În conformitate cu Regulamentul (UE) 2020/878 al Comisiei de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006



## **SEAMAXX**

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: -

1.2 07.08.2023 50001147 Data primei lansări: 27.07.2018

## SECŢIUNEA 1: Identificarea substanţei/amestecului şi a societăţii/întreprinderii

1.1 Identificator de produs

Denumirea produsului SEAMAXX

Alte mijloace de identificare

Codul produsului 50001147

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

Un îngrășământ cu micronutrienți pentru utilizare în

substanţei/amestecului agricultură

Restricții recomandate în

timpul utilizării Numai pentru utilizare profesională.

1.3 Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

Adresa furnizorului FMC Agro Operational Romania

42-44, București-Ploiești Av.

013696 Bucuresti

România

Telefon: 031 630 61 34 Fax: fax. 037 409 42 95

Adresa electronică (e-mail): SDS-Info@fmc.com .

Utilizați conform recomandărilor de pe etichetă.

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

Pentru urgențe de scurgere, incendiu, deversare sau

accidente, apelați:

România: +40 37-6300026 (CHEMTREC)

Urgență medicală:

Romania: +40 21318 3606

## **SECŢIUNEA 2: Identificarea pericolelor**

2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului

Clasificare (REGULAMENTUL (CE) NR. 1272/2008)

Substanţă nepericuloasă sau amestec nepericulos.

În conformitate cu Regulamentul (UE) 2020/878 al Comisiei de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006



## **SEAMAXX**

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: -

1.2 07.08.2023 50001147 Data primei lansări: 27.07.2018

#### 2.2 Elemente pentru etichetă

## Etichetare (REGULAMENTUL (CE) NR. 1272/2008)

Nu este necesară nicio pictogramă de pericol, niciun cuvânt de avertizare, fără frază (fraze) de pericol, fără frază (fraze) de precauție

#### Etichetare adițională

EUH208 Conţine 1,2-benzizotiazol-3(2H)-onă. Poate provoca o reacţie alergică.

### 2.3 Alte pericole

Această substanţă/acest amestec nu conţine componente considerate a fi fie persistente, bioacumulative şi toxice (PBT), fie foarte persistente şi foarte bioacumulative (vPvB) la nivele de 0.1% sau mai mari.

Informaţii ecologice: Substanţa/preparatul nu conţine componente considerate ca având proprietăţi care pot cauza tulburări endocrine, în conformitate cu Articolul 57(f) din Regulamentul REACH sau cu regulamentul delegat al Comisiei (UE) 2017/2100 sau cu Regulamentul Comisiei (UE) 2018/605 la concentraţii de 0,1% sau mai mari.

Informaţii toxicologice: Substanţa/preparatul nu conţine componente considerate ca având proprietăţi care pot cauza tulburări endocrine, în conformitate cu Articolul 57(f) din Regulamentul REACH sau cu regulamentul delegat al Comisiei (UE) 2017/2100 sau cu Regulamentul Comisiei (UE) 2018/605 la concentraţii de 0,1% sau mai mari.

## SECTIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

## 3.2 Amestecuri

### Componente

Denumire chimică	Nr. CAS Nr.CE Nr. Index Număr de înregistrare	Clasificare	Concentraţie (% w/w)
1,2-benzizotiazol-3(2H)-onă	2634-33-5 220-120-9 613-088-00-6	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411 ——————————————————————————————————	>= 0,0025 - < 0,025

În conformitate cu Regulamentul (UE) 2020/878 al Comisiei de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006



# **SEAMAXX**

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: -

1.2 07.08.2023 50001147 Data primei lansări: 27.07.2018

Estimarea toxicităţii acute

Toxicitate acută orală: 500,0 mg/kg
490 mg/kg

Pentru explicații referitoare la abrevieri se va vedea secțiunea 16.

## SECŢIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor

### 4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor

Indicaţii generale : Se va îndepărta victima din locul expunerii şi se va întinde

într-o poziție culcată ca să se poată reface. Nu se va lăsa victima nesupraveghiată.

Se va trata simptomatologic.

Dacă se inhalează : În cazul în care vă confruntati cu orice disconfort, îndepărtati-

vă imediat de la expunere. Cazuri ușoare: Țineți persoana sub supraveghere. Solicitați imediat asistență medicală dacă apar simptome. Cazuri grave: Solicitați imediat asistență medicală

sau chemați o ambulanță.

Dacă simptomele persistă se va chema un medic.

În caz de inconștiență, se va culca persoana în poziție laterală

stabilă și se va consulta un medic.

În caz de contact cu pielea : Se vor scoate imediat toate hainele contaminate.

Se va spăla imediat cu apă și săpun.

Dacă simptomele persistă se va chema un medic.

Îmbrăcămintea contaminată se va spăla înainte de refolosire.

În caz de contact cu ochii : Se vor îndepărta lentilele de contact.

Se va proteja ochiul intact.

Dacă persistă iritația oculară, se va consulta un medic

specialist.

Dacă este ingerat : Se va ține tractul respirator curat.

Nu se va da lapte sau băuturi alcoolizate.

Nu se va administra niciodată nimic pe cale orală unei

persoane în stare de inconstiență.

Dacă simptomele persistă se va chema un medic.

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

Riscuri : Necunoscut.

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

Tratament : Se va trata simptomatologic.

În conformitate cu Regulamentul (UE) 2020/878 al Comisiei de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006



## **SEAMAXX**

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: -

1.2 07.08.2023 50001147 Data primei lansări: 27.07.2018

## SECȚIUNEA 5: Măsuri de combatere a incendiilor

#### 5.1 Mijloace de stingere a incendiilor

Mijloace de stingere corespunzătoare

Se vor folosi metode de stingere adecvate condiţiilor locale şi

mediului înconjurător.

Produs chimic uscat, CO2, apă pulverizată sau spumă

obișnuită.

Mijloace de stingere necorespunzătoare

: Jet de apă puternic

## 5.2 Pericole speciale cauzate de substanță sau de amestec

Produşi de combustie

periculoși

: Amoniac

#### 5.3 Recomandări destinate pompierilor

Echipament special de protecție pentru pompieri

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 vor folosi metode de stingere adecvate condițiilor locale și

mediului înconjurător.

### **SECȚIUNEA 6: Măsuri împotriva pierderilor accidentale**

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

Măsurile de precauţie pentru :

protecţia personală

Nu se va reintroduce niciodată produsul împrăștiat înapoi în

ambalaj pentru a fi refolosit.

Se va marca zona contaminată cu semne speciale și se va

interzice accesul personalului neautorizat.

Numai personalul calificat, echipat cu echipament de protecţie

corespunzător, poate să intervină.

Pentru considerentele privind eliminarea, consultați secțiunea

13.

### 6.2 Precauţii pentru mediul înconjurător

Precauţii pentru mediul

înconjurător

: Dacă produsul contaminează râurile, lacurile sau sistemul de

canalizare, se vor anunţa autorităţile competente conform cu

dispoziţiile legale în vigoare.

#### 6.3 Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Metodele de curățare : Se va șterge cu un material absorbant (spre exemplu stofă,

lână).

Se va păstra in containere închise și adecvate pentru

eliminare.

În conformitate cu Regulamentul (UE) 2020/878 al Comisiei de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006



## **SEAMAXX**

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: -

1.2 07.08.2023 50001147 Data primei lansări: 27.07.2018

6.4 Trimitere la alte sectiuni

Vezi secțiunile: 7, 8, 11, 12 și 13.

## SECŢIUNEA 7: Manipularea şi depozitarea

### 7.1 Precauţii pentru manipularea în condiţii de securitate

Sfaturi de manipulare în condiții de securitate

Pentru protecția individuală a se vedea paragraful 8. Fumatul, mâncatul și băutul sunt interzise în spațiul de

utilizare.

Măsuri de protecţie împotriva :

incendiului și a exploziei

Măsuri normale de protecție împotriva incendiilor.

Măsuri de igienă : Norme de igienă industriale generale.

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

Cerințe pentru spațiile de depozitare și containere

Instalațiile electrice / materialele electrice trebuie să fie

conforme cu normele actuale de tehnica și securitatea muncii.

Măsuri de protecţie în cazul depozitării în locuri comune

Nu sunt de menţionat materiale în mod special.

Mai multe informaţii privind stabilitatea depozitării

Produsul nu se descompune dacă este depozitat și folosit

conform normelor.

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

Utilizare (utilizări) specifică

(specifice)

Îngrășăminte

#### SECŢIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecţia personală

## 8.1 Parametri de control

Nu conține substanțe ce prezintă valori limită de expunere profesională.

## Nivel la care nu apar efecte (DNEL) în conformitate cu Reglementările UE No. 1907/2006:

Numele substanţei	Utilizare finale	Căi de expunere	Efecte potenţiale asupra sănătăţii	Valoare
urea	Lucrători	Inhalare	Efecte sistemice pe termen lung	292 mg/m3
	Lucrători	Inhalare	Efecte acute sistemice.	292 mg/m3
	Lucrători	Dermic	Efecte sistemice pe termen lung	580 mg/kg greutate corporală/zi
	Lucrători	Dermic	Efecte acute sistemice.	580 mg/kg greutate corporală/zi
	Consumatori	Inhalare	Efecte sistemice pe	125 mg/m3

În conformitate cu Regulamentul (UE) 2020/878 al Comisiei de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006



# **SEAMAXX**

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: -

1.2 07.08.2023 50001147 Data primei lansări: 27.07.2018

	1		termen lung	
	Consumatori	Inhalare	Efecte acute sistemice.	125 mg/m3
	Consumatori	Dermic	Efecte sistemice pe termen lung	580 mg/kg greutate corporală/zi
	Consumatori	Dermic	Efecte acute sistemice.	580 mg/kg greutate corporală/zi
	Consumatori	Oral(ă)	Efecte sistemice pe termen lung	42 mg/kg greutate corporală/zi
	Consumatori	Oral(ă)	Efecte acute sistemice.	42 mg/kg greutate corporală/zi
diammonium hydrogenorthophosph ate	Lucrători	Inhalare	Efecte sistemice pe termen lung	5,9 mg/m3
	Lucrători	Dermic	Efecte sistemice pe termen lung	8,3 mg/kg greutate corporală/zi
	Consumatori	Inhalare	Efecte sistemice pe termen lung	1,45 mg/m3
	Consumatori	Dermic	Efecte sistemice pe termen lung	4,17 mg/kg greutate corporală/zi
	Consumatori	Oral(ă)	Efecte sistemice pe termen lung	0,420 mg/kg greutate corporală/zi
1,2-benzizotiazol- 3(2H)-onă	Lucrători	Inhalare	Efecte sistemice pe termen lung	6,81 mg/m3
	Lucrători	Dermic	Efecte sistemice pe termen lung	0,966 mg/kg
	Consumatori	Inhalare	Efecte sistemice pe termen lung	1,2 mg/m3
	Consumatori	Dermic	Efecte sistemice pe termen lung	0,345 mg/kg

# Concentrație predictibilă fără efect (PNEC) în conformitate cu Reglementările UE No. 1907/2006:

Numele substanţei	Compartiment de mediu	Valoare
urea	Apă proaspătă	0,47 mg/l
	Apă de mare	0,047 mg/l
diammonium hydrogenorthophosphate	Instalație de tratare a apelor uzate.	10 mg/l
1,2-benzizotiazol-3(2H)-onă	Apă proaspătă	0,00403 mg/l
	Apă de mare	0,000403 mg/l
	Instalaţie de tratare a apelor uzate.	1,03 mg/l
	Sediment de apă curgătoare	0,0499 mg/l
	Sediment marin	0,00499 mg/l

În conformitate cu Regulamentul (UE) 2020/878 al Comisiei de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006



# **SEAMAXX**

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: -

07.08.2023 50001147 Data primei lansări: 27.07.2018 1.2

### 8.2 Controale ale expunerii

### Echipamentul individual de protecţie

Protecția ochilor Ochelari de siguranță

Protecţia mâinilor

Material Purtați mănuși rezistente la substanțe chimice, cum ar fi

barieră laminată, cauciuc butilic sau cauciuc nitril.

Protecţia pielii şi a corpului Îmbrăcăminte de pretecție

Protecţia respiraţiei În mod normal nu este necesar echipament personal de

protectie respiratorie.

Se vor planifica măsuri de prim-ajutor înainte de începerea Măsuri de protecție

lucrului cu acest produs.

Întotdeauna se va tine la îndemână o trusă de prim-ajutor

împreună cu instrucțiunile aferente.

Se va asigura ca sistemele de clătire a ochilor și dușurile de siguranță să fie situate în apropierea locului de muncă. Se va purta echipament de protecție corespunzător.

### SECŢIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

### 9.1 Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Starea fizică lichid

Formă lichid

Culoare incolor

Miros Abia perceptibil

Pragul de acceptare a

mirosului

Nu există date

Punctul de topire/punctul de

îngheţare

Nu există date

Punctul initial de fierbere și

Nu există date

Limită superioară de explozie

/ Limita maximă de

intervalul de fierbere

Nu există date

inflamabilitate

Limită inferioară de explozie / : Nu există date

Limita minimă de

inflamabilitate

Punctul de aprindere Nu există date

În conformitate cu Regulamentul (UE) 2020/878 al Comisiei de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006



## **SEAMAXX**

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: -

1.2 07.08.2023 50001147 Data primei lansări: 27.07.2018

Temperatura de

autoaprindere

: Nu există date

Temperatura de

descompunere

: Nu există date

pH : 7,0 - 9,0

Concentraţie: 100 %

Vâscozitatea

Vâscozitate dinamică : Nu există date

Vâscozitate cinematică : Nu există date

Solubilitatea (solubilitățile)

Solubilitate în apă : solubil

Solubilitate in alţi solvenţi : Nu există date

Coeficientul de partiție: n-

octanol/apă

Nu există date

Presiunea de vapori : Nu există date

Densitatea relativă : 1,12 - 1,14

Densitate : Nu există date

Greutate volumetrică : Nu există date

Densitate relativă a vaporilor. : Nu există date

Caracteristicile particulei

Mărimea particulelor : Nu se aplică

Distribuţie de dimensiunea :

particulelor

Nu se aplică

9.2 Alte informaţii

Explozivi : Nu există date

Proprietăți oxidante : Inoxidanți

## SECŢIUNEA 10: Stabilitate şi reactivitate

#### 10.1 Reactivitate

Produsul nu se descompune dacă este depozitat și folosit

conform normelor.

În conformitate cu Regulamentul (UE) 2020/878 al Comisiei de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006



## **SEAMAXX**

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: -

1.2 07.08.2023 50001147 Data primei lansări: 27.07.2018

10.2 Stabilitate chimică

Produsul nu se descompune dacă este depozitat și folosit

conform normelor.

10.3 Posibilitatea de reacții periculoase

Reacții potențial periculoase : Stabil în condițiile de depozitare recomandate.

Nu există riscuri particulare de semnalat.

10.4 Condiții de evitat

Condiții de evitat : Căldura.

10.5 Materiale incompatibile

Materiale de evitat : Agenţi oxidanţi puternici

Acizi tari

## 10.6 Produşi de descompunere periculoşi

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

## SECŢIUNEA 11: Informaţii toxicologice

## 11.1 Informații privind clasele de pericol definite în Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

#### Toxicitate acută

Neclasificat pe baza informațiilor disponibile.

**Produs:** 

Toxicitate acută orală : Estimarea toxicității acute: > 2.000 mg/kg

Metodă: Metoda de calcul

Toxicitate acută prin inhalare : Observaţii: Nu există date

Toxicitate acută dermică : Observaţii: Nu există date

# **Componente:**

#### 1,2-benzizotiazol-3(2H)-onă:

Toxicitate acută orală : Estimarea toxicității acute: 500,0 mg/kg

Metodă: Estimarea convertită a punctului de toxicitate acută

LD50 (Şobolan, mascul sau femelă): 490 mg/kg

Metodă: Ghid de testare OECD 401

Estimarea toxicității acute: 490 mg/kg

Metodă: Valoarea ATE derivată din valoarea LD50/LC50

Toxicitate acută dermică : LD50 (Şobolan, mascul sau femelă): > 2.000 mg/kg

Metodă: Ghid de testare OECD 402

Evaluare: Substanţa sau amestecul nu au o toxicitate dermică

acută

În conformitate cu Regulamentul (UE) 2020/878 al Comisiei de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006



## **SEAMAXX**

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: -

1.2 07.08.2023 50001147 Data primei lansări: 27.07.2018

#### Corodarea/iritarea pielii

Neclasificat pe baza informaţiilor disponibile.

**Produs:** 

Evaluare : Nu este clasificat drept iritant Observaţii : Poate provoca iritaţii ușoare.

### **Componente:**

## 1,2-benzizotiazol-3(2H)-onă:

Specii : lepure Durată de expunere : 72 o

Metodă : Ghid de testare OECD 404

Rezultat : Nu irită pielea

#### Lezarea gravă/iritarea ochilor

Neclasificat pe baza informaţiilor disponibile.

**Produs:** 

Evaluare : Nu este clasificat drept iritant

Observaţii : Este posibil să apară o uşoară iritaţie şi roşeaţă.

## **Componente:**

### 1,2-benzizotiazol-3(2H)-onă:

Specii : Vite cornute

Metodă : Ghid de testare OECD 437

Rezultat : Nu irită ochii

Specii : lepure

Metodă : EPA OPP 81-4

Rezultat : Efecte ireversibile asupra ochilor.

### Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii

#### Sensibilizarea pielii

Neclasificat pe baza informaţiilor disponibile.

# Sensibilizare respiratorie

Neclasificat pe baza informaţiilor disponibile.

**Produs:** 

Observaţii : Nu se așteaptă să provoace sensibilizare a pielii.

### **Componente:**

### 1,2-benzizotiazol-3(2H)-onă:

Tipul testului : Test de maximizare
Specii : Porcuşor de Guineea
Metodă : Ghid de testare OECD 406

Rezultat : Poate provoca o sensibilizare în contact cu pielea.

În conformitate cu Regulamentul (UE) 2020/878 al Comisiei de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006



## **SEAMAXX**

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: -

1.2 07.08.2023 50001147 Data primei lansări: 27.07.2018

Specii : Porcuşor de Guineea

Metodă : FIFRA 81.06

Rezultat : Poate provoca o sensibilizare în contact cu pielea.

### Mutagenitatea celulelor germinative

Neclasificat pe baza informaţiilor disponibile.

### **Componente:**

# 1,2-benzizotiazol-3(2H)-onă:

Genotoxicitate in vitro : Tipul testului: testul mutației genetice

Sistem de testare: Celule de limfom de şoarece Activare metabolică: cu sau fără activare metabolică

Metodă: Ghid de testare OECD 476

Rezultat: negativ

Tipul testului: Test Ames

Metodă: Ghid de testare OECD 471

Rezultat: negativ

Tipul testului: Test referitor la aberaţiile cromozomiale in vitro

Metodă: Ghid de testare OECD 473

Rezultat: pozitiv

Genotoxicitate in vivo : Tipul testului: test neprogramat de sinteză a ADN-ului

Specii: Şobolan (mascul) Tipul celulei: Celule ale ficatului Mod de aplicare: Ingerare Durată de expunere: 4 h

Metodă: Ghid de testare OECD 486

Rezultat: negativ

Tipul testului: Testul micronucleilor

Specii: Şoarece

Mod de aplicare: Oral(ă)

Metodă: Ghid de testare OECD 474

Rezultat: negativ

Mutagenitatea celulelor germinative- Evaluare

Ponderea probelor nu sustine clasificarea ca mutagen de

celule germinale.

#### Cancerigenitate

Neclasificat pe baza informațiilor disponibile.

### Toxicitatea pentru reproducere

Neclasificat pe baza informaţiilor disponibile.

#### Componente:

#### 1,2-benzizotiazol-3(2H)-onă:

Efecte asupra fertilității : Specii: Şobolan, mascul

Mod de aplicare: Ingerare

În conformitate cu Regulamentul (UE) 2020/878 al Comisiei de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006



## **SEAMAXX**

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: -

1.2 07.08.2023 50001147 Data primei lansări: 27.07.2018

Toxicitatea generală a părinţilor: NOAEL: 18,5 mg/kg de

greutate corporală

Toxicitatea generală F1: NOAEL: 48 mg/kg de greutate

corporală

Fertilitatea: NOAEL: 112 mg/kg greutate corporală/zi Simptome: Fără efecte asupra parametrilor de reproducere.

Metodă: OPPTS 870.3800

Rezultat: negativ

Toxicitatea pentru reproducere - Evaluare

Forţa probantă nu suportă clasificarea pentru toxicitatea

reproductivă

## STOT (toxicitate asupra organelor ţintă specifice) - expunere unică

Neclasificat pe baza informaţiilor disponibile.

#### STOT (toxicitate asupra organelor ţintă specifice) - expunere repetată

Neclasificat pe baza informaţiilor disponibile.

## **Componente:**

#### 1,2-benzizotiazol-3(2H)-onă:

Evaluare : Substanţa sau amestecul nu sunt clasificate drept toxice

specifice pentru organe ţintă, expunere repetată.

#### Toxicitate la doză repetată

### **Componente:**

## 1,2-benzizotiazol-3(2H)-onă:

Specii : Şobolan, mascul sau femelă

NOAEL : 15 mg/kg Mod de aplicare : Ingerare Durată de expunere : 28 d

Metodă : Ghid de testare OECD 407

Simptome : Iritaţie

Specii : Şobolan, mascul sau femelă

NOAEL : 69 mg/kg Mod de aplicare : Ingerare Durată de expunere : 90 d

Simptome : Iritaţie, Scăderea greutăţii corporale

#### Toxicitate referitoare la aspiraţie

Neclasificat pe baza informaţiilor disponibile.

# 11.2 Informații privind alte pericole

#### Proprietăți de perturbator endocrin

### Produs:

Evaluare : Substanța/preparatul nu conține componente considerate ca

având proprietăți care pot cauza tulburări endocrine, în conformitate cu Articolul 57(f) din Regulamentul REACH sau

În conformitate cu Regulamentul (UE) 2020/878 al Comisiei de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006



## **SEAMAXX**

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: -

1.2 07.08.2023 50001147 Data primei lansări: 27.07.2018

cu regulamentul delegat al Comisiei (UE) 2017/2100 sau cu Regulamentul Comisiei (UE) 2018/605 la concentratii de 0,1%

sau mai mari.

Informaţii suplimentare

**Produs:** 

Observatii : Nu există date

# SECŢIUNEA 12: Informaţii ecologice

#### 12.1 Toxicitatea

## **Componente:**

# 1,2-benzizotiazol-3(2H)-onă:

Toxicitate pentru peşti : LC50 (Cyprinodon variegatus): 16,7 mg/l

Durată de expunere: 96 o Tipul testului: test static

LC50 (Oncorhynchus mykiss (Păstrăv curcubeu)): 2,15 mg/l

Durată de expunere: 96 o

Metodă: Ghid de testare OECD 203

Toxicitate pentru dafnia şi alte nevertebrate acvatice

a și : EC50 (Daphnia magna (purice de apă)): 2,9 mg/l

Durată de expunere: 48 o Tipul testului: test static

Metodă: Îndrumar de test OECD, 202

Toxicitatea pentru alge/plante acvatice

EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alge verzi)): 0,070

mg/l

Durată de expunere: 72 o

Metodă: Îndrumar de test OECD, 201

Concentratie fară efect observabil (NOEC)

(Pseudokirchneriella subcapitata (alge verzi)): 0,04 mg/l

Durată de expunere: 72 o

Metodă: Îndrumar de test OECD, 201

Factor M (Toxicitatea acută

pentru mediul acvatic)

10

Toxicitate pentru microorganisme

EC50 (nămol activ): 24 mg/l Durată de expunere: 3 o Tipul testului: Inhibiția respirației

Metodă: Îndrumar de test OECD, 209

EC50 (nămol activ): 12,8 mg/l Durată de expunere: 3 o

Tipul testului: Inhibiţia respiraţiei Metodă: Îndrumar de test OECD, 209

În conformitate cu Regulamentul (UE) 2020/878 al Comisiei de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006



## **SEAMAXX**

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: -

1.2 07.08.2023 50001147 Data primei lansări: 27.07.2018

## 12.2 Persistența și degradabilitatea

## **Componente:**

#### 1,2-benzizotiazol-3(2H)-onă:

Biodegradare : Rezultat: rapid biodegradabil

Metodă: Îndrumar de test OECD 301 C

## 12.3 Potenţialul de bioacumulare

#### **Componente:**

### 1,2-benzizotiazol-3(2H)-onă:

Bioacumularea : Specii: Lepomis macrochirus (Lepomis macrochirus)

Durată de expunere: 56 z

Factorul de bioconcentrare (BCF): 6,62 Metodă: Ghid de testare OECD 305

Observații: Această substanță nu este considerată ca fiind

persistentă, bioacumulatoare și toxică (PBT).

Coeficientul de partiție: n-

octanol/apă

log Pow: 0,7 (20 °C)

pH: 7

log Pow: 0,99 (20 °C)

pH: 5

#### 12.4 Mobilitatea în sol

## **Componente:**

### 1,2-benzizotiazol-3(2H)-onă:

Dstribuţia în compartimentele :

de mediu

Koc: 9,33 ml/g, log Koc: 0,97

Metodă: Ghid de testare OECD 121

Observații: Foarte mobil în diverse tipuri de sol

#### 12.5 Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB

## **Produs:**

Evaluare : Această substanță/acest amestec nu conține componente

considerate a fi fie persistente, bioacumulative și toxice (PBT), fie foarte persistente și foarte bioacumulative (vPvB) la nivele

de 0.1% sau mai mari.

### 12.6 Proprietăți de perturbator endocrin

# **Produs:**

Evaluare : Substanța/preparatul nu conține componente considerate ca

având proprietăți care pot cauza tulburări endocrine, în conformitate cu Articolul 57(f) din Regulamentul REACH sau cu regulamentul delegat al Comisiei (UE) 2017/2100 sau cu

În conformitate cu Regulamentul (UE) 2020/878 al Comisiei de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006



## SEAMAXX

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: -

07.08.2023 50001147 Data primei lansări: 27.07.2018 1.2

Regulamentul Comisiei (UE) 2018/605 la concentrații de 0,1%

sau mai mari.

#### 12.7 Alte efecte adverse

**Produs:** 

Informații ecologice

adiţionale

: Nu există date

# SECŢIUNEA 13: Consideraţii privind eliminarea

## 13.1 Metode de tratare a deşeurilor

Produs Se va elimina în conformitate cu reglementările locale.

Se va trimite la o firmă agreată de administrare a deşeurilor.

Ambalaje contaminate Goliti si clătiți recipientul.

Recipientele goale trebuie să fie duse la o uzină de

manipulare a deșeurilor autorizată pentru a fi reciclate și

eliminate.

#### **SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport**

#### 14.1 Numărul ONU sau numărul de identificare

**ADN** Nu este reglementat(ă) ca substanță periculoasă **ADR** Nu este reglementat(ă) ca substanță periculoasă **RID** Nu este reglementat(ă) ca substanță periculoasă **IMDG** Nu este reglementat(ă) ca substanță periculoasă IATA Nu este reglementat(ă) ca substanță periculoasă

### 14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție

**ADN** Nu este reglementat(ă) ca substanță periculoasă **ADR** Nu este reglementat(ă) ca substanță periculoasă RID Nu este reglementat(ă) ca substanță periculoasă **IMDG** Nu este reglementat(ă) ca substanță periculoasă IATA Nu este reglementat(ă) ca substanță periculoasă

#### 14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport

ADN Nu este reglementat(ă) ca substanță periculoasă **ADR** Nu este reglementat(ă) ca substanță periculoasă RID Nu este reglementat(ă) ca substanță periculoasă **IMDG** Nu este reglementat(ă) ca substanță periculoasă IATA Nu este reglementat(ă) ca substanță periculoasă

15 / 19

În conformitate cu Regulamentul (UE) 2020/878 al Comisiei de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006



# **SEAMAXX**

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: -

1.2 07.08.2023 50001147 Data primei lansări: 27.07.2018

14.4 Grupul de ambalare

ADN : Nu este reglementat(ă) ca substanţă periculoasă
ADR : Nu este reglementat(ă) ca substanţă periculoasă
RID : Nu este reglementat(ă) ca substanţă periculoasă
IMDG : Nu este reglementat(ă) ca substanţă periculoasă
IATA (Cargou) : Nu este reglementat(ă) ca substanţă periculoasă
IATA (Pasager) : Nu este reglementat(ă) ca substanţă periculoasă

14.5 Pericole pentru mediul înconjurător

Nu este reglementat(ă) ca substanță periculoasă

14.6 Precauţii speciale pentru utilizatori

Observații : Nu este clasificat ca produs periculos în sensul

reglementărilor de transport.

14.7 Transportul maritim în vrac în conformitate cu instrumentele OMI

Nu se aplică pentru produse precum cel furnizat.

#### SECŢIUNEA 15: Informaţii de reglementare

# 15.1 Regulamente/legislaţie în domeniul securităţii, al sănătăţii și al mediului specifice (specifică) pentru substanţa sau amestecul în cauză

REACH - Restricțiile privind producerea, introducerea pe : piață și utilizarea anumitor substanțe, amestecuri și articole periculoase (Anexa XVII)

Se vor lua în considerare condițiile de restricţionare pentru următoarele

înregistrări:

Număr pe listă 75acid boric (Număr

pe listă 30)

1,2-benzizotiazol-3(2H)-onă

diammonium

hydrogenorthophosphate (Număr pe

listă 65)

REACH - Lista substanţelor candidate care prezintă motive de îngrijorare deosebită în vederea autorizării

(Articolul 59).

Nu se aplică

Regulamentul (CE) nr. 1005/2009 privind substanţele

care diminuează stratul de ozon

: Nu se aplică

Regulamentul (UE) 2019/1021 privind poluanții organici

persistenti (reformare)

Nu se aplică

Regulamentul (CE) nr. 649/2012 al Parlamentului

European și al Consiliului privind exportul și importul de

produse chimice periculoase

Nu se aplică

REACH - Lista substanțelor care fac obiectul autorizării : Nu se aplică

În conformitate cu Regulamentul (UE) 2020/878 al Comisiei de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006



## **SEAMAXX**

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: -

07.08.2023 50001147 Data primei lansări: 27.07.2018 1.2

(Anexa XIV)

Seveso III: Directiva 2012/18/UE a

Parlamentului European și a Consiliului privind controlul pericolelor de accidente majore care

implică substanțe periculoase.

Nu se aplică

## Alte reglementări:

Legea 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor si a deseurilor de ambalaje Legea nr. 319/2006 legea securitatii si sanatatii in munca

HG nr.1218/2006 (amendamentele) privind stabilirea cerintelor minime de securitate si sanatate in munca pentru asigurarea protectiei lucratorilor impotriva riscurilor legate de prezenta agentilor chimici

ORDONANȚĂ DE URGENȚĂ nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor

## Componentele acestui produs sunt raportate în următoarele liste de inventar:

**TCSI** Nu este în conformitate cu inventarul

**TSCA** Produsul conține substanță (substanțe) care nu este (sunt)

mentionată (mentionate) în Inventarul TSCA.

AIIC Nu este în conformitate cu inventarul

DSL Acest produs conține următoarele componente ce nu apar pe

listele canadiene DSL sau NDSL.

**ENCS** Nu este în conformitate cu inventarul

**ISHL** Nu este în conformitate cu inventarul

KECI Nu este în conformitate cu inventarul

**PICCS** Nu este în conformitate cu inventarul

Nu este în conformitate cu inventarul **IECSC** 

**NZIoC** Nu este în conformitate cu inventarul

**TECI** Nu este în conformitate cu inventarul

### 15.2 Evaluarea securității chimice

Nu este necesară o evaluare a securității chimice pentru acest produs (amestec).

În conformitate cu Regulamentul (UE) 2020/878 al Comisiei de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006



## **SEAMAXX**

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: -

1.2 07.08.2023 50001147 Data primei lansări: 27.07.2018

### SECŢIUNEA 16: Alte informaţii

#### Text complet al declaraţiilor H

H302 : Nociv în caz de înghiţire. H315 : Provoacă iritarea pielii.

H317 : Poate provoca o reacţie alergică a pielii.

H318 : Provoacă leziuni oculare grave. H400 : Foarte toxic pentru mediul acvatic.

H411 : Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

#### Text complet al altor abrevieri

Acute Tox. : Toxicitate acută

Aquatic Acute : Pericol pe termen scrut (acut) pentru mediul acvatic
Aquatic Chronic : Pericol pe termen lung (cronic) pentru mediul acvatic

Eye Dam. : Lezarea gravă a ochilor

Skin Irrit. : Iritarea pielii

Skin Sens. : Sensibilizarea pielii

ADN - Acord European privind Transportul Internațional de Mărfuri Periculoase pe Căile Navigabile Interne; ADR - Acord privind Transportul International de Mărfuri Periculoase pe Sosea; AIIC - Inventarul australian al substantelor chimice industriale; ASTM - Societatea Ámericană pentru Testarea Materialelor; bw - Greutatea corporală; CLP - Regulament privind Clasificarea, Etichetarea, Ambalarea; Regulament (EC) Nr. 1272/2008; CMR - Substanță toxică carcinogenă, mutagenă sau reproductivă; DIN - Standardul Institutului German pentru Standardizare; DSL - Lista naţională a substanţelor (Canada); ECHA - Agenţia Europeană pentru Substante Chimice; EC-Number - Numărul Comunității Europene; ECx - Concentrație asociată cu răspuns x%; ELx - Rata de încărcare asociată cu răspuns x%; EmS - Program de urgență; ENCS - Substante Chimice Noi si Existente (Japonia); ErCx - Concentrație asociată cu răspunsul ratei de crestere x%; GHS - Sistem armonizat global; GLP - Bune practici de laborator; IARC -Agencția Internațională pentru Cercetarea Cancerului; IATA - Asociația de Transport Aerian International; IBC - Codul International pentru Construirea si Echiparea Navelor care transportă Substante Chimice Periculoase vrac; IC50 - Jumătate din concentrația maximală inhibitorie; ICAO - Organizația Civilă Internațională de Aviație; IECSC - Inventarul Substanțelor Chimice Existente în China; IMDG - Mărfuri Maritime Internaționale Periculoase; IMO - Organizația Maritimă Internaţională; ISHL - Legea Siguranţei şi Sănătăţii în Industrie (Japonia); ISO - Organizaţia Internațională pentru Standardizare; KECI - Inventarul substanțelor chimice existente în Coreea; LC50 - Concentrație letală pentru 50% din populația unui test; LD50 - Doza letală pentru 50% din populația unui test (Doza letală medie); MARPOL - Convenția Internațională pentru Prevenirea Poluării de la Nave; n.o.s. - Fără alte specificații; NO(A)EC - Nu s-a observat nici un efect (advers) al concentrației; NO(A)EL - Nu s-a observat nici un efect (advers) al nivelului; NOELR -Nu s-a observat nici un efect la rata de încărcare; NZIoC - Inventarul Neozeelandez al Substanțelor Chimice; OECD - Organizația pentru Cooperare și Dezvoltare Economică; OPPTS -Oficiul pentru Siguranța Chimică și Prevenirea Poluării; PBT - Substanțe persistente, bioacumulative și toxice; PICCS - Inventarul Filipinez al Chimicalelor și Substanțelor Chimice; (Q)SAR - Relație Structură-Activitate (Cantitativă); REACH - Regulamentul (CE) Nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului cu privire la Înregistrarea, Evaluarea, Autorizarea și Restricția Substanțelor Chimice; RID - Regulamente privind Transportul Internațional de Mărfuri Periculoase pe Calea Ferată; SADT - Temperatură de auto-accelerare a descompunerii; SDS -Fișă de securitate; SVHC - substanță care prezintă motive de îngrijorare deosebită; TCSI -Inventarul Taiwanez al Substanțelor Chimice; TECI - Inventarul Substantelor Chimice din Thailanda; TRGS - Regula Tehnică pentru Substanțe Periculoase; TSCA - Legea de Control

În conformitate cu Regulamentul (UE) 2020/878 al Comisiei de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006



## **SEAMAXX**

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: -

1.2 07.08.2023 50001147 Data primei lansări: 27.07.2018

privind Substanțele Toxice (Statele Unite); UN - Naţiunile Unite; vPvB - Foarte persistent și foarte bioacumulativ

#### Informații suplimentare

### Clauză de neresponsabilitate

FMC Corporație consideră că informațiile și recomandările conținute în acest document (inclusiv datele și declarațiile) sunt exacte la data publicării. FMC Corporație poate fi contactat pentru a vă asigura că acest document disponibil de la FMC Corporație este cel mai recent publicat. Nu se oferă nicio formă de garanție pentru niciun fel de scop anume, garanție comercială sau orice altă garanție, exprimată sau sugerată, cu privire la informațiile furnizate aici. Informațiile furnizate aici se referă numai la produsul specificat indicat și nu pot fi aplicabile atunci când acest produs este utilizat în combinație cu oricare alte materiale sau în alte procese. Utilizatorul este responsabil să stabilească dacă produsul este potrivit pentru un anumit scop si potrivit pentru condițiile utilizatorului și metodele folosite. Întrucât condițiile și metodele de utilizare sunt în afara controlului FMC Corporație, FMC Corporație își declina în mod expres orice responsabilitate cu privire la rezultatele obținute sau care rezultă din orice utilizare a produselor sau în baza acestor informații.

#### Preparat de către

**FMC** Corporation

FMC și sigla FMC sunt mărci comerciale ale FMC Corporation și/sau ale unui afiliat.

© 2021-2023 FMC Corporation. Toate drepturile rezervate.

RO/RO