

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

DPX-Q9B30 50 SG

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



Nr. FDS: 130000000518-RO-A

Data revizuirii: 2018-06-27

Format: UE

Versiune 1

Secțiunea 1: IDENTIFICAREA SUBSTANȚEI/AMESTECULUI ȘI A SOCIETĂȚII/ÎNTRINDERII

Cod(uri) Prodos 130000000518-RO-A

Denumire Prodos DPX-Q9B30 50 SG

Sinonime B11984502

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

Utilizare Recomandată: Ierbicid

Restricții de folosire Utilizați așa cum este recomandat de etichetă.

1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

Furnizor FMC International Switzerland Sàrl
Chemin du Pavillon 2
1218 Le Grand-Saconnex
Switzerland
E-mail address : SDS.Ronland@fmc.com

Pentru informații suplimentare, vă rugăm să contactați:

Punct de contact E - Mail : msdsinfo@fmc.com
Telefon : +1 215-299-6000 (Informații generale)

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

Telefon care poate fi apelat în caz de urgență
Austria: +43 1 406 43 43
Belgia: +32 70 245 245
Bulgaria: +359 2 9154 409
Cipru: 1401
Republica Cehă: +420 224 919 293, +420 224 915 402
Danemarca: +45 82 12 12 12
Franța: +33 (0) 1 45 42 59 59
Finlanda: +358 9 471 977
Grecia: 30 210 77 93 777
Ungaria: +36 80 20 11 99
Irlanda (Republica): +352 1 809 2166
Italia: +39 02 6610 1029
Lituania: +370 523 62052, +370 687 53378
Luxemburg: +352 8002 5500
Țările de Jos: +31 30 274 88 88
Norvegia: +47 22 591300
Polonia: +48 22 619 66 54, +48 22 619 08 97
Portugalia: 808 250 143 (numai în Portugalia) +351 21 330 3284
România: +40 21318 3606
Slovacia: +421 2 54 77 4 166
Slovenia: +386 41 650 500
Spania: +34 91 562 04 20
Suedia: +46 08-331231112

Elveția: 145
 Regatul Unit: 0870 600 6266 (numai în Regatul Unit)
 SUA și Canada: +1 800 / 331-3148 (Grupul ProPharma)
 Toate celelalte țări: +1 651 / 632-6793 (ProPharma - Collect)

Pentru urgențe de scurgere, incendiu, scurgere sau accidente, sunați la:
 1 800 / 424-9300 (CHEMTREC - SUA și Canada)
 1 703/527 3887 (CHEMTREC - Toate celelalte țări - Colectați)

Secțiunea 2: IDENTIFICAREA PERICOLELOR

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

Sensibilizarea pielii	Categoria 1B (H317)
Toxicitate acvatică acută	Categoria 1 (H400)
Toxicitate acvatică cronică	Categoria 1 (H410)

2.2. Elemente pentru etichetă

Pictograme de pericol



Cuvânt de Avertizare

ATENȚIE

Fraze de Pericol

H317 - Poate provoca o reacție alergică a pielii

H400 - Foarte toxic pentru mediul acvatic

H410 - Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung

EUH401 - Pentru a evita riscurile pentru sănătatea umană și mediu, a se respecta instrucțiunile de utilizare

Amestecul conține 22,7375% ingrediente cu toxicitate dermica acuta necunoscuta, toxicitate acuta prin inhalare și pericole pentru mediul acvatic.

Fraze de Precauție

P261 - Evitați să inspirați praful/fumul/gazul/ceața/vaporii/spray-ul

P280 - Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/echipament de protecție a feței

P302 + P352 - ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: spălați cu multă apă și săpun

P333 + P313 - În caz de iritare a pielii sau de erupție cutanată: consultați medicul

P363 - Spălați îmbrăcăminte contaminată, înainte de reutilizare

P391 - Colectați scurgerile de produs

P501: Eliminați conținutul / recipientul în conformitate cu reglementările locale / regionale / naționale / internaționale.

2.3. Alte pericole

Nu contaminați apa cu produsul sau cu recipientul acestuia (Nu curățați echipamentul de aplicare lângă apa de suprafață. Evitați contaminarea prin canalizări din ferme și drumuri).

Acest produs nu este identificat ca substanță PBT / vPvB.

Secțiunea 3: COMPOZIȚIE/INFORMAȚII PRIVIND COMPONENTII

3.1 Substanțe

Produsul este un amestec, nu o substanță.

3.2 Amestec care conține următoarele ingrediente periculoase:

Denumire chimică	Nr.CE	Nr. CAS	Procent masic	Clasificare conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 [CLP]	Număr de înregistrare REACH
Tribenuron-methyl	401-190-1	101200-48-0	37.5	Skin Sens. 1 (H317) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) M = 100	Nu există date disponibile
Thifensulfuron-methyl	-	79277-27-3	12.5	Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)	Nu există date disponibile
Trisodium phosphate dodecahydrate	-	10101-89-0	10-15	Neclasificat	Nu există date disponibile
Carbonat de sodiu	207-838-8	497-19-8	5-10	Eye Irrit. 2 (H319)	01-2119485498-19-XXXX

Informații Suplimentare

Produsele de mai sus sunt conforme cu obligațiile de înregistrare REACH; Numărul (numerele) de înregistrare nu pot fi furnizate deoarece substanța (substanțele) sunt scutite, încă nu sunt înregistrate în temeiul REACH sau sunt înregistrate în cadrul unui alt proces de reglementare (utilizări ale produselor biocide, produse fitosanitare) etc.

Pentru textul complet al frazelor H- și EUH menționate în această secțiune, vezi secțiunea 16.

Secțiunea 4: MĂSURI DE PRIM AJUTOR

4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor**Contact cu ochii**

Țineți ochii deschiși și clătiți încet și ușor cu apă timp de 15 până la 20 de minute. Îndepărtați lentilele de contact, dacă există, după primele 5 minute, apoi continuați cu ochiul de clătire. Apelați un centru de control al otrăvurilor sau un medic pentru sfaturi privind tratamentul.

Contact cu pielea

Scoateți îmbrăcămintea contaminată. Clătiți imediat pielea cu multă apă timp de 15-20 minute. Apelați un centru de control al otrăvurilor sau un medic pentru sfaturi privind tratamentul.

Inhalare

Se va ieși la aer curat. Se va consulta un medic. Ar putea fi necesară respirația artificială și/sau oxigenul.

Ingerare

Este necesară asistența medicală imediată. Nu provocați vărsături, cu excepția cazului în care acest lucru este indicat de un centru de control al otrăvurilor sau de un medic. Ștergeți rapid materialul din gură și clătiți gura cu apă. Nu administrați nimic pe cale orală unei persoane inconștiente.

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

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

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

Indicație privind asistență medicală imediată și tratament special necesar, dacă este cazul Tratați simptomatic.

Secțiunea 5: MĂSURI DE COMBATERE A INCENDIILOR

5.1. Mijloace de stingere a incendiilor**Mijloace de Stingere Corespunzătoare**

Substanță chimică uscată, CO₂, apă pulverizată sau spumă normală.

Incendiu Mic

Dacă zona este puternic expusă la incendiu și dacă condițiile o permit, lăsați focul să se ardă, deoarece apa poate crește suprafața contaminată. Recipientele / rezervoarele răcite cu pulverizare cu apă.

Mijloace de stingere necorespunzătoare

Evitați fluxurile grele de furtunuri.

5.2. Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză

Descompunerea termică poate conduce la eliberarea de gaze și aperi cu efect iritant.

Produse de combustie periculoase

Bioxid de carbon (CO₂). Oxizi de azot (NOx).

5.3. Recomandări destinate pompierilor

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

Preveniți ca apa de stingere a incendiilor să contamineze apa de suprafață sau sistemul de alimentare cu apă subterană. Colectați separat apa de stingere a incendiilor contaminate. Acest lucru nu trebuie evacuat în canalizare. Reziduurile de incendiu și apa contaminată de stingere a incendiilor 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****Precauții personale**

Izolați și stingeți zona de scurgere. Evitați formarea de praf. Se va evita inhalarea de praf. Se va folosi echipament de protecție individual.

Pentru instrucțiuni mai departe curat - up , apelați numărul de urgență FMC Hotline enumerate în secțiunea 1 " produse și Identificare companie " 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

Împiedicați scurgerea sau deversarea în continuare, dacă o puteți face în siguranță. Țineți oamenii și animalele departe de vărsare și scurgere. Păstrați materialul din lacuri, curenți, iazuri și canale de scurgere. Păstrați la distanță de cursurile de apă. Autoritățile locale trebuie avizate dacă nu pot fi izolate deversările semnificative. Dacă zona de scurgere este poroasă, materialul contaminat trebuie colectat pentru tratare sau eliminare ulterioară.

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

Nu întoarceți produsul în containerul / rezervorul original de depozitare din cauza riscului de descompunere. Colectați și transferați în containere etichetate corespunzător.

6.4. Trimitere la alte secțiuni

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

Secțiunea 7: MANIPULAREA ȘI DEPOZITAREA**7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate****Manipularea**

Utilizați numai conform recomandărilor noastre. Purtați echipament de protecție personală. Pentru protecția personală, consultați secțiunea 8. Utilizați numai echipament curat. Asigurați o ventilație adecvată. Nu inspirați vaporii sau ceața de pulverizare. Când deschideți recipientele, evitați să respirați vaporii care ar putea emite. Pregătiți soluția de lucru așa cum este indicată pe etichetă (etichete) și / sau în instrucțiunile utilizatorului. Utilizați soluția de lucru pregătită cât mai repede posibil - Nu depozitați. Pentru a evita scurgeri în timpul manipulării păstrați flaconul pe o tavă metalică. Spălați-vă mâinile înainte de întreruperi și imediat după manipularea produsului. Îndepărtați și spălați hainele contaminate înainte de a le refolosi. Nu întoarceți niciodată materialul neutilizat la recipientul de stocare. Evitați depășirea limitelor de expunere ocupațională date (vezi secțiunea 8).

Se va tine departe de caldura, scântei si flacara deschisa. - Fumatul interzis. Evitați formarea de praf. Praful poate forma un amestec exploziv în aer.

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

Se va depozita în containerul original. A se păstra în recipiente etichetate corespunzător. Păstrați containerul închis ermetic, într-un loc uscat și bine ventilat. A se depozita sub cheie. Nu lăsați la îndemâna copiilor și a animalelor. Produsul este stabil în condiții normale de depozitare în depozit.

7.3. Utilizare finală specifică (utilizări finale specifice)

Utilizare specifică (utilizări specifice)

Produse fitosanitare supuse Regulamentului (CE) nr. 1107/2009.

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 (PNEC) Nu există informații disponibile.

8.2. Controale ale expunerii

Măsuri de ordin tehnic Asigurați o ventilație adecvată, mai ales în zonele închise. Asigurați ventilație adecvată pentru evacuare în locuri unde se formează praf.

Echipament personal de protecție

Protecția ochilor/feței Ochelari de protecție cu ecrane laterale.

Protecția Mâinilor Mănuși de nitril. Grosimea mănușilor: 0,4 - 0,7 mm. Lungimea mănușilor: 35 cm sau mai mult. Indicele de protecție: Clasa 6. Timp de purtare: 480 min. Înainte de a scoate mănușile, spălați-le cu apă și săpun. Mănușile de protecție selectate trebuie să îndeplinească specificațiile din Directiva 89/686 / CEE a UE și standardul EN 374 derivat din aceasta. Respectați instrucțiunile privind permeabilitatea și timpul de străpungere furnizate de furnizorul de mănuși. De asemenea, luați în considerare condițiile locale specifice în care se utilizează produsul, cum ar fi pericolul de tăiere, abraziune și timpul de contact. Adecvarea pentru un anumit loc de muncă ar trebui discutată cu producătorii mănușilor de protecție. Mănușile trebuie inspectate înainte de utilizare. Mănușile trebuie aruncate și înlocuite dacă există vreo indicație de degradare sau descoperire chimică. Gaunele cu lungimea de 35 cm sau mai mult trebuie purtate peste manșonul combinat. Înainte de a scoate mănușile, curățați-le cu apă și săpun.

Protecția Pielii și a Corpului Purtați haine complete de protecție tip 6 (EN 13034) și cizme de cauciuc nitrilic.

Protecția Respirației Aparatul de respirație autonom trebuie să fie disponibil în caz de urgență. Dispozitiv de protecție respiratorie cu filtru de particule. Clasa filtrului de particule P1 (EN143).

Controlul expunerii mediului Evitați formarea de praf. Se va evacua apa de clătire, în conformitate cu orientările locale și naționale. Nu eliberați în mediul înconjurător.

Secțiunea 9: PROPRIETĂȚILE FIZICE ȘI CHIMICE

9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Stare Fizică	Solid
Aspect	Granulele
Miros	Slab
Culoare	Maro deschis
Pragul de acceptare a mirosului	Nu există informații disponibile
pH	9.5 at 10 g/L (25°C), Method: CIPAC MT 75.3
Punctul de topire/punctul de înghețare	Nu există informații disponibile
Temperatura de fierbere/interval de temperatura de fierbere	Nu există informații disponibile
Punctul de aprindere	Nu există informații disponibile
Rată de Evaporare	Nu există informații disponibile
Inflamabilitatea (solid, gaz)	
Limită de Inflamabilitate în Aer	
Limită superioară de inflamabilitate:	Nu există informații disponibile
Limită inferioară de inflamabilitate	Nu există informații disponibile
Presiunea de vapori	Nu există informații disponibile
Densitatea vaporilor	Nu există informații disponibile
Greutate specifică	Nu există informații disponibile
Solubilitate în apă	Solubil în apă
Solubilitate în alți solvenți	Nu există informații disponibile
Coeficient de partiție	Nu există informații disponibile
Temperatura de autoaprindere	>142.9 °C
Temperatura de descompunere	Nu există informații disponibile
Vâscozitate cinematică	Nu există informații disponibile
Vâscozitate dinamică	Nu există informații disponibile
Proprietăți explozive	Nu este exploziv
Proprietăți oxidante	Inoxidanți

9.2. Alte informații

Punct de înmuiere	Nu există informații disponibile
Greutate moleculară	Nu există informații disponibile
Conținutul în VOC (%)	Nu există informații disponibile
Densitate	Nu există informații disponibile
Densitate în vrac	685 kg/m ³ , Method: CIPAC MT 186
K _{st}	Nu există informații disponibile

Secțiunea 10: STABILITATE ȘI REACTIVITATE

10.1. Reactivitate

Niciuna în condiții normale de utilizare

10.2. Stabilitate chimică

Stabil în condițiile de depozitare recomandate.

Date despre explozie

Sensibilitatea la Impactul Mecanic	Nu există informații disponibile.
Sensibilitatea la Descărcarea Electricității Statice	Nu există informații disponibile.

10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

Polimerizare periculoasă

Nu apare polimerizarea periculoasă.

Reacții potențial periculoase

Niciuna în condiții normale de procesare.

10.4. Condiții de evitat

Moisture. Se descompune încet în caz de expunere la apă. Pentru a evita descompunerea termică, nu supraîncălziți. Praful poate forma un amestec exploziv în aer.

10.5. Materiale incompatibile

Nu sunt de menționat materiale în mod special.

10.6. Produși de descompunere periculoși

Niciuna cunoscută.

Secțiunea 11: INFORMAȚII TOXICOLOGICE

11.1. Informații privind efectele toxicologice**Toxicitate acută****Informații privind produsul**

Oral LD50	> 5000 mg/kg (șobolan) (Bazat pe un produs similar)
Dermal LD50	> 2000 mg/kg (șobolan) (Bazat pe un produs similar)
LC50 Inhalare	>6.0 mg/L (rat) 4hr (Tribenuron methyl) > 7.9 mg/L (rat) 4hr (Thifensulfuron methyl)

Corodarea/iritarea pielii	Neiritant (iepure). (Bazat pe un produs similar).
Lezarea gravă a ochilor/iritarea ochilor	Neiritant (iepure). (Bazat pe un produs similar).
Sensibilizare	Sensibilizator (cobai)

Toxicitate cronică	Evitați expunerea repetată. Expunerea prelungită sau repetată mărește riscul.
Mutagenitate	Nu a prezentat efecte mutagene în cadrul testelor la animale.
Carcinogenitate	Acest produs nu este considerat ca fiind cancerigen.

Toxicitate pentru reproducere	Acest produs nu conține agenți periculoși pentru reproducere, cunoscuți sau suspecți.
Teratogenitate	Nu se așteaptă să fie teratogen.
STOT - expunere unică	Neclasificat.
STOT - expunere repetată	Neclasificat.
Pericol prin aspirare	Produsul nu prezintă un risc de pneumonie prin aspirație.

Secțiunea 12: INFORMAȚII ECOLOGICE

12.1. Toxicitate

Ecotoxicitate	Toxicitatea pentru a pescui test static / LC50 / 96 h / Oncorhynchus mykiss (pastrav curcubeu):> 120 mg / l Metoda: Orientarea 203 de încercare a OCDE Informațiile furnizate se bazează pe datele obținute pe baza unui produs similar. Sursa informației: raport de studiu intern
----------------------	--

Toxicitate pentru plantele acvatice

ErC50 / 72 h / Pseudokirchneriella subcapitata (alge verzi): 0,087 mg / l
 Metoda: Orientarea OECD 201
 (Date despre produsul în sine) Sursa informa?iei: raportul intern de studiu
 testul static / ErC50 / 7 d / Lemna gibba: 0,0045 mg / l
 Metoda: Orientarea OECD de testare 221
 (Date despre produsul în sine) Sursa informa?iei: raportul intern de studiu

Toxicitate pentru nevertebratele acvatice
 test static / 48 h / Daphnia magna (purice de apa): 39 mg / l
 Metoda: Orientarea 202 de încercare a OCDE
 (Date despre produsul în sine) Sursa informa?iei: raportul intern de studiu

Toxicitatea organismelor care locuiesc în sol
 LC50 / 28 d / Eisenia fetida (râme):> 32 mg / kg
 (Date despre produsul în sine) Sursa informa?iei: raportul intern de studiu
 Toxicitate la alte organisme
 LD50 / 48 h / Apis mellifera (albine):> 0,10 µg / b
 Metoda: Orientarea OECD de testare 213
 Oral (date privind produsul în sine) Sursa informa?iei: raportul intern de studiu
 LD50 / 48 h / Apis mellifera (albine):> 0,20 µg / b
 Metoda: Orientarea OECD de testare 214
 Contact (date privind produsul în sine) Sursa informa?iei: raportul intern de studiu

Toxicitate cronică la pe?i
 Tribenuron metil
 Stagiul de via?a precoce / NOEC / 62 d / Oncorhynchus mykiss (pastrav curcubeu): 11,9 mg/l
 Metoda: Orientarea OECD de testare 204
 Sursa informa?iei: raport de studiu intern

Thifensulfuron metil
 NOEC / 21 d / Oncorhynchus mykiss (pastrav curcubeu):> 250 mg / l
 Sursa informa?iei: raport de studiu intern

Toxicitate cronică la nevertebratele acvatice
 Tribenuron metil
 NOEC / 21 d / Daphnia magna (purice de apa): 120 mg / l
 Metoda: Orientarea 202 de încercare a OCDE
 Sursa informa?iei: raport de studiu intern

Thifensulfuron metil
 NOEC / 21 d / Daphnia magna (purice de apa):> 340 mg / l
 Sursa informa?iei: raport de studiu intern

Carbonat de sodiu (497-19-8)				
Active Ingredient(s)	Duration	Specie	Valoare	Unități
Sodium Carbonate	96 h LC50	Bluegill sunfish	300	mg/l
Sodium Carbonate	48 h EC50	Ceriodaphnia	200-227	mg/l

Denumire chimică	Toxicitate pentru alge	Toxicitate pentru pești	Toxicitatea față de dafnia și alte nevertebrate acvatice
Tribenuron-methyl	Green algae (Raphidocelis subcapitata)72-h ErC50: 68 µg/l	Rainbow trout (Oncorhynchus mykiss), 96-h LC50: 738 mg/l 21-day NOEC: 560 mg/l	Daphnids (Daphnia magna) 48-h EC50: > 894 mg/l 21-day NOEC: 41 mg/l

12.2. Persistență și degradabilitate

Nu este ușor biodegradabil.

12.3. Potențial de bioacumulare

Nu se bioacumulează.

12.4. Mobilitate în sol

Mobilitate în sol

Nu există informații disponibile.

Mobilitate

Nu este probabil mobil în mediul înconjurător.

12.5. Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB

Acest produs nu este identificat ca substanță PBT / vPvB.

12.6. Alte efecte adverse

Niciuna cunoscută

Secțiunea 13: CONSIDERAȚII PRIVIND ELIMINAREA

13.1. Metode de tratare a deșeurilor

Deșeuri provenind de la reziduuri / produse neutilizate Este interzisă eliminarea necorespunzătoare a excesului de pesticide, a amestecului de pulverizare sau a clătirii. Dacă aceste deșeuri nu pot fi eliminate prin utilizarea conform instrucțiunilor de pe etichetă, luați legătura cu autoritățile competente pentru eliminare. Trebuie să se folosească echipament de protecție personală adecvat, așa cum este descris în secțiunile 7 și 8, în timpul manipulării materialelor destinate eliminării deșeurilor.

Ambalaje contaminate A se elimina în conformitate cu reglementările locale.

Secțiunea 14: INFORMAȚII REFERITOARE LA TRANSPORT

IMDG/IMO

14.1 Nr. ONU/ID	UN3077
14.2 Denumirea corectă pentru expediție	Substanța periculoasă pentru mediu, solidă, (Tribenuron metil, Thifensulfuron-metil)
14.3 Clasă de pericol	9
14.4 Grupa de Ambalare	III
14.5 Poluant marin	Tribenuron-methyl, Thifensulfuron-methyl
Pericol pentru Mediul Înconjurător	Da
14.6 Dispoziții Speciale	Niciunul
14.7 Transport în vrac, în conformitate cu anexa II la Convenția MARPOL și cu Codul IBC	Nu există informații disponibile

RID

14.1 Nr. ONU/ID	See below
14.2 Denumirea corectă pentru expediție	See below
14.3 Clasă de pericol	See below
14.4 Grupa de Ambalare	See below
14.5 Pericol pentru Mediul Înconjurător	Da

14.6 Dispoziții Speciale Niciunul

ADR/RID

14.1 Nr. ONU/ID UN3077
 14.2 Denumirea corectă pentru expediție (Tribenuron methyl, Thifensulfuron-methyl)1 Substanță periculoasă din punct de vedere al mediului înconjurător, solidă, ns.a (Tribenuron methyl, Thifensulfuron-methyl)2 (Tribenuron methyl, Thifensulfuron-methyl)
 14.3 Clasă de pericol 9
 14.4 Grupa de Ambalare III
 14.5 Pericol pentru Mediul Înconjurător Da
 14.6 Dispoziții Speciale Niciunul
 Cod de restricționare în tuneluri (E)

ICAO/IATA

14.1 Nr. ONU/ID UN3077
 14.2 Denumirea corectă pentru expediție Substanța periculoasă pentru mediu, solidă, (Tribenuron metil, Thifensulfuron-metil)
 14.3 Clasă de pericol 9
 14.4 Grupa de Ambalare III
 14.5 Pericol pentru Mediul Înconjurător Da
 14.6 Dispoziții Speciale Recomandări interne FMC ?i orientări în domeniul transportului: numai aeronava de marfa ICAO / IATA

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

Reglementări naționale Produsul este clasificat ca periculos în conformitate cu Regulamentul (CE) nr.1272 / 2008. Luați notă de Directiva 94/33 / CE privind protecția tinerilor la locul de muncă. Luați act de Directiva 98/24 / CE privind protecția sănătății și securității lucrătorilor împotriva riscurilor legate de agenții chimici la locul de muncă. Luați act de Directiva 96/82 / CE privind controlul riscurilor de accidente majore care implică substanțe periculoase. Luați act de Directiva 2000/39 / CE de stabilire a primei liste de valori limită orientative de expunere profesională. Acest produs respectă pe deplin conform Regulamentului REACH 1907/2006 / CE.

Uniunea Europeană**Autorizații și/sau restricții de utilizare:**

Acest produs conține una sau mai multe 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 Internaționale

Denumire chimică	TSCA (Statele Unite ale	DSL (Canada)	EINECS/ELINC S (Europe)	ENCS (Japonia)	China (IECSC)	KECL (Korea)	PICCS (Filipine)	AICS (Australia)

	Americi i)							
Tribenuron-methyl 101200-48-0			X		X			
Trisodium phosphate dodecahydrate 10101-89-0					X		X	X
Carbonat de sodiu 497-19-8	X	X	X	X	X	X	X	X

15.2. Evaluarea securității chimice

Nu este necesar să se includă o evaluare a securității chimice pentru acest produs.
Amestecul este înregistrat ca produs fitosanitar în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1107/2009.

Secțiunea 16: ALTE INFORMAȚII

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

Textul complet al Frazelor H la care se face referire în secțiunile 2 și 3

H314 - Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor
H317 - Poate provoca o reacție alergică a pielii
H318 - Provoacă leziuni oculare grave
H319 - Provoacă o iritare gravă a ochilor
H400 - Foarte toxic pentru mediul acvatic
H410 - Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung

Legendă

ADR: Acordul European privind transportul internațional de bunuri periculoase pe șosele
CAS: CAS (Serviciul de Catalogare a Chimicalelor)
Ceiling: Valoarea limită maximă:
DNEL: Nivelul calculat fără efect (DNEL)
EINECS: EINECS (Inventarul European al Substanțelor Chimice Existente Introduse pe Piață)
GHS: Sistemul Armonizat Global (GHS)
IATA: Asociația Internațională a Transportatorilor Aerieni (IATA)
ICAO: Organizația Aviației Civile Internaționale
IMDG: Codul Maritim Internațional pentru Produse Periculoase (IMDG)
LC50: LC50 (concentrație letală)
LD50: LD50 (doză letală)
PBT: Substanțe Chimice Persistente, Biocumulative și Toxice (PBT)
RID: Regulamentul privind transportul internațional de mărfuri periculoase feroviar
STEL: Valoare limită pe termen scurt
SVHC: SVHC: Substanțe considerate deosebit de periculoase la autorizare:

TWA: media ponderată în timp
vPvB: foarte persistentă și foarte bioacumulativă

Data revizuirii: 2018-06-27

Cauza reviziei: Schimbare format.

Clauză de exonerare

FMC Corporation consideră că informațiile și recomandările conținute în acest document (inclusiv date și situații), sunt corecte la data acestui document. **NICI O GARANȚIE DE ADECVARE PENTRU ORICE ANUMIT SCOP, GARANȚIE DE VANDABILITATE SAU ORICE ALTĂ GARANȚIE, EXPRESĂ SAU IMPLICITĂ, ESTE MADE REFERITOARE LA INFORMAȚIILE FURNIZATE AICI.** Informațiile furnizate aici se referă numai la produsul specificat desemnat și pot să nu fie aplicabile în cazul în care astfel de produs este utilizat în combinație cu orice alte materiale de sau în orice proces de. Mai mult, deoarece condițiile și metodele de utilizare sunt în afara controlului de FMC Corporation, FMC Corporation declina expres orice răspundere cu privire la orice rezultate obținute sau care decurg din orice utilizare a produselor sau dependența de astfel de informații.

Preparat de către

FMC Corporation

FMC Logo - Marca comercială a FMC Corporation

© 2018 FMC Corporation . Toate Drepturile Rezervate.

Finalul Fișei cu Date de Securitate (FDS)