

BOUILLIE BORDELAISE 20% WP

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

1.1. Identificateur de produit

Nom commercial: BOUILLIE BORDELAISE NC 20K

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

Utilisations identifiées pertinentes: Fongicide

Utilisations déconseillées: Aucune information disponible.

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

(00 34) 935.796.677

Disponibilité: 24h

2. 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

Aquatic Chronic 1

H302;H410

Aucune information disponible.

Aquatic Acute 1

Acute Tox. 4

Tableau de classification DSD/DPD

Classification selon les directives 67/548/CEE et 1999/45/CE

Catégories de danger : Phrases de risque

N,Xn: R22-50/53

Nocif en cas d'ingestion. Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

Autres informations :

Le texte intégral des phrases R, mentions de danger (H) et des mentions de danger supplémentaires (EUH) peuvent être trouvés dans la section 16

Principaux effets néfastes physicochimiques, pour la santé humaine et pour l'environnement

principaux effets néfastes physicochimiques : Aucune information disponible.

Principaux effets néfastes pour la santé humaine : Nocif en cas d'ingestion.

Principaux effets néfastes pour l'environnement : Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

2.2. Éléments d'étiquetage

Étiquetage selon les directives 67/548/CEE et 1999/45/CE

Symbole(s) de danger - Indication(s) de danger

N: Dangereux pour l'environnement

Xn: Nocif



Phrases de risque

BOUILLIE BORDELAISE 20% WP

R22: Nocif en cas d'ingestion.
R50/53: Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

Conseils de prudence

S2: Conserver hors de la portée des enfants.
S13: Conserver à l'écart des aliments et boissons y compris ceux pour animaux.
S20/21: Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.
S23: Ne pas respirer les aérosols.
S24: Éviter le contact avec la peau.
S36/37/39: Porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux/du visage.
S46: En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.
S60: Éliminer le produit et son récipient comme un déchet dangereux.
S61: Éviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions spéciales (la fiche de données de sécurité).

Numéro(s) d'Autorisation REACH : Pas applicable

2.3. Autres dangers

Conformité avec les critères de PBT/vPvB : Il n'y a pas de risques conformément au règlement 1999/45 de la Commission européenne ou non classés comme PBT ou vPvB

Autres dangers qui n'entraînent pas la classification : La substance ou le mélange n'est pas classé comme extrêmement préoccupantes (SVHC)..

Phrases indiquant les 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.]
SPe3: Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée de 50 m pour l'usage sur pommier, de 20 m sur vigne et pomme de terre et de 5 m sur tomate par rapport aux points d'eau.
SPo5: Ventilier jusqu'au séchage de la pulvérisation les zones/serres traitées avant d'y accéder.
Délai de rentrée : 6 h pour le plein champ, 8 h pour les cultures sous serres.

3. SECTION 3: Composition/informations sur les composants

3.2. Mélanges

Nom Chimique	Teneur (%)	Numéro CE	Numéro CAS	Classification Règlement (l'EC) 1272/2008	Mentions de danger*	Classification (Directive 67/548/CEE)*
BOUILLIE BORDELAISE TECHNIQUE	72.7% - 78.4% p/p	-	8011-63-0	Aquatic Acute 1; Eye Dam. 1; Acute Tox. 4	H318; H400; H332	N, Xn: R20-41-50

Composition (%) : Bouillie Bordelaise (20% exp. as Cu w/w)

4. SECTION 4: Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

Notes générales: Si les symptômes persistent, 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. 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

BOUILLIE BORDELAISE 20% WP

Consulter un médecin immédiatement.

En cas d'ingestion:

Antidote : EDTA, BAL ou pénicillamine. Consulter immédiatement un médecin et lui montrer cet onglet ou l'étiquette.
Garder le patient au repos
Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente.
Si ingéré, ne pas faire vomir.
Maintenir la température corporelle
Vérifier la respiration ; Si nécessaire de la respiration artificielle.
Si la personne est inconsciente faire lui sur son côté avec la tête plus bas que le reste du corps et les genoux semiflexed.
Traitement symptomatique. Un lavage gastrique avec une solution lacto-albumine peut être nécessaire.
Demander une attention médicale et afficher l'onglet ou l'étiquette

Recommandations aux secouristes:

Utilisez des vêtements de protection appropriés

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Principaux symptômes et effets, aigus et différés:

Risque d'altérations rénales et hépatiques. Dégâts sur les muqueuses, détérioration hépatique et rénal, hémolyse, vomissement, brûlure œsophagique, diarrhées, fièvre pour inhalation, irritation dermique et oculaire.

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

5. SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés:

Utiliser de la poudre chimique sèche, du CO2, de l'eau pulvérisée ou de la mousse.
Produit non inflammable.
Seulement le récipient et l'emballage peuvent s'enflammer
Recueillir l'eau d'extinction séparément, car elle ne doit pas se retrouver dans les égouts.

Moyens d'extinction inappropriés:

Aucun connu.

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:

Utiliser des vêtements adéquats et masque de protection respiratoire avec un filtre chimique adéquat.

6. 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:

Ne pas respirer les poussières. Porter un vêtement de protection personnel. Éviter le contact avec les yeux, la bouche et la peau. Maintenir dehors de la zone affectée aux personnes non autorisées, aux enfants et aux animaux.

Pour les secouristes:

non disponible

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Précautions pour la protection de l'environnement:

Éviter que le produit arrive aux cours d'eau.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Confinement:

La construction de garde-corps, le drainage et la fermeture des méthodes de revêtement.

Nettoyage:

Couvrir le produit avec des sciures, du sable ou de la terre sèche, le balayer, l'introduire dans

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Conformément au règlement (CE) n° 453/2010 modifiant l'annexe II du règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Remplace la version :0 ()

BOUILLIE BORDELAISE 20% WP

Autres informations: un récipient sec, le couvrir, l'identifier, et le déposer en lieu autorisé. Ne pas nettoyer la zone contaminée avec de l'eau.
6.4. Référence à d'autres sections N'utilisez pas de brosses ou air comprimé pour nettoyer les surfaces ou les vêtements
Référence à d'autres sections: Aucune information disponible.

7. 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 de particules en suspension et de poussières: Éviter les déversements et les fuites

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: Éviter la formation de poussières., Disposer de ventilation adéquate et utiliser de la protection respiratoire., Utiliser des vêtements et des gants de protection adéquats., Ne pas fumer.

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 autorisé comme phytosanitaire.

Solutions spécifiques au secteur industriel: -

8. SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Aucune donnée DNEL.

Procédures de suivi recommandées: non disponible

Actuellement recommandé de méthodes de contrôle: non disponible

Règles spécifiques de suivi: Aucune information disponible.

Il n'y a pas données du CESE

Analyse des risques par niveaux de contrôle ("control banding"): -

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.

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

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Conformément au règlement (CE) n° 453/2010 modifiant l'annexe II du règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Remplace la version :0 ()

BOUILLIE BORDELAISE 20% WP

Protection oculaire/faciale:	Éviter le contact., Utiliser des lunettes de sécurité fermées.
Protection des mains:	Utiliser des gants. Après l'emploi, se laver les mains avec de l'eau et du savon.
Protection des voies respiratoires	Utiliser un masque de protection., Travailler de façon que le vent emmène le produit loin des applicateurs; non plus sur eux.
Protection de la peau:	Porter des vêtements de travail adéquats pour éviter le contact répétitif et prolongé du produit avec la peau. Utiliser les vêtements uniquement pendant la préparation et l'application, et les laver après chaque journée de travail. Finalement laver avec de l'eau et du savon.
Others:	non disponible
8.2.3. 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.

9. SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect:	Poudre	
Odeur:	Inodore	
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:	>61 °C	
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:	Non volatil	
Densité de vapeur:	Pas de données disponibles	
Densité relative:	0.55 - 0.7 g/ml (20 °C)	
Solubilité (est):	- hydrosolubilité:	pratiquement insoluble.
	- liposolubilité:	insoluble.
Coefficient de partage: n-octanol/eau:	Pas de données disponibles	
Température d'auto-inflammabilité:	>600 °C	
Température de décomposition:	>200 °C	
Viscosité:	Pas de données disponibles	
Propriétés explosives:	Pas de données disponibles	
Propriétés comburantes:	Non comburant	

9.2. Autres informations

Autres informations:	Pas de données disponibles
----------------------	----------------------------

10. SECTION 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Réactivité:	Pas de données disponibles
-------------	----------------------------

10.2. Stabilité chimique

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Conformément au règlement (CE) n° 453/2010 modifiant l'annexe II du règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Remplace la version :0 ()

BOUILLIE BORDELAISE 20% WP

Stabilité chimique:	Le produit est stable à la lumière, l'humidité et la chaleur. Stable en conditions normales de stockage pendant un minimum de deux ans.
10.3. Possibilité de réactions dangereuses	
Possibilité de réactions dangereuses:	Pas de données disponibles
10.4. Conditions à éviter	
Conditions à éviter:	Pas de données disponibles
10.5. Matières incompatibles	
Matières incompatibles:	Les produits acides et les sels ammoniacaux dissolvent le produit partiellement.
10.6. Produits de décomposition dangereux	
Produits de décomposition dangereux:	Pas de décomposition lorsqu'elles sont mises à l'utilisation prévue.

11. SECTION 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

11.1.2. Mélanges		Résultat BOUILLIE BORDELAISE TECHNIQUE
Toxicité aiguë	Ingestion:DL50	rat > 2000 mg/kg
	Inhalation:CL50	1.97 mg/l rat 4h
	Exposition de la peau:DL50	rat > 2000 mg/kg
Irritation:		Non irritant
Corrosivité:		Aucune preuve concluante
Sensibilisation:		Aucune preuve concluante
Toxicité à dose répétée:		Aucune preuve concluante
CANCEROGENICITE:		Les données ne permettent pas de conclure.
Mutagenicité:		Les données ne permettent pas de conclure.
Toxicité pour la reproduction:		Les données ne permettent pas de conclure.

Informations sur les voies d'exposition probables:	Aucune preuve de symptômes associés à cette substance / du mélange
Effets principaux:	Aucune information disponible.
Effets différés et immédiats, et effets chroniques d'une exposition de courte et de longue durée:	Aucune information disponible.
Effets différés et immédiats, et effets chroniques d'une exposition de courte et de longue durée:	Aucune information disponible.
Autres informations:	Aucune information disponible.

12. SECTION 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

12.1.1. Toxicité aiguë (de courte durée)

Poissons:	CE50 (96 h): 21.39 mg/l
Crustacés:	Aucune information disponible.
Algues:	Aucune information disponible.
Autres plantes aquatiques:	Aucune information disponible.
Micro-organismes:	Aucune information disponible.
Macro-organismes:	Aucune information disponible.

12.1.1.3. Toxicité pour l'environnement

Oiseaux:	Aucune information disponible.
Abeilles:	Aucune information disponible.
Plantes:	Aucune information disponible.

12.1.2. Toxicité chronique (long terme)

Poisson:	Aucune information disponible.
Crustacés:	Aucune information disponible.
Algues:	Aucune information disponible.

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Conformément au règlement (CE) n° 453/2010 modifiant l'annexe II du règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Remplace la version :0 ()

BOUILLIE BORDELAISE 20% WP

Autres plantes aquatiques:	Aucune information disponible.
Les micro-organismes:	Aucune information disponible.
macroorganism:	Aucune information disponible.
12.1.2.3. 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:	Le cuivre est fortement absorbé par le sol et n'est pas dégradable.
12.3. Potentiel de bioaccumulation	
Coefficient de partage octanol-eau (Kow):	Aucune information disponible.
Facteur de bioconcentration (FBC):	Aucune information disponible.
12.4. Mobilité dans le sol	
Répartition connue ou prévisible entre les différents compartiments de l'environnement:	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 changement de soluble à insoluble est extrêmement bas. La mobilité dans les capes profondes du sol est insignifiante.
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 pas de substance a été évaluée comme PTB et tPtB
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:	Pas de données disponibles
12.9. Effets toxicologiques	
Effets toxicologiques:	Pas de données disponibles

13. 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	Aucune information disponible.

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Conformément au règlement (CE) n° 453/2010 modifiant l'annexe II du règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Remplace la version :0 ()

BOUILLIE BORDELAISE 20% WP

emballage contaminé:
Précautions particulières:
Disposition
communautaire/nationale/régionale
pertinente concernant les déchets:
Disposition
communautaire/nationale/régionale
pertinente concernant les déchets:

Aucune information disponible.

Aucune information disponible.
L'élimination sera suivie selon les dispositions, locales ou nationales.

14. SECTION 14: Informations relatives au transport

14.1. Numéro ONU

Numéro ONU:	UN3077
Nom d'expédition: SOLIDE, N.S.A.	MATIERE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT,
Classe:	9
	
Classification ADR/RID:	M7
Groupe d'emballage:	III
Étiquette:	9
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

14.2. Nom d'expédition des Nations unies

Polluant marin:	Oui
Numéro ONU:	UN3077
Groupe d'emballage:	-
Nom d'expédition: SOLIDE, N.S.A.	MATIERE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT,
Classe:	-
Étiquette:	-
EmS:	F-A, S-F

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

Numéro ONU:	UN3077
Groupe d'emballage:	-
Nom d'expédition: SOLIDE, N.S.A.	MATIERE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT,
Classe:	-
Étiquette:	-

15. SECTION 15: Informations réglementaires

15.1. Réglementations/législation d'hygiène, sécurité et environnement spécifique à la substance ou au mélange
Réglementations/législation d'hygiène, sécurité et environnement spécifique à la substance ou au mélange
Règlements de l'UE

Numéro d'enregistrement de phytosanitaires.:	2010509
restrictions sur l'utilisation:	Aucune information disponible.

BOUILLIE BORDELAISE 20% WP

Utilisez des restrictions:	La substance n'a aucune restriction d'utilisation.
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.

16. SECTION 16: Autres informations

Substance/mélanges non classifiés comme dangereux selon les directives 67/548/CEE et 1999/45/CE.
Étiquetage selon le règlement (l'EC) 1272/2008



Mention d'avertissement
attention

Mentions de danger

H302 Nocif en cas d'ingestion.
H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Mention(s) de mise en garde

P270 Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.
P273 Éviter le rejet dans l'environnement.
P301+P312 EN CAS D'INGESTION: appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.
P330 Rincer la bouche.
P391 Recueillir le produit répandu.
P501 Éliminer le contenu/réceptif conformément à la réglementation locale, régionale et internationale.

Motif de la révision:N/A

Modifications à la version précédente de la fiche:	Aucune information disponible.
Abréviations et acronymes:	DNEL: Dose dérivée sans effet PNEC: Concentration prévisible sans effet. CL50: 50% de la concentration létale DL50: 50% de la dose létale DL: Dose létale CL: Concentration Létale OECD: Organisation de coopération et de développement économiques. NOAEL: Dose sans effet néfaste observé. ADR: Accord Européen Relatif au Transport des Marchandises Dangereuses par Route IATA: Association internationale du transport aérien IMDG: Code maritime international des marchandises dangereuses PBT: Substances persistantes, bioaccumulable et toxiques vPvB: Substances très persistantes à fort potentiel de bio-accumulation mais non toxiques. UN: Nations Unies p.c.: Poids corporel EC: Commission Européenne

Principales références bibliographiques et Base de données d'inscription Dossier atteindre substances inscrits et l'Agence européenne

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Conformément au règlement (CE) n° 453/2010 modifiant l'annexe II du règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Remplace la version :0 ()

BOUILLIE BORDELAISE 20% WP

sources de données:	des produits chimiques (ECHA).
Méthodes utilisées afin d'évaluer les données visées à l'article 9 du règlement (CE) no 1272/2008 pour les besoins de la classification:	Aucune information disponible.
Phrases de risque:	N,Xn: R22-50/53
Conseils relatifs à toute formation appropriée destinée aux travailleurs:	Aucune information disponible.
Autres informations:	Ces indications sont fondées sur la connaissance que nous avons fait jusqu'ici. Cette FDS se réfère exclusivement à ce produit. Toutes les substances chimiques de ce produit ont été notifiées ou sont exemptes de notification en vertu des lois de notification dans la CE.

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