

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

PHOSTOXIN BAG BLANKET

Date d'impression: 26.10.2017

numéro d'identification: R003-FR-02

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 BLANKET

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
e-mail: sicherheitsdatenblaetter@Detia-Freyberg.de
Téléfax: +49-6201-708-427

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

Autorisation n°: 9400202

RUBRIQUE 2: Identification des dangers**2.1. Classification de la substance ou du mélange****Règlement (CE) n° 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) n° 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 Premiers secours sur cette étiquette).

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

PHOSTOXIN BAG BLANKET

Date d'impression: 26.10.2017

numéro d'identification: R003-FR-02

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			Quantité
	N° CE	N° Index	N° REACH	
	Classification selon règlement (CE) n° 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			0 %
	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 maux de tête, vertiges, gêne 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

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

PHOSTOXIN BAG BLANKET

Date d'impression: 26.10.2017

numéro d'identification: R003-FR-02

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 avoir lavé 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-ductueux; 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 méthylprednisolon (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 ne pénètre pas 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.

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

PHOSTOXIN BAG BLANKET

Date d'impression: 26.10.2017

numéro d'identification: R003-FR-02

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)

TRGS 512

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Valeurs limites d'exposition professionnelle

N° CAS	Désignation	ppm	mg/m ³	f/cm ³	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 phosphore 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 vêtements 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 yeux/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»)

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

PHOSTOXIN BAG BLANKET

Date d'impression: 26.10.2017

numéro d'identification: R003-FR-02

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 d'ébullition:	Test non nécessaire.
--	----------------------

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:	1,8
----------------------------------	-----

Pression de vapeur:	34,6 hPa
---------------------	----------

Densité:	2,0147 g/cm ³
----------	--------------------------

Solubilité dans d'autres solvants

Aucune donnée disponible

Viscosité dynamique:	non applicable
----------------------	----------------

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

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

PHOSTOXIN BAG BLANKET

Date d'impression: 26.10.2017

numéro d'identification: R003-FR-02

Page 6 de 9

10.4. Conditions à éviter

voir point 7

10.5. Matières incompatibles

Protéger contre: humidité. Ne jamais verser de l'eau dans ce produit. Tenir à l'écart de: Acide. Réagit violemment au contact de l'eau en dégageant des gaz extrêmement inflammables. Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique. Tenir/stocker à l'écart des matières combustibles. Au contact de l'eau, dégage des gaz toxiques et extrêmement inflammables. Au contact d'un acide, dégage un gaz très toxique.

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.

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/l	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.

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

PHOSTOXIN BAG BLANKET

Date d'impression: 26.10.2017

numéro d'identification: R003-FR-02

Page 7 de 9

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

les composants de cette préparation ne répondent pas aux critères de classification PBT ou vPvB.

12.6. Autres effets néfastes

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)

<u>14.1. Numéro ONU:</u>	UN1397
<u>14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:</u>	PHOSPHURE D'ALUMINIUM
<u>14.3. Classe(s) de danger pour le transport:</u>	4.3+6.1
<u>14.4. Groupe d'emballage:</u>	I
Étiquettes:	4.3+6.1



Code de classement:	WT2
Dispositions spéciales:	507
Quantité limitée (LQ):	0
Catégorie de transport:	1
Code de restriction concernant les tunnels:	E

Autres informations utiles (Transport terrestre)

Quantité limitée: E0.

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

Transport fluvial (ADN)

<u>14.4. Groupe d'emballage:</u>	I
----------------------------------	---

Autres informations utiles (Transport fluvial)

Quantité limitée: E0

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

PHOSTOXIN BAG BLANKET

Date d'impression: 26.10.2017

numéro d'identification: R003-FR-02

Page 8 de 9

Transport maritime (IMDG)

14.1. Numéro ONU: UN1397
14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU: ALUMINIUM PHOSPHIDE
14.3. Classe(s) de danger pour le transport: 4.3+6.1
14.4. Groupe d'emballage: I
 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 transport de l'ONU: ALUMINIUM PHOSPHIDE
14.3. Classe(s) de danger pour le transport: 4.3+6.1
14.4. Groupe d'emballage: I
 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 L'ENVIRONNEMENT: oui



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

Informations réglementaires UE

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

PHOSTOXIN BAG BLANKET

Date d'impression: 26.10.2017

numéro d'identification: R003-FR-02

Page 9 de 9

2004/42/CE (COV):

2037/2000, 689/2008,

Prescriptions nationales

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.

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