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



BENEVIA®

VersiuneRevizia (data):Numărul FDS:Data ultimei lansări: 16.06.20231.119.06.202350000912Data primei lansări: 16.06.2023

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

1.1 Identificator de produs

Denumirea produsului BENEVIA®

Alte mijloace de identificare

Codul produsului 50000912

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

Utilizarea Insecticid

substanţei/amestecului

Restricții recomandate în

timpul utilizării

Utilizați conform recomandărilor de pe etichetă.

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 urgente de scurgere, incendiu, deversare sau

accidente, apelati:

România: +40 37-6300026 (CHEMTREC)

Urgentă medicală:

Romania: +40 21318 3606

SECŢIUNEA 2: Identificarea pericolelor

2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului

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

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

Pericol pe termen scrut (acut) pentru H400: Foarte toxic pentru mediul acvatic.

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



BENEVIA®

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 16.06.2023 1.1 19.06.2023 50000912 Data primei lansări: 16.06.2023

mediul acvatic, Categoria 1

Pericol pe termen lung (cronic) pentru

mediul acvatic, Categoria 1

H410: Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte

pe termen lung.

2.2 Elemente pentru etichetă

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

Pictograme de pericol





Cuvânt de avertizare : Atenţie

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

H410 Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen

lung.

Fraze de precautie : **Prevenire**:

P261 Evitați să inspirați ceața sau vaporii.

P273 Evitați dispersarea în mediu.

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

protecție a feței.

Răspuns:

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

consultați medicul.

P363 Spălaţi îmbracămintea contaminată, înainte de

reutilizare.

P391 Colectați scurgerile de produs.

Eliminare:

P501: 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 aditională

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

instrucţiunile de utilizare.

Pentru fraze speciale (SP) și intervale de siguranță, consultați eticheta.

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.

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



BENEVIA®

VersiuneRevizia (data):Numărul FDS:Data ultimei lansări: 16.06.20231.119.06.202350000912Data primei lansări: 16.06.2023

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

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

SECŢIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

3.2 Amestecuri

Componente

Nr.CE Nr. Index Număr de înregistrare	Denumire chimică	Nr. CAS	Clasificare	Concentraţie
Număr de înregistrare 26264-06-2 Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 4; H413 Estimarea toxicității acute Toxicitate acută orală: 1.300 mg/kg >= 10 - < 20		=		(% w/w)
Calcium 26264-06-2 247-557-8 Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H315 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 4; H413 Estimarea toxicităţii acute Toxicitate acută orală: 1.300 mg/kg Cyantraniliprole 736994-63-1 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 Factor M (Toxicitatea acută pentru mediul acvatic): 10 Factor M (Toxicitatea cronică pentru mediul acvatic): 10 Factor M (Toxicitatea cronică pentru mediul acvatic): 10 Factor M (Toxicitatea cronică pentru mediul acvatic): 10 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335 (Aparatul respirator) Estimarea toxicităţii		Nr. Index		
dodecylbenzenesulphonate 247-557-8 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 4; H413 Estimarea toxicităţii acute Toxicitate acută orală: 1.300 mg/kg >= 10 - < 20 Aquatic Chronic 1; H410 Aquatic Chronic 1; H410 Factor M (Toxicitatea acută pentru mediul acvatic): 10 Factor M (Toxicitatea cronică pentru mediul acvatic): 10 Factor M (Toxicitatea cronică pentru mediul acvatic): 10 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit.		Număr de înregistrare		
Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 4; H413	calcium	26264-06-2	Acute Tox. 4; H302	>= 10 - < 20
Aquatic Chronic 4; H413	dodecylbenzenesulphonate	247-557-8		
H413				
Estimarea toxicității acute Toxicitate acută orală: 1.300 mg/kg Cyantraniliprole 736994-63-1 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 Factor M (Toxicitatea acută pentru mediul acvatic): 10 Factor M (Toxicitatea cronică pentru mediul acvatic): 10 Factor M: Toxicitatea cronică pentru mediul acvatic): 10 2-ethylhexan-1-ol 104-76-7 203-234-3 Acute Tox. 4; H332 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H316				
acute Toxicitate acută orală: 1.300 mg/kg Cyantraniliprole 736994-63-1 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 Factor M (Toxicitatea acută pentru mediul acvatic): 10 Factor M (Toxicitatea cronică pentru mediul acvatic): 10 2-ethylhexan-1-ol 104-76-7 203-234-3 Acute Tox. 4; H332 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335 (Aparatul respirator) Estimarea toxicităţii			H413	
acute Toxicitate acută orală: 1.300 mg/kg Cyantraniliprole 736994-63-1 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 Factor M (Toxicitatea acută pentru mediul acvatic): 10 Factor M (Toxicitatea cronică pentru mediul acvatic): 10 2-ethylhexan-1-ol 104-76-7 203-234-3 Acute Tox. 4; H332 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335 (Aparatul respirator) Estimarea toxicităţii			Fatina ava a tavia it ž tii	
Toxicitate acută orală: 1.300 mg/kg Cyantraniliprole 736994-63-1 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 Factor M (Toxicitatea acută pentru mediul acvatic): 10 Factor M (Toxicitatea cronică pentru mediul acvatic): 10 2-ethylhexan-1-ol 104-76-7 203-234-3 Acute Tox. 4; H332 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335 (Aparatul respirator) Estimarea toxicității				
Orală: 1.300 mg/kg Cyantraniliprole 736994-63-1 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 Factor M (Toxicitatea acută pentru mediul acvatic): 10 Factor M (Toxicitatea cronică pentru mediul acvatic): 10			acute	
Orală: 1.300 mg/kg Cyantraniliprole 736994-63-1 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 Factor M (Toxicitatea acută pentru mediul acvatic): 10 Factor M (Toxicitatea cronică pentru mediul acvatic): 10			Toxicitate acută	
Cyantraniliprole 736994-63-1 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 Factor M (Toxicitatea acută pentru mediul acvatic): 10 Factor M (Toxicitatea cronică pentru mediul acvatic): 10 2-ethylhexan-1-ol Acute Tox. 4; H332 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335 (Aparatul respirator) Estimarea toxicităţii				
Aquatic Chronic 1; H410 Factor M (Toxicitatea acută pentru mediul acvatic): 10 Factor M (Toxicitatea cronică pentru mediul acvatic): 10 2-ethylhexan-1-ol Acute Tox. 4; H332 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335 (Aparatul respirator) Estimarea toxicităţii	Cyantraniliprole	736994-63-1		>= 10 - < 20
H410 Factor M (Toxicitatea acută pentru mediul acvatic): 10 Factor M (Toxicitatea cronică pentru mediul acvatic): 10 2-ethylhexan-1-ol 104-76-7 203-234-3 Acute Tox. 4; H332 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335 (Aparatul respirator) Estimarea toxicităţii				
Factor M (Toxicitatea acută pentru mediul acvatic): 10 Factor M (Toxicitatea cronică pentru mediul acvatic): 10 2-ethylhexan-1-ol 104-76-7 203-234-3 Acute Tox. 4; H332 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335 (Aparatul respirator) Estimarea toxicităţii				
acută pentru mediul acvatic): 10 Factor M (Toxicitatea cronică pentru mediul acvatic): 10 2-ethylhexan-1-ol 104-76-7 203-234-3 Acute Tox. 4; H332 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335 (Aparatul respirator) Estimarea toxicităţii			H410	
acută pentru mediul acvatic): 10 Factor M (Toxicitatea cronică pentru mediul acvatic): 10 2-ethylhexan-1-ol 104-76-7 203-234-3 Acute Tox. 4; H332 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335 (Aparatul respirator) Estimarea toxicităţii			Factor M (Toxicitatea	
acvatic): 10 Factor M (Toxicitatea cronică pentru mediul acvatic): 10 2-ethylhexan-1-ol 104-76-7 203-234-3 Acute Tox. 4; H332 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335 (Aparatul respirator) Estimarea toxicităţii				
Factor M (Toxicitatea cronică pentru mediul acvatic): 10 2-ethylhexan-1-ol 104-76-7 203-234-3 Acute Tox. 4; H332 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335 (Aparatul respirator) Estimarea toxicităţii				
Cronică pentru mediul acvatic): 10				
2-ethylhexan-1-ol 104-76-7 203-234-3 Acute Tox. 4; H332 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335 (Aparatul respirator) Estimarea toxicităţii				
2-ethylhexan-1-ol 104-76-7 203-234-3 Acute Tox. 4; H332 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335 (Aparatul respirator) Estimarea toxicităţii			•	
203-234-3 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335 (Aparatul respirator) Estimarea toxicităţii			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335 (Aparatul respirator) Estimarea toxicității	2-ethylhexan-1-ol			>= 1 - < 10
STOT SE 3; H335 (Aparatul respirator) Estimarea toxicităţii		203-234-3		
(Aparatul respirator) Estimarea toxicităţii				
Estimarea toxicităţii			•	
			(Aparatul respirator)	
			Estimarea toxicității	
1			_	
			1	

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



BENEVIA®

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 16.06.2023 1.1 19.06.2023 50000912 Data primei lansări: 16.06.2023

		Toxicitate acută prin inhalare (praf/ceaţă): 4,3 mg/l	
Fatty acids, C6-10, Me esters	68937-83-7 273-094-6	Skin Irrit. 2; H315	>= 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 și foarte multă apă.

Se va acorda asistență medicală imediată dacă iritația crește

și persistă.

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

Se vor îndepărta lentilele de contact.

Se va proteja ochiul intact.

Se vor ţine ochii larg deschişi în timpul clătirii.

Dacă persistă iritația oculară, se va consulta un medic

specialist.

Dacă este ingerat : NU se va induce stare de vomă decât dacă este indicat astfel

de către un medic sau un centru de control al orăvirilor.

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.

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

Simptome : Expunerea la nivelul pielii poate avea ca rezultat simptome

ușoare, inclusiv mâncărimi, urticarie sau erupții cutanate și înroșirea pielii. Simptomele mai severe includ strănut, mâncărimi la nivelul ochilor apoși și dificultăți de respirație.

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



BENEVIA®

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 16.06.2023 1.1 19.06.2023 50000912 Data primei lansări: 16.06.2023

Riscuri : Poate provoca o reacţie alergică a pielii.

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

obisnuită.

Mijloace de stingere necorespunzătoare

Jet de apă puternic

5.2 Pericole speciale cauzate de substantă sau de amestec

Riscuri specifice în timpul luptei împotriva incendiilor

Se va evita ca apa de extincţie contaminată să intre în

sistemul de canalizare și în apele curgătoare.

Produși de combustie

periculoşi

: Incendiul poate produce gaze iritante, corozive si/sau toxice.

Oxizi de carbon Oxizi de sulf Compuşi ai clorului Oxizi de azot (NOx) Compuşi de brom Compuşi clorurați Clorură de hidrogen

Cianură de hidrogen

5.3 Recomandări destinate pompierilor

Echipament special de protecție pentru pompieri

Pompierii trebuie să poarte îmbrăcăminte de protecție și

aparat de respirat autonom.

Metode de extinctie specifice : Scoateti containerele nedeteriorate din zona incendiată dacă

operatiunea se poate desfășura în sigurantă.

operaţiuriea se poate desiaşura in sigurariţa.

Se va folosi un jet de apă pentru a răci complet containerele

închise.

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

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 și apa folosită la stingere, care a fost

contaminată, trebuie eliminate în conformitate cu

reglementările locale.

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



BENEVIA®

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 16.06.2023 19.06.2023 50000912 Data primei lansări: 16.06.2023 1.1

SECŢIUNEA 6: Măsuri împotriva pierderilor accidentale

6.1 Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență

Măsurile de precauţie pentru :

Se va folosi echipament de protecţie individual. protecţia personală 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. Nu atingeti si nu treceti prin materialul vărsat. Se va îndepărta orice sursă de aprindere.

Se va evacua de urgentă personalul în zone de sigurantă.

Se va asigura ventilație adecvată.

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 anunta 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.

Adunați cât mai mult din produsul scurs folosind un material

absorbant adecvat.

Se va culege și se va transfera în containere etichetate

corespunzător.

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 Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

Sfaturi de manipulare în condiții de securitate

Nu se vor inhala vapori/praf.

A se evita expunerea - a se procura instrucţiuni speciale

înainte de utilizare.

Evitaţi contactul cu pielea şi ochii.

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

utilizare.

Se va evacua apa de clătire în concordanță cu reglementările

locale și naționale.

Persoanele susceptibile de probleme de sensibilizare a pielii, astm, alergii, boli respiratorii periodice sau cronice trebuie să

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



BENEVIA®

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 16.06.2023 1.1 19.06.2023 50000912 Data primei lansări: 16.06.2023

nu fie angajate în nici un proces în care este folosit acest

amestec.

Măsuri de protecţie împotriva : incendiului şi a exploziei

Măsuri normale de protecţie împotriva incendiilor.

Măsuri de igienă : Se va evita contactul cu pielea, ochii și îmbrăcămintea. Este

interzisă inhalarea aerosolilor. A nu mânca sau bea în timpul utilizării. Fumatul interzis în timpul utilizării. Se vor spăla mâinile înainte de pauze și la sfârșitul programului de lucru.

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

Cerințe pentru spațiile de depozitare și containere

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

Informaţii suplimentare asupra condiţiilor de depozitare

Produsul este stabil în condiții normale de depozitare. Protejați-le de îngheț și de căldură extremă. 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 stație de spălare a

mâinilor.

Temperatură de depozitare

recomandată

> 0 - 35 °C

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.

SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

8.1 Parametri de control

Limite de expunere profesională

Componente	Nr. CAS	Tipul valorii (Formă de expunere)	Parametri de control	Sursă
2-ethylhexan-1-ol	104-76-7	TWA	1 ppm 5,4 mg/m3	2017/164/EU

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



BENEVIA®

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 16.06.2023 19.06.2023 50000912 Data primei lansări: 16.06.2023 1.1

Informaţii suplimentare	Indicativă		
	TWA	1 ppm 5,4 mg/m3	RO OEL
Informaţii suplimentare	Directiva 2017/164		

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
2-ethylhexan-1-ol	Lucrători	Inhalare	Efecte sistemice pe termen lung	12,8 mg/m3
	Lucrători	Dermic	Efecte sistemice pe termen lung	23 mg/kg
	Consumatori	Inhalare	Efecte sistemice pe termen lung	2,3 mg/m3
	Consumatori	Dermic	Efecte sistemice pe termen lung	11,4 mg/kg
	Consumatori	Oral(ă)	Efecte sistemice pe termen lung	1,1 mg/kg

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

Numele substanţei	Compartiment de mediu Valoare	
2-ethylhexan-1-ol	Apă proaspătă	0,017 mg/l
	Procesare intermitentă/eliberare	0,17 mg/l
	Apă de mare	0,0017 mg/l
	Instalație de tratare a apelor uzate.	10 mg/kg masă uscată (d.w.)
	Sediment de apă curgătoare	0,284 mg/kg masă uscată (d.w.)

8.2 Controale ale expunerii

Echipamentul individual de protecţie

Protecţia ochilor Flacon pentru clătirea ochilor, conținând apă pură

Ochelari de protecție perfect adecvați

Protecția mâinilor

Material Purtați mănuși rezistente la substanțe chimice, cum ar fi

barieră laminată, cauciuc butilic sau cauciuc nitril.

Caracterul conform pentru un anumit loc de muncă trebuie Observaţii

discutat cu producătorii mănușilor de protecție.

Protecţia pielii şi a corpului Îmbrăcăminte impermeabilă

> Se va alege modul de protecție a corpului în funcție de cantitatea și concentrația substanțelor periculoase prezente

la locul de muncă.

În caz de expunere la ceață, jet sau aerosoli se va purta Protecția respirației

echipamant respirator individual adecvat și îmbrăcăminte de

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



BENEVIA®

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 16.06.2023 19.06.2023 50000912 Data primei lansări: 16.06.2023 1.1

protecție.

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

lucrului cu acest produs.

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

împreună cu instrucțiunile aferente.

Se va purta echipament de protecţie corespunzător. Nu 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: Proprietățile fizice și chimice

9.1 Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Starea fizică lichid

Formă dispersie

Culoare alb murdar

Miros dulceag, uleios

Pragul de acceptare a

mirosului

Nu există date

Punctul de topire/punctul de

îngheţare

nedeterminat

Temperatură de fierbere/interval de

temperatură de fierbere

Limită superioară de explozie

/ Limita maximă de

inflamabilitate

nedeterminat

99 °C

Limită inferioară de explozie /

Limita minimă de inflamabilitate

nedeterminat

Punctul de aprindere

> 99 °C Metodă: capsulă închisă

Temperatura de

autoaprindere

Nu există date

Temperatura de descompunere

nedeterminat

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



BENEVIA®

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 16.06.2023 1.1 19.06.2023 50000912 Data primei lansări: 16.06.2023

pH : 5,1

Concentrație: 10 g/l 1 %

(ca o dispersie)

Vâscozitatea

Vâscozitate dinamică : 345 mPa.s

25 rpm (cicluri pe minut)

257 mPa.s

50 rpm (cicluri pe minut)

200 mPa.s

100 rpm (cicluri pe minut)

Vâscozitate cinematică : 353 mm2/s

25 rpm (cicluri pe minut)

204 mm2/s

100 rpm (cicluri pe minut)

Solubilitatea (solubilitățile)

Solubilitate în apă : dispersabil

Coeficientul de partiție: n-

octanol/apă

Nu există date

Presiunea de vapori : Nu este disponibil pentru acest amestec.

Densitatea relativă : 0,978

Densitate : Nu există date

Greutate volumetrică : 0,9 - 1,1 g/cm3

Densitate relativă a vaporilor. : Nu este disponibil pentru acest amestec.

Caracteristicile particulei

Mărimea particulelor : Nu se aplică

Distribuţie de dimensiunea

particulelor

Nu se aplică

Formă : Nu se aplică

9.2 Alte informații

Explozivi : Nu este exploziv

Proprietăți oxidante : Inoxidanți

Inflamabilitate (lichide) : Nu este foarte inflamabil, poate fi inflamabil, Pe baza

informațiilor disponibile, criteriile de clasificare pentru pericolul

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



BENEVIA®

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 16.06.2023 1.1 19.06.2023 50000912 Data primei lansări: 16.06.2023

de inflamabilitate nu sunt îndeplinite.

Auto-aprindere : 254 °C

Viteza de evaporare : Nu există date

Greutatea moleculară : Nu se aplică

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 reacţii periculoase

Reacții potențial periculoase : Produsul nu se descompune dacă este depozitat și folosit

conform normelor.

10.4 Condiții de evitat

Condiții de evitat : Se va evita formarea de aerosoli.

Evitați temperaturile extreme. Căldură, flăcări și scântei.

Se va feri de înghet, căldură și lumina soarelui.

10.5 Materiale incompatibile

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

10.6 Produși de descompunere periculoși

Stabil în condițiile de depozitare recomandate.

SECTIUNEA 11: Informații 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: Ghid de testare OECD 425

BPL: da

Evaluare: Substanța sau amestecul nu au o toxicitate orală

acută

Toxicitate acută prin inhalare : LC50 (Şobolan): > 5,2 mg/l

Durată de expunere: 4 o

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



BENEVIA®

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 16.06.2023 1.1 19.06.2023 50000912 Data primei lansări: 16.06.2023

> Atmosferă de test: praf/ceaţă Metodă: Ghid de testare OECD 403

BPL: da

Evaluare: Componentul/amestecul este puţin toxic după

inhalare pe termen scurt.

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

Metodă: Ghid de testare OECD 402

BPL: da

Evaluare: Substanța sau amestecul nu au o toxicitate dermică

acută

Componente:

calcium dodecylbenzenesulphonate:

Toxicitate acută orală : LD50 (Şobolan, mascul sau femelă): 1.300 mg/kg

Observaţii: Pe baza datelor din materiale similare

Estimarea toxicității acute: 1.300 mg/kg

Metodă: Valoarea ATE derivată din valoarea LD50/LC50

Toxicitate acută prin inhalare : Observații: Neclasificat

Toxicitate acută dermică : LD50 (Şobolan, mascul sau femelă): > 2000 Miligram la

kilogram

Metodă: Ghid de testare OECD 402

Evaluare: Substanţa sau amestecul nu au o toxicitate dermică

acută

Observații: Pe baza datelor din materiale similare

Cyantraniliprole:

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

Metodă: Ghid de testare OECD 425

Evaluare: Substanţa sau amestecul nu au o toxicitate orală

acută

Toxicitate acută prin inhalare : LC50 (Şobolan): > 5,2 mg/l

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

Evaluare: Substanţa sau amestecul nu au o toxicitate la

inhalare acută

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

Metodă: Ghid de testare OECD 402

Evaluare: Substanța sau amestecul nu au o toxicitate dermică

acută

2-ethylhexan-1-ol:

Toxicitate acută orală : LD50 (Şobolan, mascul): 2.047 mg/kg

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



BENEVIA®

VersiuneRevizia (data):Numărul FDS:Data ultimei lansări: 16.06.20231.119.06.202350000912Data primei lansări: 16.06.2023

Toxicitate acută prin inhalare : LC50 (Şobolan): 4,3 mg/l

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

Estimarea toxicității acute: 4,3 mg/l Atmosferă de test: praf/ceață

Metodă: Valoarea ATE derivată din valoarea LD50/LC50

Toxicitate acută dermică : LD50 (Şobolan, mascul sau femelă): > 3.000 mg/kg

Metodă: Ghid de testare OECD 402

Evaluare: Substanţa sau amestecul nu au o toxicitate dermică

acută

Fatty acids, C6-10, Me esters:

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

Corodarea/iritarea pielii

Neclasificat pe baza informaţiilor disponibile.

Produs:

Specii : lepure

Evaluare : Nu este clasificat drept iritant
Metodă : Ghid de testare OECD 404
Rezultat : iritație ușoară sau deloc a pielii.

BPL : da

Observaţii : Poate provoca iritaţia pielii şi/sau dermatită.

Componente:

calcium dodecylbenzenesulphonate:

Specii : lepure

Metodă : Ghid de testare OECD 404

Rezultat : Iritaţia pielii

Cyantraniliprole:

Specii : lepure

Evaluare : Nu irită pielea

Metodă : Ghid de testare OECD 404

Rezultat : Nu irită pielea

2-ethylhexan-1-ol:

Specii : Iepure

Metodă : Ghid de testare OECD 404

Rezultat : Iritaţia pielii

Fatty acids, C6-10, Me esters:

Specii : lepure

Metodă : Ghid de testare OECD 404

13/32

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



BENEVIA®

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 16.06.2023 1.1 19.06.2023 50000912 Data primei lansări: 16.06.2023

Rezultat : Iritaţia pielii

Lezarea gravă/iritarea ochilor

Neclasificat pe baza informaţiilor disponibile.

Produs:

Specii : lepure

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

Rezultat : Uşoară iritaţie a ochilor sau lipsa oricărei iritaţii

BPL : da

Componente:

calcium dodecylbenzenesulphonate:

Specii : lepure

Metodă : Ghid de testare OECD 405
Rezultat : Efecte ireversibile asupra ochilor.
Observaţii : Pe baza datelor din materiale similare

Specii : lepure

Metodă : Ghid de testare OECD 405
Rezultat : Efecte ireversibile asupra ochilor.

Cyantraniliprole:

Specii : lepure Evaluare : Nu irită ochii

Metodă : Ghid de testare OECD 405

Rezultat : Nu irită ochii

Observații : Efecte minime care nu respectă pragul pentru clasificare.

2-ethylhexan-1-ol:

Specii : lepure

Metodă : Ghid de testare OECD 405

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

Fatty acids, C6-10, Me esters:

Specii : lepure

Metodă : Ghid de testare OECD 405

Rezultat : iritaţie uşoară

Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii

Sensibilizarea pielii

Poate provoca o reacție alergică a pielii.

Sensibilizare respiratorie

Neclasificat pe baza informaţiilor disponibile.

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



BENEVIA®

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 16.06.2023 1.1 19.06.2023 50000912 Data primei lansări: 16.06.2023

Produs:

Tipul testului : Test al unui ganglion local

Specii : şoareci

Evaluare : Poate provoca o sensibilizare în contact cu pielea.

Metodă : Ghid de testare OECD 429
Rezultat : Are efect sensibilizant.

BPL : da

Observaţii : Are efect sensibilizant.

Componente:

calcium dodecylbenzenesulphonate:

Tipul testului : Test de maximizare

Specii : Porcuşor de Guineea

Metodă : Ghid de testare OECD 406

Rezultat : Nu este sensibilizator pentru piele.

Observații : Pe baza datelor din materiale similare

Cyantraniliprole:

Tipul testului : Test al unui ganglion local Metodă : Ghid de testare OECD 429

Rezultat : Nu provoacă o sensibilizare a pielii.

Fatty acids, C6-10, Me esters:

Căi de expunere : Contactul cu pielea Specii : Porcuşor de Guineea

Rezultat : Nu este sensibilizator pentru piele.

Mutagenitatea celulelor germinative

Neclasificat pe baza informaţiilor disponibile.

Produs:

Genotoxicitate in vitro : Tipul testului: Test Ames

Metodă: Ghid de testare OECD 471

Rezultat: negativ

Genotoxicitate in vivo : Tipul testului: Aberația cromozomială a măduvei osoase

Specii: Şoarece

Metodă: Ghid de testare OECD 474

Rezultat: negativ

Mutagenitatea celulelor

germinative- Evaluare

: Nu conţine ingrediente listate drept mutagene

Componente:

calcium dodecylbenzenesulphonate:

Genotoxicitate in vitro : Tipul testului: test de mutație inversă

Metodă: Ghid de testare OECD 471

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



BENEVIA®

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 16.06.2023 1.1 19.06.2023 50000912 Data primei lansări: 16.06.2023

Rezultat: negativ

Observații: Pe baza datelor din materiale similare

Genotoxicitate in vivo : Tipul testului: analiza aberației cromozomiale

Specii: Şobolan (mascul sau femelă)

Mod de aplicare: Oral(ă) Durată de expunere: 90 d

Rezultat: negativ

Observaţii: Pe baza datelor din materiale similare

Mutagenitatea celulelor germinative- Evaluare

Ponderea probelor nu sustine clasificarea ca mutagen de

celule germinale.

Cyantraniliprole:

Mutagenitatea celulelor germinative- Evaluare

Testele pe culturi bacteriene sau de celule de mamifere nu au

evidenţiat efecte mutagene.

2-ethylhexan-1-ol:

Genotoxicitate in vitro : Tipul testului: test de mutaţie inversă

Metodă: Ghid de testare OECD 471

Rezultat: negativ

Genotoxicitate in vivo : Tipul testului: Testul micronucleilor

Specii: Şoarece

Mod de aplicare: Injecție intraperitoneală

Rezultat: negativ

Fatty acids, C6-10, Me esters:

Genotoxicitate in vitro : Tipul testului: Test Ames

Rezultat: negativ

Mutagenitatea celulelor

germinative- Evaluare

: Testele in vitro nu au arătat efecte mutagene

Cancerigenitate

Neclasificat pe baza informaţiilor disponibile.

Produs:

Cancerigenitate - Evaluare : Nu contine ingrediente listate drept cancerigene

Componente:

calcium dodecylbenzenesulphonate:

Specii : Şobolan, mascul sau femelă

Mod de aplicare : Oral(ă)
Durată de expunere : 720 d

NOAEL : 250 mg/kg de greutate corporală

Rezultat : negativ

Observaţii : Pe baza datelor din materiale similare

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



BENEVIA®

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 16.06.2023 19.06.2023 50000912 Data primei lansări: 16.06.2023 1.1

Cancerigenitate - Evaluare Forța probantă nu suportă clasificarea ca și carcinogen

Cyantraniliprole:

Cancerigenitate - Evaluare Forța probantă nu suportă clasificarea ca și carcinogen

2-ethylhexan-1-ol:

Specii **Sobolan** Mod de aplicare Oral(ă) 24 lună (luni) Durată de expunere Rezultat negativ

Toxicitatea pentru reproducere

Neclasificat pe baza informaţiilor disponibile.

Produs:

Toxicitatea pentru Nu conține ingrediente listate drept toxice pentru reproducere

reproducere - Evaluare

Componente:

calcium dodecylbenzenesulphonate:

Efecte asupra fertilității Tipul testului: Fertilitate / dezvoltarea timpurie a embrionului

Specii: Şobolan, mascul sau femelă

Mod de aplicare: Ingerare

Toxicitatea generală a părinților: NOAEL: 400 mg/kg de

greutate corporală

Metodă: Ghid de testare OECD 422

Rezultat: negativ

Efecte asupra dezvoltării

fătului

Tipul testului: studiu de toxicitate reproducătoare și de

dezvoltare

Specii: Şobolan

Mod de aplicare: Ingerare

Toxicitatea generală la mame: NOAEL: 300 mg/kg de greutate

corporală

Toxicitate asupra embrionului: NOAEL: 600 mg/kg de greutate

corporală

Metodă: Ghid de testare OECD 422

Rezultat: negativ

Toxicitatea pentru reproducere - Evaluare Forta probantă nu suportă clasificarea pentru toxicitatea

reproductivă

Cyantraniliprole:

Forța probantă nu suportă clasificarea pentru toxicitatea Toxicitatea pentru

reproducere - Evaluare reproductivă

2-ethylhexan-1-ol:

Efecte asupra dezvoltării Tipul testului: Dezvoltarea embriofetală

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



BENEVIA®

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 16.06.2023 1.1 19.06.2023 50000912 Data primei lansări: 16.06.2023

fătului Specii: Şoarece

Mod de aplicare: Oral(ă)

Metodă: Ghid de testare OECD 414

Rezultat: negativ

STOT (toxicitate asupra organelor ţintă specifice) - expunere unică

Neclasificat pe baza informațiilor disponibile.

Produs:

Evaluare : Substanţa sau amestecul nu sunt clasificate drept toxice

specifice pentru organe ţintă, expunere unică.

Componente:

Cyantraniliprole:

Evaluare : Substanţa sau amestecul nu sunt clasificate drept toxice

specifice pentru organe ţintă, expunere unică.

2-ethylhexan-1-ol:

Evaluare : Poate provoca iritarea căilor respiratorii.

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 ţintă, expunere repetată.

Componente:

Cyantraniliprole:

Evaluare : Substanţa sau amestecul nu sunt clasificate drept toxice

specifice pentru organe ţintă, expunere repetată.

Toxicitate la doză repetată

Componente:

calcium dodecylbenzenesulphonate:

Specii : Şobolan, mascul sau femelă

NOAEL : 85 mg/kg
LOAEL : 145 mg/kg
Mod de aplicare : Oral(ă)
Durată de expunere : 9 Luni

Observaţii : Pe baza datelor din materiale similare

Specii : Şobolan, mascul sau femelă

1 mg/kg, 1 mg/l, 1 mg/kg greutate corporală/zi

NOAEL : 100 mg/kg, 10 mg/l, 10 ppm

LOAEL : 200 mg/kg, 10 mg/l, 10 mg/kg greutate corporală/zi

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



BENEVIA®

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 16.06.2023 1.1 19.06.2023 50000912 Data primei lansări: 16.06.2023

Mod de aplicare : Oral(ă)

Durată de expunere : 10 unit manually typed 14 o Număr de expuneri : 5 unit manually typed Perioadă de observare : 10 unit manually typed

ulterioară

Metodă : Ghid de testare OECD 422

Observaţii : Pe baza datelor din materiale similare

Specii : Şobolan, mascul LOAEL : 286 mg/kg

Mod de aplicare : Contactul cu pielea

Durată de expunere : 15 Zile

Observaţii : Pe baza datelor din materiale similare

Cyantraniliprole:

Specii : Şobolan NOAEL : > 1.000 mg/kg

Mod de aplicare : Oral(ă)
Durată de expunere : 28 d

Metodă : Ghid de testare OECD 407 Simptome : greutate crescută a ficatului

Observații : Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt

îndeplinite.

2-ethylhexan-1-ol:

Specii : Şobolan

250 mg/kgOral(ă)

Mod de aplicare : Oral(ă)
Durată de expunere : 13 weeks

Metodă : Ghid de testare OECD 408

Toxicitate referitoare la aspiraţie

Neclasificat pe baza informaţiilor disponibile.

Produs:

Nu există o clasificare a toxicitații la aspirație

Componente:

Cyantraniliprole:

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

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



BENEVIA®

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 16.06.2023 1.1 19.06.2023 50000912 Data primei lansări: 16.06.2023

> cu regulamentul delegat al Comisiei (UE) 2017/2100 sau cu Regulamentul Comisiei (UE) 2018/605 la concentrații de 0,1%

sau mai mari.

Informaţii suplimentare

Produs:

Observaţii : Nu există date

Componente:

Cyantraniliprole:

Observaţii : Nu există date

SECŢIUNEA 12: Informaţii ecologice

12.1 Toxicitatea

Produs:

Toxicitate pentru peşti : LC50 (Lepomis macrochirus (Lepomis macrochirus)): 37 mg/l

Durată de expunere: 96 o Tipul testului: test static

Metodă: Ghid de testare OECD 203

BPL: da

Toxicitate pentru dafnia şi alte nevertebrate acvatice

EC50 (Daphnia magna (purice de apă)): 0,215 mg/l

Durată de expunere: 48 o

Metodă: Îndrumar de test OECD, 202

BPL: da

EC50 (Daphnia magna (purice de apă)): 0,00947 mg/l

Durată de expunere: 48 o

Metodă: Îndrumar de test OECD, 202

BPL: da

EC50 (Daphnia magna (purice de apă)): 20,4 l'g/l

Durată de expunere: 48 o

Metodă: Îndrumar de test OECD, 202

BPL: da

Toxicitatea pentru alge/plante acvatice

ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alge verzi)): 63,8

mg/l

Durată de expunere: 72 o

Metodă: Îndrumar de test OECD, 201

BPL: da

Toxicitate pentru

organismele care trăiesc în

sol

LC50: > 1.000 mg/kg

Specii: viermi

Toxicitate pentru : LD50: 3.79 µg/bee

20 / 32

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



BENEVIA®

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 16.06.2023 19.06.2023 50000912 Data primei lansări: 16.06.2023 1.1

Durată de expunere: 72 o organismele terestre

Obiectivul final: Toxicitate acută orală

Specii: Apis mellifera (albine)

LD50: 6.31 µg/bee Durată de expunere: 96 o

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.

Componente:

calcium dodecylbenzenesulphonate:

Toxicitate pentru peşti LC50 (Danio rerio (peștele zebră)): 10 mg/l

Durată de expunere: 96 o

Metodă: Ghid de testare OECD 203

Observații: Pe baza datelor din materiale similare

LC50 (Pimephales promelas): 4,6 mg/l

Durată de expunere: 96 o

Observații: Pe baza datelor din materiale similare

Toxicitate pentru dafnia și

alte nevertebrate acvatice

EC50 (Daphnia magna (purice de apă)): 3,5 mg/l

Durată de expunere: 48 o

Metodă: Îndrumar de test OECD, 202

Observații: Pe baza datelor din materiale similare

Toxicitatea pentru

alge/plante acvatice

Concentrație fară efect observabil (NOEC)

(Pseudokirchneriella subcapitata (alge verzi)): 7,9 mg/l

Durată de expunere: 72 o

Metodă: Îndrumar de test OECD, 201

Observații: Pe baza datelor din materiale similare

EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alge verzi)): 65,4 mg/l

Durată de expunere: 72 o

Metodă: Îndrumar de test OECD, 201

Observaţii: Pe baza datelor din materiale similare

Toxicitate pentru microorganisme

EC50 (nămol activ): 500 mg/l Durată de expunere: 3 o

Metodă: Îndrumar de test OECD. 209

Toxicitate pentru dafnia și

alte nevertebrate acvatice

(Toxicitate cronică)

Concentrație fară efect observabil (NOEC): 1,65 mg/l Durată de expunere: 21 z

Specii: Daphnia magna (purice de apă)

Observații: Pe baza datelor din materiale similare

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



BENEVIA®

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 16.06.2023 1.1 19.06.2023 50000912 Data primei lansări: 16.06.2023

Concentrație fară efect observabil (NOEC): 1,18 mg/l

Durată de expunere: 21 z

Specii: Daphnia magna (purice de apă)

Observații: Pe baza datelor din materiale similare

Toxicitate pentru

organismele care trăiesc în

sol

LC50: 1.000 mg/kg Durată de expunere: 14 z

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

Toxicitate pentru organismele terestre

LD50: 1.356 mg/kg Durată de expunere: 14 z

Specii: Colinus virginianus (Prepeliță) Metodă: Ghid de testare OECD 223

Evaluarea ecotoxicității

Toxicitatea cronică pentru

mediul acvatic

Poate provoca efecte nocive pe termen lung asupra mediului

acvatic.

Cyantraniliprole:

Toxicitate pentru peşti : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Păstrăv curcubeu)): > 12,6 mg/l

Durată de expunere: 96 o

LC50 (Ictalurus punctatus (Somn american)): > 10 mg/l

Durată de expunere: 96 o

Toxicitate pentru dafnia şi alte nevertebrate acvatice

EC50 (Daphnia magna (purice de apă)): 0,0204 mg/l

Durată de expunere: 48 o

Toxicitatea pentru alge/plante acvatice

ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alge verzi)): > 13

mg/l

Durată de expunere: 72 o

EbC50 (Pseudokirchneriella subcapitata): > 13 mg/l

Durată de expunere: 72 o

ErC50 (lemna gibba (lintiţă)): 0,278 mg/l

Durată de expunere: 7 z

EyC50 (lemna gibba (lintită)): 0,060 mg/l

Durată de expunere: 7 z

Factor M (Toxicitatea acută pentru mediul acvatic)

•

10

Toxicitate pentru peşti (Toxicitate cronică)

Concentrație fară efect observabil (NOEC): 2,9 mg/l

Durată de expunere: 28 z Specii: Cyprinodon variegatus

Concentrație fară efect observabil (NOEC): 0,11 mg/l

Durată de expunere: 21 z

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



BENEVIA®

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 16.06.2023 1.1 19.06.2023 50000912 Data primei lansări: 16.06.2023

Specii: Oncorhynchus mykiss (Păstrăv curcubeu)

Toxicitate pentru dafnia şi alte nevertebrate acvatice (Toxicitate cronică)

Concentrație fară efect observabil (NOEC): 0,00656 mg/l

Durată de expunere: 21 z

Specii: Daphnia magna (purice de apă)

Concentrație fară efect observabil (NOEC): 0,00969 mg/l

Durată de expunere: 21 z

Specii: Daphnia magna (purice de apă)

Concentrație fară efect observabil (NOEC): 0,00447 mg/l

Durată de expunere: 21 z

Specii: Daphnia magna (purice de apă)

Factor M (Toxicitatea cronică : pentru mediul acvatic)

pentra mediai devatio)

Toxicitate pentru

organismele care trăiesc în

sol

LC50: > 1.000 mg/kg Durată de expunere: 14 z

Specii: Eisenia fetida (viermi de pământ)

Toxicitate pentru organismele terestre

LD50: > 0.0934 µg/bee Durată de expunere: 48 o

Obiectivul final: Toxicitate acută de contact

Specii: Apis mellifera (albine)

LD50: > 0.1055 μg/bee Durată de expunere: 48 o

Obiectivul final: Toxicitate acută orală

Specii: Apis mellifera (albine)

LD50: 2.250 mg/kg

Specii: Colinus virginianus (Prepeliță)

2-ethylhexan-1-ol:

Toxicitate pentru peşti : LC50 (Leuciscus idus): 17,1 - 28,2 mg/l

Durată de expunere: 96 o

Toxicitate pentru dafnia şi alte nevertebrate acvatice

EC50 (Daphnia magna (purice de apă)): 39 mg/l

Durată de expunere: 48 o

Toxicitatea pentru alge/plante acvatice

EC10 (Desmodesmus subspicatus (alge verzi)): 3,2 mg/l

Durată de expunere: 72 o

EC50 (Desmodesmus subspicatus (alge verzi)): 11,5 mg/l

Durată de expunere: 72 o

Toxicitate pentru microorganisme

EC50 (Anabaena flos-aquae (Cianobacterie)): 16,6 mg/l

Durată de expunere: 72 o

Fatty acids, C6-10, Me esters:

Toxicitate pentru peşti : LC50 (Leuciscus idus): 95 mg/l

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



BENEVIA®

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 16.06.2023 19.06.2023 50000912 Data primei lansări: 16.06.2023 1.1

Durată de expunere: 48 o

Observații: Pe baza datelor din materiale similare

Toxicitate pentru dafnia şi

alte nevertebrate acvatice

EC50 (Gammarus fasciatus (Crevetă de apă dulce)): 14,7

Observații: Pe baza datelor din materiale similare

12.2 Persistența și degradabilitatea

Produs:

Biodegradare Observații: 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:

calcium dodecylbenzenesulphonate:

Biodegradare Rezultat: Uşor biodagradabil.

Metodă: Ghid de testare OECD 301E

Cyantraniliprole:

Biodegradare Observații: Dificil biodagradabil.

2-ethylhexan-1-ol:

Biodegradare Rezultat: Uşor biodagradabil.

Fatty acids, C6-10, Me esters:

Biodegradare Rezultat: Uşor biodagradabil.

12.3 Potențialul de bioacumulare

Produs:

Bioacumularea Observaţii: Nu există informaţii disponibile pentru produsul

însuşi.

Observații: Nu există date

Componente:

calcium dodecylbenzenesulphonate:

Bioacumularea Specii: Peşte

Factorul de bioconcentrare (BCF): 70,79

Metodă: QSAR

Coeficientul de partiție: n-

octanol/apă

: log Pow: 4,77 (25 °C)

Cyantraniliprole:

24 / 32

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



BENEVIA®

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 16.06.2023 1.1 19.06.2023 50000912 Data primei lansări: 16.06.2023

Bioacumularea : Specii: Lepomis macrochirus (Lepomis macrochirus)

Factorul de bioconcentrare (BCF): < 1 Observații: Bioacumularea este improbabilă.

Factorul de bioconcentrare (BCF): 15

Coeficientul de partiție: n-

octanol/apă

log Pow: 1,97 (22 °C)

pH: 4

log Pow: 2,07 (22 °C)

pH: 7

log Pow: 1,74 (22 °C)

pH: 9

2-ethylhexan-1-ol:

Coeficientul de partiție: n-

octanol/apă

log Pow: 2,9 (25 °C)

12.4 Mobilitatea în sol

Produs:

Dstribuţia în compartimentele :

de mediu

Observații: Nu există informații disponibile pentru produsul

însuşi.

Componente:

Cyantraniliprole:

Dstribuţia în compartimentele :

de mediu

Koc: 241 ml/g, log Koc: 2,38

Observații: Mobil în diverse tipuri de sol

12.5 Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB

Produs:

Evaluare : 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.

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.

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



BENEVIA®

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 16.06.2023 1.1 19.06.2023 50000912 Data primei lansări: 16.06.2023

12.7 Alte efecte adverse

Produs:

Informații ecologice

adiționale

: 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 3082
ADR : UN 3082
RID : UN 3082
IMDG : UN 3082
IATA : UN 3082

14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție

ADN : SUBSTANTA PERICULOASA DIN PUNCT DE VEDERE AL

MEDIULUI, LICHIDA, N.S.A.

(Cyantraniliprole)

ADR : SUBSTANŢA PERICULOASA DIN PUNCT DE VEDERE AL

MEDIULUI, LICHIDA, N.S.A.

(Cyantraniliprole)

RID : SUBSTANȚA PERICULOASA DIN PUNCT DE VEDERE AL

MEDIULUI, LICHIDA, N.S.A.

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



BENEVIA®

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 16.06.2023 19.06.2023 50000912 Data primei lansări: 16.06.2023 1.1

(Cyantraniliprole)

IMDG ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

N.O.S.

(Cyantraniliprole)

IATA Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.

(Cyantraniliprole)

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 Ш Cod de clasificare M6 Nr.de identificare a 90

pericolului

Etichete 9

ADR

Grupul de ambalare Ш : Cod de clasificare M6 Nr.de identificare a 90

pericolului

Etichete 9 Cod de restricţionare în (-)

tuneluri

RID

Ш Grupul de ambalare Cod de clasificare M6 Nr.de identificare a 90

pericolului

Etichete 9

IMDG

Grupul de ambalare Ш Etichete 9

EmS Cod F-A, S-F

IATA (Cargou)

Instrucțiuni de ambalare 964

(avioane cargo)

Instrucțiuni de ambalare (LQ) Y964 Grupul de ambalare Ш **Etichete** Diverse

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



BENEVIA®

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 16.06.2023 1.1 19.06.2023 50000912 Data primei lansări: 16.06.2023

IATA (Pasager)

Instrucțiuni de ambalare : 964

(avioane de pasageri)

Instrucţiuni de ambalare (LQ) : Y964 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

Poluanții marini : da

IATA (Pasager)

Periculos pentru mediul : da

înconjurător

IATA (Cargou)

Periculos pentru mediul : da

înconjurător

14.6 Precauţii speciale pentru utilizatori

Clasificarea(-ările) pentru transport din prezenta sunt numai cu scop informativ 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.

SECȚIUNEA 15: Informații 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 : piață și utilizarea anumitor substanțe, amestecuri și

articole periculoase (Anexa XVII)

Se vor lua în considerare condițiile de restricționare pentru următoarele

înregistrări:

Număr pe listă 75, 3

acid citric

REACH - Lista substanțelor candidate care prezintă motive de îngrijorare deosebită în vederea autorizării (Articolul 59).

Nu se aplică

28 / 32

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



BENEVIA®

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 16.06.2023 1.1 19.06.2023 50000912 Data primei lansări: 16.06.2023

Regulamentul (CE) nr. 1005/2009 privind substantele :

care diminuează stratul de ozon

: Nu se aplică

Regulamentul (UE) 2019/1021 privind poluanţii organici

persistenți (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 substanţelor care fac obiectul autorizării

(Anexa XIV)

: Nu se aplică

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

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

DSL : Acest produs conţine următoarele componente ce nu apar pe

listele canadiene DSL sau NDSL.

3-BROMO-1-(3-CHLORO-2-PYRIDYL)-4'-CYAN-2'-METHYL-

6'-(METHYLCARBAMOYL)-1H-PYRAZOLE-5-

CARBOXANILIDE

Fatty acids, C6-10, Me esters

ENCS : Nu este în conformitate cu inventarul

ISHL : Nu este în conformitate cu inventarul

KECI : Nu este în conformitate cu inventarul

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



BENEVIA®

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 16.06.2023 1.1 19.06.2023 50000912 Data primei lansări: 16.06.2023

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).

SECȚIUNEA 16: Alte informații

Text complet al declaraţiilor H

H302 : Nociv în caz de înghiţire. H315 : Provoacă iritarea pielii.

H318 : Provoacă leziuni oculare grave. H319 : Provoacă o iritare gravă a ochilor.

H332 : Nociv în caz de inhalare.

H335 : Poate provoca iritarea căilor respiratorii. H400 : Foarte toxic pentru mediul acvatic.

H410 : Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
H413 : Poate provoca efecte nocive pe termen lung asupra mediului

acvatic.

Text complet al altor abrevieri

Acute Tox. : Toxicitate acută

Aquatic Acute : Pericol pe termen scrut (acut) pentru mediul acvatic
Aquatic Chronic : Pericol pe termen lung (cronic) pentru mediul acvatic

Eye Dam. : Lezarea gravă a ochilor

Eye Irrit. : Iritarea ochilor Skin Irrit. : Iritarea pielii

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

expunere

2017/164/EU : Europe. Directiva 2017/164/UE a Comisiei de stabilire a unei

a patra liste de valori limită orientative de expunere

profesională

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

chimici

2017/164/EU / TWA : Limită valoarea - 8 ore RO OEL / TWA : Valoare limită 8 ore

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

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



BENEVIA®

VersiuneRevizia (data):Numărul FDS:Data ultimei lansări: 16.06.20231.119.06.202350000912Data primei lansări: 16.06.2023

răspuns x%; ELx - Rata de încărcare asociată cu răspuns x%; EmS - Program de urgentă; 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 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 Substanțelor Chimice; TECI - Inventarul Substanțelor Chimice din Thailanda; TRGS - Regula Tehnică pentru Substanțe Periculoase; TSCA - Legea de Control privind Substanțele Toxice (Statele Unite); UN - Națiunile Unite; vPvB - Foarte persistent și foarte bioacumulativ

Informații suplimentare

Clasificarea amestecului:		Procedură de clasificare:	
Skin Sens. 1	H317	În funcție de datele sau evaluarea produsului	
Aquatic Acute 1	H400	În funcție 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 informatii.

Preparat de către

FMC Corporation

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



BENEVIA®

VersiuneRevizia (data):Numărul FDS:Data ultimei lansări: 16.06.20231.119.06.202350000912Data primei lansări: 16.06.2023

FMC și sigla FMC sunt mărci comerciale ale FMC Corporation și/sau ale unui afiliat.

© 2021-2023 FMC Corporation. Toate drepturile rezervate.

RO/RO