



# NPK (S) 9.23,3.25(22,5) SK®

000393 Version 1A

Page 1/9

Date FDS 24/07/2025

Remplace FDS du

## FICHE DE DONNEES DE SECURITE conforme au Règlement CE 1907/2006 (REACH)

### Rubrique 1. Identification de la substance/du mélange et de la société/entreprise

#### 1.1 Identificateur de produit

Nom commercial

Code du produit : FOR2407

Désignation : Formation 9.23,3.25

Dénomination du type : NPK (S) 9.23,3.25(22,5) SK®

Norme de mise sur le marché : Combinaison de fertilisants

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

Utilisations identifiées : Engrais, Matière première pour la fabrication d'engrais

Utilisations déconseillées : Aucune connue

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

Fournisseur : FERTIBER

Adresse : 8 route du camp 77950 Montereau sur le Jard

Téléphone : 01 81 14 44 95

Mail : [contact@fertiberia-france.fr](mailto:contact@fertiberia-france.fr)

#### 1.4 Numéro d'appel d'urgence

INRS / ORFILA : +33 (0)1 45 42 59 59 ((24/24 - 7/7) [www.centres-antipoison.net](http://www.centres-antipoison.net)

### Rubrique 2. Identification des dangers

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

Classification selon le règlement 1272/2008 (CLP)

N'est pas une substance ni un mélange dangereux.

Informations supplémentaires

Le libellé complet des classes et des catégories de danger, des mentions de danger H et des phrases R est mentionné en rubrique 16

#### 2.2 Eléments d'étiquetage

Etiquetage selon le règlement 1272/2008 (CLP)

Mention(s) d'avertissement(s)

EUH210 Fiche de données de sécurité disponible sur demande

Conseils de prudence (P) complets

#### 2.3 Autres dangers


Résultat des évaluations PBT et vPvB

PBT : non applicable

vPvB : non applicable

### Rubrique 3. Composition/Information sur les composants

#### 3.2 Mélange

	<b>NPK (S) 9.23,3.25(22,5) SK®</b>	Page 2/9
		Date FDS 24/07/2025
		Remplace FDS du
		000393 Version 1A

Composition chimique du mélange (CLP) :

.....SUBSTANCE(S).....	Concentration.....	CAS.....	EINECS.....	REACH.....	Classification....
Sulfate de potassium	C<=48.5%	7778-80-5	231-915-5	01-2119489441-34	
Reaction dihydrogenorthophosphate ammo & hy	C<=47.5%		913-888-8		
drogenorthophosphate diammo					
Sulfate d'ammonium	C<=5%	7783-20-2	231-984-1	01-2119455044-46	
Hydrogénosulfate de potassium	C<=1.5%	7646-93-7	231-594-1	01-2120764174-54	
		Num INDEX 016-056-00-4			
				Skin Corr. 1B	H314
				STOT SE 3	H335

Informations sur les composants :

(\*) Substance pour laquelle il existe des valeurs limites d'exposition sur le lieu de travail.

Informations supplémentaires

Le libellé complet des classes et des catégories de danger, des mentions de danger H et des phrases R est mentionné en rubrique 16

## Rubrique 4. Premiers secours

### 4.1 Description des premiers secours

Contact avec les yeux

Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures.

Vérifier si la victime porte des verres de contact et, dans ce cas, les lui enlever si possible.

Continuer à rincer pendant 15 minutes au moins.

Les brûlures chimiques doivent être traitées sans tarder par un médecin.

Appeler un médecin.

Inhalation

Transporter la victime à l'extérieur de la zone et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.

Assurez-vous d'une bonne circulation d'air.

Si des symptômes respiratoires apparaissent ou persistent, consulter un médecin.

En cas d'évanouissement, placer la personne en position latérale de sécurité et appeler un médecin immédiatement.

Contact avec la peau

Rincer la peau à grande eau pendant au moins 10 minutes.

Retirer les vêtements et les chaussures contaminés.

Consulter un médecin si une irritation apparaît.

Ingestion

Si la personne est consciente, rincer la bouche avec de l'eau et la faire boire abondamment.

En cas de malaise, appeler immédiatement un médecin. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente.

Ne pas faire vomir. Appeler un médecin.

Protection des sauveteurs

Porter des équipements de protection individuelle (gants, masque, et/ou lunettes).

Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.

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

Symptômes

Pas d'information disponible.

### 4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Traitement

Aucune donnée / information disponible

## Rubrique 5. Mesures de lutte contre l'incendie

### 5.1 Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés

Ce produit n'est pas inflammable.

Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales et à l'environnement voisin.



## NPK (S) 9.23,3.25(22,5) SK®

000393 Version 1A

Page 3/9

Date FDS 24/07/2025

Remplace FDS du

Moyens d'extinction inappropriés  
aucun

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

Phénomènes dangereux

Risques spécifiques

L'échauffement ou l'incendie peut libérer des gaz toxiques. Oxydes de soufre

### 5.3 Conseils aux pompiers

Equipements de protection spéciaux

Protection respiratoire

Autres informations

Les résidus d'incendie et l'eau d'extinction contaminée doivent être éliminés conformément à la réglementation nationale ou locale en vigueur.

## Rubrique 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

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

Mettre des équipements de protection avant toute intervention (consulter la rubrique 8 pour les équipements appropriés).

Eviter le contact avec la peau et les yeux.

Eviter la production de poussières. Assurer une ventilation adéquate.

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

Ne pas disperser les résidus du produit dans l'environnement.

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

Petit déversement accidentel

Aspirer ou ramasser avec un balai le produit répandu et placer le tout dans un conteneur à déchets dûment étiqueté.

Recyclage ou élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets si le produit est pollué.

Grand déversement accidentel

Bloquer toute pénétration possible dans les égouts, les cours d'eau ou les zones confinées.

Aspirer ou ramasser avec un balai le produit répandu et placer le tout dans un conteneur à déchets dûment étiqueté.

Recyclage ou élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets si le produit est pollué.

### 6.4 Références à d'autres rubriques

Voir rubrique 1 pour le contact en cas d'urgence.

Voir rubrique 8 pour toute information sur les équipements de protection individuelle adaptés.

Voir rubrique 13 pour l'élimination des déchets.

## Rubrique 7. Manipulation et stockage

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


Eviter la formation de poussière.

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

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

Pas d'utilisation finale particulière identifiée

## Rubrique 8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle

	<b>NPK (S) 9.23,3.25(22,5) SK®</b>  000393 Version 1A	Page 4/9
		Date FDS 24/07/2025
		Remplace FDS du

## 8.1 Paramètres de contrôle

### Limites d'exposition professionnelle

Hydrogénosulfate de potassium-----  
VME : 10 mg/m3 (poussières)

### Niveau dérivé sans effet ou DNEL (Derived No Effect Level)

Sulfate de potassium-----  
Long terme - inhalation : 37.6 mg/m3 Travailleur  
Long terme - Cutané : 21.3 mg/kg bw/jour Travailleur  
Long terme - Cutané : 12.8 mg/kg bw/jour Grand public  
Long terme - inhalation : 11.1 mg/m3 Grand public  
Long terme - Voie Orale : 12.8 mg/kg bw/jour Grand public

### Concentrations prévisibles sans effet ou PNEC (Predicted No Effect Concentration)

Sulfate de potassium-----  
Eau douce : 0.68 mg/l  
Eau de mer : 0.068 mg/l  
Usine de traitement d'eaux usées : 10 mg/l

## 8.2 Contrôles de l'exposition

### Mesures d'ordre technique

Prévoir une ventilation suffisante pour réduire les concentrations de poussières.

### Protection respiratoire

En cas de risque de production excessive de poussières, porter un masque adéquat.  
Filtre anti aérosol/poussières type P2 ( conforme à la norme EN 143 pour masques ou EN 149 usage unique )

### Protection des mains

Port de gants recommandé en cas de contact prolongé ou répété. (conforme norme EN 374)

### Protection des yeux

Porter des lunettes de sécurité à protection latérale (conforme à la norme EN166)

### Protection de la peau

Prévoir une protection de la peau adaptée aux conditions d'utilisation.

# Rubrique 9. Propriétés physiques et chimiques

## 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Etat physique : Granulés : Solide, GRANULES

Couleur

Odeur : faible

Seuil olfactif : Non applicable

pH (solution aqueuse à 10 g /100 ml)

Point de fusion/Point de congélation

Point d'ébullition et intervalle d'ébullition : Non applicable

Point éclair : Non applicable

Taux d'évaporation : Non applicable

Inflammabilité (solide, gaz)

Limites d'explosivité : Non déterminé

Pression de vapeur : Non déterminé

Densité de vapeur : Non applicable

Masse volumique apparente : 1.23

Solubilité(s)



## NPK (S) 9.23,3.25(22,5) SK®

000393 Version 1A

Page 5/9

Date FDS 24/07/2025

Remplace FDS du

Coefficient de partage n-octanol / eau : Non applicable

Temp. d'auto inflammabilité : Aucune donnée disponible.

Température de décomposition : Aucune donnée disponible.

Viscosité : Non applicable

Propriétés explosives : Non

Propriétés comburantes : Non

### 9.2 Autres informations

Aucune information additionnelle

## Rubrique 10. Stabilité et réactivité

### 10.1 Réactivité

Stable dans les conditions normales (Manipulation et stockage).

### 10.2 Stabilité chimique

Stable dans les conditions normales (Manipulation et stockage).

### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Aucune donnée / information disponible

### 10.4 Conditions à éviter

Éviter toute contamination.

### 10.5 Matières incompatibles

### 10.6 Produits de décomposition dangereux

En cas d'incendie : voir rubrique 5.

## Rubrique 11. Informations toxicologiques

### 11.1 Informations sur les effets toxicologiques

#### Toxicité aiguë

Non classé

Reaction dihydrogenorthophosphate ammo & hydrogenorthophosphate diammo-----

Par voie orale : non classé

- Descripteur de dose:LD50

- Valeur :2 000 mg/kg p.c.

Par inhalation : non classé

- Descripteur de dose:LD50

- Valeur :5 000 mg/m3 d'air

Par voie cutanée : non classé

- Descripteur de dose:LD50

- Valeur :5 000 mg/kg p.c.

Sulfate de potassium-----


Toxicité orale (OCDE 425) : Rat DL50 : > 2000 mg/kg

Toxicité dermale (OCDE 402) : Rat DL50 : > 2000 mg/kg

Toxicité par inhalation (OCDE Guideline 433) : CL50 : 1,2 mg/l

Hydrogénosulfate de potassium-----

Toxicité orale : Rat DL50 : 2340 mg/kg

	<b>NPK (S) 9.23,3.25(22,5) SK®</b>  000393 Version 1A	Page 6/9
		Date FDS 24/07/2025
		Remplace FDS du

#### Irritation/Corrosion

Non classé

Reaction dihydrogenorthophosphate ammo & hydrogenorthophosphate diammo-----

Irritation/corrosion cutanée : Aucun effet indésirable observé (non irritant)

Irritation oculaire : Aucun effet indésirable observé (non irritant)

Sulfate de potassium-----

Irritation cutanée (EU Method B.46) : Pas d'irritation de la peau

Irritation oculaire (OCDE 405) : Pas d'irritation des yeux

#### Sensibilisation

Non classé

Reaction dihydrogenorthophosphate ammo & hydrogenorthophosphate diammo-----

Sensibilisation cutanée : Aucun effet indésirable observé (non sensibilisant).

Sulfate de potassium-----

Peau (test OECD 429) : Ne provoque pas de sensibilisation de la peau.

#### Toxicité spécifique pour certains organes cibles

Non classé

Reaction dihydrogenorthophosphate ammo & hydrogenorthophosphate diammo-----

Toxicité à doses répétées par voie orale :

- NOAEL: 250 mg/kg/jour pour la toxicité générale, car les effets locaux (légers à modérés) sur l'estomac à 250 mg/kg sont considérés comme dus à un effet irritant plutôt qu'à un effet toxique des formulations de la substance testée.

- NOAEL: 1500 mg/kg/jour pour la toxicité pour la reproduction/le développement.

Toxicité par doses répétées par inhalation : Pas d'effets critiques observés spécifiés

Toxicité par doses répétées par voie dermique : Pas d'effets critiques observés spécifiés

Sulfate de potassium-----

Exposition répétée : rat, Oral(e), NOAEL: 256 mg/kg, OCDE Ligne directrice 453

#### Cancérogénicité

Non classé

Reaction dihydrogenorthophosphate ammo & hydrogenorthophosphate diammo-----

Pas de données disponibles

Sulfate de potassium-----

Rat, OCDE Ligne directrice 453 : les expérimentations animales n'ont pas montré des effets carcinogènes ou mutagènes.

#### Mutagénicité sur les cellules germinales

Non classé

Reaction dihydrogenorthophosphate ammo & hydrogenorthophosphate diammo-----

Aucun effet indésirable observé

Sulfate de potassium-----

Génotoxicité in vitro : Résultat: négatif, Mutagénicité: Essai de mutation réverse sur Escherichia Coli

Génotoxicité in vivo : donnée non disponible

Evaluation : Non mutagène dans le test d'Ames.

#### Toxicité pour la reproduction

Non classé

Reaction dihydrogenorthophosphate ammo & hydrogenorthophosphate diammo-----

Effet sur la fertilité par voie orale :

- Descripteur de dose : NOAEL 1 500 mg/kg p.c./jour

Effet sur la toxicité développementale par voie orale :

- Descripteur de dose : NOAEL 1 500 mg/kg p.c./jour

Sulfate de potassium-----


Rat, NOAEL: >= 1.500 mg/kg, OECD Guideline 422 . Evaluation: Les tests sur les animaux n'ont montré aucun effet sur la fertilité.

#### Autres données

Sulfate de potassium-----

Aucun risque pour la santé n'est connu

## Rubrique 12. Informations écologiques

	<b>NPK (S) 9.23,3.25(22,5) SK®</b>  000393 Version 1A	Page 7/9
		Date FDS 24/07/2025
		Remplace FDS du

### 12.1 Toxicité

Reaction dihydrogenorthophosphate ammo & hydrogenorthophosphate diammo-----  
Toxicité aquatique : En considérant le groupe des phosphates, le dihydrogénophosphate d'ammonium (MAP), le dihydrogénophosphate d'ammonium (DAP), le superphosphate simple (SSP) et le superphosphate triple (TSP), il est clair que tous les phosphates présentent une toxicité faible ou négligeable pour les espèces aquatiques : pour les poissons, LC50 > 85,9 mg/L (100 mg/L basé sur la concentration nominale) (MAP), et 1700 mg/L pour DAP ; pour les invertébrés, EC50 = 1790 mg/L (SSP) ; pour les algues, NOEC = 87,6 mg/L et = 97,1 mg/L (pour TSP et DAP respectivement) (100 mg/L basé sur la concentration nominale). Comme une valeur supérieure n'est pas pertinente pour un niveau de non-effet prédit, la valeur la plus faible est utilisée dans la dérivation des PNEC. Il s'agit de la LC50 pour les poissons de 1700 mg/L avec le DAP. Pour le taux d'inhibition de la respiration, un NOEC de 100 mg/L (SSP et DAP) a été observé.

Toxicité des sédiments : Pas de données disponibles

Toxicité terrestre :

- Le 14-jour NOEC (Eiseinia fetida) du mélange réactionnel de dihydrogénophosphate d'ammonium et de dihydrogénophosphate diammonique était >= 1000 mg/kg de sol sec, basé sur la mortalité et la croissance. Ainsi, le mélange réactionnel est considéré comme non nuisible pour Eiseinia fetida dans les conditions testées.

- Le 14-jour NOEC (Triticum aestivum, Sinapis alba and Medicago sativa) du mélange réactionnel de dihydrogénophosphate d'ammonium et de dihydrogénophosphate diammonique était >= 1000 mg/kg de sol sec, basé sur l'émergence des plantules, la croissance et la survie. Ainsi, le mélange réactionnel de dihydrogénophosphate d'ammonium et de dihydrogénophosphate diammonique n'est pas considéré comme nuisible pour les espèces végétales testées.

- Le 28-jour NOEC du mélange réactionnel de dihydrogénophosphate d'ammonium et de dihydrogénophosphate diammonique était >= 1000 mg/kg de sol sec, basé sur le taux de formation de nitrate. Ainsi, le mélange réactionnel de dihydrogénophosphate d'ammonium et de dihydrogénophosphate diammonique ne devrait pas avoir d'influence à long terme sur la minéralisation de l'azote dans le sol.

Sulfate de potassium-----

CE50 Daphnie (Daphnia magna - 48h): 720 mg/l

CL50 Poissons (Pimephales promelas (Vairon à grosse tête) : 96h) : 680 mg/l

CE 50 (Algues d'eau douce: Chlorella vulgaris) : 2.700 mg/l

Hydrogénosulfate de potassium-----

CL50/96h poisson : 3500 mg/l (Leuciscus idus)

### 12.2 Persistance - dégradabilité

Reaction dihydrogenorthophosphate ammo & hydrogenorthophosphate diammo-----  
Une étude de biodégradation n'a pas besoin d'être réalisée puisque le mélange réactionnel est inorganique (Annexe VII du règlement REACH). De plus, dans la transformation aérobie de l'ammonium, un groupe de bactéries oxyde l'ammonium en nitrite tandis qu'un autre groupe oxyde le nitrite en nitrate. Le taux moyen de biodégradation dans une station d'épuration à 20 °C est de 52 g N/kg de solides dissous/jour. La dégradation du nitrate est la plus rapide en conditions anaérobies. Dans la transformation anaérobie du nitrate en N2, N2O et NH3, le taux de biodégradation dans une station d'épuration à 20 °C est de 70 g N/kg de solides dissous/jour.

Sulfate de potassium-----

La substance est inorganique et aucun test de biodégradation n'est donc applicable.

### 12.3 Potentiel de bioaccumulation

Reaction dihydrogenorthophosphate ammo & hydrogenorthophosphate diammo-----  
Les sels inorganiques simples à haute solubilité aqueuse existeront sous forme dissociée dans une solution aqueuse. Un tel mélange réactionnel a un faible potentiel de bioaccumulation.

Sulfate de potassium-----

Bioaccumulation peu probable.

### 12.4 Mobilité dans le sol

Reaction dihydrogenorthophosphate ammo & hydrogenorthophosphate diammo-----  
Dans une solution aqueuse, le mélange réactionnel de dihydrogénophosphate d'ammonium et de dihydrogénophosphate diammonique est complètement dissocié en ion ammonium (NH4+) et anion phosphate (PO4 3-). L'hydrolyse de la substance ne se produit pas.

Sulfate de potassium-----

Non applicable

### 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Reaction dihydrogenorthophosphate ammo & hydrogenorthophosphate diammo-----  
Non applicable

Sulfate de potassium-----

Cette substance n'est pas considéré comme PBT ou vPvB

### 12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien


Ce produit ne contient aucun perturbateur endocrinien connu ou supposé.

### 12.7 Autres effets néfastes

Sulfate de potassium-----

Halogènes organiques (AOX) : Non applicable

## Rubrique 13. Considérations relatives à l'élimination

	<b>NPK (S) 9.23,3.25(22,5) SK®</b>  000393 Version 1A	Page 8/9
		Date FDS 24/07/2025
		Remplace FDS du

### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

#### Généralités

Détruire conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur.

#### Elimination des déchets du produit

Ce produit est utilisé comme engrais. Vérifier la réutilisation en agriculture.

Néanmoins, de grands déversements peuvent tuer la végétation. Éviter que de grandes quantités ne pénètrent dans les cours d'eau.

S'il n'est pas contaminé, balayer ou récupérer et réutiliser le produit.

S'il est contaminé par d'autres matières, le recueillir dans des conteneurs appropriés et faire traiter par une entreprise spécialisée en fonction de la nature des matières ayant contaminé le produit.

Evacuation conformément aux prescriptions légales.

#### Elimination des emballages vides

Récupérer l'emballage pour recyclage après l'élimination des résidus de produit. Contacter un centre de collecte agréé pour le recyclage.

Contactez ADIVALOR pour savoir si un centre de collecte est situé à proximité de chez vous.

Catalogue européen des déchets :

15 01 10\* emballages contenant des résidus de substances dangereuses ou contaminés par de tels résidus

15 01 06 - emballages en mélange / 15 01 02 - emballages en matières plastiques

## Rubrique 14. Informations relatives au transport

### 14.1 Numéro ONU : Non classé au transport

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

Pas de précaution particulière identifiée

## Rubrique 15. Informations réglementaires

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

#### Réglementations

S'assurer que toutes les réglementations nationales ou locales sont respectées.

#### Stockage

Non classé au stockage

### 15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Une évaluation de la sécurité chimique n'est pas exigée

## Rubrique 16. Autres informations

### 16.1 Révisions

Version 1A : Création de la FDS

### 16.3 Texte intégral des mentions et classifications des rubriques 2 et 3


H314 : Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux

H335 : Peut irriter les voies respiratoires

STOT SE : Toxicité spécifique pour certains organes cibles R

Skin Corr. : Corrosion cutanée



	<b>NPK (S) 9.23,3.25(22,5) SK®</b>  000393 Version 1A	Page 9/9
		Date FDS 24/07/2025
		Remplace FDS du

#### 16.4 Abréviations et Acronymes

*DSD : Directive Substances Dangereuses (CE 67/548)*

*DPD : Directive Préparations Dangereuses (CE 99/45)*

*CLP : Classification, Labelling, Packing*

*GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals*

*EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances*

*CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)*

*ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)*

*RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)*

*IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods*

*IATA: International Air Transport Association*

*DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)*

*PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)*

*CL50: Concentration létale, 50 pourcent*

*NOAEL: No Observable Adverse Effect Level*

*PBT : Persistent Bioaccumulative and Toxic*

*vPvB : Very Persistent very Bioaccumulativ*

#### 16.5 Principales sources de données

Cette fiche de sécurité a été réalisée sur la base des informations fournies par le(s) fabricant(s).

#### 16.6 Méthode utilisée pour la classification

Classification et procédures utilisées pour établir la classification des mélanges conformément au règlement (CE) 1272/2008 (CLP) : Méthode de calcul

#### 16.7 Limites de responsabilité

A notre connaissance, les informations communiquées dans cette Fiche de Données de Sécurité sont exactes à la date de sa publication. Ces informations sont données à titre indicatif en matière de sécurité et ne s'appliquent qu'au produit et aux utilisations visés dans la présente Fiche. Ces informations ne s'appliquent pas nécessairement à ce produit s'il est associé à un ou plusieurs autres produits, ou s'il en est fait d'autres utilisations que celles ici décrites, puisque tous les produits peuvent présenter des risques non connus et doivent être utilisés avec précaution. La décision finale quant à l'utilisation appropriée de tout produit est de la seule responsabilité de l'utilisateur.

#### 16.8 Autres informations.

Publiée selon le règlement (CE) n°1907/2006, Annexe II, et à ses amendements. Les modifications par rapport à la dernière version sont mises en évidence en marge. Cette version remplace toutes les éditions précédentes.

## Annexes