

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

### 1.1. Identificateur de produit

Nom commercial: **BOUILLIE BORDELAISE 20% + FOLPET 10% 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](mailto:fsegur@iqvagro.com)

### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

(00 34) 935.796.677

Disponibilité: (8:00 AM - 17:00 PM EST)

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

Acute Tox. Oral - Cat. 4

Acute Tox. Inhalation - Cat. 4

Skin sens. - Cat. 1

Carc. - Cat. 2

Aquatic Acute - Cat. 1

Aquatic Chronic - Cat. 2

#### Mentions de danger

H302 Nocif en cas d'ingestion.

H332 Nocif par inhalation.

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

H351 Susceptible de provoquer le cancer

H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.

H411 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



#### Mention d'avertissement

Attention

#### Mentions de danger

H302 Nocif en cas d'ingestion.

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

H332 Nocif par inhalation.

H351 Susceptible de provoquer le cancer

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.

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

P280 Porter des gants de protection chimique et des vêtements de protection.

P284 Porter un équipement de protection respiratoire.

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.

**BOUILLIE BORDELAISE 20% + FOLPET 10% WP**

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 classification :

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	Classification Règlement (l'EC) 1272/2008	Mentions de danger*
BOUILLIE BORDELAISE TECHNIQUE	72.7 – 78.4	-	8011-63-0	Acute Tox. Inhalation 4 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H318 H400 H410
FOLPET (ISO)	10.2 – 10.9	-	133-07-3	Skin Sens. 1 Eye Irrit. 2 Acute Tox. 4 Carc. 2 Aquatic Acute 1	H317 H319 H332 H351 H400

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

 Composition (%) : Bordeaux Mixture (20% exp. as Cu w/w)  
 Folpet (10% exp. as Folpet technical w/w)

**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

Maux de tête et faiblesse peuvent se produire, procéder à l'évanouissement ou perte de

**BOUILLIE BORDELAISE 20% + FOLPET 10% WP**

différés: conscience.  
Brûlure dans la bouche et du pharynx, nausées, selles aqueuses et sanglantes, diarrhée, diminuer la tension artérielle.  
Sudation, larmolement et convulsions  
Risque d'altérations rénales et hépatiques

**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: Utiliser de la poudre chimique sèche, du CO<sub>2</sub>, de l'eau pulvérisée ou de la mousse.  
Recueillir l'eau d'extinction séparément, car elle ne doit pas se retrouver dans les égouts.  
Moyens 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: CSCl<sub>2</sub>, HCl, SOX, NOX, CO, CO<sub>2</sub> sont des produits de combustion.  
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: Éviter tout contact avec les yeux, la bouche et la peau  
Utilisé des vêtements et gants de protection pour éviter la contamination.  
Éloigner le personnel non autorisé, les enfants et les animaux de la zone de déversement.  
Ne pas respirer les poussières  
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: 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 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

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"):	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.
<b>Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle</b>	
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 du 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 appareil respiratoire lors de la préparation du mélange. (Affinité FR FFP1 D - 0121 CE selon EN 149: 2001) Masque complet. Ne pas respirer les poussières.
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.



## FICHE DE DONNEES DE SECURITE

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

WW\_BM20FOL10 WP\_2016

Date de révision: 29-11-2016  
Version: 3.0

Remplace la version : 2.0 (19-05-2015)  
Page: 5 / 9

### BOUILLIE BORDELAISE 20% + FOLPET 10% WP

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 clair
Odeur:	inodore
Seuil olfactif:	Pas de données disponibles
pH au 1%:	6 - 7.5 (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:	Pas de données disponibles
Densité de vapeur:	Pas de données disponibles
Densité relative:	0.65 - 0.8 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)
Solubilité (est):	Hydrosolubilité: Bouillie bordelaise: pratiquement insoluble. Folpet: 0.8 mg/l (25°C). Liposolubilité: Bouillie bordelaise: pratiquement insoluble. Folpet: Tetrachloride: 6 g/l (25°C), Toluene: 26 g/l (25°C), Methanol: 3 g/l (25°C).
Coefficient de partage: n-octanol/eau:	Pas de données disponibles
Température d'auto-inflammabilité:	>600 °C
Température de décomposition:	Pas de données disponibles
Viscosité:	Pas de données disponibles
Propriétés explosives:	Non explosif
Propriétés comburantes:	Pas de données disponibles

### 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: L'humidité et des températures supérieures à 40 °C

### 10.5. Matières incompatibles

Matières incompatibles: Les acides et les sels d'ammonium partiellement dissolvent le produit

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

Produits de décomposition dangereux: Il ne se décompose pas si stocké et appliqué selon les directives.  
Pour les produits de combustion, voir la Section 5 de la présente SDS.

## SECTION 11: Informations toxicologiques

### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

11.1.2. Mélanges		Résultat
Toxicité aiguë	Ingestion: DL50	500 < LD50 ≤ 2000 mg/kg (rat)
	Inhalation: CL50	3.49 mg/l 4h (rat)
	Exposition de la peau: DL50	rat > 2000 mg/kg
Irritation:		- Peau: Non oedème, non érythème (lapin) - Yeux: Non irritant (lapin)
Corrosivité:		Aucune information disponible.
Sensibilisation:		Sensibilisant cutané (souris)
Toxicité à dose répétée:		Aucune information disponible.
CANCÉROGÉNÉCITÉ:		[Folpet] ≥ 1%. Folpet est classifié comme carcinogène cat. 2.
Mutagénicité:		Non mutagène
Toxicité pour la reproduction:		Non toxique pour l'appareil reproducteur

#### Informations sur les voies d'exposition

probables:

Effets principaux:

Effets différés et immédiats, et effets

chroniques d'une exposition de courte et de

longue durée:

Effets interactifs:

Autres informations:

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

Pas de données disponibles

Aucune information disponible.

Aucune information disponible.

Aucune information disponible.

## SECTION 12: Informations écologiques

### 12.1. Toxicité

#### Toxicité aiguë (de courte durée)

Poissons:

LC<sub>50</sub> / 96 h / *O. Mykiss* = 0.110 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.

#### 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<sub>r</sub>C<sub>50</sub> / *Pseudokirchneriella subcapitata* / 72h = 0.025 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.

- Folpet technique: biodégradable.

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

Coefficient de partage octanol-eau (Kow):

Aucune information disponible.

**BOUILLIE BORDELAISE 20% + FOLPET 10% WP**

Facteur de bioconcentration (FBC):	- Bouillie Bordelaise technique: Le cuivre ne se bioaccumule pas. Les organismes excrètent du cuivre de façon naturelle. - Folpet technique: pas de bioaccumulation.
<b>12.4. Mobilité dans le sol</b> 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. - Folpet technique: N'est pas lessivé dans les eaux souterraines.
Tension de surface: L'adsorption et la désorption:	Aucune information disponible. Aucune information disponible.
<b>12.5. Résultats de l'évaluation PTB et tPtB</b> 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
<b>12.6. Autres effets néfastes</b> Autres effets néfastes: Devenir dans l'environnement: Potentiel de formation d'ozone photochimique: Potentiel photochimique d'appauvrissement de la couche d'ozone: Potentiel de perturbation du système endocrinien: Potentiel de réchauffement global:	Aucune information disponible. Aucune information disponible. Aucune information disponible. Aucune information disponible. Aucune information disponible. Aucune information disponible.
<b>12.7. Autres informations</b> Autres informations:	Aucune information disponible.
<b>12.8. Écotoxicité</b> Écotoxicité:	Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
<b>12.9. Effets toxicologiques</b> 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**

Numéro ONU:	UN3077
Nom d'expédition:	MATIERE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, SOLIDE, N.S.A. (Contient BOUILLIE BORDELAISE TECHNIQUE, FOLPET TECHNIQUE)
Classe:	9



**BOUILLIE BORDELAISE 20% + FOLPET 10% WP**



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

**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, FOLPET 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, FOLPET TECHNIQUE)
Classe:	-
Étiquette:	-

**SECTION 15: Informations réglementaires**

Règlements de l'UE	Aucune information disponible.
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. Mise à jour de la classification d'harmonisation du bouillie bordelaise technique selon l'annexe VI du règlement CLP.
-----------------------	--

Modifications à la version précédente de la fiche:	Section 3.2
--	-------------

**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

- R20: Nocif par inhalation.  
R22: Nocif en cas d'ingestion.  
R40: Effet cancérigène suspecté — preuves insuffisantes.  
R50/53: Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

Conseils de prudence

- S 2: Conserver hors de la portée des enfants.  
S13: Conserver à l'écart des aliments et boissons y compris ceux pour animaux.  
S20: Ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation.  
S21: Ne pas fumer pendant l'utilisation.  
S22: Ne pas respirer les poussières.  
S36: Porter un vêtement de protection approprié.  
S37: Porter des gants appropriés.  
S45: En cas d'accident ou de malaise consulter immédiatement un médecin (si possible lui montrer l'étiquette).

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 %  
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).

Mentions de danger mentionnées dans la Section 3:

**Mentions de danger**

H317:Peut provoquer une allergie cutanée.  
H318: Provoque des lésions oculaires graves.  
H319: Provoque une sévère irritation des yeux.  
H332: Nocif par inhalation.  
H351: Susceptible de provoquer le cancer.  
H400: Très toxique pour les organismes aquatiques.  
H410: Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

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