

# Fiche de données de sécurité

## PTB ULD HYDROPY 300 CF FORMULA 2

Date de révision : 2015/03/09

page: 1/12

Version: 2.0

(30606341/SDS\_CPA\_CA/FR)

### 1. Identification

Identifiant de produit utilisé sur l'étiquette

## PTB ULD HYDROPY 300 CF FORMULA 2

Usage recommandé du produit chimique et restrictions d'usage

Utilisation appropriée\*: insecticide

\* L'utilisation recommandée identifiée pour ce produit est fournie uniquement pour se conformer à une exigence du gouvernement fédéral et ne fait pas partie d'une spécification publiée par le vendeur. Les termes de cette Fiche de Données de Sécurité (FDS) ne créent pas ni n'induisent de garantie, expresse ou implicite, y compris par incorporation dans ou référence à l'accord commercial du vendeur.

Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Société:

BASF Canada Inc.  
100 Milverton Drive  
Mississauga, ON L5R 4H1, CANADA

Téléphone: +1 289 360-1300

Numéro d'appel d'urgence

CANUTEC (reverse charges): (613) 996-6666  
BASF HOTLINE: (800) 454-COPE (2673)

Autres moyens d'identification

PCP # 29762

### 2. Identification des dangers

Conformément à la Réglementation sur les Produits Dangereux (SOR/2015-17)

Classification du produit

Flam. Liq.	4	Liquides Inflammables
Acute Tox.	4 (Inhalation - Vapeur)	Toxicité aiguë
Acute Tox.	4 (par voie orale)	Toxicité aiguë
Eye Dam./Irrit.	2B	Lésions oculaires graves / irritation oculaire
Skin Sens.	1B	sensibilisation de la peau
Aquatic Acute	1	Danger pour le milieu aquatique - aigu
Aquatic Chronic	1	Danger pour le milieu aquatique - chronique

# Fiche de données de sécurité

## PTB ULD HYDROPY 300 CF FORMULA 2

Date de révision : 2015/03/09

page: 2/12

Version: 2.0

(30606341/SDS\_CPA\_CA/FR)

### Éléments d'étiquetage

Pictogramme:



Mention d'avertissement:

Attention

Mention de Danger:

H227	Liquide combustible.
H320	Provoque une irritation des yeux.
H332	Nocif par inhalation.
H302	Nocif en cas d'ingestion.
H317	Peut provoquer une allergie cutanée.
H400	Très toxique pour les organismes aquatiques.
H410	Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Conseil de Prudence (Prévention):

P280	Porter des gants de protection et un équipement de protection des yeux/du visage.
P271	Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.
P273	Éviter le rejet dans l'environnement.
P260	Ne pas inhaler les brouillards et vapeurs.
P210	Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.
P272	Les vêtements de travail contaminés ne doivent pas sortir du lieu de travail.
P270	Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.
P264	Après manipulation, se laver soigneusement avec de l'eau et du savon.

Conseils de prudence (Intervention):

P333 + P311	En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin
P305 + P351 + P338	EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.
P304 + P340	EN CAS D'INHALATION: transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut respirer confortablement.
P303 + P352	EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): laver abondamment à l'eau et au savon.
P301 + P330	EN CAS D'INGESTION: rincer la bouche.
P391	Recueillir le produit répandu.
P362 + P364	Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.
P337 + P311	Si l'irritation oculaire persiste : appeler une CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.
P370 + P378	En cas d'incendie: utiliser de l'eau pulvérisée, une poudre sèche, de la mousse ou du dioxyde de carbone pour l'extinction

Conseils de Prudence (Stockage):

P403 + P235	Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.
-------------	---

Conseil de Prudence (Elimination):

# Fiche de données de sécurité

## PTB ULD HYDROPY 300 CF FORMULA 2

Date de révision : 2015/03/09  
Version: 2.0

page: 3/12  
(30606341/SDS\_CPA\_CA/FR)

P501 Faire éliminer le contenu/récipient dans un point de collecte des déchets spéciaux ou dangereux.

### Dangers non classifiés par ailleurs

#### Classement de préparations spéciales (GHS):

Le pourcentage suivant du mélange porte sur les constituants dont les dangers relatifs à la toxicité aiguë ne sont pas connus: 9 % Inhalation - Vapeur

Le pourcentage suivant du mélange porte sur les constituants dont les dangers relatifs à la toxicité aiguë ne sont pas connus: 9 % Inhalation - brouillard

#### Selon le Règlement sur les Produits Contrôlés (RPC) (DORS/88-66)

### Aperçu - Urgence

ATTENTION:

CONSERVER HORS DE LA PORTEE DES ENFANTS.

Nocif en cas d'ingestion.

Irritant modéré pour les yeux.

Le contact répété et prolongé peut causer des réactions cutanées allergiques ont été observées chez les individus susceptibles.

Eviter le contact avec la peau, les yeux, les vêtements.

Laver soigneusement après toute manipulation du produit.

## 3. Composition / Information sur les ingrédients

#### Conformément à la Réglementation sur les Produits Dangereux (SOR/2015-17)

<u>Numéro CAS</u>	<u>Teneur (W/W)</u>	<u>dénomination chimique</u>
8003-34-7	3.0 %	Pyrethrins and Pyrethroids
51-03-6	15.0 %	1,3-Benzodioxole, 5-[[2-(2-butoxyethoxy)ethoxy]methyl]-6-propyl-
71-36-3	1.0 - 3.0 %	alcool n-butylique
128-37-0	0.1 - 1.0 %	2,6-di-tert-butyl-p-crésol
64742-47-8	1.0 - 3.0 %	distillats légers (pétrole), hydrotraités
68953-96-8	3.0 - 5.0 %	Benzenesulfonic acid, mono-C11-13-branched alkyl derivs., calcium salts

## 4. Premiers secours

### Description des premiers secours

#### **Indications générales:**

Les secouristes devrait porter le matériel de protection personnel pour empêcher l'exposition. Retirer les vêtements souillés. Amener la personne à l'air frais. Si la personne ne respire pas, appeler 911 ou une ambulance, puis administrer la respiration artificielle, de préférence le bouche-à-bouche. Appeler un centre antipoisons ou un médecin pour avoir des renseignements quant au traitement. En cas d'appel du centre antipoison ou d'un médecin, ou en cas de soins, avoir le conteneur ou l'étiquette du produit avec soi.

#### **Lorsque inhalé:**

Transporter la personne concernée à l'air libre et la faire se reposer au calme.

# Fiche de données de sécurité

## PTB ULD HYDROPY 300 CF FORMULA 2

Date de révision : 2015/03/09  
Version: 2.0

page: 4/12  
(30606341/SDS\_CPA\_CA/FR)

### Lorsque en contact avec la peau:

Laver la peau immédiatement avec de grandes quantités d'eau pendant 15 à 20 minutes.

### Lorsque en contact avec les yeux:

Tenir les yeux ouverts et rinser lentement et doucement avec de l'eau pendant 15 à 20 minutes. Retirer les verres de contact, s'il y a lieu, après les 5 premières minutes, puis continuer à rinser.

### Lorsque avalé:

Ne jamais faire vomir ou faire avaler quelque chose par la bouche, si la personne blessée est inconsciente ou souffre de crampes. Ne pas faire vomir. Si la personne est en mesure d'avalier, faire boire un verre d'eau à petites gorgées.

### Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Symptômes: Les principaux symptômes et effets connus sont décrits dans l'étiquette (voir section 2) et/ou en section 11., A ce jour, aucun autre symptôme ou effet important n'est connu.

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

#### Indications pour le médecin

Traitement: Traitement symptomatique (décontamination, fonctions vitales), aucun antidote spécifique connu.

---

## 5. Mesures de lutte contre l'incendie

### Moyens d'extinction

Moyens d'extinction recommandés:

mousse, poudre d'extinction, dioxyde de carbone, eau pulvérisée

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

Dangers lors de la lutte contre l'incendie:

monoxyde de carbone, Dioxyde de carbone, dioxyde d'azote, oxyde d'azote,

Lors d'un dépassement de la température de décomposition, des vapeurs toxiques sont dégagées.

Les substances et les groupes de substances cités peuvent être libérés lors d'un incendie.

### Conseils aux pompiers

Équipement de protection contre l'incendie:

Les pompiers doivent être équipés d'un masque à oxygène autonome et d'un matériel anti-feu.

### Autres informations:

Le personnel non nécessaire doit être évacué du secteur. Retenir l'eau souillée/l'eau d'extinction d'incendie. Ne rejeter ni dans les canalisations d'égout, ni dans les eaux.

---

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

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

Prendre les mesures de protection adéquates. Evacuer les personnes. Fermer la source de la fuite uniquement dans des conditions de sécurité. Eteindre les sources d'allumage à proximité et dans le sens du vent. Assurer une ventilation adéquate. Porter des vêtements et un équipement de protection appropriés.

# Fiche de données de sécurité

## PTB ULD HYDROPY 300 CF FORMULA 2

Date de révision : 2015/03/09

page: 5/12

Version: 2.0

(30606341/SDS\_CPA\_CA/FR)

### Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas rejeter dans la terre/le sous-sol. Ne pas rejeter dans les canalisations d'égout/les eaux superficielles/les eaux souterraines. Retenir l'eau souillée/l'eau d'extinction d'incendie.

### Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Endiguer. Ramasser avec des produits appropriés absorbant les liquides. La substance / le produit déversé(e) doit être récupéré(e) et utilisé(e) selon les taux des étiquettes dans la mesure du possible. Si la substance / le produit ne peut être utilisé(e), les déversements doivent être contenus, solidifiés et placés dans des conteneurs adaptés pour être jetés. Après avoir été décontaminée, la zone du déversement peut être lavée avec de l'eau. Collecter l'eau de lavage pour l'éliminer conformément aux méthodes approuvées.

---

## 7. Manipulation et stockage

### Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Maintenir les récipients hermétiquement clos. Manipuler et ouvrir les récipients avec prudence. N'ouvrir que pour son utilisation immédiate. Consommer rapidement le produit après avoir entamé un emballage. Fournir un moyen de contrôler les fuites et les déversements. Respecter les avertissements de l'étiquette, même après avoir vidé le conteneur. Eviter tout contact direct avec la substance/le produit. Eviter le contact avec la peau, les yeux, les vêtements. Eviter l'inhalation de poussières/brouillards/vapeurs. Porter des vêtements et un équipement de protection appropriés.

Protection contre l'incendie et l'explosion:

Les mesures correspondantes de sécurité contre l'incendie doivent être respectées. Mettre à disposition des extincteurs. Eviter toute source d'ignition: chaleur, étincelles, flammes nues. Eviter la chaleur extrême. Mettre correctement à la terre l'ensemble de l'installation prévue pour éviter l'accumulation des charges électrostatiques au poste de transvasement. Une décharge électrostatique pourrait causer l'inflammation.

Pas de mesures particulières nécessaires. La substance/le produit n'est pas combustible. Le produit n'est pas explosif.

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

Séparer des substances non compatibles. Séparer des denrées alimentaires, y compris celles pour animaux. Séparer des textiles et des matériaux similaires.

Autres données sur les conditions de stockage: Conserver uniquement dans le récipient d'origine dans un endroit frais, bien ventilé à l'écart de toute source d'inflammation, chaleur ou flamme. Protéger les récipients des dommages physiques. Protéger de toute contamination. Les prescriptions des autorisations administratives et les réglementations sur le stockage doivent être respectées.

Conserver à l'écart de la chaleur. Protéger de l'action directe des rayons de soleil.

Stabilité de stockage:

Durée de conservation illimitée si stockage correct.

Si une date d'expiration est mentionnée sur l'emballage, celle-ci est prioritaire par rapport à l'information figurant dans la fiche de données de sécurité.

---

## 8. Contrôle de l'exposition / Protection individuelle

**Les utilisateurs de pesticides doivent se reporter à l'étiquette du produit pour les exigences en matière d'équipement de protection individuelle.**

### Paramètres d'exposition à contrôler sur le lieu de travail

# Fiche de données de sécurité

## PTB ULD HYDROPY 300 CF FORMULA 2

Date de révision : 2015/03/09

page: 6/12

Version: 2.0

(30606341/SDS\_CPA\_CA/FR)

alcool n-butylique	OSHA	CTR 100 ppm 300 mg/m <sup>3</sup> ; VLE 50 ppm 150 mg/m <sup>3</sup> ; SKIN_FINAL ; La substance peut être absorbée à travers la peau.
	ACGIH	VME 20 ppm ;

### Conception d'installations techniques:

Des mesures d'ingénierie devraient être utilisées autant que possible afin de réduire le besoin d'équipement de protection individuelle.

### Équipement de protection individuelle

#### Protection respiratoire:

Protection respiratoire en cas d'aération insuffisante. Porter un masque à filtre de particules / pour vapeurs organiques certifié NIOSH (ou équivalent). Pour les situations où les concentrations dans l'air peuvent dépasser le niveau pour lequel un appareil respiratoire filtrant est efficace ou où les niveaux sont inconnus ou mettent la vie en danger, utiliser un masque facial autonome à oxygène sous pression ou un masque facial respiratoire à adduction d'air avec échappement.

#### Protection des mains:

Gants de protection résistant aux produits chimiques, Le choix des gants protecteurs doit se faire en fonction de l'évaluation par l'utilisateur des risques dans son milieu de travail.

#### Protection des yeux:

Lunettes de sécurité avec protections latérales. Lunettes de sécurité à protection intégrale (lunettes de protection totale) Porter un écran facial s'il y a danger d'éclaboussures.

#### Vêtements de protection:

La protection corporelle doit être choisie en fonction de l'activité et de l'exposition possible, p.ex.: protection pour la tête, tablier, bottes de protection, tenue de protection contre les produits chimiques.

#### Mesures générales de protection et d'hygiène:

RECOMMANDATIONS VISANT LES TRAVAILLEURS EN FABRICATION, EN MÉLANGE ET EN CONDITIONNEMENT. Porter une chemise à manches longues et un pantalon long en plus des autres équipements de protection individuelle indiqués. Le lieu de travail devrait être pourvu d'une douche et d'un dispositif de rinçage oculaire. Respecter les mesures de prudence habituellement applicables lors de la mise en oeuvre des produits chimiques. Ranger séparément les vêtements de travail. Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux.

## 9. Propriétés physiques et chimiques

Etat physique:	liquide	
Odeur:	de type solvant	
Seuil olfactif:		Non déterminé en raison du danger potentiel pour la santé par inhalation.
Couleur:	jaune clair	
Valeur du pH:	env. 4 - 6	( 1 %(m), 25 °C)
point de solidification:	env. 0 °C	Données se rapportant au solvant
Point d'ébullition:	env. 100 °C	Données se rapportant au solvant
Point d'éclair:	env. > 85 °C	

# Fiche de données de sécurité

## PTB ULD HYDROPY 300 CF FORMULA 2

Date de révision : 2015/03/09

page: 7/12

Version: 2.0

(30606341/SDS\_CPA\_CA/FR)

Limite inférieure d'explosivité:		Compte tenu de la composition de ce produit et de l'expérience acquise, aucun risque n'est attendu si le produit est utilisé dans les conditions standards pour l'usage préconisé.
Limite supérieure d'explosivité:		Compte tenu de la composition de ce produit et de l'expérience acquise, aucun risque n'est attendu si le produit est utilisé dans les conditions standards pour l'usage préconisé.
Auto-inflammation:		non déterminé
Pression de vapeur:	env. 23 hPa	( 20 °C) Données se rapportant au solvant
Densité:	env. 1.0157 g/cm3	( 20 °C)
Densité de vapeur:		non applicable
Décomposition thermique:	monoxyde de carbone, Dioxyde de carbone, dioxyde d'azote, oxyde d'azote	Le produit est stable à la température ambiante. Lors d'un dépassement de la température de décomposition, le dégagement de vapeurs toxiques est possible. Ne pas surchauffer, afin d'éviter une décomposition thermique.
Viscosité dynamique:	82 mPa.s	( 22 °C)
Solubilité dans l'eau:		miscible
Vitesse d'évaporation:		non applicable
Autres informations:	Si nécessaire, des informations sur d'autres paramètres physiques et chimiques sont indiqués dans cette section.	

## 10. Stabilité et réactivité

### Réactivité

Pas de réactions dangereuses, si les prescriptions/indications pour le stockage et la manipulation sont respectées.

Corrosion des métaux:

Pas d'effet corrosif sur les métaux attendu.

Propriétés oxydantes:

Du fait de sa structure, le produit n'est pas classé comme comburant

### Stabilité chimique

Le produit est stable, lorsque les prescriptions/recommandations pour le stockage sont respectées.

### Possibilité de réactions dangereuses

Le produit est chimiquement stable.

### Conditions à éviter

Eviter toute source d'ignition: chaleur, étincelles, flammes nues. Eviter le stockage prolongé. Eviter les décharges électrostatiques. Eviter toute contamination. Eviter l'exposition prolongée à la chaleur extrême. Eviter les températures extrêmes.

### Matières incompatibles

acides inorganiques, bases, agent d'oxydation

### Produits de décomposition dangereux

Produits de décomposition:

# Fiche de données de sécurité

## PTB ULD HYDROPY 300 CF FORMULA 2

Date de révision : 2015/03/09

page: 8/12

Version: 2.0

(30606341/SDS\_CPA\_CA/FR)

Aucun produit de décomposition dangereux, si les prescriptions/indications pour le stockage et la manipulation sont respectées., Lors d'une sollicitation thermique prolongée des produits de décomposition peuvent être libérés.

Décomposition thermique:

Produits de décomposition thermique possibles:

monoxyde de carbone, Dioxyde de carbone, dioxyde d'azote, oxyde d'azote

Le produit est stable à la température ambiante. Lors d'un dépassement de la température de décomposition, le dégagement de vapeurs toxiques est possible. Ne pas surchauffer, afin d'éviter une décomposition thermique.

---

## 11. Informations toxicologiques

### Voie primaire d'exposition

Les voies de pénétration pour les solides et liquides sont l'ingestion et l'inhalation, mais peuvent inclure le contact avec les yeux ou la peau. Les voies de pénétration pour les gaz comprennent l'inhalation et le contact avec les yeux. Le contact avec la peau peut être une voie de pénétration pour les gaz liquéfiés.

### Toxicité/Effets aigus

#### Toxicité aiguë

Evaluation de la toxicité aiguë: Légèrement toxique après une seule ingestion. Relativement non-toxique après un contact cutané de courte durée. Relativement non toxique après une inhalation de courte durée.

#### Par voie orale

Type de valeur: DL50

espèce: rat

Valeur: env. 1,750 mg/kg

#### Inhalation

Type de valeur: CL50

espèce: rat

Valeur: > 2.7 mg/l

durée d'exposition: 4 h

Aucune mortalité n'a été constatée.

#### Par voie cutanée

Type de valeur: DL50

espèce: rat

Valeur: > 5,000 mg/kg

#### Irritation / corrosion

Evaluation de l'effet irritant: Peut causer une légère irritation temporaire aux yeux. Peut provoquer de légères irritations de la peau.

#### Peau

espèce: lapin

Résultat: moyennement irritant

#### Oeil

espèce: lapin

Résultat: Irritant.

#### Sensibilisation

# Fiche de données de sécurité

## PTB ULD HYDROPY 300 CF FORMULA 2

Date de révision : 2015/03/09

page: 9/12

Version: 2.0

(30606341/SDS\_CPA\_CA/FR)

Evaluation de l'effet sensibilisant: A une action sensibilisante pour la peau dans les tests sur animaux.

test de Buehler modifié

espèce: cobaye

Résultat: A une action sensibilisante pour la peau dans les tests sur animaux.

### **Toxicité/effets chroniques**

#### Toxicité en cas d'exposition/administration répétée

Evaluation de la toxicité après administration répétée: Le produit n'a pas été testé. L'indication est déduite des propriétés des différents constituants. Aucune organo-toxicité spécifique de la substance n'a été observée après une administration répétée à des animaux.

#### Toxicité génétique

Evaluation du caractère mutagène: Le produit n'a pas été testé. L'indication est déduite des propriétés des différents constituants. Les tests de mutagenèse ne donnent aucune indication pour un potentiel génotoxique.

#### cancérogénicité

Evaluation du caractère cancérogène: Le produit n'a pas été testé. L'indication est déduite des propriétés des différents constituants. Les différentes études réalisées sur animaux n'ont pas montré d'effets cancérogènes.

#### toxicité pour la reproduction

Evaluation de la toxicité pour la reproduction: Le produit n'a pas été testé. L'indication est déduite des propriétés des différents constituants. Les tests sur animaux n'ont révélé aucune indication pour des altérations de la fertilité.

#### Tératogénicité

Evaluation du caractère tératogène: Le produit n'a pas été testé. L'indication est déduite des propriétés des différents constituants. Les tests sur animaux réalisés avec des quantités qui ne sont pas toxiques pour les animaux adultes ne donnent pas d'indice pour un effet toxique pour les embryons.

#### Autres informations

Une utilisation non conventionnelle peut conduire à des effets néfastes pour la santé.

### **Symptômes de l'exposition**

Les principaux symptômes et effets connus sont décrits dans l'étiquette (voir section 2) et/ou en section 11., A ce jour, aucun autre symptôme ou effet important n'est connu.

---

## **12. Informations écologiques**

### **Toxicité**

Toxicité en milieu aquatique

Evaluation de la toxicité aquatique:

Le produit n'a pas été testé. L'indication est déduite des propriétés des différents constituants. Très toxique pour les organismes aquatiques. Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

#### Toxicité vis-à-vis des poissons

*Données relatives à : Pyrethrum Extract 50 %*

# Fiche de données de sécurité

## PTB ULD HYDROPY 300 CF FORMULA 2

Date de révision : 2015/03/09

page: 10/12

Version: 2.0

(30606341/SDS\_CPA\_CA/FR)

CL50 (96 h) 0.0052 mg/l, *Oncorhynchus mykiss* (statique)

NOEC 0.0019 mg/l, *Pimephales promelas*

CL50 (96 h) 0.01 mg/l, *Lepomis macrochirus*

Données relatives à : 1,3-Benzodioxole, 5-[[2-(2-butoxyethoxy)ethoxy]methyl]-6-propyl-

CL50 (96 h) 6.12 mg/l, *Oncorhynchus mykiss* (autre(s))

### Invertébrés aquatiques

Données relatives à : *Pyrethrum Extract 50 %*

CE50 (48 h) 0.012 mg/l, *Daphnia magna*

NOEC (28 j) 0.00086 mg/l, *Daphnia magna*

CE50 (48 h) 0.0014 mg/l, *Mysidopsis bahia*

Données relatives à : 1,3-Benzodioxole, 5-[[2-(2-butoxyethoxy)ethoxy]methyl]-6-propyl-

CE50 (48 h) 0.51 mg/l, *Daphnia magna* (autre(s))

### Plantes aquatique(s)

Données relatives à : *Pyrethrum Extract 50 %*

Pas d'effet toxique pour les concentrations voisines de la solubilité dans l'eau.

Données relatives à : 1,3-Benzodioxole, 5-[[2-(2-butoxyethoxy)ethoxy]methyl]-6-propyl-

CE50 14.9 mg/l, *Chlorella fusca*

## **Persistence et dégradabilité**

### Evaluation de la biodégradabilité et de l'élimination (H2O)

Difficilement biodégradable.

Le produit n'a pas été testé. L'indication est déduite des propriétés des différents constituants.

### Evaluation de la biodégradabilité et de l'élimination (H2O)

Données relatives à : *Pyrethrum Extract 50 %*

Difficilement biodégradable (selon critères OCDE).

Données relatives à : 1,3-Benzodioxole, 5-[[2-(2-butoxyethoxy)ethoxy]methyl]-6-propyl-

S'élimine par biodégradation.

Données relatives à : distillats légers (pétrole), hydrotraités

Difficilement biodégradable (selon critères OCDE). Intrinsèquement biodégradable.

## **Potentiel de bioaccumulation**

### Evaluation du potentiel de bioaccumulation

Le produit n'a pas été testé. L'indication est déduite des propriétés des différents constituants.

### Evaluation du potentiel de bioaccumulation

Données relatives à : *Pyrethrum Extract 50 %*

# Fiche de données de sécurité

## PTB ULD HYDROPY 300 CF FORMULA 2

Date de révision : 2015/03/09  
Version: 2.0

page: 11/12  
(30606341/SDS\_CPA\_CA/FR)

*Données relatives à : Distillats légers (pétrole), hydrotraités*

*Compte-tenu du coefficient de partage octanol/eau (log P O/E), accumulation dans les organismes possible.*

*L'accumulation dans les organismes est attendue.*

### Potentiel de bioaccumulation

*Données relatives à : 1,3-Benzodioxole, 5-[[2-(2-butoxyethoxy)ethoxy]methyl]-6-propyl-*

*Compte-tenu du coefficient de partage octanol/eau (log P O/E), accumulation dans les organismes possible.*

### **Mobilité dans le sol**

#### Evaluation du transport entre les compartiments environnementaux

Le produit n'a pas été testé. L'indication est déduite des propriétés des différents constituants.

*Données relatives à : Pyrethrum Extract 50 %*

*Après pénétration dans le sol, il faut s'attendre à une adsorption sur les particules de terre solides. La pénétration dans les eaux superficielles n'est pas attendue.*

### **Indications complémentaires**

Autres informations sur l'écotoxicité:

Ne pas laisser pénétrer le produit dans l'environnement sans contrôle.

## **13. Considérations relatives à l'élimination**

### **Élimination du produit:**

Consulter l'étiquette du produit pour les consignes d'élimination et de recyclage.

### **Élimination des emballages:**

Rincer le conteneur ou le revêtement selon les besoins pour l'élimination. Ajouter des résidus de rinçage pour vaporiser le réservoir. Recommander l'écrasement, le perçage ou d'autres moyens pour empêcher toute utilisation non autorisée des conteneurs utilisés.

## **14. Informations relatives au transport**

### **Transport terrestre** TDG

Produit non dangereux au sens des réglementations de transport

### **Transport maritime** IMDG

Classe de danger: 9  
Groupe d'emballage: III  
N° d'identification: UN 3082  
Étiquette de danger: 9, EHSM

### **Sea transport** IMDG

Hazard class: 9  
Packing group: III  
ID number: UN 3082  
Hazard label: 9, EHSM

# Fiche de données de sécurité

## PTB ULD HYDROPY 300 CF FORMULA 2

Date de révision : 2015/03/09

page: 12/12

Version: 2.0

(30606341/SDS\_CPA\_CA/FR)

Polluant marin:	OUI	Marine pollutant:	YES
Dénomination technique d'expédition:		Proper shipping name:	
MATIERE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. (contient PYRÉTHRINE 1)		ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (contains PYRETHRIN 1)	

### Transport aérien

IATA/ICAO  
Classe de danger: 9  
Groupe d'emballage: III  
N° d'identification: UN 3082  
Étiquette de danger: 9, EHSM  
Dénomination technique d'expédition:  
MATIERE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. (contient PYRÉTHRINE 1)

### Air transport

IATA/ICAO  
Hazard class: 9  
Packing group: III  
ID number: UN 3082  
Hazard label: 9, EHSM  
Proper shipping name:  
ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (contains PYRETHRIN 1)

## 15. Informations réglementaires

### Règlements fédéraux

#### **Status d'enregistrement:**

produit chimique DSL, CA libre avec limitation de quantité / non listé

Protection des cultures DSL, CA libre / exempté

Le SIMDUT ne s'applique pas à ce produit.

**Ce produit a été classé selon les critères du Règlement sur les produits contrôlés et la fiche signalétique contient toute l'information prescrite par le Règlement sur les produits contrôlés.**

## 16. Autres informations

#### **FDS rédigée par:**

BASF NA Product Regulations

FDS rédigée le: 2015/03/09

Nous soutenons les initiatives de la charte mondiale de la Gestion Responsable. Nous agissons positivement sur la santé et la sécurité de nos employées, clients, fournisseurs et voisins ainsi que sur la protection de l'environnement. Notre engagement dans le cadre du Responsible Care est total que ce soit pour commercer, opérer nos unités de production de façon sûre et responsable pour l'environnement, aider nos clients et fournisseurs à utiliser correctement nos produits. Nous voulons minimiser l'impact sur la société et l'environnement de nos activités de production, stockage, transport ainsi que l'impact de nos produits lors de leur utilisation et de leur traitement en fin de vie.

FIN DE LA FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ