

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

conform Regulamentului (CE) Nr. 1907/2006, Anexa II și modificările acestuia.



CURZATE

Versiune	Revizia (data):	Numărul FDS:	Data ultimei lansări: -
0.0	31.07.2024	800080000252	Data primei lansări: 31.07.2024

Corteva Agriscience™ vă încurajează și se așteaptă să citiți și să înțelegeți întregul SDS deoarece există informații importante pe tot parcursul documentului. Această fișă oferă utilizatorilor informații referitoare la protecția sănătății și a siguranței umane la locul de muncă, protecția mediului și sprijină măsurile de urgență. Utilizatorii de produse și aplicanții trebuie să se refere în principal la eticheta atasată produsului sau care însoțește recipientul produsului. Această fișă cu Norme de Tehnică și Securitatea Muncii a fost elaborată conform legislației române și ar putea să nu îndeplinească reglementările din alte țări.

SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii

1.1 Identificator de produs

Denumirea comercială : CURZATE

Identificator Unic De Formulă (UFI) : 3FJC-306K-1001-JQT7

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

Utilizarea substanței/amestecului : Fungicid

1.3 Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

IDENTIFICARE A COMPANIEI

Fabricant / importator

Corteva Agriscience Romania S.R.L.
Sat Șindrilița, Comuna Găneasa, DN 2, KM. 19
Judet Ilfov
ROMÂNIA

Informații numere clienți : +40 31 620 4100

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

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

SGS +32 3 575 55 55 SAU 00 40 744 34 14 53

Număr național pentru cazuri de urgență: +4021 318 36 06,
Institutul de Sănătate Publică București (L-V: 8.00-15.00)
Internațional emergency number: Telefon: +49 180 2273-112

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

conform Regulamentului (CE) Nr. 1907/2006, Anexa II și modificările acestuia.



CURZATE

Versiune	Revizia (data):	Numărul FDS:	Data ultimei lansări: -
0.0	31.07.2024	800080000252	Data primei lansări: 31.07.2024

SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului

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

Toxicitate acută, Categoria 4	H302: Nociv în caz de înghițire.
Sensibilizarea pielii, Categoria 1	H317: Poate provoca o reacție alergică a pielii.
Toxicitatea pentru reproducere, Categoria 2	H361fd: Susceptibil de a dăuna fertilității. Susceptibil de a dăuna fătului.
Toxicitate asupra unui organ țintă specific - expunere repetată, Categoria 2	H373: Poate provoca leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată.
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 înghițire.
H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii.
H361fd Susceptibil de a dăuna fertilității. Susceptibil de a dăuna fătului.
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 precauție : **Prevenire:**

P201 Procurați instrucțiuni speciale înainte de utilizare.
P260 Nu inspirați praful/fumul/gazul/ceața/vaporii.
P273 Evitați dispersarea în mediu.

Răspuns:

P308 + P313 ÎN CAZ DE expunere sau de posibilă expunere: consultați medicul.
P333 + P313 În caz de iritare a pielii sau de erupție cutanată: consultați medicul.
P391 Colectați scurgerile de produs.

Eliminare:

P501 Aruncați conținutul/ recipientul la o stație autorizată de eliminare a deșeurilor.
SP 1 Nu poluați apa cu acest produs sau cu ambalajul acestuia. (Nu se va curăța echipamentul de aplicare lângă apele de suprafață./Se va evita contaminarea prin intermediul sistemelor de evacuare a apei provenind de la ferme sau drumuri).

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

conform Regulamentului (CE) Nr. 1907/2006, Anexa II și modificările acestuia.



CURZATE

Versiune	Revizia (data):	Numărul FDS:	Data ultimei lansări: -
0.0	31.07.2024	800080000252	Data primei lansări: 31.07.2024

SPe3 Pentru a proteja organismele acvatice respectați o zonă tampon nepulverizată de 15 m față de corpurile de apă de suprafață.

Componente potențial periculoase ce trebuie să fie specificate pe etichetă:

cimoxanil (ISO)

Etichetare adițională

EUH401 Pentru a evita riscurile pentru sănătatea umană și mediu, a se respecta instrucțiunile de utilizare.

2.3 Alte pericole

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

Informații ecologice: 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.

Informații toxicologice: 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.

SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componentii

3.2 Amestecuri

Componente

Denumire chimică	Nr. CAS Nr. CE Nr. Index REACH Număr de înregistrare	Clasificare	Concentrație (% w/w)
cimoxanil (ISO)	57966-95-7 261-043-0 616-035-00-5	Acute Tox. 4; H302 Skin Sens. 1; H317 Repr. 2; H361fd STOT RE 2; H373 (Sânge, timus) Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 Factor M (Toxicitatea acută pentru mediul acvatic): 1 Factor M (Toxicitatea cronică pentru mediul	58,2

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

conform Regulamentului (CE) Nr. 1907/2006, Anexa II și modificările acestuia.



CURZATE

Versiune 0.0 Revizia (data): 31.07.2024 Numărul FDS: 800080000252 Data ultimei lansări: -
Data primei lansări: 31.07.2024

		acvatic): 1	
Reziduuri petroliere, reformator catalitic de fracționare, Sulfocarbune, polimeri cu formaldehidă, săruri de sodiu	68425-94-5	Eye Irrit. 2; H319	$\geq 3 - < 10$
acid fumaric	110-17-8 203-743-0 607-146-00-X	Eye Irrit. 2; H319	$\geq 1 - < 3$

Pentru explicații referitoare la abrevieri se va vedea secțiunea 16.

SECȚIUNEA 4: Măsurile de prim ajutor

4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor

- Indicații generale : Nu se va administra niciodată nimic pe cale orală unei persoane în stare de inconștiență.
- Dacă se inhalează : Se va ieși la aer curat.
Se va consulta un medic după o expunere prelungită.
Respirație artificială și/sau administrarea de oxigen pot fi necesare.
- În caz de contact cu pielea : Se vor dezbrăca imediat hainele și încălțăminte contaminate.
Se va spăla imediat cu apă și săpun.
În cazul unei iritații a pielii sau a unor reacții alergice se va consulta un medic.
Se vor spăla hainele contaminate înainte de re folosire.
- În caz de contact cu ochii : Dacă este ușor de realizat, se vor scoate lentilele de contact.
Se vor ține ochii deschiși și se va clăti încet și ușor cu apă, timp de 15-20 minute.
Dacă persistă iritația oculară, se va consulta un medic specialist.
- Dacă este ingerat : Se va chema un medic.
NU se va induce stare de vomă decât dacă este indicat astfel de către un medic sau un centru de control al orăvirilor.
Dacă victima e conștientă:
Se va clăti gura cu apă.

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

- Simptome : Contactul cu ochii poate să provoace următoarele simptome:
Conjunctivită.
- Un contact cu pielea poate provoca următoarele simptome:
Iritație locală
- Inhalarea poate provoca următoarele simptome:
Rinită

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

conform Regulamentului (CE) Nr. 1907/2006, Anexa II și modificările acestuia.



CURZATE

Versiune	Revizia (data):	Numărul FDS:	Data ultimei lansări: -
0.0	31.07.2024	800080000252	Data primei lansări: 31.07.2024

Ingerarea poate provoca următoarele simptome:
Tulburări digestive
Amețeală
Diaree
Vărsături

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

Tratament : Se va trata simptomatologic.

SECȚIUNEA 5: Măsuri de combatere a incendiilor

5.1 Mijloace de stingere a incendiilor

Mijloace de stingere cores-
punzătoare : Apă pulverizată
Spumă rezistentă la alcoolii
Bioxid de carbon (CO₂)
Produs chimic uscat

Mijloace de stingere neco-
respunzătoare : Jet de apă puternic

5.2 Pericole speciale cauzate de substanță sau de amestec

Riscuri specifice în timpul
luptei împotriva incendiilor : Expunerea la produși de combustie poate reprezenta un peri-
col pentru sănătate.
La aplicarea spumei se eliberează o cantitate semnificativă de
hidrogen gazos care poate rămâne captat sub stratul de spu-
mă.

Se va evita ca apa de extincție contaminată să intre în siste-
mul de canalizare și în apele curgătoare.

Produși de combustie pericu-
loși : În timpul unui incendiu, pe lângă materialul inițial, fumul poate
conține și alte componente care pot fi toxice și/sau iritante.
Produsele cu risc de inflamare pot include dar nu se rezuma
la:
Oxizi de azot (NO_x)
Oxizi de carbon

5.3 Recomandări destinate pompierilor

Echipament special de pro-
tecție pentru pompieri : În cazul unui incendiu, se va purta un aparat respirator auto-
nom. Aparatura trebuie să fie în conformitate cu EN 12942

Metode de extincție specifice : Nu permiteți agentului de stingere să intre în contact cu conți-
nutul recipientului. Majoritatea agenților de stingere vor produ-
ce evoluția hidrogenului,

Scoateți containerele nedeteriorate din zona incendiată dacă
operațiunea se poate desfășura în siguranță.
Evacuați zona.
Se vor folosi metode de stingere adecvate condițiilor locale și

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

conform Regulamentului (CE) Nr. 1907/2006, Anexa II și modificările acestuia.



CURZATE

Versiune	Revizia (data):	Numărul FDS:	Data ultimei lansări: -
0.0	31.07.2024	800080000252	Data primei lansări: 31.07.2024

Informații suplimentare : mediului înconjurător.
Jetul de apă poate fi folosit pentru a răci containerele nedeschise.
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.

SECȚIUNEA 6: Măsurî împotriva pierderilor accidentale

6.1 Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență

Măsurile de precauție pentru protecția personală : Se va asigura ventilație adecvată.
Se va evita formarea de praf.
Se va evita inhalarea de praf.
Se va folosi echipament de protecție individual.
Folosiți echipamentul de protecție corespunzător. Pentru informații suplimentare, consultați Secțiunea 8, Controlul expunerilor și protecția personalului.

6.2 Precauții pentru mediul înconjurător

Precauții pentru mediul înconjurător : Dacă produsul contaminează râurile, lacurile sau sistemul de canalizare, se vor anunța autoritățile competente conform cu dispozițiile legale în vigoare.
Se va evita eliminarea în mediul înconjurător.
Se vor preveni scăpări sau scurgeri ulterioare dacă este sigur să se procedeze astfel.
Se va conserva și elimina apa de spălare contaminată.
Autoritățile locale trebuie avertizate dacă scurgeri semnificative nu pot fi limitate.
Preveniți pătrunderea în sol, în șanțuri, în canalele de scurgere, în cursurile de apă și/sau în pânzele subterane. Vezi Capitolul 12, Informații ecologice.

6.3 Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Metodele de curățare : Este posibil să se aplice reglementări locale sau naționale pentru degajările și eliminarea acestui material, precum și pentru materialele și articolele utilizate în curățarea degajărilor.
Se va evacua fără să se creeze praf, la fel ca un gunoi menajer.
Material recuperat trebuie să fie depozitat într-un recipient ventilat. Ventilarea trebuie să prevină pătrunderea apei în interiorul containerului, întrucât există riscul producerii unor reacții chimice necontrolate cu resturile de material, care pot să conducă la crearea unei suprapresiuni în containerul respectiv.
Se va păstra în containere închise și adecvate pentru eliminare.

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

conform Regulamentului (CE) Nr. 1907/2006, Anexa II și modificările acestuia.



CURZATE

Versiune	Revizia (data):	Numărul FDS:	Data ultimei lansări: -
0.0	31.07.2024	800080000252	Data primei lansări: 31.07.2024

Se vor mătura, se vor aspira împrăștierea și se vor colecta în containere corespunzătoare pentru a fi eliminate.
Pentru informații suplimentare, consultați Secțiunea 13, Considerații privind evacuarea.

6.4 Trimitere la alte secțiuni

Vezi secțiunile: 7, 8, 11, 12 și 13.

SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea

7.1 Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

- Sfaturi de manipulare în condiții de securitate :
- 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.
 - Se va prevedea o reîmprospătare a aerului și/sau o ventilație corespunzătoare la locul de muncă.
 - Se va evita formarea de particule ce pot fi inhalate.
 - Se va manipula conform normelor de igienă industriale și a normelor de securitate.
 - A se evita expunerea - a se procura instrucțiuni speciale înainte de utilizare.
 - Fumatul, mâncatul și băutul sunt interzise în spațiul de utilizare.
 - Nu se va pune pe piele sau pe haine.
 - Nu se va înghiți.
 - Se va evita contactul cu ochii.
 - Luăți măsuri pentru a minimiza scurgerile, pierderile și emitearea în mediul ambiant.
 - Folosiți echipamentul de protecție corespunzător. Pentru informații suplimentare, consultați Secțiunea 8, Controlul expunerilor și protecția personalului.
- Măsuri de igienă :
- Se va manipula conform normelor de igienă industriale și a normelor de securitate. Se vor curăța în mod regulat echipamentul, spațiul de lucru și îmbrăcămintea. Hainele de lucru se vor păstra separat. Îmbrăcămintea de lucru contaminată nu va fi scoasă în afara locului de lucru. Pentru a proteja mediul înconjurător se va scoate și spăla tot echipamentul de protecție contaminat înainte de reutilizare. Se vor scoate imediat hainele/EPI dacă materialul a penetrat în interior. Se va spăla foarte bine și se vor pune haine curate. Se va evacua apa de clătire în concordanță cu reglementările locale și naționale. Se vor spăla mâinile înainte de pauze și la sfârșitul programului de lucru.

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

- Cerințe pentru spațiile de depozitare și containere :
- A se depozita într-un recipient închis. Containerele care sunt deschise vor fi închise cu grijă și vor fi depozitate vertical pentru a preveni scurgerile. Se va păstra în containere etichetate corespunzător. Se va depozita conform reglementărilor naționale specifice.

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

conform Regulamentului (CE) Nr. 1907/2006, Anexa II și modificările acestuia.



CURZATE

Versiune 0.0 Revizia (data): 31.07.2024 Numărul FDS: 800080000252 Data ultimei lansări: -
Data primei lansări: 31.07.2024

Măsuri de protecție în cazul depozitării în locuri comune : Agenți oxidanți puternici

Material pentru ambalaj : Materiale neadaptate: Necunoscut.

7.3 Utilizare (utilizări) finală (finale) specifică (specifice)

Utilizare (utilizări) specifică (specifice) : Produse de protecție a plantelor supuse Reglementării (EC) No 1107/2009.

SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

8.1 Parametri de control

Nu conține substanțe ce prezintă valori limită de expunere profesională.

Nivel la care nu apar efecte (DNEL) în conformitate cu Reglementările UE No. 1907/2006:

Numele substanței	Utilizare finale	Căi de expunere	Efecte potențiale asupra sănătății	Valoare
Phosphoric acid, monosodium salt	Lucrători	Inhalare	Efecte sistemice pe termen lung	4,07 mg/m ³
	Consumatori	Inhalare	Efecte sistemice pe termen lung	3,04 mg/m ³
Sodium sulfat	Consumatori	Inhalare	Efecte locale pe termen lung	12 mg/m ³
	Consumatori	Inhalare	Efecte sistemice pe termen lung	12 mg/m ³
	Lucrători	Inhalare	Efecte locale pe termen lung	20 mg/m ³
	Lucrători	Inhalare	Efecte sistemice pe termen lung	20 mg/m ³

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

Numele substanței	Compartiment de mediu	Valoare
Phosphoric acid, monosodium salt	Apă proaspătă	0,05 mg/l
	Apă de mare	0,005 mg/l
	Procesare intermitentă/eliberare	0,5 mg/l
	Instalație de tratare a apelor uzate.	50 mg/l
Sodium sulfat	Apă proaspătă	11,09 mg/l
	Apă de mare	1,109 mg/l
	Procesare intermitentă/eliberare	17,66 mg/l
	Instalație de tratare a apelor uzate.	800 mg/l
	Sediment de apă curgătoare	40,2 mg/kg
	Sediment marin	4,02 mg/kg
	Sol	1,54 mg/kg

8.2 Controale ale expunerii

Măsuri de ordin tehnic

Se vor prevedea o ventilație și un sistem adecvat de colectare a prafului la nivelul echipamentului.

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

conform Regulamentului (CE) Nr. 1907/2006, Anexa II și modificările acestuia.



CURZATE

Versiune	Revizia (data):	Numărul FDS:	Data ultimei lansări: -
0.0	31.07.2024	800080000252	Data primei lansări: 31.07.2024

Se va folosi o ventilație suficientă pentru a menține expunerea angajaților sub limitele de expunere recomandate.

Echipamentul individual de protecție

Protecția ochilor / feței : Ochelari de protecție prevăzuți cu apărători laterale, în conformitate cu EN 166

Protecția mâinilor

Observații : Mănușile de protecție selectate trebuie să satisfacă specificațiile Directivei UE 2016/425 și standardului EN 374 derivat din aceasta. Vă rugăm să respectați instrucțiunile referitoare la permeabilitatea și timpul de străpungere ce sunt furnizate de către fabricantul de mănuși. Se vor lua de asemenea în considerație condițiile locale specifice în care produsul este folosit, cum ar fi pericolul de tăiere, erodare, precum și timpul de contact. Caracterul conform pentru un anumit loc de muncă trebuie discutat cu producătorii mănușilor de protecție. Mănușile trebuie să fie scoase și înlocuite dacă există vreo indicație de degradare sau pătrundere chimică. Mănuși de protecție mai scurte de 35 cm trebuie să fie purtate sub mâneca combinației. Mănuși de 35 cm lungime sau mai lungi trebuie să fie purtate deasupra mânecii combinației.

Protecția pielii și a corpului : Producerea și procesarea:
Echipament complet de protecție Tip 5 + 6 (EN ISO 13982-2 / EN 13034)
Aplicație de pulverizare - exterior
Autotractor/ pulverizator cu capotă:
Nu este necesară în mod normal nici o protecție a corpului personalului lucrător.
Aplicație de pulverizare - interior
Pulverizator hidraulic cu motor pentru sere:
Echipament complet de protecție Tip 4 (EN 14605)
Ghete din cauciuc nitril (EN 13832-3 / EN ISO 20345).
Ghete din cauciuc nitril (EN 13832-3 / EN ISO 20345).
Șorț de cauciuc
Echipament complet de protecție Tip 5 + 6 (EN ISO 13982-2 / EN 13034)
Persoanele care amestecă și cele care încarcă produsul trebuie să poarte:
Tractor/ pulverizator fără cabină:
Echipament complet de protecție Tip 4 (EN 14605)
Ghete din cauciuc nitril (EN 13832-3 / EN ISO 20345).
Pompă de spate / pulverizator purtat în spate:
Echipament complet de protecție Tip 4 (EN 14605)
Ghete din cauciuc nitril (EN 13832-3 / EN ISO 20345).
Aplicare mecanică prin pulverizare automată în tunel închis:
Nu este necesară în mod normal nici o protecție a corpului personalului lucrător.
Pentru optimizarea confortului se recomandă purtarea de îmbrăcăminte din bumbac. Cereți sfatul furnizorului.
Îmbrăcăminte din materiale impermeabile la vapori de apă și aer sporesconfortul la purtare. Materialele trebuie să fie rezistente pentru a-și menține integritatea și protecția pe tim-

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

conform Regulamentului (CE) Nr. 1907/2006, Anexa II și modificările acestuia.



CURZATE

Versiune	Revizia (data):	Numărul FDS:	Data ultimei lansări: -
0.0	31.07.2024	800080000252	Data primei lansări: 31.07.2024

- pul utilizării.
Rezistența permeabilității materialului trebuie să fie verificată indiferent de tipul de echipament de protecție recomandat pentru a asigura un nivel de performanță optim al materialului, adecvat agentului și tipului de expunere corespunzătoare.
În situații excepționale care necesită accesul în suprafața tratată înainte de sfârșitul perioadei de restricție, purtați îmbrăcăminte de protecție completă Tip 6 (EN13034), mănuși de cauciuc nitrilic clasa 2 (EN 374) și cizme de cauciuc nitrilic (EN 13832-3 / EN ISO 20345).
- Protecția respirației** :
- Producerea și procesarea:
Mască jumătate cu filtru pentru particule FFP1 (EN149).
Persoanele care amestecă și cele care încarcă produsul trebuie să poarte:
Mască jumătate cu filtru pentru particule FFP1 (EN149).
Aplicație de pulverizare - exterior
Autotractor/ pulverizator cu capotă:
În mod normal nu este necesar echipament personal de protecție respiratorie.
Tractor/ pulverizator fără cabină:
Aplicare joasă:
Mască jumătate cu filtru pentru particule FFP1 (EN149).
Aplicație la înălțime medie
Mască jumătate cu filtru pentru particule FFP2 (EN149).
Pompă de spate / pulverizator purtat în spate:
Aplicare joasă:
Mască jumătate cu filtru pentru particule FFP1 (EN149).
Aplicație la înălțime medie
Mască jumătate cu filtru pentru particule FFP2 (EN149).
Aplicare mecanică prin pulverizare automată în tunel închis:
În mod normal nu este necesar echipament personal de protecție respiratorie.
- Măsurile de protecție** :
- Tipul echipamentului de protecție trebuie să fie selecționat în conformitate cu concentrația și cantitatea de substanță periculoasă aflată la locul de muncă specificat.
Toate hainele de protecție chimică vor fi inspectate vizual înainte de folosire. Hainele și mănușile vor fi înlocuite în caz de degradare chimică sau fizică, sau dacă sunt contaminate.
Mănuși pentru repararea unor distrugerii chimice sau fizice.
Numai lucrătorii cu echipament de protecție pot să se găsească în zona respectivă în timpul aplicării produsului.

SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

9.1 Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

- | | | |
|---------------|---|----------------|
| Starea fizică | : | solid, granule |
| Culoare | : | maro |
| Miros | : | foarte slab |

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

conform Regulamentului (CE) Nr. 1907/2006, Anexa II și modificările acestuia.



CURZATE

Versiune 0.0 Revizia (data): 31.07.2024 Numărul FDS: 800080000252 Data ultimei lansări: -
Data primei lansări: 31.07.2024

Pragul de acceptare a mirosului	:	nedeterminat
Punctul de topire/intervalul de temperatură de topire	:	Nu există date
Punctul de înghețare	:	Inaplicabil.
Temperatură de fierbere/interval de temperatură de fierbere	:	Inaplicabil.
Inflamabilitate	:	Produsul nu este inflamabil.
Limită superioară de explozie / Limita maximă de inflamabilitate	:	Inaplicabil.
Limită inferioară de explozie / Limita minimă de inflamabilitate	:	Inaplicabil.
Punctul de aprindere	:	Nu se aplică
Temperatura de autoaprindere	:	Inaplicabil.
pH	:	Nu există date
Vâscozitatea	:	
Vâscozitate dinamică	:	Inaplicabil.
Vâscozitate cinematică	:	Nu există date
Solubilitatea (solubilitățile)	:	
Solubilitate în apă	:	dispersabil
Coeficientul de partiție: n-octanol/apă	:	Nu se aplică
Presiunea de vapori	:	Inaplicabil.
Densitatea relativă	:	Nu există date
Densitate	:	Nu există date
Greutate volumetrică	:	768 kg/m ³
Densitate relativă a vaporilor.	:	Inaplicabil.

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

conform Regulamentului (CE) Nr. 1907/2006, Anexa II și modificările acestuia.



CURZATE

Versiune	Revizia (data):	Numărul FDS:	Data ultimei lansări: -
0.0	31.07.2024	800080000252	Data primei lansări: 31.07.2024

9.2 Alte informații

Explozivi	:	Nu este exploziv
Proprietăți oxidante	:	Substanța sau amestecul nu sunt clasificate drept oxidante.
Auto-aprindere	:	Nu există date
Viteza de evaporare	:	Inaplicabil.

SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

10.1 Reactivitate

Nu este clasificat ca pericol de reactivitate.

10.2 Stabilitate chimică

Produsul nu se descompune dacă este depozitat și folosit conform normelor.
Stabil în condiții normale.

10.3 Posibilitatea de reacții periculoase

Reacții potențial periculoase	:	Stabil în condițiile de depozitare recomandate. Nu există riscuri particulare de semnalat. Necunoscut.
-------------------------------	---	--

10.4 Condiții de evitat

Condiții de evitat	:	Necunoscut.
--------------------	---	-------------

10.5 Materiale incompatibile

Materiale de evitat	:	Acizi tari Baze tari
---------------------	---	-------------------------

10.6 Produși de descompunere periculoși

Descompunerea produselor depinde de temperatura, de aerul furnizat și de prezența altor materii.

Produșii de descompunere pot include, însă nu în exclusivitate:

Oxizi de azot (NO_x)

Oxizi de carbon

SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

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

Toxicitate acută

Produs:

Toxicitate acută orală	:	LD50 (Șobolan, mascul sau femelă): 433 mg/kg Metodă: Ghid de testare OECD 401 Observații: Sursa informației: raport al unui studiu intern.
------------------------	---	--

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

conform Regulamentului (CE) Nr. 1907/2006, Anexa II și modificările acestuia.



CURZATE

Versiune	Revizia (data):	Numărul FDS:	Data ultimei lansări: -
0.0	31.07.2024	800080000252	Data primei lansări: 31.07.2024

Toxicitate acută prin inhalare : LC50 (Șobolan, mascul sau femelă): > 5,0 mg/l
Durată de expunere: 4 o
Atmosferă de test: praf/ceață
Metodă: Ghid de testare OECD 403
Observații: Sursa informației: raport al unui studiu intern.

Toxicitate acută dermică : LD50 (Șobolan, mascul sau femelă): > 5.000 mg/kg
Metodă: Ghid de testare OECD 402
Observații: Sursa informației: raport al unui studiu intern.

Componente:

cimoxanil (ISO):

Toxicitate acută orală : LD50 (Șobolan): 960 mg/kg

Toxicitate acută prin inhalare : LC50 (Șobolan): > 5 mg/l
Durată de expunere: 4 o
Atmosferă de test: praf/ceață
Metodă: Ghid de testare OECD 403

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

Reziduuri petroliere, reformato catalitic de fracționare, Sulfocarbune, polimeri cu formaldehidă, săruri de sodiu:

Toxicitate acută orală : LD50 (Șobolan): > 4.500 mg/kg

acid fumaric:

Toxicitate acută orală : LD50 (Șobolan, mascul): 10.700 mg/kg

Toxicitate acută prin inhalare : LC50 (Șobolan, mascul sau femelă): > 1,306 mg/l
Durată de expunere: 4 o
Atmosferă de test: praf/ceață
Metodă: Ghid de testare OECD 403
Simptome: Nu au avut loc decese la această concentrație.
Evaluare: Substanța sau amestecul nu au o toxicitate la inhalare acută
Observații: CL50-valoarea este mai mare decât concentrația maximă atinsă.

Toxicitate acută dermică : LD50 (Iepure): > 20.000 mg/kg

Corodarea/iritarea pielii

Produs:

Specii : Iepure
Metodă : Ghid de testare OECD 404
Rezultat : Nu irită pielea
Observații : Sursa informației: raport al unui studiu intern.

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

conform Regulamentului (CE) Nr. 1907/2006, Anexa II și modificările acestuia.



CURZATE

Versiune 0.0 Revizia (data): 31.07.2024 Numărul FDS: 800080000252 Data ultimei lansări: -
Data primei lansări: 31.07.2024

Componente:

cimoxanil (ISO):

Specii : Iepure
Rezultat : Iritația ușoară a pielii

Reziduuri petroliere, reformato catalitic de fracționare, Sulfocarbune, polimeri cu formaldehidă, săruri de sodiu:

Specii : Iepure
Rezultat : Nu irită pielea

Lezarea gravă/iritarea ochilor

Produs:

Specii : Iepure
Metodă : Ghid de testare OECD 405
Rezultat : Nu irită ochii
Observații : Sursa informației: raport al unui studiu intern.

Componente:

Reziduuri petroliere, reformato catalitic de fracționare, Sulfocarbune, polimeri cu formaldehidă, săruri de sodiu:

Specii : Iepure
Rezultat : Iritația ochilor

acid fumaric:

Specii : Iepure
Rezultat : Iritația ochilor

Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii

Produs:

Tipul testului : Test de maximizare
Specii : Porcușor de Guineea
Evaluare : Poate provoca o sensibilizare în contact cu pielea.
Metodă : Ghid de testare OECD 406
Observații : Sursa informației: raport al unui studiu intern.

Componente:

cimoxanil (ISO):

Specii : Porcușor de Guineea
Evaluare : Produsul este un sensibilizator pentru piele, din sub-categoria 1B.

acid fumaric:

Specii : Porcușor de Guineea
Evaluare : Nu provoacă o sensibilizare a pielii.

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

conform Regulamentului (CE) Nr. 1907/2006, Anexa II și modificările acestuia.



CURZATE

Versiune 0.0	Revizia (data): 31.07.2024	Numărul FDS: 800080000252	Data ultimei lansări: - Data primei lansări: 31.07.2024
-----------------	-------------------------------	------------------------------	--

Mutagenitatea celulelor germinative

Componente:

cimoxanil (ISO):

Mutagenitatea celulelor germinative- Evaluare : Rezultatele studiilor in-vitro de genotoxicitate au fost negative în unele cazuri și pozitive în alte cazuri., Studiile mutațiilor genetice la animale au fost negative.

acid fumaric:

Mutagenitatea celulelor germinative- Evaluare : Studiile asupra mutațiilor genetice in vitro au fost negative.

Cancerigenitate

Componente:

cimoxanil (ISO):

Cancerigenitate - Evaluare : Nu a cauzat cancerul in studiile pe termen lung pe animale.

acid fumaric:

Cancerigenitate - Evaluare : Nu a cauzat cancerul in studiile pe termen lung pe animale.

Toxicitatea pentru reproducere

Produs:

Toxicitatea pentru reproducere - Evaluare : Substanță suspectată drept toxică pentru reproducerea umană

Componente:

cimoxanil (ISO):

Toxicitatea pentru reproducere - Evaluare : Substanță suspectată drept toxică pentru reproducerea umană
Nu a cauzat defecte congenitale sau alte efecte asupra fătului, la animalele de laborator.

acid fumaric:

Toxicitatea pentru reproducere - Evaluare : In studiile pe animale, s-a dovedit ca nu afecteaza reproducerea.
Nu a cauzat defecte congenitale sau alte efecte asupra fătului, la animalele de laborator.

STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) - expunere unică

Produs:

Evaluare : Evaluarea datelor disponibile sugerează faptul că acest material nu este un toxic STOT-SE.

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

conform Regulamentului (CE) Nr. 1907/2006, Anexa II și modificările acestuia.



CURZATE

Versiune	Revizia (data):	Numărul FDS:	Data ultimei lansări: -
0.0	31.07.2024	800080000252	Data primei lansări: 31.07.2024

Componente:

Reziduuri petroliere, reformatator catalitic de fracționare, Sulfocarbune, polimeri cu formaldehidă, săruri de sodiu:

Evaluare : Datele disponibile sunt insuficiente pentru a determina o singură expunere specific toxicitate de organ țintă.

acid fumaric:

Evaluare : Evaluarea datelor disponibile sugerează faptul că acest material nu este un toxic STOT-SE.

STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) - expunere repetată

Produs:

Organe țintă : Sânge, timus, Ochii
Evaluare : Substanța sau amestecul sunt clasificate drept toxice specifice pentru organe țintă, expunere repetată, categoria 2.

Componente:

cimoxanil (ISO):

Căi de expunere : Oral(ă)
Organe țintă : Sânge, timus
Evaluare : Poate provoca leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată.

Toxicitate la doză repetată

Componente:

cimoxanil (ISO):

Observații : La animale, au fost raportate efecte asupra următoarelor organe:
Sânge
Timus.

acid fumaric:

Observații : Pe baza datelor disponibile, nu sunt de așteptat producerea unor efecte adverse semnificative în cazul expunerilor repetate.

Toxicitate referitoare la aspirație

Produs:

Bazat pe proprietățile fizice, nu pare a fi un pericol de aspirare.

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

conform Regulamentului (CE) Nr. 1907/2006, Anexa II și modificările acestuia.



CURZATE

Versiune	Revizia (data):	Numărul FDS:	Data ultimei lansări: -
0.0	31.07.2024	800080000252	Data primei lansări: 31.07.2024

Componente:

cimoxanil (ISO):

Bazat pe proprietățile fizice, nu pare a fi un pericol de aspirare.

Reziduuri petroliere, reformato catalitic de fracționare, Sulfocarbune, polimeri cu formaldehidă, săruri de sodiu:

Bazat pe proprietățile fizice, nu pare a fi un pericol de aspirare.

acid fumaric:

Bazat pe proprietățile fizice, nu pare a fi un pericol de aspirare.

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.

SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

12.1 Toxicitatea

Produs:

Toxicitate pentru pești : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Păstrăv curcubeu)): 35 mg/l
Durată de expunere: 96 o
Metodă: Ghid de testare OECD 203
BPL: da
Observații: Sursa informației: raport al unui studiu intern.

Toxicitate pentru dafnia și alte nevertebrate acvatice : EC50 (Daphnia magna (purice de apă)): 10,7 mg/l
Durată de expunere: 48 o
Metodă: Îndrumar de test OECD, 202
BPL: da
Observații: Sursa informației: raport al unui studiu intern.

Toxicitatea pentru alge/plante acvatice : ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alge verzi)): > 10 mg/l
Durată de expunere: 72 o
Metodă: Îndrumar de test OECD, 201
BPL: da
Observații: Sursa informației: raport al unui studiu intern.

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

conform Regulamentului (CE) Nr. 1907/2006, Anexa II și modificările acestuia.



CURZATE

Versiune 0.0 Revizia (data): 31.07.2024 Numărul FDS: 800080000252 Data ultimei lansări: -
Data primei lansări: 31.07.2024

Componente:

cimoxanil (ISO):

- Toxicitate pentru pești : LC50 (Lepomis macrochirus (Lepomis macrochirus)): 13,5 mg/l
Durată de expunere: 96 o
- Toxicitate pentru dafnia și alte nevertebrate acvatice : EC50 (Daphnia magna (purice de apă)): 27 mg/l
Durată de expunere: 48 o
- Toxicitatea pentru alge/plante acvatice : EbC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alge verzi)): 0,35 mg/l
Obiectivul final: Biomasă
Durată de expunere: 72 o
- Factor M (Toxicitatea acută pentru mediul acvatic) : 1
- Toxicitate pentru dafnia și alte nevertebrate acvatice (Toxicitate cronică) : Concentrație fără efect observabil (NOEC): 0,067 mg/l
Obiectivul final: număr de progenituri
Durată de expunere: 21 z
Specii: Daphnia magna (purice de apă)
Metodă: Linii directe ale OCDE 211 test sau echivalente
- LOEC: 0,15 mg/l
Obiectivul final: număr de progenituri
Durată de expunere: 21 z
Specii: Daphnia magna (purice de apă)
Metodă: Linii directe ale OCDE 211 test sau echivalente
- Factor M (Toxicitatea cronică pentru mediul acvatic) : 1
- Toxicitate pentru organismele care trăiesc în sol : Concentrație fără efect observabil (NOEC): < 500 mg/kg
Durată de expunere: 14 z
Obiectivul final: mortalitate
Specii: Eisenia fetida (viermi de pământ)
Metodă: Alte ghiduri
- Toxicitate pentru organismele terestre : LD50 oral: > 2.250 mg/kg
Specii: Anas platyrhynchos (Rața mare)
- LC50: > 2.250 mg/kg
Durată de expunere: 1 z
Obiectivul final: mortalitate
Specii: Colinus virginianus (Prepeliță)
- Concentrație fără efect observabil (NOEC): 25 micrograme/albină
Durată de expunere: 1 z
Obiectivul final: mortalitate
Specii: Apis mellifera (albina)
- LC50: 2.847 ppm

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

conform Regulamentului (CE) Nr. 1907/2006, Anexa II și modificările acestuia.



CURZATE

Versiune	Revizia (data):	Numărul FDS:	Data ultimei lansări: -
0.0	31.07.2024	800080000252	Data primei lansări: 31.07.2024

Durată de expunere: 5 z
Obiectivul final: mortalitate
Specii: *Colinus virginianus* (Prepeliță)

acid fumaric:

- Toxicitate pentru pești : LC50 (*Danio rerio* (peștele zebură)): > 100 mg/l
Durată de expunere: 96 o
Tipul testului: test semi-static
Metodă: Ghid de testare OECD 203
- Toxicitate pentru dafnia și alte nevertebrate acvatice : EC50 (purice de baltă (*Daphnia magna*)): 212 mg/l
Durată de expunere: 48 o
Tipul testului: test semi-static
Metodă: EPA-660/3-75-009
- Toxicitatea pentru alge/plante acvatice : ErC50 (*Pseudokirchneriella subcapitata* (alge verzi)): > 100 mg/l
Obiectivul final: Rată de creștere
Durată de expunere: 72 o
Tipul testului: test static
Metodă: Îndrumar de test OECD, 201
- Concentrație fără efect observabil (NOEC) (*Pseudokirchneriella subcapitata* (alge verzi)): 100 mg/l
Obiectivul final: Rată de creștere
Durată de expunere: 72 o
Tipul testului: test static
Metodă: Îndrumar de test OECD, 201
- Toxicitate pentru microorganisme : EC50 (nămol activ): > 300 mg/l
Obiectivul final: Rata respirației
Durată de expunere: 3 o
Tipul testului: test static
Metodă: Îndrumar de test OECD, 209

12.2 Persistența și degradabilitatea

Produs:

Biodegradare : Rezultat: Dificil biodegradabil.

Componente:

cimoxanil (ISO):

Biodegradare : Tipul testului: aerob
Inocul: nămol activ, menajer, neadaptat
Concentrație: 20 mg/l
Rezultat: Nu este biodegradabil
Biodegradare: 11 %
Durată de expunere: 28 z
Metodă: Linii directe ale OECD 301B test sau echivalente
Observații: Principiul marjei de 10 zile: insucces

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

conform Regulamentului (CE) Nr. 1907/2006, Anexa II și modificările acestuia.



CURZATE

Versiune	Revizia (data):	Numărul FDS:	Data ultimei lansări: -
0.0	31.07.2024	800080000252	Data primei lansări: 31.07.2024

Tipul testului: aerob
Inocul: nămol activ, menajer, neadaptat
Concentrație: 2 mg/l
Rezultat: Nu este biodegradabil
Biodegradare: 14 %
Durată de expunere: 28 z
Metodă: Linii directe ale OCDE 301D test sau echivalente
Observații: Principiul marjei de 10 zile: insucces

acid fumaric:

Biodegradare : Rezultat: Ușor biodegradabil.
Biodegradare: 67,5 %
Durată de expunere: 28 z
Metodă: Îndrumar de test OECD 301 B
Observații: Principiul marjei de 10 zile: succes

12.3 Potențialul de bioacumulare

Componente:

cimoxanil (ISO):

Coeficientul de partiție: n-octanol/apă : log Pow: 4,7 (20 °C)
pH: 7
Metodă: Linii directe ale OCDE 107 test sau echivalente
BPL: da
Observații: Potențialul de bioconcentrare este moderat (BCF între 100 și 3000 sau log Pow între 3 și 5).

Reziduuri petroliere, reformatoare catalitice de fracționare, Sulfocarbune, polimeri cu formaldehidă, săruri de sodiu:

Coeficientul de partiție: n-octanol/apă : Observații: Informații indisponibile pentru acest produs.

acid fumaric:

Bioacumularea : Specii: Pește
Factorul de bioconcentrare (BCF): 3
Metodă: Estimat.

Coeficientul de partiție: n-octanol/apă : Observații: Potențialul de bioconcentrare este scăzut (BCF < 100 sau Log Pow < 3).

log Pow: 4,02
Metodă: Ghid de testare OECD 107

12.4 Mobilitatea în sol

Produs:

Distribuția în compartimentele de mediu : Observații: În condițiile actuale de folosire, nu există nici o presupunere rezonabilă referitoare la o mișcare a produsului din stratul de sol superficial.

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

conform Regulamentului (CE) Nr. 1907/2006, Anexa II și modificările acestuia.



CURZATE

Versiune	Revizia (data):	Numărul FDS:	Data ultimei lansări: -
0.0	31.07.2024	800080000252	Data primei lansări: 31.07.2024

Componente:

cimoxanil (ISO):

Distribuția în compartimentele : Koc: 2,7 - 87,1
de mediu

acid fumaric:

Distribuția în compartimentele : Koc: 7,33
de mediu Metodă: Estimat.

12.5 Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB

Produs:

Evaluare : Această substanță/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.

Componente:

cimoxanil (ISO):

Evaluare : Această substanță nu este considerată persistentă, bioacumulatoare și toxică (PBT). Această substanță nu este considerată foarte persistentă și foarte bioacumulatoare (vPvB).

Reziduuri petroliere, reformator catalitic de fracționare, Sulfocarbune, polimeri cu formaldehidă, săruri de sodiu:

Evaluare : Această substanță nu a fost evaluată în privința Persistenței, Bioacumulării și Toxicității (PBT).

acid fumaric:

Evaluare : Această substanță nu este considerată persistentă, bioacumulatoare și toxică (PBT). Această substanță nu este considerată foarte persistentă și foarte bioacumulatoare (vPvB).

12.6 Proprietăți de perturbator endocrin

Produs:

Evaluare : Substanța/preparatul nu conține componente considerate ca având proprietăți care pot cauza tulburări endocrine, în conformitate cu Articolul 57(f) din Regulamentul REACH sau cu regulamentul delegat al Comisiei (UE) 2017/2100 sau cu Regulamentul Comisiei (UE) 2018/605 la concentrații de 0,1% sau mai mari.

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

conform Regulamentului (CE) Nr. 1907/2006, Anexa II și modificările acestuia.



CURZATE

Versiune	Revizia (data):	Numărul FDS:	Data ultimei lansări: -
0.0	31.07.2024	800080000252	Data primei lansări: 31.07.2024

12.7 Alte efecte adverse

Componente:

cimoxanil (ISO):

Potențial de distrugere a ozonului : Observații: Această substanță nu este pe lista Protocolului de la Montreal privind substanțele care diminuează stratul de ozon.

Reziduuri petroliere, reformatoare catalitice de fracționare, Sulfocarbune, polimeri cu formaldehidă, săruri de sodiu:

Potențial de distrugere a ozonului : Observații: Această substanță nu este pe lista Protocolului de la Montreal privind substanțele care diminuează stratul de ozon.

acid fumaric:

Potențial de distrugere a ozonului : Reglementare: (Adus la zi: 07/27/2012, DJ)
Observații: Această substanță nu este pe lista Protocolului de la Montreal privind substanțele care diminuează stratul de ozon.

SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

13.1 Metode de tratare a deșeurilor

Produs : Dacă deșeurile și/sau recipientii nu pot fi eliminați conformitate cu instrucțiunile de pe eticheta produsului, eliminarea acestui material trebuie să fie făcută în conformitate cu reglementările autorităților locale.

Informațiile prezentate mai jos se aplică doar materialului furnizat. Identificarea bazată pe caracteristica / caracteristicile sau listingului ar putea să nu se aplice dacă materialul a fost folosit sau contaminat. Este responsabilitatea generatorului de deșeuri să determine toxicitatea și proprietățile fizice ale materialului generat pentru a determina identificarea corespunzătoare a deșeurii și metodele de eliminare în conformitate cu reglementările aplicabile.

Dacă materialul furnizat devine un deșeu, urmați toate legile regionale, naționale și locale.

Ordonanța de Urgență nr. 92/2021 privind gestionarea deșeurilor.
HG 856/2002 privind evidența managementului deșeurilor și lista aprobată de deșeuri, inclusiv deșeuri periculoase.
Legea 249/2015 privind modul de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje.

SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

14.1 Numărul ONU sau numărul de identificare

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

conform Regulamentului (CE) Nr. 1907/2006, Anexa II și modificările acestuia.



CURZATE

Versiune	Revizia (data):	Numărul FDS:	Data ultimei lansări: -
0.0	31.07.2024	800080000252	Data primei lansări: 31.07.2024

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

14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție

ADR : SUBSTANȚA PERICULOASA DIN PUNCT DE VEDERE AL MEDIULUI, SOLIDA, N.S.A.
(Cymoxanil)
RID : SUBSTANȚA PERICULOASA DIN PUNCT DE VEDERE AL MEDIULUI, SOLIDA, N.S.A.
(Cymoxanil)
IMDG : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.
(Cymoxanil)
IATA : Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s.
(Cymoxanil)

14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport

	Clasa	Riscurile subsidiare
ADR	: 9	
RID	: 9	
IMDG	: 9	
IATA	: 9	

14.4 Grupul de ambalare

ADR
Grupul de ambalare : III
Cod de clasificare : M7
Nr.de identificare a pericolului : 90
Etichete : 9
Cod de restricționare în tune-uri : (-)

RID
Grupul de ambalare : III
Cod de clasificare : M7
Nr.de identificare a pericolului : 90
Etichete : 9

IMDG
Grupul de ambalare : III
Etichete : 9
EmS Cod : F-A, S-F
Observații : Stowage category A

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

conform Regulamentului (CE) Nr. 1907/2006, Anexa II și modificările acestuia.



CURZATE

Versiune	Revizia (data):	Numărul FDS:	Data ultimei lansări: -
0.0	31.07.2024	800080000252	Data primei lansări: 31.07.2024

IATA (Cargou)

Instrucțiuni de ambalare (avioane cargo) : 956
Instrucțiuni de ambalare (LQ) : Y956
Grupul de ambalare : III
Etichete : Miscellaneous

IATA (Pasager)

Instrucțiuni de ambalare (avioane de pasageri) : 956
Instrucțiuni de ambalare (LQ) : Y956
Grupul de ambalare : III
Etichete : Miscellaneous

14.5 Pericole pentru mediul înconjurător

ADR

Periculos pentru mediul înconjurător : da

RID

Periculos pentru mediul înconjurător : da

IMDG

Poluanții marini : da(Cymoxanil)

14.6 Precauții speciale pentru utilizatori

Poluanții marini cu numerele ONU alocate 3077 și 3082, în ambalaje unicesau combinate care conțin o cantitate netă de maximum 5 l pentru lichidepe fiecare ambalaj unic sau interior sau care au o masă netă de maximum5 kg pentru solide pe fiecare ambalaj unic sau interior, pot fitransportați ca mărfuri nepericuloase în conformitate cu secțiunea2.10.2.7 a Codului IMDG, cu dispoziția specială IATA A197 și cudișpoziția specială ADR/RID 375.

Clasificarea(-ările) pentru transport din prezenta sunt numai cu scop informativ și se bazează numai pe proprietățile materialului neambalat așa cum este descris în această Fișă de Securitate. Clasificarea pentru transport poate varia în funcție de modul de transport, dimensiunile pachetelor și modificările regulamentelor regionale sau naționale.

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/legislație în domeniul securității, al sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză

REACH - Lista substanțelor candidate care prezintă motive de îngrijorare deosebită în vederea autorizării (Articolul 59). : Nu se aplică
Regulamentul (CE) nr. 1005/2009 privind substanțele care diminuează stratul de ozon : Nu se aplică
Regulamentul (UE) 2019/1021 privind poluanții organici : Nu se aplică

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

conform Regulamentului (CE) Nr. 1907/2006, Anexa II și modificările acestuia.



CURZATE

Versiune	Revizia (data):	Numărul FDS:	Data ultimei lansări: -
0.0	31.07.2024	800080000252	Data primei lansări: 31.07.2024

persistenți (reformare)

REACH - Lista substanțelor care fac obiectul autorizării : Nu se aplică
(Anexa XIV)

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

Alte reglementări:

Legea 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje
Legea nr. 319/2006 legea securității și sănătății în munca
HG nr.1218/2006 (amendamentele) privind stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate în munca pentru asigurarea protecției lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezența agenților chimici
ORDONANȚĂ DE URGENȚĂ nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor

15.2 Evaluarea securității chimice

Nu este necesară o Evaluare a Securității Chimice pentru această substanță dacă este folosită în aplicațiile specificate.

Amestecul este evaluat în cadrul dispozițiilor Reglementării (CE) No. 1107/2009.

Se va referi la etichetă pentru informații referitoare la evaluarea expunerii.

REGULAMENTUL (UE) 2020/878 de modificare a anexei II la Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH), care stabilește, în anexa sa, noi CERINȚE LEGATE DE FDS.

SECȚIUNEA 16: Alte informații

Sursă de Referință și Informație

Acest SDS este pregătit de Serviciul de Reglementare a produsului și Grupul de Comunicare a Pericolelor din informațiile furnizate de trimeri interne în cadrul companiei noastre.

Text complet al declarațiilor H

H302	:	Nociv în caz de înghițire.
H317	:	Poate provoca o reacție alergică a pielii.
H319	:	Provoacă o iritare gravă a ochilor.
H361fd	:	Susceptibil de a dăuna fertilității. Susceptibil de a dăuna fătului.
H373	:	Poate provoca leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată.
H400	:	Foarte toxic pentru mediul acvatic.
H410	:	Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Text complet al altor abrevieri

Acute Tox.	:	Toxicitate acută
Aquatic Acute	:	Pericol pe termen scurt (acut) pentru mediul acvatic
Aquatic Chronic	:	Pericol pe termen lung (cronic) pentru mediul acvatic
Eye Irrit.	:	Iritarea ochilor
Repr.	:	Toxicitatea pentru reproducere

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

conform Regulamentului (CE) Nr. 1907/2006, Anexa II și modificările acestuia.



CURZATE

Versiune	Revizia (data):	Numărul FDS:	Data ultimei lansări: -
0.0	31.07.2024	800080000252	Data primei lansări: 31.07.2024

Skin Sens. : Sensibilizarea pielii
STOT RE : Toxicitate asupra unui organ țintă specific - expunere repetată

ADR - Acord privind Transportul Internațional de Mărfuri Periculoase pe Șosea; ASTM – Societatea Americană pentru Testarea Materialelor; ECx - Concentrație asociată cu răspuns x%; EmS - Program de urgență; ErCx - Concentrație asociată cu răspunsul ratei de creștere x%; GHS - Sistem armonizat global; GLP - Bune practici de laborator; IATA - Asociația de Transport Aerian Internațional; IBC – Codul Internațional pentru Construirea și Echiparea Navelor care transport Substanțe Chimice Periculoase vrac; IC50 - Jumătate din concentrația maximală inhibitorie; IMDG - Mărfuri Maritime Internaționale Periculoase; IMO – Organizația Maritimă Internațională; 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; OECD - Organizația pentru Cooperare și Dezvoltare Economică; OPPTS - Oficiul pentru Siguranța Chimică și Prevenirea Poluării; (Q)SAR – Relație Structură-Activitate (Cantitativă); RID - Regulamente privind Transportul Internațional de Mărfuri Periculoase pe Călea Ferată; SDS - Fișă de securitate; UN - Națiunile Unite. EC-Number - Numărul Comunității Europene REACH - Regulamentul (CE) Nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului cu privire la Înregistrarea, Evaluarea, Autorizarea și Restricția Substanțelor Chimice.

Informații suplimentare

Alte informații : Se vor lua în considerare instrucțiunile de folosire de pe etichetă.

Clasificarea amestecului:

Acute Tox. 4	H302
Skin Sens. 1	H317
Repr. 2	H361fd
STOT RE 2	H373
Aquatic Chronic 1	H410

Procedură de clasificare:

În funcție de datele sau evaluarea produsului
În funcție de datele sau evaluarea produsului
Metoda de calcul
Metoda de calcul
Metoda de calcul

Codul produsului: GF-4175

Informațiile conținute în această fișă tehnică de securitate au fost stabilite pe baza cunoștințelor, informațiilor și presupunerilor noastre la data publicării acestui document. Informațiile furnizate au numai rol de îndrumare pentru manipularea, utilizarea, procesarea, depozitarea, transportul, eliminarea și eliberarea în siguranță, și nu vor fi considerate o garanție sau o specificare a calității. Informațiile se referă numai la materialul specific desemnat și nu sunt valabile pentru materialul folosit în combinație cu orice alte materiale sau în orice alt proces, diferit de cel specificat în text.

RO / RO