



## United Phosphorus, Inc.

<b>NFPA</b>	<b>PPE</b>	

Issued Date 20-avr.-2007

Date de révision 04-mars-2015

Numéro de révision: 1

### 1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIÉTÉ

#### UPI

630 Freedom Business Center  
Suite 402  
King of Prussia, PA 19406

#### Company Information

#### Numéro d'appel d'urgence

Chemtrec: (800) 424-9300 (24hrs) or (703) 527-3887  
Medical: Rocky Mountain Poison Control Center  
(866) 673-6671 (24hrs)

#### Contact Information

#### Numéro de téléphone

#### Available Hrs

UPI

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

#### EPA Reg #

#### Utilisation recommandée

#### Code produit

Devrinol 10G Selective Herbicide  
PMRA 25230  
Herbicide  
12U-115

### 2. Identification des dangers

#### APERÇU EN CAS D'URGENCE

Irritation oculaire légère

Irritant

Peut provoquer une somnolence et des vertiges

Très toxique par contact avec la peau

Très toxique en cas d'ingestion

#### DANGER

aspect Beige.

État physique granulaire.

Odeur Indisponible.

#### Effets potentiels sur la santé

- Inhalation
- Contact cutané

#### **YEUX** **peau**

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** **Ingestion**

Peut provoquer une irritation des voies respiratoires.

Très toxique en cas d'ingestion.

### 3. Composition/informations sur les composants

#### Ingredients Name

Component	No.-CAS	% en poids	OSHA PEL
Napropamide 15299-99-7 ( 10 )	15299-99-7	10	N/A

### 4. Premiers secours

<b>Contact oculaire</b>	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
<b>Contact avec la peau</b>	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
<b>Inhalation</b>	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.
<b>Ingestion</b>	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
<b>Notes au médecin</b>	Aucune information disponible

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

#### Flammable Explosive Properties

<b>Point d'éclair</b>	Indisponible
<b>Température d'auto-inflammabilité</b>	Indisponible
<b>Limites d'inflammation dans l'air</b>	Indisponible
<b>Extinguishing Media</b>	Jet d'eau pulvérisée, Agent chimique sec Mousse Dioxyde de carbone (CO2).
<b>Fire/Explosion Hazard</b>	La décomposition par la chaleur peut provoquer le dégagement de gaz et de vapeurs irritants
<b>Produits dangereux résultant de la combustion</b>	Aucune information disponible.

NFPA

SANTÉ 4

inflammabilité 0

Instabilité 0

## 6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentel

<b>Mesures de protection individuelles</b>	Éviter le contact avec la peau et les yeux. Utiliser un équipement de protection individuelle.
<b>Précautions pour la protection de l'environnement</b>	Consultez un spécialiste de normalisation pour déterminer l'état approprié ou les conditions de reportage locales pour l'aide dans la disposition de rebut de caractérisation et/ou de déchets dangereux et tout autre vacarme de liste de conditions les laisu.
<b>Méthodes de nettoyage</b>	Empêcher le produit de pénétrer les égouts. Balayer et évacuer à la pelle dans des récipients adaptés à l'élimination.

## 7. Manipulation et stockage

<b>Manipulation</b>	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.
<b>Stockage</b>	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

**Contrôles techniques** Douches.

### Équipement de protection individuelle

<b>Protection des yeux/du visage</b>	Use eye protection to avoid eye contact. Le contact visuel devrait être évité par l'utilisation des lunettes de sûreté chimique, ou un bouclier de visage choisi en vue de le potentiel d'exposition. La ou il potentiel pour le contact visuel ayez l'équipement de rinçage disponible.
<b>Protection de la peau</b>	Vêtements imperméables. Gants imperméables.
<b>Protection respiratoire</b>	La ou l'exposition aéroportée est probable l'utilisation NIOSH a approuvé l'équipement de protection respiratoire approprié au matériel et/ou à ses composants. Le plein équipement de facepiece est recommandé et, si utilisé, 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

<b>aspect</b>	Beige	<b>Odeur</b>	Indisponible
<b>État physique</b>	granulaire	<b>pH</b>	aucune donnée disponible
<b>Point/intervalle d'ébullition</b>	Indisponible	<b>Point/intervalle de fusion</b>	Indisponible
<b>densité</b>	0.67 (pour)	<b>solubilité</b>	Indisponible
<b>Taux d'évaporation</b>	Indisponible	<b>pression de vapeur</b>	Indisponible
<b>densité de vapeur</b>	Indisponible	<b>Teneur en COV</b>	Indisponible

<b>viscosité</b>	Indisponible	<b>Masse molaire</b>	aucune donnée disponible
<b>Densité apparente</b>	44-49 lb/cu. ft	<b>Percent Solids</b>	Indisponible
<b>Percent Volatiles</b>	Indisponible		

## 10. Stabilité et réactivité

<b>stabilité</b>	Stable dans les conditions de stockage recommandées
<b>Conditions à éviter</b>	Aucune information disponible
<b>Matières incompatibles</b>	Pas de matières à signaler spécialement
<b>Produits dangereux résultant de la décomposition</b>	La décomposition par la chaleur peut provoquer le dégagement de gaz et de vapeurs irritants
<b>Possibility of Hazardous Polymerization</b>	Une polymérisation dangereuse ne se produit pas

## 11. Informations toxicologiques

### Toxicité aiguë

<b>Informations sur les composants</b>	Devrinol 10 G
	Acute oral LD50: >5000 mg/kg (female rat)
	Acute dermal LD50: >5000 mg/kg (rats)
	Acute Inhalation LC50: >2.12 mg/L (rats, single exposure)
	Skin irritation: Slightly irritating
	Eye irritation: Mildly irritating, clearing within 72 hours
	Dermal sensitization: Not a sensitizer

### Toxicité chronique

<b>cancérogénicité</b>	Devrinol 10 G There is no evidence of mutagenic or clastogenic potential. Studies in animals have shown that this product is not a developmental toxicant.
------------------------	--

## 12. Informations écologiques

### écotoxicité

Toxique pour les poissons.

## 13. Considérations relatives à l'élimination

<b>Déchets de résidus / produits non utilisés</b>	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.
<b>Emballages contaminés</b>	Les recipients vides peuvent contenir les residus dangereux. Des recipients devraientre manipules comme instruits en suivant toutes les instructions des disposition de recipient.

## 14. Informations relatives au transport

<b>DOT, États-Unis</b>	Non réglementé
------------------------	----------------

12U-115  
Devrinol 10G Selective Herbicide

OACI Non réglementé

IATA Non réglementé

IMDG/IMO Non réglementé

TMD Non réglementé

15. Informations réglementaires

Inventaires internationaux

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

Les USA

Réglementations fédérales

**SARA 313**

Section 313 of Title III of the Superfund Amendments and Reauthorization Act of 1986 (SARA). This product does not contain any chemicals which are subject to the reporting requirements of the Act and Title 40n of the Code of Federal Regulations, Part 372.

**Classification de danger SARA 311/312**

Danger chronique pour la santé NO  
Danger aigu pour la santé Oui  
Danger d'incendie Non  
Danger de dépressurisation soudaine Non  
Danger de réaction Non

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
Napropamide 15299-99-7 ( 10 )			X	

Réglementations des États-Unis par  
État

**Proposition californienne 65**

Ce produit ne contient aucune substance chimique répertoriée par la Proposition 65 de l'État de Californie

**State Right-to-Know**

Réglementations internationales

Mexique - Score Risque sévère, score 4

**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** 04-mars-2015

**Sommaire de la révision**  
Update section 14

**Divers**  
TDG regulations:  
Not regulated

UPI, Inc. believes that the information and recommendations contained 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**