

SECTION 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

1.1. Identificateur de produit

Nom commercial: Bouillie Bordelaise 22.5% - Cymoxanil 3% (WP)

1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Utilisations identifiées pertinentes: Fongicide
Utilisations déconseillées: Vous ne devez pas utiliser à d'autres fins que celles décrites dans le produit.

1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Fournisseur: **INDUSTRIAS QUIMICAS DEL VALLÉS, S.A.**
Adresse: Av. Rafael Casanova, 81
08100 – Mollet del Vallés (Barcelona) - Spain
Numéro de téléphone: (34) 935.796.677
Fax: (34) 935.791.722
Adresse électronique d'une personne compétente responsable de la fiche de données de sécurité: fsegur@iqvagro.com

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Disponibilité: **Contactez avec le correspondant centre antipoison nationale**
(Consulter la disponibilité)

Autres commentaires: Aucune information disponible.

SECTION 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Tableau de classification CLP

Classification selon le règlement (l'EC) 1272/2008

Classes et catégories de danger	Mentions de danger	Facteurs M
Skin Sens. Cat.1	H317 : Peut provoquer une allergie cutanée.	Aucune information disponible.
Acute Tox. Inhalation Cat.4	H332 : Nocif par inhalation.	
Reproductive Tox. Cat.2	H361fd : Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus.	
Aquatic Acute Tox. Cat.1	H400 : Très toxique pour les organismes aquatiques.	
Aquatic Chronic Tox. Cat.1	H410 : Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.	

2.2. Éléments d'étiquetage

Étiquetage selon le règlement (l'EC) 1272/2008



ATTENTION

Mentions de danger

H317: Peut provoquer une allergie cutanée.
H332: Nocif par inhalation.
H361fd: Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus
H410: Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Mention(s) de mise en garde

P202: Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.
P261: Éviter de respirer les poussières et les aérosols.
P280: Porter des gants en nitrile et des vêtements de protection.
P312: Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.
P362+P364: Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.
P391: Recueillir le produit répandu..
P501: Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale, régionale et internationale.

EUH401: Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.

BOUILLIE BORDELAISE 22.5% + CYMOXANIL 3% WP

Numéro(s) d'Autorisation REACH : La substance / le mélange ne nécessite pas d'enregistrement en vertu du règlement (CE) n° 1907/2006 de REACH (art. 15).

2.3. Autres dangers

Conformité avec les critères de PBT/vPvB :
Autres dangers qui n'entraînent pas la classification :

Ce mélange ne contient aucune substance qui a été évaluée comme PBT ou vPvB
La substance ou le mélange n'est pas classé comme extrêmement préoccupantes.

2.4. Phrases de risques particuliers:

SP1: Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage. [Ne pas nettoyer le matériel d'application près des eaux de surface./Éviter la contamination via les systèmes d'évacuation des eaux à partir des cours de ferme ou des routes.]

SECTION 3: Composition/informations sur les composants

3.2. Mélanges:

Nom Chimique	Teneur (%)	Numéro CE	Numéro CAS	REACH No.	Classification Règlement (l'EC) 1272/2008	Mentions de danger*
Bouillie Bordelaise Technique (produits de réaction du sulfate de cuivre avec le dihydroxyde de calcium)	80.8 - 90	-	8011-63-0	Exempté par art.15 de REACH reg.	Tox. Aigue inhalation. Cat.4 Lésions yeux. Cat 1 Tox. Aquatique aigue. Cat 1 Tox. Aquatique Chronique Cat.1 (Annexe VI)	H332 H318 H400 H410
CYMOXANIL TECHNIQUE	3.1	261-043-0	57966-95-7	Exempté par art.15 de REACH reg.	Acute Tox. Cat. 4 Skin Sensibilisation Cat.1 Repr. Tox. Cat.2 STOT RE Cat.2 Aquatic Acute Tox. Cat 1 Aquatic Chronic Tox. Cat 1 (Annexe VI)	H302 H317 H361 fd H373 H400 H410
Ammonium iron(3+) hexakis(cyano-C)ferrate(4-)	≥ 1	247-304-1	25869-00-5	01-2119555296-32-XXXX	Tox. Aquatique chronique Cat.4 (auto-classification)	H413

(*) consulter le text entier des indications de danger dans la section 16.

Composition (%) : Bordeaux mixture (22.5% w/w exp. as Cu)
Cymoxanil (3% w/w exp. as Cymoxanil)

SECTION 4: Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

Notes générales: Si les symptômes persiste, appeler un médecin.

En cas d'inhalation: Si les symptômes apparaissent, retirer la victime de la source de contamination ou déplacer à l'air frais. Recevez des conseils médicaux.

En cas de contact avec la peau: En cas de contact, rincer immédiatement la peau à grande eau pendant au moins 15 minutes tout en enlevant les vêtements et les chaussures contaminés.
En cas d'irritation, consulter un médecin.

En cas de contact avec les yeux: En cas de contact, laver immédiatement les yeux à grande eau pendant au moins 15 minutes. N'oubliez pas d'enlever les lentilles de contact. En cas d'irritation, consulter un médecin.

En cas d'ingestion: Vérifier la respiration
Si nécessaire de la respiration artificielle.
Garder le patient au repos
Maintenir la température corporelle
Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente.
Si ingéré, ne pas faire vomir.
Si la personne est inconsciente faire lui sur son côté avec la tête plus bas que le reste du corps et les genoux semiflexed.
Demander une attention médicale et afficher l'onglet ou l'étiquette

Recommandations aux secouristes: Utilisez des vêtements de protection appropriées

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Principaux symptômes et effets, aigus et différés: Maux de tête et faiblesse peuvent se produire, procéder à l'évanouissement ou perte de conscience
Brûlure dans la bouche et du pharynx, nausées, selles aqueuses et sanglantes, diarrhée, diminuer la tension artérielle.
Risque d'altérations rénales et hépatiques
Sudation, larmolement et convulsions

4.3. Indication quant à la nécessité d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial

Indication quant à la nécessité d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial: Non déterminé

SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés: Extinction appropriés : n'importe quel média sec, mousse, dioxyde de carbone (CO2)
Recueillir l'eau d'extinction séparément, car elle ne doit pas se retrouver dans les égouts.
Moyens d'extinction inappropriés: Ne pas utiliser de jet d'eau.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Produits de combustion dangereux: Aucun connu.
Autres dangers spécifiques: Aucun connu.

5.3. Conseils aux pompiers

Conseils aux pompiers: Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive.

SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Pour les non-secouristes: Éloigner le personnel non autorisé, les enfants et les animaux de la zone de déversement.
Ne pas respirer les poussières
Éviter tout contact avec les yeux, la bouche et la peau
Utilisé des vêtements et gants de protection pour éviter la contamination.
Pour les secouristes: non disponible

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Précautions pour la protection de l'environnement: Tenir à l'écart du milieu aquatique environnant.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Confinement: Construction de barrières de protection, les drains et les méthodes de revêtement.
Nettoyage: Couvre le produit avec la sciure de bois, de sable ou de terre sèche, balayer, insérez-le dans un récipient sec, couvrez-le, identifier et disposer du lieu autorisé.
Ne pas nettoyer la zone contaminée avec de l'eau.
Autres informations: N'utilisez pas de brosses ou air comprimé pour nettoyer les surfaces ou les vêtements

6.4. Référence à d'autres sections

Référence à d'autres sections: Aucune information disponible.

SECTION 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Confinement et mesures de prévention incendie: Lieu de travail et de la méthodologie utilisée doit organiser de telle sorte que le contact direct avec le produit pour réduire au minimum ou prévenir les. Manipuler le produit avec soin. Utiliser les zones de travail avec ventilation et sécurité douches présence adéquate à venir.
Mesures destinées à empêcher la production Éviter les déversements et les fuites



FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Conformément au règlement (CE) n° 2015/830 modifiant l'annexe II du règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

WW_BM22.5CYM3WP_2019FR

Date de révision:20-06-2019
Version:6.0

Remplace la version :5.0 (13/09/2017)
Page: 4 / 10

BOUILLIE BORDELAISE 22.5% + CYMOXANIL 3% WP

de particules en suspension et de poussières:
Mesures destinées à réduire la dispersion de la substance ou du mélange dans l'environnement: Aucune information disponible.
Recommandations générales d'hygiène: Aucune information disponible.

7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Des mesures techniques et les conditions de stockage: Stocker le produit dans son emballage original, fermé et le tag, dans un endroit frais, sec, aéré et loin des aliments, des boissons et des aliments pour animaux. Tenir hors de portée des enfants, des animaux et du personnel non autorisé

Matériaux d'emballage: -

Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs: Conteneur de stockage garder fermé après utilisation. Éviter le gel et des températures élevées.

Stockage des informations supplémentaires: Pas de données disponibles

7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Recommandations: Le produit est pour l'utilisation de protection des plantes.
Solutions spécifiques au secteur industriel: -

SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Donnée DNEL: Aucune information disponible.
Procédures de suivi recommandées: Non disponible
Actuellement recommandé de méthodes de contrôle: Non disponible
Règles spécifiques de suivi: Aucune information disponible.
Données du CESE: Aucune information disponible.
Analyse des risques par niveaux de contrôle ("control banding"): Bonne hygiène industrielle

8.2. Contrôles de l'exposition

Contrôles techniques appropriés: -
Mesures appropriées de contrôle de l'exposition rapporté à l'utilisation ou aux utilisations identifiées de la substance ou du mélange: -
Mesures structurelles visant à prévenir l'exposition: Aucune information disponible.
Mesures organisationnelles pour prévenir l'exposition: Aucune information disponible.
Mesures techniques pour prévenir l'exposition: Aucune information disponible.

Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

Protection oculaire/ faciale: Éviter tout contact. Lunettes de sécurité avec protections latérales ou facial.

Protection des mains: Porter des gants résistants aux produits chimiques.
Après utilisation, laver à l'eau et savon à l'eau à l'intérieur et à l'extérieur et le garder au sec pour une utilisation ultérieure.

Autres: Mitaines, bottes ou des vêtements de travail en fonction des risques associés à la substance ou le mélange et les possibilités de contact.

Protection respiratoire: En cas de ventilation insuffisante, utiliser un équipement de protection respiratoire lors de la préparation du mélange, des opérations de chargement, d'application, de nettoyage et d'entretien de l'équipement: utiliser une protection respiratoire contre les produits chimiques / les particules. Évitez de respirer les particules.

Risques thermiques: Non disponible.



FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Conformément au règlement (CE) n° 2015/830 modifiant l'annexe II du règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

WW_BM22.5CYM3WP_2019FR

Date de révision:20-06-2019

Version:6.0

Remplace la version :5.0 (13/09/2017)

Page: 5 / 10

BOUILLIE BORDELAISE 22.5% + CYMOXANIL 3% WP

Protection de la peau

Portez des vêtements appropriés pour éviter le contact répété avec la peau. Des vêtements doivent être ajustés sur le corps pour assurer la couverture complète sans aucune ouverture qui entre en contact avec des produits chimiques. Laver soigneusement les vêtements de travail tous les jours. Après utilisation, laver à l'eau savonneuse et garder les vêtements secs.

Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement

Mesures appropriées de contrôle de l'exposition rapporté à l'utilisation ou aux utilisations identifiées de la substance ou du mélange:

Aucune information disponible.

Mesures structurelles visant à prévenir l'exposition:

Aucune information disponible.

Mesures organisationnelles pour prévenir l'exposition:

Aucune information disponible.

Mesures techniques pour prévenir l'exposition:

Aucune information disponible.

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect: Poudre Bleu
Odeur: Sans odeur
Seuil olfactif: Pas de données disponibles
pH au 1%: 6 - 8 (20 °C)
Point de fusion/point de congélation: Pas de données disponibles
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition: Pas de données disponibles
Point d'éclair: Ne pas applicable car le produit est une préparation solide.
Taux d'évaporation: Pas de données disponibles
Inflammabilité (solide, gaz): Non inflammable
Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité: Pas de données disponibles
Pression de vapeur: Pas de données disponibles
Densité de vapeur: Pas de données disponibles
Densité relative: Ne pas applicable car le produit n'est pas une préparation liquide
Masse volumique: 0.72 – 0.77 g/mL

Solubilité (est):

Solubilité: Bouillie bordelaise: pratiquement insoluble.
Cymoxanil: 890 mg / kg (pH 5, 20 ° C)
Liposolubilité: Bouillie bordelaise: pratiquement insoluble.
Cymoxanil: - hexane: 1,85 g / l (20 ° C)
- Toluène: 5,29 g / l (20 ° C)
- Acétonitrile: 57 g / l (20 ° C)
- Acétate d'éthyle: 28 g / l (20 ° C)
- N-octanol: 1,43 g / l (20 ° C)
- Méthanol 22,9 g / l (20 ° C)
- Acétone: 62,4 g / l (20 ° C)
- Chlorure de méthylène: 133,0 g / l (20 ° C).

Coefficient de partage: n-octanol/eau:

Pas de données disponibles

Température d'auto-inflammabilité:

>200 °C

Température de décomposition:

Pas de données disponibles

Viscosité:

Pas de données disponibles

Propriétés explosives:

Non explosif

Propriétés comburantes:

Non oxidant

9.2. Autres informations

Autres informations:

Pas de données disponibles

SECTION 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Réactivité: Pas de données disponibles

10.2. Stabilité chimique

Stabilité chimique: Stable dans des conditions normales de stockage pour une période de 2 ans, au minimum.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Possibilité de réactions dangereuses: Pas de données disponibles

10.4. Conditions à éviter

Conditions à éviter: Corrosif à long terme de fer métaux et alliages en présence de l'eau/humidité.

10.5. Matières incompatibles

Matières incompatibles: Les acides et les sels d'ammonium partiellement dissolvent le produit
Le cymoxanil se décompose lentement en présence d'eau.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Produits de décomposition dangereux: Bouillie bordelaise descomposes à des températures supérieures à 200 oxydes °C productrices de soufre (SOx)
Cymoxanil décomposition à des températures de plus de 190 °C donne lieu à COx, de NOx et de HCN.
Il ne se décompose pas si stocké et appliqué selon les directives.

SECTION 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

11.1.2. Mélanges

11.1.2. Mélanges		Résultat
Toxicité aiguë	Ingestion: DL50	> 2000 mg/kg. Rat • Evaluation / résultat: selon les résultats disponibles, le mélange ne répond pas aux critères de classification.
	Inhalation: CL50	3.48 mg/l Rat 4h • Evaluation / résultat: Nocif par inhalation.
	Exposition de la peau: DL50	> 2000 mg/kg. Rat • Evaluation / résultat: selon les résultats disponibles, le mélange ne répond pas aux critères de classification.
Irritation:	- Peau: Non irritant (lapin) • Evaluation / résultat: selon les résultats disponibles, le mélange ne répond pas aux critères de classification.	
	- Yeux: Non irritant (lapin) • Evaluation / résultat: selon les résultats disponibles, le mélange ne répond pas aux critères de classification.	
Corrosivité:	Aucune information disponible.	
Sensibilisation:	Sensibilisant (cochon Guinée) • Evaluation / résultat: Peut provoquer une allergie cutanée.	
Toxicité à dose répétée:	Aucune information disponible.	
CANCÉROGÉNÉCITÉ:	Pas applicable. Le cuivre est présent dans l'eau et dans tous les aliments, y compris ceux pour animaux.	
Mutagénicité:	Pas applicable. Le cuivre est présent dans l'eau et dans tous les aliments, y compris ceux pour animaux.	
Toxicité pour la reproduction:	[a.s cymoxanil] > 3%. Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus.	

Informations sur les voies d'exposition probables:

Il n'y a aucune preuve des symptômes associés à cet substance/du mélange

Effets principaux:

Pas de données disponibles

Effets différés et immédiats, et effets chroniques d'une exposition de courte et de longue durée:

Aucune information disponible.

Effets interactifs:

Aucune information disponible.

Autres informations:

Aucune information disponible.

SECTION 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

Toxicité aiguë (de courte durée)

Poissons:

Aucune information disponible.

BOUILLIE BORDELAISE 22.5% + CYMOXANIL 3% WP

Crustacés:	Aucune information disponible.
Algues:	Aucune information disponible.
Autres plantes aquatiques:	Aucune information disponible.
Micro-organismes:	Aucune information disponible.
invertébrés aquatiques	CL50 / 48 h (<i>Daphnia magna</i>): 0.238 mg Cu/L
Toxicité pour l'environnement	
Oiseaux:	Aucune information disponible.
Abeilles:	Aucune information disponible.
Plantes:	Aucune information disponible.
Toxicité chronique (long terme)	
Poisson:	Aucune information disponible.
Crustacés:	Aucune information disponible.
Algues:	E _v C50 / 72h (<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>) : 0.009 mg Cu/L
Autres plantes aquatiques:	Aucune information disponible.
Les micro-organismes:	Aucune information disponible.
macroorganism:	Aucune information disponible.
Toxicité pour l'environnement	
Oiseaux:	Aucune information disponible.
Abeilles:	Aucune information disponible.
Plantes:	Aucune information disponible.
12.2. Dégradabilité	
Dégradation abiotique:	Aucune information disponible.
Séparation physique et photo-chimique:	Aucune information disponible.
Biodégradation:	Aucune information disponible.
Autres procédés:	- Bouillie Bordelaise technique: Le cuivre est fortement adsorbé pour les sols et n'est pas dégradé. - Cymoxanil technique: cymoxanil n'est pas facilement biodégradable. La durée de vie moyenne de le cymoxanile dans le champ varie avec le type de sol.
12.3. Potentiel de bioaccumulation	
Coefficient de partage octanol-eau (Kow):	Aucune information disponible.
Facteur de bioconcentration (FBC):	- Bouillie Bordelaise technique: Le cuivre ne se bioaccumule pas. Les organismes excrètent du cuivre de façon naturelle. - Cymoxanil technique: faible risque de bioaccumulation.
12.4. Mobilité dans le sol	
Répartition connue ou prévisible entre les différents compartiments de l'environnement:	- Bouillie Bordelaise technique: Le cuivre ajouté au sol se fixe sur la matière organique. La teneur du matériel organique du sol et le pH déterminent le degré de disponibilité du cuivre. À cause de la forte fixation envers des différents composants du sol, le lessivage est extrêmement bas. La mobilité dans les capes profondes du sol est insignifiante. - Cymoxanil technique: Le cymoxanil est mobile.
Tension de surface:	Aucune information disponible.
L'adsorption et la désorption:	Aucune information disponible.
12.5. Résultats de l'évaluation PTB et tPtB	
Résultats de l'évaluation PTB et tPtB:	Ce mélange ne contient-elle pas de toute substance qui a été évaluée comme substance PBT ou vPvB
12.6. Autres effets néfastes	
Autres effets néfastes:	Aucune information disponible.
Devenir dans l'environnement:	Aucune information disponible.
Potentiel de formation d'ozone photochimique:	Aucune information disponible.
Potentiel photochimique d'appauvrissement de la couche d'ozone:	Aucune information disponible.
Potentiel de perturbation du système endocrinien:	Aucune information disponible.
Potentiel de réchauffement global:	Aucune information disponible.
12.7. Autres informations	
Autres informations:	Aucune information disponible.
12.8. Écotoxicité	
Écotoxicité:	Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

12.9. Effets toxicologiques

Effets toxicologiques: Pas de données disponibles

SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Méthodes appropriées de traitement des déchets de la substance ou du mélange: Déchets ne devraient pas être retiré par le biais de l'égout. L'élimination sera suivie selon les dispositions, locales ou nationales, soit par incinération ou recyclage.

Méthodes appropriées de traitement de tout emballage contaminé: L'élimination sera suivie selon les dispositions, locales ou nationales. Soit par incinération ou recyclage.

Codes et noms des déchets conformément à la LoW: Aucune information disponible.

Information pertinente pour le traitement des déchets: Aucune information disponible.

Méthodes appropriées de traitement de tout emballage contaminé: Aucune information disponible.

Précautions particulières: Aucune information disponible.


Disposition communautaire/nationale/régionale pertinente concernant les déchets: Aucune information disponible.

Disposition communautaire/nationale/régionale pertinente concernant les déchets: L'élimination sera suivie selon les dispositions, locales ou nationales.

SECTION 14: Informations relatives au transport

ADR/RID

14.1 Numéro ONU: UN3077
14.2 Nom d'expédition des Nations unies: MATIERE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, SOLIDE, N.S.A. (Contient BOUILLIE BORDELAISE TECHNIQUE. CYMOXANILE TECHNIQUE)

14.3 Classe(s) de danger pour le transport: 9


ADR/RID Classification: M7

14.4 Groupe d'emballage: III
Étiquette: 9

14.5 Dangers pour l'environnement: Contient: Bouillie Bordelaise technique. Cymoxanile Technique.

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur: Dispositions particulières:274,335,601
Quantité limitée: 5 kg
Instructions d'emballage:P002,IBC08,LP02,R001
Special Packing Provisions: VV1
Numéro d'identification du danger: 90
Numéro Kemler: 000

14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC: Non applicable.

IMDG

14.1 Numéro ONU: UN3077
14.2 Nom d'expédition des Nations unies: MATIERE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, SOLIDE, N.S.A. (BOUILLIE BORDELAISE TECHNIQUE. CYMOXANILE TECHNIQUE)

14.3 Classe(s) de danger pour le transport: 9

14.4 Groupe d'emballage: III

14.5 Dangers pour l'environnement: Polluant marin: Oui

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur: Étiquette: 9

EmS Guide: F-A, S-F



FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Conformément au règlement (CE) n° 2015/830 modifiant l'annexe II du règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

WW_BM22.5CYM3WP_2019FR

Date de révision: 20-06-2019
Version: 6.0

Remplace la version : 5.0 (13/09/2017)
Page: 9 / 10

BOUILLIE BORDELAISE 22.5% + CYMOXANIL 3% WP

14.7 Transport in bulk according to Annex II of Marpol and the IBC Code: Non applicable

IATA

14.1 Numéro ONU: UN3077
14.2 Nom d'expédition des Nations unies: MATIERE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, SOLIDE, N.S.A. (BOUILLIE BORDELAISE TECHNIQUE. CYMOXANILE TECHNIQUE)
14.3 Classe(s) de danger pour le transport: 9
14.4 Groupe d'emballage: III
14.5 Dangers pour l'environnement: Contient: Bouillie Bordelaise Technique. Cymoxanile Technique.
14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur: Étiquette: 9
14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC: Non applicable

SECTION 15: Informations réglementaires

Règlements de l'UE: Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 2015/830 modifiant l'annexe II du règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH). Règlement (CE) n° 1272/2008 de classification, étiquetage et de package des substances et des mélanges chimiques.

Numéro d'enregistrement de phytosanitaires: Un numéro d'enregistrement de protection végétale n'a pas été déclaré.
restrictions sur l'utilisation: Fongicide
Utilisez des restrictions: Vous ne devez pas utiliser à d'autres fins que celles décrites dans le produit.
D'autres règlements de l'UE: Aucune information disponible.
Informations sur les émissions de composés organiques volatils (COV): Aucune information disponible.
La réglementation nationale: Aucune information disponible.

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Évaluation de la sécurité chimique: Aucune information disponible.

SECTION 16: Autres informations

Motif de la révision: Mise à jour du règlement (CE) 2015/830 modifiant l'annexe II du règlement 1907/2006 REACH.

Modifications à la version précédente de la fiche: Section 3.2; 8; 9; 11; 14.

Abréviations et acronymes: FDS: Fiche de données de sécurité
OEL : Limite d'exposition professionnelle
NACE : Nomenclature Générale des Activités Économiques dans les Communautés Européennes (français, système de classification de l'UE)
TRGS: à règlement brut en temps réel
OCDE: Organisation pour la coopération économique et développement PBT : persistantes, bioaccumulables et toxiques vPvB : très persistantes et très bioaccumulables
DNEL : Dérivée non effet nocif
PNEC : Concentration non effet
CL50 : Concentration létale 50 %
DL50 : Dose létale 50 %
EyC50: La concentration à laquelle 50% d'inhibition est observée dans le rendement.
NOEL : Non-observed effect level
DSENO : Effet indésirable Non observé
CSENO : Concentration d'effet indésirable Non
SVHC : Substances extrêmement préoccupantes

Principales références bibliographiques et sources de données: Base de données d'inscription Dossier atteindre substances inscrits et l'Agence européenne des produits chimiques (ECHA).
Méthodes utilisées afin d'évaluer les



FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Conformément au règlement (CE) n° 2015/830 modifiant l'annexe II du règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

WW_BM22.5CYM3WP_2019FR

Date de révision:20-06-2019
Version:6.0

Remplace la version :5.0 (13/09/2017)
Page: 10 / 10

BOUILLIE BORDELAISE 22.5% + CYMOXANIL 3% WP

données visées à l'article 9 du règlement (CE) no 1272/2008 pour les besoins de la classification:

Aucune information disponible.

Mentions de danger mentionnées dans la Section 3:

Mentions de danger

- H302: Nocif en cas d'ingestion.
- H317: Peut provoquer une allergie cutanée.
- H318: Provoque des lésions oculaires graves.
- H332: Nocif par inhalation.
- H361fd: Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus.
- H373: Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée .
- H400: Très toxique pour les organismes aquatiques.
- H410: Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
- H413: Peut être nocif à long terme pour les organismes aquatiques.

Conseils relatifs à toute formation appropriée destinée aux travailleurs:

Aucune information disponible.

Autres informations:

Cette information est basée sur la connaissance que nous avons jusqu'à présent. Cette SDD se réfère exclusivement à ce produit. Toutes les substances chimiques de ce produit ont été signalés ou sont exemptés de notification en vertu de la notification des lois de l'EC.

Les informations contenues dans la présente fiche de sécurité ont été établies sur la base de nos connaissances à la date de publication de ce document. Ces informations ne sont données qu'à titre indicatif en vue de permettre des opérations de manipulation, fabrication, stockage, transport, distribution, mise à disposition, utilisation et élimination dans des conditions satisfaisantes de sécurité. Les spécifications de cette fiche de données de sécurité décrivent les exigences de sécurité de notre produit et ne sauraient donc être interprétées comme une garantie ou considérées comme des spécifications de qualité. Se basent sur la situation actuelle