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



LAREN PRO 20 SG

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: -

1.0 13.07.2023 50000019 Data primei lansări: 13.07.2023

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

1.1 Identificator de produs

Denumirea produsului LAREN PRO 20 SG

Alte mijloace de identificare

Codul produsului 50000019

Identificator Unic De Formulă : 6NYW-N2JW-DN4N-SQYE

(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

<u>Adresa furnizorului</u> 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



LAREN PRO 20 SG

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: -

1.0 13.07.2023 50000019 Data primei lansări: 13.07.2023

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 : H410 Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen

lung.

Fraze de precauţie : Prevenire:

P273 Evitaţi dispersarea în mediu.

Răspuns:

P391 Colectați 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."

Etichetare adiţională

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.

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



LAREN PRO 20 SG

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: -

1.0 13.07.2023 50000019 Data primei lansări: 13.07.2023

SECŢIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

3.2 Amestecuri

Componente

Denumire chimică	Nr. CAS Nr.CE Nr. Index Număr de înregistrare	Clasificare	Concentraţie (% w/w)
metsulfuron-metil (ISO)	74223-64-6 613-139-00-2	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 ————————————————————————————————————	20
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 ieşi din zona periculoasă.

Se va arăta acestă fișă tehnică de securitate medicului.

Nu se va lăsa victima nesupraveghiată.

Protecţia responsabililor de

prim-ajutor

Se va evita inhalarea, ingerarea și contactul cu pielea și ochii.

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 cu săpun şi foarte multă apă.

Se va acorda asistență medicală dacă iritația crește și

persistă.

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

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



LAREN PRO 20 SG

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: -

1.0 13.07.2023 50000019 Data primei lansări: 13.07.2023

Se vor îndepărta lentilele de contact.

Se va proteja ochiul intact.

Se vor ţine ochii larg deschişi în timpul clătirii.

Dacă persistă iritația oculară, se va consulta un medic

specialist.

Dacă este ingerat : Se va 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. Nu se vor provoca vărsături fără aviz medical.

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

Necunoscut.

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

Tratament : Se va trata simptomatologic.

SECȚIUNEA 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 substanță 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 Cianură de hidrogen

5.3 Recomandări destinate pompierilor

Echipament special de protecție pentru pompieri

Pompierii trebuie să poarte îmbrăcăminte de protectie si

aparat de respirat autonom.

Metode de extincție specifice : Se va folosi un jet de apă pentru a răci complet containerele

închise.

Scoateţi containerele nedeteriorate din zona incendiată dacă

operațiunea se poate desfășura în siguranță.

Informații suplimentare : Se vor folosi metode de stingere adecvate condițiilor locale și

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



LAREN PRO 20 SG

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: -

1.0 13.07.2023 50000019 Data primei lansări: 13.07.2023

mediului înconjurător.

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 şi 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.

Dacă se poate face în siguranță, opriți scurgerea. Nu atingeți și nu treceți prin materialul vărsat. Se va evacua personalul în zone sigure.

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

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 : Nu se va reintroduce niciodată produsul împrăștiat înapoi în

ambalaj pentru a fi refolosit.

Ridicați și transferați în recipiente etichetate corespunzător,

fără a crea praf.

Se va păstra in containere închise și adecvate pentru

eliminare.

6.4 Trimitere la alte secțiuni

Vezi secţiunile: 7, 8, 11, 12 și 13.

SECŢIUNEA 7: Manipularea şi depozitarea

7.1 Precauţii pentru manipularea în condiţii de securitate

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



LAREN PRO 20 SG

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: -

13.07.2023 50000019 Data primei lansări: 13.07.2023 1.0

Sfaturi de manipulare în condiții de securitate

Evitati contactul cu pielea și 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.

Măsuri de protecție împotriva : incendiului și a exploziei

Se va prevedea o ventilație prin evacuare corespunzătoare în

locurile unde se formează praf.

Măsuri de igienă Norme de igienă industriale generale. A nu se inspira praful.

> Se va evita contactul cu pielea, ochii şi îmbrăcămintea. Se vor spăla mâinile înainte de pauze și la sfârșitul programului de lucru. A nu mânca sau bea în timpul utilizării. Fumatul interzis

în timpul utilizării.

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

Cerinte pentru spatiile de depozitare și containere

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

Informații suplimentare asupra condițiilor de

depozitare

Produsul este stabil în condiții normale de depozitare. A se depozita în recipiente închise si 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 si semintele nu ar trebui să fie prezente. Ar trebui să fie disponibilă o stație 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 autoritățile de reglementare specifice

ţării.

SECTIUNEA 8: Controale ale expunerii/protectia 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

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



LAREN PRO 20 SG

VersiuneRevizia (data):Numărul FDS:Data ultimei lansări: -1.013.07.202350000019Data primei lansări: 13.07.2023

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
carbonat de sodiu	Lucrători	Inhalare	Efecte locale pe termen lung	10 mg/m3
	Consumatori	Inhalare	Efecte acute locale.	10 mg/m3
Poly(oxy-1,2- ethanediyl), .alpha hydroomega hydroxy-	Lucrători	Inhalare	Efecte sistemice pe termen lung	40,2 mg/m3
	Lucrători	Dermic	Efecte sistemice pe termen lung	112 mg/kg greutate corporală/zi
	Consumatori	Inhalare	Efecte sistemice pe termen lung	7,14 mg/m3
	Consumatori	Oral(ă)	Efecte sistemice pe termen lung	40 mg/kg greutate corporală/zi

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

Numele substanţei	Compartiment de mediu	Valoare
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha	Apă proaspătă	273 mg/l
hydroomegahydroxy-		
	Procesare intermitentă/eliberare	1 mg/l
	Apă de mare	27,3 mg/l
	Procesare intermitentă/eliberare	0,1 mg/l
	Sediment de apă curgătoare	1030 mg/kg
		masă uscată
		(d.w.)
	Sediment marin	103 mg/kg masă
		uscată (d.w.)
	Sol	46,4 mg/kg masă
		uscată (d.w.)

8.2 Controale ale expunerii

Echipamentul individual de protecție

Protecţia ochilor : Flacon pentru clătirea ochilor, conţinând apă pură

Ochelari de protecție perfect adecvați

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 protecție a corpului în funcție de

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



LAREN PRO 20 SG

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: -

13.07.2023 50000019 Data primei lansări: 13.07.2023 1.0

cantitatea și concentrația substanțelor periculoase prezente

la locul de muncă.

Protecția respirației In cazul formării de praf sau aerosoli se va folosi un aparat

respirator prevăzut cu un filtru aprobat.

Filtru de tipul Tip de particule (P)

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

lucrului cu acest produs.

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

împreună cu instrucțiunile aferente.

Se va purta echipament de protecție corespunzător. Nu mâncați, nu beți și nu fumați 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

Miros dulceag

Pragul de acceptare a

mirosului

nedeterminat

Punctul de topire/intervalul de :

temperatură de topire

Nu este disponibil pentru acest amestec.

Temperatură de fierbere/interval de temperatură de fierbere Descompunere

Inflamabilitate Nu foarte inflamabil, poate fi inflamabil

Limită superioară de explozie

/ Limita maximă de inflamabilitate

nedeterminat

Limită inferioară de explozie / : nedeterminat

Limita minimă de inflamabilitate

Punctul de aprindere nedeterminat

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



LAREN PRO 20 SG

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: -

1.0 13.07.2023 50000019 Data primei lansări: 13.07.2023

Temperatura de

autoaprindere

: Nu există date

Temperatura de

descompunere

Nu este disponibil pentru acest amestec.

pH : 9,2

Concentraţie: 10 g/l 1 %

Vâscozitatea

Vâscozitate dinamică : Nu se aplică

Vâscozitate cinematică : nedeterminat

Solubilitatea (solubilitățile)

Solubilitate în apă : dispersabil

Coeficientul de partiție: n-

octanol/apă

Nu este disponibil pentru acest amestec.

Presiunea de vapori : Nu este disponibil pentru acest amestec.

Densitatea relativă : Nu este disponibil pentru acest amestec.

Densitate : Nu există date

Greutate volumetrică : 0,660 g/m3 Densitate compactă

Densitate relativă a vaporilor. : nedeterminat

9.2 Alte informaţii

Explozivi : Nu este exploziv

Proprietăți oxidante : Produsul nu este oxidant.

Auto-aprindere : nedeterminat

Viteza de evaporare : Nu se aplică

Tensiunea superficială : Nu se aplică

Greutatea moleculară : Nu se aplică

SECŢIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

10.1 Reactivitate

Produsul nu se descompune dacă este depozitat și folosit

conform normelor.

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



LAREN PRO 20 SG

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: -

1.0 13.07.2023 50000019 Data primei lansări: 13.07.2023

10.2 Stabilitate chimică

Produsul nu se descompune dacă este depozitat și folosit

conform normelor.

10.3 Posibilitatea de reacții 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 : Evitați temperaturile extreme.

Se va evita formarea de praf. 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 informațiilor disponibile.

Produs:

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

Metodă: Metoda dozei fixe

Toxicitate acută prin inhalare : > 5 mg/l

Durată de expunere: 4 o Atmosferă de test: praf/ceaţă

Observații: Informația furnizată se bazează pe datele

referitoare la componente.

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

Metodă: Ghid de testare OECD 402

Componente:

metsulfuron-metil (ISO):

Toxicitate acută orală : LD50 (Şobolan, mascul sau femelă): > 5.000 mg/kg

Metodă: Ghid pentru Testul US EPA OPP 81-1

Toxicitate acută prin inhalare : LC50 (Şobolan): > 5,3 mg/l

Durată de expunere: 4 o Atmosferă de test: praf/ceată

Metodă: Îndrumar de test US EPA OPPTS 870.1300

Evaluare: Substanța sau amestecul nu au o toxicitate la

inhalare acută

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



LAREN PRO 20 SG

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: -

1.0 13.07.2023 50000019 Data primei lansări: 13.07.2023

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

Metodă: Îndrumar de test US EPA OPP 81-2

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/ceaţă

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

Organe ţintă: Piele Simptome: Eritem

Corodarea/iritarea pielii

Neclasificat pe baza informaţiilor disponibile.

Produs:

Specii : lepure

Metodă : Ghid de testare OECD 404

Rezultat : Nu irită pielea

Componente:

metsulfuron-metil (ISO):

Specii : lepure

Metodă : Îndrumar de test US EPA OPP 81-5

Rezultat : Nu irită pielea

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

Metodă : Ghid de testare OECD 405

Rezultat : Nu irită ochii

Componente:

metsulfuron-metil (ISO):

Specii : lepure

Metodă : Ghid de testare OECD 405

11 / 24

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



LAREN PRO 20 SG

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: -

1.0 13.07.2023 50000019 Data primei lansări: 13.07.2023

Rezultat : Nu irită ochii

carbonat de sodiu:

Specii : lepure

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

Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii

Sensibilizarea pielii

Neclasificat pe baza informaţiilor disponibile.

Sensibilizare respiratorie

Neclasificat pe baza informațiilor disponibile.

Produs:

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

Rezultat : Nu este sensibilizator pentru piele.

Componente:

metsulfuron-metil (ISO):

Tipul testului : Test de maximizare
Căi de expunere : Contactul cu pielea
Specii : Porcuşor de Guineea

Metodă : Îndrumar de test US EPA OPPTS 870.2600

Rezultat : Nu este sensibilizator pentru piele.

Mutagenitatea celulelor germinative

Neclasificat pe baza informațiilor disponibile.

Produs:

Mutagenitatea celulelor germinative- Evaluare

Nu conţine ingrediente listate drept mutagene

Componente:

metsulfuron-metil (ISO):

Genotoxicitate in vitro : Tipul testului: Test Ames

Activare metabolică: cu sau fără activare metabolică

Rezultat: negativ

Tipul testului: Test referitor la aberaţiile cromozomiale in vitro

Activare metabolică: Activare metabolică

Rezultat: pozitiv

Genotoxicitate in vivo : Tipul testului: Testul micronucleilor

Specii: Şoarece Rezultat: negativ

Mutagenitatea celulelor : Testele pe animale nu au arătat nici un fel de efecte

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



LAREN PRO 20 SG

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: -

1.0 13.07.2023 50000019 Data primei lansări: 13.07.2023

germinative- Evaluare mutagene.

carbonat de sodiu:

Genotoxicitate in vitro : Tipul testului: test de mutație inversă

Metodă: Mutagenitate (Salmonella typhimurium -

determinarea mutaţiei inverse)

Rezultat: negativ

Observaţii: Pe baza datelor din materiale similare

Mutagenitatea celulelor

germinative- Evaluare

Ponderea probelor nu sustine clasificarea ca mutagen de

celule germinale.

Cancerigenitate

Neclasificat pe baza informaţiilor disponibile.

Produs:

Cancerigenitate - Evaluare : Nu contine ingrediente listate drept cancerigene

Componente:

metsulfuron-metil (ISO):

Specii : Şobolan, mascul sau femelă

Durată de expunere : 104 săptămâni NOAEL : 500 ppm Rezultat : negativ

Specii : Şoarece, mascul sau femelă

Durată de expunere : 18 lună (luni)
NOAEL : 5.000 ppm
Rezultat : negativ

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

cancerigene.

Toxicitatea pentru reproducere

Neclasificat pe baza informaţiilor disponibile.

Produs:

Toxicitatea pentru reproducere - Evaluare

Nu conține ingrediente listate drept toxice pentru reproducere

Componente:

metsulfuron-metil (ISO):

Efecte asupra fertilității : Tipul testului: Studiu referitor la două generații

Specii: Şobolan, mascul sau femelă

Mod de aplicare: Oral(ă)

Rezultat: negativ

Efecte asupra dezvoltării : Tipul testului: Dezvoltarea embriofetală

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



LAREN PRO 20 SG

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: -

1.0 13.07.2023 50000019 Data primei lansări: 13.07.2023

fătului Specii: Iepure, femelă

Mod de aplicare: Ingerare

Simptome: Efecte asupra mamei.

Rezultat: negativ

Tipul testului: Dezvoltarea embriofetală

Specii: Şobolan, femelă Mod de aplicare: Ingerare

Simptome: Efecte asupra mamei.

Rezultat: negativ

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 reproducere - Evaluare

Forţa probantă nu suportă clasificarea pentru toxicitatea

reproductivă

STOT (toxicitate asupra organelor tintă specifice) - expunere unică

Neclasificat pe baza informaţiilor disponibile.

Produs:

Evaluare : Substanţa sau amestecul nu sunt clasificate drept toxice

specifice pentru organe ţintă, expunere unică.

STOT (toxicitate asupra organelor ţintă specifice) - expunere repetată

Neclasificat pe baza informaţiilor disponibile.

Produs:

Evaluare : Substanţa sau amestecul nu sunt clasificate drept toxice

specifice pentru organe tintă, expunere repetată.

Componente:

carbonat de sodiu:

Evaluare : Substanţa sau amestecul nu sunt clasificate drept toxice

specifice pentru organe ţintă, expunere repetată.

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



LAREN PRO 20 SG

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: -

1.0 13.07.2023 50000019 Data primei lansări: 13.07.2023

Toxicitate la doză repetată

Componente:

metsulfuron-metil (ISO):

Specii : Şobolan, mascul sau femelă

NOEL : 1000 ppm Mod de aplicare : Oral - hrană Durată de expunere : 90 days

Simptome : Scăderea greutății corporale

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.

11.2 Informații privind alte pericole

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.

Efecte neurologice

Componente:

metsulfuron-metil (ISO):

Nu s-a observat neurotoxicitate în studiile pe animale.

Informatii suplimentare

Produs:

Observaţii : Nu există date

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



LAREN PRO 20 SG

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: -

13.07.2023 50000019 Data primei lansări: 13.07.2023 1.0

SECŢIUNEA 12: Informaţii ecologice

12.1 Toxicitatea

Produs:

Toxicitate pentru peşti : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Păstrăv curcubeu)): > 625 mg/l

Durată de expunere: 96 o

Toxicitate pentru dafnia și alte nevertebrate acvatice

EC50 (Daphnia magna (purice de apă)): > 625 mg/l

Durată de expunere: 48 o

Toxicitatea pentru alge/plante acvatice ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alge verzi)): > 1,6

mg/l

Durată de expunere: 72 o

EC50 (lemna gibba (lintiţă)): 2,35 l'g/l

Durată de expunere: 14 z

Toxicitate pentru organismele terestre LD50: > 100 µg/bee Durată de expunere: 48 o

Obiectivul final: Toxicitate acută de contact

Specii: Apis mellifera (albine)

LD50: 114 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.

Observații: Pe baza clasificării armonizate a UE - anexa VI la Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 (Regulamentul CLP).

Toxicitatea cronică pentru

mediul acvatic

Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung. Observații: Pe baza clasificării armonizate a UE - anexa VI la

Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 (Regulamentul CLP).

Componente:

metsulfuron-metil (ISO):

Toxicitate pentru peşti LC50 (Oncorhynchus mykiss (Păstrăv curcubeu)): > 113 mg/l

Durată de expunere: 96 o

Metodă: Ghid de testare OECD 203

LC50 (Poecilia reticulata (Peste gupi)): > 100 mg/l

Durată de expunere: 96 o

Toxicitate pentru dafnia și alte nevertebrate acvatice EC50 (Daphnia magna (purice de apă)): > 120 mg/l

Durată de expunere: 48 o

Toxicitatea pentru Concentrație fară efect observabil (NOEC) (Lemna minor

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



LAREN PRO 20 SG

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: -

1.0 13.07.2023 50000019 Data primei lansări: 13.07.2023

alge/plante acvatice (Lintită)): 0,16 l'g/l

Durată de expunere: 14 z

ErC50 (Anabaena flos-aquae (Cianobacterie)): 0,1134 mg/l

Durată de expunere: 72 o

CI50 (Selenastrum capricornutum (alge verzi)): 0,045 mg/l

Durată de expunere: 72 o

ErC50 (Myriophyllum spicatum): 0,23 lg/l

ErC50 (Lemna gibba): 0,57 l'g/l

Factor M (Toxicitatea acută

pentru mediul acvatic)

1.000

Toxicitate pentru peşti (Toxicitate cronică)

: Concentrație fară efect observabil (NOEC): 68 mg/l

Durată de expunere: 21 z

Specii: Oncorhynchus mykiss (Păstrăv curcubeu)

Toxicitate pentru dafnia şi alte nevertebrate acvatice

(Toxicitate cronică)

Concentraţie fară efect observabil (NOEC): 0,5 mg/l

Durată de expunere: 21 z

Specii: Daphnia magna (purice de apă)

Factor M (Toxicitatea cronică :

pentru mediul acvatic)

1.000

Toxicitate pentru

organismele care trăiesc în

sol

Concentrație fară efect observabil (NOEC): 6 mg/kg

Durată de expunere: 56 z

Specii: Eisenia fetida (viermi de pământ)

Toxicitate pentru organismele terestre

LD50: > 100 µg/albină

Obiectivul final: Toxicitate acută de contact

Specii: Apis mellifera (albine)

LD50: > 91,72 µg/albină

Obiectivul final: Toxicitate acută orală

Specii: Apis mellifera (albine)

LD50: > 2.510 mg/kg

Specii: Anas platyrhynchos (Raţa mare)

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 şi alte nevertebrate acvatice

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

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

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



LAREN PRO 20 SG

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: -

1.0 13.07.2023 50000019 Data primei lansări: 13.07.2023

12.2 Persistența și degradabilitatea

Produs:

Biodegradare : Rezultat: Dificil biodagradabil.

Observaţii: Estimare bazată pe datele obţinute 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:

metsulfuron-metil (ISO):

Biodegradare : Rezultat: Dificil biodagradabil.

Observaţii: Timpul de înjumătăţire a degradării primare variază în functie de circumstante, de la câteva săptămâni la

câteva luni în solul aerob și în apă.

carbonat de sodiu:

Biodegradare : Observaţii: Metodele de determinare a biodegradabilităţii nu

sunt aplicabile la substanțele anorganice.

12.3 Potenţialul de bioacumulare

Produs:

Bioacumularea : Observaţii: Nu se bioacumulează.

Estimare bazată pe datele obţinute pe principiul (ingredientul)

activ.

Componente:

metsulfuron-metil (ISO):

Bioacumularea : Specii: Lepomis macrochirus (Lepomis macrochirus)

Durată de expunere: 28 z

Factorul de bioconcentrare (BCF): < 1 Observaţii: Nu se bioacumulează.

Coeficientul de partiție: n-

log Pow: -1,7 (25 °C) pH: 7

octanol/apă

. .

carbonat de sodiu:

Bioacumularea : Observaţii: Nu se bioacumulează.

12.4 Mobilitatea în sol

Nu există date

12.5 Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB

Produs:

Evaluare : Această substanță/acest amestec nu conține componente

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



LAREN PRO 20 SG

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: -

1.0 13.07.2023 50000019 Data primei lansări: 13.07.2023

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:

Informaţii 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.

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

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



LAREN PRO 20 SG

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: -

1.0 13.07.2023 50000019 Data primei lansări: 13.07.2023

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

14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție

ADN : SUBSTANȚA PERICULOASA DIN PUNCT DE VEDERE AL

MEDIULUI, SOLIDA, N.S.A.

(Metsulfuron-methyl)

ADR : SUBSTANȚA PERICULOASA DIN PUNCT DE VEDERE AL

MEDIULUI, SOLIDA, N.S.A.

(Metsulfuron-methyl)

RID : SUBSTANȚA PERICULOASA DIN PUNCT DE VEDERE AL

MEDIULUI, SOLIDA, N.S.A.

(Metsulfuron-methyl)

IMDG : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID,

N.O.S.

(Metsulfuron-methyl)

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

(Metsulfuron-methyl)

14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport

Clasa Riscurile subsidiare

ADN : 9
ADR : 9
RID : 9
IMDG : 9
IATA : 9

14.4 Grupul de ambalare

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

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



LAREN PRO 20 SG

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: -

1.0 13.07.2023 50000019 Data primei lansări: 13.07.2023

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)

Instrucţiuni de ambalare : 956

(avioane cargo)

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

IATA (Pasager)

Instrucțiuni de ambalare : 956

(avioane de pasageri)

Instrucțiuni 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 : da

înconjurător

IMDG

Poluanţii 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 şi se bazează numai pe proprietăţile materialului neambalat aşa cum este descris în această Fişă de Securitate. Clasificarea pentru transport poate varia în funcţie de modul de transport, dimensiunile pachetelor şi modificările regulamentelor regionale sau naţionale.

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



LAREN PRO 20 SG

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: -

1.0 13.07.2023 50000019 Data primei lansări: 13.07.2023

14.7 Transportul maritim în vrac în conformitate cu instrumentele OMI

Nu se aplică pentru produse precum cel furnizat.

SECŢIUNEA 15: Informaţii de reglementare

15.1 Regulamente/legislaţie în domeniul securităţii, al sănătăţii și al mediului specifice (specifică) pentru substanţa sau amestecul în cauză

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

piață și utilizarea anumitor substanțe, amestecuri și

articole periculoase (Anexa XVII)

REACH - Lista substanţelor 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

persistenti (reformare)

Regulamentul (CE) nr. 649/2012 al Parlamentului : Nu se aplică

European și al Consiliului privind exportul și importul de

produse chimice periculoase

REACH - Lista substanțelor care fac obiectul autorizării : Nu se aplică

(Anexa XIV)

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

Parlamentului European și a Consiliului privind controlul pericolelor de accidente majore care implică substanțe periculoase.

Alte reglementări:

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 : In sau 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

22 / 24

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



LAREN PRO 20 SG

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: -

1.0 13.07.2023 50000019 Data primei lansări: 13.07.2023

DSL : Acest produs contine următoarele componente ce nu apar pe

listele canadiene DSL sau NDSL.

METHYL 2-{[(4-METHOXY-6-METHYL-1,3,5-TRIAZIN-2-

YL)CARBAMOYL]SULFAMOYL}BENZOATE

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 : In sau 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

H319 : Provoacă o iritare gravă a ochilor. 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

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 Internaţional de Mărfuri Periculoase pe Căile Navigabile Interne; ADR - Acord privind Transportul Internaţional de Mărfuri Periculoase pe Şosea; AIIC - Inventarul australian al substanţelor chimice industriale; ASTM - Societatea Americană pentru Testarea Materialelor; bw - Greutatea corporală; CLP - Regulament privind Clasificarea, Etichetarea, Ambalarea; Regulament (EC) Nr. 1272/2008; CMR - Substanţă toxică carcinogenă, mutagenă sau reproductivă; DIN - Standardul Institutului German pentru Standardizare; DSL - Lista naţională a substanţelor (Canada); ECHA - Agenţia Europeană pentru Substanţe Chimice; EC-Number - Numărul Comunităţii Europene; ECx - Concentraţie asociată cu răspuns x%; ELx - Rata de încărcare asociată cu răspuns x%; EmS - Program de urgenţă; ENCS - Substanţe Chimice Noi şi Existente (Japonia); ErCx - Concentraţie asociată cu răspunsul ratei de creştere x%; GHS - Sistem armonizat global; GLP - Bune practici de laborator; IARC - Agencţia Internaţională pentru Cercetarea Cancerului; IATA - Asociaţia de Transport Aerian

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



LAREN PRO 20 SG

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: -

1.0 13.07.2023 50000019 Data primei lansări: 13.07.2023

International; IBC - Codul International pentru Construirea si Echiparea Navelor care transportă Substanțe Chimice Periculoase vrac; IC50 - Jumătate din concentrația maximală inhibitorie; ICAO - Organizația Civilă Internațională de Aviație; IECSC - Inventarul Substanțelor Chimice Existente în China; IMDG - Mărfuri Maritime Internaționale Periculoase; IMO - Organizația Maritimă Internațională; ISHL - Legea Siguranței și Sănătății în Industrie (Japonia); ISO - Organizația Internațională pentru Standardizare; KECI - Inventarul substanțelor chimice existente în Coreea; LC50 - Concentrație letală pentru 50% din populația unui test; LD50 - Doza letală pentru 50% din populația unui test (Doza letală medie); MARPOL - Convenția Internațională pentru Prevenirea Poluării de la Nave; n.o.s. - Fără alte specificații; NO(A)EC - Nu s-a observat nici un efect (advers) al concentrației; NO(A)EL - Nu s-a observat nici un efect (advers) al nivelului; NOELR -Nu s-a observat nici un efect la rata de încărcare; NZIoC - Inventarul Neozeelandez al Substantelor Chimice; OECD - Organizația pentru Cooperare și Dezvoltare Economică; OPPTS -Oficiul pentru Siguranța Chimică și Prevenirea Poluării; PBT - Substanțe persistente, bioacumulative și toxice; PICCS - Inventarul Filipinez al Chimicalelor și Substanțelor Chimice; (Q)SAR - Relație Structură-Activitate (Cantitativă); REACH - Regulamentul (CE) Nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului cu privire la Înregistrarea, Evaluarea, Autorizarea și Restricția Substanțelor Chimice; RID - Regulamente privind Transportul Internațional de Mărfuri Periculoase pe Calea Ferată; SADT - Temperatură de auto-accelerare a descompunerii; SDS -Fișă de securitate; SVHC - substanță care prezintă motive de îngrijorare deosebită; TCSI -Inventarul Taiwanez al Substantelor Chimice; TECI - Inventarul Substanțelor Chimice din Thailanda; TRGS - Regula Tehnică pentru Substanțe Periculoase; TSCA - Legea de Control privind Substantele Toxice (Statele Unite); UN - Națiunile Unite; vPvB - Foarte persistent și foarte bioacumulativ

Informații suplimentare

Clasificarea amestecului: Procedură de clasificare:

Aquatic Acute 1 H400 În funcţie de datele sau evaluarea

produsului

Aquatic Chronic 1 H410 În funcție de datele sau evaluarea

produsului

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