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



## **GRANSTAR® SUPER**

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

1.0 27.06.2023 50000042 Data primei lansări: 27.06.2023

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

1.1 Identificator de produs

Denumirea produsului GRANSTAR® SUPER

Alte mijloace de identificare

Codul produsului 50000042

Identificator Unic De Formulă :

(UFI)

DN1X-92F1-FN41-0KCW

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

# **SECŢIUNEA 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



## **GRANSTAR® SUPER**

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

1.0 27.06.2023 50000042 Data primei lansări: 27.06.2023

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 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.

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



# **GRANSTAR® SUPER**

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

1.0 27.06.2023 50000042 Data primei lansări: 27.06.2023

# SECŢIUNEA 3: Compoziţie/informaţii privind componenţii

#### 3.2 Amestecuri

Componente

Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410  Factor M (Toxicitatea acută pentru mediul acvatic): 100 Factor M (Toxicitatea	>= 20 - < 25
acută pentru mediul acvatic): 100 Factor M (Toxicitatea	
cronică pentru mediul acvatic): 100	
Skin Sens. 1; H317 STOT RE 2; H373 (Tiroida, Sistem nervos) Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	>= 20 - < 25
Factor M (Toxicitatea acută pentru mediul acvatic): 100 Factor M (Toxicitatea cronică pentru mediul acvatic): 100	
Eye Irrit. 2; H319	>= 10 - < 20
Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335 (Aparatul respirator)	>= 1 - < 10
Estimarea toxicităţii acute	
	H400 Aquatic Chronic 1; H410  Factor M (Toxicitatea acută pentru mediul acvatic): 100 Factor M (Toxicitatea cronică pentru mediul acvatic): 100  Eye Irrit. 2; H319  Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335 (Aparatul respirator)  Estimarea toxicităţii

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



## **GRANSTAR® SUPER**

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

1.0 27.06.2023 50000042 Data primei lansări: 27.06.2023

0,830083 mg/l

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.

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 și foarte multă apă.

Se va acorda asistență medicală dacă iritația crește și

persistă.

În caz de contact cu ochii : Se va (vor) spăla imediat ochiul(i) cu multă apă.

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.

Se va clăti gura cu apă.

Nu se va da lapte sau băuturi alcoolizate.

Nu se va administra niciodată nimic pe cale orală unei

persoane în stare de inconștiență.

Dacă simptomele persistă se va chema un medic. Nu se vor provoca vărsături fără aviz medical.

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

Riscuri : Necunoscut.

#### 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

obisnuită.

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



## **GRANSTAR® SUPER**

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

1.0 27.06.2023 50000042 Data primei lansări: 27.06.2023

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 extincţie contaminată să intre în

sistemul de canalizare și în apele curgătoare.

Produși de combustie

periculoşi

Descompunerea termică provoacă o degajare de gaze şi

vapori iritanţi. Oxizi de carbon Oxizi de sulf

Oxizi de azot (NOx) Oxizi ai fosforului

#### 5.3 Recomandări destinate pompierilor

Echipament special de protecție pentru pompieri

Se va purta dacă este cazul un aparat respirator autonom în

lupta împotriva incendiului.

Informații suplimentare : Se va colecta separat apa folosită la stingere care a fost

contaminată. Aceasta nu trebuie să fie eliminată în sistemul

de canalizare.

Rezidurile de ardere și apa folosită la stingere, care a fost

contaminată, trebuie eliminate în conformitate cu

reglementările locale.

#### SECŢIUNEA 6: Măsuri împotriva pierderilor accidentale

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

Măsurile de precauţie pentru :

protecția personală

Se va folosi echipament de protecție individual.

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

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

Se va îndepărta orice sursă de aprindere.

Se va evacua de urgenţă personalul în zone de siguranţă.

Se va asigura ventilaţie adecvată.

Nu se va reintroduce niciodată produsul împrăștiat înapoi în

ambalaj pentru a fi refolosit.

Se va marca zona contaminată cu semne speciale și 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

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



## **GRANSTAR® SUPER**

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

1.0 27.06.2023 50000042 Data primei lansări: 27.06.2023

să se procedeze astfel.

Dacă produsul contaminează râurile, lacurile sau sistemul de canalizare, se vor anunța autoritățile competente conform cu

dispoziţiile 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.

# SECŢIUNEA 7: Manipularea şi 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. Evitati contactul cu pielea si 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 protecţie 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

sfârşitul programului de lucru.

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

Cerințe pentru spațiile de depozitare și containere

Se va păstra containerul ermetic închis, într-un loc uscat şi bine ventilat. Containerele care sunt deschise vor închise cu grije şi vor fi depozitate vertical pentru a preveni scurgerile. 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 informații privind : Produsul nu se descompune dacă este depozitat și folosit

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



## **GRANSTAR® SUPER**

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

1.0 27.06.2023 50000042 Data primei lansări: 27.06.2023

stabilitatea depozitării 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.

#### SECŢIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecţia 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
carbonat de sodiu	Lucrători	Inhalare	Efecte locale pe termen lung	10 mg/m3
	Consumatori	Inhalare	Efecte acute locale.	10 mg/m3
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

# 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 protecție

Protecția ochilor : Flacon pentru clătirea ochilor, conținând apă pură

Ochelari de protecție perfect adecvați

Se vor purta mască și îmbrăcăminte de protecție dacă apar

probleme în timpul procesului.

Protecția mâinilor

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

barieră laminată, cauciuc butilic sau cauciuc nitril.

Observaţii : Caracterul conform pentru un anumit loc de muncă trebuie

discutat cu producătorii mănusilor de protectie.

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



## **GRANSTAR® SUPER**

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

1.0 27.06.2023 50000042 Data primei lansări: 27.06.2023

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 : Utilizați măști de protecție dacă nu se asigură o ventilare

corespunzătoare a materialelor evacuate sau dacă evaluarea

expunerii demonstrează că expunerile se încadrează în limitele de expunere recomandate.

Aparatura trebuie să fie în conformitate cu EN 143

Filtru de tipul : Tip de particule (P)

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 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.

#### SECŢIUNEA 9: Proprietăţile fizice şi chimice

#### 9.1 Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Starea fizică : solid

Formă : granular

Culoare : maro deschis

Miros : slab

Pragul de acceptare a

mirosului

: nedeterminat

Punctul de topire/punctul de

îngheţare

nedeterminat

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

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



## **GRANSTAR® SUPER**

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

1.0 27.06.2023 50000042 Data primei lansări: 27.06.2023

Limită inferioară de explozie / :

Limita minimă de inflamabilitate

0,01 %(V)

Punctul de aprindere : nedeterminat

Temperatura de : nedeterminat

descompunere

pH : 9,4 (20 °C)

Concentraţie: 10 g/l 1 %

Vâscozitatea

Vâscozitate cinematică : nedeterminat

Solubilitatea (solubilitățile)

Solubilitate în apă : solubil

Solubilitate in alţi solvenţi : Nu există date

Coeficientul de partiţie: n-

octanol/apă

Nu este disponibil pentru acest amestec.

Presiunea de vapori : Nu este disponibil pentru acest amestec.

Greutate volumetrică : circa 707 kg/m3 împachetat

Densitate relativă a vaporilor. : nedeterminat

Caracteristicile particulei

Mărimea particulelor : Nu există date

Distribuţie de dimensiunea :

particulelor

Nu există date

Formă : Nu există date

9.2 Alte informații

Explozivi : Nu este exploziv

Proprietăți oxidante : Produsul nu este oxidant.

Auto-aprindere : 387 °C

Viteza de evaporare : Nu se aplică

Energie de aprindere minimă : > 1.000 mJ

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



## **GRANSTAR® SUPER**

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

1.0 27.06.2023 50000042 Data primei lansări: 27.06.2023

#### SECŢIUNEA 10: Stabilitate şi reactivitate

10.1 Reactivitate

Produsul nu se descompune dacă este depozitat și folosit

conform normelor.

10.2 Stabilitate chimică

Produsul nu se descompune dacă este depozitat și folosit

conform normelor.

10.3 Posibilitatea de reacții periculoase

Reacţii potenţial periculoase : Produsul nu se descompune dacă este depozitat şi folosit

conform normelor.

Praful poate forma un amestec exploziv în aer.

10.4 Condiții de evitat

Condiții de evitat : Căldură, flăcări și scântei.

Se va feri de îngheţ, căldură şi lumina soarelui.

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

Observaţii: Sursa informaţiei: raport al unui studiu intern.

Toxicitate acută prin inhalare : Evaluare: Substanța sau amestecul nu au o toxicitate la

inhalare acută

Observații: Nu există informații disponibile pentru produsul

însusi.

Produsul nu conține niciun ingredient clasificat pentru

toxicitate prin inhalare.

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

Metodă: Ghid de testare OECD 402

BPL: da

Observaţii: Sursa informaţiei: raport al unui studiu intern.

10/31

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



## **GRANSTAR® SUPER**

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

1.0 27.06.2023 50000042 Data primei lansări: 27.06.2023

**Componente:** 

tifensulfuron-metil (ISO):

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

Toxicitate acută prin inhalare : LC50 (Şobolan): > 5,03 mg/l

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

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

tribenuron-metil (ISO):

Toxicitate acută orală : LD50: > 5.000 mg/kg

Metodă: Ghid de testare OECD 425

Toxicitate acută prin inhalare : LC50 (Sobolan): > 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

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

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: Substanta sau amestecul nu au o toxicitate la

inhalare acută

Observații: Pe baza datelor din materiale similare

fără mortalitate

Estimarea toxicității acute: 0,830083 mg/l

Atmosferă de test: praf/ceaţă

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



## **GRANSTAR® SUPER**

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

1.0 27.06.2023 50000042 Data primei lansări: 27.06.2023

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

#### Corodarea/iritarea pielii

Neclasificat pe baza informaţiilor disponibile.

**Produs:** 

Specii : Şobolan

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

Rezultat : Nu irită pielea

BPL : da

Observaţii : Pe baza datelor de la un produs similar.

#### **Componente:**

tifensulfuron-metil (ISO):

Evaluare : Nu irită pielea

Metodă : Ghid de testare OECD 404

Observaţii : Efecte minime care nu respectă pragul pentru clasificare.

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.

carbonat de sodiu:

Specii : lepure Durată de expunere : 4 o

Metodă : Ghid de testare OECD 404

Rezultat : Nu irită pielea

Phosphoric acid, trisodium salt, dodecahydrate:

Specii : lepure Rezultat : Iritaţia pielii

Lezarea gravă/iritarea ochilor

Neclasificat pe baza informaţiilor disponibile.

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



## **GRANSTAR® SUPER**

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

1.0 27.06.2023 50000042 Data primei lansări: 27.06.2023

Produs:

Specii : lepure

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

Rezultat : Nu irită ochii

BPL : da

Observaţii : Pe baza datelor de la un produs similar.

**Componente:** 

tifensulfuron-metil (ISO):

Metodă : Ghid de testare OECD 405

Rezultat : Nu irită ochii

tribenuron-metil (ISO):

Specii : Iepure Evaluare : Nu irită ochii

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

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt

îndeplinite.

carbonat de sodiu:

Specii : lepure

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

Phosphoric acid, trisodium salt, dodecahydrate:

Specii : lepure

Metodă : EPA OTS 798.4500

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 informaţiilor disponibile.

**Produs:** 

Tipul testului : Test al unui ganglion local

Specii : Şoarece

Evaluare : Nu este sensibilizator pentru piele.

Metodă : Ghid de testare OECD 429

Rezultat : Nu provoacă o sensibilizare a pielii.

BPL : da

Observații : Pe baza datelor din materiale similare

Neclasificat

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



## **GRANSTAR® SUPER**

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

1.0 27.06.2023 50000042 Data primei lansări: 27.06.2023

#### **Componente:**

tifensulfuron-metil (ISO):

Specii : Porcuşor de Guineea Metodă : Ghid de testare OECD 429

Rezultat : Nu provoacă o sensibilizare a pielii.

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 informaţiilor disponibile.

**Produs:** 

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

mutagene.

Componente:

tifensulfuron-metil (ISO):

Genotoxicitate in vitro : Sistem de testare: Celule ovariene ale hamsterului chinezesc

Metodă: Ghid de testare OECD 476

Rezultat: negativ

Observații: Testele in vitro nu au arătat efecte mutagene

Mutagenitatea celulelor

germinative- Evaluare

Ponderea probelor nu sustine clasificarea ca mutagen de

celule germinale.

tribenuron-metil (ISO):

Mutagenitatea celulelor germinative- Evaluare

Nu a prezentat efecte mutagene în decursul experimentelor

pe animale.

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

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



## **GRANSTAR® SUPER**

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

27.06.2023 50000042 Data primei lansări: 27.06.2023 1.0

Mutagenitatea celulelor

Ponderea probelor nu susţine clasificarea ca mutagen de

germinative- Evaluare celule germinale.

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

Cancerigenitate

Neclasificat pe baza informaţiilor disponibile.

**Produs:** 

Observaţii Produsul nu conține ingrediente cunoscute ca fiind

cancerigene.

**Componente:** 

tifensulfuron-metil (ISO):

Cancerigenitate - Evaluare Forța probantă nu suportă clasificarea ca și carcinogen

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:** 

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

efecte adverse asupra reproducerii.

**Componente:** 

tifensulfuron-metil (ISO):

Toxicitatea pentru : Nu a prezentat efecte teratogene în decursul experimentelor

reproducere - Evaluare pe animale.

tribenuron-metil (ISO):

15/31

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



## **GRANSTAR® SUPER**

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

27.06.2023 50000042 Data primei lansări: 27.06.2023 1.0

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.

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 Forța probantă nu suportă clasificarea pentru toxicitatea

reproductivă

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 părinților: 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 Forța probantă nu suportă clasificarea pentru toxicitatea

reproductivă

STOT (toxicitate asupra organelor ţintă specifice) - expunere unică

Neclasificat pe baza informațiilor disponibile.

**Produs:** 

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



## **GRANSTAR® SUPER**

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

1.0 27.06.2023 50000042 Data primei lansări: 27.06.2023

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

Neclasificat pe baza informaţiilor disponibile.

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 : Substanţa sau amestecul nu sunt clasificate drept toxice

specifice pentru organe tintă, expunere repetată.

Toxicitate la doză repetată

Componente:

tifensulfuron-metil (ISO):

Specii : Şobolan

LOAEL : circa200 mg/kg

Durată de expunere : 90 d

Organe ţintă : Nu se observă organe ţintă specifice.

Simptome : Scăderea greutății corporale

tribenuron-metil (ISO):

Specii : lepure LOAEL : 80 mg/kg

Organe ţintă : Tiroida, Sistem nervos

Evaluare : Substanţa sau amestecul sunt clasificate drept toxice

specifice pentru organe ţintă, expunere repetată, categoria 2.

Observaţii : Creştere a mortalităţii sau speranţă de viaţă redusă

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



## **GRANSTAR® SUPER**

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

1.0 27.06.2023 50000042 Data primei lansări: 27.06.2023

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

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

Observaţii : 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

#### 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.

18/31

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



## **GRANSTAR® SUPER**

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

1.0 27.06.2023 50000042 Data primei lansări: 27.06.2023

Informații suplimentare

Produs:

Observaţii : Nu există date

#### SECŢIUNEA 12: Informaţii ecologice

#### 12.1 Toxicitatea

**Produs:** 

Toxicitate pentru peşti : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Păstrăv curcubeu)): > 130 mg/l

Durată de expunere: 96 o Tipul testului: test static

Metodă: Ghid de testare OECD 203

BPL: da

Observații: Informația furnizată se bazează pe datele obținute

pe un produs similar.

Toxicitate pentru dafnia şi alte nevertebrate acvatice

(Daphnia magna (purice de apă)): > 130 mg/l

Obiectivul final: Imobilizare Durată de expunere: 48 o Tipul testului: test static

Metodă: Îndrumar de test OECD, 202

BPL: da

Observații: Informația furnizată se bazează pe datele obținute

pe un produs similar.

Toxicitatea pentru alge/plante acvatice

ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alge verzi)): > 0,16

mg/l

Durată de expunere: 72 o

Metodă: Îndrumar de test OECD, 201

BPL: da

Observaţii: (Date despre produsul însuşi) Sursa informaţiei: raport al unui studiu intern.

ErC50 (lemna gibba (lintiţă)): 0,0036 mg/l

Durată de expunere: 14 z

Metodă: Ghid de testare OECD 221

BPL: da

Observaţii: (Date despre produsul însuşi) Sursa informaţiei: raport al unui studiu intern.

Concentrație fară efect observabil (NOEC) (lemna gibba

(lintiţă)): < 1 mg/l

Durată de expunere: 14 z Observaţii: Valoare estimată

Toxicitate pentru organismele care trăiesc în

Durată de expunere: 14 z

sol

Specii: Eisenia fetida (viermi de pământ)

Metodă: Ghid de testare OECD 207

BPL:da

LC50: > 1.000 mg/kg

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



## **GRANSTAR® SUPER**

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

27.06.2023 50000042 Data primei lansări: 27.06.2023 1.0

Toxicitate pentru LD50: > 112.2 µg/bee organismele terestre Durată de expunere: 48 o

Obiectivul final: Toxicitate acută orală

Specii: Apis mellifera (albine) Metodă: Ghid de testare OECD 213

BPL:da

LD50: >  $100 \mu g/bee$ Durată de expunere: 48 o

Obiectivul final: Toxicitate acută de contact

Specii: Apis mellifera (albine) Metodă: Ghid de testare OECD 214

BPL:da

#### **Componente:**

tifensulfuron-metil (ISO):

Toxicitate pentru peşti LC50 (Salmo gairdneri): 100 mg/l

Durată de expunere: 96 o

LC50 (Oncorhynchus mykiss (Păstrăv curcubeu)): > 250 mg/l

Durată de expunere: 96 o

Toxicitate pentru dafnia şi

alte nevertebrate acvatice

EC50 (Daphnia magna (purice de apă)): > 120 mg/l

Durată de expunere: 48 o

Toxicitatea pentru alge/plante acvatice CI50 (alge verzi): 0,0159 mg/l Durată de expunere: 72 o

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

1,4 mg/l

Durată de expunere: 72 o

EC50 (Lemna minor (Lintiţă)): 1,3 l'g/l

Factor M (Toxicitatea acută

pentru mediul acvatic)

100

Toxicitate pentru peşti

(Toxicitate cronică)

Concentrație fară efect observabil (NOEC): 250 mg/l

Durată de expunere: 28 z Specii: Salmo gairdneri

Concentrație fară efect observabil (NOEC): 10,6 mg/l

Durată de expunere: 21 z

Specii: Oncorhynchus mykiss (Păstrăv curcubeu)

Toxicitate pentru dafnia și alte nevertebrate acvatice

(Toxicitate cronică)

Concentrație fară efect observabil (NOEC): 100 mg/l

Durată de expunere: 21 z

Specii: Daphnia magna (purice de apă)

Factor M (Toxicitatea cronică :

pentru mediul acvatic)

100

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



## **GRANSTAR® SUPER**

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

1.0 27.06.2023 50000042 Data primei lansări: 27.06.2023

Toxicitate pentru

organismele care trăiesc în

sol

LC50: > 2.000 mg/kg

Specii: Eisenia fetida (viermi de pământ)

Toxicitate pentru organismele terestre

: LD50: > 2.510 mg/kg

Specii: Anas platyrhynchos (Raţa mare)

LD50: > 5.620 ppm

Specii: Anas platyrhynchos (Raţa mare)

Observaţii: Dietetic(ă)

LD50: > 5.620 ppm

Specii: Colinus virginianus (Prepeliță)

LD50: >  $7.1 \mu g/bee$ 

Obiectivul final: Toxicitate acută orală

Specii: Apis mellifera (albine)

LD50: > 100 µg/bee

Obiectivul final: Toxicitate acută de contact

Specii: Apis mellifera (albine)

Evaluarea ecotoxicității

Toxicitatea acută pentru

mediul acvatic

Foarte toxic pentru mediul acvatic.

Toxicitatea cronică pentru

mediul acvatic

Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

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

Concentrație fară efect observabil (NOEC) (lemna gibba

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

Factor M (Toxicitatea acută : 100

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



## **GRANSTAR® SUPER**

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

1.0 27.06.2023 50000042 Data primei lansări: 27.06.2023

pentru mediul acvatic)

Toxicitate pentru peşti (Toxicitate cronică)

: Concentraţie 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

Concentraţie 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 (Prepeliţă)

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.

Toxicitatea cronică pentru

mediul acvatic

Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

carbonat de sodiu:

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

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



## **GRANSTAR® SUPER**

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

27.06.2023 50000042 Data primei lansări: 27.06.2023 1.0

mg/l

Durată de expunere: 96 o Tipul testului: test static

Toxicitate pentru dafnia şi

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

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

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

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

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

Observații: Pe baza datelor din materiale similare

Toxicitate pentru

organismele care trăiesc în

LC50: > 3.500 mg/kgDurată de expunere: 14 z

Specii: Eisenia fetida (viermi de pământ) Metodă: Ghid de testare OECD 207

Observații: Pe baza datelor din materiale similare

12.2 Persistența și degradabilitatea

**Produs:** 

sol

Biodegradare Rezultat: Dificil biodagradabil.

Observații: Estimare bazată pe datele obținute pe principiul

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



## **GRANSTAR® SUPER**

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

1.0 27.06.2023 50000042 Data primei lansări: 27.06.2023

(ingredientul) activ.

**Componente:** 

tifensulfuron-metil (ISO):

Biodegradare : Observaţii: Dificil biodagradabil.

Timpul de înjumătățire prin degradare primară variază în funcție de circumstanțe, de la câteva zile până la câteva

săptămâni în apă și sol aerobe.

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 uşor 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 obținute pe principiul (ingredientul)

activ.

**Componente:** 

tifensulfuron-metil (ISO):

Bioacumularea : Factorul de bioconcentrare (BCF): 1

Observaţii: Nu se bioacumulează.

tribenuron-metil (ISO):

Bioacumularea : Factorul de bioconcentrare (BCF): < 1

Observaţii: Nu se bioacumulează.

Coeficientul de partiţie: n-

octanol/apă

log Pow: -0,38

carbonat de sodiu:

Bioacumularea : Observaţii: Nu se bioacumulează.

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



## **GRANSTAR® SUPER**

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

1.0 27.06.2023 50000042 Data primei lansări: 27.06.2023

#### 12.4 Mobilitatea în sol

**Produs:** 

Dstribuţia în compartimentele :

de mediu

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

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

un potențial de scurgere în apele subterane.

**Componente:** 

tifensulfuron-metil (ISO):

Dstribuţia în compartimentele :

de mediu

Koc: 28,3, log Koc: 1,45

Observații: Foarte mobil în diverse tipuri de sol

Stabilitate în sol

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 potențial 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 şi toxice (PBT), fie foarte persistente şi foarte bioacumulative (vPvB) la nivele

de 0.1% sau mai mari.

#### 12.6 Proprietăți de perturbator endocrin

**Produs:** 

Evaluare : Substanța/preparatul nu conține componente considerate ca

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

sau mai mari.

12.7 Alte efecte adverse

Produs:

Informații ecologice

adiţionale

Nu poate fi exclus pericolul pentru mediu, în cazul unei

manipulări neprofesionale sau eliminări.

Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Se va consulta eticheta produsului pentru instrucțiuni suplimentare de aplicare referitoare la măsuri de protecție a

mediului.

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



## **GRANSTAR® SUPER**

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

1.0 27.06.2023 50000042 Data primei lansări: 27.06.2023

#### SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

#### 13.1 Metode de tratare a deşeurilor

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

cursurile de apă sau în pământ.

Nu se vor contamina eleşteele, căile navigabile sau fosele cu

produsul sau cu recipiente folosite.

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

Ambalaje contaminate : Se va goli restul continutului.

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.

#### **SECTIUNEA 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 : SUBSTANȚA PERICULOASA DIN PUNCT DE VEDERE AL

MEDIULUI, SOLIDA, N.S.A.

(Thifensulfuron-methyl, Tribenuron-metil)

ADR : SUBSTANȚA PERICULOASA DIN PUNCT DE VEDERE AL

MEDIULUI, SOLIDA, N.S.A.

(Thifensulfuron-methyl, Tribenuron-metil)

RID : SUBSTANŢA PERICULOASA DIN PUNCT DE VEDERE AL

MEDIULUI, SOLIDA, N.S.A.

(Thifensulfuron-methyl, Tribenuron-metil)

IMDG : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID,

N.O.S.

(Thifensulfuron-methyl, Tribenuron-metil)

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

(Thifensulfuron-methyl, Tribenuron-metil)

#### 14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport

Clasa Riscurile subsidiare

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



# **GRANSTAR® SUPER**

Numărul FDS: Versiune Revizia (data): Data ultimei lansări: -1.0 27.06.2023 50000042 Data primei lansări: 27.06.2023

Ш

**ADN** 9 **ADR** 9 RID 9 **IMDG** 9 IATA 9

#### 14.4 Grupul de ambalare

ADN

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

Grupul de ambalare

Etichete 9

**ADR** 

Cod de clasificare M7 Nr.de identificare a 90 pericolului 9 Etichete Cod de restricţionare în (-)

tuneluri

**RID** Grupul de ambalare Ш Cod de clasificare M7 Nr.de identificare a 90 : pericolului

Etichete 9

**IMDG** 

Grupul de ambalare Ш Etichete

EmS Cod F-A, S-F

IATA (Cargou)

Instrucțiuni de ambalare 956

(avioane cargo)

Instructiuni de ambalare (LQ) Y956 Grupul de ambalare Ш Etichete Diverse

IATA (Pasager)

Instrucțiuni de ambalare 956

(avioane de pasageri)

Instrucțiuni de ambalare (LQ) Y956 Grupul de ambalare Ш Etichete Diverse

#### 14.5 Pericole pentru mediul înconjurător

Periculos pentru mediul : da

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



## **GRANSTAR® SUPER**

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

1.0 27.06.2023 50000042 Data primei lansări: 27.06.2023

înconjurător

**ADR** 

Periculos pentru mediul : da

înconjurător

**RID** 

Periculos pentru mediul : da

înconjurător

**IMDG** 

Poluanții marini : da

IATA (Pasager)

Periculos pentru mediul

înconjurător

: da

IATA (Cargou)

Periculos pentru mediul

înconjurător

: da

#### 14.6 Precauții speciale pentru utilizatori

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

#### 14.7 Transportul maritim în vrac în conformitate cu instrumentele OMI

Nu se aplică pentru produse precum cel furnizat.

#### 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 substanțelor candidate care prezintă motive de îngrijorare deosebită în vederea autorizării

(Articolul 59).

Nu se aplică

Regulamentul (CE) nr. 1005/2009 privind substanțele

care diminuează stratul de ozon

Nu se aplică

Regulamentul (UE) 2019/1021 privind poluanții organici

persistenţi (reformare)

Nu se aplică

Regulamentul (CE) nr. 649/2012 al Parlamentului

European și al Consiliului privind exportul și importul de

produse chimice periculoase

Nu se aplică

REACH - Lista substanțelor care fac obiectul autorizării

(Anexa XIV)

: Nu se aplică

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



## **GRANSTAR® SUPER**

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

1.0 27.06.2023 50000042 Data primei lansări: 27.06.2023

Seveso III: Directiva 2012/18/UE a Parlamentului European și a Consiliului privind controlul pericolelor de accidente majore care implică substanțe periculoase. PERICOLE PENTRU MEDIU

#### Alte reglementări:

A se lua la cunoştinţă despre Directiva 94/33/CE cu privire la protecţia tinerilor la locul de muncă sau reglementări naţionale 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

E1

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

ORDONANTĂ DE URGENTĂ nr. 92/2021 privind regimul deseurilor

#### 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)

mentionată (mentionate) în Inventarul TSCA.

AIIC : Nu este în conformitate cu inventarul

DSL : Acest produs contine următoarele componente ce nu apar pe

listele canadiene DSL sau NDSL.

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).

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



## **GRANSTAR® SUPER**

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

1.0 27.06.2023 50000042 Data primei lansări: 27.06.2023

#### 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.

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 ţintă specific - expunere repetată

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

expunere

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

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 - Substanţă 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 - Substanțe Chimice Noi și Existente (Japonia); ErCx - Concentrație asociată cu răspunsul ratei de creştere x%; GHS - Sistem armonizat global; GLP - Bune practici de laborator; IARC -Agencția Internațională pentru Cercetarea Cancerului; IATA - Asociația de Transport Aerian Internațional; IBC - Codul Internațional pentru Construirea și Echiparea Navelor care transportă 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 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;

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



## **GRANSTAR® SUPER**

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

1.0 27.06.2023 50000042 Data primei lansări: 27.06.2023

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

#### Informații suplimentare

Clasificarea amestecului: Procedură de clasificare:

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