

SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii

1.1. Element de identificare a produsului

| | |
|-------------------------------|---------------------------------|
| CA Code (Nufarm) | : 2705 |
| Codul produsului | : NLI1999 |
| Cod rețeta în Oracle (Nufarm) | : 600000343;600000687;600000412 |
| Coduri produs | : 110004154 |
| Forma produsului | : Amestec |
| Denumire comercială | : CREDIT 360 SL |
| Type (Nufarm) | : Country Specific |
| Tara (Nufarm) | : România |

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

1.2.1. Utilizări identificate relevante

| | |
|-----------------------------------|------------|
| Categoria de utilizare | : Erbicide |
| Utilizarea substanței/amestecului | : |

1.2.2. Utilizări nerecomandate

Nu sunt disponibile informații suplimentare

1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

Distribuitor

Nufarm GmbH & Co KG
 St.-Peter-Str. 25
 4021 Linz - Österreich
 T +43/732/6918-3187 - F +43/732/6918-63187
Katharina.Krueger@nufarm.com

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

Număr pentru apeluri de urgență : +43/732/6914-2466 (Produktionsstandort Linz/Österreich) +43/1/4064343 (VergiftungsInformationsZentrale)

| Țara | Organism/societate | Adresă | Număr pentru apeluri de urgență | Observații |
|---------|---|------------------|---------------------------------|---|
| România | Institutul Național de Sănătate Publică | 050463 București | +40 21 318 36 06 | orar: luni- vineri între orele 8:00- 15:00. |

SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

Clasificare conform Regulamentului (CE) Nr. 1272/2008 [EU-GHS/CLP]

Periculos pentru mediul acvatic – pericol cronic, categoria 1 H410

Textul complet al categoriilor de clasificare și al frazelor de pericol: a se vedea secțiunea 16

Efecte psihochimice adverse, sănătatea umană și efectele asupra mediului

Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

2.2. Elemente pentru etichetă

Etichetare în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 [CLP]

Pictograme de pericol (CLP) :



GHS09

| | |
|--|---|
| Cuvinte de avertizare (CLP) | : Atenție |
| Material conținând substanțe periculoase | : Glyphosate isopropylamine salt; D-glucoopyronoseoligomers, monosulfosuccinate, cocoalkyl glycosides, sodium salt |
| Fraze de pericol (CLP) | : H410 - Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung. |
| Fraze de precauție (CLP) | : P101 - Dacă este necesară consultarea medicului, țineți la îndemână recipientul sau eticheta produsului. P102 - A nu se lăsa la îndemâna copiilor. |

CREDIT 360 SL

Fișă cu date de securitate

conform cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2015/830

| | |
|--------------------|--|
| | P261 - Evitați să inspirați praful/fumul/gazul/ceața/vaporii/spray-ul. P270 - A nu mânca, bea sau fuma în timpul utilizării produsului. P273 - Evitați dispersarea în mediu. P280 - Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/echipament de protecție a feței. P284 - [În cazul în care ventilarea este necorespunzătoare] purtați echipament de protecție respiratorie. P501 - Aruncați conținutul/recipientul la un centru de colectare a deșeurilor periculoase sau speciale, în conformitate cu reglementările locale/regionale/naționale/internaționale. |
| Coduri EUH | : EUH401 - Pentru a evita riscurile pentru sănătatea umană și mediu, a se respecta instrucțiunile de utilizare. |
| Fraze suplimentare | : 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) |

2.3. Alte pericole

Această substanță/amestec nu îndeplinește criteriile PBT din Regulamentul REACH anexa XIII

SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

3.1. Substanțe

Neaplicabil

3.2. Amestecuri

| Numele | Element de identificare a produsului | % | Clasificare conform Regulamentului (CE) Nr. 1272/2008 [EU-GHS/CLP] |
|--|--|---------|--|
| Glyphosate isopropylamine salt | (Nr. CAS) 38641-94-0 (Nr. UE) 254-056-8 | 40 - 45 | Aquatic Chronic 2, H411 |
| D-GLUCOPYRANOSE, OLIGOMERS, MONOSULFOSUCCINATE, COCO ALKYL GLYCOSIDES, SODIUM SALT | (Nr. CAS) 151911-53-4 | 1 - 5 | Eye Irrit. 2, H319 |

Textul complet al frazelor H: a se vedea secțiunea 16

SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor

4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

| | |
|--|---|
| Măsuri generale de prim ajutor | : Dacă vă simțiți rău, a se consulta medicul (dacă este posibil, i se arată eticheta). |
| Măsuri de prim ajutor după inhalare | : A se permite persoanei afectate să respire aer proaspăt. Consultați medicul, dacă nu vă simțiți bine. |
| Măsuri de prim ajutor după contactul cu pielea | : A se spăla imediat cu săpun și cu multă apă. În caz de iritare a pielii: consultați medicul. |
| Măsuri de prim ajutor după contactul cu ochii | : Clătiți imediat și îndelung cu apă, menținând pleoapele bine îndepărtate. Dacă iritarea ochilor persistă: consultați medicul. |
| Măsuri de prim ajutor după ingerare | : Clătiți gura. În caz de înghițire, se consultă imediat medicul și i se arată ambalajul sau eticheta. |

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

Simptome/efecte : Diaree. Tulburări cardiace. Poate cauza crampe stomacale și vomă.

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

Tratament simptomatic.

SECȚIUNEA 5: Măsuri de combatere a incendiilor

5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

| | |
|-------------------------------|--|
| Solventul potrivit | : Apă pulverizată. Pudră uscată. Nisip. Spumă. Dioxid de carbon. |
| Agenți de stingere neadecvați | : jet puternic de apă. |

5.2. Pericole speciale cauzate de substanța sau de amestecul în cauză

Produse de descompunere periculoase în caz de incendiu : Oxizi de azot. Monoxid de carbon. Dioxid de carbon. Oxid de fosfor.

5.3. Recomandări destinate pompierilor

| | |
|------------------------------------|---|
| Protecție la stingerea incendiilor | : A se utiliza un aparat respirator autonom și îmbrăcăminte de protecție chimică rezistentă. |
| Alte informații | : Procedați cu atenție atunci când stingeți orice incendiu chimic. A se limita răspândirea fluidelor de stingere (acest produs poate fi periculos pentru mediu). A nu se evacua la canalizare sau în mediul înconjurător. |

CREDIT 360 SL

Fișă cu date de securitate

conform cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2015/830

SECȚIUNEA 6: Măsuri de luat în caz de dispersie accidentală

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

Măsuri generale : A se purta echipament individual de protecție. Vezi capitolul 8.

6.1.1. Pentru personalul care nu este implicat în situații de urgență

Nu sunt disponibile informații suplimentare

6.1.2. Pentru personalul care intervine în situații de urgență

Nu sunt disponibile informații suplimentare

6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

A se împiedica pătrunderea în canalizare sau în cursurile de apă.

6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Metode de curățare : A se absorbi cu un produs absorbant inert (de exemplu, nisip, rumeguș, aglomerant universal, silicagel). Strângeți în mod mecanic produsul.

Alte informații : A nu se repune, în niciun caz, produsul vărsat în recipientul original în vederea unei eventuale reutilizări.

6.4. Trimitere la alte secțiuni

Pentru mai multe informații, a se vedea secțiunea 13.

SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea

7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

Precauții pentru manipularea în condiții de securitate : A se purta echipament individual de protecție. A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

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

Condiții de depozitare : A se păstra în ambalajul original.

Temperatura depozitului : > 0 °C

Informații privind stocarea combinată : Păstrați departe de alimente și băuturi, inclusiv de cele pentru animale.

7.3. Utilizare (utilizări) finală (finale) specifică (specifice)

Nu există.

SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

8.1. Parametri de control

Informații suplimentare : Country Specific

8.2. Controale ale expunerii

Protecția mâinilor:

A se purta mănuși rezistente la solvenții utilizați, în conformitate cu EN 374

Protecția ochilor:

Ochelari de securitate cu protecții laterale. EN 166

Protecția pielii și a corpului:

În conformitate cu condițiile de utilizare, a se folosi mănuși de protecție, șorț, cizme, protecție pentru cap și față

Protecția respirației:

Acest produs nu trebuie folosit în condiții de ventilație slabă, cu excepția cazului în care se folosește o mască protectoare prevăzută cu un filtru antigaz corespunzător (de exemplu o mască conformă cu standardul EN 14387, cu filtru de tipul A1)

Alte informații:

Spălați îmbrăcămintea contaminată, înainte de reutilizare. A se spăla mâinile înainte de pauze și după lucru. Păstrați departe de alimente și băuturi, inclusiv de cele pentru animale. A se păstra îmbrăcămintea de lucru separat. A nu mânca, bea sau fuma în timpul utilizării produsului.

SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Stare fizică : Lichidă

Aspectul exterior : Soluție apoasă.

Culoare : maro deschis.

Miros : Aminic(ă).

Pragul de acceptare a mirosului : Nu sunt date disponibile

CREDIT 360 SL

Fișă cu date de securitate

conform cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2015/830

| | |
|--|------------------------------------|
| pH | : 4,7 |
| Viteza de evaporare relativă (acetat de butil=1) | : Nu sunt date disponibile |
| Punctul de topire | : -10 °C |
| Punctul de solidificare | : Nu sunt date disponibile |
| Punct de fierbere | : > 100 °C |
| Punctul de aprindere | : > 115 °C |
| Temperatura de autoaprindere | : 505 °C |
| Temperatura de descompunere | : Nu sunt date disponibile |
| Inflamabilitate (solid, gaz) | : Nu sunt date disponibile |
| Presiunea de vapori | : 0,0131 mPa |
| Densitatea relativă a vaporilor la 20 °C | : Nu sunt date disponibile |
| Densitatea | : Nu sunt date disponibile |
| Densitate | : 1,178 g/cm ³ @ 20°C |
| Solubilitate | : Apă: > 10,5 g/l complet miscibil |
| Log Pow | : -3,2 @25°C (Glyphosate) |
| Viscozitate, cinematic | : Nu sunt date disponibile |
| Viscozitate, dinamic | : 33,9 mPa·s @ 25°C |
| Viscozitate, dinamic | : 19,7 mPa·s @ 40°C |
| Proprietăți explozive | : Nu este explozibil. |
| Proprietăți oxidante | : Nu este oxidant. |
| Limite de explozivitate | : Nu sunt date disponibile |

9.2. Alte informații

Nu sunt disponibile informații suplimentare

SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

10.1. Reactivitate

Nu sunt disponibile informații suplimentare

10.2. Stabilitate chimică

Stabil în condiții normale.

10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

Nu sunt cunoscute reacții periculoase în condiții normale de utilizare.

10.4. Condiții de evitat

Nu sunt disponibile informații suplimentare

10.5. Materiale incompatibile

Baze tari.

10.6. Prođuși de descompunere periculoși

Evitați temperaturile mai mari de 100 °C

SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

11.1. Informații privind efectele toxicologice

| CREDIT 360 SL | |
|---|---|
| LD50 contact oral la șobolani | > 2000 mg/kg |
| DL50 cutanată la șobolan | > 4000 mg/kg |
| Glyphosate isopropylamine salt (38641-94-0) | |
| LD50 contact oral la șobolani | > 5000 mg/kg |
| DL50 cutanată la șobolan | > 5000 mg/kg |
| Toxicitate acută (pe cale orală) | : Neclasificat (Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite) |
| Toxicitate acută (cale cutanată) | : Neclasificat (Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite) |
| Toxicitate acută (la inhalare) | : Neclasificat (Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite) |
| Corodarea/iritarea pielii | : Neclasificat (Fără iritarea pielii) pH: 4,7 |
| Informații suplimentare | : iepure |
| Lezarea gravă/iritarea ochilor | : Neclasificat (Fără iritarea ochilor) pH: 4,7 |

CREDIT 360 SL

Fișă cu date de securitate

conform cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2015/830

| | |
|--|--|
| Informații suplimentare | : iepure |
| Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii | : Neclasificat (Nu are efecte de sensibilizare) |
| Informații suplimentare | : șoarece |
| Mutagenitatea celulelor germinative | : Neclasificat |
| Cancerogenitatea | : Neclasificat (Agenția Europeană pentru Produse Chimice (ECHA), precum și Agenția Europeană pentru Siguranța Alimentară (EFSA) și alte agenții de reglementare din întreaga lume (EPA, APVMA, JMPR administrate în comun de FAO și OMS) au clasificat glifosatul drept non-carcinogen pe baza evaluării bazate pe risk. Agenția Internațională pentru cercetare a cancerului (IARC) a clasificat glifosatul drept "probabil carcinogen pentru om" (Grupul 2A) privind evaluarea bazată pe riscuri. Atât EFSA, cât și ECHA au analizat, în revizuirea lor, evaluarea IARC care a dus la clasificarea non-carcinogenă a glifosatului) |
| Toxicitatea pentru reproducere | : Neclasificat |
| STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) – expunere unică | : Neclasificat |
| STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) – expunere repetată | : Neclasificat |
| Pericol prin aspirare | : Neclasificat |

CREDIT 360 SL

| | |
|------------------------|--------------------------------|
| Viscozitate, cinematic | 28,77758913 mm ² /s |
|------------------------|--------------------------------|

SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

12.1. Toxicitatea

Periculos pentru mediul acvatic, pe termen scurt (acut) : Neclasificat

Periculos pentru mediul acvatic, pe termen lung (cronic) : Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

CREDIT 360 SL

| | |
|--------------------------------|--|
| CL50 96 h pești | > 100 mg/l <i>Oncorhynchus mykiss</i> (păstrăv curcubeu) |
| CE50 alte organisme acvatice 1 | > 100 mg/l <i>Daphnia magna</i> (pureci de baltă) |
| NOEC (cronică) | 100 mg/l <i>Daphnia magna</i> (pureci de baltă) |
| NOEC cronic pește | 100 mg/l <i>Oncorhynchus mykiss</i> (păstrăv curcubeu) |
| NOEC cronic alge | 11,7 mg/l <i>Desmodesmus subspicatus</i> (alge verzi) |

Alte informații ecotoxice

Toxicity to algae:

EyC50 *Desmodesmus subspicatus* (green algae)
Dose: 28.8 mg/l
Exposure time: 72h

EbC50 *Desmodesmus subspicatus* (green algae)
Dose: 76.4 mg/l
Exposure time: 72h

EC50 *Lemna gibba* (Duckweed)
Dose: 16.6 mg/l
Exposure time: 7d

Glyphosate isopropylamine salt (38641-94-0)

| | |
|--|--|
| CL50 96 h pești | > 1000 mg/l |
| CE50 48 h crustacee | 930 mg/l |
| EC50 72h Alge | 72,9 mg/l |
| LD50, Birds | > 2000 mg/kg ((tested substance :, glyphosate)) |
| LD50, Cutanat, Apis mellifera (albină) | > 100 µg/albină ((tested substance :, glyphosate)) |
| LD50, oral, Apis mellifera (albină) | > 100 µg/albină ((tested substance :, glyphosate)) |

12.2. Persistența și degradabilitatea

CREDIT 360 SL

| | |
|---------------------------------|------------------------|
| Persistența și degradabilitatea | Moderat biodegradabil. |
|---------------------------------|------------------------|

Glyphosate isopropylamine salt (38641-94-0)

| | |
|---------------------------------|--|
| Persistența și degradabilitatea | glifosat (ISO); N-(fosfonometil)glicină. Greu biodegradabil. |
| Biodegradare | DT50 24h (water); 1.041h (soil) |

CREDIT 360 SL

Fișă cu date de securitate

conform cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2015/830

12.3. Potențialul de bioacumulare

| CREDIT 360 SL | |
|---|--|
| Log Pow | -3,2 @25°C (Glyphosate) |
| Potențialul de bioacumulare | Bioacumulare puțin probabilă. |
| Glyphosate isopropylamine salt (38641-94-0) | |
| Factor de bioconcentrare (BCF REACH) | 3,16 Estimated |
| Log Pow | < -3,2 glifosat (ISO); N-(fosfometil)glicină |

12.4. Mobilitatea în sol

| CREDIT 360 SL | |
|---|---|
| Koc | 884 (≥ 60000) (Glyphosate) |
| Glyphosate isopropylamine salt (38641-94-0) | |
| Mobilitatea în sol | Constant of Henry's law (H): 1.82E-17 atm * m3 / mole; 25 ° C; Calculated |

12.5. Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB

| CREDIT 360 SL | |
|--|---|
| Această substanță/amestec nu îndeplinește criteriile PBT din Regulamentul REACH anexa XIII | |
| Componentă | |
| Glyphosate isopropylamine salt (38641-94-0) | Această substanță/amestec nu îndeplinește criteriile PBT din Regulamentul REACH anexa XIII Această substanță/amestec nu îndeplinește criteriile vPvB din Regulamentul REACH anexa XIII |

12.6. Alte efecte adverse

Nu sunt disponibile informații suplimentare




SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

13.1. Metode de tratare a deșeurilor

| | |
|--|--|
| Legislația regională (deșeuri) | : Eliminarea trebuie efectuată în conformitate cu prevederile legale. |
| Metode de tratare a deșeurilor | : A se elimina ca deșeu periculos. A nu se arunca împreună cu gunoiul menajer. A se duce la un centru autorizat de colectare a deșeurilor. |
| Recomandări pentru eliminarea produsului/ambalajului | : A nu se reutiliza recipientele goale. A nu se elimina ambalajele fără o curățare prealabilă. |

SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

Corespunzător cu cerințele ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

| ADR | IMDG | IATA |
|--|--|---|
| 14.1. Numărul ONU | | |
| 3082 | 3082 | 3082 |
| 14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție | | |
| SUBSTANȚĂ PERICULOASĂ DIN PUNCT DE VEDERE AL MEDIULUI, LICHIDĂ, N.S.A. (Glyphosate) | SUBSTANȚĂ PERICULOASĂ DIN PUNCT DE VEDERE AL MEDIULUI, LICHIDĂ, N.S.A. (Glyphosate) | SUBSTANȚĂ PERICULOASĂ DIN PUNCT DE VEDERE AL MEDIULUI, LICHIDĂ, N.S.A. (Glyphosate) |
| Descrierea documentului de transport | | |
| UN 3082 SUBSTANȚĂ PERICULOASĂ DIN PUNCT DE VEDERE AL MEDIULUI, LICHIDĂ, N.S.A. (Glyphosate), 9, III, (-) | UN 3082 SUBSTANȚĂ PERICULOASĂ DIN PUNCT DE VEDERE AL MEDIULUI, LICHIDĂ, N.S.A. (Glyphosate), 9, III, POLUANT PENTRU MEDIUL MARIN | UN 3082 SUBSTANȚĂ PERICULOASĂ DIN PUNCT DE VEDERE AL MEDIULUI, LICHIDĂ, N.S.A. (Glyphosate), 9, III |
| 14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport | | |
| 9 | 9 | 9 |
|  |  |  |
| 14.4. Grupul de ambalare | | |
| III | III | III |
| 14.5. Pericole pentru mediul înconjurător | | |
| Periculos pentru mediu : Da | Periculos pentru mediu : Da Poluant pentru mediul marin : Da | Periculos pentru mediu : Da |
| Nu sunt disponibile informații suplimentare | | |

CREDIT 360 SL

Fișă cu date de securitate

conform cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2015/830

14.6. Precauții speciale pentru utilizatori

- Transportul terestru

| | |
|--|---------------------------|
| Codul de clasificare (ADR) | : M6 |
| Dispoziții speciale (ADR) | : 274, 335, 375, 601 |
| Cantități limitate (ADR) | : 5l |
| Cantități exceptate (ADR) | : E1 |
| Instrucțiuni de ambalare (ADR) | : P001, IBC03, LP01, R001 |
| Dispoziții speciale de ambalare (ADR) | : PP1 |
| Dispoziții speciale de ambalare în comun (ADR) | : MP19 |
| Instrucțiuni pentru cisterne mobile și containere pentru vrac (ADR) | : T4 |
| Dispoziții speciale pentru cisterne mobile și containere pentru vrac (ADR) | : TP1, TP29 |
| Cod-cisternă (ADR) | : LGBV |
| Vehicul pentru transportul în cisternă | : AT |
| Categoria de transport (ADR) | : 3 |
| Dispoziții speciale de transport – colete (ADR) | : V12 |
| Dispoziții speciale de transport – încărcare, descărcare și manipulare (ADR) | : CV13 |
| Număr de identificare a pericolului (Număr Kemler) | : 90 |
| Plăci portocalii | : |



Cod de restricționare tunel (ADR) : -

- Transport maritim

| | |
|--|-----------------|
| Dispoziții speciale (IMDG) | : 274, 335, 969 |
| Cantități limitate (IMDG) | : 5 L |
| Cantități exceptate (IMDG) | : E1 |
| Instrucțiuni de ambalare (IMDG) | : P001, LP01 |
| Dispoziții speciale de ambalare (IMDG) | : PP1 |
| Instrucțiuni de ambalare RMV (IMDG) | : IBC03 |
| Instrucțiuni pentru cisterne (IMDG) | : T4 |
| Dispoziții speciale pentru cisterne (IMDG) | : TP2, TP29 |
| Nr. EmS (incendiu) | : F-A |
| Nr. EmS (deversare) | : S-F |
| Categoria de încărcare (IMDG) | : A |

- Transport aerian

| | |
|--|-------------------|
| Cantități exceptate PCA (IATA) | : E1 |
| Cantități limitate PCA (IATA) | : Y964 |
| Cantitate netă max. pentru cantitate limitată PCA (IATA) | : 30kgG |
| Instrucțiuni de ambalare PCA (IATA) | : 964 |
| Cantitate netă max. PCA (IATA) | : 450L |
| Instrucțiuni de ambalare CAO (IATA) | : 964 |
| Cantitate maximă CAO (IATA) | : 450L |
| Dispoziții speciale (IATA) | : A97, A158, A197 |
| Codul ERG (IATA) | : 9L |

14.7. Transport în vrac, în conformitate cu anexa II la Convenția MARPOL și cu Codul IBC

Neaplicabil

CREDIT 360 SL

Fișă cu date de securitate

conform cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2015/830

SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

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

15.1.1. Reglementări EU

Nu conține substanțe supuse unor restricții în conformitate cu anexa XVII la REACH

Nu conține substanțe din lista de substanțe candidate REACH

Nu conține substanțe care figurează în anexa XIV REACH

15.1.2. Reglementări naționale

România

Recomandări conform reglementărilor din România

: Reglementări comunitare/nationale:

Regulamentul (CE) nr.1907/2006 - REACH.

HG 1408/2008 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea substantelor periculoase;
HG 937/2010 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea la introducerea pe piața a preparatelor periculoase;

Legea 360/2003 privind regimul substantelor și preparatelor chimice periculoase;

Legea 263/2005 pentru modificarea și completarea Legii nr. 360/2003 privind regimul substantelor 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 substantelor 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

Nu există

SECȚIUNEA 16: Alte informații

Indicații de schimbare:

| Secțiunea | Element schimbat | Modificare | Observații |
|-----------|--|------------|------------|
| | Fraze suplimentare | Adăugat | |
| | Înlocuiește fișa | Adăugat | |
| | Data revizuirii | Modificat | |
| | Data emiterii | Îndepărtat | |
| 2.1 | Clasificare conform Regulamentului (CE) Nr. 1272/2008 [EU-GHS/CLP] | Modificat | |
| 2.1 | Efecte psihochimice adverse, sănătatea umană și efectele asupra mediului | Adăugat | |
| 2.2 | Coduri EUH | Adăugat | |
| 2.2 | Fraze de precauție (CLP) | Modificat | |
| 2.2 | Fraze de pericol (CLP) | Modificat | |
| 2.2 | Cuvinte de avertizare (CLP) | Adăugat | |
| 2.2 | Pictograme de pericol (CLP) | Adăugat | |
| 15.1 | Recomandări conform reglementărilor din România | Adăugat | |

Textul integral al frazelor H și EUH:

| | |
|-------------------|---|
| Aquatic Chronic 1 | Periculos pentru mediul acvatic – pericol cronic, categoria 1 |
| Aquatic Chronic 2 | Periculos pentru mediul acvatic – pericol cronic, categoria 2 |
| Eye Irrit. 2 | Lezarea gravă a ochilor/iritarea ochilor, categoria 2 |
| H319 | Provoacă o iritare gravă a ochilor. |

CREDIT 360 SL

Fișă cu date de securitate

conform cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2015/830

| | |
|--------|--|
| H410 | Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung. |
| H411 | 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. |

NUFARM SDS TEMPLATE

Aceste informații se bazează pe stadiul actual al cunoștințelor noastre și au menirea să descrie produsul exclusiv din perspectiva cerințelor privind sănătatea umană, siguranța în utilizare și ecologia. Prin urmare, acest text nu trebuie considerat ca o garanție pentru o anumită caracteristică a produsului.