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



### **VERIMARK®**

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 16.06.2023 1.1 19.06.2023 50000081 Data primei lansări: 16.06.2023

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

1.1 Identificator de produs

Denumirea produsului VERIMARK®

Alte mijloace de identificare

Codul produsului 50000081

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

**Utilizarea** Insecticid

substanţei/amestecului

Restricții recomandate în

timpul utilizării

Utilizați conform recomandărilor de pe etichetă.

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 .

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

Pentru urgente de scurgere, incendiu, deversare sau

accidente, apelati:

România: +40 37-6300026 (CHEMTREC)

Urgentă medicală:

Romania: +40 21318 3606

### **SECŢIUNEA 2: Identificarea pericolelor**

2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului

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

Pericol pe termen scrut (acut) pentru

mediul acvatic, Categoria 1

H400: Foarte toxic pentru mediul acvatic.

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



### **VERIMARK®**

VersiuneRevizia (data):Numărul FDS:Data ultimei lansări: 16.06.20231.119.06.202350000081Data primei lansări: 16.06.2023

Pericol pe termen lung (cronic) pentru

mediul acvatic, Categoria 1

H410: Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte

pe termen lung.

### 2.2 Elemente pentru etichetă

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

Pictograme de pericol

\*\*\*

Cuvânt de avertizare : Atenţie

Fraze de pericol : H410 Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen

lung.

Fraze de precauţie : Prevenire:

P273 Evitaţi dispersarea în mediu.

Răspuns:

P391 Colectați scurgerile de produs.

Eliminare:

P501: P501: Eliminaţi recipientul prin centrele zonale de colectare, în cadrul sistemului de Colectare a Ambalajelor de Pesticide al Asociaţiei Industriale de Protecţie a Plantelor din

România – SCAPA.

Eliminați conținutul la o instalație de incinerare aprobată în

conformitate cu legislația națională."

Etichetare adiţională

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

EUH401 Pentru a evita riscurile pentru sănătatea umană și mediu, a se respecta

instructiunile de utilizare.

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.

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



# **VERIMARK®**

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 16.06.2023 1.1 19.06.2023 50000081 Data primei lansări: 16.06.2023

# SECŢIUNEA 3: Compoziţie/informaţii privind componenţii

#### 3.2 Amestecuri

Componente

Denumire chimică	Nr. CAS Nr.CE Nr. Index	Clasificare	Concentraţie (% w/w)
	Număr de înregistrare		
Cyantraniliprole	736994-63-1	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410  Factor M (Toxicitatea acută pentru mediul acvatic): 10 Factor M (Toxicitatea cronică pentru mediul acvatic): 10	>= 10 - < 20
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  Factor M (Toxicitatea acută pentru mediul acvatic): 10  limita specifică a concentrației Skin Sens. 1; H317 >= 0,05 %  Estimarea toxicității acute  Toxicitate acută orală: 500,0 mg/kg 490 mg/kg	>= 0,0025 - < 0,025

Pentru explicații referitoare la abrevieri se va vedea secțiunea 16.

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



### **VERIMARK®**

VersiuneRevizia (data):Numărul FDS:Data ultimei lansări: 16.06.20231.119.06.202350000081Data primei lansări: 16.06.2023

#### SECŢIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor

#### 4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor

Indicaţii generale : Se va ieşi din zona periculoasă.

Se va arăta acestă fișă tehnică de securitate medicului.

Nu se va lăsa victima nesupraveghiată.

Dacă se inhalează : Se va avea grije ca persoana să aibă aer proaspăt.

Se va consulta un medic după o expunere prelungită.

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

stabilă și se va consulta un medic.

În caz de contact cu pielea : Dacă este pe haine, se vor îndepărta hainele.

Dacă este pe piele, se va clăti bine cu apă. Se va spăla cu săpun și foarte multă apă.

Se va acorda asistență medicală dacă iritația crește și

persistă.

În caz de contact cu ochii : Se vor clăti ochii cu apă drept măsură de prevedere.

Se vor îndepărta lentilele de contact.

Se va proteja ochiul intact.

Se vor ţine ochii larg deschişi în timpul clătirii.

Dacă persistă iritația oculară, se va consulta un medic

specialist.

Dacă este ingerat : NU se va induce stare de vomă.

Se va ţine 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 inconștiență.

Dacă simptomele persistă se va chema un medic.

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

Necunoscut.

#### 4.3 Indicaţii privind orice fel de asistenţă medicală imediată şi tratamentele speciale necesare

Tratament : Se va trata simptomatologic.

Este necesară asistență medicală imediată în caz de ingestie.

#### **SECTIUNEA 5: Măsuri de combatere a incendiilor**

#### 5.1 Mijloace de stingere a incendiilor

Mijloace de stingere corespunzătoare

: Produs chimic uscat, CO2, apă pulverizată sau spumă

obisnuită.

Mijloace de stingere necorespunzătoare

: Jet de apă puternic

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



### **VERIMARK®**

VersiuneRevizia (data):Numărul FDS:Data ultimei lansări: 16.06.20231.119.06.202350000081Data primei lansări: 16.06.2023

#### 5.2 Pericole speciale cauzate de substanță sau de amestec

Riscuri specifice în timpul luptei împotriva incendiilor

: Se va evita ca apa de extincţie contaminată să intre în

sistemul de canalizare și în apele curgătoare.

Produși de combustie

periculoşi

Descompunerea termică provoacă o degajare de gaze şi

vapori iritanţi.

Oxizi de azot (NOx) Compuşi ai clorului Cianură de hidrogen Oxizi de carbon Compusi de brom

#### 5.3 Recomandări destinate pompierilor

Echipament special de protecție pentru pompieri

Pompierii trebuie să poarte îmbrăcăminte de protecție și

aparat de respirat autonom.

Se va purta dacă este cazul un aparat respirator autonom în

lupta împotriva incendiului.

Informaţii suplimentare : Se va colecta separat apa folosită la stingere care a fost

contaminată. Aceasta nu trebuie să fie eliminată în sistemul

de canalizare.

Rezidurile de ardere și apa folosită la stingere, care a fost

contaminată, trebuie eliminate în conformitate cu

reglementările locale.

#### SECŢIUNEA 6: Măsuri împotriva pierderilor accidentale

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

Măsurile de precauţie pentru : protecţia personală

Se va folosi echipament de protecţie individual. Dacă se poate face în siguranţă, opriţi scurgerea. Se vor ţine persoanele la distanţă de locul de curgere/scurgere şi într-un loc protejat de vânt. Se va îndepărta orice sursă de aprindere.

Se va evacua de urgență personalul în zone de siguranță.

Se va asigura ventilatie adecvată.

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 protecție

corespunzător, poate să intervină.

#### 6.2 Precauții pentru mediul înconjurător

Precauţii pentru mediul înconjurător

Se va preveni deversarea produsului în sistemul de

canalizare.

Se vor preveni scăpări sau scurgeri ulterioare dacă este sigur

să se procedeze astfel.

Dacă produsul contaminează râurile, lacurile sau sistemul de

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



### **VERIMARK®**

VersiuneRevizia (data):Numărul FDS:Data ultimei lansări: 16.06.20231.119.06.202350000081Data primei lansări: 16.06.2023

canalizare, se vor anunța autoritățile competente conform cu

dispozițiile legale în vigoare.

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

Metodele de curăţare : Se va absorbi cu un material absorbant inert (spre exemplu

nisip, silicagel, liant pentru acizi, liant universal, rumeguş). Se va păstra in containere închise și adecvate pentru

eliminare.

6.4 Trimitere la alte secțiuni

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

Se va evita formarea de aerosoli.

Pentru protecţia individuală a se vedea paragraful 8. Fumatul, mâncatul şi băutul sunt interzise în spaţiul de

utilizare.

Se va prevedea o reîmprospătare a aerului şi/sau o ventilaţie

corespunzătoare la locul de muncă.

Se va evacua apa de clătire în concordanță cu reglementările

locale și naționale.

Măsuri de protecţie împotriva :

incendiului și a exploziei

Măsuri normale de protecție împotriva incendiilor.

Măsuri de igienă : Se va evita contactul cu pielea, ochii și îmbrăcămintea. A nu

mânca sau bea în timpul utilizării. Fumatul interzis în timpul utilizării. Se vor spăla mâinile înainte de pauze și la sfârșitul

programului de lucru.

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

Cerințe pentru spațiile de depozitare și containere

Se va păstra containerul ermetic închis, într-un loc uscat şi bine ventilat. Containerele care sunt deschise vor închise cu grije şi vor fi depozitate vertical pentru a preveni scurgerile. Instalaţiile electrice / materialele electrice trebuie să fie conforme cu normele actuale de tehnica şi securitatea muncii.

Informaţii suplimentare asupra condiţiilor de depozitare

Produsul este stabil în condiții normale de depozitare. A se depozita în recipiente închise și etichetate. Camera de depozitare trebuie să fie construită din materiale incombustibile, închisă, uscată, ventilată și cu podea impermeabilă, fără acces pentru persoane neautorizate sau copii. Încăperea ar trebui să fie utilizată numai pentru depozitarea substanțelor chimice. Alimentele, băuturile, furajele și semințele nu ar trebui să fie prezente. Ar trebui să

fie disponibilă o stație de spălare a mâinilor.

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



### **VERIMARK®**

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 16.06.2023 1.1 19.06.2023 50000081 Data primei lansări: 16.06.2023

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)

Pesticide înregistrate pentru a fi utilizate în conformitate cu o etichetă aprobată de autoritățile de reglementare specifice

ţării.

### 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:

-			· ·	1
Numele substanţei	Utilizare finale	Căi de expunere	Efecte potenţiale	Valoare
			asupra sănătății	
propane-1,2-diol	Lucrători	Inhalare	Efecte sistemice pe	168 mg/m3
, , , , ,			termen lung	3
	Lucrători	Inhalare	Efecte locale pe	10 mg/m3
			termen lung	
	Consumatori	Inhalare	Efecte sistemice pe	50 mg/m3
			termen lung	
	Consumatori	Inhalare	Efecte locale pe	10 mg/m3
			termen lung	
1,2-benzizotiazol-	Lucrători	Inhalare	Efecte sistemice pe	6,81 mg/m3
3(2H)-onă			termen lung	
,	Lucrători	Dermic	Efecte sistemice pe	0,966 mg/kg
			termen lung	
	Consumatori	Inhalare	Efecte sistemice pe	1,2 mg/m3
			termen lung	
	Consumatori	Dermic	Efecte sistemice pe	0,345 mg/kg
			termen lung	

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

Numele substanţei	Compartiment de mediu	Valoare
propane-1,2-diol	Apă proaspătă	260 mg/l
	Procesare intermitentă/eliberare	183 mg/l
	Apă de mare	26 mg/l
	Instalaţie de tratare a apelor uzate.	20 g/l
	Sediment de apă curgătoare	572 mg/kg
	Sediment marin	57,2 mg/kg
	Sol	50 mg/kg
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



### **VERIMARK®**

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 16.06.2023 1.1 19.06.2023 50000081 Data primei lansări: 16.06.2023

#### 8.2 Controale ale expunerii

Echipamentul individual de protecție

Protecția ochilor : Flacon pentru clătirea ochilor, conținând apă pură

Purtaţi întotdeauna dispozitive de protecţie a ochilor atunci

când contactul accidental cu ochii nu poate fi exclus.

Protecţia mâinilor

Material : Purtați mănuși rezistente la substanțe chimice, cum ar fi

barieră laminată, cauciuc butilic sau cauciuc nitril.

Observaţii : Caracterul conform pentru un anumit loc de muncă trebuie

discutat cu producătorii mănușilor de protecție.

Protecția pielii și a corpului : Îmbrăcăminte impermeabilă

Se va alege modul de protecţie a corpului în funcţie de cantitatea şi concentraţia substanţelor periculoase prezente

la locul de muncă.

Protecția respirației : În caz de expunere la ceață, jet sau aerosoli se va purta

echipamant respirator individual adecvat și îmbrăcăminte de

protecție.

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

lucrului cu acest produs.

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

împreună cu instrucțiunile aferente.

Se va purta echipament de protecţie corespunzător. Nu mâncaţi, nu beţi şi nu fumaţi în timpul folosirii.

În contextul utilizării profesionale de protecție a plantelor conform recomandărilor, utilizatorul final trebuie să consulte

eticheta și instrucțiunile de utilizare.

#### SECŢIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

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

Starea fizică : lichid

Culoare : alb murdar

Miros : inodor

Pragul de acceptare a

mirosului

: nedeterminat

Punctul de topire/punctul de

îngheţare

nedeterminat

Temperatură de fierbere/interval de

: Nu este disponibil pentru acest amestec.

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



### **VERIMARK®**

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 16.06.2023 19.06.2023 50000081 Data primei lansări: 16.06.2023 1.1

temperatură de fierbere

Limită superioară de explozie : Nu este disponibil pentru acest amestec.

/ Limita maximă de

inflamabilitate

Limită inferioară de explozie / :

Limita minimă de inflamabilitate

Nu este disponibil pentru acest amestec.

Punctul de aprindere > 98 °C

Temperatura de

descompunere

Nu este disponibil pentru acest amestec.

рΗ 6 - 8

Concentrație: 10 g/l 1 %

(ca o dispersie)

Vâscozitatea

Vâscozitate dinamică 474,3 mPa.s

50 rpm (cicluri pe minut)

Vâscozitate cinematică 444 mm2/s

Solubilitatea (solubilitățile)

Solubilitate în apă dispersabil

Coeficientul de partiție: n-

octanol/apă

Nu este disponibil pentru acest amestec.

Presiunea de vapori Nu este disponibil pentru acest amestec.

1,072 (20 °C) Densitatea relativă

Densitate relativă a vaporilor. nedeterminat

Caracteristicile particulei

Mărimea particulelor Nu se aplică

Distribuţie de dimensiunea :

particulelor

Nu se aplică

Formă Nu se aplică

9.2 Alte informații

Explozivi Nu este exploziv

Proprietăți oxidante Produsul nu este oxidant.

Inflamabilitate (lichide) Nu se așteaptă să fie inflamabil

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



### **VERIMARK®**

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 16.06.2023 1.1 19.06.2023 50000081 Data primei lansări: 16.06.2023

Auto-aprindere : > 800 °C

Viteza de evaporare : Nu este disponibil pentru acest amestec.

#### SECŢIUNEA 10: Stabilitate şi reactivitate

10.1 Reactivitate

Produsul nu se descompune dacă este depozitat și folosit

conform normelor.

10.2 Stabilitate chimică

Produsul nu se descompune dacă este depozitat și folosit

conform normelor.

10.3 Posibilitatea de reacţii periculoase

Reacții potențial periculoase : Produsul nu se descompune dacă este depozitat și folosit

conform normelor.

10.4 Condiţii de evitat

Condiții de evitat : Căldură, flăcări și scântei.

Se va feri de îngheţ, căldură şi lumina soarelui.

10.5 Materiale incompatibile

Materiale de evitat : Evitați acizii, bazele si oxidanții puternici.

#### 10.6 Produşi de descompunere periculoşi

Stabil în condițiile de depozitare recomandate.

#### SECŢIUNEA 11: Informaţii toxicologice

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

#### Toxicitate acută

Neclasificat pe baza informaţiilor disponibile.

**Produs:** 

Toxicitate acută orală : LD50 (Şobolan): > 5.000 mg/kg

Metodă: Ghid de testare OECD 425

BPL: da

Observaţii: (Date despre produsul însuşi) Sursa informaţiei: raport al unui studiu intern.

Toxicitate acută prin inhalare : LC50 (Şobolan): > 3,7 mg/l

Durată de expunere: 4 o Atmosferă de test: praf/ceaţă Metodă: Ghid de testare OECD 403

Evaluare: Substanța sau amestecul nu au o toxicitate la

inhalare acută

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



### **VERIMARK®**

VersiuneRevizia (data):Numărul FDS:Data ultimei lansări: 16.06.20231.119.06.202350000081Data primei lansări: 16.06.2023

Toxicitate acută dermică : LD50 (Şobolan): > 5.000 mg/kg

Metodă: Ghid de testare OECD 402

BPL: da

Observaţii: (Date despre produsul însuşi) Sursa informaţiei: raport al unui studiu intern.

Componente:

Cyantraniliprole:

Toxicitate acută orală : LD50 (Şobolan): > 5.000 mg/kg

Metodă: Ghid de testare OECD 425

Evaluare: Substanța sau amestecul nu au o toxicitate orală

acută

Toxicitate acută prin inhalare : LC50 (Şobolan): > 5,2 mg/l

Durată de expunere: 4 o Atmosferă de test: praf/ceaţă Metodă: Ghid de testare OECD 403

Evaluare: Substanța sau amestecul nu au o toxicitate la

inhalare acută

Toxicitate acută dermică : LD50 (Şobolan): > 5.000 mg/kg

Metodă: Ghid de testare OECD 402

Evaluare: Substanța sau amestecul nu au o toxicitate dermică

acută

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

Corodarea/iritarea pielii

Neclasificat pe baza informaţiilor disponibile.

**Produs:** 

Specii : lepure

Metodă : Ghid de testare OECD 404

Rezultat : Nu irită pielea

BPL : da

Observaţii : (Date despre produsul însuşi)

Sursa informaţiei: raport al unui studiu intern.

11 / 27

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



### **VERIMARK®**

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 16.06.2023 1.1 19.06.2023 50000081 Data primei lansări: 16.06.2023

### **Componente:**

#### **Cyantraniliprole:**

Specii : lepure Evaluare : Nu irită pielea

Metodă : Ghid de testare OECD 404

Rezultat : Nu irită pielea

#### 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:**

Specii : lepure

Metodă : Ghid de testare OECD 405

Rezultat : Nu irită ochii

BPL : da

Observaţii : (Date despre produsul însuşi)

Sursa informaţiei: raport al unui studiu intern.

#### **Componente:**

### Cyantraniliprole:

Specii : lepure Evaluare : Nu irită ochii

Metodă : Ghid de testare OECD 405

Rezultat : Nu irită ochii

Observaţii : Efecte minime care nu respectă pragul pentru clasificare.

#### 1,2-benzizotiazol-3(2H)-onă:

Specii : Vite cornute

Metodă : Ghid de testare OECD 437

Rezultat : Nu irită ochii

Specii : Iepure

Metodă : EPA OPP 81-4

Rezultat : Efecte ireversibile asupra ochilor.

#### Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii

#### Sensibilizarea pielii

Neclasificat pe baza informaţiilor disponibile.

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



### **VERIMARK®**

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 16.06.2023 1.1 19.06.2023 50000081 Data primei lansări: 16.06.2023

#### Sensibilizare respiratorie

Neclasificat pe baza informaţiilor disponibile.

**Produs:** 

Tipul testului : Test al unui ganglion local

Specii : Şoarece

Metodă : Ghid de testare OECD 429

Rezultat : In cadrul testelor pe animale, nu a provocat sensibilizare prin

contactul cu pielea.

BPL : da

Observaţii : (Date despre produsul însuşi)

Sursa informației: raport al unui studiu intern.

**Componente:** 

**Cyantraniliprole:** 

Tipul testului : Test al unui ganglion local Metodă : Ghid de testare OECD 429

Rezultat : Nu provoacă o sensibilizare a pielii.

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.

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.

**Produs:** 

Genotoxicitate in vitro : Observaţii: Produsul nu conţine ingrediente cunoscute ca fiind

mutagene.

**Componente:** 

Cyantraniliprole:

Mutagenitatea celulelor

Testele pe culturi bacteriene sau de celule de mamifere nu au

germinative- Evaluare evidențiat efecte mutagene.

1,2-benzizotiazol-3(2H)-onă:

Genotoxicitate in vitro : Tipul testului: testul mutatiei genetice

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

Metodă: Ghid de testare OECD 476

Rezultat: negativ

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



### **VERIMARK®**

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 16.06.2023 1.1 19.06.2023 50000081 Data primei lansări: 16.06.2023

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 susţine clasificarea ca mutagen de

celule germinale.

#### Cancerigenitate

Neclasificat pe baza informaţiilor disponibile.

**Produs:** 

Observaţii : Produsul nu conţine ingrediente cunoscute ca fiind

cancerigene.

#### **Componente:**

**Cyantraniliprole:** 

Cancerigenitate - Evaluare : Forţa probantă nu suportă clasificarea ca şi carcinogen

#### Toxicitatea pentru reproducere

Neclasificat pe baza informațiilor disponibile.

**Produs:** 

Efecte asupra fertilității : Observații: Produsul nu contine niciun ingredient care să aibă

efecte adverse asupra reproducerii.

Componente:

Cyantraniliprole:

Toxicitatea pentru : Forta probantă nu suportă clasificarea pentru toxicitatea

reproducere - Evaluare reproductivă

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



### **VERIMARK®**

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 16.06.2023 1.1 19.06.2023 50000081 Data primei lansări: 16.06.2023

1,2-benzizotiazol-3(2H)-onă:

Efecte asupra fertilității : Specii: Şobolan, mascul

Mod de aplicare: Ingerare

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

Forta probantă nu suportă clasificarea pentru toxicitatea

reproductivă

STOT (toxicitate asupra organelor ţintă specifice) - expunere unică

Neclasificat pe baza informaţiilor disponibile.

**Produs:** 

Evaluare : Substanţa sau amestecul nu sunt clasificate drept toxice

specifice pentru organe ţintă, expunere unică.

**Componente:** 

**Cyantraniliprole:** 

Evaluare : Substanta sau amestecul nu sunt clasificate drept toxice

specifice pentru organe ţintă, expunere unică.

STOT (toxicitate asupra organelor ţintă specifice) - expunere repetată

Neclasificat pe baza informaţiilor disponibile.

**Produs:** 

Evaluare : Substanţa sau amestecul nu sunt clasificate drept toxice

specifice pentru organe ţintă, expunere repetată.

**Componente:** 

Cyantraniliprole:

Evaluare : Substanţa sau amestecul nu sunt clasificate drept toxice

specifice pentru organe ţintă, expunere repetată.

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:** 

**Cyantraniliprole:** 

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



### **VERIMARK®**

VersiuneRevizia (data):Numărul FDS:Data ultimei lansări: 16.06.20231.119.06.202350000081Data primei lansări: 16.06.2023

Specii : Şobolan NOAEL : > 1.000 mg/kg

Mod de aplicare : Oral(ă)
Durată de expunere : 28 d

Metodă : Ghid de testare OECD 407 Simptome : greutate crescută a ficatului

Observații : Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt

îndeplinite.

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 : Iritație, Scăderea greutății corporale

Toxicitate referitoare la aspiraţie

Neclasificat pe baza informațiilor disponibile.

**Componente:** 

**Cyantraniliprole:** 

Substanța nu are proprietăți asociate cu potențialul de pericol de aspirație.

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

sau mai mari.

Informații suplimentare

Produs:

Observaţii : Nu există date

**Componente:** 

**Cyantraniliprole:** 

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



### **VERIMARK®**

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 16.06.2023 1.1 19.06.2023 50000081 Data primei lansări: 16.06.2023

Observaţii : Nu există date

#### **SECTIUNEA 12: Informații ecologice**

#### 12.1 Toxicitatea

Produs:

Toxicitate pentru peşti : LC50 (Lepomis macrochirus (Lepomis macrochirus)): > 99

mg/I

Durată de expunere: 96 o Tipul testului: test static

Metodă: Ghid de testare OECD 203

BPL: da

Observaţii: (Date despre produsul însuşi) Sursa informaţiei: raport al unui studiu intern.

Toxicitate pentru dafnia şi alte nevertebrate acvatice

EC50 (Daphnia magna (purice de apă)): 0,0421 mg/l

Durată de expunere: 48 o Tipul testului: test static

Metodă: Îndrumar de test OECD, 202

BPL: da

Observaţii: (Date despre produsul însuşi) Sursa informaţiei: raport al unui studiu intern.

Toxicitatea pentru alge/plante acvatice

ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alge verzi)): > 66,3

mg/l

Durată de expunere: 72 o

Metodă: Îndrumar de test OECD, 201

BPL: da

Observaţii: (Date despre produsul însuşi) Sursa informaţiei: raport al unui studiu intern.

Toxicitate pentru dafnia şi alte nevertebrate acvatice (Toxicitate cronică)

Concentrație fară efect observabil (NOEC): 0,00656 mg/l

Durată de expunere: 21 z

Specii: Daphnia magna (purice de apă)

Toxicitate pentru

organismele care trăiesc în

sol

LC50: > 1.000 mg/kg Durată de expunere: 14 z

Specii: Eisenia fetida (viermi de pământ) Metodă: Ghid de testare OECD 207

BPL:da

Observaţii: (Date despre produsul însuşi) Sursa informaţiei: raport al unui studiu intern.

Toxicitate pentru organismele terestre

LD50: 0,00218 mg/kg Durată de expunere: 96 o

Durata de expunere. 90 0

Obiectivul final: Toxicitate acută orală Specii: Apis mellifera (albine) Metodă: Ghid de testare OECD 213

3PL:da

Observaţii: (Date despre produsul însuşi) Sursa informaţiei: raport al unui studiu intern.

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



### **VERIMARK®**

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 16.06.2023 19.06.2023 50000081 Data primei lansări: 16.06.2023 1.1

> LD50: 0,00355 mg/kg Durată de expunere: 96 o

Obiectivul final: Toxicitate acută de contact

Specii: Apis mellifera (albine) Metodă: Ghid de testare OECD 213

BPL:da

Observaţii: (Date despre produsul însuşi) Sursa informației: raport al unui studiu intern.

#### Componente:

**Cyantraniliprole:** 

Toxicitate pentru peşti LC50 (Oncorhynchus mykiss (Păstrăv curcubeu)): > 12,6 mg/l

Durată de expunere: 96 o

LC50 (Ictalurus punctatus (Somn american)): > 10 mg/l

Durată de expunere: 96 o

Toxicitate pentru dafnia și alte nevertebrate acvatice EC50 (Daphnia magna (purice de apă)): 0,0204 mg/l

Durată de expunere: 48 o

Toxicitatea pentru alge/plante acvatice ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alge verzi)): > 13

10

Durată de expunere: 72 o

EbC50 (Pseudokirchneriella subcapitata): > 13 mg/l

Durată de expunere: 72 o

ErC50 (lemna gibba (lintită)): 0,278 mg/l

Durată de expunere: 7 z

EyC50 (lemna gibba (lintiţă)): 0,060 mg/l

Durată de expunere: 7 z

Factor M (Toxicitatea acută pentru mediul acvatic)

Toxicitate pentru peşti (Toxicitate cronică)

Concentrație fară efect observabil (NOEC): 2,9 mg/l

Durată de expunere: 28 z Specii: Cyprinodon variegatus

Concentrație fară efect observabil (NOEC): 0,11 mg/l

Durată de expunere: 21 z

Specii: Oncorhynchus mykiss (Păstrăv curcubeu)

Toxicitate pentru dafnia şi alte nevertebrate acvatice (Toxicitate cronică)

Concentrație fară efect observabil (NOEC): 0,00656 mg/l

Durată de expunere: 21 z

Specii: Daphnia magna (purice de apă)

Concentrație fară efect observabil (NOEC): 0,00969 mg/l

Durată de expunere: 21 z

Specii: Daphnia magna (purice de apă)

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



### **VERIMARK®**

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 16.06.2023 1.1 19.06.2023 50000081 Data primei lansări: 16.06.2023

10

Concentrație fară efect observabil (NOEC): 0,00447 mg/l

Durată de expunere: 21 z

Specii: Daphnia magna (purice de apă)

Factor M (Toxicitatea cronică :

pentru mediul acvatic)

Toxicitate pentru

.......,

organismele care trăiesc în

sol

LC50: > 1.000 mg/kg Durată de expunere: 14 z

Specii: Eisenia fetida (viermi de pământ)

Toxicitate pentru : LD50: > 0.0934 µg/bee organismele terestre : Durată de expunere: 48 o

Obiectivul final: Toxicitate acută de contact

Specii: Apis mellifera (albine)

LD50: > 0.1055 μg/bee Durată de expunere: 48 o

Obiectivul final: Toxicitate acută orală

Specii: Apis mellifera (albine)

LD50: 2.250 mg/kg

Specii: Colinus virginianus (Prepeliţă)

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

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

19/1

Durată de expunere: 72 o

Metodă: Îndrumar de test OECD, 201

Concentrație 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

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



### **VERIMARK®**

VersiuneRevizia (data):Numărul FDS:Data ultimei lansări: 16.06.20231.119.06.202350000081Data primei lansări: 16.06.2023

Toxicitate pentru : EC50 (nămol activ): 24 mg/l microorganisme : Durată de expunere: 3 o

Tipul testului: Inhibiţia respiraţiei 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

#### 12.2 Persistența și degradabilitatea

**Produs:** 

Biodegradare : Rezultat: Dificil biodagradabil.

Observații: Estimare bazată pe datele obținute pe principiul

(ingredientul) activ.

Produsul conține cantități minore de componente care nu sunt ușor biodegradabile, care pot să nu fie degradabile în stațiile

de tratare a apelor uzate.

**Componente:** 

**Cyantraniliprole:** 

Biodegradare : Observaţii: Dificil biodagradabil.

1,2-benzizotiazol-3(2H)-onă:

Biodegradare : Rezultat: rapid biodegradabil

Metodă: Îndrumar de test OECD 301 C

12.3 Potențialul de bioacumulare

**Produs:** 

Bioacumularea : Observaţii: Nu se bioacumulează.

Estimare bazată pe datele obținute pe principiul (ingredientul)

activ.

**Componente:** 

Cyantraniliprole:

Bioacumularea : Specii: Lepomis macrochirus (Lepomis macrochirus)

Factorul de bioconcentrare (BCF): < 1 Observaţii: Bioacumularea este improbabilă.

Obool vaşıı. Bioadamalarda dolo improbab

Factorul de bioconcentrare (BCF): 15

Coeficientul de partiție: n-

octanol/apă

log Pow: 1,97 (22 °C)

pH: 4

log Pow: 2,07 (22 °C)

pH: 7

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



### **VERIMARK®**

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 16.06.2023 1.1 19.06.2023 50000081 Data primei lansări: 16.06.2023

log Pow: 1,74 (22 °C)

pH: 9

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

Observaţii: Această substanţă 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

**Produs:** 

Dstribuţia în compartimentele :

de mediu

Observaţii: Nu este de aşteptat ca produsul să fie mobil în sol. Estimare bazată pe datele obţinute pe principiul (ingredientul)

activ.

#### **Componente:**

Cyantraniliprole:

Dstribuţia în compartimentele :

de mediu

Koc: 241 ml/g, log Koc: 2,38

Observații: Mobil în diverse tipuri de sol

1,2-benzizotiazol-3(2H)-onă:

Dstribuția 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 şi toxice (PBT), fie foarte persistente şi 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

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



### **VERIMARK®**

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 16.06.2023 19.06.2023 50000081 Data primei lansări: 16.06.2023 1.1

> 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 concentrații de 0,1%

sau mai mari.

#### 12.7 Alte efecte adverse

#### **Produs:**

Informații ecologice adiţionale

Nici un alt de efecte ecologice nu sunt de specificat în mod

Se va consulta eticheta produsului pentru instrucțiuni suplimentare de aplicare referitoare la măsuri de protecție a

mediului.

Nu poate fi exclus pericolul pentru mediu, în cazul unei

manipulări neprofesionale sau eliminări.

Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

### SECŢIUNEA 13: Consideraţii privind eliminarea

#### 13.1 Metode de tratare a deşeurilor

Produs Produsul nu va fi lăsat să intre în sistemul de canalizare,

cursurile de apă sau în pământ.

Nu se vor contamina eleşteele, căile navigabile sau fosele cu

produsul sau cu recipiente folosite.

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

Ambalaje contaminate Se va goli restul continutului.

NU se vor refolosi containerele goale.

Ambalajul care nu este golit corect trebuie eliminat ca produs

nefolosit.

Recipientele goale trebuie să fie duse la o uzină de manipulare a deșeurilor autorizată pentru a fi reciclate și

eliminate.

# SECŢIUNEA 14: Informaţii referitoare la transport

#### 14.1 Numărul ONU sau numărul de identificare

**ADN** UN 3082 **ADR** UN 3082 RID UN 3082 **IMDG** UN 3082 **IATA** UN 3082

# 14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție

**ADN** SUBSTANȚA PERICULOASA DIN PUNCT DE VEDERE AL

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



### **VERIMARK®**

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 16.06.2023 19.06.2023 50000081 Data primei lansări: 16.06.2023 1.1

MEDIULUI, LICHIDA, N.S.A.

(Cyantraniliprole)

**ADR** SUBSTANȚA PERICULOASA DIN PUNCT DE VEDERE AL

MEDIULUI, LICHIDA, N.S.A.

(Cyantraniliprole)

**RID** SUBSTANTA PERICULOASA DIN PUNCT DE VEDERE AL

MEDIULUI, LICHIDA, N.S.A.

(Cyantraniliprole)

**IMDG** ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

N.O.S.

(Cyantraniliprole)

**IATA** Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.

(Cyantraniliprole)

14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport

Clasa Riscurile subsidiare

ADN 9 9 **ADR RID** 9 **IMDG** 9

IATA 9

14.4 Grupul de ambalare

**ADN** 

Grupul de ambalare Ш Cod de clasificare M6 Nr.de identificare a 90 :

pericolului

9 Etichete

**ADR** 

Grupul de ambalare Ш Cod de clasificare M6 Nr.de identificare a 90

pericolului

Etichete Cod de restricţionare în

tuneluri

9 (-)

**RID** 

Grupul de ambalare Ш Cod de clasificare M6 Nr.de identificare a 90

pericolului

Etichete 9

**IMDG** 

Grupul de ambalare Ш 9 Etichete

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



### **VERIMARK®**

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 16.06.2023 19.06.2023 50000081 Data primei lansări: 16.06.2023 1.1

EmS Cod F-A, S-F

IATA (Cargou)

Instrucțiuni de ambalare 964

(avioane cargo)

Instructiuni de ambalare (LQ) Y964 Grupul de ambalare Ш Etichete Diverse

IATA (Pasager)

Instrucțiuni de ambalare 964

(avioane de pasageri)

Instructiuni de ambalare (LQ) Y964 Grupul de ambalare Ш Etichete Diverse

#### 14.5 Pericole pentru mediul înconjurător

ADN

Periculos pentru mediul da

înconjurător

Periculos pentru mediul da

înconjurător

Periculos pentru mediul da

înconjurător

**IMDG** 

Poluanții marini da

IATA (Pasager)

Periculos pentru mediul

înconjurător

da

da

IATA (Cargou)

Periculos pentru mediul

înconjurător

14.6 Precauţii speciale pentru utilizatori

Clasificarea(-ările) pentru transport din prezenta sunt numai cu scop informativ și se bazează numai pe proprietățile materialului neambalat așa cum este descris în această Fișă de Securitate. Clasificarea pentru transport poate varia în funcție de modul de transport, dimensiunile pachetelor și modificările regulamentelor regionale sau naționale.

### 14.7 Transportul maritim în vrac în conformitate cu instrumentele OMI

Nu se aplică pentru produse precum cel furnizat.

#### **SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare**

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

REACH - Restrictiile privind producerea, introducerea pe : Se vor lua în considerare conditiile piată si utilizarea anumitor substante, amestecuri si

de restrictionare pentru următoarele

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



### **VERIMARK®**

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 16.06.2023 19.06.2023 50000081 Data primei lansări: 16.06.2023 1.1

articole periculoase (Anexa XVII) înregistrări:

Număr pe listă 3 Nu se aplică

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

(Articolul 59).

Regulamentul (CE) nr. 1005/2009 privind substanțele Nu se aplică

care diminuează stratul de ozon

Regulamentul (UE) 2019/1021 privind poluanții organici Nu se aplică

persistenți (reformare)

Regulamentul (CE) nr. 649/2012 al Parlamentului Nu se aplică

European și al Consiliului privind exportul și importul de

produse chimice periculoase

REACH - Lista substanțelor care fac obiectul autorizării Nu se aplică

(Anexa XIV)

Seveso III: Directiva 2012/18/UE a E1 PERICOLE PENTRU MEDIU

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

implică substante periculoase.

#### Alte reglementări:

A se lua la cunoştință despre Directiva 92/85/CEE cu privire la protecția maternității sau reglementări naționale mai stricte, dacă este cazul.

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** In sau în conformitate cu inventarul

**TSCA** Produsul contine substantă (substante) care nu este (sunt)

mentionată (mentionate) în Inventarul TSCA.

Nu este în conformitate cu inventarul AIIC

DSL Acest produs conține următoarele componente ce nu apar pe

listele canadiene DSL sau NDSL.

3-BROMO-1-(3-CHLORO-2-PYRIDYL)-4'-CYAN-2'-METHYL-

6'-(METHYLCARBAMOYL)-1H-PYRAZOLE-5-

**CARBOXANILIDE** 

**ACTI-GEL 208 (ACTIVE MINERALS)** 

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



### **VERIMARK®**

Versiune 1.1	Revizia (data): 19.06.2023		umărul FDS: 000081	Data ultimei lansări: 16.06.2023 Data primei lansări: 16.06.2023
ENCS		:	Nu este în confor	mitate cu inventarul
ISHL		:	Nu este în confor	mitate cu inventarul
KECI		:	Nu este în confor	mitate cu inventarul
PICCS		:	Nu este în confor	mitate cu inventarul
IECSC		:	Nu este în confor	mitate cu inventarul
NZIoC		:	Nu este în confor	mitate cu inventarul

Nu este în conformitate cu inventarul

#### 15.2 Evaluarea securității chimice

TECI

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

### SECŢIUNEA 16: Alte informaţii

#### Text complet al declaraţiilor H

H302	: Nociv în caz de înghiţire.
H315	: Provoacă iritarea pielii.
H317	: Poate provoca o reacţie aler

H317 : Poate provoca o reacţie alergică a pielii. H318 : Provoacă leziuni oculare grave. H400 : Foarte toxic pentru mediul acvatic.

H410 : Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
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 Internaţional de Mărfuri Periculoase pe Căile Navigabile Interne; ADR - Acord privind Transportul Internaţional de Mărfuri Periculoase pe Şosea; AIIC - Inventarul australian al substanţelor chimice industriale; ASTM - Societatea Americană pentru Testarea Materialelor; bw - Greutatea corporală; CLP - Regulament privind Clasificarea, Etichetarea, Ambalarea; Regulament (EC) Nr. 1272/2008; CMR - Substanţă toxică carcinogenă, mutagenă sau reproductivă; DIN - Standardul Institutului German pentru Standardizare; DSL - Lista naţională a substanţelor (Canada); ECHA - Agenţia Europeană pentru Substanţe Chimice; EC-Number - Numărul Comunităţii Europene; ECx - Concentraţie asociată cu răspuns x%; ELx - Rata de încărcare asociată cu răspuns x%; EmS - Program de urgenţă; ENCS - Substanţe Chimice Noi şi Existente (Japonia); ErCx - Concentraţie asociată cu răspunsul ratei de creştere x%; GHS - Sistem armonizat global; GLP - Bune practici de laborator; IARC - Agencţia Internaţională pentru Cercetarea Cancerului; IATA - Asociaţia de Transport Aerian Internaţional; IBC - Codul Internaţional pentru Construirea şi Echiparea Navelor care transportă Substanţe Chimice Periculoase vrac; IC50 - Jumătate din concentraţia maximală inhibitorie; ICAO - Organizaţia Civilă Internaţională de Aviaţie; IECSC - Inventarul Substanţelor Chimice Existente

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



### **VERIMARK®**

VersiuneRevizia (data):Numărul FDS:Data ultimei lansări: 16.06.20231.119.06.202350000081Data primei lansări: 16.06.2023

în China; IMDG - Mărfuri Maritime Internaționale Periculoase; IMO - Organizația Maritimă Internațională; ISHL - Legea Siguranței și Sănătății în Industrie (Japonia); ISO - Organizația Internatională pentru Standardizare; KECI - Inventarul substantelor 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 Substantelor 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 - Relaţie Structură-Activitate (Cantitativă); REACH - Regulamentul (CE) Nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului cu privire la Înregistrarea, Evaluarea, Autorizarea și Restrictia Substantelor Chimice; RID - Regulamente privind Transportul International 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 Substantelor Chimice; TECI - Inventarul Substantelor Chimice din Thailanda; TRGS - Regula Tehnică pentru Substanțe Periculoase; TSCA - Legea de Control privind Substantele Toxice (Statele Unite); UN - Națiunile Unite; vPvB - Foarte persistent și foarte bioacumulativ

# Informaţii suplimentare

Clasificarea amestecului: Procedură de clasificare:

Aquatic Acute 1 H400 În funcție de datele sau evaluarea

produsului

Aquatic Chronic 1 H410 În funcție de datele sau evaluarea

produsului

### 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