile de depozitare recomandate.

10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

Nu se cunoaște nici o reacție periculoasă în condiții normale de folosire.

10.4. Condiții de evitat

Produsul nu se descompune dacă este depozitat și folosit conform normelor.

10.5. Materiale incompatibile

Baze tari

10.6. Produși de descompunere periculoși

nu există date

SECȚIUNEA 11: INFORMAȚII DE TOXICOLOGIE

11.1. Informații privind efectele toxicologice

Toxicitate acută orală : LD50 șobolan
Doză: 1.127 mg/kg



FIȘA CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Reglementările UE No. 1907/2006

Dicopur Top 464 SL

Versiune 10 (România)

Data aprobării: 2018/05/18

Toxicitate acută dermică	:	LD50 șobolan Doză: > 2.000 mg/kg
Toxicitate acută prin inhalare	:	Observații: Irelevant
Iritația pielii	:	iepure Rezultat: Nu irită pielea
Iritația ochilor	:	iepure Clasificare: Risc de leziuni oculare grave. Rezultat: Iritație gravă a ochilor
Sensibilizare	:	iepure Rezultat: Are efect sensibilizant.

SECȚIUNEA 12: INFORMAȚII ECOLOGICE

12.1. Toxicitate

Toxicitate pentru albine	:	LD50 (oral) Apis mellifera (albine) Perioadă de testare: 24 o Doză (micrograme/specie): > 100
	:	LD50 (oral) Apis mellifera (albine) Perioadă de testare: 48 o Doză (micrograme/specie): > 100
	:	LD50 (oral) Apis mellifera (albine) Perioadă de testare: 72 o Doză (micrograme/specie): 95,91
	:	LD50 (contact) Apis mellifera (albine) Perioadă de testare: 96 o Doză (micrograme/specie): > 200
Toxicitate pentru râme	:	LC50 Eisenia fetida (viermi de pământ) Doză: > 1.000 ppm
Toxicitate pentru pești	:	LC50 Oncorhynchus mykiss (Păstrăv curcubeu)



FIȘA CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Reglementările UE No. 1907/2006

Dicopur Top 464 SL

Versiune 10 (România)

Data aprobării: 2018/05/18

Doză: > 1.000 mg/l
Perioadă de testare: 96 o

LC50 Cyprinus carpio (Caras)
Doză: > 1.000 mg/l
Perioadă de testare: 96 o

Concentrație fără efect observabil (NOEC) Pimephales
promelas
Doză: 63,4 mg/l
Substanță de test: (2,4-D)

Concentrație fără efect observabil (NOEC) Oncorhynchus
mykiss (Păstrăvul curcubeu)
Doză: 180 mg/l
Substanță de test: (Dicamba)

Toxicitatea pentru
nevertebrate acvatice

: EC50 Daphnia magna
Doză: > 1.000 mg/l
Perioadă de testare: 48 o

Concentrație fără efect observabil (NOEC) Daphnia magna (
Puricele de apă)
Doză: 46,2 mg/l
Substanță de test: (2,4-D)

Concentrație fără efect observabil (NOEC) Daphnia magna (
Puricele de apă)
Doză: 97 mg/l
Substanță de test: (Dicamba)

Toxicitate asupra algelor

: LC50 Scenedesmus subspicatus
Doză: 204,6 mg/l
Durată de expunere: 72 o

EC50 Lemna gibba
Doză: 7,4 mg/l
Durată de expunere: 7 z

Concentrație fără efect observabil (NOEC) Lemna gibba
Doză: 0,32 mg/l

EC50 Myriophyllum aquaticum
Doză: 0,35 mg/l
Durată de expunere: 7 z



FIȘA CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Reglementările UE No. 1907/2006

Dicopur Top 464 SL

Versiune 10 (România)

Data aprobării: 2018/05/18

EC50 Myriophyllum aquaticum

Doză: 0,1 mg/l

Durată de expunere: 7 z

Substanță de test: (2,4-D)

EC50 Myriophyllum aquaticum

Doză: 0,04 mg/l

Durată de expunere: 7 z

Substanță de test: (Dicamba)

Concentrație fără efect observabil (NOEC) Myriophyllum aquaticum

Doză: 0,1 mg/l

Concentrație fără efect observabil (NOEC) Myriophyllum aquaticum

Doză: 0,03 mg/l

Substanță de test: (2,4-D)

Concentrație fără efect observabil (NOEC) Myriophyllum aquaticum

Doză: 0,01 mg/l

Substanță de test: (Dicamba)

12.2. Persistență și degradabilitate

Biodegradare : nu există date

Stabilitate în sol : DT50 (timp de dispariție din mediu a 50% din material): 8 - 25 z
(2,4-D)
Notă : rezultat al testelor din camp

DT50 (timp de dispariție din mediu a 50% din material): < 14 z
(Dicamba)
Notă : rezultat al testelor din camp

Stabilitate în apă : DT50 (timp de dispariție din mediu a 50% din material): 13 z
(2,4-D)

DT50 (timp de dispariție din mediu a 50% din material): 14 - 40 z
(Dicamba)

12.3. Bioacumulare potențială

Biocumulare : nu există date



FIȘA CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Reglementările UE No. 1907/2006

Dicopur Top 464 SL

Versiune 10 (România)

Data aprobării: 2018/05/18

12.4. Mobilitate în sol

nu există date

12.5. Rezultatele evaluării PBT și vPvB

Acest amestec nu conține nici o substanță considerată ca fiind persistentă, ce se bioacumulează sau este toxică (PBT).

12.6. Alte efecte adverse

nici unul

SECȚIUNEA 13: CONSIDERAȚII PRIVIND ELIMINAREA

Conform Directivei Europene 2000/532/CE, modificată :

Codul deșeurii : 02 01 08 (deșeuri agrochimice cu conținut substanțe periculoase)

13.1. Metode de tratare a deșeurilor

Produs : Conform cu reglementările locale și naționale.

Legislația privind eliminarea deșeurilor:

Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor;

HG128/2002 privind incinerarea deșeurilor, modificată și completată prin HG 268/2005;

OMAPM nr.756/2004 pentru aprobarea Normativului tehnic privind incinerarea deșeurilor;

HG 349/2005 privind depozitarea deșeurilor;

HG 856/ 2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.

HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

HG 427/2010 pentru modificarea și completarea HG nr. 128/2002 privind incinerarea deșeurilor.

Ambalaje contaminate : NU se vor refolosi containerele goale.

Legislația conform căreia se elimină ambalajele de produs:

Legea 249/2015 privind modalitatea de gestionare ambalaje și deșeuri de ambalaje.

HG 1872/2006 pentru modificarea și completarea HG 621



FIȘA CU DATE DE SECURITATE
în conformitate cu Reglementările UE No. 1907/2006

Dicopur Top 464 SL

Versiune 10 (România)

Data aprobării: 2018/05/18

/2005 privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje

SECȚIUNEA 14: INFORMAȚII REFERITOARE LA TRANSPORT

14.1. Numărul ONU

14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție

nu se aplică

14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport

ADR/RID :

Nu este clasificat ca fiind periculos în sensul reglementărilor de transport rutier și feroviar.

IATA-DGR :

Nu este o substanță periculoasă conform definiției din reglementările de mai sus.

IMDG :

Nu este o substanță periculoasă conform definiției din reglementările de mai sus.

14.4. Grup de ambalaje

nu se aplică

14.5. Pericole pentru mediul înconjurător

nu se aplică

14.6. Precauții speciale pentru utilizatori

nici unul

SECȚIUNEA 15: INFORMAȚII DE REGLEMENTARE



FIȘA CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Reglementările UE No. 1907/2006

Dicopur Top 464 SL

Versiune 10 (România)

Data aprobării: 2018/05/18

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

Alte reglementări : Reglementări comunitare/nationale:
Regulamentul (CE) nr.1907/2006 - REACH.
HG 1408/2008 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor periculoase;
HG 937/2010 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea la introducerea pe piața a preparatelor periculoase;
Legea 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase;
Legea 263/2005 pentru modificarea și completarea Legii nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase;
HG 1093/2006 privind stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate pentru protecția lucrătorilor împotriva riscurilor legate de expunerea la agenți cancerigeni sau mutageni la locul de muncă.
HG 398 /2010 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului (CE) nr.1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 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
REGULAMENTUL (UE) NR. 453/2010 AL COMISIEI din 20 mai 2010 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH). Regulamentul 1107/2009 privind introducerea pe piață a produselor fitosanitare și de abrogare a Directivelor 79/117/CEE și 91/414/CEE ale Consiliului

15.2. Evaluarea securității chimice

nici unul

SECȚIUNEA 16: ALTE INFORMAȚII

Data tipăririi : 2018/05/18

Data în format YYYY/MM/DD este conform ISO 8601
(Modificările sunt indicate în marginea din stânga cu: ||)



FIȘA CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Reglementările UE No. 1907/2006

Dicopur Top 464 SL

Versiune 10 (România)

Data aprobării: 2018/05/18

Informațiile conținute în această fișă tehnică de securitate au fost stabilite pe baza cunoștințelor, informațiilor și presupunerilor noastre la data publicării acestui document.

Persoană de contact

Societatea	:	Nufarm GmbH & Co KG K. Krüger St.-Peter-Str. 25 A-4021 Linz Austria	Nufarm Romania SRL Z. Iosif 11 - 13, Str. Poet Andrei Muresanu, apt. 3 011841 Sector 1, Bucharest România
Telefon	:	+43/732/6918-3187	+40-21-2246320
Fax	:	+43/732/6918-63187	
Adresa electronică (e- mail)	:	Katharina.Krueger@nufarm.com	zamfira.iosif@nufarm.com

Informația prezentată aici se bazează pe stadiul cunoștințelor la data publicării și de aceea nu garantează anumite proprietăți.