FIŞA CU DATE DE SECURITATE

AgroBor

Această fișă cu date de securitate se conformează cerințelor: Regulamentul (CE) nr. 453/2010 și Regulamentul (CE) nr. 1272/2008



Nr. FDS: NP-0024-8-MD-A

Data revizuirii: 2018-07-26 Format: UE

Versiune 1.01

Secţiunea 1: IDENTIFICAREA SUBSTANŢEI/AMESTECULUI ŞI A SOCIETĂŢII/ÎNTREPRINDERII

Cod(uri) Produs NP-0024-8-MD-A

Denumire Produs AgroBor

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

Utilizare Recomandată: Un îngrășământ cu micronutrienți pentru utilizare în agricultură și horticultură

Restricții de folosire Utilizați așa cum este recomandat de etichetă.

1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

<u>Fabricant</u> FMC Agro Limited

Rectors Lane Pentre Flintshire CH5 2DH United Kingdom

Tel: + 44 (0) 1244 537370 E-mail: fmc.agro.uk@fmc.com

Pentru informaţii suplimentare, vă rugăm să contactaţi:

Punct de contact Tel: +44(0)1244 537370

Email: fmc.agro.uk@fmc.com

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

Telefon care poate fi apelat în caz deTel: +44(0)1244 537370 (Numai ore de birou)

urgență

Secţiunea 2: IDENTIFICAREA PERICOLELOR

2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

Acest amestec este clasificat ca nepericulos în conformitate cu Regulamentul (CE) 1272/2008 [CLP].

Acest produs nu are elemente de etichetare.

Acest produs nu are clasificare în cadrul CLP.

Simbolul de pericol nu este necesar.

2.2. Elemente pentru etichetă

Pictograme de pericol

Acest amestec este clasificat ca nepericulos în conformitate cu Regulamentul (CE) 1272/2008 [CLP].

Acest produs nu are elemente de etichetare.

Acest produs nu are clasificare în cadrul CLP.

Nr. FDS: NP-0024-8-MD-A Data revizuirii: 2018-07-26

Versiune 1.01

Simbolul de pericol nu este necesar.

2.3. Alte pericole

Acest produs nu este identificat ca substanță PBT / vPvB.

Secțiunea 3: COMPOZIŢIE/INFORMAŢII PRIVIND COMPONENŢII

3.1 Substanțe

Produsul este un amestec, nu o substanță.

3.2 Amestecuri

Natura chimică

Conţine: Nu există ingrediente periculoase care trebuie raportate în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008.

Secțiunea 4: MASURI DE PRIM AJUTOR

4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

Contact cu ochii Țineți ochii deschiși și se clătește încet și ușor cu apă timp de 15-20 de minute.

Contact cu pielea Spălaţi imediat cu săpun şi multă apă.

Inhalare Sunați imediat la un medic sau la un centru de informare toxicologică.

Ingerare Curăţaţi gura cu apă.

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

Cele mai importante simptome şi efecte, atât acute, cât şi întârziate

Contactul cu pielea: Poate a se vedea o iritare usoara la locul de contact.

De contact cu ochii: iritație posibilă și roșeață.

Ingerare: Posibil iritații ale gâtului.

Inhalare: Poate avea iritarea gâtului cu o senzație de apăsare în piept.

amânat / Efecte imediate: Efectele imediate pot fi de așteptat după expunere pe termen

scurt.

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

Indicație privind asistență medicală Tratați simptomatic.

imediată și tratament special necesar, dacă este cazul

Sectiunea 5: MASURI DE COMBATERE A INCENDIILOR

5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

Mijloace de Stingere Corespunzătoare

Utilizați un agent de stingere adecvat pentru tipul incendiului înconjurător. Răciți containerele/tancurile cu apă pulverizată.

Mijloace de stingere necorespunzătoare

Nu există informații disponibile

5.2. Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză

Vaporii toxici pot fi eliberați în situații de incendiu.

5.3. Recomandări destinate pompierilor

La fel ca în cazul oricărui incendiu, purtați aparat autonom de respirat și echipament de protecție complet.

Nr. FDS: NP-0024-8-MD-A Data revizuirii: 2018-07-26

Versiune 1.01

Secțiunea 6: MĂSURI DE LUAT ÎN CAZ DE DISPERSIE ACCIDENTALĂ

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

Precauţii personale

Pentru protecția personală, consultați secțiunea 8. Se va evita contactul cu pielea și ochii. Opriți scurgerea dacă puteți face acest lucru fără riscuri.

Pentru mai multe instrucțiuni de curățare, sunați la numărul de urgență al liniei telefonice de urgență din secțiunea 1 "Identificarea produselor și a companiei" de mai sus.

Pentru personalul care intervine în situații de urgență

Folosiți echipamentul de protecție personală recomandat în Secțiunea 8.

6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

Nu deversați în canalizare sau râuri. Conține scurgerea folosind legarea. eliberare accidentală în cursurile de apă trebuie să fie avertizați cu privire la organismul de reglementare adecvat.

6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Metode pentru izolare Împiedicați scurgerea sau deversarea în continuare, dacă o puteți face în siguranță.

Metode pentru curățenie Curățați bine suprafața contaminată cu exces de apă. Absorbiți cu pământ, nisip sau alt

material necombustibil și transferați în containere pentru eliminare ulterioară.

6.4. Trimitere la alte secțiuni

Vezi Secțiunea 8 pentru informații suplimentare. Vezi Secțiunea 13 pentru informații suplimentare.

Secţiunea 7: MANIPULAREA ŞI DEPOZITAREA

7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

Manipularea

Asigurați o ventilație adecvată.

Măsuri de igienă

A se manipula în conformitate cu practicile de igienă industrială și de siguranță.

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

Depozitarea

Protejați-vă de îngheț. A se păstra mai sus 5°C. A se depozita într-un spațiu bine ventilat. A se păstra la rece. Se va feri departe de lumina directă a soarelui. A se păstra departe de surse de căldură. Nu lăsați la îndemâna copiilor și a animalelor. Se va păstra separat față de alimante, băuturi și hrana pentru animale.

7.3. Utilizare finală specifică (utilizări finale specifice)

Utilizare specifică (utilizări specifice)

Niciuna cunoscută.

Metodele de gestionare a riscului (RMM)

Informațiile cerute sunt cuprinse în această Fișă cu Date de Securitate a materialului.

Secțiunea 8: CONTROALE ALE EXPUNERII/PROTECȚIA PERSONALĂ

8.1. Parametri de control

Nivelul calculat fără efect (DNEL) Nu există informații disponibile.

Concentrație Predictibilă Fără Efect Nu există informații disponibile. (PNEC)

Nr. FDS: NP-0024-8-MD-A Data revizuirii: 2018-07-26

Versiune 1.01

8.2. Controale ale expunerii

Măsuri de ordin tehnic Asigurați o ventilație adecvată, mai ales în zonele închise.

Echipament personal de

protectie

Protectia ochilor/fetei Ochelari de protecție. Flacon pentru clătirea ochilor, conținând apă pură.

Protectia Mâinilor Mănuși de protecție.

Protecția Pielii și a Corpului Se vor purta manusi/îmbracaminte de protectie.

inutil în condiții normale de utilizare. Protecția Respirației

Controlul expunerii mediului A se vedea legislatia specifică statului membru pentru cerințele în temeiul legislatiei

comunitare în domeniul mediului.

Sectiunea 9: PROPRIETĂTILE FIZICE SI CHIMICE

9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Stare Fizică Lichid

Aspect Lichid limpede, incolor

Miros Abia perceptibil

Incolor Culoare

Pragul de acceptare a mirosului Nu există informații disponibile

7.5 - 8.5

Punctul de topire/punctul de

înghetare

Nu există informații disponibile

Temperatura de fierbere/interval de Nu există informații disponibile

temperatura de fierbere

Punctul de aprindere Nu există informații disponibile Nu există informații disponibile Rată de Evaporare Inflamabilitatea (solid, gaz) Nu există informații disponibile

Limită de Inflamabilitate în Aer

Limită superioară de Nu există informații disponibile

inflamabilitate:

Limită inferioară de Nu există informații disponibile

inflamabilitate

Presiunea de vapori Nu există informații disponibile Densitatea vaporilor Nu există informații disponibile

1.34 - 1.36 Greutate specifică Solubilitate în apă Solubil în apă

Nu există informații disponibile Solubilitate în alti solvenți Nu există informații disponibile Coeficient de partiție Nu există informații disponibile Temperatura de autoaprindere Temperatura de descompunere Nu există informații disponibile Vâscozitate cinematică Nu există informații disponibile Vâscozitate dinamică Nu există informații disponibile Nu există informații disponibile Proprietăți explozive Proprietăți oxidante Inoxidanți (by EC criteria)

9.2. Alte informatii

Punct de înmuiere Nu există informații disponibile Nu există informații disponibile Greutate moleculară Nu există informații disponibile Continutul în VOC (%) **Densitate** Nu există informații disponibile Densitate în vrac Nu există informații disponibile Kst Nu există informații disponibile

Sectiunea 10: STABILITATE SI REACTIVITATE

NP-0024-8-MD-A AgroBor

Nr. FDS: NP-0024-8-MD-A Data revizuirii: 2018-07-26

Versiune 1.01

10.1. Reactivitate

Stabil în condițiile de depozitare recomandate

10.2. Stabilitate chimică

Stabil în condițiile de depozitare recomandate.

Date despre explozie

Sensibilitatea la Impactul Niciunul.

Mecanic

Sensibilitatea la Descărcarea Niciunul.

Electricității Statice

10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

Polimerizare periculoasă

Nu apare polimerizarea periculoasă.

Reacții potențial periculoase

Descompunerea se poate produce la expunerea la căldură sau la umiditate.

10.4. Condiții de evitat

Căldură.

10.5. Materiale incompatibile

Agenţi oxidanţi puternici. Acizi tari.

10.6. Produși de descompunere periculoși

Poate să emită fum toxic în condiții de incendiu.

Secțiunea 11: INFORMAŢII TOXICOLOGICE

11.1. Informații privind efectele toxicologice

Toxicitate acută

Informații privind produsul

Produsul nu prezintă un pericol de toxicitate acută pe baza informațiilor cunoscute sau furnizate.

Oral LD50 > 2000 (şobolan) (Toxicitatea acută estimată calculată - EAT)

Corodarea/iritarea pielii Uşor Iritant.

Lezarea gravă a ochilor/iritarea

ochilor

Puţin iritant pentru ochi.

Sensibilizare Nu există informații disponibile Mutagenicitate Nu există informații disponibile. Carcinogenitate Nu există informații disponibile.

Toxicitate pentru reproducere STOT - expunere unică

STOT - expunere unica

Simptome

Nu există informaţii disponibile. Nu există informaţii disponibile. Nu există informaţii disponibile.

Contactul cu pielea: Poate a se vedea o iritare usoara la locul de contact.

De contact cu ochii: iritație posibilă și roșeață.

Ingerare: Posibil iritații ale gâtului.

Inhalare: Poate avea iritarea gâtului cu o senzatie de apăsare în piept.

amânat / Efecte imediate: Efectele imediate pot fi de așteptat după expunere pe termen

scurt.

Nr. FDS: NP-0024-8-MD-A Data revizuirii: 2018-07-26

Versiune 1.01

Pericol prin aspirare

Nu există informații disponibile.

Secțiunea 12: INFORMAŢII ECOLOGICE

12.1. Toxicitate

Nu există informații disponibile despre acest produs.

12.2. Persistență și degradabilitate

Nu există informații disponibile.

12.3. Potențial de bioacumulare

Nu există informații disponibile.

12.4. Mobilitate în sol

Mobilitate în sol

Nu există informații disponibile.

12.5. Rezultatele evaluărilor PBT si vPvB

Nu există informații disponibile.

12.6. Alte efecte adverse

Nu există informații disponibile

Secțiunea 13: CONSIDERAȚII PRIVIND ELIMINAREA

13.1. Metode de tratare a deseurilor

produse neutilizate

Deşeuri provenind de la reziduuri / Se transferă într-un recipient adecvat și de a asigura colectarea de către firma specializată

de eliminare. În mod alternativ, produsul poate fi incinerate, în conformitate cu

reglementările locale. Produsul și apele de spălare diluate trebuie trimise la o instalație de tratare a apei. Nu contaminati apele si canalele de scurgere cu containere chimice sau

utilizate. Nu evacuati la sistemele de canalizare.

Se vor curăța recipientele cu apă. Se va evacua apa de clătire, în conformitate cu Ambalaje contaminate

orientările locale si nationale. A se elimina în conformitate cu reglementările locale.

Nr. EWC pentru eliminarea

deşeurilor

02 01 09

ALTE INFORMATII NOTĂ: Atenția utilizatorului este atrasă de posibila existență a, reglementările naționale sau

locale specifice europene în ceea ce priveste eliminarea.

Sectiunea 14: INFORMAŢII REFERITOARE LA TRANSPORT

IMDG/IMO

14.1 Nr. ONU/ID

14.2 Denumirea corectă pentru

expediție

Nereglementat Nereglementat

NP-0024-8-MD-A AgroBor

Nr. FDS: NP-0024-8-MD-A Data revizuirii: 2018-07-26

Versiune 1.01

Nereglementat 14.3 Clasă de pericol 14.4 Grupa de Ambalare Nereglementat 14.5 Poluant marin Nu se aplică 14.6 Dispoziții Speciale Niciunul

14.7 Transport în vrac, în Acest produs nu este transportat în recipiente în vrac.

conformitate cu anexa II la

Convenția MARPOL și cu Codul IBC

RID

14.1 Nr. ONU/ID Nereglementat 14.2 Denumirea corectă pentru Nereglementat expeditie

14.3 Clasă de pericol Nereglementat Nereglementat 14.4 Grupa de Ambalare 14.5 Pericol pentru Mediul Nu se aplică

Înconjurător

14.6 Dispoziții Speciale Niciunul

ADR/RID

14.1 Nr. ONU/ID Nereglementat Nereglementat 14.2 Denumirea corectă pentru expediție

14.3 Clasă de pericol Nereglementat 14.4 Grupa de Ambalare Nereglementat 14.5 Pericol pentru Mediul Nu se aplică

Înconjurător

14.6 Dispoziții Speciale Niciunul

ICAO/IATA

14.1 Nr. ONU/ID Nereglementat 14.2 Denumirea corectă pentru Nereglementat expediție 14.3 Clasă de pericol Nereglementat

Nereglementat 14.4 Grupa de Ambalare 14.5 Pericol pentru Mediul Nu se aplică Înconjurător

14.6 Dispoziții Speciale Niciunul

Secțiunea 15: INFORMAŢII DE REGLEMENTARE

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

Uniunea Europeană

Autorizații și/sau restricții de utilizare:

Acest produs nu conține substanțe care fac obiectul autorizării (Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), Anexa XIV) Acest produs nu conține substanțe care fac obiectul restricționării (Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), Anexa XVII)

Poluant organic persistent

Nu se aplică

Substanțe care depleționează stratul de ozon (ODS) regulament (CE) 1005/2009 Nu se aplică

Inventare Internationale

Nr. FDS: NP-0024-8-MD-A Data revizuirii: 2018-07-26

Versiune 1.01

15.2. Evaluarea securității chimice

Nu a fost încă efectuată o evaluare a siguranței chimice pentru această substanță

Secțiunea 16: ALTE INFORMAŢII

Cheia sau legenda abrevierilor și acronimelor utilizate în fișa cu date de securitate

Textul complet al frazelor-R la care se face referire în secțiunile 2 și 3

Nu se aplică

Legendă

ADR: Acordul European privind transportul internațional de bunuri periculoase pe şosele

CAS: CAS (Serviciul de Catalogare a Chimicalelor)

Ceiling: Valoarea limită maximă:

DNEL: Nivelul calculat fără efect (DNEL)

EINECS: EINECS (Inventarul European al Substantelor Chimice Existente Introduse pe Piată)

GHS: Sistemul Armonizat Global (GHS)

IATA: Asociația Internațională a Transportatorilor Aerieni (IATA)

ICAO: Organizația Aviației Civile Internaționale

IMDG: Codul Maritim International pentru Produse Periculoase (IMDG)

LC50: LC50 (concentrație letală)
LD50: LD50 (doză letală)

PBT: Substante Chimice Persistente, Biocumulative și Toxice (PBT)

RID: Regulamentul privind transportul internațional de mărfuri periculoase feroviar

STEL: Valoare limită pe termen scurt

SVHC SVHC: Substante considerate deosebit de periculoase la autorizare:

TWA: media ponderata în timp

vPvB: foarte persistentă și foarte bioacumulativă

Data revizuirii: 2018-07-26

Cauza reviziei: sectiuni ale Normelor de tehnica si securitatea muncii aduse la zi.

Informații suplimentare Această fișă cu date de securitate a fost elaborată în conformitate cu Regulamentul (CE)

1907/2006 si Regulamentul (UE) 2015/830

Clauză de exonerare

Informațiile de mai sus sunt considerate corecte dar nu pretindem ca sunt complete și vor fi utilizate numai ca un ghid. Aceasta companie nu va fi considerată răspunzătoare pentru pagubele rezultate în urma manipulării sau contactul cu produsul de mai sus.

Preparat de către

FMC Corporation

FMC Logo - Marca comercială a FMC Corporation

 $\hbox{@ 2018 FMC Corporation}$. To ate Drepturile Rezervate.

Finalul Fișei cu Date de Securitate (FDS)