

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

1.1. Element de identificare a produsului

Denumire comercială: CUPERTINE SUPER

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

Utilizări identificate: Fungicid și bactericid pentru protecția culturilor

Utilizări contraindicate: Este interzisă utilizarea în alte scopuri decât cele din descrierea produsului.

1.3. Detalii privind furnizorul fișei tehnice de securitate

Furnizor: INDUSTRIAS QUIMICAS DEL VALLÉS, S.A.

Adresă: Av. Rafael Casanova, 81

08100 – Mollet del Vallés (Barcelona) - Spania

Telefon: (34) 935.796.677

Fax: (34) 935.791.722

Adresa de e-mail a unei persoane competente responsabilă de fișa tehnică de securitate:

fsegur@iqvagro.com

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

Centrul de informare toxicologică, Institutul Național de Sănătate Publică.:
+40 21 318 36 06 sau +4021 318 30 20 interior 235
(orele 8:00-15:00).

În timpul orelor de program:

Centrul de Informare Toxicologică, Institutul Național de Sănătate Publică
Strada Dr. Leonte Anastasievici nr. 1-3; 050463 București

SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

Clasificare conform Regulamentului (CE) 1272/2008

Clase/categoriile de pericole

Clase/categoriile de pericole	Cat	Frază(e) de pericol	Factori M
Tox. Inhalare Acuta	Cat 4	H332 Nociv în caz de inhalare.	Nu se aplică.
Sensibilizarea pielii	Cat 1	H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii.	
Toxicitate reproductivă	Cat 2	H361fd Susceptibil de a dăuna fertilității. Susceptibil de a dăuna fătului.	
Aquatic Tox. Acute	Cat 1	H400 Foarte toxic pentru mediul acvatic.	
Aquatic Tox. Chronic	Cat 1	H410 Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.	

2.2. Elemente pentru etichetă

Etichetare conform Regulamentului (CE) 1272/2008



Cuvânt de avertizare: **Atenție**

Frază(e) de pericol

H332 Nociv în caz de inhalare.

H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii.

H361fd Susceptibil de a dăuna fertilității. Susceptibil de a dăuna fătului.

H410 Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

EUH401: Pentru a evita riscurile la adresa sănătății umane și a mediului înconjurător, respectați instrucțiunile de utilizare.

Frază(e) de precauție

P202 A nu se manipula decât după ce au fost citite și înțelese toate măsurile de securitate.

P261 Evitați să inspirați praful/spray-ul.

P273 Evitați dispersarea în mediu.

P280 Purtați mănuși din nitril și combinezonul.

P312 Sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic, dacă nu vă simțiți bine.

P362+P364 Scoateți îmbrăcămintea contaminată și spălați-o înainte de reutilizare.

P391 Colectați scurgerile de produs.

P501 Aruncați conținutul/recipientul la o unitate autorizată pentru colectarea deșeurilor.

Autorizația (numerele) REACH:

Substanța / amestecul nu necesită înregistrare în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 REACH (articolul 15).

2.3. Alte pericole

 Conformitate cu criteriile PBT/vPvB:
 Alte pericole care nu duc la clasificare:

 Acest amestec nu conține nici o substanță care a fost evaluată ca PBT sau vPvB.
 Substanța/amestecul nu este clasificat ca SVHC.

2.4. Frazе pentru riscuri speciale:

SP1: A nu se contamina apa cu produsul sau cu ambalajul său (a nu se curăța echipamentele de aplicare în apropierea apelor de suprafață/a se evita contaminarea prin sistemele de evacuare a apelor din ferme sau drumuri)!

SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții
3.1. Substanță: N/A
3.2. Amestecuri:

Denumire chimică	Conținut (%)	Număr CE	Număr CAS	Număr REACH	Regulament (CE) 1272/2008 privind clasificarea	Frază(e) de pericol*
Sulfat de calciu cupru Tehnic (zeama bordeleza tehnica)	80.8 - 90	-	8011-63-0	Scutit de art.15 din Legea nr REACH reg.	Tox. Acută oral Cat. 4 Leziuni oculare Cat. 1 Acvatic Tox. Acută Cat. 1 Acvatic Tox. Cronic Cat. 1 (Anexa VI)	H332 H318 H400 H410
Cimoxanil Tehnic (2-cyano-N-[(ethylamino)carbonyl]-2-(methoxyimino)acetamide)	3.1	261-043-0	57966-95-7	Scutit de art.15 din Legea nr REACH reg.	Tox. Acută oral Cat.4 Sens. piele Cat.1 Tox. Repr. Cat.2 STOT RE Cat.2 Acvatic Tox.A cută Cat. 1 Acvatic Tox. Cronic Cat. 1 (Anexa VI)	H302 H317 H361fd H373 H400 H410
Fier de fer (3+) hexacis (ciano-C) ferat (4-) (Albastru de Prusia)	≥ 1	247-304-1	25869-00-5	01-211955296-32-XXXX	Aquatic Tox. Chronic Cat.4 (autoclasificării)	H413

(*) Consultați textul integral al frazelor de pericol în secțiunea 16.

 Compoziție (%):
 CUPRU 22,5% (sub forma de sulfat)
 CIMOXANIL 3% w/w exp. Cymoxanyl) WP

SECȚIUNEA 4: Măsurі de prim ajutor
4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

Informații generale:

Dacă simptomele persistă, adresați-vă medicului.

În caz de inhalare:

Dacă apar simptome, eliminați sursa de contaminare sau transportați victima la aer curat. Consultați un medic.

În caz de contact cu pielea:

În caz de contact, spălați imediat cu multă apă pielea afectată, cel puțin 15 minute, și scoateți îmbrăcămintea și încălțăminte contaminată. Consultați medicul, dacă apare o iritație.

În caz de contact cu ochii:

În caz de contact, spălați ochii imediat cu multă apă, cel puțin 15 minute. Nu uitați să scoateți lentilele de contact. Consultați imediat medicul.

În caz de ingerare:

 Verificați respirația
 Dacă este necesar, aplicați respirație artificială.
 În caz de înghițire, ar putea fi necesare spălături gastrice.
 Lăsați pacientul să se odihnească
 Mențineți temperatura corpului
 Nu administrați niciodată nimic pe cale orală unei persoane aflate în stare de inconștiență.
 În caz de înghițire, nu induceți voma.
 Dacă persoana și-a pierdut cunoștința, întindeți-o pe o parte cu capul mai jos decât restul corpului și cu genunchii semiflexați.

cupru (sub forma de sulfat de cupru) 22,5% + cimoxanil 3%

Recomandări pentru persoanele care acordă primul ajutor: Consultați medicul și arătați-i această etichetă
Purtați echipament de protecție corespunzător

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

Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate: Se pot manifesta dureri de cap și stare de slăbiciune, până la leșin și stare de inconștiență. durere acută în gura și faringe, greață, scaune apoase și sângeroase, diaree, tensiune arterială scăzută.
Risc de afecțiuni renale și hepatice.
Transpirație, lacrimare, convulsii.

4.3. Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentul special necesar

Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentul special necesar: Nu s-au stabilit

SECȚIUNEA 5: Măsurile de combatere a incendiilor

5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

Mijloace adecvate de stingere a incendiilor: Utilizați pulbere chimică, CO₂, apă pulverizată (picături fine) sau spumă. Colectați separat apa contaminată folosită la stingerea incendiului. Aceasta nu trebuie să ajungă în sistemul de canalizare.
Mijloace neadecvate de stingere a incendiilor: Jet cu volum mare de apă (din cauza riscului de contaminare).

5.2. Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul respective

Prođuși de combustie periculoși: Nu se cunosc.
Alte pericole specifice: Nu se cunosc.

5.3. Recomandări destinate pompierilor

Recomandări destinate pompierilor: Pompierii ar trebui să poarte un echipament de protecție adecvat și un aparat de respirat individual.

SECȚIUNEA 6: Măsurile în caz de dispersie accidentală

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

Pentru personalul care nu este implicat în situații de urgență: Nu permiteți accesul persoanelor neautorizate, copiilor sau animalelor din zona în care a fost deversat produsul.
Nu inspirați pulberea
Evitați contactul cu gura, ochii și pielea
Purtați echipament de protecție și mănuși corespunzătoare pentru a evita contaminarea

Pentru personalul care este implicat în situații de urgență: Nu sunt disponibile

6.2. Precauții privind mediul înconjurător

Precauții privind mediul înconjurător: Nu permiteți să ajungă în cursurile de apă.

6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Izolarea incendiilor: Construirea de bariere de protecție, canale de scurgere și metode de acoperire.
Curățenie: Acoperiți produsul cu rumeguș, nisip sau pământ, măturați-l, introduceți-l într-un recipient uscat, acoperiți recipientul, puneți o etichetă de identificare și eliminați-l într-un loc autorizat.
Nu curățați cu apă zona contaminată.

Alte informații: Nu utilizați perii sau aer comprimat pentru curățarea suprafețelor sau îmbrăcămintei

6.4. Trimiteri către alte secțiuni

Trimiteri către alte secțiuni: Nu sunt disponibile informații.

SECȚIUNEA 7: Manipulare și depozitare

7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de siguranță

Izolarea și măsurile de prevenire a incendiilor: Intervenția și metodologia trebuie organizate în așa fel încât să se reducă la minimum sau să se evite contactul direct cu produsul. Manevrați cu atenție. Utilizați în spații ventilate corespunzător și prevăzute cu dușuri de siguranță în apropiere.

Măsurile de prevenire a generării de aerosoli și praf: Evitați vărsarea și scurgerea

Măsurile de reducere a dispersiei substanței sau amestecului în mediul înconjurător: Nu sunt disponibile informații.

cupru (sub forma de sulfat de cupru) 22,5% + cimoxanil 3%

Sfaturi privind igiena generală la locul de muncă:	Nu sunt disponibile informații.
7.2. Depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități	
Măsurile tehnice și condițiile de depozitare:	Depozitați produsul în recipientul său original, închis și etichetat, la rece, într-un loc uscat și ventilat, departe de alimente, băutură și hrana pentru animale. A nu se lăsa la îndemâna copiilor, a persoanelor neautorizate și în preajma animalelor.
Ambalaje:	-
Cerințe privind încăperile și recipientele de depozitare:	Depozitare Păstrați recipientul închis după utilizare. Nu expuneți la temperaturi ridicate sau la îngheț.
Informații suplimentare despre condițiile de depozitare:	Nu există date
7.3. Utilizare finală specifică (utilizări finale specifice)	
Recomandări:	Produsul este conceput pentru protecția plantelor.
Soluții specifice sectorului industrial:	-

SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

8.1. Parametri de control

Date DNEL:	Nu sunt disponibile
Informații privind procedurile de monitorizare:	Nu sunt disponibile
Metode de monitorizare recomandate în mod curent:	Nu sunt disponibile
Norme de monitorizare specifice:	Nu sunt disponibile informații.
Date PNEC:	Nu sunt disponibile
Abordare de control specific pe intervale de expunere ("control banding"):	Bune practici de igienă industrială

8.2. Controale ale expunerii

Controale tehnice corespunzătoare:

Măsurile adecvate de control al expunerii referitoare la utilizarea identificată (utilizările identificate) a(le) substanței sau amestecului:	-
Măsurile structurale pentru a preveni expunerea:	Nu sunt disponibile informații.
Măsurile organizatorice pentru a preveni expunerea:	Nu sunt disponibile informații.
Măsurile tehnice pentru a preveni expunerea:	Nu sunt disponibile informații.

Măsurile de protecție individuală, precum echipamentul de protecție personală

Protecția ochilor/feței:	Evitați contactul. Ochelari de protecție cu scuturi laterale sau scut de față.
Protecția mâinilor:	Purtați mănuși rezistente la substanțe chimice. După utilizare, spălați cu apă și săpun în interior și în exterior și păstrați-le uscat pentru o utilizare ulterioară.
Altele:	Mitene, cizme sau echipament complet de protecție în funcție de pericolele asociate substanței sau amestecului și de posibilele contacte.
Protecție respiratorie:	În cazul unei ventilații insuficiente, folosiți echipament de protecție a respirației în timpul pregătirii amestecului, precum și în operații de încărcare, aplicare, curățare și întreținere a echipamentului: utilizați o protecție respiratorie împotriva substanțelor chimice / particulelor. Evitați să respirați particule.
Pericole termice:	Nu sunt disponibile
Protecția pielii:	Purtați echipament adecvat pentru a evita contactul repetat sau întârziat cu pielea. Spălați bine hainele de lucru în fiecare zi. După utilizare, spălați cu apă și săpun.

Controlul expunerii mediului

Măsurile adecvate de control al expunerii referitoare la utilizarea identificată (utilizările identificate) a(le) substanței sau amestecului:	Împiedicați deversarea în mediul înconjurător. Păstrați produsul în recipientul său original,
---	---

cupru (sub forma de sulfat de cupru) 22,5% + cimoxanil 3%

Măsurile structurale pentru a preveni expunerea:	blocat și departe de condițiile climatice nefavorabile. Păstrați departe de sistemele de canalizare și de canalizare.
Măsurile organizatorice pentru a preveni expunerea:	Nu sunt disponibile informații.
Măsurile tehnice pentru a preveni expunerea:	Nu sunt disponibile informații.
	Nu sunt disponibile informații.

SECȚIUNEA 9: Proprietăți fizice și chimice

9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Aspect:	Pulbere albastru		
Miros:	inodor		
Pragul de acceptare a mirosului:	Nu există date		
valoarea pH la 1%:	6 - 8 (20 °C)		
Punct de topire/îngheț:	Nu există date		
Punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere:	Nu există date		
Punct de aprindere:	Nu este relevant deoarece formula este un preparat solid.		
Viteză de evaporare:	Nu există date		
Inflamabilitate (solid, gaz):	Neinflamabil		
Limita superioară/inferioară de inflamabilitate sau de explozie:	Nu există date		
Presiunea vaporilor:	Nu există date		
Densitatea vaporilor:	Nu există date		
Vrac densitate:	0.72 – 0.77 g/mL		
Densitate relativă:	Nu este relevantă deoarece formula nu este lichidă.		
Solubilitate (solubilități):	Solubilitatea în apă:	Sulfat de calciu cupru Tehnic:	Insolubilă.
		Cimoxanil Tehnic:	8,4 g/l (22°C).
	Solubilitatea în grăsimi:	Sulfat de calciu cupru Tehnic:	Insolubilă.
		Cimoxanil Tehnic:	Etanol: 400 g/l (25°C).
			Acetonă: 450 g/l (25°C).
			Toluen: 340 g/l (25°C).
		N-octanol: 68 g/l (25°C).	
		N-hexan: 11 g/l (25°C).	
Coeficient de partiție: n-octanol/apă:	Nu există date		
Temperatură de autoaprindere:	>200°C		
Temperatură de descompunere:	Nu există date		
Vâscozitate:	Nu există date		
Proprietăți explozive:	Neexplozibil		
Proprietăți de oxidare:	Non-oxidantă		

9.2. Alte informații

Alte informații: Nu există date

SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

10.1. Reactivitate

Reactivitate: Nu există date

10.2. Stabilitate chimică

Stabilitate chimică: Stabil în condiții normale de depozitare pentru o perioadă de minimum 2 ani.

10.3. Posibilitatea apariției unor reacții periculoase

Posibilitatea apariției unor reacții periculoase: Nu există date

10.4. Condiții de evitat

Condiții de evitat: Cimoxanil se descompune încet numai în contact cu apa.

10.5. Materiale incompatibile

Materiale incompatibile: Coroziv în expunere prelungită cu metale sau aliaje și în prezența umezelii/umidității. Acizii și sărurile de amoniu dizolvă parțial produsul.

10.6. Produși de descompunere periculoși

Produși de descompunere periculoși: Sulfat cupratul de calciu se descompune la temperaturi de peste 200 °C producând oxizi de sulf (SO_x).

Nu se descompune dacă este depozitat și utilizat conform instrucțiunilor.

SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

11.1. Informații despre efectele toxicologice

11.1.2. Amestecuri		Rezultate
Toxicitate acută	Ingerare: LD50	>2000 mg/Kg ·La șobolani • Evaluare / rezultat: În conformitate cu rezultatele disponibile, amestecul nu îndeplinește criteriile de clasificare.
	Inhalare: LC50	3,48 mg/l ·La șobolani/4h • Evaluare / rezultat: Nociv în caz de inhalare.
	Piele: LD50	>2000 mg/Kg ·La șobolani • Evaluare / rezultat: În conformitate cu rezultatele disponibile, amestecul nu îndeplinește criteriile de clasificare.
Iritație:		Piele: Neiritant. Nici edem, eritem fără (la iepuri) • Evaluare / rezultat: În conformitate cu rezultatele disponibile, amestecul nu îndeplinește criteriile de clasificare.
		Ochi: Nu este iritant (la iepuri) • Evaluare / rezultat: În conformitate cu rezultatele disponibile, amestecul nu îndeplinește criteriile de clasificare.
Corozivitate:		Nu sunt disponibile informații.
Sensibilizare:		Sensibilizantă (șoarece) • Evaluare / rezultat: Poate provoca o reacție alergică a pielii.
Toxicitate la doze repetate:		Nu sunt disponibile informații.
Cancerogenitate:		Nu sunt disponibile informații.
Mutagenitate:		Nu sunt disponibile informații.
Toxicitate pentru reproducere:		[Cymoxanil] > 3% Repr. Toxicant Cat. 2 H361d • Evaluare / rezultat: Susceptibil de a dăuna fertilității. Susceptibil de a dăuna fătului.

Informații despre posibile căi de expunere:
Efecte principale:
Efecte întârziate și imediate, precum și efecte cronice în urma expunerii de scurtă durată și de lungă durată:
Efecte interactive:
Alte informații:

Nu există dovezi privind existența unor simptome asociate acestei substanțe/amestec
Nu există date
Nu sunt disponibile informații.
Nu sunt disponibile informații.
Nu sunt disponibile informații.

SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

12.1. Toxicitate

Toxicitate acută (termen scurt)

La pești: Nu sunt disponibile informații
La crustacee: Nu sunt disponibile informații.
La alge: Nu sunt disponibile informații.
Alte plante acvatice: Nu sunt disponibile informații.
Microorganisme: Nu sunt disponibile informații.
Macroorganisme: Nu sunt disponibile informații.
Nevertebrate acvatice: CL₅₀/48 h (*Daphnia magna*) = 0,238 mg Cu/L
Toxicitatea mediului
La păsări: Nu sunt disponibile informații.
La albine: Nu sunt disponibile informații.
La plante: Nu sunt disponibile informații.

Toxicitate cronică (termen lung)

La pești: Nu sunt disponibile informații.
La crustacee: Nu sunt disponibile informații.
La alge: EyC50 /72 h(P. *Subcapitata*) = 0.009 mg Cu/ L
Alte plante acvatice: Nu sunt disponibile informații.
Microorganisme: Nu sunt disponibile informații.
Macroorganisme: Nu sunt disponibile informații.
Toxicitatea mediului
La păsări: Nu sunt disponibile informații.

cupru (sub forma de sulfat de cupru) 22,5% + cimoxanil 3%

La albine:
La plante:

Nu sunt disponibile informații.
Nu sunt disponibile informații.

12.2. Degradabilitate

Degradare abiotică:
Eliminare fizică și fotochimică:
Biodegradare:
Alte procese:

Nu sunt disponibile informații.
Nu sunt disponibile informații.
Nu sunt disponibile informații.
Sulfat de cupru și calciu: Cuprul se absoarbe foarte ușor în sol și nu se degradează.
Cimoxanil: Cimoxanil nu este ușor biodegradabil. Durata medie de viață a cimoxanil variază în domeniu în funcție de tipul de sol.

12.3. Potențial de bioacumulare

Coefficient de partiție n-octanol /apă (Kow):
Factor de bioconcentrare (BCF):

Nu sunt disponibile informații.
Sulfat de cupru și calciu: Cuprul nu se bioacumulează. Organismele elimină cuprul în mod natural.
Cimoxanil: risc scăzut de bioacumulare.

12.4. Mobilitate în sol

Distribuție estimată sau cunoscută în compartimentele de mediu:

Sulfat de cupru și calciu: Cuprul ajuns în sol formează în principal legături cu materia organică. Cantitatea de materie organică din sol și pH-ul determină gradul de disponibilitate al cuprului. Prin legarea puternică de diferite componente din sol, dezcalcinizarea cuprului este extrem de redusă. Mobilitatea în sol spre straturile mai adânci este neglijabilă.
Cimoxanil: Mobil

Tensiune superficială:
Adsorbție/Desorbție:

Nu sunt disponibile informații.
Nu sunt disponibile informații.

12.5. Rezultatele evaluării PBT și vPvB

Rezultatele evaluării PBT și vPvB:

Acest amestec nu conține nicio substanță care a fost evaluată ca PBT sau vPvB

12.6. Alte efecte adverse

Alte efecte adverse:
Evoluția în mediul înconjurător:
Potențial de formare ozon fotochimic:
Potențial de distrugere a stratului de ozon:
Potențial de afectare a sistemului endocrin:
Potențial de încălzire globală:

Nu sunt disponibile informații.
Nu sunt disponibile informații.
Nu sunt disponibile informații.
Nu sunt disponibile informații.
Nu sunt disponibile informații.
Nu sunt disponibile informații.

12.7. Alte informații

Alte informații:

Nu sunt disponibile informații.

12.8. Ecotoxicitate

Ecotoxicitate:

Foarte toxic pentru organismele acvatice, poate provoca efecte adverse pe termen lung asupra mediului acvatic.

12.9. Efecte toxicologice

Efecte toxicologice:

Nu există date

SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

13.1. Metode de tratare a deșeurilor

Metode adecvate de tratare a deșeurilor, atât pentru substanțe, cât și pentru amestecuri:

Deșeurile nu trebuie eliminate prin rețeaua de canalizare. Eliminarea se face conform dispozițiilor locale, regionale sau naționale, fie prin incinerare, fie prin reciclare.

Metode adecvate de tratare a deșeurilor sub forma ambalajului contaminat:

Eliminarea se face conform dispozițiilor locale, naționale sau regionale. Prin incinerare sau prin reciclare.

Coduri deșeuri / denumiri deșeuri conform LoW:

Nu sunt disponibile informații.

Metode adecvate de tratare a deșeurilor, atât pentru substanțe, cât și pentru amestecuri:

Nu sunt disponibile informații.

Metode adecvate de eliminare a ambalajelor contaminate:

Nu sunt disponibile informații.

Precauții speciale:

Nu sunt disponibile informații.

Dispoziții locale/naționale/regionale privind gestionarea deșeurilor:

Nu sunt disponibile informații.

Dispoziții locale/naționale/regionale privind deșeurile:

Legislația privind eliminarea deșeurilor:
Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor

cupru (sub forma de sulfat de cupru) 22,5% + cimoxanil 3%

HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase

Legislația conform careia se elimină ambalajele de produs:


HG 621/2005 privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje.

HG 1872/2006 pentru modificarea și completarea HG 621 /2005 privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje

Codul de deșeu pentru produsul nefolosit: 020108 deșeuri agrochimice cu conținut de substanțe periculoase

SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

ADR/RID

14.1 Număr ONU:	UN3077
14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție:	SUBSTANȚĂ PERICULOASĂ PENTRU MEDIU, SOLIDĂ, N.O.S. (conține SULFAT DE CUPRU ȘI CALCIU)
14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport:	9 
14.4 Grupul de ambalare:	Clasificare ADR/RID: M7 III
14.5 Pericole pentru mediul înconjurător:	Sulfat de cupru și calciu Tehnic. Cimoxanil Tehnic.
14.6 Precauții speciale pentru utilizatori:	Etichetă: 9 Dispoziții speciale: 274.335.601 Cantități limitate: 5 kg Instrucțiuni de ambalare: P002, IBC08, LP02, R001 Dispoziții speciale privind ambalarea: VV1 Număr de identificare pericol: 90 Cod Kemler: 000
14.7 Transportul în vrac, în conformitate cu anexa II la Convenția MARPOL și cu Codul IBC:	Nu se aplică

IMDG

14.1 Număr ONU:	UN3077
14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție:	SUBSTANȚĂ PERICULOASĂ PENTRU MEDIU, SOLIDĂ, N.O.S. (conține SULFAT DE CUPRU ȘI CALCIU)
14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport:	9
14.4 Grupul de ambalare:	III
14.5 Pericole pentru mediul înconjurător:	Poluant pentru mediul acvatic: Da
14.6 Precauții speciale pentru utilizatori:	Etichetă: 9 Ghid EmS: F-A, S-F
14.7 Transportul în vrac, în conformitate cu anexa II la Convenția MARPOL și cu Codul IBC:	Nu se aplică

IATA

14.1 Număr ONU:	UN3077
-----------------	--------

cupru (sub forma de sulfat de cupru) 22,5% + cimoxanil 3%

14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție:	SUBSTANȚĂ PERICULOASĂ PENTRU MEDIU, SOLIDĂ, N.O.S. (conține SULFAT DE CUPRU ȘI CALCIU)
14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport:	9
14.4 Grupul de ambalare:	III
14.5 Pericole pentru mediul înconjurător:	Sulfat de cupru și calciu Tehnic. Cimoxanil Tehnic.
14.6 Precauții speciale pentru utilizatori:	Etichetă: 9
14.7 Transportul în vrac, în conformitate cu anexa II la Convenția MARPOL și cu Codul IBC:	Nu se aplica

SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

Regulamente UE:	Regulamentul (CE) nr. 2020/878 de modificare a anexei II la Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH). Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor.
Număr de înregistrare fitosanitară:	2195
Autorizări de utilizare:	Fungicid și bactericid în protecția plantelor.
Restricții de utilizare:	Doar pentru uz profesional.
Alte regulamente UE:	Este interzisă utilizarea în alte scopuri decât cele din descrierea produsului.
Informații privind emisiile de compuși organici volatili (COV):	Nu sunt disponibile informații.
Regulamente naționale:	Reglementări naționale: HG 1408/2008 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor periculoase. HG 937/2010 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea la introducerea pe piață a preparatelor periculoase. Nu sunt disponibile informații.
15.2. Evaluarea securității chimice	
Evaluarea securității chimice:	Nu sunt disponibile informații.

SECȚIUNEA 16: Alte informații

Motivul revizuirii:	Fișa cu date de securitate modificată în conformitate cu Reglementările 2020/878 care modifică anexa II din Regulamentul 1907/2006 REACH.
Modificări față de versiunea anterioară:	Secțiunea 2.2.
Abrevieri și acronime:	FTS: Fișă tehnică de securitate LEP: Limite de expunere profesională NACE: Nomenclature Générale des Activités Économiques dans les Communautés Européennes (sistem de clasificare UE, Franța) RTGS: Decontare pe bază brută în timp real OCDE: Organizația pentru Cooperare și Dezvoltare Economică PBT: Persistent, bioacumulativ și toxic vPvB: Foarte persistent și foarte bioacumulativ DNEL: Nivel calculat fără efect PNEC: Concentrație predictibilă fără efect CL50: Concentrație letală 50% DL50: Doză letală 50% NOEL: Nivel la care nu se observă niciun efect advers NOAEL: Nivel la care nu se observă niciun efect advers NOAEC: Concentrație la care nu se observă niciun efect advers SVHC: Substanțe care prezintă motive de îngrijorare
Referințe și surse de informații principale:	Dosar de înregistrare REACH și bază de date cu substanțe înregistrate la Agenția Europeană pentru Produse Chimice (ECHA).



FIȘĂ TEHNICĂ DE SECURITATE

Conform Regulamentului (CE) nr. 2020/878 de modificare a anexei II la Regulamentul (CE) Nr. 1907/2006 (REACH)

RO_2195_BM22,5+CVM3_CUPERTINE SUPER_2020

Data revizuirii: 24/02/2020

Înlocuiește versiunea : 4.0 (29/10/2018)

Versiune: 5.0

Pagina: 10 / 10

cupru (sub forma de sulfat de cupru) 22,5% + cimoxanil 3%

Indicația privind metodele de evaluare a informațiilor la care se face referire în articolul 9 al Regulamentului (CE) Nr. 1272/2008 a fost utilizată în scopul clasificării:

Metodele de testare au fost efectuate în conformitate cu articolul 8 din Regulamentul 1272/2008.

Fraze de pericol SECȚIUNEA 3:

- H302: Nociv în caz de înghițire.
- H317: Poate provoca o reacție alergică a pielii.
- H318: Provoacă leziuni oculare grave.
- H332: Nociv în caz de inhalare.
- H631fd: Susceptibil de a dăuna fertilității. Susceptibil de a dăuna fătului.
- H373: Poate provoca leziuni ale organelor (timus și sânge) în caz de expunere prelungită sau repetată
- H400: Foarte toxic pentru mediul acvatic.
- H410: Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
- H413: Poate provoca efecte nocive pe termen lung asupra mediului acvatic.

Recomandări privind instruirea corespunzătoare pentru lucrători:
Alte informații:

Nu sunt disponibile informații.

Aceste informații sunt bazate pe cunoștințele de care dispunem în momentul de față. Această FTS se referă exclusiv la acest produs. Toate substanțele chimice din acest produs au fost semnalate sau sunt scutite de notificare conform notificării legislației CE.

Informațiile din această FTS se bazează pe sursele publicate disponibile, considerate a fi exacte. Nu se oferă niciun fel de garanție, expresă sau implicită, iar societatea noastră nu își asumă nicio răspundere în urma utilizării acestei FTS. Utilizatorul trebuie să stabilească caracterul adecvat al acestor informații în funcție de propria utilizare. Specificațiile din această fișă tehnică de securitate prezintă condițiile referitoare la siguranță ale produsului nostru, însă nu garantează caracteristicile. Acestea se bazează pe starea curentă.