

conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

PHOSTOXIN BAG

Date d'impression: 18.12.2017 numéro d'identification: R003-FR-01 Page 1 de 9

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

1.1. Identificateur de produit

PHOSTOXIN BAG

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

Utilisation de la substance/du mélange

Produit phytopharmaceutique

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

Société: Detia Freyberg GmbH

Rue: Dr.-Werner-Freyberg-Straße 11

Lieu: D-69514 Laudenbach

Téléphone: +49-6201-708-0 Téléfax: +49-6201-708-427

e-mail: sicherheitsdatenblaetter@Detia-Freyberg.de

1.4. Numéro d'appel d'urgence: number ORFILA (INRS): + 33 (0) 1 45 42 59 59

Information supplémentaire

Autorisation n°: 9400196

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Règlement (CE) nº 1272/2008

Catégories de danger:

Substance ou mélange qui, au contact de l'eau, émet des gaz inflammables: Water-react. 1

Toxicité aiguë: Acute Tox. 1 Toxicité aiguë: Acute Tox. 2 Toxicité aiguë: Acute Tox. 3

Danger pour le milieu aquatique: Aquatic Acute 1

Mentions de danger:

Dégage au contact de l'eau des gaz inflammables qui peuvent s'enflammer spontanément.

Mortel en cas d'ingestion. Mortel par inhalation. Toxique par contact cutané.

Très toxique pour les organismes aquatiques.

2.2. Éléments d'étiquetage

Règlement (CE) nº 1272/2008

Mention Danger

d'avertissement:

Pictogrammes:







Mentions de danger

H260 Dégage au contact de l'eau des gaz inflammables qui peuvent s'enflammer

spontanément.

H300 Mortel en cas d'ingestion.
 H330 Mortel par inhalation.
 H311 Toxique par contact cutané.

H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.

Conseils de prudence

P321 Traitement spécifique (voir Description des premiers secours sur cette étiquette).



conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

ВΠ	A01	ΓΟΧ	INI	$D \Lambda$	
ГΠ	US	$\mathbf{I} \mathbf{U} \mathbf{A}$	IIV.	DH	U

Date d'impression: 18.12.2017 numéro d'identification: R003-FR-01 Page 2 de 9

P304+P340 EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une

position où elle peut confortablement respirer.

P232 Protéger de l'humidité.

P501 Éliminer le produit et son récipient comme un déchet dangereux.Les réglementations

nationales doivent être également observées!

P402+P404 Stocker dans un endroit sec. Stocker dans un récipient fermé.

P405 Garder sous clef.

P370+P378 En cas d'incendie: Utiliser Sable;Poudre d'extinction; Dioxyde de carbone pour l'extinction. P301+P310 EN CAS D'INGESTION: appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.

P335 Enlever avec précaution les particules déposées sur la peau.

P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection

des yeux/du visage.

P273 Éviter le rejet dans l'environnement.

P234 Conserver uniquement dans le récipient d'origine.

P223 Éviter tout contact avec l'eau.

Étiquetage particulier de certains mélanges

EUH029 Au contact de l'eau, dégage des gaz toxiques. EUH032 Au contact d'un acide, dégage un gaz très toxique.

EUH401 Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et

l'environnement.

Conseils supplémentaires

Au contact de l'eau, dégage des gaz toxiques et extrêmement inflammables. (Phosphine)

2.3. Autres dangers

Mortel par ingestion ou par inhalation.

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.2. Mélanges

Composants dangereux

N° CAS	Substance						
	N° CE	Nº Index	N° REACH				
	Classification selon règlement (CE	Classification selon règlement (CE) nº 1272/2008 [CLP]					
20859-73-8	phosphure d'aluminium			57 %			
	244-088-0						
	Water-react. 1, Acute Tox. 2, Aquatic Acute 1 (M-Factor = 100); H260 H300 H400 EUH029 EUH032						
7803-51-2	phosphine						
	232-260-8	015-181-00-1					
	Flam. Gas 1, Acute Tox. 2, Skin Corr. 1B, Aquatic Acute 1; H220 H330 H314 H400						

Texte des phrases H et EUH: voir paragraphe 16.

RUBRIQUE 4: Premiers secours

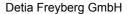
4.1. Description des premiers secours

Indications générales

Premiers secours: veillez à votre autoprotection! Diriger les personnes concernées hors de la zone de danger. Appeler immédiatement un médecin. Retirer immédiatement les vêtements contaminés et les éliminer avec précaution.

Après inhalation

En cas de meaux de tête, vertiges, gène respiratoire, nausées, quitter immédiatement la zone de danger et se rendre à l'air libre, consulter un médecin; inhaler des produits pour traitement acut selon l'exposition aux gaz





conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

PHOSTOXIN BAG

Date d'impression: 18.12.2017 numéro d'identification: R003-FR-01 Page 3 de 9

brûlés (par exemple du beclometason en vaporisateur, du dexamethason en vaporisateur). Veiller à un apport d'air frais. En cas de malaises respiratoires, administrer de l'oxygène. Ne pas pratiquer de respiration bouche-à-bouche ou bouche-à-nez. Utiliser un soufflet d'insufflation ou un appareil d'assistance respiratoire. Appeler immédiatement un médecin.

Après contact avec la peau

Brosser la poudre résiduelle et seulement après laver avec de l'eau. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau [ou se doucher]. Appeler immédiatement un médecin.

Après contact avec les yeux

Enlever les résidus du produit avec du coton non-duveteux; rincer avec beaucoup d'eau et mettre des gouttes de collyres liquides, lorsque toute trace de poudre résiduelle a disparu.

Après ingestion

Si la victime est inconsciente ou si elle souffre de crampes, ne jamais lui faire ingurgiter quoi que ce soit. Appeler immédiatement un médecin.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Maux de tête, vertiges, difficulté à respirer l'anxiété et les nausées

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

Disposer de methylprednisolon (doit être administré par un médecin) et des produits pour traitement acut selon l'exposition aux gaz brûlés (par exemple du beclometason en vaporisateur, du dexamethason en vaporisateur).

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Moyen d'extinction approprié

Sable sec, Poudre d'extinction, Dioxyde de carbone (CO2).

Moyens d'extinction inappropriés

Eau. Mousse.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Combustible. Les vapeurs peuvent former avec l'air un mélange explosif. Risque d'autoinflammation.

5.3. Conseils aux pompiers

Porter un appareil respiratoire autonome et une combinaison de protection contre les substances chimiques. Combinaison complète de protection. Ne pas utiliser d'eau.

Information supplémentaire

Ne pas utiliser d'eau.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

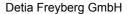
Assurer une aération suffisante. En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié. Eloigner toute source d'ignition. Assurer une aération suffisante. À observer: Procédures d'urgence

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes. Danger d'explosion. Empêcher de grandes quantités de produit et de l'eau de lavage contaminée dans l'eau et le sol. Couvrir les drains, de sorte que la pénétration du produit de pénétrer dans les égouts. Informer les autorités compétentes en cas de pénétration dans les eaux ou les canalisations.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Recueillir à l'état sec avec précaution. Traiter le matériau recueilli conformément à la section Elimination. Evacuer les matériaux contaminés en tant que déchets conformément au point 13. Assurer une ventilation adéquate. Ne pas rincer à l'eau ou aux produits nettoyants aqueux. Envoyer dans des récipients appropriés pour l'élimination. Eviter la formation de poussière.





conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

PHOSTOXIN BAG

Date d'impression: 18.12.2017 numéro d'identification: R003-FR-01 Page 4 de 9

6.4. Référence à d'autres rubriques

8.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Consignes pour une manipulation sans danger

Lors d'une manipulation à découvert, utiliser des dispositifs équipés d'un système d'aspiration locale. Ne pas respirer les poussières. Éviter tout contact avec eau. Ne jamais verser de l'eau dans ce produit.

Préventions des incendies et explosion

Appareil de protection respiratoire disponibles. Tenir loin de l'eau et l'acide. Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer.

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

Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage

Conserver le récipient à l'abri de l'humidité. Conserver le récipient bien fermé. Conserver sous clé. Stocker dans un endroit accessible seulement aux personnes autorisées. Conserver le récipient dans un endroit bien ventilé.

Indications concernant le stockage en commun

Ne pas stocker ensemble avec: Acide.

7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Produits phytopharmaceutiques

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Valeurs limites d'exposition professionnelle

N° CAS	Désignation	ppm	mg/m³	f/cm³	Catégorie	Origine
7803-51-2	Hydrogène phosphoré	0,1	0,14		VME (8 h)	
		0,2	0,28		VLE (15 min)	

Conseils supplémentaires

Seuil de l'odeur de phosphure d'hydrogène: 0,02 demander jusqu'à 3 ppm selon la sensibilité TRGS 402e

8.2. Contrôles de l'exposition

Contrôles techniques appropriés

Lors d'une manipulation à découvert, utiliser des dispositifs équipés d'un système d'aspiration locale. Ne pas respirer les poussières.

Mesures d'hygiène

Enlever immédiatement les vêtement souillés, imprégnés. Protection cutanée préventive avec une crème de protection dermique. Se laver les mains et le visage à la fin du travail. Ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation.

Protection des veux/du visage

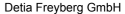
Porter des lunettes de protection à la norme EN 166:2001

Protection des mains

gants de protection appropriés. ZBNitril et Gants de latex (NQA 1,5) testés en fonction de l'UE-374-3-2 et EU374

Protection de la peau

des vêtements protecteurs appropriés selon BGR 189 (HGB: «Règles pour l'utilisation de vêtements de protection")





conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

PHOSTOXIN BAG

Date d'impression: 18.12.2017 numéro d'identification: R003-FR-01 Page 5 de 9

Protection respiratoire

Respirateur en conformité avec la norme DIN EN 141, type B, de couleur grise

Contrôle d'exposition lié à la protection de l'environnement

Voir la section 6 et 7

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

L'état physique: développée avec l'humidité, la phosphine gazeuse

Couleur: gris Odeur: ail

Testé selon la méthode

pH-Valeur: Test non nécessaire.

Modification d'état

Point de fusion: > 500 °C
Point initial d'ébullition et intervalle Test non nécessaire.

d'ébullition:

Point de sublimation: Test non nécessaire.

Point d'éclair: Aucune donnée disponible

Inflammabilité

solide: Aucune donnée disponible gaz: Aucune donnée disponible

Dangers d'explosion

Cette information n'est pas disponible.

Limite inférieure d'explosivité:

Pression de vapeur:

34,6 hPa

Densité:

2,0147 g/cm³

Solubilité dans d'autres solvants

Aucune donnée disponible

Viscosité dynamique:

Viscosité cinématique:

non applicable

Durée d'écoulement:

non applicable

Densité de vapeur:

non applicable

Taux d'évaporation:

non applicable

9.2. Autres informations

Aucune donnée disponible

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Au contact de l'eau, dégage des gaz toxiques et extrêmement inflammables. Au contact d'un acide, dégage un gaz très toxique.

10.2. Stabilité chimique

Le produit est stable sous gaz inerte.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

réagit avec l'humidité atmosphérique pour former de phosphine hautement toxiques. le développement incontrôlé du phosphure d'hydrogène peut provoquer des incendies



conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

PHOSTOXIN BAG

Date d'impression: 18.12.2017 numéro d'identification: R003-FR-01 Page 6 de 9

10.4. Conditions à éviter

voir point 7

10.5. Matières incompatibles

Protéger de l'humidité. Ne jamais verser de l'eau dans ce produit. Tenir à l'écart de: L'eau et les acides. Tenir/stocker à l'écart des matières combustibles.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Le phosphure d'hydrogène, le pentoxyde de phosphore, l'acide phosphorique, voir également la section 5.3

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë

Très toxique. Toxicité aiguë, par voie orale. Toxicité aiguë, dermique.

N° CAS	Substance						
	Voie d'exposition	Dose		Espèce	Source		
20859-73-8	phosphure d'aluminium						
	par voie orale	DL50	8,7 mg/kg				
	dermique	DL50	900 mg/kg				
	par inhalation (4 h) gaz	CL50	0,015 ppm				
7803-51-2	phosphine						
	par inhalation vapeur	ATE	0,5 mg/l				
	par inhalation aérosol	ATE	0,05 mg/l				

Irritation et corrosivité

Irritant pour les yeux.

Information supplémentaire référentes à des preuves

Classification selon règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

Très toxique pour les organismes aquatiques.

	, ' ' ' ' '	·					
N° CAS	Substance						
	Toxicité aquatique	Dose	[h] [d]	Espèce	Source		
20859-73-8	phosphure d'aluminium						
	Toxicité aiguë pour les poissons	CL50 0,0097 mg/	96 h				

12.2. Persistance et dégradabilité

Se décompose au contact de l'eau.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Le produit se décompose spontanément dans l'eau. Les données écologiques ne décrivent ainsi que l'effet des produits de décomposition.

Coefficient de partage n-octanol/eau

N° CAS	Substance	Log Pow
20859-73-8	phosphure d'aluminium	0,9

12.4. Mobilité dans le sol

Le produit se décompose spontanément dans l'eau. Les données écologiques ne décrivent ainsi que l'effet des produits de décomposition.



conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

PHOSTOXIN BAG

Date d'impression: 18.12.2017 numéro d'identification: R003-FR-01 Page 7 de 9

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Les substances de ce mélange ne répondent pas à la PBT-/vPvB-Kriterien REACH, annexe XIII.

12.6. Autres effets néfastes

Présente un très grave danger pour l'eau. (WGK 3)

Information supplémentaire

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes.

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Élimination

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes. Ne pas laisser accéder au sous-sol/au sol. L'élimination doit se faire selon les prescriptions des autorités locales.

Code des déchets produit: 061301, Ne pas utiliser d'eau.

L'élimination des matières dégazées se fera en observant la réglementation en vigueur (N/ du code déchets : 060316

emballages vides mais non nettoyés : Rincer à l'eau. L'élimination doit se faire selon les prescriptions des autorités locales.

Code d'élimination des déchets-Produit

061301

DÉCHETS DES PROCÉDÉS DE LA CHIMIE MINÉRALE; déchets des procédés de la chimie minérale non spécifiés ailleurs; produits phytosanitaires inorganiques, agents de protection du bois

et autres biocides

Classé comme déchet dangereux.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

Transport terrestre (ADR/RID)

14.1. Numéro ONU: UN1397

14.2. Désignation officielle de PHOSPHURE D'ALUMINIUM

transport de l'ONU:

14.3. Classe(s) de danger pour le 4.3+6.1

transport:

14.4. Groupe d'emballage:

Étiquettes: 4.3+6.1



Code de classement:WT2Dispositions spéciales:507Quantité limitée (LQ):0Catégorie de transport:1Code de restriction concernant lesE

tunnels:

Autres informations utiles (Transport terrestre)

Quantité limitée: E0.

Expédition par courrier: Interdit. Tableau d'avertissement à partir de 20 kg net

Transport fluvial (ADN)

14.4. Groupe d'emballage:

Autres informations utiles (Transport fluvial)

Quantité limitée: E0



conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

PHOSTOXIN BAG

Date d'impression: 18.12.2017 numéro d'identification: R003-FR-01 Page 8 de 9

Transport maritime (IMDG)

14.1. Numéro ONU: UN1397

14.2. Désignation officielle de ALUMINIUM PHOSPHIDE

transport de l'ONU:

14.3. Classe(s) de danger pour le 4.3+6.1

transport:

14.4. Groupe d'emballage:

Étiquettes: 4.3+6.1



Dispositions spéciales:
Quantité limitée (LQ): 0

EmS: F-G, S-N

Autres informations utiles (Transport maritime)

Quantité limitée: E0

Transport aérien (ICAO)

14.1. Numéro ONU: UN1397

14.2. Désignation officielle de ALUMINIUM PHOSPHIDE

transport de l'ONU:

14.3. Classe(s) de danger pour le 4.3+6.1

transport:

14.4. Groupe d'emballage:

Étiquettes: 4.3+6.1



Quantité limitée (LQ) (avion de ligne): Forbidden

IATA-Instructions de conditionnement (avion de ligne):

Forbidden
IATA-Quantité maximale (avion de ligne):

Forbidden
IATA-Instructions de conditionnement (cargo):

487
IATA-Quantité maximale (cargo):

15 kg

Autres informations utiles (Transport aérien)

Quantité limitée: E0 Passenger-LQ: Forbidden Cargo Aircraft only

14.5. Dangers pour l'environnement

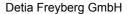
DANGEREUX POUR oui L'ENVIRONNEMENT:



RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

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

Prescriptions nationales





conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

PHOSTOXIN BAG

Date d'impression: 18.12.2017 numéro d'identification: R003-FR-01 Page 9 de 9

Classe de contamination de l'eau (D): 3 - pollue fortement l'eau

RUBRIQUE 16: Autres informations

Texte des phrases H et EUH (Numéro et texte intégral)

H220 Gaz extrêmement inflammable.

H260 Dégage au contact de l'eau des gaz inflammables qui peuvent s'enflammer

spontanément.

H300 Mortel en cas d'ingestion.H311 Toxique par contact cutané.

H314 Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.

H330 Mortel par inhalation.

H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.
EUH029 Au contact de l'eau, dégage des gaz toxiques.
EUH032 Au contact d'un acide, dégage un gaz très toxique.

EUH401 Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et

l'environnement.

Information supplémentaire

Les informations figurant dans cette fiche de données de sécurité correspondent à nos connaissances actuelles au moment de l'impression. Ces informations visent à fournir des points de repère pour une manipulation sûre du produit objet de cette fiche de données de sécurité, concernant en particulier son stockage, sa mise en oeuvre, son transport et son élimination. Les indications ne sont pas applicables à d'autres produits. Dans la mesure où le produit est mélangé ou mis en oeuvre avec d'autres matériaux, cette fiche de données de sécurité n'est pas automatiquement valable pour la matière ainsi produite.

(Toutes les données concernant les composants dangereux ont été obtenues, respectivement, dans la dernière version de la fiche technique de sécurité du sous-traitant.)