

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

1.1. Identificarea produsului

Denumire comercială: CUPERTINE SUPER

1.2. 1.2. Utilizări relevante identificate ale substanței sau preparatului și utilizări nerecomandate

Utilizări identificate: Fungicid

Utilizări nerecomandate: Este interzisă utilizarea în alte scopuri decât cele descrise.

1.3. Detalii privind autorul fișei tehnice de securitate

Furnizor: INDUSTRIAS QUIMICAS DEL VALLÉS, S.A.

Adresa: Av. Rafael Casanova, 81
08100 – Mollet del Vallés (Barcelona) - Spania

Număr de telefon: (34) 935.796.677

Fax: (34) 935.791.722

Adresa e-mail a responsabilului pentru Fișa tehnică de siguranță: fsegur@iqvagro.com

1.4. Număr de telefon pentru urgențe

Disponibilitate: (00 34) 935.796.677
(8:00 AM - 17:00 PM EST)

Alte observații: Nu sunt disponibile informații.

Compania distribuitoare:

SUMMIT AGRO ROMANIA SRL, Strada Dr. Iacob Felix, nr. 87, București (România)

Telefon: + 40 21 223 14 47

Telefon pentru urgențe:

Apelați: + 40 21 318 36 06 - Institutul National de Sănătate Publică, București

SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

2.1. Clasificarea substanței sau a preparatului

Tabel de clasificare CLP

Clasificare în conformitate cu Reglementarea (CE) nr. 1272/2008

Clase / categorii de pericol	Frază(e) de pericol	Factori M
Iritant pentru ochi 2	H302	Nu sunt disponibile informații.
Tox. acută 4	H315	
Iritații cutanate 2	H319	

Tabel de clasificare DSD/DPD

Clasificare conform Directivei 67/548/CEE și a Directivei

1999/45/CE Categoriile de pericol: Frazze de risc

Xn: R22-36/38

Nociv prin înghițire Iritant pentru ochi și piele.

Alte informații:

Textul complet al Frazelor R, indicațiile de pericol (H) și indicațiile suplimentare de pericol (EUH) poate fi consultat în secțiunea 16.

Cele mai importante efecte adverse din punct de vedere fizico-chimic și asupra sănătății umane și a mediului

Efecte fizico-chimice adverse: Nu sunt disponibile informații.

Efecte adverse asupra sănătății umane: Nociv prin înghițire Iritant pentru ochi și piele.

Efecte adverse asupra mediului: Nu sunt disponibile informații.

2.2. Elemente de etichetare

Etichetare conform Directivei 67/548/CEE și a Directivei 1999/45/CE

Simbol(uri) de pericol - Indicație/Indicații de pericol

Xn: Nociv



Fraze de risc

R22: Nociv prin înghițire

R36/38: Iritant pentru ochi și piele.

Fraze de siguranță

S13: A se păstra departe de alimente, băuturi și hrană pentru animale

S24: A se evita contactul cu pielea.



matholding group

FIȘĂ TEHNICĂ DE SECURITATE

În conformitate cu Reglementarea (CE) nr. 453/2010 ce modifică Anexa II a

Reglementării (CE) nr. 1907/2006 (REACH)

2195_BM22.5CYM3WP_RO CUPERTINE SUPER

Data revizuirii: 14-05-2013

Versiunea: 1.1

Înlocuiește versiunea :1.0 (15-04-2013)

14 mai 2013

Pagina: 2 / 10

AMESTEC BORDEAUX 22,5% + CIMOXANIL 3% WP

- S25: A se evita contactul cu ochii.
- S26: La contactul cu ochii, se spală imediat cu multa apa și se consulta medicul.
- S37: A se purta mănuși de protecție corespunzătoare

S46: În caz de înghițire, consultați imediat medicul și arătați-i acest recipient sau eticheta.

Numărul(numerele) autorizației REACH: Nu se aplică.

2.3. Alte pericole

Respectarea criteriilor PBT/vPvB:

Nu există riscuri în conformitate cu Reglementarea CE 1999/45 sau nu îndeplinește criteriile PBT sau vPvB.

Alte pericole care nu sunt incluse în clasificare:

Substanța/amestecul nu conține substanțe SVHC

2.4. Frazе pentru riscuri speciale. :

SECȚIUNEA 3: Compoziția/Informații despre ingrediente

3.2. Preparate

Denumire chimică	Conținut (%)	Număr CE	Număr CAS	Reglementare (CE) de clasificare	Frază (e) de pericol*	Clasificare (Directiva 67/548/CEE)*
AMESTEC TEHNIC BORDEAUX	81.8 – 88.2	-	8011-63-0	Acvatic acut 1: Leziuni oculare 1; Acut	H318;H400;H332	N,Xn: R20-41-50
CIMOXANIL TEHNIC	3.1	261-043-0	57966-95-7	Acvatic Cronic 1; Acvatic acut 1; Tox. acută 4; Sens.	H302;H317;H410	N,Xn: R22-43-50/53

(*) Consultați textul complet al frazelor de pericol și de risc în secțiunea 16.

Compoziție (%): Amestec Bordeaux (22,5% w/w exp. Cu)
Cimoxanil (3% w/w exp. Cymoxanil)

SECȚIUNEA 4: Măsurі de prim ajutor

4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

Observații generale:

Dacă simptomele persistă, chemați medicul.

În caz de inhalare:

„Dacă s-a instalat stopul respirator, personalul instruit trebuie să înceapă efectuarea respirației artificiale sau, în caz de stop cardiac, se va începe imediat resuscitarea cardio-pulmonară sau defibrilare externă automată.”

În caz de contact cu pielea:

Se scoate cât mai repede posibil îmbrăcămintea contaminată, încălțămintea și obiectele din piele (ex. curele de ceas, curele). Ștergeți sau înlăturați repede și delicat substanțele chimice în exces. Spălați imediat sub jet mic de apă caldă și săpun neabraziv timp de 15-20 minute. Consultați imediat medicul. Decontaminați complet îmbrăcămintea, încălțămintea și obiectele din piele înainte de reutilizare sau eliminați-le.

În caz de contact cu ochii:

Spălați imediat ochiul/ochii contaminat/contaminați cu jet mic de apă caldă timp de 5 minute fără să închideți ochiul/ochii. Consultați medicul.
Spălați imediat ochiul/ochii contaminat/contaminați cu jet mic de apă caldă timp de 15-20 minute fără să închideți ochiul/ochii. În cazul în care victima poartă lentile de contact, NU amânați irigarea până la scoaterea lentilei. Aveți grijă ca apa contaminată să nu intre în ochiul neafectat sau să se prelingă pe față. Consultați imediat medicul.

În caz de ingerare:

Nu administrați NICIODATĂ nimic pe cale orală dacă victima își pierde rapid conștiința sau dacă este inconștientă sau în convulsii. Victima trebuie să-și clătească bine gura cu apă.

Recomandări pentru persoanele care acordă primul ajutor:

NU INDUCEȚI VOMA. Victima trebuie să bea 60 până la 240 ml de apă. Dacă voma apare natural, victima trebuie să-și clătească gura din nou. Consultați imediat medicul.

Folosiți echipament de protecție corespunzător

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

Cele mai importante simptome și efecte, acute și întârziate

Arsuri în gură și pe faringe, greață, scaune apoase și cu sânge, diaree, scăderea tensiunii arteriale.

Transpirație, lăcrimare și convulsii.

4.3. Indicații privind asistența medicală de urgență și necesitatea tratamentelor speciale

Indicații privind asistența medicală de urgență și necesitatea tratamentelor speciale

Nedeterminat.

SECȚIUNEA 5: Măsurі de combatere a incendiilor

5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

Mijloace adecvate de stingere a incendiilor:

Colectați separat apa contaminată rezultată în urma stingerii incendiului. Este interzisă deversarea acesteia în sistemul de canalizare.

Utilizați substanțe chimice uscate, CO₂, apă pulverizată (ceață) sau spumă.

Mijloace inadecvate de stingere a incendiilor: Jet puternic de apă (risc de contaminare).

5.2. Pericole speciale asociate substanței sau preparatului

Produse de ardere periculoase: Nu se cunosc

Alte pericole specifice: Nu se cunosc

5.3. Recomandări pentru pompieri

Recomandări pentru pompieri: Purtați îmbrăcăminte adecvată de protecție și mască de praf cu filtru pentru substanțe chimice.

SECȚIUNEA 6: Măsurî împotriva pierderilor accidentale

6.1. Măsurî de protecție personală, echipament de protecție și proceduri de urgență

Pentru personal neinstruit: Nu inhalați pulberea
A se evita contactul cu gura, pielea și cu ochii.
Țineți la distanță de zona contaminată persoanele neautorizate, copiii și animalele.
Purtați echipament de protecție și mănuși de protecție corespunzătoare pentru a împiedica contaminarea.

Pentru personal instruit în caz de urgență: Nu există date disponibile

6.2. Masuri referitoare la mediu

Măsurî referitoare la mediu: Nu permiteți deversarea în căile navigabile.

6.3. Metode și materiale necesare pentru izolare și curățare:

Izolare: Bariere de protecție, canale de scurgere și metode de acoperire.

Curățare: Acoperiți produsul cu rumeguș, nisip sau pământ uscat, măturați-l și introduceți-l cu grijă într-un recipient uscat, acoperiți-l, etichetați-l și eliminați-l într-o locație autorizată.
Nu curățați zona contaminată cu apă.

Alte informații: Nu folosiți perii sau aer comprimat pentru a curăța suprafețele sau îmbrăcămintea

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 măsurî pentru prevenirea incendiilor: Lucrul și metodologia trebuie să fie organizate astfel încât să se reducă la minim sau să se împiedice contactul direct cu produsul. Manipulați cu grijă. Locuri de muncă Asigurați ventilația și prezența în apropiere a dușurilor de protecție.

Măsurî pentru prevenirea formării de aerosoli și praf: Se vor evita deversările și scurgerile

Măsurî pentru reducerea degajării substanței sau amestecului în mediu: Nu sunt disponibile informații.

Sfaturi cu privire la igiena la locul de muncă: Nu sunt disponibile informații.

7.2. Depozitare în condiții de siguranță, inclusiv posibile incompatibilități

Măsurî tehnice și condiții de depozitare: Păstrați produsul în recipientul original, închis și etichetat, într-un loc răcoros, uscat și ventilat, departe de alimente și băuturi. Păstrați produsul departe de copii, animale și personal neautorizat

Materiale de ambalare: -

Reguli pentru camere de depozitare: Depozitare Păstrați recipientul închis după utilizare.

și recipiente: Evitați temperaturile înalte și înghețul.

Informații suplimentare privind condițiile de depozitare: Nu există date disponibile.

7.3. Utilizare (utilizări) finală(e) specifică(e)

Recomandări: Produsul este de uz fitosanitar.

Soluții specifice sectorului industrial: -

SECȚIUNEA 8: Controlul expunerii/protecție personală

8.1. Parametri de control

Nu există date cu privire la nivelul DNEL.

Informații cu privire la procedurile de monitorizare: Nu există date disponibile

Metode de monitorizare recomandate în acest moment: Nu există date disponibile

Standarde specifice de monitorizare:	Nu sunt disponibile informații.
Nu există date cu privire la PNEC	
Abordare de control specific pe intervale de expunere („control banding):	Bunele practici de igienă industrială
8.2. Controlul expunerii	
Metode tehnice adecvate:	-
Măsuri adecvate de control al expunerii aferente utilizării(lor) identificate ale substanței sau preparatului:	-
Măsuri structurale pentru împiedicarea expunerii:	Nu sunt disponibile informații.
Măsuri organizatorice pentru împiedicarea expunerii:	Nu sunt disponibile informații.
Măsuri tehnice pentru împiedicarea expunerii:	Nu sunt disponibile informații.
Măsuri de protecție personală, ex. echipamente individuale de protecție	
Protecția ochilor/a feței:	A se evita contactul. ochelari de protecție cu protecții laterale
Protecția mâinilor:	Purtați mănuși. (Dexter CE 95 0072 4121 conform CEE/89/686). Spălați cu apă și săpun după utilizare.
Altele:	Mănuși cu un singur deget, ghete, în funcție de pericolele asociate substanței sau preparatului și probabilitatea intrării în contact.
Protecția respirației:	În cazul în care ventilația este insuficientă, folosiți echipamente de respirat în timp ce pregătiți amestecul. (Afinitate FR FFP1 D - CE 0121 în conformitate cu EN 149:2001) Nu inspirați praful. Purtați mască pe toată fața.
Pericole termice:	Nu există date disponibile
Protecția pielii	Purtați îmbrăcăminte adecvată pentru a evita contactul repetat sau ulterior cu pielea. Spălați bine hainele de lucru în fiecare zi. Spălați cu apă și săpun după utilizare.
Controlul expunerii mediului	
Măsuri adecvate de control al expunerii aferente utilizării(lor) identificate ale substanței sau preparatului:	Nu sunt disponibile informații.
Măsuri structurale pentru împiedicarea expunerii:	Nu sunt disponibile informații.
Măsuri organizatorice pentru împiedicarea expunerii:	Nu sunt disponibile informații.
Măsuri tehnice pentru împiedicarea expunerii:	Nu sunt disponibile informații.

SECȚIUNEA 9: Proprietăți fizico-chimice

9.1. Informații privind proprietățile fizico-chimice de bază

Aspect:	pulbere Albastră
Miros:	inodoră
Prag de miros:	Nu există date disponibile
Valoare pH la 1%:	6 - 8 (20 °C)
Punct de topire/punct de îngheț:	Nu există date disponibile
Punct inițial de fierbere și interval de fierbere:	Nu există date disponibile
Punct de aprindere:	>61 °C
Viteză de evaporare:	Nu există date disponibile
Inflamabilitate (solid, gaz):	Neinflamabil
Limite superioare/inferioare de inflamabilitate/explozie:	Nu există date disponibile
Presiunea vaporilor:	Nu există date disponibile
Densitatea vaporilor:	Nu există date disponibile.
Densitate relativă:	0,55 - 0,72 g/ml (20 °C)
Solubilitate (is):	Solubilitatea în apă: Amestec tehnic Bordeaux: practic insolubil. Cimoxanil tehnic: 890 mg / kg (pH 5, 20 ° C)
	Solubilitate în grăsime: Amestec tehnic Bordeaux: practic insolubil. Cimoxanil tehnic: - hexan: 1,85 g / l (20 ° C) - Toluen: 5,29 g / l (20 ° C)

AMESTEC BORDEAUX 22,5% + CIMOXANIL 3% WP

- Acetonitril 57 g / l (20 ° C)
- Acetat de etil: 28 g / l (20 ° C)
- N-octanol: 1,43 g / l (20 ° C)
- Metanol 22,9 g / l (20 ° C)
- Acetonă: 62,4 g / l (20 ° C)
- Clorură de metilen: 133,0 g / l (20 ° C)

Coeficientul de partiție: n-octanol/apă:	Nu există date disponibile
Temperatură de auto-aprindere:	>600 °C
Temperatură de descompunere:	Nu există date disponibile
Viscozitate:	Nu există date disponibile
Proprietăți explozive:	Nu are proprietăți explozive
Proprietăți de oxidare:	Nu există date disponibile.

9.2. Alte informații

Alte informații: Nu există date disponibile.

SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

10.1. Reactivitate

Reactivitate: Nu există date disponibile.

10.2. Stabilitate chimică

Stabilitate chimică: Stabil în condiții normale de depozitare timp de 2 ani, minim.

10.3. Posibile reacții periculoase

Posibile reacții periculoase: Nu există date disponibile.

10.4. Condiții de evitat

Condiții de evitat: Efect coroziv pe termen lung față de metale și aliaje în prezența apei/umidității.

10.5. Materiale incompatibile

Materiale incompatibile: Acizii și sărurile de amoniu dizolvă parțial produsul
Cimoxanilul se descompune încet când este expus la apă.

10.6. Produse de descompunere periculoase

Produse de descompunere periculoase: Descompunerea cimoxanilului la temperaturi de peste 190°C generează COx, NOx și HCN.
Amestecul Bordeaux se descompune la peste 200 °C și generează oxizi de sulf (SOx)

Nu se descompune dacă este păstrat și utilizat conform instrucțiunilor.

SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

11.1. Informații privind efectele toxicologice

11.1.2 Preparate		Rezultate
		AMESTEC TEHNIC BORDEAUX
Toxicitate acuta	Ingestie: LD50	șobolan > 2000 mg/kg
	Inhalare: LC50	1,97 mg/l șobolan 4h
	Piele: LD50	șobolan > 2000 mg/kg
Iritație:		Piele: Nu are efect iritant (iepure) Ochi: Provoacă leziuni oculare grave (iepure).
Corozivitate:		Nu sunt disponibile informații.
Sensibilizare:		Nu are efect de sensibilizare (cobai)
Toxicitate prin doze repetate:		Nu sunt disponibile informații.
Cancerogenitate:		Nu se aplică. Cuprul este prezent pe scară largă în toate alimentele, furajele și apă.
Mutagenitate:		Nu se aplică. Cuprul este prezent pe scară largă în toate alimentele, furajele și apă.
Toxicitate pentru reproducere:		Nu se aplică. Cuprul este prezent pe scară largă în toate alimentele, furajele și apă.

11.1.2 Preparate		Rezultate
		CIMOXANIL TEHNIC
Toxicitate acuta	Ingestie: LD50	Șobolan = 960 mg/Kg
	Inhalare: LC50	Șobolan >5.06 mg/l (4h)
	Piele: LD50	Iepure >2000 mg/Kg
Iritație:		Piele: Nu are efect iritant (iepure) Ochi: Nu are efect iritant (iepure)
Corozivitate:		Nu sunt disponibile informații.
Sensibilizare:		Provoacă sensibilizare
Toxicitate prin doze repetate:		Nu sunt disponibile informații.
Cancerogenitate:		Nu sunt disponibile informații.
Mutagenitate:		Nu sunt disponibile informații.
Toxicitate pentru reproducere:		Nu sunt disponibile informații.

Informații cu privire la căile posibile de expunere: Nu s-au constatat simptome asociate cu această substanță/acest amestec.

Efecte principale: Nu există date disponibile.
Efecte întârziate și imediate precum și cronice provocate de expunerea pe termen scurt și cea pe termen lung: Nu sunt disponibile informații.
Efecte interactive: Nu sunt disponibile informații.
Alte informații: Nu sunt disponibile informații.

SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

12.1.

Toxicitate

Toxicitate acută (termen scurt)

Pești: Amestec tehnic Bordeaux: CE50 / 96 h / *O. Mykiss* > 21.39 mg/l
Cimoxanil tehnic: CL50 / 96 h / *Lepomis macrochirus*: 29 mg/l
Crustacee: Nu sunt disponibile informații.
Alge: Nu sunt disponibile informații.
Alte plante acvatice: Nu sunt disponibile informații.
Micro-organisme: Nu sunt disponibile informații.
Macro-organisme: Nu sunt disponibile informații.
Nevertebrate acvatice: Cimoxanil tehnic: CE50 / 48 h / *Daphnia magna*: 27 mg/l

Toxicitate pentru mediu

Păsări: Nu sunt disponibile informații.
Albine: Nu sunt disponibile informații.
Plante: Nu sunt disponibile informații.

Toxicitate cronică (pe termen lung)

Pești: Nu sunt disponibile informații.
Crustacee: Nu sunt disponibile informații.
Alge: Nu sunt disponibile informații.
Alte plante acvatice: Nu sunt disponibile informații.
Micro-organisme: Nu sunt disponibile informații.
Macro-organisme: Nu sunt disponibile informații.

Toxicitate pentru mediu

Păsări: Nu sunt disponibile informații.
Albine: Nu sunt disponibile informații.
Plante: Nu sunt disponibile informații.

12.2. Degradabilitate

Degradare abiotică: Nu sunt disponibile informații.
Eliminare fizico- și foto-chimică: Nu sunt disponibile informații.
Biodegradare: Nu sunt disponibile informații.
Alte procese: - Amestec tehnic Bordeaux: Cuprul este puternic absorbit de soluri și nu se degradează.
- Cimoxanil tehnic: Cimoxanilul nu se degradează rapid. Durata medie de viață a cimoxanilului în teren variază în funcție de tipul solului.

12.3. Potențial de bioacumulare

Coeficientul de partiție: n-octanol/apă (Kow): Nu sunt disponibile informații.

Factor de bioconcentrare (BCF):

- Amestec tehnic Bordeaux: Cuprul nu se bioacumulează. Organismele excretă cupru în mod natural.

- Cimoxanil tehnic: Risc scăzut de bioacumulare.

12.4. Mobilitate în sol

Distribuție cunoscută sau preconizată către compartimentele de mediu:

- Amestec tehnic Bordeaux: Cuprul care este adăugat în sol se leagă mai ales de materiale organice. Conținutul de materiale organice din sol și pH-ul stabilesc gradul de disponibilitate al cuprului. Prin legarea puternică de diferite componente ale solului, percolarea cuprului este extrem de mică. Mobilitatea în sol către niveluri mai adânci este neglijabilă.

- Cimoxanil tehnic: Cimoxanilul este mobil.

Tensiune superficială:

Nu sunt disponibile informații.

Absorbție/Desorbție:

Nu sunt disponibile informații.

12.5. Rezultatele evaluării PBT și vPvB

Rezultatele evaluării PBT și vPvB:

Acest amestec nu conține nicio substanță evaluată ca fiind PBT sau vPvB

12.6. Alte efecte adverse:

Alte efecte adverse:

Nu sunt disponibile informații.

Degradarea substanțelor:

Nu sunt disponibile informații.

Potențialul de formare fotochimică a ozonului:

Nu sunt disponibile informații.

Potențialul de epuizare a stratului de ozon:

Nu sunt disponibile informații.

Potențial de perturbare endocrină:

Nu sunt disponibile informații.

Potențial de încălzire globală:

Nu sunt disponibile informații.

12.7. Alte informații

Alte informații:

Nu sunt disponibile informații.

12.8. Ecotoxicitate

Ecotoxicitate:

Nu există date disponibile.

12.9. Efecte toxicologice

Efecte toxicologice:

Nu există date disponibile.

eliminarea
13.1. Metode de tratare a deșeurilor

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

Este interzisă eliminarea deșeurilor prin sistemul de canalizare. Eliminarea va fi efectuată conform prevederilor locale, statale sau naționale, fie prin incinerare sau prin reciclare.

Metode adecvate de tratare a deșeurilor pentru ambalajele contaminate:

Eliminarea va fi efectuată conform prevederilor locale, statale sau naționale, fie prin incinerare sau prin reciclare.

Coduri de deșuri / denumiri de deșuri în conformitate cu LoW:

Nu sunt disponibile informații.

Metode adecvate de tratare a deșeurilor atât

Nu sunt disponibile informații.

pentru substanțe cât și pentru preparate:

Nu sunt disponibile informații.

Metode adecvate pentru eliminarea ambalajelor contaminate:

Precauții speciale:

Nu sunt disponibile informații.

Prevederi comunitare/naționale/regionale cu privire la gestionarea deșeurilor:

Nu sunt disponibile informații.

Prevederi comunitare/naționale/regionale cu privire la deșuri:

Eliminarea va fi efectuată conform prevederilor locale, statale sau naționale,

SECȚIUNEA 14: Informații privind transportul
ADR/RID

Număr ONU:

UN3077

Denumire ONU corectă pentru expediție:

SUBSTANȚĂ PERICULOASĂ PENTRU MEDIU, SOLIDĂ, N.O.S. (conține

CIMOXANIL TEHNIC, AMESTEC TEHNIC BORDEAUX) Clasa:

9



Clasificarea ADR/RID:

M7

Grupa de ambalare:

III

Etichetă:

9

Prevederi speciale:

274,335,601

Cantități limitate:

5 kg



FIȘĂ TEHNICĂ DE SECURITATE

În conformitate cu Reglementarea (CE) nr. 453/2010 ce modifică Anexa II a

Reglementării (CE) nr. 1907/2006 (REACH)

2195_BM22.5CYM3WP_RO CUPERTINE SUPER

Data revizuirii: 14-05-2013

Versiunea: 1.1

Înlocuiește versiunea :1.0 (15-04-2013)

14 mai 2013

Pagina: 9 / 10

AMESTEC BORDEAUX 22,5% + CIMOXANIL 3% WP

Instrucțiuni de ambalare:	P002,IBC08,LP02,R001
Prevederi speciale pentru ambalare:	VV1
Număr de identificare a pericolului:	90
Cod Kemler:	000

IMDG

Poluant marin:	Da
Număr ONU:	UN3077
Grupa de ambalare:	-
Denumire ONU corectă pentru expediție: CIMOXANIL TEHNIC, AMESTEC TEHNIC BORDEAUX)	SUBSTANȚĂ PERICULOASĂ PENTRU MEDIU, SOLIDĂ, N.O.S. (conține
Clasa:	-
Eticheta:	-
Ghid EmS:	F-A, S-F

IATA

Număr ONU:	UN3077
Grupa de ambalare:	-
Denumire ONU corectă pentru expediție: CIMOXANIL TEHNIC, AMESTEC TEHNIC BORDEAUX) Clasa:	SUBSTANȚĂ PERICULOASĂ PENTRU MEDIU, SOLIDĂ, N.O.S. (conține
Eticheta:	-

SECȚIUNEA 15: Informații privind reglementările

Reglementări UE

Număr de înregistrare fitosanitară:	2195
Autorizații de utilizare:	Nu sunt disponibile informații.
Restricții de utilizare:	Substanța nu are restricții de utilizare.
Alte regulamente UE:	Nu sunt disponibile informații.
Informații cu privire la emisiile de compuși organici volatili (VOC):	Nu sunt disponibile informații.
Reglementări naționale:	Nu sunt disponibile informații.

15.2. Evaluarea securității chimice

Evaluarea securității chimice:	Nu sunt disponibile informații.
--------------------------------	---------------------------------

SECȚIUNEA 16: Alte informații

Etichetare în conformitate cu Reglementarea (CE) nr. 1272/2008



Cuvânt de avertizare

Avertizare

Frază (e) de pericol

H302	Nociv prin înghițire H315 Provoacă iritarea pielii.
H318	Provoacă o iritare gravă a ochilor.

Frază(e) de precauție

P261	Evitați să inspirați praful/fumul/gazul/ceața/vaporii/spray-ul.
P271	A se utiliza numai în aer liber sau în spații bine ventilate.
P273	A se evita dispersarea în mediu.
P280	Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/ echipament de protecție a feței.
P302+P352	ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: Spălați cu multă apă și săpun



FIȘĂ TEHNICĂ DE SECURITATE

În conformitate cu Reglementarea (CE) nr. 453/2010 ce modifică Anexa II a

Reglementării (CE) nr. 1907/2006 (REACH)

2195_BM22.5CYM3WP_RO CUPERTINE SUPER

Data revizuirii: 14-05-2013

Versiunea: 1.1

Înlocuiește versiunea :1.0 (15-04-2013)

14 mai 2013

Pagina: 10 / 10

AMESTEC BORDEAUX 22,5% + CIMOXANIL 3% WP

- P304+P340 ÎN CAZ DE INHALARE: Transportați victima la aer liber și mențineți-o în stare de repaus într-o poziție confortabilă pentru respirație.
- P305+P351+P338 ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: Clătiți cu atenție ochii cu apă timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați clătirea.
- P312 Sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic, dacă nu vă simțiți bine.
- P333+P313 În cazul în care apar iritații ale pielii sau eritem: Consultați medicul.
- P501 Eliminați conținutul/recipientul în conformitate cu reglementările locale/regionale/naționale/internaționale.

EUH401: Pentru evitarea riscurilor pentru sănătatea umană și mediu, respectați instrucțiunile de utilizare.

Motivul revizuirii: N/A

Modificări față de versiunea anterioară:
(CE) 453/2010. Abrevieri și acronime:

Adaptarea formatului în conformitate cu modificarea Reglementării REACH, Reglementarea
SDS: Safety Data Sheet (Fișă tehnică de securitate)
OEL: Occupational Exposure Limit (Limite de expunere profesională)
NACE: Nomenclature Générale des Activités Économiques dans les Communautés
(Nomenclatură generală a activităților economice în Comunitățile Europene) (Franceză, sistem
UE de clasificare)
TRGS: Real Time Gross Settlement (Decontare brută în timp real)
OECD: Organisation for Economic Co-operation and Development (Organizația pentru
cooperare economică și dezvoltare)
PBT Persistent, Bioaccumulative and Toxic (Persistent, bioacumulativ și toxic)
vPvB: Very Persistent and very Bioaccumulative (Foarte persistent și foarte bioacumulativ)
DNEL: Derived non-effect level (Nivel derivat niciun efect)
PNEC: Predicted non-effect concentration (Concentrație preconizată niciun efect)
LC50: Lethal concentration 50% (Concentrație letală 50%)
LD50: Lethal dose 50% (Doză letală 50%)
NOEL: Non-observed effect level (Nivel cu nici un efect negativ)
NOAEL: Non observed adverse effect level (Nivelului concentrației la care nu se observă niciun
efect advers)
NOAEC: Non observed adverse effect concentration (Concentrație la care nu se observă niciun
efect advers)
SVHC: Substances of Very High Concern (Substanțe deosebit de periculoase)

Referințe cheie din literatura de
specialitate și surse de date:

Dosarul de înregistrare REACH și baza de date a substanțelor înregistrate ale Agenției
Europene pentru produse chimice (ECHA).

Indicarea metodei folosite pentru evaluarea
informațiilor la care se face referire în
Articolul 9 al Reglementării (CE) Nr.
1272/2008 s-a făcut în scopul clasificării:

Nu sunt disponibile informații.

Fraze R aplicabile, fraze de pericol,
fraze de securitate și/sau fraze de
precauție:

Fraze de risc

- R22: Nociv prin înghițire
R36: Iritant pentru ochi.
R36/38: Iritant pentru ochi și piele.
R38: Iritant pentru piele.

Fraze de siguranță

- S13: A se păstra departe de alimente, băuturi și hrană pentru animale
S24: A se evita contactul cu pielea.
S25: A se evita contactul cu ochii.
S26: La contactul cu ochii, se spală imediat cu multă apă și se consulta medicul.
S37: A se purta mănuși de protecție corespunzătoare
S46: În caz de înghițire, consultați imediat medicul și arătați-i acest recipient sau eticheta.

Frază (e) de pericol

- H302: Nociv prin înghițire
H317: Poate provoca o reacție alergică a pielii.
H318: Provoacă leziuni oculare grave.
H332: Este nociv dacă este inhalat.
H400: Foarte toxic pentru mediul acvatic
H410: Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung



FIȘĂ TEHNICĂ DE SECURITATE

În conformitate cu Reglementarea (CE) nr. 453/2010 ce modifică Anexa II a

Reglementării (CE) nr. 1907/2006 (REACH)

2195_BM22.5CYM3WP_RO CUPERTINE SUPER

Data revizuirii: 14-05-2013

Versiunea: 1.1

Înlocuiește versiunea :1.0 (15-04-2013)

14 mai 2013

Pagina: 11 / 10

AMESTEC BORDEAUX 22,5% + CIMOXANIL 3% WP

Instruiri adecvate lucrătorilor:

Alte informații:

Nu sunt disponibile informații.

Informațiile se bazează pe cunoștințele de care dispunem în acest moment. Această SDS se referă exclusiv la acest produs. Toate substanțele chimice din acest produs au fost raportate sau sunt exceptate de la notificare în conformitate cu legislație UE.

Informațiile din această SDS se bazează pe sursele publicate disponibile și sunt considerate a fi corecte. Nu se furnizează nicio garanție, expresă sau implicată, și compania noastră nu-și asumă nicio răspundere rezultată din folosirea acestei SDS. Utilizatorul trebuie să stabilească adecvarea acestor informații pentru utilizarea dorită. Specificațiile din această fișă tehnică de date descriu cerințele de siguranță ale produsului nostru și nu constituie o garanție a caracteristicilor lui. Acestea se bazează pe condițiile actuale.