

Fiche de données de sécurité  
Conformément au règlement (UE) 2015/830

## FinalPart

Date de rédaction : 01 Janvier 2008

Version No. 4

Date de révision: 25 Février 2020

### 1 SECTION 1 : IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DU MÉLANGE ET DE LA SOCIÉTÉ/L'ENTREPRISE

#### Identificateur de produit

**1.1 A. Nom commercial:** **FINALPART**

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

Utilisations identifiées pertinentes :

FinaPart est un mélange de sels minéraux formulés et mélangés dans des proportions qui assurent une nutrition optimale pour les plantes.

Utilisations déconseillées : Toute utilisation non spécifiée dans cette section ou dans la section 7.3

Système de descripteur des utilisations (REACH) : Aucune donnée disponible (non applicable).

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

Raison sociale	Général Hydroponics Europe
Adresse	4, boulevard du Biopole 32500 FLEURANCE
No de téléphone	+33 (0)5 62 06 08 30
Adresse E-mail	info@eurohydro.com

**1.4 Numéro d'appel d'urgence**

Services médicaux / secours	<b>15</b>
Pompiers et secours	<b>18</b>
Police	<b>17</b>
Ligne d'appel d'urgence de l' UE	<b>112</b>
Centre d'information toxicologique ORFILA (INRS)	<b>01 45 41 59 59</b>
Centre d'information toxicologique Sud Ouest	<b>05 61 77 74 47</b>

### 2 SECTION 2 : IDENTIFICATION DES DANGERS

**2.1 Classification du mélange**

Reg. 1272/2008/CLP Conformément au Règlement n° 1272/2008 (CLP), le produit n'est pas jugé dangereux.

Informations additionnelles

Dangers pour l'homme L'ingestion de FinaPart peut causer des troubles gastro-intestinaux avec douleur abdominale, nausées, vomissements et diarrhée. Tant que ces produits chimiques restent en solution aqueuse, ils ne présentent pas de danger par inhalation.  
Contact avec les yeux : Peut causer une irritation des yeux

Risques environnementaux Aucun

Dangers physico-chimiques Aucun

Autres dangers Aucun

#### Éléments d'étiquetage

Conformément au Reg. 1272/2008/CLP et ses adaptations

Pictogramme de danger Aucun

Mot de danger Aucun

Substances dangereuses à indiquer sur l'étiquette Aucunes

Mention de danger Aucunes

#### 2.2

Mention d'avertissement Phrases P  
P102 Tenir hors de portée des enfants

Informations supplémentaires sur les dangers (UE) Aucunes

#### 2.3 Autres dangers

Reg. 1272/2008/CLP Aucun

### 3 SECTION 3 : COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

**3.1 Substances** Non applicable

**3.2 Mélanges**  
**Nom Commercial** FinaPart

**Mélanges classés comme dangereux** Non applicable

**Description**  
FinaPart est un mélange est un mélange spécialement formulé de produits chimiques qui sont mélangés dans des proportions qui assurent une nutrition optimale des plantes. L'identité chimique des composés et les proportions exactes utilisées dans le mélange sont un secret commercial ; cependant, ils sont dérivés de : Acide phosphorique, phosphate mono et bi potassique, phosphate de magnésium, carbonate de potassium et sulfate de magnésium.

### 4 SECTION 4 : PREMIERS SECOURS

D'une manière générale, en cas de doute ou si les symptômes persistent, demander l'assistance d'un médecin. Ne rien administrer par voie orale à une personne inconsciente.

**4.1 Description des premiers secours**

En cas de contact avec les yeux	Laver immédiatement et abondamment avec de l'eau en maintenant les paupières bien écartées et consulter un spécialiste.
En cas de contact cutané	Laver abondamment avec de l'eau savonneuse. Ôter les vêtements imprégnés.
En cas d'ingestion /aspiration	Ne pas faire vomir. Rincer la bouche avec de l'eau et boire de petites quantités d'eau si la personne est consciente. Consulter un médecin en lui montrant l'étiquette du produit en cas de symptômes.
En cas d'inhalation	Déplacer la victime à l'air frais. La garder au chaud et au repos. En cas de trouble respiratoire : appeler un médecin.
Protection de ceux qui prodiguent les soins de premiers secours	En fonction du contexte des premiers soins, porter un équipement de protection adéquat y compris un masque ou un appareil respiratoire avec filtre et, le cas échéant, opérer en présence d'un autre collègue de travail. Toujours porter des gants de protection et un masque de réanimation en cas de respiration artificielle. Se laver soigneusement les mains après avoir prodigué les premiers soins. Si vos vêtements sont contaminés par une substance chimique au cours de l'administration des premiers soins, changer ces vêtements.
Autres données	Pour d'autres détails de l'administration des premiers soins, comprenant sans s'y limiter des effets plus graves pour la santé, le médecin peut consulter le centre d'informations toxicologiques, permanence téléphonique : voir section 1.4
<b>4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés</b>	Pas d'effet connu.
<b>4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires</b>	En cas d'inhalation de produits de décomposition dans un incendie, les symptômes peuvent être retardés. La personne exposée peut devoir être placée sous surveillance médicale pendant 48 heures.

## 5 SECTION 5 : MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

<b>5.1 Moyens d'extinction</b>	<p>Le produit n'est pas inflammable. Risque d'incendie faible du fait des caractéristiques d'inflammabilité du produit dans des conditions normales de stockage, manipulation et utilisation.</p> <p>Moyens d'extinction appropriés :</p> <p>En cas de maintien de la combustion, provoqué par manipulation, stockage ou usage non conforme, les moyens d'extinction suivants peuvent être utilisés : dioxyde de carbone (CO2), mousse, poudres chimiques, et en cas d'incendie étendu, également jet d'eau pulvérisé.</p> <p>Moyens d'extinction inappropriés :</p> <p>En cas d'incendie, ne pas utiliser : Jet d'eau</p>
<b>5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange</b>	<p>Compte tenu de ses caractéristiques d'inflammabilité, le produit ne présente pas de risque d'incendie soumis à des conditions normales de stockage, manipulation et utilisation.</p> <p>Un incendie dans l'espace environnant produira souvent une épaisse fumée noire. L'exposition aux produits de composition peut comporter des risques pour la santé. Ne pas respirer les fumées.</p> <p>Les produits de décomposition peuvent comprendre les matériaux suivants : oxyde de</p>

phosphore, oxyde de magnésium, oxyde(s) de potassium et oxyde(s) de soufre. L'eau d'incendie contaminée par ce produit doit être confinée et empêchée d'être rejetée dans un cours d'eau ou un égout.

#### Conseils aux pompiers

##### Actions protectives à mettre en place lors de la lutte contre l'incendie

Isoler rapidement le lieu en évacuant toutes les personnes de la zone proche de l'incident en cas d'incendie. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Eloigner les conteneurs du feu si cela peut être fait sans risque. Utiliser de l'eau ou de l'eau pulvérisée pour maintenir au frais les récipients exposés à l'incendie.

5.3

##### Equipements de protection appropriée

Le produit n'est pas combustible. En cas d'incendie dans l'espace environnant, on peut utiliser des moyens d'extinction et des équipements de protection appropriés pour les autres matériaux présents (vêtements de protection intégrale ainsi qu'un équipement respiratoire personnel), conformes à la norme EN469 pour un niveau de protection de base pour les incidents chimiques. Disposer d'un minimum d'installations d'urgence ou d'éléments d'intervention (couvertures ignifuges, trousse à pharmacie...) selon la Directive 89/654/EC.

#### Autres informations

Dispositions supplémentaires :

Intervenir conformément au Plan d'Urgences Intérieur et aux Fiches d'information relative aux interventions en cas d'accidents et autres urgences. Supprimer toute source d'ignition. En cas d'incendie, réfrigérer les récipients et les réservoirs de stockage des produits susceptibles de s'enflammer et exploser résultant des températures élevées. Éviter le déversement des produits servant à éteindre l'incendie en milieu aquatique.

5.4

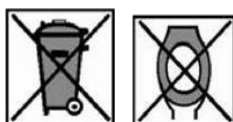
## 6 SECTION 6: MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

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

Pour les non secouristes : Assurer une bonne ventilation.  
Ne pas entreprendre d'action entraînant un risque personnel ou sans une formation appropriée. Ne pas laisser des personnes non nécessaires et non protégées entrer. Éviter de toucher ou marcher sur la matière déversée. Portez un équipement de protection individuelle approprié (Voir section8).

Pour les secouristes : Si cela est nécessaire, les intervenants seront équipés d'équipements de protection individuelles appropriés. (Voir section8)

#### Précautions pour la protection de l'environnement



6.2

Éviter la contamination des égouts, des eaux de surface et des eaux souterraines. Si cela se produit, en informer les autorités compétentes.

### 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthode de confinement : Couverture des égouts

Procédure de nettoyage : Rassembler par moyens mécanique le produit déversé et éliminer les restes par jets d'eau. Prévoir une ventilation suffisante de l'endroit où a lieu le renversement de matière. L'élimination de la matière contaminée doit être effectuée conformément aux dispositions du point 13.

Autres Informations : On peut disposer de FinaPart comme on le ferait de n'importe quel engrais industriel.

**6.4** **Référence à d'autres rubriques**

Rassembler les restes dans un contenant identifié : voir point 13 pour l'élimination.  
Équipement de protection individuelle : voir la section 8  
Considérations relatives au retrait : voir la section 13.

## 7 SECTION 7 : MANIPULATION ET STOCKAGE

**7.1** **Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

Éviter la formation de particules en suspension et la dispersion du produit dans l'air. Adopter une ventilation adéquate dans les endroits où les particules en suspension se développent.

Tenir à l'écart des flammes et des étincelles. Ne pas fumer. Tenir à l'écart des sources de chaleur et des autres sources d'incendie.

Ne pas manger, boire ou fumer dans les zones de travail.

Se laver les mains après chaque utilisation.

**7.2** **Conditions nécessaires pour assurer la sécurité du stockage, tenant compte d'éventuelles incompatibilités**

Assurer une ventilation ou extraction locale adéquate.

Conserver dans un endroit frais et sec. Garder le récipient hermétiquement fermé et à la verticale. Entreposer loin de l'aluminium, des alcools éthoxyéthyls, des matières combustibles, des agents réducteurs et autres matières incompatibles.

Fermer les récipients avant et après chaque usage afin d'éviter les sources d'humidité ou de chaleur, dans des bouteilles labelisées.

Entreposer dans des zones dont la chaussée est imperméable.

**7.3** **Utilisations finales particulières**

Pas d'utilisations finales particulières.

Bonnes pratiques : conserver dans les récipients fermés. Fermer les contenants avant et après chaque usage afin d'éviter les sources d'humidité ou de chaleur. Entreposer dans des zones dont la chaussée est imperméable.

## 8 SECTION 8 : CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

**8.1** **Paramètres de contrôle**

Non applicables

**8.2** **Contrôles de l'exposition**

Utiliser de bonnes pratiques d'hygiène industrielle

Contrôle technique approprié

Aucun contrôle particulier. Une bonne ventilation générale devrait être suffisante pour contrôler l'exposition des travailleurs aux contaminants en suspension dans l'air.

Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle (EPI)

Utiliser des protections individuelles mis sur le marché en respect des dispositions du règlement (UE) 2016/425 du parlement européen et du conseil du 9 mars 2016.

Les équipements de protection individuelle doivent être adaptés au risque, maintenus propres et correctement entretenus en respect des dispositions du code du travail.

Protection des yeux et du visage

Il est nécessaire de porter des lunettes de protection conformes à la norme NF EN166 avant toute manipulation de produits chimiques.

Protection de la peau

Mains : Porter des gants de protection appropriés en cas de contact prolongé ou répété avec le produit.

Protection respiratoire	Utiliser des gants de protection appropriés résistants aux agents chimiques conformes à la norme NF EN374.
Protection du corps	Assurer une ventilation adéquate, surtout dans les endroits clos. Porter des vêtements de protections appropriés. Après contact avec le produit, toutes les parties du corps ayant été en contact avec le produit doivent être lavées.
Mesures de protection de l'environnement	Pas de données disponibles

## 9 SECTION 9 : PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

### 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect	Etat physique : Tous les composés de FinaPart sont en solution aqueuse. Couleur : Rose
Odeur	Aucune odeur
pH	3.7
Point de fusion	Non applicable
Point de congélation	Non déterminé
Point initial d'ébullition ou intervalle d'ébullition	Non déterminé
Point d'éclair	Non déterminé
Taux ou indice d'évaporation	Non déterminé
Inflamabilité	Non inflammable
Limites supérieures/ inférieures d'inflamabilité (LSI LII) ou limites supérieures/ inférieures d'explosivité (LSE, LIE)	Sans objet
Pression de vapeur	Non déterminé
Densité de vapeur	Non déterminé
Densité relative	1.19
Solubilité	Entièrement soluble
Coefficient de partage n-octanol/ eau	Non déterminé
Température d'auto-inflammation	Non déterminé
Température de décomposition	Non déterminé
Viscosité	Non déterminé
Propriétés explosives	Non déterminé
Propriétés comburantes	Non déterminé
Indice de réfraction	Non déterminé
Pouvoir rotatoire	Non déterminé

## 10 SECTION 10 : STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

<b>10.1</b>	<b>Réactivité</b>	Pas de risques de réaction particuliers avec d'autres matériaux dans les conditions normales d'utilisation.
<b>10.2</b>	<b>Stabilité chimique</b>	Le FinaPart est stable à la température ambiante dans les emballages fermés et dans des conditions normales de stockage et de manipulation. Aucune polymérisation dangereuse ne peut être produite par aucun de ces composants dans des conditions normales de stockage et de manipulation.

<b>10.3</b>	<b>Possibilité de réactions dangereuses</b>	Pas de risque de réactions dangereuses dans des conditions normales d'utilisation et d'entreposage.
<b>10.4</b>	<b>Conditions à éviter</b>	Pas de conditions particulières à éviter. Respecter les pratiques habituelles de précaution concernant les produits chimiques.
<b>10.5</b>	<b>Matières incompatibles</b>	FinaPart contient des éléments qui peuvent réagir violemment s'ils sont mélangés à des métaux actifs tel que l'aluminium ou le magnésium. Des réactions violentes peuvent se produire au contact d'alcools ethoxyethynyl.
<b>10.6</b>	<b>Produits de décomposition dangereux</b>	A température très élevée, des produits de décomposition sont formés : oxyde de phosphore, oxyde de magnésium, oxyde(s) de potassium et oxyde(s) de soufre.

## 11 SECTION 11 : INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

### 11.1 Information sur le effets toxicologiques

<ul style="list-style-type: none"> <li>a) Toxicité aiguë</li> <li>b) Corosion cutanée / irritation cutanée</li> <li>c) Lésions oculaires graves/ irritation oculaire</li> <li>d) Sensibilisation respiratoire ou cutanée</li> <li>e) Mutagénicité sur les cellules germinales</li> <li>f) Cancérogénicité</li> <li>g) Toxicité pour la reproduction</li> <li>h) Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition unique</li> <li>i) Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée</li> <li>j) Danger par aspiration</li> </ul>	<p>La plupart des produits chimiques dans le FinaPart sont toxiques par ingestion, l'inhalation ou le contact cutané.</p>
<p>Informations sur les voies d'exposition probables</p>	<p>Ingestion : L'ingestion de FinaPart peut causer des troubles gastro-intestinaux avec douleur abdominale, nausées, vomissements et diarrhée. Aucun effet important ou danger critique connu.</p> <p>Inhalation : Aucun effet important ou danger critique connu.</p> <p>Exposition de la peau : Irritation légère. Aucun effet important ou danger critique connu.</p> <p>Exposition des yeux : Irritation légère. Aucun effet important ou danger critique connu.</p>
<p>Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques</p>	<p>Pas de symptômes connus.</p>
<p>Effets différés et immédiats, et effets chroniques d'une exposition de courte et de longue durée</p>	<p>Pas d'effets connus sur la santé.</p>
<p>Effets interactifs</p>	<p>Données non connues.</p>
<p>Absence de données spécifiques</p>	<p>Pas de données disponibles.</p>
<p>Mélanges</p>	<p>Pas de données disponibles.</p>
<p>Informations sur les mélanges et informations sur les substances</p>	<p>Mélange ne contenant pas de substances soumises à enregistrement.</p> <p>Pas d'effets nocifs ou symptômes connus résultant de l'exposition au mélange ou aux substances qui le composent.</p>
<p>Autres informations</p>	<p>Respecter les bonnes pratiques d'hygiène industrielle.</p>

## 12 SECTION 12 : INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

<b>12.1</b>	<b>Toxicité</b>	Non applicable.
-------------	-----------------	-----------------

<b>12.2</b>	<b>Persistence et dégradabilité</b>	Pas de données disponibles en l'état actuel de nos connaissances.
<b>12.3</b>	<b>Potentiel de bioaccumulation</b>	Pas de données disponibles sur le mélange en l'état actuel de nos connaissances.
<b>12.4</b>	<b>Mobilité dans le sol</b>	Pas de données disponibles en l'état actuel de nos connaissances. La production de déchets devrait être évitée ou minimisée dans la mesure du possible, et éviter le déversement du produit dans les égouts ou cours d'eau.
<b>12.5</b>	<b>Résultats des évaluations PBT et vPvB</b>	Pas de données disponibles en l'état actuel de nos connaissances.
<b>12.6</b>	<b>Autres effets nefastes</b>	Aucune donnée.

### 13 SECTION 13 : CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

<b>13.1</b>	<b>Méthodes de traitement des déchets</b>	<p>Ne pas déverser dans les égouts ni dans les cours d'eau.</p> <p>Déchet : La gestion des déchets se fait sans mettre en danger la santé humaine et sans nuire à l'environnement, et notamment sans créer de risque pour l'eau, l'air, le sol, la faune et la flore.</p> <p>Recycler ou éliminer conformément aux législations en vigueur, de préférence par un collecteur ou une entreprise agréée.</p> <p>Élimination du produit/ de l'emballage : il est interdit de le déverser dans les égouts ou cours d'eau. Les résidus et containers vides doivent être manipulés et éliminés en accord avec la législation locale/ Nationale correspondante en vigueur.</p> <p>Suivre les dispositions de la directive 2008/98/CE relative à la gestion des déchets.</p> <p>On peut disposer de FinaPart comme on le ferait de n'importe quel engrais industriel.</p> <p>Récupérer le produit autant que possible. Suivre la législation locale.</p>
	Code de liste des déchets	Non déterminé

### 14 SECTION 14 : INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

**Transport non dangereux. En cas d'accident et de renversement du produit, procéder conformément au point 6**

<b>14.1</b>	<b>Nombre ONU</b>	Transport non- dangereux
<b>14.2</b>	<b>Nom d'expédition des Nations Unies</b>	Transport non- dangereux
<b>14.3</b>	<b>Classe(s) de danger pour le transport</b>	
	<b>ADR</b>	Transport non- dangereux
	<b>IMDG</b>	
	<b>OACI/IATA</b>	
<b>14.4</b>	<b>Groupe d'emballage</b>	Transport non- dangereux
<b>14.5</b>	<b>Dangers pour l'environnement</b>	Transport non- dangereux
<b>14.6</b>	<b>Précautions particulières à prendre par l'utilisateur</b>	Ne pas transporter avec des produits alimentaires.
<b>14.7</b>	<b>Transport en vrac conformément à l'annexeII de la convention MARPOL et au recueil IBC</b>	Transport non- dangereux



## 15 SECTION 15 : INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

### 15.1 Reglementations/ Législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

Reg. 1272/2008/CE Le produit ne contient pas de substances pouvant être classées comme cancérigènes. 1 ou 2 selon Reg.1272/2008/CE et les mises à jour suivantes.

Reg. 830/2015/CE (REACH) Non applicable

Risques particuliers Aucun

### 15.2 Evaluation de la sécurité chimique

Evaluation non effectuée

## 16 SECTION 16 : AUTRES INFORMATIONS

### Abreviations et acronymes

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par route  
NUMÉRO CAS: Chemical Abstract Service numéro  
CE50: Concentration qui donne effet à 50% de la population soumise à l'essai.  
NUMÉRO CE: Numéro d'identification dans ESIS (Archives européennes des substances existantes)  
CLP: Règlement CE 1272/2008  
DNEL: Niveau calculé sans effet  
EmS: Calendrier d'urgence  
SGH: Système mondial harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques  
IATA DGR: Règlement sur le transport des marchandises dangereuses de l'Association internationale du transport aérien  
IC50: Concentration immobilisatrice de 50% de la population soumise à l'essai.  
IMDG: Code maritime international pour le transport de marchandises dangereuses  
OMI: Organisation maritime internationale  
NUMÉRO INDEX: Numéro d'identification VI Annexe du CLP  
CL50: Concentration létale 50 %  
DL50: Dose létale 50 %.  
LEP: Niveau d'exposition professionnelle  
PBT: Persistant, bioaccumulant et toxique selon REACH  
PEC: Concentration prévisible dans l'environnement  
PEL: Niveau d'exposition prévisible  
PNEC: Concentration prévisible sans effets  
REACH: Règlement CE 1907/2006  
RID: Règlement concernant le transport international des marchandises dangereuses par train  
TLV: Valeur limite de seuil  
TLV PLAFOND: Concentration qui ne doit être dépassée à aucun moment de l'exposition de travail  
TWA STEL: Limite d'exposition à court terme  
TWA: Limite d'exposition moyenne pondérée

### 16.1

		COV: Composé organique volatil
		vPvB: Très persistant et bioaccumulable selon la norme REACH
	<b>Références bibliographiques</b>	Règlement (CE) 1907/2006 du Parlement européen (REACH)
		Règlement (CE) 1272/2008 du Parlement européen (CLP)
		Règlement (CE) 790/2009 du Parlement européen (I Atp. CLP)
		Règlement (CE) 453/2010 du Parlement européen Règlement (CE) 286/2011 du Parlement européen (II Atp. CLP)
<b>16.2</b>		L'indice Merck. Ed. 10 Manipulation et sécurité chimique
		Niosh - Registre des effets toxiques des substances chimiques
		INRS - Fiche Toxicologique
		Patty - Hygiène industrielle et toxicologie
		N.I. Sax - Dangerous properties of Industrial Materials - 7 Ed., 1989
		Site web de l'Agence ECHA
<b>16.3</b>	<b>Changements comparés à la version précédente</b>	Date de révision : 25/02/2020
		Date de version précédente : 06/09/2019
		Version :4
		Modification : section 5.3.
		Changement de nom commercial, de « Ripen » à « FinalPart ».
	<b>Note</b>	Le mélange indiqué ne requiert pas de FDS selon les exigences du REACH. Fiche établie à titre d'information.
		Cette fiche de sécurité est conforme aux exigences établies par le Règl. 830/2015/UE. Elle ne dispense en aucun cas l'utilisateur de connaître et d'appliquer tous les documents qui régissent son activité. L'utilisateur prendra sous sa responsabilité les précautions liées à l'utilisation spécifique du produit. Toutes les exigences réglementaires mentionnées visent simplement à aider le destinataire à assumer ses responsabilités. Cette énumération ne doit pas être considérée comme exhaustive. Cette fiche complète la notice technique d'utilisation mais ne la remplace pas. Les informations de la présente fiche de données de sécurité ont été établies par la société GHE sur la base de ses connaissances actuelles (fiche de données de sécurité des matières actives établies par le fabricant et autres données bibliographiques) à la date indiquée. Elles sont données de bonne foi. De plus, l'attention de l'utilisateur est attirée sur les risques éventuellement encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres fins que celles pour lesquelles il a été créé. Le destinataire doit s'assurer qu'il n'est pas responsable de quoi que ce soit d'autre d'après d'autres textes que ceux mentionnés. Les informations décrivent les aspects de sécurité du produit. Elles n'ont pas pour objet de garantir des propriétés spécifiques.
<b>16.4</b>		Il est de la responsabilité de nos clients d'observer les réglementations en vigueur.