

# FICHE DE DONNÉES DE **SÉCURITÉ**

# United Phosphorus, Inc.



Issued Date 06-janv.-2015

Date de révision 06-janv.-2015

Numéro de révision: 1

# 1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIÉTÉ

UPI Numéro d'appel d'urgence 630 Freedom Business Center Chemtrec: (800) 424-9300 (24hrs) or (703) 527-3887

Suite 402

UPI

King of Prussia, PA 19406

(866) 673-6671 (24hrs)

Medical: Rocky Mountain Poison Control Center

**Company Information Contact Information** Numéro de téléphone Available Hrs

> Customer Service 1-800-438-6071

R&D Technical Service 610-878-6100

8:00 am to 5:00 pm EST 8:00 am - 5:00 pm (EST)

Nom du produit Devrinol DF-XT Selective Herbicide

EPA Reg # PMRA No. 31081

Utilisation recommandée Herbicide

Code produit 12U-117XCAN

# 2. Identification des dangers

# APERÇU EN CAS D'URGENCE

Provoque une irritation oculaire modérée

Nocif par inhalation, par contact avec la peau et par ingestion

Irritant

Très toxique par contact avec la peau Très toxique en cas d'ingestion

DANGER

État physique granulaire. Odeur Indisponible. aspect Beige.

Effets potentiels sur la santé

- Inhalation

- Contact cutané

YEUX En cas de contact oculaire, peut provoquer une irritation.

La substance peut provoquer une légère irritation cutanée. Très toxique par contact avec la peau

Inhalation Peut provoquer une irritation des voies respiratoires.

Très toxique en cas d'ingestion. Ingestion

# 3. Composition/informations sur les composants

**Ingredients Name** 

Component	NoCAS	% en poids	OSHA PEL
Kaolin	1332-58-7	31.95	TWA: 15 mg/m³ total dust
1332-58-7 ( 31.95 )			TWA: 5 mg/m³ respirable fraction
			(vacated) TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>
			total dust (vacated) TWA: 5
			mg/m³ respirable fraction
Napropamide 15299-99-7 ( 50 )	15299-99-7	50	N/A
Titanium dioxide	13463-67-7	5	TWA: 15 mg/m³ total dust
13463-67-7 ( 5 )			(vacated) TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>
			total dust

# 4. Premiers secours

Contact oculaire Jugez l'oeil ouvert et le rincez lentement et doucement avec de l'eau pendant

15-20 minutes. Enlevez les verres de contact, si le présent, après 5 minutes alors

continuent de rincer l'oeil.

Appelez un centre antipoison ou un docteur pour le conseil de traitement. Rincer immédiatement et abondamment à l'eau, y compris sous les paupières,

pendant au moins 15 minutes

Contact avec la peau Enlever tous les vêtements contaminés

Rincez la peau immédiatement par l'abondance de l'eau pendant 15-20 minutes.

Appelez un centre antipoison ou un docteur pour le conseil de traitement.

Consulter immédiatement un médecin

Rincer immédiatement et abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes

Enlever et laver les vêtements contaminés avant réutilisation

**Inhalation** En cas de respiration irrégulière ou d'absence de respiration, pratiquer la

respiration artificielle

PEUT PROVOQUER UNE RÉACTION RESPIRATOIRE ALLERGIQUE

Toxique par inhalation

Appelez un centre antipoison ou un docteur pour davantage de conseil de

traitement.

Ingestion Consulter immédiatement un médecin ou un centre antipoison

Peut déclencher une réaction allergique

Ne jamais faire ingérer quoi que ce soit à une personne inconsciente

Nettoyer la bouche avec de l'eau Consulter immédiatement un médecin Ne pas faire vomir sans avis médical

Notes au médecin Aucune information disponible

## 5. Mesures de lutte contre l'incendie

Flammable Explosive Properties

Point d'éclairIndisponibleTempérature d'auto-inflammabilitéIndisponible

Limites d'inflammation dans l'air Indisponible

**Extriguishing Media**Jet d'eau pulvérisée Agent chimique sec Mousse Dioxyde de

carbone (CO2)

Fire/Explosion Hazard La décomposition par la chaleur peut provoquer le dégagement

de gaz et de vapeurs irritants

Produits dangereux résultant de la combustion Aucune information disponible.

NFPA SANTÉ 4 inflammabilité 0 Instabilité 0

# 6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentel

Mesures de protection individuelles

Éviter le contact avec la peau et les yeux. Utiliser un équipement de protection individuelle.

Précautions pour la protection de l'environnement

Consultez un specialiste de normalisation pour determiner l'etat approprie ou les conditions de reportage locales pour l'aide dans la disposition de rebut de caracterisation et/ou de dechets dangereux et tout autre vacarme de liste de conditions les laisu.

Méthodes de nettoyage

Empêcher le produit de pénétrer les égouts. Balayer et évacuer à la pelle dans des récipients adaptés à l'élimination.

# 7. Manipulation et stockage

Manipulation

Conserver dans un endroit bien ventilé. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Tenir hors de portée des enfants. Enlever et laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

**Stockage** 

Stocker dans une zone où la contamination croisée avec des pesticides, engrais, aliments ou aliments pour animaux ne puisse pas se produire. Conserver au sec, dans un endroit frais et bien ventilé. Conserver dans des conteneurs proprement étiquetés. Conserver les récipients bien fermés et dans un endroit frais et bien ventilé.

## 8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

### **Directives pour l'exposition**

Nom chimique	TLV ACGIH	OSHA PEL
Kaolin	TWA: 2 mg/m³ particulate matter containing no asbestos and <1% crystalline silica, respirable fraction	TWA: 15 mg/m³ total dust TWA: 5 mg/m³ respirable fraction (vacated) TWA: 10 mg/m³ total dust (vacated) TWA: 5 mg/m³ respirable fraction
Titanium dioxide	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 15 mg/m³ total dust (vacated) TWA: 10 mg/m³ total dust

Contrôles techniques Douches. Douches de sécurité, stations lave-œil et systèmes d'aération. THESE

WORKERS MUST REFER TO PRODUCT LABELING AND DIRECTIONS FOR USE IN ACCORDANCE WITH EPA WORKER PROTECTION STANDARD 40 CFR PART 170.

Équipement de protection individuelle

Protection des yeux/du visage Use eye protection to avoid eye contact. Le contact visuel devrait etre evite par l'utilisation

des luette de surete chimique, ou un bouclier de visage choisi en vue de le potentiel

d'exposition. La ou il potentiel pour le contact visuel ayez l'equipment de rincage disponible.

Protection de la peau Vêtements à manches longues. Long pants. Chemical resistant gloves. Socks and

footwear.

Protection respiratoire La ou l'exposition aeroportee est probable l'utlisation NIOSH a approve l'equipment de

protection respiratorie approprie au material et/ou a ses composants. Le plein equipment

de facepice est recommande et, si utlise, remplace le besoin de lunettes de bo.

### Remarques générales en matière d'hygiène

Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Se laver les mains avant chaque pause et immédiatement après toute manipulation du produit. Enlever et laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

# 9. Propriétés physiques et chimiques

aspect	Beige	Odeur	Indisponible
État physique	granulaire	pH	6.5-8.5 6.41
Point/intervalle d'ébullition	Indisponible	Point/intervalle de fusion	7.41 °C / 45 °F
densité	Indisponible	solubilité	Indisponible
Taux d'évaporation	Indisponible	pression de vapeur	Indisponible
densité de vapeur	Indisponible	Teneur en COV	Indisponible
viscosité	Indisponible	Masse molaire	aucune donnée disponible

Densité apparente30-40 lb/cu. ftPercent SolidsIndisponiblePercent VolatilesIndisponible

# 10. Stabilité et réactivité

stabilité Stable dans les conditions de stockage recommandées

Conditions à éviter Aucune information disponible

Matières incompatibles COMBURANTS

Produits dangereux résultant de la décomposition La décomposition par la chaleur peut provoquer le

dégagement de gaz et de vapeurs irritants

Possibility of Hazardous Polymerization Une polymérisation dangereuse ne se produit pas

## 11. Informations toxicologiques

### Toxicité aiguë

Informations sur le produit Devrinol DF-XT:

Acute oral LD50 = >5,000 mg/kg (female rat) Acute dermal LD50 = >5,000 mg/kg (rat) Acute inhalation LC50 = >2.32.mg/L Skin irritation = Slightly irritating

Eye irritation = Mildly irritating, clearing within 72 hours

Dermal Sensitization = Not a sensitizer

#### Informations sur les composants

Devrinol 50

Inhalation of overwhelming amounts of kaolin dust after many years of exposure induced pneumoconiosis in workers. There is no evidence of mutagenic or clastogenic potential. Studies in anmials have shown that this product is not a developmental toxicant.

### Toxicité chronique

cancérogénicité

Le tableau ci-dessous indique si chaque agence a classifié un des ingrédients comme cancérogène.

ACGIH	CIRC	NTP	OSHA

Χ

# 12. Informations écologiques

Group 2B

### écotoxicité

Toxique pour les poissons.

Nom chimique

Titanium dioxide

## 13. Considérations relatives à l'élimination

# Déchets de résidus / produits non utilisés

Les pertes de pesticide sont intensément dangereuses. La disposition inexacte du pesticide ou du rinsate excessif est une violation de loi fédérale. Si les pertes ne peuvent pas être débarrassées par utilisation ou selon l'instruction d'étiquette, entrez.

### Emballages contaminés

Non refillable container. Do not reuse this container. Completely empty bag into application equipment. Then offer for recycling if available or dispose of empty bag in a sanitary landfill or by incineration or, if allowed by state and local authorities, by burning. If burned, stay out of smoke.

# 14. Informations relatives au transport

DOT, États-UnisNon réglementéOACINon réglementéIATANon réglementéIMDG/IMONon réglementéTMDNon réglementé

## 15. Informations réglementaires

### **Devrinol DF-XT Selective Herbicide**

### **Inventaires internationaux**

Nom chimique	TSCA	DSL	NDSL	EINECS/ ELINCS	ENCS	Chine	KECL	AICS (Australie)
Kaolin	Present	Х		X	Present	X	Present	X
Napropamide				Х	Present	Х	Present	Х
Titanium dioxide	Present	X		X	Present	X	Present	Х

### Les USA

### Réglementations fédérales

### **SARA 313**

Section 313 of Title III of the Superfund Amendments and Reauthorization Act of 1986 (SARA). This product contains a chemical or chemicals which are subject to the reporting requirements of the Act and and Title 40n of the Code of Federal Regulations, Part 372:

## Classification de danger SARA 311/312

Danger chronique pour la santéNODanger aigu pour la santéOuiDanger d'incendieNonDanger de dépressurisation soudaineNonDanger de réactionNon

## Clean Water Act

## Clean Air Act, Section 112 Hazardous Air Pollutants (HAPs) (see 40 CFR 61)

This product does not contain any HAPs.

CERCLA

SARA Product RQ 0

### RCRA

### Information sur les pesticides

Component	FIFRA - Restrictions d'utilisation	FIFRA - Pesticide Product Other Ingredients	FIFRA - Listing of Pesticide Chemicals	California Pesticides - Restricted Materials
Kaolin 1332-58-7 ( 31.95 )			X	
Napropamide 15299-99-7 ( 50 )			X	
Titanium dioxide 13463-67-7 ( 5 )			X	

## Réglementations des États-Unis par

État

### **Proposition californienne 65**

This product contains the following Proposition 65 chemicals:

Nom chimique	NoCAS	CATÉGORIE	California Prop. 65	Type de produit chimique non additif, corrosif
Titanium dioxide	13463-67-7	Carcinogen	Carcinogen	

### State Right-to-Know

Nom chimique	Massachusetts	New Jersey	Pennsylvanie	Illinois	Rhode Island
Kaolin	X	X	X		
Titanium dioxide	X	X	X		

Réglementations internationales

Mexique - Score

Risque sévère, score 4

Component	CATÉGORIE	Carcinogen Status	Limites d'exposition
Kaolin			Mexico: TWA 10 mg/m <sup>3</sup>
1332-58-7 ( 31.95 )			Mexico: STEL 20 mg/m <sup>3</sup>
Titanium dioxide	Carcinogen		Mexico: TWA 10 mg/m <sup>3</sup>
13463-67-7 ( 5 )	_		Mexico: STEL 20 mg/m <sup>3</sup>

### **CANADA**

Ce produit a été classé conformément aux critères de danger du Règlement canadien sur les produits contrôlés (CPR), et la présente FDS contient tous les renseignements requis par le CPR

Classe de danger SIMDUT

Indéterminé(e)(s)

La préparation est classée comme dangereuse selon la directive 1999/45/CE

# 16. Autres informations

Date de révision

06-janv.-2015

Sommaire de la révision

Add to system

UPI, Inc. believes that the information and recommendations container herein (including data and statements) are accurate as of the date hereof. NO WARRANTY OF FITNESS FOR ANY PARTICULAR PURPOSE, WARRANTY OF MERCHANTABILITY, OR ANY OTHER WARRANTY, EXPRESSED OR IMPLIED, IS MADE CONCERNING THE INFORMATION PROVIDED HEREIN. The information provided herein relates only to the specific product designated and may not be valid where such product is used in combination with other materials or in any process. Further, since the conditions and methods of use are beyond the control of UPI, Inc. UPI, Inc. expressly disclaims any and all liability as to any results obtained or arising from any use of the product or reliance on such information.

Fin de la Fiche de Données de Sécurité