

Kinsidro Nutri

Versiune	Revizia (data):	Numărul FDS:	Data ultimei lansări: -
1.0	1/16/2023	750075100109	Data primei lansări: 16.01.2023

Corteva Agriscience™ vă încurajează și se așteaptă să citiți și să înțelegeți întregul SDS deoarece există informații importante pe tot parcursul documentului. Această fișă oferă utilizatorilor informații referitoare la protecția sănătății și a siguranței umane la locul de muncă, protecția mediului și sprijină măsurile de urgență. Utilizatorii de produse și aplicanții trebuie să se refere în principal la eticheta atasată produsului sau care însoțește recipientul produsului. Această fișă cu Norme de Tehnică și Securitatea Muncii a fost elaborată conform legislației moldovenească și ar putea să nu îndeplinească reglementările din alte țări.

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

1.1 Element de identificare a produsului

Denumirea comercială : Kinsidro Nutri

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

Utilizarea sub-
stanței/amestecului : Îngrășământ

1.3 Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

IDENTIFICARE A COMPANIEI

Fabricant / importator

Corteva Agriscience Romania S.R.L.
Sat Șindrilița, Comuna Găneasa, DN 2, KM. 19
Judet Ilfov
ROMÂNIA

Informații numere cli-
enți : +40 31 620 4100

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

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

SGS +32 3 575 55 55 SAU

00 40 744 34 14 53

Biroul de Informare Toxicologică de la Institutul Național de Sănătate Publică, Str. Dr Leonte Anastasievici, sector 5 , București - 021 318 36 06 (program de lucru: luni - vineri între orele - 8 și 15).

SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului

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

Substanță nepericuloasă sau amestec nepericulos.

Kinsidro Nutri

Versiune	Revizia (data):	Numărul FDS:	Data ultimei lansări: -
1.0	1/16/2023	750075100109	Data primei lansări: 16.01.2023

2.2 Elemente pentru etichetă

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

Nu este o substanță sau un amestec periculoase în conformitate cu reglementarea (UE) No. 1272/2008.

Fraze de pericol suplimentare : EUH210 la cerere. Fișa cu date de securitate disponibilă

2.3 Alte pericole

Această substanță/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.

Informații ecologice: 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 toxicologice: 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.

SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componentii

3.2 Amestecuri

Componente

Denumire chimică	Nr. CAS Nr. CE Nr. Index Număr de înregistrare	Clasificare	Concentrație (% w/w)
Disodium [[N,N'-ethylenebis[N-(carboxymethyl)glycinato]](4-)-N,N',O,O',ON,ON']cuprate(2-)	14025-15-1 237-864-5 01-2119963944-23	Acute Tox. 4; H302 Eye Irrit. 2; H319	<= 8,5
acid boric	10043-35-3 233-139-2 005-007-00-2 01-2119486683-25	Repr. 1B; H360	<= 0,28

Pentru explicații referitoare la abrevieri se va vedea secțiunea 16.

SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor

4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor

Indicații generale : Nu se va administra niciodată nimic pe cale orală unei per-

Kinsidro Nutri

Versiune	Revizia (data):	Numărul FDS:	Data ultimei lansări: -
1.0	1/16/2023	750075100109	Data primei lansări: 16.01.2023

- soane în stare de inconștiență.
Dacă vă simțiți rău, consultați un medic (fi arătați dacă este posibil eticheta).
- Dacă se inhalează : Transportați victima la aer liber și mențineți-o în stare de repaus într-o poziție confortabilă pentru respirație.
- În caz de contact cu pielea : Se vor scoate imediat toate hainele contaminate.
Se va spăla cu foarte multă apă.
- În caz de contact cu ochii : Clătiți cu atenție cu apă timp de mai multe minute.
Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți.
Se va primi îngrijire medicală dacă rana sau roșeața persistă.
- Dacă este ingerat : Se va clăti gura.
NU se va induce stare de vomă.
Se va primi îngrijire medicală de urgență

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

Necunoscut.

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

Tratament : Nu există antidot specific, se va trata simptomatic.

SECȚIUNEA 5: Măsuri de combatere a incendiilor

5.1 Mijloace de stingere a incendiilor

Mijloace de stingere cores- : Apă pulverizată
punzătoare : Spumă rezistentă la alcoolii

Mijloace de stingere neco- : Necunoscut.
respunzătoare

5.2 Pericole speciale cauzate de substanța sau de amestecul în cauză

Riscuri specifice în timpul : Expunerea la produși de combustie poate reprezenta un peri-
luptei împotriva incendiilor : col pentru sănătate.

Produși de combustie pericu- : Oxizi de azot (NOx)
loși

Oxizi de carbon

5.3 Recomandări destinate pompierilor

Echipament special de pro- : În cazul unui incendiu, se va purta un aparat respirator auto-
tecție pentru pompieri : nom. Se va folosi echipament de protecție individual.

Metode de extincție specifice : Scoateți containerele nedeteriorate din zona incendiată dacă
operațiunea se poate desfășura în siguranță.
Evacuați zona.
Se vor folosi metode de stingere adecvate condițiilor locale și

Kinsidro Nutri

Versiune	Revizia (data):	Numărul FDS:	Data ultimei lansări: -
1.0	1/16/2023	750075100109	Data primei lansări: 16.01.2023

Informații suplimentare	: mediului înconjurător. Jetul de apă poate fi folosit pentru a răci containerele nedeschise. 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.
	: Rezidurile de ardere și apa folosită la stingere, care a fost contaminată, trebuie eliminate în conformitate cu reglementările locale.

SECȚIUNEA 6: Măsurile de luat în caz de dispersie accidentală

6.1 Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență

Măsurile de precauție pentru protecția personală	: Se va evita formarea de praf. Se va evita inhalarea de praf. Se va folosi echipament de protecție individual. Folosiți echipamentul de protecție corespunzător. Pentru informații suplimentare, consultați Secțiunea 8, Controlul expunerilor și protecția personalului.
--	---

6.2 Precauții pentru mediul înconjurător

Precauții pentru mediul înconjurător	: Dacă produsul contaminează râurile, lacurile sau sistemul de canalizare, se vor anunța autoritățile competente conform cu dispozițiile legale în vigoare. Se va evita eliminarea în mediul înconjurător. Se vor preveni scăpări sau scurgeri ulterioare dacă este sigur să se procedeze astfel. Se va conserva și elimina apa de spălare contaminată. Autoritățile locale trebuie avertizate dacă scurgeri semnificative nu pot fi limitate. Preveniți pătrunderea în sol, în șanțuri, în canalele de scurgere, în cursurile de apă și/sau în pânzele subterane. Vezi Capitolul 12, Informații ecologice.
--------------------------------------	--

6.3 Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Metodele de curățare	: Este posibil să se aplice reglementări locale sau naționale pentru degajările și eliminarea acestui material, precum și pentru materialele și articolele utilizate în curățarea degajărilor. Se va evacua fără să se creeze praf, la fel ca un gunoi menajer. Material recuperat trebuie să fie depozitat într-un recipient ventilat. Ventilarea trebuie să prevină pătrunderea apei în interiorul containerului, întrucât există riscul producerii unor reacții chimice necontrolate cu resturile de material, care pot să conducă la crearea unei suprapresiuni în containerul respectiv. Se va păstra în containere închise și adecvate pentru eliminare.
----------------------	---

Kinsidro Nutri

Versiune	Revizia (data):	Numărul FDS:	Data ultimei lansări: -
1.0	1/16/2023	750075100109	Data primei lansări: 16.01.2023

Se vor mătura, se vor aspira împrăștierile și se vor colecta în containere corespunzătoare pentru a fi eliminate.
Pentru informații suplimentare, consultați Secțiunea 13, Considerații privind evacuarea.

6.4 Trimitere la alte secțiuni

SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea

7.1 Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

Sfaturi de manipulare în condiții de securitate :

- Persoanele susceptibile de probleme de sensibilizare a pielii, astm, alergii, boli respiratorii periodice sau cronice trebuie să nu fie angajate în nici un proces în care este folosit acest amestec.
- Nu se vor inhala vapori/praf.
- Fumatul interzis.
- Se va manipula conform normelor de igienă industriale și a normelor de securitate.
- A se evita expunerea - a se procura instrucțiuni speciale înainte de utilizare.
- Fumatul, mâncatul și băutul sunt interzise în spațiul de utilizare.
- Nu se va pune pe piele sau pe haine.
- Se va evita inhalarea vaporilor sau a ceții.
- Nu se va înghiți.
- Evitați contactul cu pielea și ochii.
- Se va evita contactul cu ochii.
- Luați măsuri pentru a minimiza scurgerile, pierderile și emiteria în mediul ambiant.
- Folosiți echipamentul de protecție corespunzător. Pentru informații suplimentare, consultați Secțiunea 8, Controlul expunerilor și protecția personalului.

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

Cerințe pentru spațiile de depozitare și containere :

- A se depozita într-un recipient închis. Se va păstra în containere etichetate corespunzător. Se va depozita conform reglementărilor naționale specifice.

Măsuri de protecție în cazul depozitării în locuri comune :

- Agenți oxidanți puternici

Material pentru ambalaj :

- Materiale neadaptate: Necunoscut.

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

Utilizare (utilizări) specifică (specifice) :

- Produse de protecție a plantelor supuse Reglementării (EC) No 1107/2009.

SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția 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:

Kinsidro Nutri

Versiune 1.0 Revizia (data): 1/16/2023 Numărul FDS: 750075100109 Data ultimei lansări: -
Data primei lansări: 16.01.2023

Numele substanței	Utilizare finale	Căi de expunere	Efecte potențiale asupra sănătății	Valoare
acid boric	Consumatori	Contactul cu pielea	Efecte sistemice pe termen lung	196 mg/kg greutate corporală/zi
	Consumatori	Inhalare	Efecte sistemice pe termen lung	4,15 mg/m ³
	Consumatori	Ingerare	Efecte sistemice pe termen lung	0,98 mg/kg greutate corporală/zi
	Consumatori	Ingerare	Efecte acute sistemice.	0,98 mg/kg greutate corporală/zi
	Lucrători	Inhalare	Efecte sistemice pe termen lung	8,3 mg/m ³
	Lucrători	Contactul cu pielea	Efecte sistemice pe termen lung	392 mg/kg greutate corporală/zi

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

Numele substanței	Compartiment de mediu	Valoare
acid boric	Apă proaspătă	2,9 mg/l
	Apă de mare	2,9 mg/l
	Instalație de tratare a apelor uzate.	10 mg/l
	Sol	5,7 mg/kg

8.2 Controale ale expunerii

Echipamentul individual de protecție

Protecția ochilor : Ochelari de protecție chimică precum și mască de protecție a feței.

Protecția mâinilor

Observații : Mănuși de protecție

Protecția pielii și a corpului : <** Phrase language not available: [RO] CUST - C08.00303410 **>

Protecția respirației : Aparat respirator ce filtrează praful/ceața.
Măști adecvate conținând filtre de particule P3 (Normele Europene 143)

Măsuri de protecție : Nu mâncați, nu beți și nu fumați în timpul folosirii.

SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

9.1 Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Aspect : fulgi
Culoare : maro închis
Miros : caracteristic
Pragul de acceptare a mirosului : nedeterminat
pH : nedeterminat

Kinsidro Nutri

Versiune	Revizia (data):	Numărul FDS:	Data ultimei lansări: -
1.0	1/16/2023	750075100109	Data primei lansări: 16.01.2023

Punctul de înghețare	:	-1 °C
Punctul de aprindere	:	nedeterminat
Viteza de evaporare	:	Nu există date
Limită superioară de explozie / Limita maximă de inflamabilitate	:	Nu există date
Limită inferioară de explozie / Limita minimă de inflamabilitate	:	Nu există date
Presiunea de vapori	:	Nu există date
Densitate relativă a vaporilor.	:	Nu există date
Densitatea relativă	:	Nu există date
Densitate	:	Nu există date
Greutate volumetrică	:	Nu există date
Solubilitatea (solubilitățile)		
Solubilitate în apă	:	miscibil cu apă
Coeficientul de partiție: n-octanol/apă	:	Nu sunt date disponibile.
Temperatura de autoaprindere	:	nedeterminat
Vâscozitatea		
Vâscozitate dinamică	:	nedeterminat
Vâscozitate cinematică	:	nedeterminat
Proprietăți explozive	:	Nu este exploziv
Proprietăți oxidante	:	Substanța sau amestecul nu sunt clasificate drept oxidante.

9.2 Alte informații

Nu există date

SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate**10.1 Reactivitate**

Nu este clasificat ca pericol radioactiv.

10.2 Stabilitate chimică

Produsul nu se descompune dacă este depozitat și folosit conform normelor.
Stabil în condiții normale.

10.3 Posibilitatea de reacții periculoase

Reacții potențial periculoase : Stabil în condițiile de depozitare recomandate.
Nu există riscuri particulare de semnalat.

Kinsidro Nutri

Versiune	Revizia (data):	Numărul FDS:	Data ultimei lansări: -
1.0	1/16/2023	750075100109	Data primei lansări: 16.01.2023

Necunoscut.

10.4 Condiții de evitat

Condiții de evitat : Necunoscut.

10.5 Materiale incompatibileMateriale de evitat : Acizi tari
Baze tari**10.6 Produși de descompunere periculoși**

Oxizi de carbon

SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice**11.1 Informații privind efectele toxicologice****Toxicitate acută****Componente:****Disodium [[N,N'-ethylenebis[N-(carboxymethyl)glycinato]](4-)-N,N',O,O',ON,ON']cuprate(2-):**

Toxicitate acută orală : LD50 (Șobolan, mascul sau femelă): 890 mg/kg

Toxicitate acută prin inhalare : LC50 (Șobolan, mascul sau femelă): > 5,3 mg/l
Durată de expunere: 4 o
Atmosferă de test: praf/ceațăToxicitate acută dermică : LD50 (Șobolan, mascul sau femelă): > 2.000 mg/kg
Observații: Pentru material(e) similar(e)**acid boric:**

Toxicitate acută orală : LD50 (Șobolan, mascul): 3.450 mg/kg

LD50 (Șobolan, femelă): 4.080 mg/kg

Toxicitate acută prin inhalare : LC50 (Șobolan, mascul sau femelă): > 2,12 mg/l
Durată de expunere: 4 o
Atmosferă de test: praf/ceață
Metodă: Ghid de testare OECD 403
Simptome: Nu au avut loc decese la această concentrație.
Evaluare: Substanța sau amestecul nu au o toxicitate la inhalare acută
Observații: Concentrație maximă posibilă.Toxicitate acută dermică : LD50 (Iepure, mascul sau femelă): > 2.000 mg/kg
Simptome: Nu au avut loc decese la această concentrație.
Evaluare: Substanța sau amestecul nu au o toxicitate dermică acută

Kinsidro Nutri

Versiune	Revizia (data):	Numărul FDS:	Data ultimei lansări: -
1.0	1/16/2023	750075100109	Data primei lansări: 16.01.2023

Corodarea/iritarea pielii**Componente:****Disodium [[N,N'-ethylenebis[N-(carboxymethyl)glycinato]](4-)-N,N',O,O',ON,ON']cuprate(2-):**

Specii	:	Iepure
Rezultat	:	Nu irită pielea

acid boric:

Rezultat	:	Nu irită pielea
----------	---	-----------------

Lezarea gravă/iritarea ochilor**Componente:****Disodium [[N,N'-ethylenebis[N-(carboxymethyl)glycinato]](4-)-N,N',O,O',ON,ON']cuprate(2-):**

Specii	:	Iepure
Metodă	:	Ghid de testare OECD 405
Rezultat	:	Iritația ochilor

acid boric:

Rezultat	:	Nu irită ochii
----------	---	----------------

Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii**Produs:**

Evaluare	:	Nu provoacă sensibilizare respiratorie.
----------	---	---

Componente:**Disodium [[N,N'-ethylenebis[N-(carboxymethyl)glycinato]](4-)-N,N',O,O',ON,ON']cuprate(2-):**

Tipul testului	:	Testul ganglionilor limfatici locali (LLNA)
Specii	:	Șoarece
Rezultat	:	Nu provoacă o sensibilizare a pielii.

acid boric:

Evaluare	:	Nu provoacă o sensibilizare a pielii.
Observații	:	Nu a determinat reacții alergice ale pielii atunci când a fost testat pe cobai.

Observații	:	Pentru sensibilizare respiratorie: Nu au fost găsite date relevante
------------	---	--

Mutagenitatea celulelor germinative**Componente:****Disodium [[N,N'-ethylenebis[N-(carboxymethyl)glycinato]](4-)-N,N',O,O',ON,ON']cuprate(2-):**

Mutagenitatea celulelor germinative- Evaluare	:	Studiile asupra mutațiilor genetice in vitro au fost negative., Testele in vivo nu au arătat efecte mutagene
---	---	---

Kinsidro Nutri

Versiune	Revizia (data):	Numărul FDS:	Data ultimei lansări: -
1.0	1/16/2023	750075100109	Data primei lansări: 16.01.2023

acid boric:

Mutagenitatea celulelor germinative- Evaluare : Rezultatele studiilor in vitro privind toxicitatea genetică au fost predominant negative., Studiile mutatiilor genetice la animale au fost negative.

Cancerigenitate**Produs:**

Cancerigenitate - Evaluare : Dovadă limitată referitoare la cancerigenitate în urma studiilor pe animale.

Componente:**acid boric:**

Cancerigenitate - Evaluare : Nu a cauzat cancerul in studiile pe termen lung pe animale.

Toxicitatea pentru reproducere**Produs:**

Toxicitatea pentru reproducere - Evaluare : Nu prezintă toxicitate pentru reproducere

Componente:**Disodium [[N,N'-ethylenebis[N-(carboxymethyl)glycinato]](4-)-N,N',O,O',ON,ON']cuprate(2-):**

Toxicitatea pentru reproducere - Evaluare : In studiile pe animale, s-a dovedit ca nu afecteaza reproducerea.
A cauzat defecte din nastere numai la animalele de laborator la doze toxice administrate mamei.

acid boric:

Toxicitatea pentru reproducere - Evaluare : Substanță presupusă drept toxică pentru reproducerea umană
În studiile pe animale, s-a dovedit că are efecte asupra fertilității.
A cauzat defecte din nastere numai la animalele de laborator la doze toxice administrate mamei., La animalele de laborator s-a dovedit toxic asupra fetusului la doze non-toxice pentru mamă.

STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) - expunere unică**Componente:****Disodium [[N,N'-ethylenebis[N-(carboxymethyl)glycinato]](4-)-N,N',O,O',ON,ON']cuprate(2-):**

Evaluare : Evaluarea datelor disponibile sugerează faptul că acest material nu este un toxic STOT-SE.

acid boric:

Evaluare : Evaluarea datelor disponibile sugerează faptul că acest material nu este un toxic STOT-SE.

Kinsidro Nutri

Versiune	Revizia (data):	Numărul FDS:	Data ultimei lansări: -
1.0	1/16/2023	750075100109	Data primei lansări: 16.01.2023

Toxicitate la doză repetată**Componente:****Disodium [[N,N'-ethylenebis[N-(carboxymethyl)glycinato]](4-)-N,N',O,O',ON,ON']cuprate(2-):**

Specii	:	Șobolan
	:	150 mg/kg
Mod de aplicare	:	Oral(ă)
Durată de expunere	:	90 de zile
Metodă	:	Ghid de testare OECD 408
Observații	:	La animale, au fost raportate efecte asupra următoarelor organe: Rinichi Ficat splină

acid boric:

Observații	:	Poate cauza iritații respiratorii și crize ale sistemului nervos central. La om, simptomele pot include: Efecte respiratorii. La animale, au fost raportate efecte asupra următoarelor organe: Sistemul nervos central. Testicule.
------------	---	---

Toxicitate referitoare la aspirație**Componente:****Disodium [[N,N'-ethylenebis[N-(carboxymethyl)glycinato]](4-)-N,N',O,O',ON,ON']cuprate(2-):**

Bazat pe proprietățile fizice, nu pare a fi un pericol de aspirație.

acid boric:

Bazat pe proprietățile fizice, nu pare a fi un pericol de aspirație.

SECȚIUNEA 12: Informații ecologice**12.1 Toxicitatea****Componente:****Disodium [[N,N'-ethylenebis[N-(carboxymethyl)glycinato]](4-)-N,N',O,O',ON,ON']cuprate(2-):**

Toxicitate pentru pești	:	LC50 (Pește): 555 mg/l Durată de expunere: 96 o Observații: Pentru material(e) similar(e)
Toxicitate pentru dafnia și alte nevertebrate acvatice	:	EC50 (Daphnia (Dafnia)): 109,2 mg/l Durată de expunere: 48 o Observații: Pentru material(e) similar(e)
Toxicitatea pentru al-	:	EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata): 662,6 mg/l

Kinsidro Nutri

Versiune 1.0	Revizia (data): 1/16/2023	Numărul FDS: 750075100109	Data ultimei lansări: - Data primei lansări: 16.01.2023
-----------------	------------------------------	------------------------------	--

ge/plante acvatice Durată de expunere: 72 o
Observații: Pentru material(e) similar(e)

acid boric:

Toxicitate pentru dafnia și
alte nevertebrate acvatice : LC50 (Daphnia magna (purice de apă)): 133 mg/l
Durată de expunere: 48 o
Tipul testului: test static
Metodă: Alte ghiduri

Toxicitatea pentru al-
ge/plante acvatice : EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alge verzi)): 52,4 mg/l
Durată de expunere: 72 o

Toxicitate pentru dafnia și
alte nevertebrate acvatice
(Toxicitate cronică) : MATC (Nivel al agentului toxic maxim acceptabil): 9,08 mg/l
Obiectivul final: număr de progenituri
Durată de expunere: 21 z
Specii: Daphnia magna (purice de apă)
Metodă: Linii directe ale OCDE 211 test sau echivalente

Toxicitate pentru organisme-
le terestre : LD50 alimentar: > 5.620 ppm
Specii: Colinus virginianus (Prepeliță)

LD50 alimentar: > 5.620 ppm
Specii: Anas platyrhynchos (Rața mare)

Evaluarea ecotoxicității

Toxicitatea cronică pentru
mediul acvatic : Acest produs nu are efecte ecotoxicologice cunoscute.

12.2 Persistența și degradabilitatea

Componente:

acid boric:

Biodegradare : Observații: Biodegradabilitatea nu este aplicabilă substanțelor anorganice.

12.3 Potențialul de bioacumulare

Componente:

Disodium [[N,N'-ethylenebis[N-(carboxymethyl)glycinato]](4-)-N,N',O,O',ON,ON']cuprate(2-):

Coeficientul de partiție: n-
octanol/apă : log Pow: -10,416 (20 °C)
pH: 7

acid boric:

Bioacumularea : Specii: Pește
Factorul de bioconcentrare (BCF): < 0,01

Coeficientul de partiție: n-
octanol/apă : log Pow: -0,76
Metodă: Măsurat
Observații: Potențialul de bioconcentrare este scăzut (BCF < 100 sau Log Pow < 3).

Kinsidro Nutri

Versiune	Revizia (data):	Numărul FDS:	Data ultimei lansări: -
1.0	1/16/2023	750075100109	Data primei lansări: 16.01.2023

12.4 Mobilitatea în sol

Componente:**acid boric:**

Distribuția în compartimentele de mediu : Koc: 35
 Metodă: Estimat.
 Observații: Potentialul mobilitatii in sol este foarte mare(Koc intre 0 si 50).

12.5 Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB

Componente:**acid boric:**

Evaluare : Această substanță nu a fost evaluată în privința Persistenței, Bioacumulării și Toxicității (PBT).

12.6 Alte efecte adverse

Componente:**acid boric:**

Potențial de distrugere a ozonului : Observații: Această substanță nu este pe lista Protocolului de la Montreal privind substanțele care diminuează stratul de ozon.

SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

13.1 Metode de tratare a deșeurilor

Produs : Dacă deșeurile și/sau recipientii nu pot fi eliminați conformitate cu instrucțiunile de pe eticheta produsului, eliminarea acestui material trebuie să fie făcută în conformitate cu reglementările autorităților locale.

Informațiile prezentate mai jos se aplică doar materialului furnizat. Identificarea bazată pe caracteristica / caracteristicile sau listingului ar putea să nu se aplice dacă materialul a fost folosit sau contaminat. Este responsabilitatea generatorului de deșeuri să determine toxicitatea și proprietățile fizice ale materialului generat pentru a determina identificarea corespunzătoare a deșeurii și metodele de eliminare în conformitate cu reglementările aplicabile.

Dacă materialul furnizat devine un deșeu, urmați toate legile regionale, naționale și locale.

Ordonanța de Urgență 92/2021 privind regimul deșeurilor
 HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase
 Legea nr.249/2015 privind modalitatea de gestionare ambalaje și deșeuri de ambalaje.

Kinsidro Nutri

Versiune	Revizia (data):	Numărul FDS:	Data ultimei lansări: -
1.0	1/16/2023	750075100109	Data primei lansări: 16.01.2023

SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport**14.1 Numărul ONU**

Nu este reglementat(ă) ca substanță periculoasă

14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție

Nu este reglementat(ă) ca substanță periculoasă

14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport

Nu este reglementat(ă) ca substanță periculoasă

14.4 Grupul de ambalare

Nu este reglementat(ă) ca substanță periculoasă

14.5 Pericole pentru mediul înconjurător

Nu este reglementat(ă) ca substanță periculoasă

14.6 Precauții speciale pentru utilizatori

Nu se aplică

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

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 (specifcă) pentru substanța sau amestecul în cauză****15.2 Evaluarea securității chimice**

Nu este necesară o Evaluare a Securității Chimice pentru această substanță dacă este folosită în aplicațiile specificate.

Amestecul este evaluat în cadrul dispozițiilor Reglementării (CE) No. 1107/2009.

Se va referi la etichetă pentru informații referitoare la evaluarea expunerii.

Regulamentul (UE) 2020/878 de modificare a anexei II la Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH), care stabilește, prin anexa sa, noile CERINȚE PRIVIND COMPLETAREA FIȘEI CU DATE DE SECURITATE (FDS).

SECȚIUNEA 16: Alte informații**Text complet al declarațiilor H**

H302	:	Nociv în caz de înghițire.
H319	:	Provoacă o iritare gravă a ochilor.
H360	:	Poate dăuna fertilității sau fătului.

Text complet al altor abrevieri

Acute Tox.	:	Toxicitate acută
Eye Irrit.	:	Iritarea ochilor
Repr.	:	Toxicitatea pentru reproducere

ADN - Acord European privind Transportul Internațional de Mărfuri Periculoase pe Căile Navigabile Interne; ADR - Acord privind Transportul Internațional de Mărfuri Periculoase pe Șosea; AIIC

Kinsidro Nutri

Versiune	Revizia (data):	Numărul FDS:	Data ultimei lansări: -
1.0	1/16/2023	750075100109	Data primei lansări: 16.01.2023

- Inventarul australian al substanțelor chimice industriale; ASTM - Societatea Americană 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 națională a substanțelor (Canada); ECHA - Agenția Europeană pentru Substanțe 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 - Substanțe Chimice Noi și Existente (Japonia); ErCx - Concentrație asociată cu răspunsul ratei de creștere x%; GHS - Sistem armonizat global; GLP - Bune practici de laborator; IARC - Agenția Internațională pentru Cercetarea Cancerului; IATA - Asociația de Transport Aerian Internațional; IBC - Codul Internațional pentru Construirea și Echiparea Navelor care transportă Substanțe 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 Internațională; ISHL - Legea Siguranței și Sănătății în Industrie (Japonia); ISO - Organizația 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 Substanțelor Chimice din Thailanda; TSCA - Legea de Control privind Substanțele Toxice (Statele Unite); UN - Națiunile Unite; UNRTDG - Recomandările Națiunilor Unite cu privire la Transportul Mărfurilor Periculoase; vPvB - Foarte persistent și foarte bioacumulativ

Codul produsului: 3PP-KinsidroNutri

Informațiile conținute în această fișă tehnică de securitate au fost stabilite pe baza cunoștințelor, informațiilor și presupunerilor noastre la data publicării acestui document. Informațiile furnizate au numai rol de îndrumare pentru manipularea, utilizarea, procesarea, depozitarea, transportul, eliminarea și eliberarea în siguranță, și nu vor fi considerate o garanție sau o specificare a calității. Informațiile se referă numai la materialul specific desemnat și nu sunt valabile pentru materialul folosit în combinație cu orice alte materiale sau în orice alt proces, diferit de cel specificat în text.

MD / RO