

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

FR 2010509 BM20WP BOUILLIE BORDELAISE NC 20K

Date de révision: 11/07/2016

Version: 5.0

Remplace la version: 4.0 (02-06-2015)

Page: 1 / 8

BOUILLIE BORDELAISE NC 20K

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: Ne 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 En cas d'urgence, appeler le 15 ou le centre anti-poison puis signalez vos symptômes au

Phyt'attitude, n° vert 0.800.887.887 (appel gratuit depuis un poste fixe)

Disponibilité: 24 heures

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 dangerMentions de dangerFacteurs MToxicité Aquatique Aigüe.Cat 1H400: Très toxique pour les organismes aquatiques.N'applique pas.

Toxicité Aquatique Chronique. Cat.2 H411: Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne

des effets néfastes à long terme.

2.2. Éléments d'étiquetage

Étiquetage selon le Règlement (EC) 1272/2008



ATTENTION

Mentions de danger

H410: Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Mention(s) de mise en garde

P101: En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

P102: Tenir hors de portée des enfants.

P270: Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

P391: Recueillir le produit répandu.

P501: Eliminer le contenu/récipient dans un point de collecte des déchets spéciaux ou dangereux.

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

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 La substance ou le mélange n'est pas classé comme extrêmement préoccupantes.

classification:



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

FR 2010509 BM20WP BOUILLIE BORDELAISE NC 20K

Date de révision: 11/07/2016

Version: 5.0

Remplace la version: 4.0 (02-06-2015) Page: 2 / 8

BOUILLIE BORDELAISE NC 20K

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.1

SPe3: Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée

de 50 m pour l'usage sur pommier, poirier, cognassier, nèfles, nashi et pommette, de 20 m sur vigne et pomme de terre et de 5 m sur tomate et

aubergine par rapport aux points d'eau.

SPo5: Ventiler 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.

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*
	81.6%			Tox. Aigue inhalation.Cat. 4	H332
BOUILLIE BORDELAISE	(pour un technique		8011-63-0	Lésions yeux. Cat 1	H318
TECHNIQUE	avec 24.5% teneur	-	8011-03-0	Tox. Aquatique aigue: cat 1	H400 M=10
	en Cu)			Tox. Aquatique chronique: Cat. 1	H410

^(*) consulter le text entier des indications de danger et des expressions du risque dans la section 16.

Composition (%): Bordeaux Mixture (20% w/w teneur en Cu)

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, laver immédiatement les yeux à grande eau pendant au moins 15 En cas de contact avec les yeux:

minutes.

N'oubliez pas d'enlever les lentilles de contact 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.

Recommandations aux secouristes: Utilisez des vêtements de protection appropriées

NE LAISSEZ JAMAIS LA VICTIME SEULE

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Principaux symptômes et effets, aigus et

Risque d'altérations rénales et hépatiques

différés:

La fièvre à la suite de l'inhalation, irritation cutanée et oculaire.

Brûlure dans la bouche et du pharynx, nausées, selles aqueuses et sanglantes, diarrhée,

diminuer la tension artérielle.

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



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

FR 2010509 BM20WP BOUILLIE BORDELAISE NC 20K

Date de révision: 11/07/2016

Version: 5.0

Remplace la version: 4.0 (02-06-2015) Page: 3 / 8

BOUILLIE BORDELAISE NC 20K

Indication quant à la nécessité d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un

Non déterminé

traitement spécial: **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.

Movens d'extinction inappropriés: Jet d'eau d'écoulement élevé (en raison du risque de contamination).

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: Porter des vêtements de protection et un masque à poussière avec filtre pour produits

chimiques.

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 respirer pas les poussières

Éviter tout contact avec les yeux, la bouche et la peau

Éloigner le personnel non autorisé, les enfants et les animaux de la zone de déversement.

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 Tenir à l'écart du milieu aquatique environnant.

l'environnement:

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:

Le 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

Recommandations générales d'hygiène:

Aucune information disponible.

la substance ou du mélange dans

l'environnement:

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

Conteneur de stockage garder fermé après utilisation. Éviter le gel et des températures

élevées.

les conteneurs: 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:



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

FR 2010509 BM20WP BOUILLIE BORDELAISE NC 20K

Date de révision: 11/07/2016

Version: 5.0

Remplace la version: 4.0 (02-06-2015)

Page: 4 / 8

BOUILLIE BORDELAISE NC 20K

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 Non disponible

contrôle:

Règles spécifiques de suivi: Aucune information disponible.

Il n'y a pas données du CESE

Analyse des risques par niveaux de contrôle

("control banding"):

Bonne hygiène industrielle

Aucune information disponible.

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:

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

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

Protection des mains: Porter des gants. (Dexter CE 95 0072 4121 selon EEC/89/686/CEE). Après utilisation, lavez à

l'eau savonneuse.

Autres: Mitaines, bottes ou des vêtements de travail en fonction des risques associés à la substance

ou le mélange et les possibilités de contact.

Ne pas respirer les poussières. Masque complète. Protection respiratoire:

En cas de ventilation insuffisante, utiliser un appareil respiratoire lors de la préparation du

mélange. (Affinité FR FFP1 D - 0121 CE selon EN 149: 2001)

Risques thermiques: Non disponible

Protection de la peau Porter des vêtements appropriés pour éviter un contact répété ou retardé avec la peau.

Lavez soigneusement les vêtements de travail tous les jours. Après utilisation, lavez à l'eau

savonneuse.

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 Aucune information disponible.

l'exposition:

Mesures techniques pour prévenir Aucune information disponible.

l'exposition:

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect: Poudre légèrement vert

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 Pas de données disponibles



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

FR 2010509 BM20WP BOUILLIE BORDELAISE NC 20K

Date de révision: 11/07/2016

Version: 5.0

Remplace la version: 4.0 (02-06-2015)

Page: 5 / 8

BOUILLIE BORDELAISE NC 20K

d'ébullition:

Point d'éclair: >61 °C

Taux d'évaporation: Pas de données disponibles

Inflammabilité (solide, gaz):

Non inflammable

Limites supérieures/inférieures Pas de données disponibles

d'inflammabilité ou limites d'explosivité:

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: Non explosif Propriétés comburantes: Non comburant

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 à lumière, l'humidité et la chaleur. Stable dans des conditions normales de stockage

pour un minimum de 2 ans

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:

10.6. Produits de décomposition dangereux

Produits de décomposition dangereux: Bouillie bordelaise descomposes à des températures supérieures à 200 oxydes ºC

productrices de soufre (SOx)

Il ne décompose pas si stocké et appliqué selon les directives.

Les acides et les sels d'ammonium partiellement dissolvent le produit.

SECTION 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

11.1.2. Mélanges		Résultat			
	Ingestion: DL50	rat > 2000 mg/kg			
Toxicité aiguë	Inhalation: CL50	5.06 mg/l rat 4h			
	Exposition de la peau: DL50	rat > 2000 mg/kg			
Irritation:		- Peau: Non oedema, non erythema (lapin)			
		- Yeux: Aucun effets (lapin)			
Corrosivité:		Aucune information disponible.			
Sensibilisation:		Non sensibilisant (cochon Guinée)			
Toxicité à dose répétée:		Aucune information disponible.			
CANCÉROGÉNICITÉ:		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:		Pas applicable. Le cuivre est présent dans l'eau et dans tous les aliments, y compris ceux			
		pour animaux.			

Informations sur les voies d'exposition

probables:

Effets principaux: Effets différés et immédiats, et effets chroniques d'une exposition de courte et de Il n'y a aucune preuve des symptômes associés à cet substance/du mélange

Pas de données disponibles Aucune information disponible.



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

FR 2010509 BM20WP BOUILLIE BORDELAISE NC 20K

Date de révision: 11/07/2016 Remplace la version: 4.0 (02-06-2015)

Version: 5.0

BOUILLIE BORDELAISE NC 20K

Page: 6 / 8

longue durée:

Effets interactifs: Aucune information disponible. Autres informations: Aucune information disponible.

SECTION 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

Toxicité aiguë (de courte durée)

Poissons: LC50 / 96 h (O. mvkiss) = 0.052 mg/lAucune information disponible. Crustacés: Aucune information disponible. Algues: Aucune information disponible. Autres plantes aquatiques: Micro-organismes: Aucune information disponible. Macro-organismes: Aucune information disponible.

Toxicité pour l'environnement

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

Toxicité chronique (long terme)

Poisson: Aucune information disponible.

Crustacés: 21d NOEC _{aquatic invertebrates} (D.magna) = 0.024 mg Cu/L (total)

Algues: Aucune information disponible. Autres plantes aquatiques: Aucune information disponible. Les micro-organismes: Aucune information disponible. macroorganism: Aucune information disponible.

Toxicité pour l'environnement

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

12.2. Dégradabilité

Dégradation abiotique: Aucune information disponible. Séparation physique et photo-chimique: Aucune information disponible. Aucune information disponible. Biodégradation:

Autres procédés: Le cuivre est fortement adsorbé pour les sols et n'est pas dégradable.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Coefficient de partage octanol-eau (Kow): Aucune information disponible.

Facteur de bioconcentration (FBC): Le cuivre ne se bioaccumule pas. Les organismes excrètent du cuivre de façon naturelle.

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 lessivage est extrêmement bas. La mobilité dans

les capes profondes du sol est insignifiante.

Tension de surface: Aucune information disponible. Aucune information disponible. L'adsorption et la désorption:

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

Aucune information disponible. Autres effets néfastes: Devenir dans l'environnement: Aucune information disponible. Potentiel de formation d'ozone Aucune information disponible.

photochimique:

Potentiel photochimique d'appauvrissement

Aucune information disponible.

de la couche d'ozone: Potentiel de perturbation du système

Aucune information disponible.

endocrinien:

Aucune information disponible.

12.7. Autres informations

Potentiel de réchauffement global:

Autres informations: Aucune information disponible.



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

FR 2010509 BM20WP BOUILLIE BORDELAISE NC 20K

Date de révision: 11/07/2016

Version: 5.0

Remplace la version: 4.0 (02-06-2015)

Page: 7 / 8

BOUILLIE BORDELAISE NC 20K

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: Méthodes appropriées de traitement de tout

emballage contaminé:

Codes et noms des déchets conformément à la LoW:

Information pertinente pour le traitement des déchets:

Méthodes appropriées de traitement de tout

emballage contaminé:

Précautions particulières:
Disposition
communautaire/nationale/régionale

communautaire/nationale/régionale pertinente concernant les déchets:

Disposition communautaire/nationale/régionale

communautaire/nationale/régionale pertinente concernant les déchets:

Les déchets ne devraient pas être retirés par le biais de l'égout. L'élimination sera suivie selon les dispositions, locales ou nationales, soit par incinération ou recyclage.

L'élimination sera suivie selon les dispositions, locales ou nationales. Soit par incinération

ou recyclage.

Aucune information disponible.

Aucune information disponible.

Aucune information disponible.

Aucune information disponible. Aucune information disponible.

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

SECTION 14: Informations relatives au transport

ADR/RID

Numéro ONU: UN307

Nom d'expédition: MATIERE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, SOLIDE,

N.S.A. (Contient BOUILLIE BORDELAISE TECHNIQUE)

Classe:

Classification ADR/RID: M7
Groupe d'emballage: III
Étiquette: 9

Etiquette: 9
Dispositions particulières: 274,335,601

Quantité limitée: 5 kg
Instructions d'emballage: P002,IBC08,LP02,R001

Special Packing Provisions::VV1Numéro d'identification du danger:90Numéro Kemler:000

IMDG

Polluant marin: Oui Numéro ONU: UN3077

Groupe d'emballage:

Nom d'expédition: MATIERE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, SOLIDE,

N.S.A. (Contient BOUILLIE BORDELAISE TECHNIQUE)

Classe: Étiquette:

EmS: F-A, S-F

IATA

Numéro ONU: UN3077

Groupe d'emballage:

Nom d'expédition: MATIERE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, SOLIDE,

N.S.A. (Contient BOUILLIE BORDELAISE TECHNIQUE)

Classe: Étiquette:



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

FR 2010509 BM20WP BOUILLIE BORDELAISE NC 20K

Date de révision: 11/07/2016

Remplace la version: 4.0 (02-06-2015) Page: 8 / 8

Version: 5.0

BOUILLIE BORDELAISE NC 20K

SECTION 15: Informations réglementaires

Règlements de l'UE

Numéro d'enregistrement de

phytosanitaires:

2010509

Restrictions sur l'utilisation:

Aucune information disponible.

Restrictions pour l'utilisation:

La substance n'a aucune restriction d'utilisation.

D'autres règlements de l'UE:

Aucune information disponible. Aucune information disponible.

Informations sur les émissions de composés organiques volatils (COV):

Réglementations nationales:

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:

Le mise à jour de la fiche de données de securité

Modifications à la version précédente de la

fiche:

Sections 2.2; 3.2;

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 %

DI 50 : Dose létale 50 %

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

classification:

Aucune information disponible.

Phrases de risque mentionées dans la

Section 3:

Mentions de danger

H332: Nocif par inhalation.

H318: Provoque des lésions oculaires graves. Très toxique pour les organismes aquatiques.

Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long

terme.

Conseils relatifs à toute formation

appropriée destinée aux travailleurs:

Autres informations:

Aucune information disponible.

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