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



MAIZE EXTRA

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 27.03.2020 1.2 18.08.2022 50001175 Data primei lansări: 27.03.2020

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

1.1 Element de identificare a produsului

Denumirea produsului MAIZE EXTRA

Alte mijloace de identificare

Codul produsului 50001175

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

Un îngrăsământ cu micronutrienți pentru utilizare în

substanţei/amestecului agricultură și horticultură

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

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

generale pe e-mail)

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)

Corodarea pielii, Subcategoria 1B H314: Provoacă arsuri grave ale pielii şi lezarea

ochilor.

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



MAIZE EXTRA

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 27.03.2020 18.08.2022 50001175 Data primei lansări: 27.03.2020 1.2

Lezarea gravă a ochilor, Categoria 1 H318: Provoacă leziuni oculare grave.

Pericol pe termen lung (cronic) pentru

mediul acvatic, Categoria 2

H411: 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 Pericol

H314 Provoacă arsuri grave ale pielii şi lezarea ochilor. Fraze de pericol

Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung. H411

Fraze de precauţie Prevenire:

> P273 Evitati dispersarea în mediu.

A se purta mănusi de protecție/ îmbrăcăminte de protectie/ echipament de protectie a ochilor/ echipament de

protecție a feței/ protecție a auzului.

Răspuns:

P303 + P361 + P353 ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA (sau cu părul): Scoateți imediat toată îmbrăcămintea

contaminată. Clătiți pielea cu apă.

P305 + P351 + P338 + P310 ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: Clătiți cu atenție cu apă timp de mai multe minute. Scoateti lentilele de contact, dacă este cazul si dacă acest lucru se poate face cu usurintă. Continuati să clătiti. Sunati imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ/ un

medic.

P391 Colectați scurgerile de produs.

Componente potențial periculoase ce trebuie să fie specificate pe etichetă:

acid fosforic

2.3 Alte pericole

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.

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.

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



MAIZE EXTRA

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 27.03.2020 1.2 18.08.2022 50001175 Data primei lansări: 27.03.2020

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.

SECŢIUNEA 3: Compoziţie/informaţii privind componenţii

3.2 Amestecuri

Natură chimică : Amestec

Componente

Denumire chimică	Nr. CAS Nr.CE Nr. Index Număr de înregistrare	Clasificare	Concentraţie (% w/w)
acid fosforic	7664-38-2 231-633-2 015-011-00-6	Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 3; H412 ————————————————————————————————————	>= 30 - < 50
		>= 25 % Skin Irrit. 2; H315 10 - < 25 % Eye Irrit. 2; H319 10 - < 25 %	
Zinc phosphate	7779-90-0 231-944-3 030-011-00-6	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 ————————————————————————————————————	>= 10 - < 20

Pentru explicaţii referitoare la abrevieri se va vedea secţiunea 16.

SECŢIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor

4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor

Indicații generale : Se va ieși din zona periculoasă.

Se va consulta un medic.

Se va arăta acestă fișă tehnică de securitate medicului.

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



MAIZE EXTRA

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 27.03.2020 1.2 18.08.2022 50001175 Data primei lansări: 27.03.2020

Nu se va lăsa victima nesupraveghiată.

Dacă se inhalează : În caz de inconştiență, se va culca persoana în poziție laterală

stabilă și se va consulta un medic.

Dacă simptomele persistă se va chema un medic.

În caz de contact cu pielea : Este necesar un tratament medical imediat deoarece arsurile

cutanate netratate provoacă răni care se vindecă lent și foarte

greu

Dacă este pe piele, se va clăti bine cu apă. Dacă este pe haine, se vor îndepărta hainele.

În caz de contact cu ochii : Chiar şi mici stropi în ochi pot provoca leziuni ireversibile ale

țesuturilor și orbire.

În caz de contact cu ochii, se va spăla imediat cu multă apă și

se va consulta un medic.

Se va spăla în mod continuu ochii în timpul transportului la

spital.

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 : Se va curăţa gura cu apă si se va bea apoi multă apă.

Se va ţine tractul respirator curat. NU se va induce stare de vomă.

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.

Pacientul va fi dus de urgență la spital.

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

Riscuri : Provoacă leziuni oculare grave.

Provoacă arsuri grave.

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

Tratament : Se va trata simptomatologic.

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

4 / 21

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



MAIZE EXTRA

VersiuneRevizia (data):Numărul FDS:Data ultimei lansări: 27.03.20201.218.08.202250001175Data primei lansări: 27.03.2020

5.2 Pericole speciale cauzate de substanța sau de amestecul în cauză

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.

Produşi de combustie

periculoşi

Nu sunt cunoscute produse de ardere periculoase

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 : 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.

SECȚIUNEA 6: Măsuri de luat în caz de dispersie accidentală

6.1 Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență

Măsurile de precauţie pentru :

protecţia personală

Se va folosi echipament de protecție individual.

Nu se va reintroduce niciodată produsul împrăștiat înapoi în

ambalaj pentru a fi refolosit.

Se va marca zona contaminată cu semne speciale şi 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

: 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 canalizare, se vor anunța autoritățile competente conform cu

dispozitiile legale în vigoare.

6.3 Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Metodele de curățare : Se neutralizează cu cretă, soluție alcalină sau amoniac.

Se va absorbi cu un material absorbant inert (spre exemplu nisip, silicagel, liant pentru acizi, liant universal, rumeguş). Se va păstra in containere închise si adecvate pentru

eliminare.

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



MAIZE EXTRA

VersiuneRevizia (data):Numărul FDS:Data ultimei lansări: 27.03.20201.218.08.202250001175Data primei lansări: 27.03.2020

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

Nu se vor inhala vapori/praf. Evitaţi contactul cu pielea și ochii.

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

utilizare.

Pentru a evita răsturnarea flaconului în timpul manipulării,

acesta va fi ţinut într-un support metalic.

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 : A nu mânca sau bea în timpul utilizării. Fumatul interzis în

timpul utilizării. Se vor spăla mâinile înainte de pauze și la

sfârşitul 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. Se vor respecta indicaţiile de pe etichetă. Instalaţiile electrice / materialele electrice trebuie să fie conforme cu normele

actuale de tehnica şi securitatea muncii.

Măsuri de protecţie în cazul depozitării în locuri comune

: Nu se va depozita lângă acizi.

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

: Îngrăsăminte

(specifice)

SECŢIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecţia personală

8.1 Parametri de control

Limite de expunere profesională

(Formă de	Componente	Nr. CAS	Tipul valorii (Formă de	Parametri de control	Sursă
-----------	------------	---------	----------------------------	----------------------	-------

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



MAIZE EXTRA

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 27.03.2020 1.2 18.08.2022 50001175 Data primei lansări: 27.03.2020

		expunere)		
acid fosforic	7664-38-2	TWA	1 mg/m3	2000/39/EC
Informaţii suplimentare	Indicativă			
		STEL	2 mg/m3	2000/39/EC
		TWA	1 mg/m3	RO OEL
Informaţii suplimentare	Directiva 200	00/39		
		STEL	2 mg/m3	RO OEL

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
acid fosforic	Lucrători	Inhalare	Efecte sistemice pe termen lung	10,7 mg/m3
	Consumatori	Inhalare	Efecte sistemice pe termen lung	4,57 mg/m3
	Consumatori	Oral(ă)	Efecte sistemice pe termen lung	0,1 mg/kg greutate corporală/zi
	Consumatori	Inhalare	Efecte locale pe termen lung	0,36 mg/m3
	Lucrători	Inhalare	Efecte locale pe termen lung	1 mg/m3
Zinc phosphate	Lucrători	Inhalare	Efecte sistemice pe termen lung	5 mg/m3
	Lucrători	Dermic	Efecte sistemice pe termen lung	83 mg/kg
	Consumatori	Inhalare	Efecte sistemice pe termen lung	2,5 mg/m3
	Consumatori	Dermic	Efecte sistemice pe termen lung	83 mg/kg
	Consumatori	Oral(ă)	Efecte sistemice pe termen lung	0,830 mg/kg
potassium dihydrogenorthophos phate	Lucrători	Inhalare	Efecte sistemice pe termen lung	14,82 mg/m3
	Consumatori	Inhalare	Efecte sistemice pe termen lung	6,35 mg/m3
	Consumatori	Oral(ă)	Efecte sistemice pe termen lung	70 mg/kg

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

Numele substanţei	Compartiment de mediu	Valoare
Zinc phosphate	Apă proaspătă	0,0206 mg/l
	Apă de mare	0,0061 mg/l
	Instalaţie de tratare a apelor uzate.	0,1 mg/l
	Sediment de apă curgătoare	117,8 mg/kg
	Sediment marin	56,5 mg/kg

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



MAIZE EXTRA

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 27.03.2020 1.2 18.08.2022 50001175 Data primei lansări: 27.03.2020

Sol 35,6 mg/kg

8.2 Controale ale expunerii

Echipamentul individual de protecţie

Protecția ochilor : Flacon pentru clătirea ochilor, conținând apă pură

Ochelari de protecție perfect adecvați

Se vor purta mască și îmbrăcăminte de protecție dacă apar

probleme în timpul procesului.

Protecția mâinilor

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

barieră laminată, cauciuc butilic sau cauciuc nitril.

Observații : Se va discuta cu producătorii de mănuși de protecție dacă

locul anume de lucru este convenabil.

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 mod normal nu este necesar echipament personal de

protecție respiratorie.

Măsuri de protecție : Întotdeauna se va ţine la îndemână o trusă de prim-ajutor

împreună cu instructiunile 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. Nu mâncați, nu beți și nu fumați în timpul folosirii.

SECŢIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

9.1 Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Aspect : lichid

Culoare : incolor

Miros : Miros slab

Pragul de acceptare a

mirosului

Nu există date

Punctul de topire/punctul de

îngheţare

Nu există date

Punctul iniţial de fierbere şi

intervalul de fierbere

Nu există date

Limită superioară de explozie

/ Limita maximă de

Nu există date

8/21

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



MAIZE EXTRA

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 27.03.2020 1.2 18.08.2022 50001175 Data primei lansări: 27.03.2020

inflamabilitate

Limită inferioară de explozie / :

Limita minimă de inflamabilitate

Nu există date

Punctul de aprindere Nu există date

Temperatura de

autoaprindere

Nu există date

Temperatura de

descompunere

Nu există date

рΗ 0,25 - 1,5

1,8 - 2,8

(soluţie apoasă de 10%)

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 1,61 - 1,63

Densitate Nu există date

Greutate volumetrică Nu există date

Densitate relativă a vaporilor. Nu există date

Caracteristicile particulei

Mărimea particulelor Nu există date

Distribuţie de dimensiunea :

particulelor

Nu există date

Nu există date Formă

9.2 Alte informații

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



MAIZE EXTRA

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 27.03.2020 1.2 18.08.2022 50001175 Data primei lansări: 27.03.2020

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.

10.2 Stabilitate chimică

Produsul nu se descompune dacă este depozitat și folosit

conform normelor.

10.3 Posibilitatea de reacții periculoase

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

conform normelor.

10.4 Condiţii de evitat

Condiții de evitat : Căldura.

10.5 Materiale incompatibile

Materiale de evitat : Agenți oxidanți puternici

Baze tari

10.6 Produşi de descompunere periculoşi

Fum toxic

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.

Componente:

acid fosforic:

Toxicitate acută orală : LD50 (Şobolan, femelă): 2.600 mg/kg

Metodă: Ghid de testare OECD 423

Zinc phosphate:

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

Metodă: Ghid de testare OECD 401

Toxicitate acută prin inhalare : LC0 (Şobolan, mascul sau femelă): > 5,7 mg/l

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

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



MAIZE EXTRA

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 27.03.2020 1.2 18.08.2022 50001175 Data primei lansări: 27.03.2020

Observații: Pe baza datelor din materiale similare

fără mortalitate

Corodarea/iritarea pielii

Provoacă arsuri grave.

Produs:

Observații : Extrem de coroziv și distructiv pentru țesuturi.

Componente:

acid fosforic:

Specii : lepure

Rezultat : Coroziv după o expunere de 3 minute până la 1 oră.

Zinc phosphate:

Specii : lepure Durată de expunere : 5 z

Metodă : Ghid de testare OECD 404

Rezultat : Nu irită pielea

Observaţii : Pe baza datelor din materiale similare

Lezarea gravă/iritarea ochilor

Provoacă leziuni oculare grave.

Produs:

Observaţii : Poate provoca leziuni oculare ireversibile.

Componente:

acid fosforic:

Rezultat : Efecte ireversibile asupra ochilor.

Observaţii : Pe baza corozivităţii pielii

Zinc phosphate:

Specii : lepure Durată de expunere : 72 o

Metodă : Ghid de testare OECD 405

Rezultat : Nu irită ochii

Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii

Sensibilizarea pielii

Neclasificat pe baza informaţiilor disponibile.

Sensibilizare respiratorie

Neclasificat pe baza informaţiilor disponibile.

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



MAIZE EXTRA

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 27.03.2020 1.2 18.08.2022 50001175 Data primei lansări: 27.03.2020

Componente:

Zinc phosphate:

Tipul testului : Test de maximizare

Căi de expunere : Dermic

Specii : Porcuşor de Guineea Metodă : Ghid de testare OECD 406

Rezultat : Nu este sensibilizator pentru piele.
Observaţii : Pe baza datelor din materiale similare

Mutagenitatea celulelor germinative

Neclasificat pe baza informaţiilor disponibile.

Componente:

acid fosforic:

Genotoxicitate in vitro : Tipul testului: test de mutație inversă

Metodă: Ghid de testare OECD 471

Rezultat: negativ

Tipul testului: Test referitor la aberaţiile cromozomiale in vitro

Metodă: Ghid de testare OECD 473

Rezultat: negativ

Zinc phosphate:

Genotoxicitate in vitro : Tipul testului: Test in vitro de mutații genetice pe celule de

mamifere

Rezultat: negativ

Observaţii: Pe baza datelor din materiale similare

Tipul testului: test de mutație inversă Metodă: Ghid de testare OECD 471

Rezultat: negativ

Observații: Pe baza datelor din materiale similare

Genotoxicitate in vivo : Tipul testului: Test micronuclear in vivo

Specii: Şoarece (mascul sau femelă) Mod de aplicare: Injecție intraperitoneală

Durată de expunere: 30 h

Rezultat: negativ

Observații: Pe baza datelor din materiale similare

Cancerigenitate

Neclasificat pe baza informațiilor disponibile.

Toxicitatea pentru reproducere

Neclasificat pe baza informaţiilor disponibile.

Componente:

acid fosforic:

Efecte asupra fertilității : Tipul testului: studiu de toxicitate reproducătoare și de

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



MAIZE EXTRA

VersiuneRevizia (data):Numărul FDS:Data ultimei lansări: 27.03.20201.218.08.202250001175Data primei lansări: 27.03.2020

dezvoltare

Specii: Şobolan, mascul sau femelă

Mod de aplicare: Ingerare

Toxicitatea generală a părinților: NOAEL: 500 mg/kg de

greutate corporală

Toxicitatea generală F1: NOAEL: 500 mg/kg de greutate

corporală

Metodă: Ghid de testare OECD 422

Rezultat: negativ

Efecte asupra dezvoltării

fătului

Tipul testului: Dezvoltarea embriofetală

Specii: Şoarece

Mod de aplicare: Ingerare

Toxicitatea generală la mame: NOAEL: 370 mg/kg de greutate

corporală

Toxicitate asupra embrionului: NOAEL: 370 mg/kg de greutate

corporală

Rezultat: negativ

Observații: Pe baza datelor din materiale similare

STOT (toxicitate asupra organelor ţintă specifice) - expunere unică

Neclasificat pe baza informațiilor disponibile.

STOT (toxicitate asupra organelor ţintă specifice) - expunere repetată

Neclasificat pe baza informaţiilor disponibile.

Toxicitate la doză repetată

Componente:

acid fosforic:

Specii : Şobolan, mascul sau femelă

NOAEL : 250 mg/kg Mod de aplicare : Oral - gavaj Durată de expunere : 42 - 54 d

Metodă : Ghid de testare OECD 422

Toxicitate referitoare la aspiraţie

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

sau mai mari.

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



MAIZE EXTRA

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 27.03.2020 1.2 18.08.2022 50001175 Data primei lansări: 27.03.2020

Informații suplimentare

Produs:

Observaţii : Nu există date

SECŢIUNEA 12: Informaţii ecologice

12.1 Toxicitatea

Componente:

acid fosforic:

Toxicitate pentru dafnia şi alte nevertebrate acvatice

EC50 (Daphnia magna (purice de apă)): > 100 mg/l

Durată de expunere: 48 o

Metodă: Îndrumar de test OECD, 202

Toxicitatea pentru alge/plante acvatice

EC50 (Desmodesmus subspicatus (alge verzi)): > 100 mg/l

Durată de expunere: 72 o

Metodă: Îndrumar de test OECD, 201

Toxicitate pentru microorganisme

EC50 (nămol activ): > 1.000 mg/l

Durată de expunere: 3 o

Metodă: Îndrumar de test OECD, 209

Zinc phosphate:

Toxicitate pentru peşti : LC50 (Thymallus arcticus): 0,112 mg/l

Durată de expunere: 96 o Tipul testului: test static

Observații: Pe baza datelor din materiale similare

LC50 (Oncorhynchus kisutch (Somon argintiu)): 0,727 mg/l

Durată de expunere: 96 o Tipul testului: test static

Observații: Pe baza datelor din materiale similare

LC50 (Oncorhynchus mykiss (Păstrăv curcubeu)): 0,169 mg/l

Durată de expunere: 96 o Tipul testului: test static

Observații: Pe baza datelor din materiale similare

LC50 : 0,439 mg/l Durată de expunere: 96 o Tipul testului: test de curgere

Observații: Pe baza datelor din materiale similare

LC50 (Pimephales promelas): 0,330 mg/l

Durată de expunere: 96 o Tipul testului: test static

Observații: Pe baza datelor din materiale similare

Toxicitate pentru dafnia şi : EC50 (Ceriodaphnia dubia (purece de apă)): 0,147 mg/l

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



MAIZE EXTRA

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 27.03.2020 18.08.2022 50001175 Data primei lansări: 27.03.2020

alte nevertebrate acvatice Observaţii: Pe baza datelor din materiale similare

EC50 (Daphnia magna (purice de apă)): > 1,08 mg/l Observaţii: Pe baza datelor din materiale similare

Toxicitatea pentru alge/plante acvatice

: Concentraţie fară efect observabil (NOEC)

(Pseudokirchneriella subcapitata (alge verzi)): 0,019 mg/l

Observații: Pe baza datelor din materiale similare

CI50 (Selenastrum capricornutum (alge verzi)): 0,136 mg/l

Observații: Pe baza datelor din materiale similare

Factor M (Toxicitatea acută pentru mediul acvatic)

: 1

Toxicitate pentru microorganisme

EC10 (nămol activ): 0,1 mg/l

Observații: Pe baza datelor din materiale similare

Toxicitate pentru peşti (Toxicitate cronică)

Concentrație fară efect observabil (NOEC): 0,044 mg/l

Durată de expunere: 72 z

Specii: Oncorhynchus mykiss (Păstrăv curcubeu) Observații: Pe baza datelor din materiale similare

Toxicitate pentru dafnia şi alte nevertebrate acvatice (Toxicitate cronică)

Concentrație fară efect observabil (NOEC): 0,031 mg/l

Durată de expunere: 50 z

Specii: Daphnia magna (purice de apă)

Factor M (Toxicitatea cronică :

pentru mediul acvatic)

1

12.2 Persistența și degradabilitatea

Componente:

acid fosforic:

Biodegradare : Observaţii: Metodele de determinare a biodegradabilităţii nu

sunt aplicabile la substanțele anorganice.

12.3 Potențialul de bioacumulare

Componente:

Zinc phosphate:

Bioacumularea : Durată de expunere: 21 z

Factorul de bioconcentrare (BCF): 60.960

Observații: Pe baza datelor din materiale similare

12.4 Mobilitatea în sol

Nu există date

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



MAIZE EXTRA

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 27.03.2020 1.2 18.08.2022 50001175 Data primei lansări: 27.03.2020

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

sau mai mari.

12.7 Alte efecte adverse

Produs:

Informații ecologice

adiţionale

Nu poate fi exclus pericolul pentru mediu, în cazul unei

manipulări neprofesionale sau eliminări.

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 deșeurilor.

Ambalaje contaminate : Se va goli restul continutului.

Se va elimina drept produs nefolosit. NU se vor refolosi containerele goale.

SECŢIUNEA 14: Informaţii referitoare la transport

14.1 Numărul ONU sau numărul de identificare

ADN : UN 1760
ADR : UN 1760
RID : UN 1760
IMDG : UN 1760
IATA : UN 1760

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



MAIZE EXTRA

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 27.03.2020 1.2 18.08.2022 50001175 Data primei lansări: 27.03.2020

14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție

ADN : LICHID COROSIV, N.S.A.

(Orthophosphoric acid, ZINC PHOSPHATE)

ADR : LICHID COROSIV, N.S.A.

(Orthophosphoric acid, ZINC PHOSPHATE)

RID : LICHID COROSIV, N.S.A.

(Orthophosphoric acid, ZINC PHOSPHATE)

IMDG : CORROSIVE LIQUID, N.O.S.

(Orthophosphoric acid, ZINC PHOSPHATE)

IATA : Corrosive liquid, n.o.s.

(Orthophosphoric acid, ZINC PHOSPHATE)

14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport

Clasa Riscurile subsidiare

ADN : 8
ADR : 8
RID : 8
IMDG : 8
IATA : 8

14.4 Grupul de ambalare

ADN

Grupul de ambalare : III
Cod de clasificare : C9
Nr.de identificare a : 80

pericolului

Etichete : 8

ADR

Grupul de ambalare : III
Cod de clasificare : C9
Nr.de identificare a : 80

pericolului

Etichete : 8
Cod de restrictionare în : (E)

tuneluri

RID

Grupul de ambalare : II
Cod de clasificare : C9
Nr.de identificare a : 80

pericolului

Etichete : 8

IMDG

Grupul de ambalare : III Etichete : 8

EmS Cod : F-A, S-B

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



MAIZE EXTRA

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 27.03.2020 1.2 18.08.2022 50001175 Data primei lansări: 27.03.2020

IATA (Cargou)

Instrucțiuni de ambalare : 856

(avioane cargo)

Instrucțiuni de ambalare (LQ) : Y841 Grupul de ambalare : III Etichete : Coroziv

IATA (Pasager)

Instrucţiuni de ambalare : 852

(avioane de pasageri)

Instrucțiuni de ambalare (LQ) : Y841 Grupul de ambalare : III Etichete : Coroziv

14.5 Pericole pentru mediul înconjurător

ADN

Periculos pentru mediul : da

înconjurător

ADR

Periculos pentru mediul : da

înconjurător

RID

Periculos pentru mediul

înconjurător

da

IMDG

Poluanții marini : da

14.6 Precauții speciale pentru utilizatori

Clasificarea(-ările) pentru transport din prezenta sunt numai cu scop informativ şi se bazează numai pe proprietăţile materialului neambalat aşa cum este descris în această Fişă de Securitate. Clasificarea pentru transport poate varia în funcţie de modul de transport, dimensiunile pachetelor şi modificările regulamentelor regionale sau naţionale.

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/legislaţie în domeniul securităţii, al sănătăţii şi 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 restricționare pentru următoarele

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 substantele : Nu se aplică

care diminuează stratul de ozon

18/21

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



MAIZE EXTRA

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 27.03.2020 18.08.2022 50001175 Data primei lansări: 27.03.2020 1.2

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

persistenţi (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 E2 PERICOLE PENTRU MEDIU

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

implică substanțe periculoase.

Alte reglementări:

A se lua la cunostintă despre Directiva 94/33/CE cu privire la protectia tinerilor la locul de muncă 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

Legea 211/2011 (amendamentele) privind regimul deşeurilor

Componentele acestui produs sunt raportate în următoarele liste de inventar:

TCSI In sau în conformitate cu inventarul

TSCA Toate substanțele înregistrate ca active în inventarul TSCA

(Legea de Control privnd Substantele Toxice)

: In sau în conformitate cu inventarul **AIIC**

DSL Toate componentele acestui produs apar pe lista canadiană

DSL

ENCS In sau în conformitate cu inventarul

ISHL In sau în conformitate cu inventarul

KECI In sau în conformitate cu inventarul

PICCS In sau în conformitate cu inventarul

IECSC In sau în conformitate cu inventarul

NZIoC Nu este în conformitate cu inventarul

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



MAIZE EXTRA

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 27.03.2020 1.2 18.08.2022 50001175 Data primei lansări: 27.03.2020

TECI : In sau în conformitate cu inventarul

15.2 Evaluarea securității chimice

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

SECŢIUNEA 16: Alte informaţii

Text complet al declaratiilor H

H314 : Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.

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

H410 : Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

H412 : Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Text complet al altor abrevieri

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 Corr. : Corodarea pielii

2000/39/EC : Directiva 2000/39/CE referitoare la stabilirea unei prime liste

de valori limită cu caracter indicativ ale expunerii profesionale.

RO OEL : Valori-limită obligatorii de expunere profesională la agenți

chimici

2000/39/EC / TWA : Limită valoarea - 8 ore 2000/39/EC / STEL : Termen scurt limită valoarea

RO OEL / TWA : Valoare limită 8 ore

RO OEL / STEL : Valoare limită - termen scurt

ADN - Acord European privind Transportul Internațional de Mărfuri Periculoase pe Căile Navigabile Interne; ADR - Acord privind Transportul Internaţional de Mărfuri Periculoase pe Şosea; AIIC - 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 - Substanţă toxică carcinogenă, mutagenă sau reproductivă; DIN - Standardul Institutului German pentru Standardizare: DSL - Lista natională a substantelor (Canada): ECHA - Agentia 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 urgentă: ENCS - Substante Chimice Noi si Existente (Japonia); ErCx - Concentratie asociată cu răspunsul ratei de creştere x%; GHS - Sistem armonizat global; GLP - Bune practici de laborator; IARC -Agencția Internațională pentru Cercetarea Cancerului; IATA - Asociația de Transport Aerian Internațional; IBC - Codul Internațional pentru Construirea și 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 Internațională; ISHL - Legea Siguranței și Sănătății în Industrie (Japonia); ISO - Organizația Internatională pentru Standardizare; KECI - Inventarul substanțelor chimice existente în Coreea; LC50 - Concentratie 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

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



MAIZE EXTRA

VersiuneRevizia (data):Numărul FDS:Data ultimei lansări: 27.03.20201.218.08.202250001175Data primei lansări: 27.03.2020

Substanţelor Chimice; OECD - Organizaţia pentru Cooperare şi Dezvoltare Economică; OPPTS - Oficiul pentru Siguranţa Chimică şi Prevenirea Poluării; PBT - Substanţe persistente, bioacumulative şi toxice; PICCS - Inventarul Filipinez al Chimicalelor şi Substanţelor Chimice; (Q)SAR - Relaţie Structură-Activitate (Cantitativă); REACH - Regulamentul (CE) Nr. 1907/2006 al Parlamentului European şi al Consiliului cu privire la Înregistrarea, Evaluarea, Autorizarea şi Restricţia Substanţelor Chimice; RID - Regulamente privind Transportul Internaţional de Mărfuri Periculoase pe Calea Ferată; SADT - Temperatură de auto-accelerare a descompunerii; SDS - Fişă de securitate; SVHC - substanţă care prezintă motive de îngrijorare deosebită; TCSI - Inventarul Taiwanez al Substanţelor Chimice; TECI - Inventarul Substanţelor Chimice din Thailanda; TRGS - Regula Tehnică pentru Substanţe Periculoase; TSCA - Legea de Control privind Substanţele Toxice (Statele Unite); UN - Naţiunile Unite; vPvB - Foarte persistent şi foarte bioacumulativ

Informații suplimentare

Clasificarea amestecului: Procedură de clasificare:

Skin Corr. 1B H314 Metoda de calcul Eye Dam. 1 H318 Metoda de calcul Aquatic Chronic 2 H411 Metoda de calcul

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 Logo - Trademark of FMC Corporation

© 2021 FMC Corporation. Toate drepturile rezervate.

RO/RO