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



FLUENCE®

VersiuneRevizia (data):Numărul FDS:Data ultimei lansări: 26.06.20231.113.07.202350001073Data primei lansări: 26.06.2023

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

1.1 Identificator de produs

Denumirea produsului FLUENCE®

Alte mijloace de identificare

Codul produsului 50001073

Identificator Unic De Formulă : 991X-82PF-7N42-C71N

(UFI)

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

Utilizarea Erbicid

substanţei/amestecului

Restricții recomandate în Utilizați conform recomandărilor de pe etichetă.

timpul utilizării Numai pentru utilizare profesională.

1.3 Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

Adresa furnizorului FMC Agro Operational Romania

42-44, București-Ploiești Av.

013696 Bucuresti

România

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

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

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

Pentru urgențe de scurgere, incendiu, deversare sau

accidente, apelați:

România: +40 37-6300026 (CHEMTREC)

Urgență medicală:

Romania: +40 21318 3606

SECTIUNEA 2: Identificarea pericolelor

2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului

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

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



FLUENCE®

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 26.06.2023 1.1 13.07.2023 50001073 Data primei lansări: 26.06.2023

Sensibilizarea pielii, Subcategoria 1B H317: Poate provoca o reacţie alergică a pielii.

Toxicitate asupra unui organ ţintă specific

- expunere repetată, Categoria 2

H373: Poate provoca leziuni ale organelor în caz

de expunere prelungită sau repetată.

Pericol pe termen scrut (acut) pentru

mediul acvatic, Categoria 1

H400: Foarte toxic pentru mediul acvatic.

Pericol pe termen lung (cronic) pentru

mediul acvatic, Categoria 1

H410: Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte

pe termen lung.

2.2 Elemente pentru etichetă

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

Pictograme de pericol







Cuvânt de avertizare : Atenţie

Fraze de pericol : H317 Poate provoca o reacţie alergică a pielii.

H373 Poate provoca leziuni ale organelor în caz de expunere

prelungită sau repetată.

H410 Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen

lung.

Fraze de precauţie : Prevenire:

P260 Nu inspiraţi praful sau spray-ul. P273 Evitaţi dispersarea în mediu.

P280 A se purta mănuși de protecție/ îmbrăcăminte de protectie/ echipament de protectie a ochilor/ echipament de

protecție a feței.

Răspuns:

P302 + P352 ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: spălaţi cu

multă apă și săpun.

P333 + P313 În caz de iritare a pielii sau de erupţie cutanată:

consultați medicul.

P363 Spălaţi îmbracămintea contaminată, înainte de

reutilizare.

P391 Colectaţi scurgerile de produs.

Eliminare:

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

Eliminați conținutul la o instalație de incinerare aprobată în

conformitate cu legislația națională."

Componente potențial periculoase ce trebuie să fie specificate pe etichetă:

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



FLUENCE®

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 26.06.2023 1.1 13.07.2023 50001073 Data primei lansări: 26.06.2023

tribenuron-metil (ISO)

Etichetare adițională

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

instrucțiunile de utilizare.

2.3 Alte pericole

Această substanţă/acest amestec nu conţine componente considerate a fi fie persistente, bioacumulative şi toxice (PBT), fie foarte persistente şi foarte bioacumulative (vPvB) la nivele de 0.1% sau mai mari.

Informaţii ecologice: Substanţa/preparatul nu conţine componente considerate ca având proprietăţi care pot cauza tulburări endocrine, în conformitate cu Articolul 57(f) din Regulamentul REACH sau cu regulamentul delegat al Comisiei (UE) 2017/2100 sau cu Regulamentul Comisiei (UE) 2018/605 la concentraţii de 0,1% sau mai mari.

Informaţii toxicologice: Substanţa/preparatul nu conţine componente considerate ca având proprietăţi care pot cauza tulburări endocrine, în conformitate cu Articolul 57(f) din Regulamentul REACH sau cu regulamentul delegat al Comisiei (UE) 2017/2100 sau cu Regulamentul Comisiei (UE) 2018/605 la concentraţii de 0,1% sau mai mari.

SECŢIUNEA 3: Compoziţie/informaţii privind componenţii

3.2 Amestecuri

Natură chimică : Erbicid

Componente

Denumire chimică	Nr. CAS Nr.CE Nr. Index Număr de înregistrare	Clasificare	Concentraţie (% w/w)
tribenuron-metil (ISO)	101200-48-0 401-190-1 607-177-00-9	Skin Sens. 1; H317 STOT RE 2; H373 (Tiroida, Sistem nervos) Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 ————————————————————————————————————	>= 30 - < 50
Phosphoric acid, trisodium salt, dodecahydrate	10101-89-0	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335 (Aparatul respirator)	>= 10 - < 20

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



FLUENCE®

Versiune	Revizia (data):	Numărul FDS:	Data ultimei lansări: 26.06.2023
1.1	13.07.2023	50001073	Data primei lansări: 26.06.2023

		Estimarea toxicităţii acute Toxicitate acută prin inhalare (praf/ceaţă): 0,830083 mg/l	
carbonat de sodiu	497-19-8 207-838-8 011-005-00-2	Eye Irrit. 2; H319	>= 1 - < 10

Pentru explicații referitoare la abrevieri se va vedea secțiunea 16.

SECŢIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor

4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor

Indicaţii generale : Se va îndepărta victima din locul expunerii şi se va întinde

într-o poziție culcată ca să se poată reface.

Se va arăta acestă fișă tehnică de securitate medicului.

Nu se va lăsa victima nesupraveghiată.

Se va sta în repaus.

Se va sta la cald și într-un loc liniștit.

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

În caz de inconștiență, 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 : Dacă este pe haine, se vor îndepărta hainele.

Dacă este pe piele, se va clăti bine cu apă.

Se va spăla imediat cu apă și săpun.

Se va acorda asistenţă medicală imediată dacă iritaţia creşte

și persistă.

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

Se vor îndepărta lentilele de contact.

Se va proteja ochiul intact.

Se vor ţine ochii larg deschişi în timpul clătirii.

Dacă persistă iritația oculară, se va consulta un medic

specialist.

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

Se va ţine tractul respirator curat.

Nu se va da lapte sau băuturi alcoolizate.

Nu se va administra niciodată nimic pe cale orală unei

persoane în stare de inconstiență.

Dacă simptomele persistă se va chema un medic.

Pacientul va fi dus de urgență la spital.

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



FLUENCE®

VersiuneRevizia (data):Numărul FDS:Data ultimei lansări: 26.06.20231.113.07.202350001073Data primei lansări: 26.06.2023

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

Riscuri : Poate provoca o reacție alergică a pielii.

Poate provoca leziuni ale organelor în caz de expunere

prelungită sau repetată.

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

Tratament : Se va trata simptomatologic.

SECŢIUNEA 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

obișnuită.

Mijloace de stingere necorespunzătoare

Jet de apă puternic

5.2 Pericole speciale cauzate de substantă sau de amestec

Riscuri specifice în timpul luptei împotriva incendiilor

Se va evita ca apa de extincție contaminată să intre în

sistemul de canalizare și în apele curgătoare.

Produşi de combustie

periculoși

Descompunerea termică provoacă o degajare de gaze şi

vapori iritanţi. Oxizi de azot (NOx) Oxizi de sulf Oxizi de carbon

5.3 Recomandări destinate pompierilor

Echipament special de protecție pentru pompieri

În cazul unui incendiu, se va purta un aparat respirator

autonom.

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.

SECŢIUNEA 6: Măsuri împotriva pierderilor accidentale

6.1 Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență

Măsurile de precauţie pentru : protecţia personală

Se va folosi echipament de protecţie individual.

Se va evita formarea de praf. Se va evita inhalarea de praf.

Dacă se poate face în siguranță, opriți scurgerea. Se vor ţine persoanele la distanţă de locul de curgere/scurgere şi într-un loc protejat de vânt.

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



FLUENCE®

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 26.06.2023 1.1 13.07.2023 50001073 Data primei lansări: 26.06.2023

Se va îndepărta orice sursă de aprindere.

Se va evacua de urgență personalul în zone de siguranță.

Se va asigura ventilație adecvată.

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.

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

dispozițiile legale în vigoare.

6.3 Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Metodele de curățare : Se va păstra in containere închise și adecvate pentru

eliminare.

6.4 Trimitere la alte secțiuni

Vezi secțiunile: 7, 8, 11, 12 și 13.

SECTIUNEA 7: Manipularea si depozitarea

7.1 Precauţii pentru manipularea în condiţii de securitate

Sfaturi de manipulare în condiții de securitate

Se va evita formarea de particule ce pot fi inhalate.

Nu se vor inhala vapori/praf.

A se evita expunerea - a se procura instrucţiuni speciale

înainte de utilizare.

Evitaţi contactul cu pielea şi ochii.

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

utilizare.

Se va evacua apa de clătire în concordanță cu reglementările

locale și naționale.

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.

Măsuri de protecție împotriva :

incendiului și a exploziei

Se va evita formarea de praf. Se va prevedea o ventilaţie prin evacuare corespunzătoare în locurile unde se formează praf.

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

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



FLUENCE®

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 26.06.2023 1.1 13.07.2023 50001073 Data primei lansări: 26.06.2023

sfârșitul programului de lucru.

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

Cerințe pentru spațiile de depozitare și containere

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

Informaţii suplimentare asupra condiţiilor de depozitare

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

Mai multe informaţii privind stabilitatea depozitării

Produsul nu se descompune dacă este depozitat și folosit

conform normelor.

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

Utilizare (utilizări) specifică

(specifice)

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

ţării

SECŢIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

8.1 Parametri de control

Limite de expunere profesională

Componente	Nr. CAS	Tipul valorii (Formă de expunere)	Parametri de control	Sursă
carbonat de sodiu	497-19-8	TWA	1 mg/m3	RO OEL
		STEL	3 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
Phosphoric acid, trisodium salt, dodecahydrate	Lucrători	Inhalare	Efecte sistemice pe termen lung	4,07 mg/m3
	Consumatori	Inhalare	Efecte sistemice pe termen lung	3,04 mg/m3
carbonat de sodiu	Lucrători	Inhalare	Efecte locale pe termen lung	10 mg/m3
	Consumatori	Inhalare	Efecte acute locale.	10 mg/m3

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



FLUENCE®

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 26.06.2023 1.1 13.07.2023 50001073 Data primei lansări: 26.06.2023

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

Numele substanţei	Compartiment de mediu	Valoare
Phosphoric acid, trisodium salt,	Instalaţie de tratare a apelor uzate.	50 mg/l
dodecahydrate		

8.2 Controale ale expunerii

Echipamentul individual de protecţie

Protecţia ochilor : Flacon pentru clătirea ochilor, conţinând apă pură

Ochelari de protecţie perfect adecvaţi

Protecţia mâinilor

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

barieră laminată, cauciuc butilic sau cauciuc nitril.

Observații : Caracterul conform pentru un anumit loc de muncă trebuie

discutat cu producătorii mănușilor de protecție.

Protecția pielii și a corpului : Îmbrăcăminte de protecție etanșă la praf

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

la locul de muncă.

Protecția respirației : În cazul expunerii la praf, purtați protecție respiratorie

personală adecvată și costum de protecție.

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

lucrului cu acest produs.

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

împreună cu instrucțiunile aferente.

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

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

eticheta și instrucțiunile de utilizare.

SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

9.1 Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Starea fizică : solid

Formă : granule

Culoare : maro deschis

Miros : dulceag

Pragul de acceptare a

mirosului

nedeterminat

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



FLUENCE®

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 26.06.2023 1.1 13.07.2023 50001073 Data primei lansări: 26.06.2023

Punctul de topire/punctul de

îngheţare

Nu este disponibil pentru acest amestec.

Punctul iniţial de fierbere şi

intervalul de fierbere

Descompunere

Inflamabilitate : Nu foarte inflamabil, Nu menţine arderea., Poate forma

amestecuri explozibile praf-aer.

Limită superioară de explozie

/ Limita maximă de inflamabilitate

Nu este disponibil pentru acest amestec.

Limită inferioară de explozie / :

Limita minimă de inflamabilitate

Nu este disponibil pentru acest amestec.

Punctul de aprindere : nedeterminat

Temperatura de descompunere

Nu este disponibil pentru acest amestec.

pH : 8,4 - 9,4 (20 °C)

Concentrație: 10 g/l 1 % Într-o dispersie apoasă 1%.

Vâscozitatea

Vâscozitate dinamică : nedeterminat

Vâscozitate cinematică : nedeterminat

Solubilitatea (solubilitățile)

Solubilitate în apă : solubil

Coeficientul de partiție: n-

octanol/apă

Nu se aplică

Presiunea de vapori : Nu este disponibil pentru acest amestec.

Densitatea relativă : Nu este disponibil pentru acest amestec.

Greutate volumetrică : 640 kg/m3 împachetat

Densitate relativă a vaporilor. : nedeterminat

Caracteristicile particulei

Mărimea particulelor : Nu există date

Distribuţie de dimensiunea :

particulelor

Nu există date

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



FLUENCE®

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 26.06.2023 1.1 13.07.2023 50001073 Data primei lansări: 26.06.2023

Formă : Nu există date

9.2 Alte informații

Explozivi : Nu este exploziv

Proprietăți oxidante : Produsul nu este oxidant.

Auto-aprindere : nedeterminat

Viteza de evaporare : Nu este disponibil pentru acest amestec.

SECŢIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

10.1 Reactivitate

Produsul nu se descompune dacă este depozitat și folosit

conform normelor.

10.2 Stabilitate chimică

Produsul nu se descompune dacă este depozitat și folosit

conform normelor.

10.3 Posibilitatea de reacţii periculoase

Reacții potențial periculoase : Praful poate forma un amestec exploziv în aer. Produsul nu se

descompune dacă este depozitat și folosit conform normelor.

10.4 Condiții de evitat

Condiții de evitat : Formarea prafului

umezeală

Căldură, flăcări și scântei.

10.5 Materiale incompatibile

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

10.6 Produşi de descompunere periculoşi

Stabil în condițiile de depozitare recomandate.

SECŢIUNEA 11: Informaţii toxicologice

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

Toxicitate acută

Neclasificat pe baza informaţiilor disponibile.

Produs:

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

Metodă: Metoda dozei fixe

BPL: da

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

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



FLUENCE®

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 26.06.2023 1.1 13.07.2023 50001073 Data primei lansări: 26.06.2023

Metodă: Ghid de testare OECD 402

BPL: da

Componente:

tribenuron-metil (ISO):

Toxicitate acută orală : LD50: > 5.000 mg/kg

Metodă: Ghid de testare OECD 425

Toxicitate acută prin inhalare : LC50 (Şobolan): > 5,14 mg/l

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

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

Metodă: Ghid de testare OECD 402

Phosphoric acid, trisodium salt, dodecahydrate:

Toxicitate acută orală : LD50 (Şobolan, femelă): > 2.000 mg/kg

Metodă: Ghid de testare OECD 420

Observaţii: fără mortalitate

Toxicitate acută prin inhalare : LC50 (Şobolan, mascul sau femelă): > 0,83 mg/l

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

Evaluare: Substanța sau amestecul nu au o toxicitate la

inhalare acută

Observaţii: Pe baza datelor din materiale similare

fără mortalitate

Estimarea toxicității acute: 0,830083 mg/l

Atmosferă de test: praf/ceață Metodă: Metoda de calcul

Evaluare: Substanța sau amestecul nu au o toxicitate la

inhalare acută

Toxicitate acută dermică : LD50 (Şobolan, mascul sau femelă): > 2.000 mg/kg

Metodă: Ghid de testare OECD 402

Observații: Pe baza datelor din materiale similare

fără mortalitate

carbonat de sodiu:

Toxicitate acută orală : LD50 (Şobolan, mascul sau femelă): 2.800 mg/kg

Toxicitate acută prin inhalare : LC50 (Şobolan, mascul): 2,3 mg/l

Durată de expunere: 2 o Atmosferă de test: praf/ceață

Toxicitate acută dermică : LD50 (lepure): > 2.000 mg/kg

Organe ţintă: Piele

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



FLUENCE®

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 26.06.2023 1.1 13.07.2023 50001073 Data primei lansări: 26.06.2023

Simptome: Eritem

Corodarea/iritarea pielii

Neclasificat pe baza informaţiilor disponibile.

Produs:

Specii : lepure

Evaluare : Nu este clasificat drept iritant Metodă : Ghid de testare OECD 404

Rezultat : Nu irită pielea

BPL : da

Componente:

tribenuron-metil (ISO):

Specii : lepure

Evaluare : Nu este clasificat drept iritant
Metodă : Ghid de testare OECD 404
Observaţii : Poate provoca iritaţii uşoare.

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt

îndeplinite.

Phosphoric acid, trisodium salt, dodecahydrate:

Specii : lepure Rezultat : Iritaţia pielii

carbonat de sodiu:

Specii : lepure Durată de expunere : 4 o

Metodă : Ghid de testare OECD 404

Rezultat : Nu irită pielea

Lezarea gravă/iritarea ochilor

Neclasificat pe baza informaţiilor disponibile.

Produs:

Specii : lepure

Evaluare : Nu este clasificat drept iritant
Metodă : Ghid de testare OECD 405

Rezultat : Nu irită ochii

BPL : da

Componente:

tribenuron-metil (ISO):

Specii : lepure Evaluare : Nu irită ochii

Metodă : Ghid de testare OECD 405 Observaţii : Poate provoca iritaţii ușoare.

12 / 28

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



FLUENCE®

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 26.06.2023 1.1 13.07.2023 50001073 Data primei lansări: 26.06.2023

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt

îndeplinite.

Phosphoric acid, trisodium salt, dodecahydrate:

Specii : lepure

Metodă : EPA OTS 798.4500

Rezultat : Iritant pentru ochi, reversibil după 21 de zile.

carbonat de sodiu:

Specii : lepure

Rezultat : Iritant pentru ochi, reversibil după 21 de zile.

Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii

Sensibilizarea pielii

Poate provoca o reacție alergică a pielii.

Sensibilizare respiratorie

Neclasificat pe baza informaţiilor disponibile.

Produs:

Specii : Porcusor de Guineea

Evaluare : Produsul este un sensibilizator pentru piele, din sub-categoria

1B.

Metodă : Test de maximizare

Rezultat : Produsul este un sensibilizator pentru piele, din sub-categoria

1B.

Componente:

tribenuron-metil (ISO):

Tipul testului : Test de maximizare Specii : Porcuşor de Guineea

Evaluare : Poate provoca o sensibilizare în contact cu pielea.

Metodă : Ghid de testare OECD 406
Rezultat : Provoacă sensibilizare a pielii.

Phosphoric acid, trisodium salt, dodecahydrate:

Tipul testului : Testul ganglionilor limfatici locali (LLNA)

Specii : Şoarece

Metodă : Ghid de testare OECD 429

Rezultat : Nu provoacă o sensibilizare a pielii.
Observaţii : Pe baza datelor din materiale similare

Mutagenitatea celulelor germinative

Neclasificat pe baza informațiilor disponibile.

Produs:

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

mutagene.

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



FLUENCE®

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 26.06.2023 1.1 13.07.2023 50001073 Data primei lansări: 26.06.2023

Componente:

tribenuron-metil (ISO):

Mutagenitatea celulelor germinative- Evaluare

Nu a prezentat efecte mutagene în decursul experimentelor

pe animale.

Phosphoric acid, trisodium salt, dodecahydrate:

Genotoxicitate in vitro : Tipul testului: testul mutației genetice

Metodă: Ghid de testare OECD 490

Rezultat: negativ

Observații: Pe baza datelor din materiale similare

Tipul testului: Testul micronucleilor Metodă: Ghid de testare OECD 487

Rezultat: negativ

Mutagenitatea celulelor

germinative- Evaluare

Testele in vitro nu au arătat efecte mutagene

carbonat de sodiu:

Genotoxicitate in vitro : Tipul testului: test de mutație inversă

Metodă: Mutagenitate (Salmonella typhimurium -

determinarea mutaţiei inverse)

Rezultat: negativ

Observații: Pe baza datelor din materiale similare

Mutagenitatea celulelor

germinative- Evaluare

Ponderea probelor nu susţine clasificarea ca mutagen de

celule germinale.

Cancerigenitate

Neclasificat pe baza informațiilor disponibile.

Produs:

Observaţii : Produsul nu conține ingrediente cunoscute ca fiind

cancerigene.

Componente:

tribenuron-metil (ISO):

Observaţii : Nu s-au raportat afecte adverse

Cancerigenitate - Evaluare : Nu a prezentat efecte cancerigene în decursul experimentelor

pe animale.

Toxicitatea pentru reproducere

Neclasificat pe baza informaţiilor disponibile.

Produs:

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



FLUENCE®

VersiuneRevizia (data):Numărul FDS:Data ultimei lansări: 26.06.20231.113.07.202350001073Data primei lansări: 26.06.2023

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

efecte adverse asupra reproducerii.

Componente:

tribenuron-metil (ISO):

Toxicitatea pentru : Nu prezintă toxicitate pentru reproducere

reproducere - Evaluare Testele pe animale nu au arătat nici un fel de efecte

referitoare la dezvoltarea fetală., Nu a prezentat efecte teratogene în decursul experimentelor pe animale.

Phosphoric acid, trisodium salt, dodecahydrate:

Efecte asupra fertilității : Specii: Şobolan, mascul sau femelă

Mod de aplicare: Oral(ă)

Doză: 1000 mg/kg greutate corporală/zi

Toxicitatea generală a părinţilor: NOAEL: 1.000 mg/kg

greutate corporală/zi

Toxicitatea generală F1: NOAEL: 1.000 mg/kg greutate

corporală/zi

Metodă: Ghid de testare OECD 422

Rezultat: negativ

Observații: Pe baza datelor din materiale similare

Efecte asupra dezvoltării

fătului

Tipul testului: studiu de toxicitate reproducătoare și de

dezvoltare

Specii: Şobolan

Mod de aplicare: Oral(ă)

Doză: 4.1, 19, 88.3, 410 mg/kg greutate corporală/zi

Durata tratamentului individual: 20 z

Toxicitatea generală la mame: NOAEL: > 410 mg/kg greutate

corporală/zi

Toxicitate embriofetală.: NOAEL: > 410 mg/kg greutate

corporală/zi Rezultat: negativ

Observații: Pe baza datelor din materiale similare

Toxicitatea pentru reproducere - Evaluare

Forţa probantă nu suportă clasificarea pentru toxicitatea

reproductivă

carbonat de sodiu:

Efecte asupra dezvoltării

fătului

Specii: Şobolan

Mod de aplicare: Oral(ă)

Doză: 2.45, 11.4, 52.9, 245 Miligram la kilogram

Durata tratamentului individual: 6 - 15 z

Toxicitatea generală la mame: NOAEL: > 245 mg/kg de

greutate corporală

Toxicitate teratogenă: NOAEL: > 245 mg/kg de greutate

corporală Rezultat: negativ

Toxicitatea pentru : Forţa probantă nu suportă clasificarea pentru toxicitatea

15 / 28

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



FLUENCE®

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 26.06.2023 1.1 13.07.2023 50001073 Data primei lansări: 26.06.2023

reproducere - Evaluare reproductivă

STOT (toxicitate asupra organelor ţintă specifice) - expunere unică

Neclasificat pe baza informațiilor disponibile.

Produs:

Evaluare : Substanţa sau amestecul nu sunt clasificate drept toxice

specifice pentru organe ţintă, expunere unică.

Componente:

tribenuron-metil (ISO):

Evaluare : Substanţa sau amestecul nu sunt clasificate drept toxice

specifice pentru organe ţintă, expunere unică.

Phosphoric acid, trisodium salt, dodecahydrate:

Evaluare : Poate provoca iritarea căilor respiratorii.

STOT (toxicitate asupra organelor ţintă specifice) - expunere repetată

Poate provoca leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată.

Produs:

Evaluare : Poate provoca leziuni ale organelor în caz de expunere

prelungită sau repetată.

Componente:

tribenuron-metil (ISO):

Organe ţintă : Tiroida, Sistem nervos

Evaluare : Poate provoca leziuni ale organelor în caz de expunere

prelungită sau repetată.

carbonat de sodiu:

Evaluare : Substanta sau amestecul nu sunt clasificate drept toxice

specifice pentru organe ţintă, expunere repetată.

Toxicitate la doză repetată

Componente:

tribenuron-metil (ISO):

Specii : lepure LOAEL : 80 mg/kg

Organe ţintă : Tiroida, Sistem nervos

Evaluare : Substanța sau amestecul sunt clasificate drept toxice

specifice pentru organe ţintă, expunere repetată, categoria 2.

Observaţii : Creştere a mortalităţii sau speranţă de viaţă redusă

16 / 28

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



FLUENCE®

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 26.06.2023 1.1 13.07.2023 50001073 Data primei lansări: 26.06.2023

Phosphoric acid, trisodium salt, dodecahydrate:

Specii : Câine, femelă

NOAEL : 492.77 mg/kg greutate corporală/zi LOAEL : 1433.56 mg/kg greutate corporală/zi

Mod de aplicare : Oral - hrană

Durată de expunere : 90 d

Doză : 129.31, 492.77, 1433.56 mg/kg greutate corporală/zi

Organe ţintă : Rinichi

Observații : Pe baza datelor din materiale similare

Specii : Câine, mascul

NOAEL : 322.88 mg/kg greutate corporală/zi LOAEL : 1107.12 mg/kg greutate corporală/zi

Mod de aplicare : Oral - hrană

Durată de expunere : 90 d

Doză : 94.23, 322.88, 1107.12 mg/kg greutate corporală/zi

Organe ţintă : Rinichi

Observaţii : Pe baza datelor din materiale similare

carbonat de sodiu:

Specii : Şobolan, mascul sau femelă

NOAEL : > 0,01 mg/kg

Mod de aplicare : inhalare (praf/ceaţă/fum)

Atmosferă de test : praf/ceaţă

Toxicitate referitoare la aspiraţie

Neclasificat pe baza informaţiilor disponibile.

Produs:

Amestecul nu are proprietăți asociate cu un potențial de pericol la aspirație.

Componente:

tribenuron-metil (ISO):

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

11.2 Informații privind alte pericole

Proprietăți de perturbator endocrin

Produs:

Evaluare : Substanța/preparatul nu conține componente considerate ca

având proprietăți care pot cauza tulburări endocrine, în conformitate cu Articolul 57(f) din Regulamentul REACH sau cu regulamentul delegat al Comisiei (UE) 2017/2100 sau cu Regulamentul Comisiei (UE) 2018/605 la concentrații de 0,1%

sau mai mari.

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



FLUENCE®

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 26.06.2023 1.1 13.07.2023 50001073 Data primei lansări: 26.06.2023

Informații suplimentare

Produs:

Observaţii : Nu există date

SECŢIUNEA 12: Informaţii ecologice

12.1 Toxicitatea

Produs:

Toxicitate pentru peşti : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Păstrăv curcubeu)): > 120 mg/l

Durată de expunere: 96 o Tipul testului: test static

Metodă: Ghid de testare OECD 203

BPL: da

Toxicitate pentru dafnia şi alte nevertebrate acvatice

EC50 (Daphnia (Dafnia)): > 120 mg/l

Durată de expunere: 48 o

Metodă: Îndrumar de test OECD, 202

BPL: da

Toxicitatea pentru alge/plante acvatice

EbC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alge verzi)): 0,0162

mg/I

Durată de expunere: 72 o

Metodă: Îndrumar de test OECD, 201

BPL: da

EC50 (lemna gibba (lintiţă)): 0,00652 mg/l

Obiectivul final: Ramură cu frunze

Durată de expunere: 7 z

Metodă: Îndrumar de test US EPA OPP 122-2 & 123-2

Componente:

tribenuron-metil (ISO):

Toxicitate pentru peşti : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Păstrăv curcubeu)): 738 mg/l

Durată de expunere: 96 o

Toxicitate pentru dafnia şi alte nevertebrate acvatice

EC50 (Crustacee): > 320 mg/l Durată de expunere: 48 o

EC50 (Daphnia magna (purice de apă)): > 894 mg/l

Durată de expunere: 48 o

Toxicitatea pentru alge/plante acvatice

ErC50 (Raphidocelis subcapitata (Algă verde de apă dulce)):

0,068 mg/l

Durată de expunere: 72 o

ErC50 (lemna gibba (lintiță)): 0,0047 mg/l

Durată de expunere: 7 z

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



FLUENCE®

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 26.06.2023 1.1 13.07.2023 50001073 Data primei lansări: 26.06.2023

Concentrație fară efect observabil (NOEC) (lemna gibba

(lintiţă)): 0,001 mg/l Durată de expunere: 7 z

Factor M (Toxicitatea acută

pentru mediul acvatic)

100

Toxicitate pentru peşti (Toxicitate cronică)

Concentrație fară efect observabil (NOEC): 114 mg/l

Durată de expunere: 21 z Specii: Cyprinodon variegatus

Metodă: Îndrumar de test OECD, 211

Concentrație fară efect observabil (NOEC): 560 mg/l

Durată de expunere: 21 z

Specii: Oncorhynchus mykiss (Păstrăv curcubeu)

Toxicitate pentru dafnia şi alte nevertebrate acvatice (Toxicitate cronică)

Concentrație fară efect observabil (NOEC): 41 mg/l

Durată de expunere: 21 z

Specii: Daphnia magna (purice de apă)

Factor M (Toxicitatea cronică :

pentru mediul acvatic)

100

Toxicitate pentru

organismele care trăiesc în

sol

Concentrație fară efect observabil (NOEC): 3,2 mg/kg

Durată de expunere: 56 z

Specii: Eisenia fetida (viermi de pământ)

Toxicitate pentru organismele terestre

LD50: > 2.250 mg/kg

Specii: Colinus virginianus (Prepeliță)

LD50: > 5.620 ppm

Specii: Colinus virginianus (Prepeliţă)

Observaţii: Dietetic(ă)

LD50: > 5.620 ppm

Specii: Anas platyrhynchos (Raţa mare)

Observaţii: Dietetic(ă)

LD50: > 98.4 µg/bee Durată de expunere: 48 o

Obiectivul final: Toxicitate acută de contact

Specii: Apis mellifera (albine)

LD50: > 9.1 μg/bee Durată de expunere: 48 o

Obiectivul final: Toxicitate acută orală

Specii: Apis mellifera (albine)

Evaluarea ecotoxicității

Toxicitatea acută pentru

mediul acvatic

Foarte toxic pentru mediul acvatic.

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



FLUENCE®

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 26.06.2023 1.1 13.07.2023 50001073 Data primei lansări: 26.06.2023

Toxicitatea cronică pentru

mediul acvatic

Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Phosphoric acid, trisodium salt, dodecahydrate:

Toxicitate pentru peşti : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Păstrăv curcubeu)): > 100 mg/l

Durată de expunere: 96 o

Metodă: Ghid de testare OECD 203

Observații: Pe baza datelor din materiale similare

Toxicitate pentru dafnia şi alte nevertebrate acvatice

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

Durată de expunere: 48 o

Metodă: Îndrumar de test OECD, 202

Observații: Pe baza datelor din materiale similare

Toxicitatea pentru alge/plante acvatice

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

Durată de expunere: 72 o Metodă: Metoda UE C3

Observații: Pe baza datelor din materiale similare

Concentrație fară efect observabil (NOEC) (Desmodesmus

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

Durată de expunere: 72 o Metodă: Metoda UE C3

Observații: Pe baza datelor din materiale similare

Toxicitate pentru microorganisme

EC50 (nămol activ): 1.000 mg/l

Durată de expunere: 3 o

Metodă: Îndrumar de test OECD, 209

Observații: Pe baza datelor din materiale similare

Concentrație fară efect observabil (NOEC) (nămol activ):

1.000 mg/l

Durată de expunere: 3 o

Metodă: Îndrumar de test OECD, 209

Observaţii: Pe baza datelor din materiale similare

Toxicitate pentru

organismele care trăiesc în sol

LC50: > 3.500 mg/kg Durată de expunere: 14 z

Specii: Eisenia fetida (viermi de pământ)

Metodă: Ghid de testare OECD 207

Observații: Pe baza datelor din materiale similare

carbonat de sodiu:

Toxicitate pentru peşti : LC50 (Lepomis macrochirus (Lepomis macrochirus)): 300

mg/l

Durată de expunere: 96 o Tipul testului: test static

Toxicitate pentru dafnia și alte nevertebrate acvatice

EC50 (Ceriodaphnia (purece de apă)): 200 mg/l

Durată de expunere: 48 o Tipul testului: test semi-static

20 / 28

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



FLUENCE®

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 26.06.2023 1.1 13.07.2023 50001073 Data primei lansări: 26.06.2023

12.2 Persistența și degradabilitatea

Produs:

Biodegradare : Rezultat: Dificil biodagradabil.

Observații: Estimare bazată pe datele obținute pe principiul

(ingredientul) activ.

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

de tratare a apelor uzate.

Componente:

tribenuron-metil (ISO):

Biodegradare : Rezultat: Dificil biodagradabil.

Observaţii: Produsul/substanţa nu este persistentă în mediu. Timpul de înjumătăţire prin degradare primară variază în funcţie de circumstanţe, de la câteva zile până la câteva

săptămâni în apă și sol aerobe. Metaboliții sunt considerați persistenti.

Conform rezultatelor testelor de biodegradabilitate acest

produs nu este ușor biodegradabil.

carbonat de sodiu:

Biodegradare : Observaţii: Metodele de determinare a biodegradabilităţii nu

sunt aplicabile la substanțele anorganice.

12.3 Potențialul de bioacumulare

Produs:

Bioacumularea : Observaţii: Nu se bioacumulează.

Estimare bazată pe datele obţinute pe principiul (ingredientul)

activ.

Componente:

tribenuron-metil (ISO):

Bioacumularea : Factorul de bioconcentrare (BCF): < 1

Observaţii: Nu se bioacumulează.

Coeficientul de partiție: n-

octanol/apă

log Pow: -0,38

carbonat de sodiu:

Bioacumularea : Observaţii: Nu se bioacumulează.

12.4 Mobilitatea în sol

Produs:

Dstribuţia în compartimentele : Observaţii: În condiții normale, ingredientul/ele activ(i)

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



FLUENCE®

VersiuneRevizia (data):Numărul FDS:Data ultimei lansări: 26.06.20231.113.07.202350001073Data primei lansări: 26.06.2023

de mediu este/sunt cu mobilitate ridicată spre intermediară în sol. Există

un potential de scurgere în apele subterane.

Componente:

tribenuron-metil (ISO):

Dstribuţia în compartimentele :

de mediu

Observaţii: În condiții normale, ingredientul/ele activ(i)

este/sunt cu mobilitate ridicată spre intermediară în sol. Există

un potential de scurgere în apele subterane.

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 : Substanta/preparatul nu contine 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

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

special.

Se va consulta eticheta produsului pentru instrucţiuni suplimentare de aplicare referitoare la măsuri de protecţie a

mediului.

Nu poate fi exclus pericolul pentru mediu, în cazul unei

manipulări neprofesionale sau eliminări.

Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

SECŢIUNEA 13: Consideraţii privind eliminarea

13.1 Metode de tratare a deşeurilor

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

cursurile de apă sau în pământ.

Nu se vor contamina eleşteele, căile navigabile sau fosele cu

produsul sau cu recipiente folosite.

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

22 / 28

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



FLUENCE®

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 26.06.2023 1.1 13.07.2023 50001073 Data primei lansări: 26.06.2023

Ambalaje contaminate : Se va goli restul conţinutului.

NU se vor refolosi containerele goale.

Ambalajul care nu este golit corect trebuie eliminat ca produs

nefolosit.

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

eliminate.

SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

14.1 Numărul ONU sau numărul de identificare

ADN : UN 3077
ADR : UN 3077
RID : UN 3077
IMDG : UN 3077
IATA : UN 3077

14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție

ADN : SUBSTANŢA PERICULOASA DIN PUNCT DE VEDERE AL

MEDIULUI, SOLIDA, N.S.A.

(Tribenuron-metil)

ADR : SUBSTANŢA PERICULOASA DIN PUNCT DE VEDERE AL

MEDIULUI, SOLIDA, N.S.A.

(Tribenuron-metil)

RID : SUBSTANȚA PERICULOASA DIN PUNCT DE VEDERE AL

MEDIULUI, SOLIDA, N.S.A.

(Tribenuron-metil)

IMDG : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID,

N.O.S.

(Tribenuron-metil)

IATA : Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s.

(Tribenuron-metil)

14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport

Clasa Riscurile subsidiare
ADN : 9

 ADN
 : 9

 ADR
 : 9

 RID
 : 9

 IMDG
 : 9

 IATA
 : 9

14.4 Grupul de ambalare

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



FLUENCE®

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 26.06.2023 1.1 13.07.2023 50001073 Data primei lansări: 26.06.2023

ADN

Grupul de ambalare : III
Cod de clasificare : M7
Nr.de identificare a : 90

pericolului

Etichete : 9

ADR

Grupul de ambalare : III
Cod de clasificare : M7
Nr.de identificare a : 90

pericolului

Etichete : 9 Cod de restricţionare în : (-)

tuneluri

RID

Grupul de ambalare : III
Cod de clasificare : M7
Nr.de identificare a : 90
pericolului

Etichete : 9

IMDG

Grupul de ambalare : III Etichete : 9

EmS Cod : F-A, S-F

IATA (Cargou)

Instrucțiuni de ambalare : 956

(avioane cargo)

Instrucțiuni de ambalare (LQ) : Y956 Grupul de ambalare : III Etichete : Diverse

IATA (Pasager)

Instrucțiuni de ambalare : 956

(avioane de pasageri)

Instrucţiuni de ambalare (LQ) : Y956 Grupul de ambalare : III Etichete : Diverse

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

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



FLUENCE®

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 26.06.2023 13.07.2023 50001073 Data primei lansări: 26.06.2023 1.1

Poluanții marini da

IATA (Pasager)

Periculos pentru mediul da

înconjurător

IATA (Cargou)

Periculos pentru mediul da

înconjurător

14.6 Precauţii speciale pentru utilizatori

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

14.7 Transportul maritim în vrac în conformitate cu instrumentele OMI

Nu se aplică pentru produse precum cel furnizat.

SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

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

REACH - Restricțiile privind producerea, introducerea pe : Nu se aplică

piată și utilizarea anumitor substanțe, amestecuri și

articole periculoase (Anexa XVII)

REACH - Lista substantelor candidate care prezintă Nu se aplică

motive de îngrijorare deosebită în vederea autorizării

(Articolul 59).

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

care diminuează stratul de ozon

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

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)

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

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

implică substante periculoase.

Alte reglementări:

A se lua la cunoştință despre Directiva 94/33/CE cu privire la protecția tinerilor la locul de

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



FLUENCE®

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 26.06.2023 1.1 13.07.2023 50001073 Data primei lansări: 26.06.2023

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

ORDONANȚĂ DE URGENȚĂ nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor

Componentele acestui produs sunt raportate în următoarele liste de inventar:

TCSI : Nu este în conformitate cu inventarul

TSCA : Produsul conține substanță (substanțe) care nu este (sunt)

menționată (menționate) în Inventarul TSCA.

AIIC : Nu este în conformitate cu inventarul

DSL : Acest produs conține următoarele componente ce nu apar pe

listele canadiene DSL sau NDSL.

METHYL 2-[4-METHOXY-6-METHYL-1,3,5-TRIAZIN-2-YL(METHYL)CARBAMOYLSULFAMOYL]BENZOATE D-Glucopyranose, 4-O-.beta.-D-galactopyranosyl-,

monohydrate

ENCS : Nu este în conformitate cu inventarul

ISHL : Nu este în conformitate cu inventarul

KECI : Nu este în conformitate cu inventarul

PICCS : Nu este în conformitate cu inventarul

IECSC : Nu este în conformitate cu inventarul

NZIoC : Nu este în conformitate cu inventarul

TECI : Nu este 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 declaraţiilor H

H315 : Provoacă iritarea pielii.

H317 : Poate provoca o reacţie alergică a pielii. H319 : Provoacă o iritare gravă a ochilor. H335 : Poate provoca iritarea căilor respiratorii.

H373 : Poate provoca leziuni ale organelor în caz de expunere

prelungită sau repetată.

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



FLUENCE®

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 26.06.2023 1.1 13.07.2023 50001073 Data primei lansări: 26.06.2023

H400 : Foarte toxic pentru mediul acvatic.

H410 : Foarte toxic 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 Irrit. : Iritarea ochilor Skin Irrit. : Iritarea pielii Skin Sens. : Sensibilizarea pielii

STOT RE : Toxicitate asupra unui organ tintă specific - expunere repetată

STOT SE : Toxicitate asupra unui organ ţintă specific - o singură

expunere

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

chimici

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 International de Mărfuri Periculoase pe Sosea; AIIC - Inventarul australian al substantelor 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 naţională a substanţelor (Canada); ECHA - Agenţia 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 - Substante Chimice Noi și Existente (Japonia); ErCx - Concentrație asociată cu răspunsul ratei de crestere x%; GHS - Sistem armonizat global; GLP - Bune practici de laborator; IARC -Agenctia Internatională pentru Cercetarea Cancerului: IATA - Asociatia 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 Internaţională; ISHL - Legea Siguranţei şi Sănătăţii în Industrie (Japonia); ISO - Organizaţia 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 -Fisă de securitate; SVHC - substantă care prezintă motive de îngrijorare deosebită; TCSI -Inventarul Taiwanez al Substantelor Chimice; TECI - Inventarul Substantelor Chimice din Thailanda; TRGS - Regula Tehnică pentru Substante Periculoase; TSCA - Legea de Control privind Substantele Toxice (Statele Unite); UN - Natiunile Unite; vPvB - Foarte persistent si foarte bioacumulativ

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



FLUENCE®

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 26.06.2023 1.1 13.07.2023 50001073 Data primei lansări: 26.06.2023

Informaţii suplimentar Clasificarea amestecu		Procedură de clasificare:
Skin Sens. 1B	H317	Metoda de calcul
STOT RE 2	H373	În funcție de datele sau evaluarea produsului
Aquatic Acute 1	H400	În funcție de datele sau evaluarea produsului
Aquatic Chronic 1	H410	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 și sigla FMC sunt mărci comerciale ale FMC Corporation și/sau ale unui afiliat.

© 2021-2023 FMC Corporation. Toate drepturile rezervate.

RO/RO