

CUPERTINE SUPER

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

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:

Telefon de urgență: 021/318 36 06 sau 021 318 36 20/ interior 235

În timpul orelor de program:

Compania distribuitoare:

SUMMIT AGRO ROMANIA SRL, Victoria Center, Calea Victoriei, Nr. 145,
Etaj 6, Sector 1, 010072, Bucuresti, Romania

Tel: +40-21-223-1447/48/49; Fax: +40-21-223-1492

Disponibilitate:

(Luni-Vineri 8:00 – 15:00)

Centrul de Informare Toxicologică,

Strada Dr. Leonte Anastasievici nr. 1-3; 050463 București.

Institutul Național de Sănătate Publică

SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

Tabel de clasificare CLP

Clasificare conform Regulamentului (CE) 1272/2008

Clase/categoriile de pericole	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	
Aquatic Tox. Acute Cat 1	fătului.	
Aquatic Tox. Chronic Cat 2	H400 Foarte toxic pentru mediul acvatic.	
	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.

CUPERTINE SUPER

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 îmbrăcăminte contaminată și spălați-o înainte de reutilizare.
P391 Colectați scurgerile de produs.
P501 Eliminați conținutul/recipientele conform dispozițiilor locale/ /naționale.

2.3. Alte pericole

Conformitate cu criteriile PBT/vPvB: Nu există riscuri în conformitate cu Regulamentul 1999/45 al CE sau nu sunt clasificate ca PBT sau vPvB
Alte pericole care nu duc la clasificare: 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

3.2. Amestecuri

Compoziție (%): CUPRU 22,5%(sub forma de sulfat) + CIMOXANIL 3% WP

Denumire chimică	Conținut (%)	Număr CE	Număr CAS	Regulament (CE) 1272/2008 privind clasificarea	Frază(e) de pericol*
Sulfat de calciu cupru Tehnic (zeama bordeleza tehnica)	91,8%(pentru produs tehnic cu un conținut de 24,5% Cu)		8011-63-0	Tox. Acută oral Cat. 4 Leziuni oculare Cat. 1 Acvatic Tox.A cută Cat. 1 Acvatic Tox. Cronic Cat. 2	H332 H318 H400 M=10 H411
Cimoxanil	3%	261-043-0	57966-95-7	Tox. Repr. 2 Tox. Acută oral Cat. 4 STOT RE 2 Sens. piele 1 Acvatic Tox.A cută Cat. 1 Acvatic Tox. Cronic Cat. 1	H361fd H302 H373 (blood, thymus) H317 H400 H410

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

SECȚIUNEA 4: Măsuri 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 îmbrăcăminte și încălțăminte contaminate. 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.

CUPERTINE SUPER

În caz de ingerare:

Nu uitați să scoateți lentilele de contact
Consultați imediat medicul.
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 vomă.
Dacă persoana și-a pierdut cunoștința, întindeți-o pe o parte cu capul mai jos decât restul corpului și cu genunchii semiflexați.
Consultați medicul și arătați-i această etichetă
Purtați echipament de protecție corespunzător

Recomandări pentru persoanele care acordă primul ajutor:

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.
dureri acute 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: Măsuri 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

Produși 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: Măsuri 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.

CUPERTINE SUPER

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 securitate

Izolarea și măsuri 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.
Măsuri de prevenire a generării de aerosoli și praf:	Evitați vărsarea și scurgerea
Măsuri de reducere a dispersiei substanței sau amestecului în mediul înconjurător:	Nu sunt disponibile informații.
Sfaturi privind igiena generală la locul de muncă:	Nu sunt disponibile informații.

7.2. Depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități

Măsuri tehnice și condiții 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

Nu există date DNEL.	
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.
Nu există date PNEC	
Abordare de control specific pe intervale de expunere ("control banding"):	Bune practici de igienă industrială

8.2. Controale ale expunerii

CUPERTINE SUPER

Controale tehnice corespunzătoare:	-
Măsuri adecvate de control al expunerii referitoare la utilizarea identificată (utilizările identificate) a(le) substanței sau amestecului:	-
Măsuri structurale pentru a preveni expunerea:	Nu sunt disponibile informații.
Măsuri organizatorice pentru a preveni expunerea:	Nu sunt disponibile informații.
Măsuri tehnice pentru a preveni expunerea:	Nu sunt disponibile informații.
Măsuri de protecție individuală, precum echipamentul de protecție personală	
Protecția ochilor/feței:	Evitați contactul. Ochelari de protecție cu scuturi laterale
Protecția mâinilor:	Purtați mănuși. (Dexter CE 95 0072 4121 conform CEE/89/686). După utilizare, spălați cu apă și săpun.
Altele:	Mitene, cizme sau echipament complet de protecție în funcție de pericolele asociate substanței sau amestecului și de posibilele contacte.
Protecție respiratorie:	În caz de ventilație insuficientă, utilizați echipament de respirație în timp ce pregătiți amestecul. (Affinity FR FFP1 D - CE 0121 conform EN 149:2001) A nu se inspira praful. Mască completă
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	
Măsuri adecvate de control al expunerii referitoare la utilizarea identificată (utilizările identificate) a(le) substanței sau amestecului:	Nu sunt disponibile informații.
Măsuri structurale pentru a preveni expunerea:	Nu sunt disponibile informații.
Măsuri organizatorice pentru a preveni expunerea:	Nu sunt disponibile informații.
Măsuri tehnice pentru a preveni expunerea:	Nu sunt disponibile informații.

SECȚIUNEA 9: Proprietăți fizice și chimice

9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Aspect:	Pulbere
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:	>61 °C
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

CUPERTINE SUPER

Densitatea vaporilor:	Nu există date
Densitate relativă:	0,55 - 0,72 g/ml (20 °C)
Solubilitate (solubilități):	Solubilitatea în apă: Sulfat de calciu cupru Tehnic: Insolubilă. Cimoxanil Tehnic: 8,4 g/l (22°C).
	Solubilitatea în grăsime: 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:	N>600°C
Temperatură de descompunere:	Nu există date
Vâscozitate:	Nu există date
Proprietăți explozive:	Neexplozibil
Proprietăți de oxidare:	Nu există date
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 apă.

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
	Inhalare: LC50	3,48 mg/l ·La șobolani/4h
	Piele: LD50	>2000 mg/Kg ·La șobolani
Iritație:	Piele: Neiritant. Nici edem, eritem fără (la iepuri) Ochi: Lezarea gravă a ochilor (la iepuri)	
Corozivitate:	Nu sunt disponibile informații.	
Sensibilizare:	Nu provoacă sensibilizare (la cobai)	
Toxicitate la doze repetate:	Nu sunt disponibile informații.	
Cancerogenitate:	Nu sunt disponibile informații.	
Mutagenitate:	Nu sunt disponibile informații.	

CUPERTINE SUPER

Toxicitate pentru reproducere:	Nu sunt disponibile informații.
--------------------------------	---------------------------------

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:

Sulfat de cupru și calciu: CE50 / 96 h / *O. Mykiss* / > 21.39 mg/l

Cimoxanil: CL50 / 96 h / *Lepomis macrochirus* / = 29 mg/l

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

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.

La albine:

Nu sunt disponibile informații.

La plante:

Nu sunt disponibile informații.

12.2. Degradabilitate

Degradare abiotică:

Nu sunt disponibile informații.

Eliminare fizică și fotochimică:

Nu sunt disponibile informații.

Biodegradare:

Nu sunt disponibile informații.

Alte procese:

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

Coeficient de partiție n-octanol / apă (Kow):

Nu sunt disponibile informații.

Factor de bioconcentrare (BCF):

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

CUPERTINE SUPER

Distribuție estimată sau cunoscută în compartimentele de mediu:

Tensiune superficială:

Adsorbție/Desorbție:

12.5. Rezultatele evaluării PBT și vPvB

Rezultatele evaluării PBT și 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:

12.7. Alte informații

Alte informații:

12.8. Ecotoxicitate

Ecotoxicitate:

12.9. Efecte toxicologice

Efecte toxicologice:

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, dezalcalinizarea cuprului este extrem de redusă. Mobilitatea în sol spre straturile mai adânci este neglijabilă.

Cimoxanil: Mobil

Nu sunt disponibile informații.

Nu sunt disponibile informații.

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

Nu sunt disponibile informații.

Nu sunt disponibile informații.

Nu sunt disponibile informații.

Nu sunt disponibile informații.

Nu sunt disponibile informații.

Nu sunt disponibile informații.

Nu sunt disponibile informații.

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

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:

Metode adecvate de tratare a deșeurilor sub forma ambalajului contaminat:

Coduri deșeuri / denumiri deșeuri conform LoW:

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

Metode adecvate de eliminare a ambalajelor contaminate:

Precauții speciale:

Dispoziții locale/naționale/regionale privind gestionarea deșeurilor:

Dispoziții locale/naționale/regionale privind deșeurile:

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

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

Nu sunt disponibile informații.

Nu sunt disponibile informații.

Nu sunt disponibile informații.

Nu sunt disponibile informații.

Nu sunt disponibile informații.

Legislația privind eliminarea deșeurilor:

Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor

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.


CUPERTINE SUPER

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

Număr ONU:	UN3077
Denumirea corectă pentru expediție:	SUBSTANȚĂ PERICULOASĂ PENTRU MEDIU, SOLIDĂ, N.O.S. (conține SULFAT DE CUPRU ȘI CALCIU)
Clasa:	9
	
Clasificare ADR/RID:	M7
Grup de ambalare:	III
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

IMDG

Poluant pentru mediul acvatic:	Da
Număr ONU:	UN3077
Grup de ambalare:	-
Denumirea corectă pentru expediție:	SUBSTANȚĂ PERICULOASĂ PENTRU MEDIU, SOLIDĂ, N.O.S. (conține SULFAT DE CUPRU ȘI CALCIU)
Clasa:	-
Etichetă:	-
Ghid EmS :	F-A, S-F

IATA

Număr ONU:	UN3077
Grup de ambalare:	-
Denumirea corectă pentru expediție:	SUBSTANȚĂ PERICULOASĂ PENTRU MEDIU, SOLIDĂ, N.O.S. (conține SULFAT DE CUPRU ȘI CALCIU)
Clasa:	-
Etichetă:	-

SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

Regulamente UE	
Număr de înregistrare fitosanitară:	2195
Autorizări de utilizare:	Fungicid si bactericid in protectia plantelor.
Restricții de utilizare:	Doar pentru uz profesional.
Alte regulamente UE:	Nu sunt disponibile informații.
Informații privind emisiile de	Nu sunt disponibile informații.

CUPERTINE SUPER

compuși organici volatili (COV):
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:

Clasificare / Etichetare conform Regulamentului (CE) 1272/2008

Modificări față de versiunea anterioară:

Secțiunea 2, 3 și 16

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
Dosar de înregistrare REACH și bază de date cu substanțe înregistrate la Agenția Europeană pentru Produse Chimice (ECHA).
Nu sunt disponibile informații.

Referințe și surse de informații principale:

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:
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.
H400: Foarte toxic pentru mediul acvatic.
H410: Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
H411: Toxic pentru mediul acvatic, cu efecte pe termen lung.
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
H317: Poate provoca o reacție alergică a pielii.

Recomandări privind instruirea corespunzătoare pentru lucrători:

Nu sunt disponibile informații.



FIȘĂ TEHNICĂ DE SECURITATE

Conform Regulamentului (CE) nr. 453/2010 de modificare a anexei II la Regulamentul (CE) Nr. 1907/2006 (REACH)

2195_BM22,5+CYM3_RO_CUPERTINE SUPER

Data revizuirii: 07/08/2015
Versiune: 2.0

Înlocuiește versiunea :1.1 (14/05/2013)

Pagina: 11 / 11

CUPERTINE SUPER

Alte 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.