

RUBRIQUE 1: Identification**1.1 Identificateur de produit**

- Nom du produit : **Nexter® WP Acaricide / Insecticide**

- No CAS : Pyridabène (75.0%): 96489-71-3

- Numéro d'enregistrement

- No D'HOMOLOGATION 25135

- LOI SUR LES PRODUITS ANTIPARASITAIRES

- Emploi de la substance / de la préparation Groupe 21 Insecticide

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

- Producteur/fournisseur :

- Gowan Company

- P.O. Box 5569

- Yuma, Arizona 85366-5569

- (800) 883-1844

- Service chargé des renseignements : sds@gowanco.com

1.4 Numéro d'appel d'urgence :

Chemtrec de téléphone d'urgence 24 - Heures: (déversement, fuite ou d'incendie)

à l'intérieur US & Canada: (800) 424-9300

à l'extérieur des États-Unis et Canada: +011 (703) 527-3887

En cas d'urgence médicale (Prosar): (888) 478-0798

RUBRIQUE 2: Identification des dangers**2.1 Classification de la substance ou du mélange**

- Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008



GHS06 Tête de mort sur deux tibias



GHS09 Environnement

Aquatic Acute 1

H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.

Aquatic Chronic 1

H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

2.2 Éléments d'étiquetage

- Etiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008 Le produit est classifié et étiqueté selon le règlement CLP.

- Pictogrammes de danger



GHS06 GHS09

- Mention d'avertissement Danger

- Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage :

- Pyridaben

- Mentions de danger

- H330 Mortel par inhalation.

- H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Fiche de données de sécurité

selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 05/01/2019

Révision: 05/01/2019

Nom du produit : Nexter® WP Acaricide / Insecticide

(suite de la page 1)

· Conseils de prudence

- P260 Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.
- P284 [Lorsque la ventilation du local est insuffisante] porter un équipement de protection respiratoire.
- P304+P340 EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.
- P310 Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.
- P320 Un traitement spécifique est urgent (voir sur cette étiquette).
- P403+P233 Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.
- P405 Garder sous clef.
- P501 Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

· Indications particulières concernant les dangers pour l'homme et l'environnement:

DANGER: MORTEL SI INHALÉ. NE PAS RESPIRER LES POUSSIÈRES, LES VAPEURS OU LE BROUILLARD DE PULVÉRISATION.

ÉVITER TOUT CONTACT AVEC LA PEAU, LES YEUX OU LES VÊTEMENTS

· Système de classification:

· NFPA ratings (scale 0 - 4)



Santé = 4
Feu = 0
Réactivité = 0

INDICE DE RISQUE:

4 Risques graves

3 Danger sérieux

2 Risque modéré

1 Léger danger

0 Risque minimal

· 2.3 Autres dangers

· PBT: Non applicable.

· vPvB: Non applicable.

RUBRIQUE 3: Composition/information sur les ingrédients

· 3.2 Caractérisation chimique : Mélanges

· Description : Mélange des substances mentionnées à la suite avec des additifs non dangereux.

· Composants dangereux :

Pyridaben

75,0%p/p

◆ Toxicité aiguë - voie orale - catégorie 3, H301; Toxicité aiguë - par inhalation - catégorie 3, H331; ◆ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410

· Indications complémentaires : Pour le libellé des mentions de danger citées, se référer au chapitre 16.

RUBRIQUE 4: Premiers soins

· 4.1 Description des premiers secours

· Remarques générales :

Avoir le contenant du produit ou l'étiquette avec vous lorsque vousappelez un centre antipoison ou un médecin, ou aller pour le traitement.

Vous pouvez également contacter 1-888-478-0798 pour obtenir des informations de traitement médical d'urgence.

(suite page 3)

CA/FR

Fiche de données de sécurité

selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 05/01/2019

Révision: 05/01/2019

Nom du produit : Nexter® WP Acaricide / Insecticide

(suite de la page 2)

· Après inhalation :

- Déplacer la personne vers une source d'air frais.
- Si la personne ne respire pas, appeler le 911 ou une ambulance, puis pratiquer la respiration artificielle, de préférence le bouche-à-bouche, si possible.
- Appeler un centre antipoison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement.

· Après contact avec la peau :

- Enlever tous les vêtements contaminés.
- Rincer immédiatement la peau à grande eau pendant 15 à 20 minutes.
- Appeler un centre antipoison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement.

· Après contact avec les yeux :

- Garder les paupières écartées et rincer doucement et lentement avec de l'eau pendant 15 à 20 minutes.
- Le cas échéant, retirer les lentilles cornéennes au bout de 5 minutes et continuer de rincer l'œil.
- Appeler un centre antipoison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement.

· Après ingestion :

- Appeler un centre antipoison ou un médecin immédiatement pour obtenir des conseils sur le traitement.
- Faire boire un verre d'eau à petites gorgées si la personne empoisonnée est capable d'avaler.
- Ne pas faire vomir à moins d'avoir reçu le conseil de procéder ainsi par le centre antipoison ou le médecin.
- Ne rien administrer par la bouche à une personne inconsciente.

· 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés Pas d'autres informations importantes disponibles.**· 4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**

Pas d'autres informations importantes disponibles.

RUBRIQUE 5: Mesures à prendre en cas d'incendie**· 5.1 Moyens d'extinction****· Moyens d'extinction :**

CO₂, poudre d'extinction ou eau pulvérisée. Combattre les foyers importants avec de l'eau pulvérisée ou de la mousse résistant à l'alcool.

· 5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Possibilité de formation de gaz toxiques en cas d'échauffement ou d'incendie.

Mélanges poussière / air explosifs peuvent se former dans des atmosphères aussi bas que 9% d'oxygène.

L'énergie d'allumage nécessaire est aussi bas que 15 millijoules. Mélanges poussière / air typiques capables d'exploser contiennent 40 g par mètre cube. Température d'initiation dégagement de chaleur (four Grewer): 394 °C

· 5.3 Conseils aux pompiers

- **Equipement spécial de sécurité :** Porter un appareil de respiration indépendant de l'air ambiant.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de déversement accidentel**· 6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

Peut être fatal si inhalé. Ne pas inhaller la poussière, la vapeur ou le brouillard de pulvérisation. Peut irriter les yeux. Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements.

Bien se laver après la manipulation du produit, avant de manger, de boire ou de fumer.

Porter une chemise à manches longues, un pantalon, des bottes en caoutchouc, des gants (caoutchouc, PVC, néoprène ou nitrile), un casque et un respirateur approuvé par le NIOSH contre la poussière et les brouillards lors du remplissage, du chargement et de l'application. NE PAS pénétrer dans la zone traitée pendant une période de 24 heures. Si nécessaire, le personnel peut pénétrer dans la zone traitée dans les 24 heures suivant le traitement pour un travail à court terme qui n'est pas manuel ai au moins 4 heures se sont écoulées depuis le traitement et qu'un pantalon, une chemise à manches longues, un casque et des gants résistant aux produits chimiques sont portés.

· 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement :

Ne pas rejeter dans les canalisations, dans les eaux de surface et dans les nappes d'eau souterraines.

(suite page 4)

CA/FR

Fiche de données de sécurité

selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 05/01/2019

Révision: 05/01/2019

Nom du produit : Nexter® WP Acaricide / Insecticide

(suite de la page 3)

· 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage :

Assurer une aération suffisante.

Recueillir par moyen mécanique.

Evacuer les matériaux contaminés en tant que déchets conformément au point 13.

· 6.4 Référence à d'autres rubriques

Afin d'obtenir des informations pour une manipulation sûre, consulter le chapitre 7.

Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter le chapitre 8.

Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le chapitre 13.

RUBRIQUE 7: Manutention et stockage

· 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Veiller à une bonne ventilation/aspiration du poste de travail.

Peut être nocif si avalé. Ne pas avaler. Peut être fatal si inhalé. Ne pas inhale la poussière, la vapeur ou le brouillard de pulvérisation. Peut irriter les yeux. Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Bien se laver après la manipulation du produit, avant de manger, de boire ou de fumer. Porter une chemise à manches longues, un pantalon, des bottes en caoutchouc, des gants (caoutchouc, PVC, néoprène ou nitrile), un casque et un respirateur approuvé par le NIOSH contre la poussière et les brouillards lors du remplissage, du chargement et de l'application.

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

· Stockage :

· Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage :

Conserver dans un endroit frais et sec. Ce paquet contient des sacs solubles dans l'eau à l'intérieur d'un papier aluminium (de suremballage). Les sachets hydrosolubles se dissolvent dans l'eau et les matières se dispersent. Si tous les sachets hydrosolubles ne sont pas utilisés, refermer soigneusement l'enveloppe. Chaque enveloppe contient cinq sacs solubles dans l'eau. Ne pas retirer les sachets hydrosolubles du suremballage que pour une utilisation immédiate. En cas d'exposition à l'humidité, les sachets solubles dans l'eau peuvent se briser.

· Indications concernant le stockage commun : Ne pas stocker avec les aliments des animaux ou humaines.

· Autres indications sur les conditions de stockage :

Stocker au frais et au sec dans des fûts bien fermés.

Tenir les emballages hermétiquement fermés.

· 7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s) Pas d'autres informations importantes disponibles.

RUBRIQUE 8: Contrôle de l'exposition/ protection individuelle

· Indications complémentaires pour l'agencement des installations techniques :

Sans autre indication, voir point 7.

· 8.1 Paramètres de contrôle

· Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail :

Le produit ne contient pas en quantité significative des substances présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail.

· Remarques supplémentaires :

Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.

· 8.2 Contrôles de l'exposition

· Equipement de protection individuel :

· Mesures générales de protection et d'hygiène :

- Se laver les mains avant de manger, boire, mâcher de la gomme, de fumer, en utilisant la toilette.
- Retirer les vêtements immédiatement si le pesticide pénètre à l'intérieur. Ensuite, bien se laver et mettre des vêtements propres.
- Enlever l'ÉPI immédiatement après avoir manipulé ce produit. Laver l'extérieur des gants avant de les enlever. Dès que possible, bien se laver et mettre des vêtements propres.

(suite page 5)

CA/FR

Fiche de données de sécurité

selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 05/01/2019

Révision: 05/01/2019

Nom du produit : Nexter® WP Acaricide / Insecticide

(suite de la page 4)

· Protection respiratoire :

En cas d'exposition faible ou de courte durée, utiliser un filtre respiratoire; en cas d'exposition intense ou durable, utiliser un appareil de respiration indépendant de l'air ambiant.

· Protection des mains :



Gants de protection

Le matériau des gants doit être imperméable et résistant au produit / à la substance / à la préparation.

· Matériau des gants caoutchouc, PVC, néoprène ou nitrile

· Temps de pénétration du matériau des gants

Le temps de pénétration exact est à déterminer par le fabricant des gants de protection et à respecter.

· Protection des yeux :



Lunettes de protection

· Protection du corps :

Porter une chemise à manches longues, un pantalon, des bottes en caoutchouc, des gants (caoutchouc, PVC, néoprène ou nitrile), un casque et un respirateur approuvé par le NIOSH contre la poussière et les brouillards lors du remplissage, du chargement et de l'application.

Si les vêtements sont contaminés, les enlever et les laver séparément avant de les réutiliser.

Nettoyer à fond l'équipement de pulvérisation après usage.

Ne pas contaminer l'eau à usage domestique ou d'irrigation, les lacs, les cours d'eau et les étangs lors du nettoyage de l'équipement ou de l'élimination des restes.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

· 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

· Indications générales

· Aspect :

· Forme :	Poudre
· Couleur :	Ocre clair
· Odeur :	Vanille
· Seuil olfactif :	Non déterminée.

· valeur du pH :	Non applicable.
-------------------------	-----------------

· Changement d'état

· Point de fusion :	Non déterminée.
· Point d'ébullition :	Non déterminée.

· Point d'éclair	Non applicable.
-------------------------	-----------------

· Inflammabilité (solide, gazeux) :	Non déterminé.
--	----------------

· Température de décomposition :	Non déterminée.
---	-----------------

· Auto-inflammation :	Le produit ne s'enflamme pas spontanément.
------------------------------	--

· Danger d'explosion :	Le produit n'est pas explosif.
-------------------------------	--------------------------------

· Limites d'explosion :	Non déterminée.
--------------------------------	-----------------

· Inférieure :	Non déterminée.
· Supérieure :	Non déterminée.

(suite page 6)

CA/FR

Fiche de données de sécurité

selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 05/01/2019

Révision: 05/01/2019

Nom du produit : Nexter® WP Acaricide / Insecticide

(suite de la page 5)

· Pression de vapeur :	<i>Non applicable.</i>
· Densité à 20 °C:	<i>.2154 g/cm³ (chute libre)</i>
· Densité relative	<i>Non déterminée.</i>
· Densité de vapeur:	<i>Non applicable.</i>
· Taux d'évaporation:	<i>Non applicable.</i>
· Solubilité dans/miscibilité avec l'eau :	<i>Dispersable</i>
· Coefficient de partage (n-octanol/eau) :	<i>Non déterminée.</i>
· Viscosité :	
· Dynamique :	<i>Non applicable.</i>
· Cinématique :	<i>Non applicable.</i>
· 9.2 Autres informations	<i>Pas d'autres informations importantes disponibles.</i>

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

- **10.1 Réactivité** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **10.2 Stabilité chimique** Stable dans les conditions normales.
- **Décomposition thermique/conditions à éviter** : Pas de décomposition en cas d'usage conforme.
- **10.3 Possibilité de réactions dangereuses** Aucune réaction dangereuse connue.
- **10.4 Conditions à éviter** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **10.5 Matières incompatibles** : Oxydants forts
- **10.6 Produits de décomposition dangereux :**
 - Gaz hydrochlorique (HCl)
 - Oxydes nitriques (NOx)
 - Oxydes de soufre (SOx)
 - Monoxyde de carbone

RUBRIQUE 11: Données toxicologiques

- **11.1 Informations sur les effets toxicologiques**

- **Toxicité aiguë :**
 - Mortel par inhalation.

- **Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification :**

Oral	LD50	=1930 mg/kg (conseil)
Dermique	LD50	>2000 mg/kg (conseil)
Inhalatoire	LC50/4 h	=0,09 mg/l (conseil)

- **Effet primaire d'irritation :**

- **de la peau** : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **des yeux** : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

- **Sensibilisation** : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

- **Indications toxicologiques complémentaires :**

- **Catégories cancérogènes**

- **IARC / CIRC (Centre International de Recherche sur le Cancer)**

Aucun des composants n'est compris.

- **NTP / PNT (Programme National de Toxicologie)**

Aucun des composants n'est compris.

(suite page 7)

CA/FR

Fiche de données de sécurité

selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 05/01/2019

Révision: 05/01/2019

Nom du produit : Nexter® WP Acaricide / Insecticide

(suite de la page 6)

- **Effets CMR (cancérogène, mutagène et toxique pour la reproduction)**
 - **Mutagénicité sur les cellules germinales**
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
 - **Cancérogénicité** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
 - **Toxicité pour la reproduction**
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
 - **Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique**
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
 - **Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée**
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
 - **Danger par aspiration**
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

RUBRIQUE 12: Données écologiques

- **12.1 Toxicité**

Ne pas contaminer l'eau à usage domestique ou d'irrigation, les lacs, les cours d'eau et les étangs lors du nettoyage de l'équipement ou de l'élimination des restes.

Ce produit est hautement toxique pour les abeilles exposées directement lors d'un traitement ou aux résidus sur les cultures. Ne pas appliquer ou permettre au l'acaricide/insecticide NEXTER WP MITICIDE/INSECTICIDE de dériver sur les cultures ou les mauvaises herbes qui sont activement butinées par les abeilles. Empêcher la pulvérisation de dériver en direction des ruches d'abeilles.

- **Toxicité aquatique** : Pas d'autres informations importantes disponibles.

- **12.2 Persistance et dégradabilité** Pas d'autres informations importantes disponibles.

- **12.3 Potentiel de bioaccumulation** Pas d'autres informations importantes disponibles.

- **12.4 Mobilité dans le sol** Pas d'autres informations importantes disponibles.

- **Effets écotoxiques** :

- **Remarque** : Très toxique pour les organismes aquatiques.

- **12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB**

- **PBT** : Non applicable.

- **vPvB** : Non applicable.

- **12.6 Autres effets néfastes** Pas d'autres informations importantes disponibles.

RUBRIQUE 13: Données sur l'élimination

- **13.1 Méthodes de traitement des déchets**

- **Recommandation** :

Les déchets de pesticides sont extrêmement dangereux. Les déchets résultant de ce produit peuvent être éliminés sur place ou dans une installation d'élimination des déchets agréée. L'élimination inadéquate des résidus de pesticides, bouillie, ou de rinçage de violation de la loi fédérale. Si ces déchets ne peuvent être éliminés conformément aux instructions sur l'étiquette, communiquer avec l'organisme public chargé de la réglementation des pesticides ou le représentant de déchets dangereux à votre bureau de l'APE régional à titre indicatif.

- **Emballages non nettoyés** :

- **Recommandation** :

1. Vérifier si un nettoyage du contenant avant son élimination est exigé en vertu de la réglementation provinciale.

2. Rendre le contenant inutilisable.

3. Éliminer le contenant conformément à la réglementation provinciale.

4. Pour tout renseignement concernant l'élimination des produits non utilisés ou dont on veut se départir, s'adresser au fabricant ou à l'organisme de réglementation provincial. S'adresser également à eux en cas de déversement ainsi que pour le nettoyage des déversements.

CA/FR

(suite page 8)

**Fiche de données de sécurité
selon RPD, Annexe 1**

Date d'impression : 05/01/2019

Révision: 05/01/2019

Nom du produit : Nexter® WP Acaricide / Insecticide

(suite de la page 7)

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

· 14.1 Numéro ONU	
· DOT/TMD	UN3288
· ADR, IMDG, IATA	UN2588
· 14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU	
· DOT/TMD, ADR, IATA	UN2588, PESTICIDES, SOLIDE, TOXIQUE, NSA (Pyridabène 75%), 6.1, GII
· IMDG	UN2588, PESTICIDES, SOLIDE, TOXIQUE, NSA (Pyridabène 75%), 6.1, GII, polluant marin
· 14.3 Classe(s) de danger pour le transport	
· 14.3 DOT/TMD (Règlement sur le transport des marchandises dangereuses):	
	
· Class	6.1 Matières toxiques.
· Label	6.1
· ADR, IMDG	
	
· Classe	6.1 Matières toxiques.
· Étiquette	6.1
· IATA	
	
· Class	6.1 Matières toxiques.
· Label	6.1
· 14.4 Groupe d'emballage	
· DOT/TMD, ADR, IMDG, IATA	II
· 14.5 Dangers pour l'environnement :	
· Marine Pollutant :	Le produit contient des matières dangereuses pour l'environnement : 2-tert-butyl-5-(4-tert-butylbenzylthio)-4-chloropyridazine-3(2H)-one Oui
· Marquage spécial (ADR) :	Signe conventionnel (poisson et arbre) Signe conventionnel (poisson et arbre)
· 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur	
· Indice Kemler :	Attention: Matières toxiques. 60
· No EMS :	F-A,S-A
· 14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC	
	Non applicable.

(suite page 9)

CA/FR

Fiche de données de sécurité

selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 05/01/2019

Révision: 05/01/2019

Nom du produit : Nexter® WP Acaricide / Insecticide

(suite de la page 8)

· Indications complémentaires de transport :

· ADR

· Quantités exceptées (EQ) :

E4

· Quantités limitées (LQ) :

500 g

· "Règlement type" de l'ONU :

UN2588, PESTICIDE SOLIDE, TOXIQUE, N.S.A.
(Pyridabène 75%), 6.1,GPII

RUBRIQUE 15: Informations sur la réglementation

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

· TSCA (Loi sur le contrôle des substances toxiques)

Aucun des composants n'est compris.

· 15.2 Évaluation de la sécurité chimique : Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

RUBRIQUE 16: Autres informations

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.

· Phrases importantes

H301 Toxique en cas d'ingestion.

H331 Toxique par inhalation.

H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.

H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

· Service établissant la fiche technique : Supply Chain

· Contact : sds@gowanco.com

· Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité 05/01/2019 / -

· Acronymes et abréviations :

ICAO: International Civil Aviation Organisation

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

DOT: US Department of Transportation

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

NFPA: National Fire Protection Association (USA)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

· Sources Nexter® est une marque déposée de Gowan Company, L.L.C

· * Données modifiées par rapport à la version précédente