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



SUCCESSOR® Tx

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

1.0 31.07.2023 50000727 Data primei lansări: 31.07.2023

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

1.1 Identificator de produs

Denumirea produsului SUCCESSOR® Tx

Alte mijloace de identificare

Codul produsului 50000727

Identificator Unic De Formulă : TFXY-027Y-8N41-4EJ3

(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



SUCCESSOR® Tx

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

1.0 31.07.2023 50000727 Data primei lansări: 31.07.2023

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

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

Toxicitate asupra unui organ ţintă specific

- expunere repetată, Categoria 2

H373: Poate provoca leziuni ale organelor în caz

de expunere prelungită sau repetată.

Pericol pe termen scrut (acut) pentru

mediul acvatic, Categoria 1

H400: Foarte toxic pentru mediul acvatic.

Pericol pe termen lung (cronic) pentru

mediul acvatic, Categoria 1

H410: Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte

pe termen lung.

2.2 Elemente pentru etichetă

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

Pictograme de pericol :







Cuvânt de avertizare : Atenţie

Fraze de pericol : H302 Nociv în caz de înghiţire.

H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor.

H373 Poate provoca leziuni ale organelor în caz de expunere

prelungită sau repetată.

H410 Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen

lung.

Fraze de precautie : **Prevenire**:

P261 Evitați să inspirați ceața sau vaporii.

P264 Spălaţi-vă pielea bine după utilizare.

P273 Evitaţi dispersarea în mediu.

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

protecție a feței.

Răspuns:

P301 + P312 ÎN CAZ DE ÎNGHIŢIRE: Sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ/ un medic dacă nu vă simtiti bine.

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. P391 Colectați scurgerile de produs.

Eliminare:

P501: Eliminaţi recipientul prin centrele zonale de colectare, în cadrul sistemului de Colectare a Ambalajelor de Pesticide al Asociatiei Industriale de Protectie a Plantelor din România –

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



SUCCESSOR® Tx

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

1.0 31.07.2023 50000727 Data primei lansări: 31.07.2023

SCAPA.

Eliminaţi conţinutul la o instalaţie de incinerare aprobată în

conformitate cu legislația națională."

Componente potențial periculoase ce trebuie să fie specificate pe etichetă:

petoxamidă (ISO)

terbutilazină (ISO)

etandiol

Alcohols, C9-11-iso-, C10-rich, ethoxylated

Etichetare adițională

EUH066 Expunerea repetată poate provoca uscarea sau crăparea pielii.

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

instrucțiunile de utilizare.

2.3 Alte pericole

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

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

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

SECŢIUNEA 3: 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	Acute Tox. 4; H302 Skin Sens. 1; H317	>= 25 - < 30
	616-145-00-3	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	
		Factor M (Toxicitatea acută pentru mediul acvatic): 100 Factor M (Toxicitatea	

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



SUCCESSOR® Tx

Revizia (data): 31.07.2023 Versiune Numărul FDS: Data ultimei lansări: -

1.0 50000727 Data primei lansări: 31.07.2023

		cronică pentru mediul acvatic): 100	
terbutilazină (ISO)	5915-41-3 227-637-9 613-323-00-2	Acute Tox. 4; H302 STOT RE 2; H373 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	>= 10 - < 20
		Factor M (Toxicitatea acută pentru mediul acvatic): 10 Factor M (Toxicitatea cronică pentru mediul acvatic): 10	
		Estimarea toxicităţii acute	
		Toxicitate acută orală: 1.000 mg/kg	
Solvent benzină nafta aromatic greu (petrol); Kerosen — fără specificații	64742-94-5 265-198-5 649-424-00-3	Asp. Tox. 1; H304 STOT SE 3; H336 Aquatic Chronic 2; H411 EUH066	>= 10 - < 20
etandiol	107-21-1 203-473-3 603-027-00-1	Acute Tox. 4; H302 STOT RE 2; H373 (Rinichi)	>= 1 - < 10
		Estimarea toxicităţii acute	
		Toxicitate acută orală: 500,0 mg/kg	
calcium dodecylbenzenesulphonate	26264-06-2 247-557-8	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 4; H413	>= 1 - < 2,5
		Estimarea toxicităţii acute	
		Toxicitate acută orală: 1.300 mg/kg	
Tristyrylphenol ethoxylates	99734-09-5	Aquatic Chronic 3; H412	>= 1 - < 2,5
2-ethylhexan-1-ol	104-76-7	Acute Tox. 4; H332	>= 1 - < 10

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



SUCCESSOR® Tx

Revizia (data): 31.07.2023 Versiune Numărul FDS: Data ultimei lansări: -

1.0 50000727 Data primei lansări: 31.07.2023

	203-234-3	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	
Alcohols, C9-11-iso-, C10-rich, ethoxylated	78330-20-8	Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318	>= 1 - < 3
naftalin	91-20-3 202-049-5 601-052-00-2	Flam. Sol. 2; H228 Acute Tox. 4; H302 Carc. 2; H351 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	>= 0,1 - < 0,25
1,2-benzizotiazol-3(2H)-onă	2634-33-5 220-120-9 613-088-00-6	orală: 710 mg/kg Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411 Factor M (Toxicitatea acută pentru mediul acvatic): 10 limita specifică a concentrației Skin Sens. 1; H317 >= 0,05 %	>= 0,0025 - < 0,025

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



SUCCESSOR® Tx

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

1.0 31.07.2023 50000727 Data primei lansări: 31.07.2023

Estimarea toxicităţii acute

Toxicitate acută orală: 500,0 mg/kg
490 mg/kg

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 consulta un medic.

Se va arăta acestă fișă tehnică de securitate medicului.

Nu se va lăsa victima nesupraveghiată.

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

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

stabilă și se va consulta un medic.

Dacă simptomele persistă se va chema un medic.

În caz de contact cu pielea : Dacă este pe haine, se vor îndepărta hainele.

Dacă este pe piele, se va clăti bine cu apă. Se va spăla cu săpun și foarte multă apă.

Se va acorda asistență medicală 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 tine tractul respirator curat.

Se va clăti gura cu apă.

Nu se va da lapte sau băuturi alcoolizate.

Nu se va administra niciodată nimic pe cale orală unei

persoane în stare de inconștiență.

Dacă simptomele persistă se va chema un medic.

Pacientul va fi dus de urgență la spital.

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

Simptome : În primul rând iritații

După ingestie, în testele efectuate pe animale cu produse similare au fost observate doar simptome nespecifice, cum ar

fi scăderea activității.

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



SUCCESSOR® Tx

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

1.0 31.07.2023 50000727 Data primei lansări: 31.07.2023

Riscuri : Nociv în caz de înghitire.

Provoacă o iritare gravă a ochilor.

Poate provoca leziuni ale organelor în caz de expunere

prelungită sau repetată.

Expunerea repetată poate provoca uscarea sau crăparea

pielii.

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.

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 extincţie contaminată să intre în

sistemul de canalizare și în apele curgătoare.

Produşi de combustie

periculoşi

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

Clorură de hidrogen Oxizi de azot (NOx) Oxizi de carbon Oxizi de sulf Compuși 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.

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.

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



SUCCESSOR® Tx

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

1.0 31.07.2023 50000727 Data primei lansări: 31.07.2023

protecția personală Dacă se poate face în siguranță, opriți scurgerea.

Se vor ţine persoanele la distanţă de locul de curgere/scurgere şi într-un loc protejat de vânt. Se va îndepărta orice sursă de aprindere.

Se va evacua de urgență personalul în zone de siguranță.

Se va asigura ventilaţie adecvată.

Nu se va reintroduce niciodată produsul împrăștiat înapoi în

ambalaj pentru a fi refolosit.

Se va marca zona contaminată cu semne speciale și se va

interzice accesul personalului neautorizat.

Numai personalul calificat, echipat cu echipament de protecție

corespunzător, poate să intervină.

6.2 Precauţii pentru mediul înconjurător

Precauţii pentru mediul înconjurător

: Se va preveni deversarea produsului în sistemul de

canalizare.

Se vor preveni scăpări sau scurgeri ulterioare dacă este sigur

să se procedeze astfel.

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

dispozițiile legale în vigoare.

6.3 Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

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

Se va absorbi cu un material absorbant inert (spre exemplu nisip, silicagel, liant pentru acizi, liant universal, rumeguş). Se va păstra in containere închise si adecvate pentru

eliminare.

6.4 Trimitere la alte sectiuni

Vezi secţiunile: 7, 8, 11, 12 și 13.

SECŢIUNEA 7: Manipularea și 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 instrucțiuni speciale

înainte de utilizare.

Evitaţi contactul cu pielea şi ochii.

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

utilizare.

Se va evacua apa de clătire în concordanță cu reglementările

locale și naționale.

Măsuri de protecţie împotriva :

incendiului și a exploziei

Măsuri normale de protecţie împotriva incendiilor.

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

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



2000/39/EC

SUCCESSOR® Tx

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

1.0 31.07.2023 50000727 Data primei lansări: 31.07.2023

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

manipularea produsului.

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. Se vor respecta indicaţiile de pe etichetă. Instalaţiile electrice / materialele electrice trebuie să fie conforme cu normele actuale de tehnica şi securitatea muncii.

Informaţii suplimentare asupra condiţiilor de depozitare

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

Măsuri de protecţie în cazul depozitării în locuri comune

Nu se va depozita lângă acizi.

Mai multe informaţii privind stabilitatea depozitării

Produsul nu se descompune dacă este depozitat şi 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

40 ppm

ţării.

SECTIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

107-21-1

8.1 Parametri de control

etandiol

Limite de expunere profesională

Componente	Nr. CAS	Tipul valorii (Formă de expunere)	Parametri de control	Sursă
Solvent benzină nafta aromatic greu (petrol); Kerosen — fără specificații	64742-94-5	TWA	700 mg/m3	RO OEL
		STEL	1.000 mg/m3	RO OEL

STEL

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



SUCCESSOR® Tx

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

1.0 31.07.2023 50000727 Data primei lansări: 31.07.2023

1	1	1	104 mg/m2	ı
Informatii	Idoptifică pa		104 mg/m3	
Informaţii	Identifică posibilitatea unei penetrări cutanate importante., Indicativă			
suplimentare	TWA 20 ppm 2000/39/EC			
		IVVA	20 ppm	2000/39/EC
			52 mg/m3	
1	I	LOTEL	10 000	L DO OEI
		STEL	40 ppm	RO OEL
1.6 ("	5: " 00	20/22 2 4 11 4	104 mg/m3	
Informaţii			ie substanţială la încărcarea	a totalá din organism
suplimentare	prin posibilă	expunere cutan		1
		TWA	20 ppm	RO OEL
			52 mg/m3	
				<u>.</u>
2-ethylhexan-1-ol	104-76-7	TWA	1 ppm	2017/164/EU
			5,4 mg/m3	
Informaţii	Indicativă			
suplimentare				
		TWA	1 ppm	RO OEL
			5,4 mg/m3	
Informaţii	Directiva 20	17/164	• •	·
suplimentare				
naftalin	91-20-3	TWA	10 ppm	91/322/EEC
			50 mg/m3	
Informaţii	Indicativă		1 3/	l
suplimentare				
		TWA	10 ppm	RO OEL
		1 ****	50 mg/m3	1.0022
Informaţii	Directiva 91/322, susceptibil de a provoca apariţia cancerului			
suplimentare	Directiva 91	1022, Susceptibil	de a provoca apariçia caric	Ciului
supilifieritare				

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
etandiol	Lucrători	Inhalare	Efecte locale pe termen lung	35 mg/m3
	Lucrători	Dermic	Efecte sistemice pe termen lung	106 mg/kg
	Consumatori	Inhalare	Efecte locale pe termen lung	7 mg/m3
	Consumatori	Dermic	Efecte sistemice pe termen lung	53 mg/kg
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

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



SUCCESSOR® Tx

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

1.0 31.07.2023 50000727 Data primei lansări: 31.07.2023

naftalin	Lucrători	Inhalare	Efecte sistemice pe termen lung	25 mg/m3
	Lucrători	Inhalare	Efecte locale pe termen lung	25 mg/m3
	Lucrători	Dermic	Efecte sistemice pe termen lung	3,57 mg/kg greutate corporală/zi
1,2-benzizotiazol- 3(2H)-onă	Lucrători	Inhalare	Efecte sistemice pe termen lung	6,81 mg/m3
	Lucrători	Dermic	Efecte sistemice pe termen lung	0,966 mg/kg
	Consumatori	Inhalare	Efecte sistemice pe termen lung	1,2 mg/m3
	Consumatori	Dermic	Efecte sistemice pe termen lung	0,345 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
etandiol	Apă proaspătă	10 mg/l
	Apă de mare	1 mg/l
	Instalaţie de tratare a apelor uzate.	199,5 mg/l
	Sediment de apă curgătoare	37 mg/kg masă
		uscată (d.w.)
	Sediment marin	3,7 mg/kg masă
		uscată (d.w.)
	Sol	1,53 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.)
naftalin	Apă proaspătă	0,0024 mg/l
	Procesare intermitentă/eliberare	0,020 mg/l
	Apă de mare	0,0024 mg/l
	Instalaţie de tratare a apelor uzate.	2,9 mg/l
	Sediment de apă curgătoare	0,0672 mg/kg
		masă uscată
		(d.w.)
	Sediment marin	0,0672 mg/kg
		masă uscată
		(d.w.)
	Sol	0,0533 mg/kg
		masă uscată
101 101010	1.0	(d.w.)
1,2-benzizotiazol-3(2H)-onă	Apă proaspătă	0,00403 mg/l
	Apă de mare	0,000403 mg/l

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



SUCCESSOR® Tx

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

1.0 31.07.2023 50000727 Data primei lansări: 31.07.2023

Instalaţie de tratare a apelor uzate.	1,03 mg/l
Sediment de apă curgătoare	0,0499 mg/l
Sediment marin	0,00499 mg/l

8.2 Controale ale expunerii

Echipamentul individual de protecţie

Protecţia ochilor : Flacon pentru clătirea ochilor, conţinând apă pură

Ochelari de protecţie perfect adecvaţi

Se vor purta mască și îmbrăcăminte de protecție dacă apar

probleme în timpul procesului.

Protecţia 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.

Protecţia respiraţiei : În caz de expunere la ceaţă, jet sau aerosoli se va purta

echipamant respirator individual adecvat și îmbrăcăminte de

protecţie.

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 asigura ca sistemele de clătire a ochilor și duşurile de siguranță să fie situate în apropierea locului de muncă. Se va purta echipament de protecție corespunzător. Nu mâncați, nu beți și nu fumați în timpul folosirii.

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

eticheta si instructiunile de utilizare.

SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

9.1 Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Starea fizică : lichid

Culoare : maro deschis, opac

Miros : aromatic, tip hidrocarbură

Pragul de acceptare a

mirosului

: Nu există date

12 / 50

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



SUCCESSOR® Tx

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

1.0 31.07.2023 50000727 Data primei lansări: 31.07.2023

Punctul de topire/punctul de

îngheţare

Nu există date

Temperatură de fierbere/interval de temperatură de fierbere

Nu este disponibil pentru acest amestec.

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 : 110 °C

Metodă: Cupă închisă Seta

Temperatura de descompunere

nedeterminat

pH : 3,93

Concentrație: 1 %

(nediluat)

5,02

Concentrație: 1 %

Într-o dispersie apoasă 1%.

Vâscozitatea

Vâscozitate dinamică : 99,5 mPa.s (19 °C)

90,7 mPa.s (41 °C)

Solubilitatea (solubilitățile)

Solubilitate în apă : dispersabil

Coeficientul de partiție: n-

octanol/apă

Nu este disponibil pentru acest amestec.

Presiunea de vapori : Nu este disponibil pentru acest amestec.

Densitatea relativă : 1,075 (20 °C)

Densitate : Nu există date

Densitate relativă a vaporilor. : Nu există date

Caracteristicile particulei

Mărimea particulelor : Nu se aplică

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



SUCCESSOR® Tx

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

1.0 31.07.2023 50000727 Data primei lansări: 31.07.2023

Distributie de dimensiunea :

particulelor

Nu se aplică

Formă : Nu se aplică

9.2 Alte informații

Explozivi : Nu este exploziv

Proprietăți oxidante : Inoxidanți

Inflamabilitate (lichide) : inflamabil

Auto-aprindere : 481 °C

Viteza de evaporare : Nu este disponibil pentru acest amestec.

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.

10.4 Condiții de evitat

Condiții de evitat : Căldură, flăcări și scântei.

Se va feri de îngheţ, căldură şi lumina soarelui.

10.5 Materiale incompatibile

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

10.6 Produşi de descompunere periculoşi

Stabil în condițiile de depozitare recomandate.

SECŢIUNEA 11: Informaţii toxicologice

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

Toxicitate acută

Nociv în caz de înghiţire.

Produs:

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

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



SUCCESSOR® Tx

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

1.0 31.07.2023 50000727 Data primei lansări: 31.07.2023

Metodă: Ghid de testare OECD 420

Observații: Pe baza datelor de la un produs similar.

Toxicitate acută prin inhalare : LC50 (Şobolan): > 4,95 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

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

Metodă: Ghid de testare OECD 402

Observații: Pe baza datelor de la un produs similar.

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

terbutilazină (ISO):

Toxicitate acută orală : LD50 (Şobolan): 1.000 - 1.590 mg/kg

Estimarea toxicităţii acute: 1.000 mg/kg

Metodă: Valoarea ATE derivată din valoarea LD50/LC50

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

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

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

Solvent benzină nafta aromatic greu (petrol); Kerosen — fără specificații:

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

Metodă: Ghid de testare OECD 401

Observații: Pe baza datelor din materiale similare

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



SUCCESSOR® Tx

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

1.0 31.07.2023 50000727 Data primei lansări: 31.07.2023

Toxicitate acută prin inhalare : LC50 (Şobolan): > 4,688 mg/l

Durată de expunere: 4 o Atmosferă de test: vapori

Evaluare: Substanța sau amestecul nu au o toxicitate la

inhalare acută

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

Metodă: Ghid de testare OECD 402

Evaluare: Substanţa sau amestecul nu au o toxicitate dermică

acută

etandiol:

Toxicitate acută orală : Estimarea toxicității acute: 500,0 mg/kg

Metodă: Estimarea convertită a punctului de toxicitate acută

Toxicitate acută prin inhalare : LC0 (Şobolan, mascul sau femelă): > 2,5 mg/l

Durată de expunere: 6 o Atmosferă de test: praf/ceaţă Observaţii: fără mortalitate

Toxicitate acută dermică : LD50 (Şoarece, mascul sau femelă): > 3.500 mg/kg

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

Evaluare: Substanţa sau amestecul nu au o toxicitate dermică

acută

Observaţii: Pe baza datelor din materiale similare

Tristyrylphenol ethoxylates:

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

Metodă: Ghid de testare OECD 401

Observații: Pe baza datelor din materiale similare

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

Metodă: Ghid de testare OECD 402

Evaluare: Substanţa 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



SUCCESSOR® Tx

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

1.0 31.07.2023 50000727 Data primei lansări: 31.07.2023

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: Substanța sau amestecul nu au o toxicitate dermică

acută

Alcohols, C9-11-iso-, C10-rich, ethoxylated:

Toxicitate acută orală : Evaluare: Componentul/amestecul este moderat toxic după o

singură ingestie.

naftalin:

Toxicitate acută orală : LD50 (Şoarece, femelă): 710 mg/kg

Metodă: Ghid de testare OECD 401

Estimarea toxicității acute: 710 mg/kg

Metodă: Valoarea ATE derivată din valoarea LD50/LC50

Toxicitate acută prin inhalare : LC0 (Şobolan, mascul sau femelă): > 0,4 mg/l

Durată de expunere: 4 o Atmosferă de test: vapori

Metodă: Ghid de testare OECD 403

Evaluare: Substanţa sau amestecul nu au o toxicitate la

inhalare acută

Toxicitate acută dermică : LD50 (Şobolan, mascul sau femelă): > 16.000 mg/kg

Metodă: Ghid de testare OECD 402

1,2-benzizotiazol-3(2H)-onă:

Toxicitate acută orală : Estimarea toxicității acute: 500,0 mg/kg

Metodă: Estimarea convertită a punctului de toxicitate acută

LD50 (Şobolan, mascul sau femelă): 490 mg/kg

Metodă: Ghid de testare OECD 401

Estimarea toxicității acute: 490 mg/kg

Metodă: Valoarea ATE derivată din valoarea LD50/LC50

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

Metodă: Ghid de testare OECD 402

Evaluare: Substanța sau amestecul nu au o toxicitate dermică

acută

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



SUCCESSOR® Tx

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

1.0 31.07.2023 50000727 Data primei lansări: 31.07.2023

Corodarea/iritarea pielii

Expunerea repetată poate provoca uscarea sau crăparea pielii.

Produs:

Evaluare : Nu irită pielea

Metodă : Ghid de testare OECD 404

Observaţii : Efecte minime care nu respectă pragul pentru clasificare.

Evaluare : Expunerea repetată poate provoca uscarea sau crăparea

pielii.

Componente:

petoxamidă (ISO):

Specii : lepure

Evaluare : Nu irită pielea

Metodă : OPPTS 870.2500

Rezultat : Nu irită pielea

terbutilazină (ISO):

Rezultat : Nu irită pielea

Observaţii : Efecte minime care nu respectă pragul pentru clasificare.

Solvent benzină nafta aromatic greu (petrol); Kerosen — fără specificații:

Specii : lepure

Evaluare : Expunerea repetată poate provoca uscarea sau crăparea

pielii.

Rezultat : Nu irită pielea

Observaţii : Efecte minime care nu respectă pragul pentru clasificare.

Pe baza datelor din materiale similare

etandiol:

Specii : lepure Rezultat : Nu irită pielea

calcium dodecylbenzenesulphonate:

Specii : Iepure

Metodă : Ghid de testare OECD 404

Rezultat : Iritaţia pielii

Tristyrylphenol ethoxylates:

Specii : lepure

Metodă : Ghid de testare OECD 404

Rezultat : Nu irită pielea

2-ethylhexan-1-ol:

Specii : lepure

Metodă : Ghid de testare OECD 404

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



SUCCESSOR® Tx

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

1.0 31.07.2023 50000727 Data primei lansări: 31.07.2023

Rezultat : Iritaţia pielii

Alcohols, C9-11-iso-, C10-rich, ethoxylated:

Specii : lepure Durată de expunere : 4 o

Evaluare : Nu irită pielea

Observații : Efecte minime care nu respectă pragul pentru clasificare.

naftalin:

Specii : lepure Rezultat : Nu irită pielea

1,2-benzizotiazol-3(2H)-onă:

Specii : lepure Durată de expunere : 72 o

Metodă : Ghid de testare OECD 404

Rezultat : Nu irită pielea

Lezarea gravă/iritarea ochilor

Provoacă o iritare gravă a ochilor.

Produs:

Metodă : Ghid de testare OECD 405

Rezultat : Iritaţia ochilor

Observaţii : Pe baza datelor de la un produs similar.

Componente:

petoxamidă (ISO):

Specii : Iepure Evaluare : Nu irită ochii

Metodă : Îndrumar de test US EPA OPPTS 870.2400

Rezultat : Nu irită ochii

terbutilazină (ISO):

Rezultat : Nu irită ochii

Observaţii : Efecte minime care nu respectă pragul pentru clasificare.

Solvent benzină nafta aromatic greu (petrol); Kerosen — fără specificații:

Specii : lepure Evaluare : Nu irită ochii

Observaţii : Efecte minime care nu respectă pragul pentru clasificare.

Pe baza datelor din materiale similare

etandiol:

Specii : lepure Rezultat : Nu irită ochii

19 / 50

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



SUCCESSOR® Tx

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

1.0 31.07.2023 50000727 Data primei lansări: 31.07.2023

calcium dodecylbenzenesulphonate:

Specii : Iepure

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.

Tristyrylphenol ethoxylates:

Specii : lepure

Metodă : Ghid de testare OECD 405

Rezultat : Nu irită ochii

2-ethylhexan-1-ol:

Specii : lepure

Metodă : Ghid de testare OECD 405

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

Alcohols, C9-11-iso-, C10-rich, ethoxylated:

Specii : lepure Metodă : Test Draize

Rezultat : Efecte ireversibile asupra ochilor.

naftalin:

Specii : lepure Rezultat : Nu irită ochii

1,2-benzizotiazol-3(2H)-onă:

Specii : Vite cornute

Metodă : Ghid de testare OECD 437

Rezultat : Nu irită ochii

Specii : lepure

Metodă : EPA OPP 81-4

Rezultat : Efecte ireversibile asupra ochilor.

Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii

Sensibilizarea pielii

Neclasificat pe baza informaţiilor disponibile.

Sensibilizare respiratorie

Neclasificat pe baza informaţiilor disponibile.

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



SUCCESSOR® Tx

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

1.0 31.07.2023 50000727 Data primei lansări: 31.07.2023

Produs:

Metodă : Ghid de testare OECD 406

Rezultat : Nu este sensibilizator pentru piele.
Observaţii : Pe baza datelor de la un produs similar.

Componente:

petoxamidă (ISO):

Căi de expunere : Dermic

Specii : Porcusor 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 reacţie alergică a pielii.

terbutilazină (ISO):

Evaluare : Nu este sensibilizator pentru piele.

Observaţii : Efecte minime care nu respectă pragul pentru clasificare.

Solvent benzină nafta aromatic greu (petrol); Kerosen — fără specificații:

Tipul testului : Test de maximizare Specii : Porcuşor de Guineea

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

etandiol:

Tipul testului : Test de maximizare Specii : Porcuşor de Guineea

Rezultat : Nu provoacă o sensibilizare 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

Alcohols, C9-11-iso-, C10-rich, ethoxylated:

Rezultat : Nu provoacă o sensibilizare a pielii.

naftalin:

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

Rezultat : Nu provoacă o sensibilizare a pielii.

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



SUCCESSOR® Tx

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

1.0 31.07.2023 50000727 Data primei lansări: 31.07.2023

1,2-benzizotiazol-3(2H)-onă:

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

Rezultat : Poate provoca o sensibilizare în contact cu pielea.

Specii : Porcuşor de Guineea

Metodă : FIFRA 81.06

Rezultat : Poate provoca o sensibilizare în contact cu pielea.

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 aberaţiile cromozomiale in vitro

Sistem de testare: Limfocite umane

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

terbutilazină (ISO):

Mutagenitatea celulelor : Ponderea probelor nu susţine clasificarea ca mutagen de

germinative- Evaluare celule germinale.

Solvent benzină nafta aromatic greu (petrol); Kerosen — fără specificații:

Genotoxicitate in vitro : Tipul testului: test de mutație inversă

Metodă: Ghid de testare OECD 471

Rezultat: negativ

Observaţii: Pe baza datelor din materiale similare

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

Specii: Şobolan

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



SUCCESSOR® Tx

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

1.0 31.07.2023 50000727 Data primei lansări: 31.07.2023

Mod de aplicare: inhalare (vapori)

Rezultat: negativ

etandiol:

Genotoxicitate in vitro : Tipul testului: test de mutaţie inversă

Metodă: OPPTS 870.5100

Rezultat: negativ

Genotoxicitate in vivo : Tipul testului: test letal dominant

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 aberației cromozomiale

Specii: Şobolan (mascul sau femelă)

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

Rezultat: negativ

Observații: Pe baza datelor din materiale similare

Mutagenitatea celulelor

germinative- Evaluare

Ponderea probelor nu sustine clasificarea ca mutagen de

celule germinale.

Tristyrylphenol ethoxylates:

Genotoxicitate in vitro : Tipul testului: test de mutație inversă

Metodă: Ghid de testare OECD 471

Rezultat: negativ

Genotoxicitate in vivo : Observaţii: Nu există date

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

Alcohols, C9-11-iso-, C10-rich, ethoxylated:

Genotoxicitate in vitro : Tipul testului: test de mutație inversă

Rezultat: negativ

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



SUCCESSOR® Tx

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

1.0 31.07.2023 50000727 Data primei lansări: 31.07.2023

Observații: Pe baza datelor din materiale similare

Mutagenitatea celulelor

germinative- Evaluare

: Testele in vivo nu au arătat efecte mutagene

naftalin:

Genotoxicitate in vitro : Tipul testului: test de mutație inversă

Rezultat: negativ

Genotoxicitate in vivo : Tipul testului: Testul micronucleilor

Specii: Şoarece

Mod de aplicare: Injecţie intraperitoneală

Rezultat: negativ

1,2-benzizotiazol-3(2H)-onă:

Genotoxicitate in vitro : Tipul testului: testul mutației genetice

Sistem de testare: Celule de limfom de şoarece Activare metabolică: cu sau fără activare metabolică

Metodă: Ghid de testare OECD 476

Rezultat: negativ

Tipul testului: Test Ames

Metodă: Ghid de testare OECD 471

Rezultat: negativ

Tipul testului: Test referitor la aberaţiile cromozomiale in vitro

Metodă: Ghid de testare OECD 473

Rezultat: pozitiv

Genotoxicitate in vivo : Tipul testului: test neprogramat de sinteză a ADN-ului

Specii: Şobolan (mascul)
Tipul celulei: Celule ale ficatului
Mod de aplicare: Ingerare
Durată de expunere: 4 h

Metodă: Ghid de testare OECD 486

Rezultat: negativ

Tipul testului: Testul micronucleilor

Specii: Şoarece

Mod de aplicare: Oral(ă)

Metodă: Ghid de testare OECD 474

Rezultat: negativ

Mutagenitatea celulelor germinative- Evaluare

Ponderea probelor nu sustine clasificarea ca mutagen de

celule germinale.

Cancerigenitate

Neclasificat pe baza informaţiilor disponibile.

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



SUCCESSOR® Tx

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

1.0 31.07.2023 50000727 Data primei lansări: 31.07.2023

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.

terbutilazină (ISO):

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

Solvent benzină nafta aromatic greu (petrol); Kerosen — fără specificații:

Specii : Şobolan, mascul sau femelă

Mod de aplicare : inhalare (vapori)

Durată de expunere : 12 lună (luni)

NOAEC : 1,8 mg/l

Rezultat : negativ

Observaţii : Pe baza datelor din materiale similare

Cancerigenitate - Evaluare : Nu este clasificabil drept cancerigen uman.

etandiol:

Specii : Şoarece

Mod de aplicare : Oral(ă)

Durată de expunere : 24 lună (luni)

Rezultat : negativ

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

2-ethylhexan-1-ol:

Specii : Şobolan

Mod de aplicare : Oral(ă)

Durată de expunere : 24 lună (luni)

Rezultat : negativ

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



SUCCESSOR® Tx

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

1.0 31.07.2023 50000727 Data primei lansări: 31.07.2023

naftalin:

Specii : Şobolan
Mod de aplicare : Inhalare
Durată de expunere : 2 Ani
Rezultat : pozitiv

Cancerigenitate - Evaluare : Dovadă limitată referitoare la cancerigenicitate în urma

studiilor pe animale.

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 părinților: 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.

terbutilazină (ISO):

Toxicitatea pentru : Forţa probantă nu suportă clasificarea pentru toxicitatea

reproducere - Evaluare reproductivă

calcium dodecylbenzenesulphonate:

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

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



SUCCESSOR® Tx

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

1.0 31.07.2023 50000727 Data primei lansări: 31.07.2023

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

Forţa probantă nu suportă clasificarea pentru toxicitatea

reproductivă

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

Alcohols, C9-11-iso-, C10-rich, ethoxylated:

Efecte asupra fertilității : Specii: Şobolan

Mod de aplicare: Dermic

Toxicitatea generală a părinţilor: NOEL: 250 mg/kg de

greutate corporală

Toxicitatea generală F1: NOEL: 250 mg/kg de greutate

corporală

Efecte asupra dezvoltării

fătului

: Specii: Şobolan

Mod de aplicare: Dermic

Toxicitatea generală la mame: NOEL: 250 mg/kg de greutate

corporală

Toxicitate teratogenă: NOEL: 250 mg/kg de greutate corporală

Toxicitatea pentru reproducere - Evaluare

Forţa probantă nu suportă clasificarea pentru toxicitatea

reproductivă

naftalin:

Efecte asupra fertilității : Tipul testului: studiu de toxicitate reproducătoare și de

dezvoltare Specii: Şobolan

Mod de aplicare: Inhalare

Rezultat: negativ

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



SUCCESSOR® Tx

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

1.0 31.07.2023 50000727 Data primei lansări: 31.07.2023

Efecte asupra dezvoltării

fătului

Tipul testului: Dezvoltarea embriofetală

Specii: Şobolan

Mod de aplicare: Oral(ă)

Metodă: Ghid de testare OECD 414

Rezultat: Efectele embriotoxice și adverse asupra urmașilor sau observat doar în cazul dozelor mari, toxice pentru mame

1,2-benzizotiazol-3(2H)-onă:

Efecte asupra fertilității : Specii: Şobolan, mascul

Mod de aplicare: Ingerare

Toxicitatea generală a părinţilor: NOAEL: 18,5 mg/kg de

greutate corporală

Toxicitatea generală F1: NOAEL: 48 mg/kg de greutate

corporală

Fertilitatea: NOAEL: 112 mg/kg greutate corporală/zi Simptome: Fără efecte asupra parametrilor de reproducere.

Metodă: OPPTS 870.3800

Rezultat: negativ

Toxicitatea pentru reproducere - Evaluare

: Forţa probantă nu suportă clasificarea pentru toxicitatea reproductivă

STOT (toxicitate asupra organelor ţintă specifice) - expunere unică

Neclasificat pe baza informațiilor 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.

Alcohols, C9-11-iso-, C10-rich, ethoxylated:

Evaluare : Substanţa sau amestecul nu sunt clasificate drept toxice

specifice pentru organe ţintă, expunere unică.

STOT (toxicitate asupra organelor ţintă specifice) - expunere repetată

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

Produs:

Evaluare : Poate provoca leziuni ale organelor în caz de expunere

prelungită sau repetată.

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



SUCCESSOR® Tx

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

1.0 31.07.2023 50000727 Data primei lansări: 31.07.2023

Componente:

petoxamidă (ISO):

Evaluare : Substanţa sau amestecul nu sunt clasificate drept toxice

specifice pentru organe ţintă, expunere repetată.

etandiol:

Căi de expunere : Oral(ă)
Organe ţintă : Rinichi

Evaluare : Substanţa sau amestecul sunt clasificate drept toxice

specifice pentru organe ţintă, expunere repetată, categoria 2.

Alcohols, C9-11-iso-, C10-rich, ethoxylated:

Evaluare : Substanţa sau amestecul nu sunt clasificate drept toxice

specifice pentru organe ţintă, expunere repetată.

1,2-benzizotiazol-3(2H)-onă:

Evaluare : Substanţa sau amestecul nu sunt clasificate drept toxice

specifice pentru organe ţintă, expunere 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

Observaţii : Efectele sunt de importanţă toxicologică limitată.

terbutilazină (ISO):

Specii: ŞoareceNOEL: 2,97 mg/kgMod de aplicare: Oral(ă)Durată de expunere: 2 years

Specii : Şobolan

NOEL : 0,35 mg/kg

Mod de aplicare : Oral(ă)

Durată de expunere : 2 years

Specii : Câine
NOEL : 0,4 mg/kg
Mod de aplicare : Oral(ă)
Durată de expunere : 1 year

Specii : Şobolan NOAEL : 2,1 mg/kg

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



SUCCESSOR® Tx

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

1.0 31.07.2023 50000727 Data primei lansări: 31.07.2023

Durată de expunere : 90 d

Organe ţintă : Nu se observă organe ţintă specifice.

Solvent benzină nafta aromatic greu (petrol); Kerosen — fără specificații:

Specii : Şobolan, mascul sau femelă

NOAEC : 0,9 - 1,8 mg/l Mod de aplicare : inhalare (vapori) Durată de expunere : 12 months

etandiol:

Specii : Şobolan
NOAEL : 150 mg/kg
Mod de aplicare : Oral(ă)
Durată de expunere : 12 months

Specii : Câine

NOAEL : > 2.200 - < 4.400 mg/kg

Mod de aplicare : Dermic Durată de expunere : 4 weeks

Metodă : Ghid de testare OECD 410

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 LOAEL : 286 mg/kg

Mod de aplicare : Contactul cu pielea

Durată de expunere : 15 Zile

Observaţii : Pe baza datelor din materiale similare

Specii : Şobolan, mascul sau femelă NOAEL : 100 mg/kg greutate corporală/zi LOAEL : 200 mg/kg greutate corporală/zi

Mod de aplicare : Oral - gavaj Durată de expunere : 28 - 54 days

Metodă : Ghid de testare OECD 422

Observaţii : Pe baza datelor din materiale similare

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

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



SUCCESSOR® Tx

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

1.0 31.07.2023 50000727 Data primei lansări: 31.07.2023

Alcohols, C9-11-iso-, C10-rich, ethoxylated:

Specii : Şobolan
NOAEL : 80 mg/kg
Mod de aplicare : Dermic
Durată de expunere : 90 d

Specii : Şobolan
NOAEL : 150 mg/kg
Mod de aplicare : Oral(ă)
Durată de expunere : 90 d

1,2-benzizotiazol-3(2H)-onă:

Specii : Şobolan, mascul sau femelă

NOAEL : 15 mg/kg Mod de aplicare : Ingerare Durată de expunere : 28 d

Metodă : Ghid de testare OECD 407

Simptome : Iritaţie

Specii : Şobolan, mascul sau femelă

NOAEL : 69 mg/kg Mod de aplicare : Ingerare Durată de expunere : 90 d

Simptome : Iritaţie, Scăderea greutăţii corporale

Toxicitate referitoare la aspiraţie

Neclasificat pe baza informaţiilor disponibile.

Produs:

Nu există o clasificare a toxicitații la aspirație

Componente:

petoxamidă (ISO):

Nu există o clasificare a toxicitații la aspirație

Solvent benzină nafta aromatic greu (petrol); Kerosen — fără specificații:

Poate fi mortal în caz de înghiţire şi de pătrundere în căile respiratorii.

11.2 Informații privind alte pericole

Proprietăți de perturbator endocrin

Produs:

Evaluare : Substanța/preparatul nu conține componente considerate ca

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

sau mai mari.

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



SUCCESSOR® Tx

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

1.0 31.07.2023 50000727 Data primei lansări: 31.07.2023

Informații referitoare la efectele datorate expunerii umane

Componente:

Solvent benzină nafta aromatic greu (petrol); Kerosen — fără specificații:

Contactul cu pielea : Simptome: Expunerea repetată poate provoca uscarea sau

crăparea pielii.

Efecte neurologice

Componente:

petoxamidă (ISO):

Nu s-a observat neurotoxicitate în studiile pe animale.

Informații suplimentare

Produs:

Observaţii : Nu există date

Componente:

Solvent benzină nafta aromatic greu (petrol); Kerosen — fără specificații:

Observații : Concentratiile de vapori peste nivelurile de expunere

recomandate sunt iritante pentru ochi și tractul respirator, pot provoca dureri de cap și amețeli, sunt anestezice și pot avea alte efecte asupra sistemului nervos central. Contactul prelungit și/sau repetat al pielii cu materiale cu vâscozitate scăzută poate degresa pielea, ducând la posibile iritații și dermatite. Cantități mici de lichid aspirate în plămâni în timpul ingestiei sau în urma vărsăturilor pot provoca pneumonită

chimică sau edem pulmonar.

SECŢIUNEA 12: Informaţii ecologice

12.1 Toxicitatea

Produs:

Toxicitate pentru dafnia şi alte nevertebrate acvatice

: EC50 (Daphnia magna (purice de apă)): 4,59 mg/l

Durată de expunere: 48 o

Toxicitatea pentru alge/plante acvatice

: CI50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alge verzi)): 38,9 mg/l

Durată de expunere: 72 o

Concentrație fară efect observabil (NOEC) (lemna gibba

(lintiţă)): 0.5 µg/l

Durată de expunere: 7 z

ErC50 (lemna gibba (lintiţă)): 33.3 µg/l

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



SUCCESSOR® Tx

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

31.07.2023 50000727 Data primei lansări: 31.07.2023 1.0

Durată de expunere: 7 z

LD50: > 209 µg/albină Toxicitate pentru organismele terestre

Durată de expunere: 48 o

Obiectivul final: Toxicitate acută orală

Specii: Apis mellifera (albine)

LD50: > 800 µg/albină Durată de expunere: 48 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:

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 (Lintiță)): 0,0079 mg/l

Durată de expunere: 14 z

BPL: da

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



SUCCESSOR® Tx

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

31.07.2023 50000727 Data primei lansări: 31.07.2023 1.0

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

Durată de expunere: 14 z

BPL: da

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

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 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 pesti (Toxicitate cronică)

Concentrație 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)

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



SUCCESSOR® Tx

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

31.07.2023 50000727 Data primei lansări: 31.07.2023 1.0

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

Metodă: EPA OPP 71-1

terbutilazină (ISO):

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

Durată de expunere: 96 o

Toxicitate pentru dafnia și alte nevertebrate acvatice

LC50 (Daphnia (Dafnia)): 69,3 mg/l

Durată de expunere: 48 o

Toxicitatea pentru alge/plante acvatice EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata): 0,012 mg/l

Durată de expunere: 72 o

EC50 (Lemna gibba): 0,0128 mg/l

Durată de expunere: 14 z

EC50 (Microcystis aeruginosa): 0,102 mg/l

Durată de expunere: 72 o

Factor M (Toxicitatea acută

pentru mediul acvatic)

10

Toxicitate pentru peşti

(Toxicitate cronică)

Concentrație fară efect observabil (NOEC): 0,09 mg/l

Durată de expunere: 21 z

Specii: Oncorhynchus mykiss (Păstrăv curcubeu)

Toxicitate pentru dafnia şi alte nevertebrate acvatice

(Toxicitate cronică)

Concentrație fară efect observabil (NOEC): 0,019 mg/l

Durată de expunere: 21 z

Specii: Daphnia magna (purice de apă)

Factor M (Toxicitatea cronică :

pentru mediul acvatic)

10

Toxicitate pentru

organismele care trăiesc în

sol

: LC50: > 141,7 mg/kg Durată de expunere: 14 z

Specii: Eisenia fetida (viermi de pământ)

Toxicitate pentru

organismele terestre

LD50: 1.236 mg/kg

Specii: Colinus virginianus (Prepelită)

LD50: > 22.6 µg/bee

Obiectivul final: Toxicitate acută orală

Specii: Apis mellifera (albine)

LD50: > 32 μ g/bee

Obiectivul final: Toxicitate acută de contact

Specii: Apis mellifera (albine)

Solvent benzină nafta aromatic greu (petrol); Kerosen — fără specificații:

LL50 (Oncorhynchus mykiss (Păstrăv curcubeu)): 2 - 5 mg/l Toxicitate pentru peşti

Durată de expunere: 96 o

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



SUCCESSOR® Tx

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

1.0 31.07.2023 50000727 Data primei lansări: 31.07.2023

Metodă: Ghid de testare OECD 203

Toxicitate pentru dafnia şi

alte nevertebrate acvatice

: EL50 (Daphnia magna (purice de apă)): 1,4 mg/l

Durată de expunere: 48 o

Metodă: Îndrumar de test OECD, 202

Toxicitatea pentru

alge/plante acvatice

EL50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alge verzi)): 1 - 3 mg/l

Durată de expunere: 24 o

Metodă: Îndrumar de test OECD, 201

Toxicitate pentru microorganisme

LL50 (Tetrahymena pyriformis): 677,9 mg/l Durată de expunere: 72 o

Tipul testului: Inhibiţia creşterii

Toxicitate pentru dafnia și alte nevertebrate acvatice

alte nevertebrate acva (Toxicitate cronică)

EL50: 0,89 mg/l

Durată de expunere: 21 z

Specii: Daphnia magna (purice de apă) Metodă: Îndrumar de test OECD, 211

etandiol:

Toxicitate pentru peşti : LC50 (Pimephales promelas): > 72.860 mg/l

Durată de expunere: 96 o

Toxicitate pentru dafnia şi alte nevertebrate acvatice

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

CI50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alge verzi)): 10.940

Durată de expunere: 48 o

Metodă: Îndrumar de test OECD, 202

Toxicitatea pentru alge/plante acvatice

m

Durată de expunere: 96 o

Toxicitate pentru microorganisme

(nămol activ): > 1.995 mg/l Durată de expunere: 30 min

Metodă: ISO 8192

Toxicitate pentru peşti

: 1.500 mg/l

(Toxicitate cronică)

Durată de expunere: 28 z

Specii: Menidia peninsulae (Aterină)

Toxicitate pentru dafnia și

alte nevertebrate acvatice

33.911 mg/l

Durată de expunere: 21 z

(Toxicitate cronică) Specii: Daphnia magna (purice de apă)

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

Durată de expunere: 96 o

Observaţii: Pe baza datelor din materiale similare

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



SUCCESSOR® Tx

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

31.07.2023 50000727 Data primei lansări: 31.07.2023 1.0

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

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 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

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.

Tristyrylphenol ethoxylates:

Toxicitate pentru pesti LC50 (Brachydanio rerio (peste zebră)): 21 mg/l

Durată de expunere: 96 o

Metodă: Ghid de testare OECD 203

Toxicitate pentru

Observaţii: Nu există date microorganisme

37 / 50

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



SUCCESSOR® Tx

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

31.07.2023 50000727 Data primei lansări: 31.07.2023 1.0

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

Alcohols, C9-11-iso-, C10-rich, ethoxylated:

Toxicitate pentru peşti LC50 (Oncorhynchus mykiss (Păstrăv curcubeu)): 8,5 mg/l

Durată de expunere: 96 o

naftalin:

Toxicitate pentru peşti LC50 (Oncorhynchus mykiss (Păstrăv curcubeu)): 1,6 mg/l

Durată de expunere: 96 o

Metodă: Ghid de testare OECD 203

Toxicitate pentru dafnia și alte nevertebrate acvatice

EC50 (Daphnia magna (purice de apă)): 2,16 mg/l

Durată de expunere: 48 o

Metodă: Îndrumar de test OECD. 202

Toxicitatea pentru alge/plante acvatice EC50 (Skeletonema costatum): 0,4 - 0,5 mg/l

Durată de expunere: 72 o

Factor M (Toxicitatea acută pentru mediul acvatic)

: 1

Toxicitate pentru microorganisme

CI50 (Bacterii): 29 mg/l Durată de expunere: 24 o

Toxicitate pentru peşti (Toxicitate cronică)

Concentrație fară efect observabil (NOEC): 0,37 mg/l

Durată de expunere: 40 z

Specii: Oncorhynchus kisutch (Somon argintiu)

Toxicitate pentru dafnia și alte nevertebrate acvatice (Toxicitate cronică)

Concentratie fară efect observabil (NOEC): 0,59 mg/l

Durată de expunere: 125 z

Specii: Daphnia pulex (purice de baltă)

Factor M (Toxicitatea cronică :

pentru mediul acvatic)

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



SUCCESSOR® Tx

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

1.0 31.07.2023 50000727 Data primei lansări: 31.07.2023

1,2-benzizotiazol-3(2H)-onă:

Toxicitate pentru peşti : LC50 (Cyprinodon variegatus): 16,7 mg/l

Durată de expunere: 96 o Tipul testului: test static

LC50 (Oncorhynchus mykiss (Păstrăv curcubeu)): 2,15 mg/l

Durată de expunere: 96 o

Metodă: Ghid de testare OECD 203

Toxicitate pentru dafnia şi alte nevertebrate acvatice

: EC50 (Daphnia magna (purice de apă)): 2,9 mg/l

Durată de expunere: 48 o Tipul testului: test static

Metodă: Îndrumar de test OECD, 202

Toxicitatea pentru alge/plante acvatice

EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alge verzi)): 0,070

mg/l

Durată de expunere: 72 o

Metodă: Îndrumar de test OECD, 201

Concentrație fară efect observabil (NOEC)

(Pseudokirchneriella subcapitata (alge verzi)): 0,04 mg/l

Durată de expunere: 72 o

Metodă: Îndrumar de test OECD, 201

Factor M (Toxicitatea acută

pentru mediul acvatic)

10

Toxicitate pentru microorganisme

: EC50 (nămol activ): 24 mg/l Durată de expunere: 3 o

Tipul testului: Inhibiţia respiraţiei

Metodă: Îndrumar de test OECD, 209

EC50 (nămol activ): 12,8 mg/l Durată de expunere: 3 o Tipul testului: Inhibiţia respiraţiei Metodă: Îndrumar de test OECD, 209

12.2 Persistența și degradabilitatea

Produs:

Biodegradare : Observaţii: Produsul conţine cantităţi 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 : Observații: Dificil biodagradabil.

terbutilazină (ISO):

Biodegradare : Observaţii: Dificil biodagradabil.

39 / 50

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



SUCCESSOR® Tx

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

1.0 31.07.2023 50000727 Data primei lansări: 31.07.2023

Solvent benzină nafta aromatic greu (petrol); Kerosen — fără specificații:

Biodegradare : Rezultat: Uşor biodagradabil.

Biodegradare: 58,6 % Durată de expunere: 28 z

Metodă: Ghid de testare OECD 301F

Observații: Pe baza datelor din materiale similare

etandiol:

Biodegradare : Rezultat: Uşor biodagradabil.

Biodegradare: 90 - 100 % Durată de expunere: 10 z

Metodă: Îndrumar de test OECD 301 A

calcium dodecylbenzenesulphonate:

Biodegradare : Rezultat: Uşor biodagradabil.

Metodă: Ghid de testare OECD 301E

Tristyrylphenol ethoxylates:

Biodegradare : Rezultat: Dificil biodagradabil.

Biodegradare: 8 % Durată de expunere: 28 z

Metodă: Îndrumar de test OECD 301

2-ethylhexan-1-ol:

Biodegradare : Rezultat: Uşor biodagradabil.

Alcohols, C9-11-iso-, C10-rich, ethoxylated:

Biodegradare : Rezultat: Uşor biodagradabil.

naftalin:

Biodegradare : Rezultat: Biodegradabil în mod inerent.

Biodegradare: 67 % Durată de expunere: 12 z

1,2-benzizotiazol-3(2H)-onă:

Biodegradare : Rezultat: rapid biodegradabil

Metodă: Îndrumar de test OECD 301 C

12.3 Potențialul de bioacumulare

Produs:

Bioacumularea : Observaţii: Nu există informaţii disponibile pentru produsul

însuşi.

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



SUCCESSOR® Tx

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

1.0 31.07.2023 50000727 Data primei lansări: 31.07.2023

Componente:

petoxamidă (ISO):

Bioacumularea : Observaţii: Bioacumularea este improbabilă.

Coeficientul de partiție: n-

octanol/apă

log Pow: 2,96 (20 °C)

pH: 5

terbutilazină (ISO):

Bioacumularea : Observaţii: Bioacumularea este improbabilă.

Coeficientul de partiţie: n-

octanol/apă

log Pow: 3,4 (25 °C)

Solvent benzină nafta aromatic greu (petrol); Kerosen — fără specificații:

Bioacumularea : Observații: Produsul/substanța are un potențial de

bioacumulare.

Coeficientul de partiție: n-

octanol/apă

log Pow: 3,72 Metodă: QSAR

etandiol:

Coeficientul de partiție: n-

octanol/apă

log Pow: -1,36

calcium dodecylbenzenesulphonate:

Bioacumularea : Specii: Peşte

Factorul de bioconcentrare (BCF): 70,79

Metodă: QSAR

Coeficientul de partitie: n-

octanol/apă

log Pow: 4,77 (25 °C)

Tristyrylphenol ethoxylates:

Coeficientul de partiție: n-

octanol/apă

Observaţii: Nu există date

2-ethylhexan-1-ol:

Coeficientul de partiție: n-

octanol/apă

log Pow: 2,9 (25 °C)

naftalin:

Bioacumularea : Specii: Cyprinus carpio (Caras)

Factorul de bioconcentrare (BCF): 168

Coeficientul de partiție: n-

octanol/apă

log Pow: 3,7

41 / 50

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



SUCCESSOR® Tx

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

31.07.2023 50000727 Data primei lansări: 31.07.2023 1.0

1,2-benzizotiazol-3(2H)-onă:

Bioacumularea Specii: Lepomis macrochirus (Lepomis macrochirus)

Durată de expunere: 56 z

Factorul de bioconcentrare (BCF): 6,62 Metodă: Ghid de testare OECD 305

Observații: Această substanță nu este considerată ca fiind

persistentă, bioacumulatoare și toxică (PBT).

Coeficientul de partitie: n-

octanol/apă

log Pow: 0,7 (20 °C)

pH: 7

log Pow: 0,99 (20 °C)

pH: 5

12.4 Mobilitatea în sol

Produs:

Dstributia în compartimentele :

de mediu

Observații: Nu există informații 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

terbutilazină (ISO):

Dstribuția în compartimentele : Observații: imobil

de mediu

Stabilitate în sol

Solvent benzină nafta aromatic greu (petrol); Kerosen — fără specificații:

de mediu

Dstribuţia în compartimentele : Observaţii: Se asteaptă să se dividă în sedimente si în

solidele din apele reziduale. Moderat volatil.

1,2-benzizotiazol-3(2H)-onă:

Dstribuţia în compartimentele :

de mediu

Koc: 9,33 ml/g, log Koc: 0,97

Metodă: Ghid de testare OECD 121

Observații: Foarte mobil în diverse tipuri de sol

12.5 Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB

Produs:

Această substantă/acest amestec nu contine componente Evaluare

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

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



SUCCESSOR® Tx

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

1.0 31.07.2023 50000727 Data primei lansări: 31.07.2023

de 0.1% sau mai mari.

12.6 Proprietăți de perturbator endocrin

Produs:

Evaluare : Substanta/preparatul nu contine componente considerate ca

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

sau mai mari.

12.7 Alte efecte adverse

Produs:

Informaţii ecologice

adiţionale

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 deseurilor

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.

SECTIUNEA 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

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



SUCCESSOR® Tx

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

1.0 31.07.2023 50000727 Data primei lansări: 31.07.2023

ADN : SUBSTANȚA PERICULOASA DIN PUNCT DE VEDERE AL

MEDIULUI, LICHIDA, N.S.A.

(Pethoxamide, Terbuthylazine, ALKYL(C3-C6)BENZENES)

ADR : SUBSTANȚA PERICULOASA DIN PUNCT DE VEDERE AL

MEDIULUI, LICHIDA, N.S.A.

(Pethoxamide, Terbuthylazine, ALKYL(C3-C6)BENZENES)

RID : SUBSTANȚA PERICULOASA DIN PUNCT DE VEDERE AL

MEDIULUI, LICHIDA, N.S.A.

(Pethoxamide, Terbuthylazine, ALKYL(C3-C6)BENZENES)

IMDG : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

N.O.S.

(Pethoxamide, Terbuthylazine, ALKYL(C3-C6)BENZENES)

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

(Pethoxamide, Terbuthylazine, ALKYL(C3-C6)BENZENES)

14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport

ADN : 9
ADR : 9
RID : 9
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 : 9 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

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



SUCCESSOR® Tx

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

1.0 31.07.2023 50000727 Data primei lansări: 31.07.2023

Etichete : 9

EmS Cod : F-A, S-F

IATA (Cargou)

Instructiuni 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)

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

da

înconjurător

IMDG

Poluanţii marini : da

IATA (Pasager)

Periculos pentru mediul :

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.

SECŢIUNEA 15: Informaţii de reglementare

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

REACH - Restricțiile privind producerea, introducerea pe : Se vor lua în considerare condițiile

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



SUCCESSOR® Tx

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

1.0 31.07.2023 50000727 Data primei lansări: 31.07.2023

piață și utilizarea anumitor substanțe, amestecuri și

articole periculoase (Anexa XVII)

de restricționare pentru următoarele

înregistrări:

Număr pe listă 75, 3 petoxamidă (ISO)

naftalin

1,2-benzizotiazol-3(2H)-onă

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

(Articolul 59).

Nu se aplică

Regulamentul (CE) nr. 1005/2009 privind substanţele

care diminuează stratul de ozon

Nu se aplică

Regulamentul (UE) 2019/1021 privind poluanții organici

persistenți (reformare)

: naftalin

Regulamentul (CE) nr. 649/2012 al Parlamentului European și al Consiliului privind exportul și importul de

produse chimice periculoase

Nu se aplică

REACH - Lista substanțelor care fac obiectul autorizării

(Anexa XIV)

: Nu se aplică

Seveso III: Directiva 2012/18/UE a Parlamentului European și a Consiliului privind controlul pericolelor de accidente majore care implică substanțe periculoase. E1 PERICOLE PENTRU MEDIU

Produse petroliere și carburanți alternativi (a) benzine și păcure (b) kerosen (inclusiv carburanți

pentru avioane) (c) distilate de petrol, exclusiv fracția grea (inclusiv motorină, combustibil gazos pentru încălzirea locuințelor și amestecurile de combustibili gazoși) (d) păcură (e) carburanți alternativi utilizați în aceleași scopuri și având proprietăți similare în ceea ce priveste inflamabilitatea si

pericolele pentru mediu ca produsele mentionate la literele

(a)-(d)

Alte reglementări:

A se lua la cunoştinţă despre Directiva 92/85/CEE cu privire la protecţia maternităţii sau reglementări naţionale mai stricte, dacă este cazul.

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



SUCCESSOR® Tx

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

1.0 31.07.2023 50000727 Data primei lansări: 31.07.2023

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)

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.

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

PHENYLPROP-1-ENYL)ACETAMIDE

terbutilazină (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).

SECTIUNEA 16: Alte informatii

Text complet al declaraţiilor H

H228 : Solid inflamabil.

H302 : Nociv în caz de înghiţire.

H304 : Poate fi mortal în caz de înghiţire şi de pătrundere în căile

respiratorii.

H315 : Provoacă iritarea pielii.

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



SUCCESSOR® Tx

Versiune	Revizia (data):	Nu	ımărul FDS:	Data ultimei lansări: -			
1.0	31.07.2023	50	000727	Data primei lansări: 31.07.2023			
H317		:		eacție alergică a pielii.			
H318		:	Provoacă leziuni				
H319		:	Provoacă o iritare				
H332		:	Nociv în caz de in				
H335		:		area căilor respiratorii.			
H336		:		mnolenţă sau ameţeală.			
H351		:	Susceptibil de a p				
H373		:	prelungită sau rep	ziuni ale organelor în caz de expunere			
H373				ziuni ale organelor în caz de expunere			
11070		•		petată în caz de înghiţire.			
H400			Foarte toxic pentr				
H410		:		u mediul acvatic cu efecte pe termen lung.			
H411		:		iul acvatic cu efecte pe termen lung.			
H412							
H413		:					
EUH066 :		Expunerea repeta pielii.	tă poate provoca uscarea sau crăparea				
Text complet al altor abrevieri							
Acute Tox		Toxicitate acută					
			Pericol pe termen	scrut (acut) pentru mediul acvatic			
•		:					
Carc. :							
			ochilor				
		Iritarea ochilor					
Flam. Sol. :		:	Solide inflamabile				
Skin Irr	rit.	:	Iritarea pielii				
Skin Se	ens.	:	Sensibilizarea pie	lii			
Text complet al altor abrevier Acute Tox. Aquatic Acute Aquatic Chronic Asp. Tox. Carc. Eye Dam. Eye Irrit.		ieri : : : : : : :	Expunerea repetată poate provoca uscarea sau crăparea pielii. Toxicitate acută Pericol pe termen scrut (acut) pentru mediul acvatic Pericol pe termen lung (cronic) pentru mediul acvatic Pericol prin aspirare Cancerigenitate Lezarea gravă a ochilor Iritarea ochilor Solide inflamabile				

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

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

expunere

2000/39/EC : Directiva 2000/39/CE referitoare la stabilirea unei prime liste

de valori limită cu caracter indicativ ale expunerii profesionale.

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

a patra liste de valori limită orientative de expunere

profesională

91/322/EEC : Europe. Directiva Comisiei 91/322/CEE de instituire privind a

unei de valori limită orientative

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

chimici

2000/39/EC / TWA : Limită valoarea - 8 ore 2000/39/EC / STEL : Termen scurt limită valoarea 2017/164/EU / TWA : Limită valoarea - 8 ore 91/322/EEC / TWA : Limită valoarea - 8 ore RO OEL / TWA : Valoare limită 8 ore

RO OEL / STEL : Valoare limită - termen scurt

ADN - Acord European privind Transportul Internaţional de Mărfuri Periculoase pe Căile Navigabile Interne; ADR - Acord privind Transportul Internaţional de Mărfuri Periculoase pe Şosea; AIIC - Inventarul australian al substanţelor chimice industriale; ASTM - Societatea

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



SUCCESSOR® Tx

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

1.0 31.07.2023 50000727 Data primei lansări: 31.07.2023

Americană pentru Testarea Materialelor; bw - Greutatea corporală; CLP - Regulament privind Clasificarea, Etichetarea, Ambalarea; Regulament (EC) Nr. 1272/2008; CMR - Substanță toxică carcinogenă, mutagenă sau reproductivă; DIN - Standardul Institutului German pentru Standardizare; DSL - Lista naţională a substanţelor (Canada); ECHA - Agenţia Europeană pentru Substanțe Chimice; EC-Number - Numărul Comunității Europene; ECx - Concentrație asociată cu răspuns x%; ELx - Rata de încărcare asociată cu răspuns x%; EmS - Program de urgență; ENCS - 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 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 (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 - Relaţie 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 -Fişă 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 Substantele Toxice (Statele Unite); UN - Naţiunile Unite; vPvB - Foarte persistent și foarte bioacumulativ

Informaţii suplimentare

Clasificarea amestecul	ui:	Procedură de clasificare:
Acute Tox. 4	H302	În funcție de datele sau evaluarea produsului
Eye Irrit. 2	H319	În funcție de datele sau evaluarea produsului
STOT RE 2	H373	În funcție de datele sau evaluarea produsului
Aquatic Acute 1	H400	În funcție de datele sau evaluarea produsului
Aquatic Chronic 1	H410	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 garantie pentru niciun fel de scop anume, garantie comercială sau orice altă garantie.

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



SUCCESSOR® Tx

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

1.0 31.07.2023 50000727 Data primei lansări: 31.07.2023

exprimată sau sugerată, cu privire la informațiile furnizate aici. Informațiile furnizate aici se referă numai la produsul specificat indicat și nu pot fi aplicabile atunci când acest produs este utilizat în combinație cu oricare alte materiale sau în alte procese. Utilizatorul este responsabil să stabilească dacă produsul este potrivit pentru un anumit scop si potrivit pentru condițiile utilizatorului și metodele folosite. Întrucât condițiile și metodele de utilizare sunt în afara controlului FMC Corporație, FMC Corporație își declina în mod expres orice responsabilitate cu privire la rezultatele obținute sau care rezultă din orice utilizare a produselor sau în baza acestor informații.

Preparat de către

FMC Corporation

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

© 2021-2023 FMC Corporation. Toate drepturile rezervate.

RO/RO