



## FICAM W WSS WP80 10X(10X15)G BAG BE

Version 3 / B  
102000002338

1/11  
Date de révision: 25.04.2013  
Date d'impression: 25.04.2013

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

#### 1.1 Identificateur de produit

Nom commercial FICAM W WSS WP80 10X(10X15)G BAG BE  
Code du produit (UVP) 05935598

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

Utilisation Insecticide

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

Fournisseur Bayer CropScience SA-NV  
BG Bayer Environmental Science  
J.E. Mommaertsiaan 14  
1831 Diegem (Machelen)  
Belgique

Téléphone +32(0)2/535 63 11 (8:00h à 17:00h)  
Téléfax +32(0)2/534 35 76  
Service responsable E-mail : marina.meysmans@bayer.com

#### 1.4 Numéro de téléphone d'appel d'urgence

Numéro de téléphone d'appel d'urgence +32(0)35/403 070 (après 17:00h et avant 8:00h)  
Bayer Antwerpen NV  
Centre Anti-Poison +32(0)70/245 245

### SECTION 2: IDENTIFICATION DES DANGERS

#### 2.1 Classification de la substance ou du mélange

Classification conformément aux Directives UE 67/548/CEE ou 1999/45/CE

T Toxique, R23/25  
N Dangereux pour l'environnement, R50/53

#### 2.2 Éléments d'étiquetage

Etiquetage suivant la législation belge et luxembourgeoise :

Soumis à étiquetage réglementaire.

Composants dangereux qui doivent être listés sur l'étiquette:

- Bendiocarbe

Symbole(s)



T Toxique



N Dangereux pour l'environnement



## FICAM W WSS WP80 10X(10X15)G BAG BE

Version 3 / B  
102000002338

2/11  
Date de révision: 25.04.2013  
Date d'impression: 25.04.2013

### Phrase(s) R

- R21 Nocif par contact avec la peau.  
R23/25 Toxique par inhalation et par ingestion.  
R50/53 Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour l'homme et l'environnement. Éviter le rejet dans l'environnement. Respecter les instructions sur l'étiquette.

### Phrase(s) S

- S22 Ne pas respirer les poussières.  
S23 Ne pas respirer les gaz/fumées/vapeurs/aérosols.  
S28 Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec .?  
S36/37/39 Porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux/du visage.  
S38 En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.  
S45 En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible lui montrer l'étiquette).  
S60 Éliminer le produit et son récipient comme un déchet dangereux.  
S63 En cas d'accident par inhalation, transporter la victime hors de la zone contaminée et la garder au repos.  
S61 Éviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions spéciales/la fiche de données de sécurité.

### 2.3 Autres dangers

Pas d'autres dangers connus.

## SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

### 3.2 Mélanges

#### Nature chimique

Poudre mouillable (WP)  
Bendiocarbe 80%

#### Composants dangereux

Phrase(s) R conformément à la directive 67/548/CEE  
Mentions de danger conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

| Nom         | No.-CAS /<br>No.-CE     | Classification                    |  | Concentration<br>[%] |
|-------------|-------------------------|-----------------------------------|--|----------------------|
|             |                         | Directive 67/548/CEE              | Règlement (CE) No<br>1272/2008   |                      |
| Bendiocarbe | 22781-23-3<br>245-216-8 | T; R23/25<br>Xn; R21<br>N; R50/53 | Acute Tox. 3, H331<br>Acute Tox. 3, H301<br>Acute Tox. 3, H311<br>Aquatic Acute 1,<br>H400<br>Aquatic Chronic 1,<br>H410 | 80,00                |

**FICAM W WSS WP80 10X(10X15)G BAG BE**Version 3 / B  
1020000023383/11  
Date de révision: 25.04.2013  
Date d'impression: 25.04.2013

|  |                         |            |   |                  |
|--|-------------------------|------------|---|------------------|
| Acide alkylnaphtalènesulfonique, sel de sodium | 68909-83-1<br>272-716-3 | Xi; R36    | Eye Irrit. 2, H319                        | > 1,00 - < 20,00 |
| Polymère aromatique sulfoné, sel de sodium     | 68425-94-5              | Xi; R36/38 | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319 | > 1,00 - < 20,00 |

**Autres informations**

Pour le texte complet des phrases-R/ mentions de danger mentionnées dans cet article, voir chapitre 16.

**SECTION 4: PREMIERS SECOURS****4.1 Description des premiers secours****Conseils généraux**

Enlever immédiatement tout vêtement souillé et le mettre à l'écart.

**Inhalation**

Transporter la victime à l'air frais et la coucher au calme. Appeler immédiatement un médecin ou un centre AntiPoison.

**Contact avec la peau**

Laver immédiatement avec beaucoup d'eau et de savon pendant au moins 15 minutes. Si les troubles se prolongent, consulter un médecin.

**Contact avec les yeux**

Rincer immédiatement et abondamment à l'eau, y compris sous les paupières, pendant au moins 15 minutes. Après les 5 premières minutes, enlever les lentilles cornéennes, si présentes, continuer à rincer l'oeil. Faire appel à une assistance médicale en cas d'apparition d'une irritation qui persiste.

**Ingestion**

Garder la personne au calme. Rincer la bouche. Provoquez le vomissement, seulement si :  
1. le patient est parfaitement conscient, 2. aucune aide médicale n'est rapidement disponible, 3. l'équivalent d'une cuillère à soupe a été ingérée, et 4. l'ingestion remonte à moins d'une heure. (Le vomi ne doit pas pénétrer dans les voies respiratoires.) Appeler immédiatement un médecin ou un centre AntiPoison.

**4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés**

Local: Le produit provoque une irritation des yeux, de la peau et des muqueuses.  
Systémique : Bradycardie, Sueurs, Convulsions, Nausée, Lacrymation, Salivation, Vomissements, Diarrhée, Myosis, Hypotension, Hypersécrétion bronchique, Myoclonie, Paralysies respiratoires, Somnolence, Coma, Insuffisance respiratoire, Hypothermie, Fibrillation, Spasme

**4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires****Risques**

Ce produit est un carbamate inhibiteur de la cholinestérase.

**Traitement**

Traitement local :

Traitement initial : symptomatique.



## FICAM W WSS WP80 10X(10X15)G BAG BE

Version 3 / B  
102000002338

4/11

Date de révision: 25.04.2013  
Date d'impression: 25.04.2013

### Traitement

Traitement systémique :

Traitement initial : symptomatique.

En cas d'ingestion, procéder dans l'heure à un lavage gastrique, puis à une intubation suivie d'une administration de charbon médicinal et de sulfate de sodium.

En cas de convulsions, une benzodiazépine (ex. : diazépam) doit être administrée aux doses standards.

Maintenir l'appareil respiratoire dégagé.

Oxygène ou respiration artificielle si nécessaire.

Les antidotes suivants sont généralement préconisés : atropine et oximes.

Guérison spontanée et sans séquelles.

---

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

### 5.1 Moyens d'extinction

#### Moyens d'extinction appropriés

Utiliser de l'eau pulvérisée, de la mousse résistant à l'alcool, de la poudre d'extinction ou du dioxyde de carbone.

#### Moyens d'extinction inappropriés

Jet d'eau à grand débit

### 5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

En cas d'incendie il y a dégagement de gaz dangereux.

Comme tout autres carbamates de méthyle, le bendiocarbe chauffé au-dessus de sa température de décomposition ( $> 125^{\circ}\text{C}$ ) libérera de l'isocyanate de méthyle qui est fortement lacrymogène et très toxique. Le méthyle isocyanate ayant un point d'éclair très bas, il sera détruit par le feu. Comme il se décompose également rapidement au contact de l'eau, elle est l'agent d'extinction recommandé.

### 5.3 Conseils aux pompiers

#### Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu

En cas d'incendie et/ou d'explosion, ne pas respirer les fumées.

En cas d'incendie, porter un appareil de protection respiratoire autonome.

#### Information supplémentaire

Eloigner le produit de la source de chaleur, sinon refroidir les containers avec de l'eau.

Dissiper la chaleur pour éviter une élévation de la pression.

Si possible endiguer les eaux d'extinction avec du sable ou de la terre.

---

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

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

Garder les personnes à l'écart de l'endroit de l'écoulement/de la fuite et contre le vent.

Éviter toute formation de poussière.

Éviter tout contact avec le produit répandu ou les surfaces contaminées.

Ne pas manger, boire ou fumer pendant l'intervention sur un déversement de produit.

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



## FICAM W WSS WP80 10X(10X15)G BAG BE

Version 3 / B  
102000002338

5/11

Date de révision: 25.04.2013  
Date d'impression: 25.04.2013

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

#### Méthodes de nettoyage

Balayer ou aspirer dans des récipients adéquats à fin d'élimination.  
Récupérer le produit dans un emballage correctement étiqueté et bien fermé.  
Nettoyer le sol et les objets souillés avec beaucoup d'eau.

#### Conseils supplémentaires

Vérifier également l'existence de procédures internes au site.

### 6.4 Référence à d'autres sections

Informations concernant la manipulation, voir chapitre 7.  
Informations concernant les équipements de protection individuelle, voir chapitre 8.  
Informations concernant l'élimination, voir chapitre 13.

---

## SECTION 7: MANIPULATION ET STOCKAGE

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

#### Conseils pour une manipulation sans danger

Pas de mesures de précautions spécifiques requises pour la manipulation d'emballages non ouverts; suivre les recommandations habituelles.  
Éviter la formation de poussière.  
Assurer une ventilation adéquate.

#### Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion

Les poussières peuvent former un mélange explosif avec l'air.

#### Mesures d'hygiène

Lors de l'utilisation, ne pas manger, boire ou fumer.  
Enlever immédiatement les vêtements sales et ne les réutiliser qu'après un nettoyage complet.  
Les tenues de travail contaminées doivent être conservées au poste de travail.  
Se laver les mains soigneusement au savon et à l'eau avant de manger, boire, mâcher de la gomme, utiliser des produits du tabac, utiliser les toilettes ou appliquer des produits de beauté.  
Après le travail, se laver aussitôt les mains et éventuellement prendre une douche.

### 7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

#### Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs

Entreposer dans un endroit accessible seulement aux personnes autorisées.  
Garder les récipients bien fermés dans un endroit sec, frais et bien ventilé.  
Éviter une exposition directe au soleil.  
Protéger du gel.

#### Précautions pour le stockage en commun

Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux.

#### Matériau approprié

Film de polyéthylène avec suremballage

### 7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Se référer aux indications de l'étiquette et/ou de la fiche technique.

---

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

**FICAM W WSS WP80 10X(10X15)G BAG BE**Version 3 / B  
102000002338

6/11

Date de révision: 25.04.2013  
Date d'impression: 25.04.2013**8.1 Valeur limite d'exposition**

| Composants  | No.-CAS    | Valeur limite d'exposition     | Mise à jour | Base     |
|-------------|------------|--------------------------------|-------------|----------|
| Bendiocarbe | 22781-23-3 | 0,2 mg/m <sup>3</sup><br>(TWA) |             | OES BCS* |

\*OES BCS : Valeur limite interne Bayer CropScience pour l'exposition professionnelle (Occupational Exposure Standard)

**8.2 Contrôles de l'exposition****Équipement de protection individuelle**

Dans le cadre d'une manipulation normale et de l'emploi préconisé, l'utilisateur final doit se référer aux indications de l'étiquette. Dans les autres cas il est recommandé d'utiliser les protections suivantes.

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Protection respiratoire           | Porter un masque filtrant les particules (facteur de protection 20) de type EN149FFP3 ou EN140P3 ou équivalent.<br>Les protections respiratoires ne doivent être utilisées que lors d'expositions de courte durée, après que toutes les mesures de réduction de l'exposition à la source ont été mises en place ( par exemple un confinement et/ou une ventilation), de manière à maîtriser les risques résiduels. Veiller à toujours respecter les instructions du fabricant concernant le port et l'entretien des appareils respiratoires. |
| Protection des mains              | Porter des gants nitrile estampillés CE ou équivalent (épaisseur minimum 0,4 mm). Les laver en cas de contamination. Les jeter lorsque la contamination externe ne peut pas être éliminée, lorsqu'ils sont percés ou contaminés à l'intérieur. Se laver les mains systématiquement avant de manger, boire, fumer ou d'aller aux toilettes.   |
| Protection des yeux               | Porter des lunettes masque conformes à la norme EN166 (domaine d'utilisation 5).   |
| Protection de la peau et du corps | Porter une combinaison standard et un vêtement de type 5.<br>Porter deux couches de vêtements dans la mesure du possible. Une combinaison en coton ou coton/polyester doit être portée sous le vêtement de protection chimique et nettoyée fréquemment par une blanchisserie industrielle.   |

**SECTION 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES****9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

|         |                         |
|---------|-------------------------|
| Forme   | poudre                  |
| Couleur | beige                   |
| Odeur   | faible, caractéristique |



## FICAM W WSS WP80 10X(10X15)G BAG BE

Version 3 / B  
102000002338

7/11  
Date de révision: 25.04.2013  
Date d'impression: 25.04.2013

|  |                            |
|--|----------------------------|
| Énergie minimale d'ignition            | 30 - 100 mJ                |
| Limite d'explosivité, inférieure       | 30 g/m <sup>3</sup>        |
| Classe d'explosibilité de<br>poussière | St2 (Forte)                |
| Masse volumique apparente              | env. 250 kg/m <sup>3</sup> |
| Hydrosolubilité                        | miscible                   |

### 9.2 Autres données

Pas d'information supplémentaire disponible liée à la sécurité.

---

## SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

### 10.1 Réactivité

Stable dans des conditions normales.

### 10.2 Stabilité chimique

Stable dans les conditions recommandées de stockage.

### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Pas de réactions dangereuses si les recommandations de stockage et de manipulation sont respectées.

### 10.4 Conditions à éviter

Températures extrêmes et lumière du soleil directe.

### 10.5 Matières incompatibles

Stocker dans l'emballage d'origine.

### 10.6 Produits de décomposition dangereux

Il n'y a pas de produits de décomposition en utilisation normale.

---

## SECTION 11: INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

### 11.1 Informations sur les effets toxicologiques

|   |  |
|---|--|
| Toxicité aiguë par voie orale             | DL50 (rat) 50 mg/kg  |
| Toxicité aiguë par inhalation             | CL50 (rat) 0,313 mg/l<br>Durée d'exposition: 6 h   |
| Toxicité aiguë par pénétration<br>cutanée | DL50 (rat) > 2.000 mg/kg   |
| Irritation de la peau                     | Pas d'irritation de la peau (lapin)  |
| Irritation des yeux                       | Pas d'irritation des yeux (lapin)  |
| Sensibilisation                           | Non sensibilisant. (cochon d'Inde)<br>OCDE Ligne Directrice 406, Test de Magnusson & Kligman |
| Evaluation de la toxicité à dose répétée  |  |



## FICAM W WSS WP80 10X(10X15)G BAG BE

Version 3 / B  
10200002338

8/11

Date de révision: 25.04.2013  
Date d'impression: 25.04.2013

Bendiocarbe : Cette substance a provoqué lors des expérimentations animales les effets suivants : une inhibition réversible de la cholinestérase sans effets à long terme.

### Evaluation de la mutagénèse

Bendiocarbe : Cette substance n'a pas été reconnue comme mutagène ou génotoxique à partir des résultats évidents observés dans de nombreuses études in vitro et in vivo de mutagenèse.

### Evaluation de la cancérogénicité

Bendiocarbe : Cette substance n'a pas été reconnue comme cancérogène lors des études chroniques par voie orale chez le rat et la souris.

### Evaluation de la toxicité pour la reproduction

Bendiocarbe : Cette substance n'a pas provoqué de toxicité pour la reproduction dans une étude menée sur deux générations chez le rat.

### Evaluation de la toxicité pour le développement

Bendiocarbe : Cette substance n'a pas provoqué de toxicité développementale chez le rat et le lapin.

---

## SECTION 12: INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

### 12.1 Toxicité

Toxicité pour le poisson CL50 (Truite arc-en-ciel (*Oncorhynchus mykiss*)) 0,87 mg/l  
Durée d'exposition: 96 h

Toxicité pour les invertébrés aquatiques CE50 (Puce aquatique (*Daphnia magna*)) 0,0377 mg/l  
Durée d'exposition: 48 h  
La valeur fournie concerne la matière active technique bendiocarbe.

Toxicité des plantes aquatiques CE50 (*Pseudokirchneriella subcapitata*) 0,408 mg/l  
Durée d'exposition: 48 h  
La valeur fournie concerne la matière active technique bendiocarbe.

### 12.2 Persistance et dégradabilité

Biodégradabilité Non applicable pour ce mélange.

### 12.3 Potentiel de bioaccumulation

Bioaccumulation *Lepomis macrochirus* (Crapet arlequin)  
Facteur de bioconcentration (FBC): 6  
La valeur fournie concerne la matière active technique bendiocarbe.

### 12.4 Mobilité dans le sol

Mobilité dans le sol Modérément mobile dans le sol  
La valeur fournie concerne la matière active technique bendiocarbe.

### 12.5 Résultats des évaluations PBT et VPVB

Sans objet car une évaluation du risque chimique n'est pas exigée.

### 12.6 Autres effets néfastes

Information écologique supplémentaire  
Pas d'autre effet à signaler.





## FICAM W WSS WP80 10X(10X15)G BAG BE

Version 3 / B  
102000002338

9/11

Date de révision: 25.04.2013  
Date d'impression: 25.04.2013

---

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

#### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

##### Produit

Sous réserve d'observer les règlements en vigueur et, le cas échéant, après accord avec le service de collecte et les autorités compétentes, le produit peut être transporté sur une décharge ou dans une installation d'incinération.

##### Emballages contaminés

Récipients à rincer 3 fois.

Ne pas réutiliser des récipients vides.

Les récipients non totalement vidés doivent être éliminés comme des déchets dangereux.

##### Code d'élimination des déchets

020108 déchets agrochimiques contenant des substances dangereuses

---

### SECTION 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

#### ADR/RID/ADN

|  |  |
|--|--|
| 14.1 Numéro ONU                            | <b>2757</b>  |
| 14.2 Nom d'expédition des Nations unies    | CARBAMATE PESTICIDE SOLIDE, TOXIQUE<br>(BENDIOCARBE MELANGE) |
| 14.3 Classe(s) relative(s) au transport    | 6.1  |
| 14.4 Groupe d'emballage                    | II   |
| 14.5 Marque dangereux pour l'environnement | OUI  |
| Code danger                                | 60   |
| Code tunnel                                | D/E  |

Cette classification n'est en principe pas valable pour le transport par bateau-citerne sur les voies navigables. Veuillez vous adresser au fabricant pour plus d'informations.

#### IMDG

|   |   |
|---|---|
| 14.1 Numéro ONU                         | <b>2757</b>   |
| 14.2 Nom d'expédition des Nations unies | CARBAMATE PESTICIDE, SOLID, TOXIC<br>(BENDIOCARB MIXTURE) |
| 14.3 Classe(s) relative(s) au transport | 6.1   |
| 14.4 Groupe d'emballage                 | II  |
| 14.5 Polluant marin                     | OUI   |

#### IATA

|   |  |
|---|--|
| 14.1 Numéro ONU                         | <b>2757</b>  |
| 14.2 Nom d'expédition des Nations unies | CARBAMATE PESTICIDE, SOLID, TOXIC<br>(BENDIOCARB MIXTURE ) |



## FICAM W WSS WP80 10X(10X15)G BAG BE

Version 3 / B  
102000002338

10/11

Date de révision: 25.04.2013  
Date d'impression: 25.04.2013

14.3 Classe(s) relative(s) au transport 6.1  
14.4 Groupe d'emballage II  
14.5 Marque dangereux pour l'environnement NON

### 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Voir les sections 6 à 8 de cette fiche de données de sécurité.

### 14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC

Pas de transport en vrac conformément au Recueil IBC.

---

## SECTION 15: INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

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

Information supplémentaire

Classement OMS : II (Modérément dangereux)

Numéro d'agrément / Belgique 3408B

Classe de toxicité (Belgique) A

### 15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Une Evaluation du Risque Chimique n'est pas exigée pour cette substance.

---

## SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS

Texte des phrases R mentionnées dans la Section 3

R21 Nocif par contact avec la peau.  
R23/25 Toxique par inhalation et par ingestion.  
R36 Irritant pour les yeux.  
R36/38 Irritant pour les yeux et la peau.  
R50/53 Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

Texte des mentions de danger mentionnées dans la Section 3

H301 Toxique en cas d'ingestion.  
H311 Toxique par contact cutané.  
H315 Provoque une irritation cutanée.  
H319 Provoque une sévère irritation des yeux.  
H331 Toxique par inhalation.  
H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.  
H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long



## FICAM W WSS WP80 10X(10X15)G BAG BE

Version 3 / B  
102000002338

11/11

Date de révision: 25.04.2013  
Date d'impression: 25.04.2013

terme.

Les informations données dans la présente fiche de données de sécurité sont conformes aux dispositions des Règlements (CE) no. 1907/2006 et (UE) no. 453/2010 et leurs amendements. Cette fiche complète les notices techniques d'utilisation mais ne les remplace pas. Les renseignements qu'elle contient sont basés sur l'état de nos connaissances relatives au produit concerné, à la date indiquée. L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuellement encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu. Les informations données satisfont aux dispositions réglementaires communautaires en vigueur. Elle ne dispense en aucun cas l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementaires nationaux en vigueur.

Cette fiche complète la notice technique d'utilisation mais ne la remplace pas. Les renseignements qu'elle contient sont basés sur l'état de nos connaissances et les principaux textes législatifs et réglementaires relatifs au produit et promulgués à la date de conception du document.

Objet de la révision:                    Fiche de données de sécurité conformément au Règlement (CE) N°  
453/2010.

Les modifications par rapport à la dernière version sont mises en évidence en marge. Cette version remplace toutes les éditions précédentes.