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



NERO®

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

1.0 27.06.2023 50000677 Data primei lansări: 27.06.2023

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

1.1 Identificator de produs

Denumirea produsului NERO®

Alte mijloace de identificare

Codul produsului 50000677

Identificator Unic De Formulă : R5TY-P2R3-XN49-1CDV

(UFI)

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

Utilizarea Erbicid

substanţei/amestecului

Restricții recomandate în Utilizați conform recomandărilor de pe etichetă.

timpul utilizării Numai pentru utilizare profesională.

1.3 Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

Adresa furnizorului FMC Agro Operational Romania

42-44, București-Ploiești Av.

013696 Bucuresti

România

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

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

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

Pentru urgențe de scurgere, incendiu, deversare sau

accidente, apelați:

România: +40 37-6300026 (CHEMTREC)

Urgență medicală:

Romania: +40 21318 3606

SECTIUNEA 2: Identificarea pericolelor

2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului

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

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



NERO®

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

27.06.2023 50000677 Data primei lansări: 27.06.2023 1.0

Toxicitate acută, Categoria 4 H302: Nociv în caz de înghiţire.

Iritarea pielii, Categoria 2 H315: Provoacă iritarea pielii.

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

Iritarea ochilor, Categoria 2 H319: Provoacă o iritare gravă a ochilor.

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 Atenție

Fraze de pericol H302 Nociv în caz de înghiţire.

Provoacă iritarea pielii. H315

Poate provoca o reacție alergică a pielii. H317

Provoacă o iritare gravă a ochilor. H319

Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen H410

lung.

Fraze de precautie Prevenire:

> P261 Evitati să inspirati ceata sau vaporii.

Spălați-vă pielea bine după utilizare. P264

Evitaţi dispersarea în mediu. P273

A se purta mănuși de protecție/ echipament de P280 protecție a ochilor/ echipament de protecție a feței.

Răspuns:

P305 + P351 + P338 ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: Clătiți cu atenție cu apă timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se

poate face cu ușurință. Continuați să clătiți.

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

consultați medicul.

Colectați scurgerile de produs. P391

Eliminare:

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

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



NERO®

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

1.0 27.06.2023 50000677 Data primei lansări: 27.06.2023

Eliminaţi conţinutul la o instalaţie de incinerare aprobată în conformitate cu legislaţia naţională."

Componente potențial periculoase ce trebuie să fie specificate pe etichetă:

petoxamidă (ISO) calcium dodecylbenzenesulphonate clomazon (ISO)

Etichetare aditională

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.

SECTIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

3.2 Amestecuri

Componente

Denumire chimică	Nr. CAS Nr.CE Nr. Index Număr de înregistrare	Clasificare	Concentraţie (% w/w)
petoxamidă (ISO)	106700-29-2 616-145-00-3	Acute Tox. 4; H302 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 ————————————————————————————————————	>= 30 - < 50
calcium	26264-06-2	Acute Tox. 4; H302	>= 1 - < 3

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



NERO®

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

1.0 27.06.2023 50000677 Data primei lansări: 27.06.2023

dodecylbenzenesulphonate	247-557-8	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 4; H413 Estimarea toxicităţii acute Toxicitate acută	
119432-41-6		orală: 1.300 mg/kg Aquatic Chronic 3; H412	>= 1 - < 2,5
clomazon (ISO)	81777-89-1 613-340-00-5	Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 4; H332 STOT RE 2; H373 (Ficat) Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 Factor M (Toxicitatea acută pentru mediul acvatic): 1 Factor M (Toxicitatea cronică pentru mediul acvatic): 1 Estimarea toxicității acute Toxicitate acută orală: 768 mg/kg Toxicitate acută prin inhalare (praf/ceaţă): 4,85 mg/l	>= 1 - < 2,5
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 acute Toxicitate acută prin inhalare (praf/ceaţă): 4,3 mg/l	>= 1 - < 10

Pentru explicații referitoare la abrevieri se va vedea secțiunea 16.

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



NERO®

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

1.0 27.06.2023 50000677 Data primei lansări: 27.06.2023

SECŢIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor

4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor

Indicaţii generale : Se va ieşi din zona periculoasă.

Se va consulta un medic.

Se va arăta acestă fişă tehnică de securitate medicului. Simptome de otrăvire pot apărea numai după câteva ore.

Nu se va lăsa victima nesupraveghiată.

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

Se va consulta un medic după o expunere prelungită.

În caz de inconștiență, se va culca persoana în poziție laterală

stabilă și se va consulta 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 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 : Nu se vor provoca vărsături fără aviz medical.

Se va ţine tractul respirator curat.

Nu se va da lapte sau băuturi alcoolizate.

Nu se va administra niciodată nimic pe cale orală unei

persoane în stare de inconstiență.

Dacă simptomele persistă se va chema un medic.

Pacientul va fi dus de urgență la spital.

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

Riscuri : Nociv în caz de înghiţire.

Provoacă iritarea pielii.

Poate provoca o reacţie alergică a pielii. Provoacă o iritare gravă a ochilor.

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

Tratament : Se va trata simptomatologic.

Este necesară asistență medicală imediată în caz de ingestie.

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



NERO®

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

27.06.2023 50000677 Data primei lansări: 27.06.2023 1.0

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 substanță sau de amestec

Riscuri specifice în timpul luptei împotriva incendiilor Se va evita ca apa de extincție contaminată să intre în

sistemul de canalizare și în apele curgătoare.

Produși de combustie

periculoși

Descompunerea termică provoacă o degajare de gaze și

vapori iritanţi.

Cianură de hidrogen Clorură de hidrogen Oxizi de azot (NOx) Oxizi de carbon Oxizi de sulf Compusi clorurați

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.

Din motive de securitate în caz de incendiu, bidoanele trebuie

să fie depozitate separat, în containere închise.

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

închise.

SECTIUNEA 6: Măsuri împotriva pierderilor accidentale

6.1 Precauţii personale, echipament de protecţie şi proceduri de urgenţă

Măsurile de precauţie pentru : protecția personală

Se va folosi echipament de protecție individual.

Se va asigura ventilaţie adecvată.

Dacă se poate face în siguranță, opriți scurgerea. Se vor tine persoanele la distantă de locul de curgere/scurgere și într-un loc protejat de vânt. Se va îndepărta orice sursă de aprindere.

Se va evacua de urgență personalul în zone de siguranță. Nu se va reintroduce niciodată produsul împrăștiat înapoi în

ambalaj pentru a fi refolosit.

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



NERO®

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

27.06.2023 50000677 Data primei lansări: 27.06.2023 1.0

Se va marca zona contaminată cu semne speciale și se va

interzice accesul personalului neautorizat.

Numai personalul calificat, echipat cu echipament de protectie

corespunzător, poate să intervină.

6.2 Precauții pentru mediul înconjurător

Precauţii pentru mediul înconjurător

Se va preveni deversarea produsului în sistemul de

canalizare.

Se vor preveni scăpări sau scurgeri ulterioare dacă este sigur

să se procedeze astfel.

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

dispozițiile legale în vigoare.

6.3 Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Metodele de curăţare Se neutralizează cu cretă, soluție alcalină sau amoniac.

> Se va strânge și se va colecta materialul împrăștiat cu ajutorul unui material absorbant necombustibil, (spre exemplu nisip, pământ, kieselgur, vermiculit) și va fi depozitat într-un container pentru eliminare conform cu reglementările locale-

naţionale în vigoare (a se vedea capitolul 13).

Se va păstra in containere închise și adecvate pentru

eliminare.

6.4 Trimitere la alte secțiuni

Vezi secțiunile: 7, 8, 11, 12 și 13.

SECTIUNEA 7: Manipularea si depozitarea

7.1 Precauţii pentru manipularea în condiţii de securitate

Sfaturi de manipulare în condiții de securitate

Se va evita formarea de aerosoli.

Nu se vor inhala vapori/praf.

A se evita expunerea - a se procura instructiuni 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 prevedea o reîmprospătare a aerului şi/sau o ventilaţie

corespunzătoare la locul de muncă.

Se va evacua apa de clătire în concordanță cu reglementările

locale și naționale.

Persoanele susceptibile de probleme de sensibilizare a pielii, astm, alergii, boli respiratorii periodice sau cronice trebuie să nu fie angajate în nici un proces în care este folosit acest

amestec.

Măsuri de protectie împotriva :

A nu se pulveriza spre o flacără deschisă sau un corp incendiului și a exploziei incandescent. Se va tine departe de flăcări neprotejate,

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



NERO®

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

27.06.2023 50000677 Data primei lansări: 27.06.2023 1.0

suprafete fierbinti sau surse de aprindere.

Se va evita contactul cu pielea, ochii şi îmbrăcămintea. A nu Măsuri de igienă

> mânca sau bea în timpul utilizării. Fumatul interzis în timpul utilizării. Se vor spăla mâinile înainte de pauze și imediat după

manipularea produsului.

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

Cerinte pentru spatiile de depozitare și containere

Interzis accesul neautorizat. Fumatul interzis. Se va păstra într-un loc bine ventilat. Containerele care sunt deschise vor închise cu grije și vor fi depozitate vertical pentru a preveni scurgerile. Se vor respecta indicațiile de pe etichetă. Instalațiile electrice / materialele electrice trebuie să fie conforme cu normele actuale de tehnica și securitatea muncii.

Informații suplimentare asupra condițiilor de depozitare

Produsul este stabil în condiții normale de depozitare. Protejati-le de înghet si de căldură extremă. A se depozita în recipiente închise si etichetate. Camera de depozitare trebuie să fie construită din materiale incombustibile, închisă, uscată, ventilată si cu podea impermeabilă, fără acces pentru persoane neautorizate sau copii. Se recomandă un semn de avertizare cu mențiunea "Otravă". Încăperea ar trebui să fie utilizată numai pentru depozitarea substantelor chimice. Alimentele, băuturile, furajele și semințele nu ar trebui să fie prezente. Ar trebui să fie disponibilă o statie de spălare a mâinilor.

Măsuri de protecție în cazul depozitării în locuri comune Nu se va depozita lângă acizi.

Mai multe informații 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.

SECŢIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

8.1 Parametri de control

Limite de expunere profesională

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

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



NERO®

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

1.0 27.06.2023 50000677 Data primei lansări: 27.06.2023

		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
petoxamidă (ISO)			Efecte sistemice	0,02 mg/kg
dimethyl sulfoxide	Lucrători	Inhalare	Efecte sistemice pe termen lung	484 mg/m3
	Lucrători	Inhalare	Efecte locale pe termen lung	265 mg/m3
	Lucrători	Dermic	Efecte sistemice pe termen lung	200 mg/kg greutate corporală/zi
	Consumatori	Inhalare	Efecte sistemice pe termen lung	120 mg/m3
	Consumatori	Inhalare	Efecte locale pe termen lung	47 mg/m3
	Consumatori	Dermic	Efecte sistemice pe termen lung	100 mg/kg greutate corporală/zi
	Consumatori	Oral(ă)	Efecte sistemice pe termen lung	60 mg/kg greutate corporală/zi
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
petoxamidă (ISO)		0,29 ľg/l
methyl octanoate	Apă proaspătă	0,002 mg/l
	Utilizare intermitentă (apă dulce)	47,6 ľg/l
	Apă de mare	180 ng/l
	Instalaţie de tratare a apelor uzate.	100 mg/l
	Sediment de apă curgătoare	0,028 mg/kg
		masă uscată
		(d.w.)
	Sediment marin	0,003 mg/kg
		masă uscată
		(d.w.)
	Sol	10 mg/kg masă

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



NERO®

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

1.0 27.06.2023 50000677 Data primei lansări: 27.06.2023

		uscată (d.w.)
	Intoxicații secundare (prădători)	66,6 mg/kg
	Apă de mare	0 mg/l
dimethyl sulfoxide	Apă proaspătă	17 mg/l
	Apă de mare	1,7 mg/l
	Instalaţie de tratare a apelor uzate.	11 mg/l
	Sediment de apă curgătoare	13,4 mg/kg masă
		uscată (d.w.)
	Sol	3,02 mg/kg masă
		uscată (d.w.)
	Oral(ă)	700 mg/kg masă
		uscată (d.w.)
2-ethylhexan-1-ol	Apă proaspătă	0,017 mg/l
	Procesare intermitentă/eliberare	0,17 mg/l
	Apă de mare	0,0017 mg/l
	Instalaţie 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 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 mănușilor de protecție.

Protecţia pielii şi a corpului : Îmbrăcăminte impermeabilă

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

la locul de muncă.

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

echipamant respirator individual adecvat și îmbrăcăminte de

protecție.

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

lucrului cu acest produs.

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

împreună cu instrucțiunile aferente.

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

În contextul utilizării profesionale de protecție a plantelor

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



NERO®

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

1.0 27.06.2023 50000677 Data primei lansări: 27.06.2023

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 : lichid

Culoare : maro

Miros : slab, rodnic

Punctul de topire/punctul de

îngheţare

nedeterminat

nedeterminat

Temperatură de fierbere/interval de

temperatură de fierbere

Limită superioară de explozie

/ Limita maximă de inflamabilitate

Nu este disponibil pentru acest amestec.

Limită inferioară de explozie / :

Limita minimă de

inflamabilitate

Nu este disponibil pentru acest amestec.

Punctul de aprindere : 75 °C

Metodă: Cupă închisă Seta

Temperatura de

descompunere

nedeterminat

pH : 2

Concentrație: 1 %

(nediluat)

3,6

Concentrație: 1 %

Într-o dispersie apoasă 1%.

Vâscozitatea

Vâscozitate cinematică : 12,6 mm2/s (21 °C)

6,5 mm2/s (39,5 °C)

Solubilitatea (solubilitățile)

Solubilitate în apă : dispersabil

Coeficientul de partiție: n- : Nu este disponibil pentru acest amestec.

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



NERO®

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

1.0 27.06.2023 50000677 Data primei lansări: 27.06.2023

octanol/apă

Presiunea de vapori : Nu este disponibil pentru acest amestec.

Densitatea relativă : 1,035 (20 °C)

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

Inflamabilitate (lichide) : inflamabil, Pe baza informatiilor disponibile, criteriile de

clasificare pentru pericolul de inflamabilitate nu sunt

îndeplinite.

Auto-aprindere : 222 °C

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

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

conform normelor.

Vaporii pot forma amestecuri explozive în contact cu aerul.

10.4 Condiţii de evitat

Condiții de evitat : Căldură, flăcări și scântei.

10.5 Materiale incompatibile

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

10.6 Produşi de descompunere periculoşi

Stabil în condițiile de depozitare recomandate.

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



NERO®

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

1.0 27.06.2023 50000677 Data primei lansări: 27.06.2023

SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

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

Toxicitate acută

Nociv în caz de înghiţire.

Produs:

Toxicitate acută orală : LD50 (Şobolan): > 300 - 2.000 mg/kg

Metodă: Ghid de testare OECD 420

Toxicitate acută prin inhalare : Estimarea toxicității acute: > 5 mg/l

Durată de expunere: 4 o Atmosferă de test: praf/ceaţă Metodă: Metoda de calcul

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

Metodă: Ghid de testare OECD 402

Componente:

petoxamidă (ISO):

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

Metodă: Ghid de testare OECD 425

Evaluare: Componentul/amestecul este puţin toxic după o

singură ingestie.

Toxicitate acută prin inhalare : LC50 (Şobolan): > 5,33 mg/l

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

Evaluare: Substanța sau amestecul nu au o toxicitate la

inhalare acută

Observaţii: fără mortalitate

Toxicitate acută dermică : LD50 (Şobolan): > 4.000 mg/kg

Metodă: Ghid de testare OECD 402

Observaţii: fără mortalitate

calcium dodecylbenzenesulphonate:

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

Observații: 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

13/39

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



NERO®

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

1.0 27.06.2023 50000677 Data primei lansări: 27.06.2023

Evaluare: Substanţa sau amestecul nu au o toxicitate dermică

acută

Observații: Pe baza datelor din materiale similare

119432-41-6:

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

Observaţii: Pe baza datelor din materiale similare

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

clomazon (ISO):

Toxicitate acută orală : Estimarea toxicității acute: 768 mg/kg

Metodă: Estimarea toxicității acute în conformitate cu

Reglementările UE No. 1272/2008

LD50 (Sobolan, femelă): 767,5 mg/kg

Metodă: Ghid pentru Testul US EPA OPP 81-1

LD50 (Şobolan, femelă): 300 - 2.000 mg/kg

Metodă: Ghid de testare OECD 423

Organe ţintă: Ficat

Evaluare: Componentul/amestecul este moderat toxic după o

singură ingestie.

Toxicitate acută prin inhalare : Estimarea toxicității acute: 4,85 mg/l

Atmosferă de test: praf/ceaţă

Metodă: Estimarea toxicității acute în conformitate cu

Reglementările UE No. 1272/2008

LC50 (Şobolan, femelă): 4,85 mg/l

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

Metodă: Îndrumar de test US EPA OPP 81-3

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

Metodă: Îndrumar de test US EPA OPP 81-2

Evaluare: Substanța sau amestecul nu au o toxicitate dermică

acută

2-ethylhexan-1-ol:

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

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

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

Estimarea toxicităţii acute: 4,3 mg/l Atmosferă de test: praf/ceaţă

Metodă: Valoarea ATE derivată din valoarea LD50/LC50

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



NERO®

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

1.0 27.06.2023 50000677 Data primei lansări: 27.06.2023

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

Metodă: Ghid de testare OECD 402

Evaluare: Substanța sau amestecul nu au o toxicitate dermică

acută

Corodarea/iritarea pielii

Provoacă iritarea pielii.

Produs:

Metodă : Ghid de testare OECD 404

Rezultat : Iritaţia pielii

Componente:

petoxamidă (ISO):

Specii : lepure Evaluare : Nu irită pielea Metodă : OPPTS 870.2

Metodă : OPPTS 870.2500 Rezultat : Nu irită pielea

calcium dodecylbenzenesulphonate:

Specii : lepure

Metodă : Ghid de testare OECD 404

Rezultat : Iritaţia pielii

119432-41-6:

Specii : lepure

Metodă : Ghid de testare OECD 404

Rezultat : Nu irită pielea

clomazon (ISO):

Specii : lepure

Metodă : Îndrumar de test US EPA OPP 81-5

Rezultat : Nu irită pielea

Specii : lepure Evaluare : Nu irită pielea

Metodă : Ghid de testare OECD 404
Observații : Poate provoca iritații usoare.

Efecte minime care nu respectă pragul pentru clasificare.

2-ethylhexan-1-ol:

Specii : lepure

Metodă : Ghid de testare OECD 404

Rezultat : Iritaţia pielii

15/39

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



NERO®

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

1.0 27.06.2023 50000677 Data primei lansări: 27.06.2023

Lezarea gravă/iritarea ochilor

Provoacă o iritare gravă a ochilor.

Produs:

Metodă : Ghid de testare OECD 405

Rezultat : Iritaţia ochilor

Componente:

petoxamidă (ISO):

Specii : lepure Evaluare : Nu irită ochii

Metodă : Îndrumar de test US EPA OPPTS 870.2400

Rezultat : Nu irită ochii

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.

119432-41-6:

Specii : Vite cornute Rezultat : iritaţie uşoară

clomazon (ISO):

Specii : lepure

Metodă : Îndrumar de test US EPA OPP 81-4

Rezultat : Nu irită ochii

Specii : lepure Evaluare : Nu irită ochii

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

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.

Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii

Sensibilizarea pielii

Poate provoca o reacție alergică a pielii.

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



NERO®

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

1.0 27.06.2023 50000677 Data primei lansări: 27.06.2023

Sensibilizare respiratorie

Neclasificat pe baza informaţiilor disponibile.

Produs:

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

1B.

Metodă : Ghid de testare OECD 429

Rezultat : Poate provoca o sensibilizare în contact cu pielea.

Componente:

petoxamidă (ISO):

Căi de expunere : Dermic

Specii : Porcuşor de Guineea

Metodă : Îndrumar de test US EPA OPPTS 870.2600
Rezultat : Poate provoca o sensibilizare în contact cu pielea.

Evaluare : Nociv în caz de înghiţire.

Poate provoca o reacție alergică a pielii.

calcium dodecylbenzenesulphonate:

Tipul testului : Test de maximizare
Specii : Porcuşor de Guineea
Metodă : Ghid de testare OECD 406

Rezultat : Nu este sensibilizator pentru piele.
Observaţii : Pe baza datelor din materiale similare

clomazon (ISO):

Specii : Porcuşor de Guineea

Evaluare : Nu este sensibilizator pentru piele.

Metodă : Îndrumar de test US EPA OPP 81-6

Metodă : Ghid de testare OECD 429

Rezultat : Nu este sensibilizator pentru piele.

Mutagenitatea celulelor germinative

Neclasificat pe baza informațiilor disponibile.

Componente:

petoxamidă (ISO):

Genotoxicitate in vitro : Tipul testului: Test Ames

Metodă: Ghid de testare OECD 471

Rezultat: negativ

Tipul testului: Testul pentru limfomul de șoarece Activare metabolică: cu sau fără activare metabolică

Rezultat: negativ

Tipul testului: Test referitor la aberațiile cromozomiale in vitro

Sistem de testare: Limfocite umane

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



NERO®

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

1.0 27.06.2023 50000677 Data primei lansări: 27.06.2023

Activare metabolică: cu sau fără activare metabolică

Rezultat: pozitiv

Genotoxicitate in vivo : Tipul testului: Testul micronucleilor

Specii: Şoarece Rezultat: negativ

Tipul testului: Test de reparare a ADN-ului din ficatul de

șobolan in vivo Specii: Şobolan

Mod de aplicare: Oral(ă)

Rezultat: negativ

calcium dodecylbenzenesulphonate:

Genotoxicitate in vitro : Tipul testului: test de mutație inversă

Metodă: Ghid de testare OECD 471

Rezultat: negativ

Observații: Pe baza datelor din materiale similare

Genotoxicitate in vivo : Tipul testului: analiza aberatiei 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 susţine clasificarea ca mutagen de

celule germinale.

119432-41-6:

Genotoxicitate in vitro : Tipul testului: test de mutaţie inversă

Sistem de testare: Salmonella typhimurium

Activare metabolică: cu sau fără activare metabolică

Metodă: Ghid de testare OECD 471

Rezultat: negativ

Tipul testului: Test referitor la aberaţiile cromozomiale in vitro Sistem de testare: Celule ovariene ale hamsterului chinezesc

Activare metabolică: cu sau fără activare metabolică

Rezultat: negativ

Tipul testului: test neprogramat de sinteză a ADN-ului

Sistem de testare: Hepatocite ale sobolanului

Metodă: Ghid de testare OECD 482

Rezultat: negativ

clomazon (ISO):

Genotoxicitate in vitro : Tipul testului: Test Ames

Sistem de testare: Salmonella typhimurium

Rezultat: negativ

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



NERO®

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

1.0 27.06.2023 50000677 Data primei lansări: 27.06.2023

Tipul testului: testul mutației genetice

Sistem de testare: Celule ovariene ale hamsterului chinezesc

Activare metabolică: cu sau fără activare metabolică

Rezultat: negativ

Genotoxicitate in vivo : Tipul testului: Test citogenetic

Specii: Şobolan Rezultat: negativ

2-ethylhexan-1-ol:

Genotoxicitate in vitro : Tipul testului: test de mutație 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

Cancerigenitate

Neclasificat pe baza informaţiilor disponibile.

Componente:

petoxamidă (ISO):

Specii : Şobolan Mod de aplicare : Oral(ă) Durată de expunere : 2 Ani

LOAEL : 17 mg/kg greutate corporală/zi

Rezultat : negativ

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

cancerigene.

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

Cancerigenitate - Evaluare : Forţa probantă nu suportă clasificarea ca şi carcinogen

clomazon (ISO):

Specii : Şobolan, mascul sau femelă

Mod de aplicare: Oral(ă)Durată de expunere: 2 AniRezultat: negativ

19/39

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



NERO®

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

1.0 27.06.2023 50000677 Data primei lansări: 27.06.2023

2-ethylhexan-1-ol:

Specii : Şobolan

Mod de aplicare : Oral(ă)

Durată de expunere : 24 lună (luni)

Rezultat : negativ

Toxicitatea pentru reproducere

Neclasificat pe baza informaţiilor disponibile.

Componente:

petoxamidă (ISO):

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

Specii: Şobolan

Toxicitatea generală a părinţilor: NOAEL: 14 mg/kg greutate

corporală/zi

Fertilitatea: NOAEL: 112 mg/kg greutate corporală/zi

Rezultat: negativ

Efecte asupra dezvoltării

fătului

Tipul testului: Studiu de toxicitate pentru dezvoltare

Specii: Şobolan, femelă Mod de aplicare: Oral(ă)

Toxicitatea generală la mame: NOAEL: 75 mg/kg greutate

corporală/zi

Toxicitate asupra embrionului: NOAEL: 75 mg/kg greutate

corporală/zi

Simptome: Efecte asupra mamei.

Rezultat: negativ

Tipul testului: Studiu de toxicitate pentru dezvoltare

Specii: lepure, femelă Mod de aplicare: Oral(ă)

Toxicitatea generală la mame: NOAEL: 50 mg/kg greutate

corporală/zi

Toxicitate asupra embrionului: NOEL: 50 mg/kg greutate

corporală/zi

Simptome: Efecte asupra mamei.

Rezultat: negativ

Toxicitatea pentru reproducere - Evaluare

Testele pe animale au arătat că nu există toxicitate asupra

reproducerii.

calcium dodecylbenzenesulphonate:

Efecte asupra fertilitătii : 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 : Tipul testului: studiu de toxicitate reproducătoare şi de

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



NERO®

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

1.0 27.06.2023 50000677 Data primei lansări: 27.06.2023

fătului 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

Forţa probantă nu suportă clasificarea pentru toxicitatea

reproductivă

clomazon (ISO):

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

Specii: Şobolan, mascul sau femelă

Mod de aplicare: Oral(ă)

Rezultat: negativ

Efecte asupra dezvoltării

fătului

Tipul testului: Dezvoltarea embriofetală

Specii: Şobolan

Mod de aplicare: Oral(ă)

Simptome: Efecte asupra mamei.

Rezultat: negativ

Tipul testului: Dezvoltarea embriofetală

Specii: lepure

Mod de aplicare: Oral(ă)

Simptome: Efecte asupra mamei.

Rezultat: negativ

2-ethylhexan-1-ol:

Efecte asupra dezvoltării

fătului

Tipul testului: Dezvoltarea embriofetală

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 informaţiilor disponibile.

Componente:

petoxamidă (ISO):

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.

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



NERO®

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

1.0 27.06.2023 50000677 Data primei lansări: 27.06.2023

STOT (toxicitate asupra organelor ţintă specifice) - expunere repetată

Neclasificat pe baza informațiilor disponibile.

Componente:

petoxamidă (ISO):

Evaluare : Substanţa sau amestecul nu sunt clasificate drept toxice

specifice pentru organe ţintă, expunere repetată.

clomazon (ISO):

Organe ţintă : Ficat

Evaluare : Poate provoca leziuni ale organelor în caz de expunere

prelungită sau repetată.

Toxicitate la doză repetată

Componente:

petoxamidă (ISO):

Specii : Şobolan

LOAEL : 36.2 mg/kg greutate corporală/zi

Mod de aplicare : Oral - hrană Durată de expunere : 90 days

Metodă : Ghid de testare OECD 408

Observații : Efectele sunt de importanță toxicologică limitată.

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

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

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



NERO®

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

1.0 27.06.2023 50000677 Data primei lansări: 27.06.2023

clomazon (ISO):

Specii : Şobolan, mascul sau femelă

NOEL : 1000 ppm Mod de aplicare : Oral(ă) Durată de expunere : 90 days

Simptome : greutate crescută a ficatului

2-ethylhexan-1-ol:

Specii : Şobolan

250 mg/kg Oral(ă)

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

Metodă : Ghid de testare OECD 408

Toxicitate referitoare la aspiraţie

Neclasificat pe baza informațiilor disponibile.

Componente:

petoxamidă (ISO):

Nu există o clasificare a toxicitații la aspirație

clomazon (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.

Efecte neurologice

Componente:

petoxamidă (ISO):

Nu s-a observat neurotoxicitate în studiile pe animale.

Informații suplimentare

Produs:

Observaţii : Nu există date

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



NERO®

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

1.0 27.06.2023 50000677 Data primei lansări: 27.06.2023

Componente:

clomazon (ISO):

Observaţii : Atunci când a fost administrată animalelor, clomazona a

provocat scăderea activității, ochi înlăcrimați, sângerări nazale

și incoordonare.

SECŢIUNEA 12: Informaţii ecologice

12.1 Toxicitatea

Produs:

Toxicitate pentru peşti : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Păstrăv curcubeu)): 2,79 mg/l

Durată de expunere: 96 o

Toxicitate pentru dafnia şi alte nevertebrate acvatice

EC50 (Daphnia magna (purice de apă)): 28,6 mg/l

Durată de expunere: 48 o

Toxicitatea pentru alge/plante acvatice

EC50 (Desmodesmus subspicatus (alge verzi)): 67 mg/l

Durată de expunere: 72 o

ErC50 (Navicula pelliculosa (Diatom)): 29,2 mg/l

Durată de expunere: 72 o

ErC50 (lemna gibba (lintiță)): 0,0205 mg/l

Durată de expunere: 7 z

Concentrație fară efect observabil (NOEC) (lemna gibba

(lintiţă)): 0,000075 mg/l Durată de expunere: 7 z

Toxicitate pentru

organismele care trăiesc în

sol

LC50: 1.026 mg/kg Durată de expunere: 14 z

Specii: Eisenia fetida (viermi de pământ)

Toxicitate pentru organismele terestre

LD50: >484

Durată de expunere: 48 o

Obiectivul final: Toxicitate acută de contact

Specii: Apis mellifera (albine)

LD50: >474

Durată de expunere: 48 o

Obiectivul final: Toxicitate acută orală

Specii: Apis mellifera (albine)

LD50: > 754 mg/kg

Specii: Colinus virginianus (Prepeliță)

24 / 39

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



NERO®

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

1.0 27.06.2023 50000677 Data primei lansări: 27.06.2023

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:

petoxamidă (ISO):

Toxicitate pentru peşti : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Păstrăv curcubeu)): 2,2 mg/l

Durată de expunere: 96 o

Metodă: Ghid de testare OECD 203

Concentrație fară efect observabil (NOEC) (Oncorhynchus

mykiss (Păstrăv curcubeu)): 1,7 mg/l

Durată de expunere: 96 o

Metodă: Ghid de testare OECD 203

LC50 (Lepomis macrochirus (Lepomis macrochirus)): 6,6 mg/l

Durată de expunere: 96 o

Toxicitate pentru dafnia şi alte nevertebrate acvatice

EC50 (Daphnia magna (purice de apă)): 20 - 25 mg/l

Durată de expunere: 48 o

Metodă: Îndrumar de test OECD, 202

BPL: da

Concentrație fară efect observabil (NOEC) (Daphnia magna

(purice de apă)): 17 mg/l Durată de expunere: 48 o

Metodă: Îndrumar de test OECD, 202

BPL: da

Toxicitatea pentru alge/plante acvatice

EC50 (Selenastrum capricornutum (alge verzi)): 0,00195 mg/l

Durată de expunere: 72 o

EbC50 (Lemna minor (Lintiţă)): 0,0079 mg/l

Durată de expunere: 14 z

BPL: da

ErC50 (Lemna minor (Lintiță)): 0,018 mg/l

Durată de expunere: 14 z

BPL: da

ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alge verzi)): 0,004

mg/l

Durată de expunere: 120 o Tipul testului: test static

Concentrație fară efect observabil (NOEC)

(Pseudokirchneriella subcapitata (alge verzi)): 0,0012 mg/l

Durată de expunere: 120 o

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



NERO®

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

1.0 27.06.2023 50000677 Data primei lansări: 27.06.2023

Tipul testului: test static

Factor M (Toxicitatea acută

pentru mediul acvatic)

100

Toxicitate pentru microorganisme

EC50 (Anabaena flos-aquae (Cianobacterie)): 9,4 mg/l

Durată de expunere: 96 o

Toxicitate pentru peşti (Toxicitate cronică)

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

Durată de expunere: 28 z

Specii: Oncorhynchus mykiss (Păstrăv curcubeu)

Toxicitate pentru dafnia şi alte nevertebrate acvatice (Toxicitate cronică)

Concentrație fară efect observabil (NOEC): 2,8 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

LC50: 527 mg/kg

Durată de expunere: 14 z

Specii: Eisenia fetida (viermi de pământ)

Metodă: Ghid de testare OECD 216

Observații: Nici un efect negativ semnificativ asupra

mineralizării azotului.

Metodă: Ghid de testare OECD 217

Observații: Nici un efect negativ semnificativ asupra

mineralizării carbonului.

Toxicitate pentru organismele terestre

LD50: 84.4 -120.5

Obiectivul final: Toxicitate acută orală

Specii: Apis mellifera (albine)

LD50: > 200 µg/bee

Obiectivul final: Toxicitate acută de contact

Specii: Apis mellifera (albine)

LD50: circa 1.500 - 2.100 mg/kg Specii: Colinus virginianus (Prepeliţă)

Metodă: EPA OPP 71-1

calcium dodecylbenzenesulphonate:

Toxicitate pentru peşti : LC50 (Danio rerio (peştele 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

26 / 39

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



NERO®

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

1.0 27.06.2023 50000677 Data primei lansări: 27.06.2023

Durată de expunere: 96 o

Observații: Pe baza datelor din materiale similare

Toxicitate pentru dafnia şi 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

Observații: 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 şi alte nevertebrate acvatice (Toxicitate cronică)

Concentraţie 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

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.

119432-41-6:

Toxicitate pentru peşti : LC50 (Peşte): 33 mg/l

Durată de expunere: 96 o Tipul testului: test de curgere

Control analitic: da

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



NERO®

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

27.06.2023 50000677 Data primei lansări: 27.06.2023 1.0

Toxicitate pentru dafnia și

alte nevertebrate acvatice

EC50 (Daphnia magna (purice de apă)): 24 mg/l

Durată de expunere: 48 o Tipul testului: test de curgere

Control analitic: da

Metodă: EPA-660/3-75-009

Toxicitate pentru

organismele care trăiesc în

sol

Concentrație fară efect observabil (NOEC): > 1 mg/kg

Durată de expunere: 14 z

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

Concentrație fară efect observabil (NOEC): > 0,36 mg/kg

Durată de expunere: 28 z

Specii: Eisenia fetida (viermi de pământ)

Toxicitate pentru organismele terestre LD50: > 2,150 mg/kgDurată de expunere: 21 z

Specii: Colinus virginianus (Prepelită)

LC50: > 5 mg/kgDurată de expunere: 8 z

Specii: Anas platyrhynchos (Raţa mare)

clomazon (ISO):

Toxicitate pentru peşti LC50 (Menidia beryllina): 6,3 mg/l

Durată de expunere: 96 o

LC50 (Oncorhynchus mykiss (Păstrăv curcubeu)): 14,4 mg/l

Durată de expunere: 96 o

LC50 (Lepomis macrochirus (Lepomis macrochirus)): 34 mg/l

Durată de expunere: 96 o

Toxicitate pentru dafnia şi alte nevertebrate acvatice EC50 (Daphnia (Dafnia)): 5,2 mg/l

Durată de expunere: 48 o

EC50 (Daphnia magna (purice de apă)): 12,7 mg/l

Durată de expunere: 48 o Tipul testului: test static

LC50 (Americamysis bahia (crevete mysid)): 0,57 mg/l

Durată de expunere: 96 o Tipul testului: test de curgere

LC50 (Crustacee): 0,53 mg/l Durată de expunere: 96 o

Toxicitatea pentru alge/plante acvatice EbC50 (Selenastrum capricornutum (alge verzi)): 2 mg/l

Durată de expunere: 72 o

ErC50 (Selenastrum capricornutum (alge verzi)): 4,1 mg/l

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



NERO®

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

27.06.2023 50000677 Data primei lansări: 27.06.2023 1.0

Durată de expunere: 72 o

ErC50 (Navicula pelliculosa (Diatomee de apă dulce)): 0,136

mg/l

: 1

Durată de expunere: 120 o

Concentrație fară efect observabil (NOEC) (Navicula pelliculosa (Diatomee de apă dulce)): 0,05 mg/l

Obiectivul final: Rată de creştere Durată de expunere: 120 o

EC50 (lemna gibba (lintiță)): 13,9 mg/l

Durată de expunere: 7 z

Factor M (Toxicitatea acută

pentru mediul acvatic) Toxicitate pentru peşti

(Toxicitate cronică)

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

Durată de expunere: 21 z

Specii: Oncorhynchus mykiss (Păstrăv curcubeu)

Tipul testului: test de curgere

Toxicitate pentru dafnia și alte nevertebrate acvatice

(Toxicitate cronică)

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

Durată de expunere: 21 z

Specii: Daphnia magna (purice de apă)

Concentrație fară efect observabil (NOEC): 0,032 mg/l

Durată de expunere: 28 z

Specii: Americamysis bahia (crevete mysid)

Tipul testului: test de curgere

Concentrație fară efect observabil (NOEC): 1,25 mg/l

Durată de expunere: 21 z

Specii: Daphnia magna (purice de apă)

Tipul testului: test static

Factor M (Toxicitatea cronică : 1

pentru mediul acvatic)

Toxicitate pentru

organismele care trăiesc în

sol

LC50: 156 mg/kg Durată de expunere: 14 z

Specii: Eisenia fetida (viermi de pământ)

Toxicitate pentru LD50: > 2.510 mg/kg

organismele terestre

Specii: Anas platyrhynchos (Raţa mare)

LC50: > 5620 ppm

Specii: Anas platyrhynchos (Raţa mare)

Observaţii: Dietetic(ă)

LC50: > 85.29

Specii: Apis mellifera (albine)

29/39

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



NERO®

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

1.0 27.06.2023 50000677 Data primei lansări: 27.06.2023

LC50: > 100

Specii: Apis mellifera (albine)

Observaţii: In cotact

LD50: > 2000

Specii: Coturnix japonica (Prepeliţă japoneză)

Concentrație fară efect observabil (NOEC): 94 mg/kg

Obiectivul final: Test referitor la reproducere

Specii: Colinius virginianus

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.

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

12.2 Persistenta și degradabilitatea

Produs:

Biodegradare : Observaţii: Nu există informaţii disponibile pentru produsul

însuşi.

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:

petoxamidă (ISO):

Biodegradare : Observaţii: Dificil biodagradabil.

calcium dodecylbenzenesulphonate:

Biodegradare : Rezultat: Uşor biodagradabil.

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



NERO®

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

27.06.2023 50000677 Data primei lansări: 27.06.2023 1.0

Metodă: Ghid de testare OECD 301E

119432-41-6:

Biodegradare Rezultat: Nu este biodegradabil

clomazon (ISO):

Biodegradare Rezultat: Dificil biodagradabil.

Observații: Substanța/produsul este moderat de persistent în

Timpul de înjumătățire a degradării primare variază în funcție de circumstanțe, de la câteva săptămâni la câteva luni în solul

aerob și în apă.

2-ethylhexan-1-ol:

Biodegradare Rezultat: Uşor biodagradabil.

12.3 Potențialul de bioacumulare

Produs:

Observații: Nu există informații disponibile pentru produsul Bioacumularea

însuşi.

Componente:

petoxamidă (ISO):

Bioacumularea Observaţii: Bioacumularea este improbabilă.

Coeficientul de partiție: n-

octanol/apă

log Pow: 2,96 (20 °C)

pH: 5

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)

clomazon (ISO):

Bioacumularea Factorul de bioconcentrare (BCF): 27 - 40

Observații: Potențial scăzut de bioacumulare

Coeficientul de partiție: n-

octanol/apă

log Pow: 2,5

2-ethylhexan-1-ol:

Coeficientul de partiţie: nlog Pow: 2,9 (25 °C)

31/39

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



NERO®

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

1.0 27.06.2023 50000677 Data primei lansări: 27.06.2023

octanol/apă

12.4 Mobilitatea în sol

Produs:

de mediu

Dstribuţia în compartimentele : Observaţii: Nu există informaţii disponibile pentru produsul

însuşi.

Componente:

petoxamidă (ISO):

de mediu

Dstribuţia în compartimentele : Observaţii: Mobil în mod moderat în diverse tipuri de sol

Stabilitate în sol

clomazon (ISO):

Dstribuţia în compartimentele :

de mediu

Koc: 300 ml/g, log Koc: 2,47

Observații: Mobil în mod moderat în diverse tipuri de sol

12.5 Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB

Produs:

Evaluare : Această substanță/acest amestec nu conține componente

> considerate a fi fie persistente, bioacumulative și toxice (PBT), fie foarte persistente și foarte bioacumulative (vPvB) la nivele

de 0.1% sau mai mari.

12.6 Proprietăți de perturbator endocrin

Produs:

Evaluare Substanta/preparatul nu contine componente considerate ca

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

sau mai mari.

12.7 Alte efecte adverse

Produs:

Informații ecologice

aditionale

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

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



NERO®

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

1.0 27.06.2023 50000677 Data primei lansări: 27.06.2023

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.

SECŢIUNEA 14: Informaţii 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 : SUBSTANȚA PERICULOASA DIN PUNCT DE VEDERE AL

MEDIULUI, LICHIDA, N.S.A. (Pethoxamide, Clomazone)

ADR : SUBSTANȚA PERICULOASA DIN PUNCT DE VEDERE AL

MEDIULUI, LICHIDA, N.S.A. (Pethoxamide, Clomazone)

RID : SUBSTANȚA PERICULOASA DIN PUNCT DE VEDERE AL

MEDIULUI, LICHIDA, N.S.A. (Pethoxamide, Clomazone)

IMDG : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

N.O.S.

(Pethoxamide, Clomazone)

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

(Pethoxamide, Clomazone)

14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport

Clasa Riscurile subsidiare

ADN : 9 **ADR** : 9 **RID** : 9

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



NERO®

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

9

1.0 27.06.2023 50000677 Data primei lansări: 27.06.2023

IMDG : 9

IATA : 9

14.4 Grupul de ambalare

ADN

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

pericolului

Etichete : 9

ADR

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

pericolului Etichete

Cod de restricţionare în : (-) tuneluri

RID

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

pericolului

Etichete : 9

IMDG

Grupul de ambalare : III Etichete : 9

EmS Cod : F-A, S-F

IATA (Cargou)

Instrucţiuni de ambalare : 964

(avioane cargo)

Instrucţiuni de ambalare (LQ) : Y964 Grupul de ambalare : III Etichete : Diverse

IATA (Pasager)

Instrucțiuni de ambalare : 964

(avioane de pasageri)

Instrucțiuni 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

înconjurător

da

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



NERO®

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

1.0 27.06.2023 50000677 Data primei lansări: 27.06.2023

RID

Periculos pentru mediul : da

înconjurător

IMDG

Poluanţii marini : da

IATA (Pasager)

Periculos pentru mediul : da

înconjurător

IATA (Cargou)

Periculos pentru mediul

înconjurător

: da

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 3

Nu se aplică

Nu se aplică

REACH - Lista substanţelor candidate care prezintă motive de îngrijorare deosebită în vederea autorizării

(Articolul 59).

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

care diminuează stratul de ozon

Regulamentul (UE) 2019/1021 privind poluanţii organici :

persistenți (reformare)

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

European şi al Consiliului privind exportul şi importul de produse chimice periculoase

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

(Anexa XIV)

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

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

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



NERO®

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

1.0 27.06.2023 50000677 Data primei lansări: 27.06.2023

implică substante periculoase.

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

HG nr.1218/2006 (amendamentele) privind stabilirea cerintelor minime de securitate si sanatate in munca pentru asigurarea protectiei lucratorilor impotriva riscurilor legate de prezenta agentilor chimici

ORDONANȚĂ DE URGENȚĂ nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor

Componentele acestui produs sunt raportate în următoarele liste de inventar:

TCSI : Nu este în conformitate cu inventarul

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

mentionată (mentionate) 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.

2-CHLORO-N-(2-ETHOXYETHYL)-N-(2-METHYL-1-

PHENYLPROP-1-ENYL)ACETAMIDE

clomazon (ISO)

ENCS : Nu este în conformitate cu inventarul

ISHL : Nu este în conformitate cu inventarul

KECI : Nu este în conformitate cu inventarul

PICCS : Nu este în conformitate cu inventarul

IECSC : Nu este în conformitate cu inventarul

NZIoC : Nu este în conformitate cu inventarul

TECI : Nu este în conformitate cu inventarul

15.2 Evaluarea securității chimice

Nu este necesară o evaluare a securității chimice pentru acest produs (amestec).

SECŢIUNEA 16: Alte informaţii

Text complet al declaraţiilor H

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

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



NERO®

Versiune 1.0	Revizia (data): 27.06.2023		mărul FDS: 000677	Data ultimei lansări: - Data primei lansări: 27.06.2023
H317 H318 H319 H332 H335 H373 H400 H410 H412 H413			Poate provoca o reacţie alergică a pielii. Provoacă leziuni oculare grave. Provoacă o iritare gravă a ochilor. Nociv în caz de inhalare. Poate provoca iritarea căilor respiratorii. Poate provoca leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată. Foarte toxic pentru mediul acvatic. Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lu Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung. Poate provoca efecte nocive pe termen lung asupra med acvatic.	
Text co	omplet al altor abrevi	eri		
Acute T Aquatio Aquatio Eye Da	: Acute : Chronic	: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :		scrut (acut) pentru mediul acvatic lung (cronic) pentru mediul acvatic ochilor

Eye Dam. : Lezarea gravă a 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

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 agenți

chimici

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

ADN - Acord European privind Transportul Internațional de Mărfuri Periculoase pe Căile Navigabile Interne; ADR - Acord privind Transportul Internațional de Mărfuri Periculoase pe Şosea; AIIC - Inventarul australian al substanțelor chimice industriale; ASTM - Societatea Americană pentru Testarea Materialelor; bw - Greutatea corporală; CLP - Regulament privind Clasificarea, Etichetarea, Ambalarea; Regulament (EC) Nr. 1272/2008; CMR - Substanță toxică carcinogenă, mutagenă sau reproductivă; DIN - Standardul Institutului German pentru Standardizare; DSL - Lista natională a substanțelor (Canada); ECHA - Agenția 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 Internatională pentru Standardizare; KECI - Inventarul substantelor 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

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



NERO®

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

1.0 27.06.2023 50000677 Data primei lansări: 27.06.2023

(advers) al concentraţiei; 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 Substanţelor Chimice; OECD - Organizaţia pentru Cooperare şi Dezvoltare Economică; OPPTS - Oficiul pentru Siguranţa Chimică şi Prevenirea Poluării; PBT - Substanţe persistente, bioacumulative şi toxice; PICCS - Inventarul Filipinez al Chimicalelor şi Substanţelor Chimice; (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

Informaţii suplimentare

Clasificarea amestecu	lui:	Procedură de clasificare:		
Acute Tox. 4	H302	În funcție de datele sau evaluarea produsului		
Skin Irrit. 2	H315	În funcție de datele sau evaluarea produsului		
Skin Sens. 1	H317	În funcție de datele sau evaluarea produsului		
Eye Irrit. 2	H319	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 informații.

Preparat de către

FMC Corporation

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

© 2021-2023 FMC Corporation. Toate drepturile rezervate.

RO/RO

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



NERO®

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

1.0 50000677 Data primei lansări: 27.06.2023