

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

1.1. Identificateur de produit

Nom commercial: CUPERIT

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

Utilisations identifiées pertinentes: Fongicide et Bactéricide pour la défense des cultures
Utilisations déconseillées: Ne pas utiliser à d'autres fins que comme produit phytosanitaire.

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

Fournisseur:	INDUSTRIAS QUIMICAS DEL VALLÉS, S.A.	Distributeur
Adresse:	Av. Rafael Casanova, 81 08100 – Mollet del Vallés (Barcelona) - Spain	PROTEX NV/SA Technologielaan 7 B-1840 Londerzeel
Numéro de téléphone:	(34) 935.796.677	T Tel. +32 (0)3 354 13 04 - F +32 (0)3 354 01 07
Fax:	(34) 935.791.722	info@protexnv.be
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: Centre Antipoisons : (0) 70 245 245 (24H)
Autres commentaires: Aucune information disponible.

SECTION 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

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

Classes et catégories de danger	Mentions de danger	Facteurs M
Tox. Aigüe Orale Cat. 4	H302: Nocif par ingestion.	Non applicable
Tox. Aigüe Inhalation Cat. 4	H332: Nocif par inhalation.	
Tox. Aquatique aigüe Cat. 1	H400: Très toxique pour les organismes aquatiques.	
Tox. Aquatique Chronique 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

H302 Nocif en cas d'ingestion.
H332 Nocif par inhalation.
H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Mention(s) de mise en garde

P261 Éviter de respirer les poussières et les brumes de pulvérisation.
P280 Porter des gants de protection.
P301+P330 EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche.
P308+P311 EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: Appeler le CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.
P391 Recueillir le produit répandu.

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

Numéro(s) d'Autorisation REACH : La substance 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 : Cette substance / ce mélange ne contient pas de composants considérés comme persistants bioaccumulables et toxiques (PBT) ou très persistants et très bioaccumulables (vPvB) à des niveaux de 0,1% ou plus.

Autres dangers qui n'entraînent pas la classification :

Informations écologiques: Aucun information disponible
Informations toxicologiques: Aucun information disponible

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

3.1. Substances: Non applicable

3.2. Mélanges:

Nom Chimique	Teneur (%)	Numéro CE	Numéro CAS	Numéro REACH	Classification Règlement (l'EC) 1272/2008 – Annexe VI	Mentions de danger*
Oxychlorure de cuivre technique (trihydroxychlorure de dicuivre)	85.03 – 90.9	2 1 5 - 5 7 2 - 9	1 3 3 2 - 4 0 - 7 / 1 3 3 2 - 6 5 - 6	Exempté par art.15 du règlement REACH	Tox. Aigüe orale. Cat. 3 (ATE Oral = 299mg/kg bw) Tox. Aigüe inhalation Cat. 4 (ATE inhalation = 2.83 mg/L) Tox. Aquatique aigüe Cat. 1 Tox. Aquatique chronique: Cat. 1	H301 H332 H400; M=10 H410; M=10'

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

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 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
NE LAISSEZ JAMAIS SEULE LA VICTIME.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Principaux symptômes et effets, aigus et différés: Brûlure dans la bouche et du pharynx, nausées, selles aqueuses et sanglantes, diarrhée, diminuer la tension artérielle.
Maux de tête et faiblesse peuvent se produire, procéder à l'évanouissement ou perte de conscience
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 des poudres chimiques ou du gaz carbonique. 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:	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 pas respirer 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. Utiliser des vêtements et gants de protection pour éviter la contamination.
Pour les secouristes:	Utiliser des vêtements et gants de protection

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. N'utilisez pas de brosses ou air comprimé pour nettoyer les surfaces ou les vêtements
Autres informations:	

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:	L'utilisation de filtres ou purificateurs de la ventilation d'échappement. Manger, boire et fumer ne devraient pas être autorisés dans la zone de travail. Se laver les mains après utilisation, et dépouillé de vêtements et d'équipement de protection contaminés avant de pénétrer une zone de restauration.
Recommandations générales d'hygiène:	

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:	Non 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 :	Non 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:	Non disponible
Mesures organisationnelles pour prévenir l'exposition:	Non disponible
Mesures techniques pour prévenir l'exposition:	Non 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.
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 légèrement verte
Odeur:	Sans odeur
Seuil olfactif:	Non applicable
pH au 1%:	7.5 - 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 la mélange 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 la mélange n'est pas une préparation liquide.
Densité volumique:	0.63 – 0.93 g/mL
Solubilité (est):	- hydrosolubilité: Pratiquement insoluble - liposolubilité: Insoluble
Coefficient de partage: n-octanol/eau:	Pas de données disponibles
Température d'auto-inflammabilité:	>290 °C
Température de décomposition:	Pas de données disponibles
Viscosité:	Pas de données disponibles
Propriétés explosives:	Non explosif
Propriétés comburantes:	L'oxychlorure de cuivre n'est pas considéré comme présentant un comportement oxydant.

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: Oxychlorure de cuivre se décompose à une température supérieure à 200 °C, produisant l'acide chlorhydrique (HCL). Autres produits de décomposition dangereux qui peuvent se produire sont les oxydes de soufre (SOx) et de carbone (COx).

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		Résultat
Toxicité aiguë	Ingestion	DL50 > 500 mg/kg p.c. Rat • Evaluation / résultat: Nocif par ingestion.
	Inhalation	CL50 1,95 mg/l Rat/4h • Evaluation / résultat: Nocif par inhalation.
	Exposition de la peau	DL50 >2000 mg/kg p.c. Rat • Evaluation / résultat: selon les résultats disponibles, le mélange ne répond pas aux critères de classification
Irritation:		Peau: Non oedema; Non erythema (Lapin) • Evaluation / résultat: selon les résultats disponibles, le mélange ne répond pas

	aux critères de classification
	Yeux: Non irritant (Lapin) <ul style="list-style-type: none"> Evaluation / résultat: selon les résultats disponibles, le mélange ne répond pas aux critères de classification
Corrosivité:	Non corrosif.
Sensibilisation:	Non sensibilisant (Cobaye) <ul style="list-style-type: none"> Evaluation / résultat: selon les résultats disponibles, le mélange ne répond pas aux critères de classification
Toxicité à dose répétée:	Non 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:

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:

Non disponible

Effets interactifs:

Non disponible

Autres informations:

Non disponible

SECTION 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

Toxicité aiguë (de courte durée)

Poissons:	CL50 (<i>O.mykiss</i>) 96 h >0,01 mg Cu/l
Crustacés:	Non disponible
Algues:	Non disponible
Autres plantes aquatiques:	Non disponible
Micro-organismes:	Non disponible
Macro-organismes:	Non disponible

Toxicité pour l'environnement

Oiseaux:	Non disponible
Abeilles:	Non disponible
Plantes:	Non disponible

Toxicité chronique (long terme)

Poisson:	Non disponible
Crustacés:	21d NOEC invertébrats aquatiques(<i>D.magna</i>) = 0,046 mg Cu/l (total)
Algues:	Non disponible
Autres plantes aquatiques:	Non disponible
Les micro-organismes:	Non disponible
macroorganism:	Non disponible

Toxicité pour l'environnement

Oiseaux:	Non disponible
Abeilles:	Non disponible
Plantes:	Non disponible

12.2. Dégradabilité

Dégradation abiotique:	Non disponible
Séparation physique et photo-chimique:	Non disponible
Biodégradation:	Non disponible
Autres procédés:	Le cuivre est fortement adsorbé pour les sols et n'est pas dégradé.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Coefficient de partage octanol-eau (Kow):	Non disponible
---	----------------



FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Conformément au règlement (CE) n° 2020/878 modifiant l'annexe II du règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

BE_COC50WP_CUPERIT_32PB_FR

Date de révision: 25-07-2022
Version: 6.0

Remplace la version: 5.0 (06-07-2021)
Page: 7 / 9

OXYCHLORURE DE CUIVRE 50% WP

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:	Non disponible
L'adsorption et la désorption:	Non 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:	Non disponible
Devenir dans l'environnement:	Non disponible
Potentiel de formation d'ozone photochimique:	Non disponible
Potentiel photochimique d'appauvrissement de la couche d'ozone:	Non disponible
Potentiel de perturbation du système endocrinien:	Non disponible
Potentiel de réchauffement global:	Non disponible
12.7. Autres informations	
Autres informations:	Non 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:	Non disponible
Information pertinente pour le traitement des déchets:	Non disponible
Méthodes appropriées de traitement de tout emballage contaminé:	Non disponible
Précautions particulières:	Non disponible
Disposition communautaire/nationale/régionale pertinente concernant les déchets:	Non 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 OXYCHLORURE DE CUIVRE TECHNIQUE)
14.3 Classe(s) de danger pour le transport:	9

OXYCHLORURE DE CUIVRE 50% WP



ADR/RID Classification: M7

14.4 Groupe d'emballage:

III
Étiquette: 9

14.5 Dangers pour l'environnement:

Contient: oxychlorure de cuivre 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. (Contient OXYCHLORURE DE CUIVRE 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

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. (Contient OXYCHLORURE DE CUIVRE TECHNIQUE)

14.3 Classe(s) de danger pour le transport:

9

14.4 Groupe d'emballage:

III

14.5 Dangers pour l'environnement:

Contient: Oxychlorure de cuivre 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° 2020/878 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.:

32 P/B

restrictions sur l'utilisation:

Fongicide et Bactériode pour la défense des cultures.

Utilisez des restrictions:

Ne pas utiliser à d'autres fins que comme produit phytosanitaire.

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:	Fiche de données de sécurité modifiée conformément au règlement 2020/878 modifiant l'annexe II du règlement 1907/2006 REACH.
Modifications à la version précédente de la fiche:	Section 2.2; 11.
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.
Mentions de Danger mentionées dans la Section 3 :	Phrases du danger H301: Toxique en cas d'ingestion. H332: Nocif par inhalation. 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