

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

1.1. Element de identificare a produsului

CA Code (Nufarm) : 2204
 Cod reteta in Oracle (Nufarm) : 600000468
 Forma produsului : Amestec
 Denumire comercială : Isomexx 20 WG
 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 :
 Utilizarea substanței/amestecului : Erbucid

1.2.2. Utilizari nerecomandate

Nu sunt disponibile informații suplimentare

1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

Fabricant

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

Distribuitor

Nufarm Romania SRL
 11-13, Str. Poet Andrei Muresanu, apt. 3
 011841 Sector 1, Bucuresti - Romania
 T +40 21 2246320

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 | 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

Provoacă o iritare gravă a ochilor. 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
 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.
 P270 - A nu mânca, bea sau fuma în timpul utilizării produsului.
 P273 - Evitați dispersarea în mediu.
 P391 - Colectați scurgerile de produs.
 P501 - Aruncați conținutul/recipientul la punct de colectare a deșeurilor periculoase sau speciale, în conformitate cu reglementările locale, regionale, naționale și/sau internaționale

Isomexx 20 WG

Fișă cu date de securitate

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

| | |
|--------------------|--|
| 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) SPe 03 - Pentru protecția organismelor acvatice respectați o zonă tampon netratată de 15 m până la apa de suprafață. |

2.3. Alte pericole

Alte pericole care nu contribuie la clasificare : Praful poate forma cu aerul un amestec exploziv.

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

Această substanță/amestec nu îndeplinește criteriile vPvB 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] |
|--|--|----|--|
| metsulfuron-metil (ISO); benzoat de metil-2-[[4-metoksi-6-metil-1,3,5-triazin-2-il]carbamoil]sulfamoil | (Nr. CAS 74223-64-6 (Nr. de INDEX) 613-139-00-2 | 20 | Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 |

Textul complet al frazelor H: a se vedea secțiunea 16

SECȚIUNEA 4: Măsurile de prim ajutor

4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

| | |
|--|---|
| Măsurile generale de prim ajutor | : În toate cazurile de îndoială sau dacă simptomele persistă, consultați medicul. |
| Măsurile de prim ajutor după inhalare | : Transportați persoana la aer liber și mențineți-o într-o poziție confortabilă pentru respirație. În caz de simptome respiratorii: Sunați la un centru de informare toxicologică sau un medic. |
| Măsurile de prim ajutor după contactul cu pielea | : A se spăla imediat cu săpun și cu multă apă. Scoateți îmbrăcămintea contaminată și spălați-o înainte de reutilizare. Dacă simptomele persistă, a se chema medicul. |
| Măsurile de prim ajutor după contactul cu ochii | : În toate cazurile de îndoială sau dacă simptomele persistă, consultați medicul. |
| Măsurile de prim ajutor după ingerare | : A se clăti gura cu apă. Furnizați multă apă de băut. Nu induceți vomă. Sunați la un centru de informare toxicologică sau un medic, dacă nu vă simțiți bine. |

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

Simptome/efecte : Slăbiciune. Letargie. Dureri de cap. Vomă. Tulburări gastrointestinale.

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

Tratament simptomatic.

SECȚIUNEA 5: Măsurile de combatere a incendiilor

5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

| | |
|-------------------------------|---|
| Solventul potrivit | : Apă pulverizată. Pudră uscată. Nisip. Spumă. Dioxid de carbon (CO ₂). |
| Agenți de stingere neadecvați | : A nu se folosi un jet puternic de apă. |

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

Produse de descompunere periculoase în caz de incendiu : Este posibilă degajarea de emanații toxice. Monoxid de carbon. Dioxid de carbon. Oxizi de azot. dioxid de sulf.

5.3. Recomandări destinate pompierilor

| | |
|------------------------------------|--|
| Măsurile de stingere a incendiilor | : Stingeți incendiul de la o distanță de securitate și dintr-un loc protejat. |
| Protecție la stingerea incendiilor | : Nu interveniți fără echipament de protecție adecvat. Aparat de protecție respiratorie izolat autonom. Protecție completă a corpului. |
| 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). |

SECȚIUNEA 6: Măsurile de luat în caz de dispersie accidentală

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

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

Isomexx 20 WG

Fișă cu date de securitate

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

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

Pentru izolare : Colectați scurgerile de produs.
Metode de curățare : Strângeți în mod mecanic produsul. Reduceți la minim producerea de praf.
Alte informații : A nu se repune, în niciun caz, produsul vărsat în recipientul original în vederea unei eventuale reutilizări. A se elimina materialele sau reziduurile solide la un centru autorizat.

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

Pericole suplimentare în timpul prelucrării : Praful poate forma cu aerul un amestec inflamabil și exploziv.
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. A se păstra la temperatura ambiantă.
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)

Erbicid.

SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

8.1. Parametri de control

| metsulfuron-metil (ISO); benzoat de metil-2-[[[(4-metoxi-6-metil-1,3,5-triazin-2-il)carbamoil]sulfamoil] (74223-64-6) | | |
|---|------------|--|
| UE | Observații | 10 mg/m ³ (8-hr TWA) Sulphonyl urea |

DNEL : 0,7 mg/kg greutate corporală/zi Metsulfuron-methyl (systemic)
PNEC : 0,016 µg/l Metsulfuron-methyl (aquatic environment)

8.2. Controale ale expunerii

Controale tehnice corespunzătoare:

A se asigura o bună ventilație a locului de muncă.

Echipament individual de protecție:

Ochelari de securitate. Mănuși. Îmbrăcăminte de protecție. Insufficient ventilation: wear respiratory protection.

Îmbrăcăminte de protecție – selectarea materialului:

Îmbrăcăminte impermeabilă

Protecția mâinilor:

Mănuși din butilcauciuc. Mănuși din cauciuc nitrilic. Mănuși din PVC

Protecția ochilor:

Ochelari de securitate cu protecții laterale

Protecția pielii și a corpului:

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

Protecția respirației:

În cazul unei ventilații insuficiente, se utilizează echipament de protecție corespunzător pentru asigurarea respirației

Isomexx 20 WG

Fișă cu date de securitate

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



Controlul expunerii mediului:

Evitați dispersarea în mediu.

Alte informații:

Păstrați departe de alimente și băuturi, inclusiv de cele pentru animale. A se păstra îmbrăcămintea de lucru separat.

SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

| | |
|--|---|
| Stare fizică | : Solid |
| Aspectul exterior | : Pelete. |
| Culoare | : maro. |
| Miros | : Ester. blând. |
| Pragul de acceptare a mirosului | : Nu sunt date disponibile |
| pH | : 6,2 |
| pH soluție concentrație | : 10 g/l |
| Viteza de evaporare relativă (acetat de butil=1) | : Nu sunt date disponibile |
| Punctul de topire | : Nu sunt date disponibile |
| Punctul de solidificare | : Nu sunt date disponibile |
| Punct de fierbere | : Nu sunt date disponibile |
| Punctul de aprindere | : Nu există |
| Temperatura de autoaprindere | : Nu sunt date disponibile |
| Temperatura de descompunere | : Nu sunt date disponibile |
| Inflamabilitate (solid, gaz) | : Neinflamabil |
| Presiunea de vapori | : Nu sunt date disponibile |
| Densitatea relativă a vaporilor la 20 °C | : Nu sunt date disponibile |
| Densitatea | : Neaplicabil |
| Solubilitate | : Apă: Dispersabil |
| Log Pow | : 0,01 (pH 7, Metsulfuron-methyl) |
| Viscozitate, cinematic | : Neaplicabil |
| Viscozitate, dinamic | : Nu sunt date disponibile |
| Proprietăți explozive | : Produsul nu este exploziv. |
| Proprietăți oxidante | : Nu este oxidant în conformitate cu criteriile CE. |
| Limite de explozivitate | : |

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 disponibile informații suplimentare

10.4. Condiții de evitat

Nu există în condițiile de depozitare și de manipulare recomandate (a se vedea secțiunea 7).

10.5. Materiale incompatibile

Nu există.

10.6. Prođuși de descompunere periculoși

Nu există.

Isomexx 20 WG

Fișă cu date de securitate

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

SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

11.1. Informații privind efectele toxicologice

| Isomexx 20 WG | |
|-----------------------------------|--------------|
| LD50 contact oral la șobolani | > 2500 mg/kg |
| DL50 cutanată la șobolan | > 2000 |
| LC50 inhalarea la șobolani (mg/l) | Nerelevant |

| metsulfuron-metil (ISO); benzoat de metil-2-[[[4-metoxi-6-metil-1,3,5-triazin-2-il]carbamoil]sulfamoil] (74223-64-6) | |
|--|---------------------------------------|
| LD50 contact oral la șobolani | > 5000 mg/kg (method 40 CFR 163-81-1) |
| LD50 contact dermic la iepuri | > 2000 mg/kg (method 40 CFR 163-81-2) |
| LC50 inhalarea la șobolani (mg/l) | > 6,2 mg/l/4 h (method EEC B2) |

Toxicitate acută (pe cale orală) : Neclasificat

Toxicitate acută (cale cutanată) : Neclasificat

Toxicitate acută (la inhalare) : Neclasificat

Corodarea/iritarea pielii : Neclasificat (Ținând seama de datele disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite)
pH: 6,2

Lezarea gravă/iritarea ochilor : Neclasificat (Ținând seama de datele disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite)
pH: 6,2

Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii : Neclasificat (Ținând seama de datele disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite)

Mutagenitatea celulelor germinative : Neclasificat (Ținând seama de datele disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite)

Cancerogenitatea : Neclasificat (Ținând seama de datele disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite)

Toxicitatea pentru reproducere : Neclasificat (Ținând seama de datele disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite)

STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) – expunere unică : Neclasificat (Ținând seama de datele disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite)

STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) – expunere repetată : Neclasificat (Ținând seama de datele disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite)

Pericol prin aspirare : Neclasificat (Ținând seama de datele disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite)

SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

12.1. Toxicitatea

| | |
|--|--|
| Ecologie - aspecte generale | : Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung. |
| 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. |

| Isomexx 20 WG | |
|--|--|
| CL50 96 h pești | > 100 mg/l <i>Oncorhynchus mykiss</i> (păstrăv curcubeu) |
| CE50 48 h crustacee | > 100 mg/l <i>Daphnia magna</i> (pureci de baltă) |
| EC50 72h Alge | 0,38 mg/l <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> |
| CEr50 (alte plante acvatice) | 0,19 µg/l <i>Lemna gibba</i> ; 7d |
| LC50, <i>Eisenia fetida</i> (viermi de pământ) | > 1000 mg/kg (Sol) |
| LD50, Oral, <i>Apis mellifera</i> (albină) | > 60,7 µg/albină (48 ore) |
| LD50, Cutanat, <i>Apis mellifera</i> (albină) | > 200 µg/albină (48 ore) |

| metsulfuron-metil (ISO); benzoat de metil-2-[[[4-metoxi-6-metil-1,3,5-triazin-2-il]carbamoil]sulfamoil] (74223-64-6) | |
|--|---|
| NOEC (cronică) | 100 mg/l <i>Daphnia magna</i> (pureci de baltă) |
| NOEC cronic pește | 68 mg/l <i>Oncorhynchus mykiss</i> (păstrăv curcubeu) |

12.2. Persistența și degradabilitatea

| Isomexx 20 WG | |
|---------------------------------|---------------------|
| Persistența și degradabilitatea | Greu biodegradabil. |

| metsulfuron-metil (ISO); benzoat de metil-2-[[[4-metoxi-6-metil-1,3,5-triazin-2-il]carbamoil]sulfamoil] (74223-64-6) | |
|--|---------------------|
| Persistența și degradabilitatea | Greu biodegradabil. |

12.3. Potențialul de bioacumulare

| Isomexx 20 WG | |
|---------------|----------------------------------|
| Log Pow | 0,01 (pH 7, Metsulfuron-methyl) |

Isomexx 20 WG

Fișă cu date de securitate

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

| | |
|--|--------------------|
| metsulfuron-metil (ISO); benzoat de metil-2-[[[(4-metoxi-6-metil-1,3,5-triazin-2-il)carbamoil]sulfamoil] (74223-64-6) | |
| Log Kow | < 1 pH7, 25°C |
| Potențialul de bioacumulare | Fără bioacumulare. |

12.4. Mobilitatea în sol

| | |
|--|---------------------------|
| Isomexx 20 WG | |
| Koc | 4 - 60 Metsulfuron-methyl |
| metsulfuron-metil (ISO); benzoat de metil-2-[[[(4-metoxi-6-metil-1,3,5-triazin-2-il)carbamoil]sulfamoil] (74223-64-6) | |
| Mobilitatea în sol | Telefon mobil |

12.5. Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB

| | |
|---|--|
| Isomexx 20 WG | |
| 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 se duce la un centru autorizat de colectare a deșeurilor. A nu se arunca împreună cu gunoiul menajer. |
| Recomandări pentru eliminarea produsului/ambalajului | : A nu se reutiliza recipientele goale. The empty packaging must be washed three times, sealed, unused and placed in collection bags, and these must be delivered to a licenced waste contractor. |
| Cod catalogul european al deșeurilor(CED) | : 02 01 08* - deșeuri agrochimice cu conținut de substanțe periculoase |

SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

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

| ADR | IMDG | IATA |
|---|---|--|
| 14.1. Numărul ONU | | |
| 3077 | 3077 | 3077 |
| 14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție | | |
| SUBSTANȚĂ PERICULOASĂ DIN PUNCT DE VEDERE AL MEDIULUI, SOLIDĂ, N.S.A. (Metsulfuron methyl) | SUBSTANȚĂ PERICULOASĂ DIN PUNCT DE VEDERE AL MEDIULUI, SOLIDĂ, N.S.A. (Metsulfuron methyl) | SUBSTANȚĂ PERICULOASĂ DIN PUNCT DE VEDERE AL MEDIULUI, SOLIDĂ, N.S.A. (Metsulfuron methyl) |
| Descrierea documentului de transport | | |
| UN 3077 SUBSTANȚĂ PERICULOASĂ DIN PUNCT DE VEDERE AL MEDIULUI, SOLIDĂ, N.S.A. (Metsulfuron methyl), 9, III, (-) | UN 3077 SUBSTANȚĂ PERICULOASĂ DIN PUNCT DE VEDERE AL MEDIULUI, SOLIDĂ, N.S.A. (Metsulfuron methyl), 9, III, POLUANT PENTRU MEDIUL MARIN | UN 3077 SUBSTANȚĂ PERICULOASĂ DIN PUNCT DE VEDERE AL MEDIULUI, SOLIDĂ, N.S.A. (Metsulfuron methyl), 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 | | |

14.6. Precauții speciale pentru utilizatori

- Transportul terestru

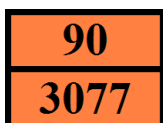
| | |
|----------------------------|----------------------|
| Codul de clasificare (ADR) | : M7 |
| Dispoziții speciale (ADR) | : 274, 335, 375, 601 |
| Cantități limitate (ADR) | : 5kg |
| Cantități exceptate (ADR) | : E1 |

Isomexx 20 WG

Fișă cu date de securitate

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

| | |
|--|---------------------------|
| Instrucțiuni de ambalare (ADR) | : P002, IBC08, LP02, R001 |
| Dispoziții speciale de ambalare (ADR) | : PP12, B3 |
| Dispoziții speciale de ambalare în comun (ADR) | : MP10 |
| Instrucțiuni pentru cisterne mobile și containere pentru vrac (ADR) | : T1, BK1, BK2, BK3 |
| Dispoziții speciale pentru cisterne mobile și containere pentru vrac (ADR) | : TP33 |
| Cod-cisternă (ADR) | : SGAV, LGBV |
| Vehicul pentru transportul în cisternă | : AT |
| Categoria de transport (ADR) | : 3 |
| Dispoziții speciale de transport – colete (ADR) | : V13 |
| Dispoziții speciale de transport – vrac (ADR) | : VC1, VC2 |
| 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) | : - |
| Codul EAC | : 2Z |

- Transport maritim

| | |
|--|---------------------------|
| Dispoziții speciale (IMDG) | : 274, 335, 966, 967, 969 |
| Cantități limitate (IMDG) | : 5 kg |
| Cantități exceptate (IMDG) | : E1 |
| Instrucțiuni de ambalare (IMDG) | : P002, LP02 |
| Dispoziții speciale de ambalare (IMDG) | : PP12 |
| Instrucțiuni de ambalare RMV (IMDG) | : IBC08 |
| Dispoziții speciale RMV (IMDG) | : B3 |
| Instrucțiuni pentru cisterne (IMDG) | : T1, BK1, BK2, BK3 |
| Dispoziții speciale pentru cisterne (IMDG) | : TP33 |
| Nr. EmS (incendiu) | : F-A |
| Nr. EmS (deversare) | : S-F |
| Categoria de încărcare (IMDG) | : A |
| Depozitare și manevrare (IMDG) | : SW23 |

- Transport aerian

| | |
|--|-------------------------|
| Cantități exceptate PCA (IATA) | : E1 |
| Cantități limitate PCA (IATA) | : Y956 |
| Cantitate netă max. pentru cantitate limitată PCA (IATA) | : 30kgG |
| Instrucțiuni de ambalare PCA (IATA) | : 956 |
| Cantitate netă max. PCA (IATA) | : 400kg |
| Instrucțiuni de ambalare CAO (IATA) | : 956 |
| Cantitate maximă CAO (IATA) | : 400kg |
| Dispoziții speciale (IATA) | : A97, A158, A179, A197 |
| Codul ERG (IATA) | : 9L |

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

Neaplicabil

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

Isomexx 20 WG

Fișă cu date de securitate

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

Nu conține substanțe care figurează în anexa XIV REACH

Alte informații, restricții și dispoziții legale : WGK Germany: 3 - Severe hazard to waters.

15.1.2. Reglementări naționale

Franța

Alte informații, reglementări cu privire la restricții și interdicții : 4510

| No ICPE | Installations classées Désignation de la rubrique | Code Régime | Rayon |
|-----------|---|-------------|-------|
| 4510.text | Dangereux pour l'environnement aquatique de catégorie aiguë 1 ou chronique 1. | | |

Germania

VwVwS, trimitere la anexă : Clasa de pericol pentru ape (WGK) 3, Deosebit de periculos pentru apă (Clasificare conform VwVwS, Anexa 4)

Clasa de depozitare (LGK) : LGK 13 - Solide necombustibile

A 12-a Ordonanță de punere în aplicare a Legii federale privind controlul imisiunilor – 12.BImSchV : Nu face obiectul celui de al 12-lea BImSchV (decret privind protecția împotriva emisiilor) (Regulamentul privind accidentele majore)

Țările de Jos

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Niciun compus nu figurează în listă

SZW-lijst van mutagene stoffen : Niciun compus nu figurează în listă

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding : Niciun compus nu figurează în listă

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid : Niciun compus nu figurează în listă

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : Niciun compus nu figurează în listă

15.2. Evaluarea securității chimice

Nu s-a efectuat evaluarea securității chimice

SECȚIUNEA 16: Alte informații

Textul integral al frazelor H și EUH:

| | |
|-------------------|--|
| Aquatic Acute 1 | Periculos pentru mediul acvatic – pericol acut, categoria 1 |
| Aquatic Chronic 1 | Periculos pentru mediul acvatic – pericol cronic, categoria 1 |
| H400 | Foarte toxic pentru mediul acvatic. |
| 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. |

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.