

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

LC/MS Pesticide Standard Kit, Part Number 5190-0551

Section 1. Identification

| | |
|---|---|
| Identificateur de produit | : LC/MS Pesticide Standard Kit, Part Number 5190-0551 |
| Réf. (kit chimique) | : 5190-0551 |
| Référence | : LC/MS Pesticide Standard #1 5190-0551- 1 LC/MS Pesticide Standard #2 5190-0551- 2 LC/MS Pesticide Standard #3 5190-0551- 3 LC/MS Pesticide Standard #4 5190-0551- 4 LC/MS Pesticide Standard #5 5190-0551- 5 LC/MS Pesticide Standard #6 5190-0551- 6 LC/MS Pesticide Standard #7 5190-0551- 7 LC/MS Pesticide Standard #8 5190-0551- 8 |
| Utilisations | : Réactifs et étalons pour laboratoire de chimie analytique LC/MS Pesticide Standard #1 1 x 1 mL LC/MS Pesticide Standard #2 1 x 1 mL LC/MS Pesticide Standard #3 1 x 1 mL LC/MS Pesticide Standard #4 1 x 1 mL LC/MS Pesticide Standard #5 1 x 1 mL LC/MS Pesticide Standard #6 1 x 1 mL LC/MS Pesticide Standard #7 1 x 1 mL LC/MS Pesticide Standard #8 1 x 1 mL |
| Fournisseur/Fabriquant | : Agilent Technologies, Inc. 5301 Stevens Creek Blvd Santa Clara, CA 95051, USA 800-227-9770 |
| Numéro de téléphone à composer en cas d'urgence (indiquer les heures de service) | : CHEMTREC®: 1-800-424-9300 |

Section 2. Identification des dangers

Classement de la substance ou du mélange

LC/MS Pesticide Standard

#1

| | |
|------|--|
| H225 | LIQUIDES INFLAMMABLES - Catégorie 2 |
| H302 | TOXICITÉ AIGUË (orale) - Catégorie 4 |
| H312 | TOXICITÉ AIGUË (cutané) - Catégorie 4 |
| H332 | TOXICITÉ AIGUË (inhalation) - Catégorie 4 |
| H319 | IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A |
| H373 | TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITIONS RÉPÉTÉES (système sanguin, système nerveux central (SNC), reins, foie) - Catégorie 2 |
| H400 | DANGER (AIGU) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 1 |
| H410 | DANGER (A LONG TERME) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 1 |

LC/MS Pesticide Standard

#2

| | |
|------|---|
| H225 | LIQUIDES INFLAMMABLES - Catégorie 2 |
| H302 | TOXICITÉ AIGUË (orale) - Catégorie 4 |
| H312 | TOXICITÉ AIGUË (cutané) - Catégorie 4 |
| H332 | TOXICITÉ AIGUË (inhalation) - Catégorie 4 |
| H319 | IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A |

Section 2. Identification des dangers

| | |
|------|--|
| H373 | TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITIONS RÉPÉTÉES (système sanguin, système nerveux central (SNC), reins, foie) - Catégorie 2 |
| H400 | DANGER (AIGU) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 1 |
| H410 | DANGER (A LONG TERME) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 1 |

LC/MS Pesticide Standard

#3

| | |
|------|--|
| H225 | LIQUIDES INFLAMMABLES - Catégorie 2 |
| H302 | TOXICITÉ AIGUË (orale) - Catégorie 4 |
| H312 | TOXICITÉ AIGUË (cutané) - Catégorie 4 |
| H332 | TOXICITÉ AIGUË (inhalation) - Catégorie 4 |
| H319 | IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A |
| H373 | TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITIONS RÉPÉTÉES (système sanguin, système nerveux central (SNC), reins, foie) - Catégorie 2 |
| H400 | DANGER (AIGU) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 1 |
| H410 | DANGER (A LONG TERME) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 1 |

LC/MS Pesticide Standard

#4

| | |
|------|--|
| H225 | LIQUIDES INFLAMMABLES - Catégorie 2 |
| H302 | TOXICITÉ AIGUË (orale) - Catégorie 4 |
| H312 | TOXICITÉ AIGUË (cutané) - Catégorie 4 |
| H332 | TOXICITÉ AIGUË (inhalation) - Catégorie 4 |
| H319 | IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A |
| H373 | TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITIONS RÉPÉTÉES (système sanguin, système nerveux central (SNC), reins, foie) - Catégorie 2 |
| H400 | DANGER (AIGU) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 1 |
| H410 | DANGER (A LONG TERME) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 1 |

LC/MS Pesticide Standard

#5

| | |
|------|--|
| H225 | LIQUIDES INFLAMMABLES - Catégorie 2 |
| H302 | TOXICITÉ AIGUË (orale) - Catégorie 4 |
| H312 | TOXICITÉ AIGUË (cutané) - Catégorie 4 |
| H332 | TOXICITÉ AIGUË (inhalation) - Catégorie 4 |
| H319 | IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A |
| H373 | TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITIONS RÉPÉTÉES (système sanguin, système nerveux central (SNC), reins, foie) - Catégorie 2 |
| H400 | DANGER (AIGU) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 1 |
| H410 | DANGER (A LONG TERME) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 1 |

LC/MS Pesticide Standard

#6

| | |
|------|--|
| H225 | LIQUIDES INFLAMMABLES - Catégorie 2 |
| H302 | TOXICITÉ AIGUË (orale) - Catégorie 4 |
| H312 | TOXICITÉ AIGUË (cutané) - Catégorie 4 |
| H332 | TOXICITÉ AIGUË (inhalation) - Catégorie 4 |
| H319 | IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A |
| H373 | TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITIONS RÉPÉTÉES (système sanguin, système nerveux central (SNC), reins, foie) - Catégorie 2 |
| H400 | DANGER (AIGU) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 1 |
| H410 | DANGER (A LONG TERME) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 1 |

LC/MS Pesticide Standard

#7

| | |
|------|---------------------------------------|
| H225 | LIQUIDES INFLAMMABLES - Catégorie 2 |
| H302 | TOXICITÉ AIGUË (orale) - Catégorie 4 |
| H312 | TOXICITÉ AIGUË (cutané) - Catégorie 4 |

Section 2. Identification des dangers

| | |
|------|--|
| H332 | TOXICITÉ AIGUË (inhalation) - Catégorie 4 |
| H319 | IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A |
| H373 | TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITIONS RÉPÉTÉES (système sanguin, système nerveux central (SNC), reins, foie) - Catégorie 2 |
| H400 | DANGER (AIGU) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 1 |
| H410 | DANGER (A LONG TERME) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 1 |

LC/MS Pesticide Standard

#8

| | |
|------|--|
| H225 | LIQUIDES INFLAMMABLES - Catégorie 2 |
| H302 | TOXICITÉ AIGUË (orale) - Catégorie 4 |
| H312 | TOXICITÉ AIGUË (cutané) - Catégorie 4 |
| H332 | TOXICITÉ AIGUË (inhalation) - Catégorie 4 |
| H319 | IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A |
| H373 | TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITIONS RÉPÉTÉES (système sanguin, système nerveux central (SNC), reins, foie) - Catégorie 2 |
| H401 | DANGER (AIGU) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 2 |
| H411 | DANGER (A LONG TERME) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 2 |

[Éléments d'étiquetage SGH](#)

Section 2. Identification des dangers

Pictogrammes de danger : LC/MS Pesticide Standard #1



LC/MS Pesticide Standard #2



LC/MS Pesticide Standard #3



LC/MS Pesticide Standard #4



LC/MS Pesticide Standard #5



LC/MS Pesticide Standard #6



LC/MS Pesticide Standard #7



LC/MS Pesticide Standard #8



Mention d'avertissement : LC/MS Pesticide Standard #1 Danger
 LC/MS Pesticide Standard #2 Danger
 LC/MS Pesticide Standard #3 Danger
 LC/MS Pesticide Standard #4 Danger
 LC/MS Pesticide Standard #5 Danger
 LC/MS Pesticide Standard #6 Danger
 LC/MS Pesticide Standard #7 Danger
 LC/MS Pesticide Standard #8 Danger

Mentions de danger : LC/MS Pesticide Standard #1 H225 - Liquide et vapeurs très inflammables.
 H302 + H312 + H332 - Nocif en cas d'ingestion, de contact cutané ou d'inhalation.
 H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.
 H373 - Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. (système sanguin, système nerveux central (SNC), reins, foie)
 H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Section 2. Identification des dangers

- LC/MS Pesticide Standard #2 H225 - Liquide et vapeurs très inflammables.
H302 + H312 + H332 - Nocif en cas d'ingestion, de contact cutané ou d'inhalation.
H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.
H373 - Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. (système sanguin, système nerveux central (SNC), reins, foie)
H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
- LC/MS Pesticide Standard #3 H225 - Liquide et vapeurs très inflammables.
H302 + H312 + H332 - Nocif en cas d'ingestion, de contact cutané ou d'inhalation.
H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.
H373 - Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. (système sanguin, système nerveux central (SNC), reins, foie)
H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
- LC/MS Pesticide Standard #4 H225 - Liquide et vapeurs très inflammables.
H302 + H312 + H332 - Nocif en cas d'ingestion, de contact cutané ou d'inhalation.
H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.
H373 - Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. (système sanguin, système nerveux central (SNC), reins, foie)
H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
- LC/MS Pesticide Standard #5 H225 - Liquide et vapeurs très inflammables.
H302 + H312 + H332 - Nocif en cas d'ingestion, de contact cutané ou d'inhalation.
H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.
H373 - Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. (système sanguin, système nerveux central (SNC), reins, foie)
H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
- LC/MS Pesticide Standard #6 H225 - Liquide et vapeurs très inflammables.
H302 + H312 + H332 - Nocif en cas d'ingestion, de contact cutané ou d'inhalation.
H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.
H373 - Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. (système sanguin, système nerveux central (SNC), reins, foie)
H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
- LC/MS Pesticide Standard #7 H225 - Liquide et vapeurs très inflammables.
H302 + H312 + H332 - Nocif en cas d'ingestion, de contact cutané ou d'inhalation.
H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.
H373 - Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. (système sanguin, système nerveux central (SNC), reins, foie)

Section 2. Identification des dangers

LC/MS Pesticide Standard #8 H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
 H225 - Liquide et vapeurs très inflammables.
 H302 + H312 + H332 - Nocif en cas d'ingestion, de contact cutané ou d'inhalation.
 H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.
 H373 - Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. (système sanguin, système nerveux central (SNC), reins, foie)
 H411 - Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Conseils de prudence

Prévention

: LC/MS Pesticide Standard #1 P280 - Porter des gants de protection. Porter des vêtements de protection. Porter une protection oculaire ou faciale.
 P210 - Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'ignition. Ne pas fumer.
 P271 - Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.
 P273 - Éviter le rejet dans l'environnement.
 P260 - Ne pas respirer les vapeurs.
 P270 - Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.
 P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation.

LC/MS Pesticide Standard #2 P280 - Porter des gants de protection. Porter des vêtements de protection. Porter une protection oculaire ou faciale.
 P210 - Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'ignition. Ne pas fumer.
 P271 - Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.
 P273 - Éviter le rejet dans l'environnement.
 P260 - Ne pas respirer les vapeurs.
 P270 - Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.
 P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation.

LC/MS Pesticide Standard #3 P280 - Porter des gants de protection. Porter des vêtements de protection. Porter une protection oculaire ou faciale.
 P210 - Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'ignition. Ne pas fumer.
 P271 - Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.
 P273 - Éviter le rejet dans l'environnement.
 P260 - Ne pas respirer les vapeurs.
 P270 - Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.
 P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation.

LC/MS Pesticide Standard #4 P280 - Porter des gants de protection. Porter des vêtements de protection. Porter une protection oculaire ou faciale.

Section 2. Identification des dangers

- P210 - Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'ignition. Ne pas fumer.
 P271 - Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.
 P273 - Éviter le rejet dans l'environnement.
 P260 - Ne pas respirer les vapeurs.
 P270 - Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.
 P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation.
- LC/MS Pesticide Standard #5 P280 - Porter des gants de protection. Porter des vêtements de protection. Porter une protection oculaire ou faciale.
 P210 - Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'ignition. Ne pas fumer.
 P271 - Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.
 P273 - Éviter le rejet dans l'environnement.
 P260 - Ne pas respirer les vapeurs.
 P270 - Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.
 P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation.
- LC/MS Pesticide Standard #6 P280 - Porter des gants de protection. Porter des vêtements de protection. Porter une protection oculaire ou faciale.
 P210 - Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'ignition. Ne pas fumer.
 P271 - Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.
 P273 - Éviter le rejet dans l'environnement.
 P260 - Ne pas respirer les vapeurs.
 P270 - Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.
 P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation.
- LC/MS Pesticide Standard #7 P280 - Porter des gants de protection. Porter des vêtements de protection. Porter une protection oculaire ou faciale.
 P210 - Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'ignition. Ne pas fumer.
 P271 - Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.
 P273 - Éviter le rejet dans l'environnement.
 P260 - Ne pas respirer les vapeurs.
 P270 - Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.
 P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation.
- LC/MS Pesticide Standard #8 P280 - Porter des gants de protection. Porter des vêtements de protection. Porter une protection oculaire ou faciale.
 P210 - Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de

Section 2. Identification des dangers

Intervention

- toute autre source d'ignition. Ne pas fumer.
 P271 - Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.
 P273 - Éviter le rejet dans l'environnement.
 P260 - Ne pas respirer les vapeurs.
 P270 - Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.
 P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation.
- LC/MS Pesticide Standard #1 : P391 - Recueillir le produit répandu.
 P314 - Obtenez des soins médicaux si vous vous sentez mal.
 P304 + P340 + P312 - EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Appelez un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin si vous vous sentez mal.
 P301 + P312 + P330 - EN CAS D'INGESTION: Appelez un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin si vous vous sentez mal. Rincer la bouche.
 P303 + P361 + P353 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau avec de l'eau.
 P302 + P352 + P312 + P362+P364 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau et au savon. Appelez un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin si vous vous sentez mal. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.
 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.
 P337 + P313 - Si l'irritation des yeux persiste: Obtenir des soins médicaux.
- LC/MS Pesticide Standard #2 : P391 - Recueillir le produit répandu.
 P314 - Obtenez des soins médicaux si vous vous sentez mal.
 P304 + P340 + P312 - EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Appelez un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin si vous vous sentez mal.
 P301 + P312 + P330 - EN CAS D'INGESTION: Appelez un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin si vous vous sentez mal. Rincer la bouche.
 P303 + P361 + P353 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau avec de l'eau.
 P302 + P352 + P312 + P362+P364 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau et au savon. Appelez un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin si vous vous sentez mal. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

Section 2. Identification des dangers

- 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.
- P337 + P313 - Si l'irritation des yeux persiste: Obtenir des soins médicaux.
- LC/MS Pesticide Standard #3 P391 - Recueillir le produit répandu.
- P314 - Obtenez des soins médicaux si vous vous sentez mal.
- P304 + P340 + P312 - EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Appelez un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin si vous vous sentez mal.
- P301 + P312 + P330 - EN CAS D'INGESTION: Appelez un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin si vous vous sentez mal. Rincer la bouche.
- P303 + P361 + P353 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau avec de l'eau.
- P302 + P352 + P312 + P362+P364 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau et au savon. Appelez un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin si vous vous sentez mal. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.
- 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.
- P337 + P313 - Si l'irritation des yeux persiste: Obtenir des soins médicaux.
- LC/MS Pesticide Standard #4 P391 - Recueillir le produit répandu.
- P314 - Obtenez des soins médicaux si vous vous sentez mal.
- P304 + P340 + P312 - EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Appelez un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin si vous vous sentez mal.
- P301 + P312 + P330 - EN CAS D'INGESTION: Appelez un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin si vous vous sentez mal. Rincer la bouche.
- P303 + P361 + P353 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau avec de l'eau.
- P302 + P352 + P312 + P362+P364 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau et au savon. Appelez un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin si vous vous sentez mal. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.
- P305 + P351 + P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant

Section 2. Identification des dangers

- plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.
- P337 + P313 - Si l'irritation des yeux persiste: Obtenir des soins médicaux.
- LC/MS Pesticide Standard #5 P391 - Recueillir le produit répandu.
P314 - Obtenez des soins médicaux si vous vous sentez mal.
P304 + P340 + P312 - EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Appelez un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin si vous vous sentez mal.
P301 + P312 + P330 - EN CAS D'INGESTION: Appelez un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin si vous vous sentez mal. Rincer la bouche.
P303 + P361 + P353 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau avec de l'eau.
P302 + P352 + P312 + P362+P364 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau et au savon. Appelez un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin si vous vous sentez mal. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.
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.
P337 + P313 - Si l'irritation des yeux persiste: Obtenir des soins médicaux.
- LC/MS Pesticide Standard #6 P391 - Recueillir le produit répandu.
P314 - Obtenez des soins médicaux si vous vous sentez mal.
P304 + P340 + P312 - EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Appelez un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin si vous vous sentez mal.
P301 + P312 + P330 - EN CAS D'INGESTION: Appelez un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin si vous vous sentez mal. Rincer la bouche.
P303 + P361 + P353 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau avec de l'eau.
P302 + P352 + P312 + P362+P364 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau et au savon. Appelez un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin si vous vous sentez mal. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.
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

Section 2. Identification des dangers

- enlevées. Continuer à rincer.
P337 + P313 - Si l'irritation des yeux persiste: Obtenir des soins médicaux.
- LC/MS Pesticide Standard #7 P391 - Recueillir le produit répandu.
P314 - Obtenez des soins médicaux si vous vous sentez mal.
P304 + P340 + P312 - EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Appelez un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin si vous vous sentez mal.
P301 + P312 + P330 - EN CAS D'INGESTION: Appelez un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin si vous vous sentez mal. Rincer la bouche.
P303 + P361 + P353 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau avec de l'eau.
P302 + P352 + P312 + P362+P364 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau et au savon. Appelez un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin si vous vous sentez mal. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.
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.
P337 + P313 - Si l'irritation des yeux persiste: Obtenir des soins médicaux.
- LC/MS Pesticide Standard #8 P391 - Recueillir le produit répandu.
P314 - Obtenez des soins médicaux si vous vous sentez mal.
P304 + P340 + P312 - EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Appelez un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin si vous vous sentez mal.
P301 + P312 + P330 - EN CAS D'INGESTION: Appelez un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin si vous vous sentez mal. Rincer la bouche.
P303 + P361 + P353 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau avec de l'eau.
P302 + P352 + P312 + P362+P364 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau et au savon. Appelez un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin si vous vous sentez mal. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.
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.
P337 + P313 - Si l'irritation des yeux persiste: Obtenir

Section 2. Identification des dangers

| | | |
|--|---|--|
| | | des soins médicaux. |
| Stockage | : | LC/MS Pesticide Standard #1 Non applicable. LC/MS Pesticide Standard #2 Non applicable. LC/MS Pesticide Standard #3 Non applicable. LC/MS Pesticide Standard #4 Non applicable. LC/MS Pesticide Standard #5 Non applicable. LC/MS Pesticide Standard #6 Non applicable. LC/MS Pesticide Standard #7 Non applicable. LC/MS Pesticide Standard #8 Non applicable. |
| Élimination | : | LC/MS Pesticide Standard #1 P501 - Éliminer le contenu et le récipient conformément à toutes les réglementations locales, régionales, nationales et internationales. LC/MS Pesticide Standard #2 P501 - Éliminer le contenu et le récipient conformément à toutes les réglementations locales, régionales, nationales et internationales. LC/MS Pesticide Standard #3 P501 - Éliminer le contenu et le récipient conformément à toutes les réglementations locales, régionales, nationales et internationales. LC/MS Pesticide Standard #4 P501 - Éliminer le contenu et le récipient conformément à toutes les réglementations locales, régionales, nationales et internationales. LC/MS Pesticide Standard #5 P501 - Éliminer le contenu et le récipient conformément à toutes les réglementations locales, régionales, nationales et internationales. LC/MS Pesticide Standard #6 P501 - Éliminer le contenu et le récipient conformément à toutes les réglementations locales, régionales, nationales et internationales. LC/MS Pesticide Standard #7 P501 - Éliminer le contenu et le récipient conformément à toutes les réglementations locales, régionales, nationales et internationales. LC/MS Pesticide Standard #8 P501 - Éliminer le contenu et le récipient conformément à toutes les réglementations locales, régionales, nationales et internationales. |
| Éléments d'une étiquette complémentaire | : | LC/MS Pesticide Standard #1 Aucun connu. LC/MS Pesticide Standard #2 Aucun connu. LC/MS Pesticide Standard #3 Aucun connu. LC/MS Pesticide Standard #4 Aucun connu. LC/MS Pesticide Standard #5 Aucun connu. LC/MS Pesticide Standard #6 Aucun connu. LC/MS Pesticide Standard #7 Aucun connu. LC/MS Pesticide Standard #8 Aucun connu. |
| Autres dangers qui ne donnent pas lieu à une classification | : | LC/MS Pesticide Standard #1 Aucun connu. LC/MS Pesticide Standard #2 Aucun connu. LC/MS Pesticide Standard #3 Aucun connu. LC/MS Pesticide Standard #4 Aucun connu. LC/MS Pesticide Standard #5 Aucun connu. LC/MS Pesticide Standard #6 Aucun connu. LC/MS Pesticide Standard #7 Aucun connu. LC/MS Pesticide Standard #8 Aucun connu. |

Section 3. Composition/information sur les ingrédients

Substance/préparation : LC/MS Pesticide Standard #1 Mélange
 LC/MS Pesticide Standard #2 Mélange
 LC/MS Pesticide Standard #3 Mélange
 LC/MS Pesticide Standard #4 Mélange
 LC/MS Pesticide Standard #5 Mélange
 LC/MS Pesticide Standard #6 Mélange
 LC/MS Pesticide Standard #7 Mélange
 LC/MS Pesticide Standard #8 Mélange

| Nom des ingrédients | % (p/p) | Numéro CAS |
|--|---------|-------------|
| LC/MS Pesticide Standard #1 | | |
| Acétonitrile | ≥90 | 75-05-8 |
| Methamidophos | ≤0.1 | 10265-92-6 |
| Azinphos-éthyl (ISO) | ≤0.1 | 2642-71-9 |
| Phénomiphos (ISO) | ≤0.1 | 22224-92-6 |
| Lenacile | <0.1 | 2164-08-1 |
| Diflufenican | ≤0.1 | 83164-33-4 |
| Disulfoton (ISO) | ≤0.1 | 298-04-4 |
| 4H-1,3,5-Thiadiazin-4-one, 2-[(1,1-diméthylethyl)imino]tetrahydro-3-(1-méthylethyl)-5-phenyl- | <0.1 | 69327-76-0 |
| (E)-2-(Méthoxyimino)-N-méthyl-2-[α-(2,5-xylyloxy)-o-tolyl]acétamide | <0.1 | 149961-52-4 |
| Benzamide, 2,6-dichloro-N-[[3-chloro-5-(trifluorométhyl)-2-pyridinyl]méthyl] | ≤0.1 | 239110-15-7 |
| - | | |
| 4(3H)-Quinazolinone, 6-iodo-2-propoxy-3-propyl- | <0.1 | 189278-12-4 |
| Butanoic acid, 2,2-diméthyl-, 3-(2,4-dichlorophenyl)-2-oxo-1-oxaspiro[4.5]dec-3-en-4-yl ester | <0.1 | 148477-71-8 |
| Spiroxamine | <0.1 | 118134-30-8 |
| Azinphos-méthyl (ISO) | <0.1 | 86-50-0 |
| Acéphate (ISO) | ≤0.1 | 30560-19-1 |
| LC/MS Pesticide Standard #2 | | |
| Acétonitrile | ≥90 | 75-05-8 |
| Chlorfenvinphos (ISO) | ≤0.1 | 470-90-6 |
| Chlorpyrifos-méthyl | <0.1 | 5598-13-0 |
| 1-[[2-(2,4-dichlorophényl)-4-propyl-1,3-dioxolane-2-yl]méthyl]-1H-1,2,4-triazole | <0.1 | 60207-90-1 |
| Fénarimol (ISO) | <0.1 | 60168-88-9 |
| Cyclopropanecarboxylic acid, 3-[(1Z)-2-chloro-3,3,3-trifluoro-1-propen-1-yl]-2,2-diméthyl-, (2-méthyl[1,1'-biphényl]-3-yl)méthyl ester, (1R,3R)-rel- | <0.1 | 82657-04-3 |
| Cyclopentanol, 2-[(4-chlorophényl)méthyl]-5-(1-méthylethyl)-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)méthyl- | <0.1 | 125225-28-7 |
| thiophosphate de S-[(6-chloro-2-oxooxazolo[4,5-b]pyridine-3(2H)-yl)méthyle] et de O,O-diméthyle | <0.1 | 35575-96-3 |
| Diazinon (ISO) | ≤0.1 | 333-41-5 |
| Dichlorvos (ISO) | <0.1 | 62-73-7 |
| Éthion (ISO) | ≤0.1 | 563-12-2 |
| BROMUCONAZOLE | ≤0.1 | 116255-48-2 |
| Coumaphos (ISO) | ≤0.1 | 56-72-4 |
| Chlorpyrifos (ISO) | ≤0.1 | 2921-88-2 |
| Ethoprophos | <0.1 | 13194-48-4 |
| (2RS,3RS)-3-(2-chlorophényl)-2-(4-fluorophényl)-[(1H-1,2,4-triazol-1-yl)méthyl]oxiranne | <0.1 | 133855-98-8 |
| LC/MS Pesticide Standard #3 | | |
| Acétonitrile | ≥90 | 75-05-8 |
| Dithiophosphate de S-tert-butylthiométhyle et de O,O-diéthyle | ≤0.1 | 13071-79-9 |
| Succinic acid, mercapto-, diéthyl ester, S-ester with O,O- | ≤0.1 | 1634-78-2 |

Section 3. Composition/information sur les ingrédients

| | | |
|---|------|-------------|
| dimethylphosphorothioate | | |
| Pirimicarbe | ≤0.1 | 23103-98-2 |
| Pyrimiphos-méthyl (ISO) | ≤0.1 | 29232-93-7 |
| Quinalphos (ISO) | ≤0.1 | 13593-03-8 |
| Thiophosphate de O-(4-bromo-2-chlorophényle) de O-éthyle et de S-propyle | ≤0.1 | 41198-08-7 |
| Phosphamidon | ≤0.1 | 13171-21-6 |
| Phenthoate | ≤0.1 | 2597-03-7 |
| Méthidathion (ISO) | ≤0.1 | 950-37-8 |
| Trans-3-[[[éthylamino)méthoxyphosphinothioyl]oxy]crotonate d'isopropyle | ≤0.1 | 31218-83-4 |
| Dichloro-N-[(diméthylamino)sulphonyl]fluoro-N-(p-tolyl) | <0.1 | 731-27-1 |
| methanesulphenamide liquid | | |
| 1H-1,2,4-Triazole, 1-[[2-[2-chloro-4-(4-chlorophenoxy)phenyl]-4-methyl-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]- | ≤0.1 | 119446-68-3 |
| quinoxifen | <0.1 | 124495-18-7 |
| 2-Cyclohexen-1-one, 2-[(1E)-1-[[[(2E)-3-chloro-2-propen-1-yl]oxy]imino]propyl]-5-[2-(ethylthio)propyl]-3-hydroxy- | ≤0.1 | 99129-21-2 |
| Malathion (ISO) | <0.1 | 121-75-5 |
| 2-Chloro-2'-éthyl-N-(2-méthoxy-1-méthyléthyl)-6'-méthylacétanilide | <0.1 | 51218-45-2 |
| 3-[2,4-Dichloro-5-(1-méthylethoxy)phényl]-5-(1,1-diméthyléthyl)-1,3,4-oxadiazole-2(3H)-one | ≤0.1 | 19666-30-9 |
| Pendiméthaline | <0.1 | 40487-42-1 |
| 2-Chloro-N-(2,6-diméthylphényl)-N-(1H-pyrazole-1-ylméthyl)acétamide | <0.1 | 67129-08-2 |
| Mercabame | ≤0.1 | 2595-54-2 |
| Triazophos | ≤0.1 | 24017-47-8 |
| 1H-Pyrazole-5-carboxamide, 4-chloro-N-[[4-(1,1-diméthylethyl)phényl]methyl]-3-ethyl-1-methyl- | ≤0.1 | 119168-77-3 |
| Mevinphos (ISO) | ≤0.1 | 7786-34-7 |
| Phosalone | <0.1 | 2310-17-0 |
| LC/MS Pesticide Standard #4 | | |
| Acétonitrile | ≥90 | 75-05-8 |
| Monocrotophos | ≤0.1 | 6923-22-4 |
| fipronil (ISO) | ≤0.1 | 120068-37-3 |
| N-[[4-chlorophényl]amino]carbonyl]-2,6-difluorobenzamide | ≤0.1 | 35367-38-5 |
| Carfentrazone-éthyl (ISO) | ≤0.1 | 128639-02-1 |
| Kresoxim-méthyl (ISO) | <0.1 | 143390-89-0 |
| Phoxime | <0.1 | 14816-18-3 |
| famoxadone | ≤0.1 | 131807-57-3 |
| 2-Chloro-N-[[4-méthoxy-6-méthyl-1,3,5-triazine-2-yl]amino]carbonyl]benzènesulfonamide | <0.1 | 64902-72-3 |
| Benzamide, N-(((4-(2-chloro-4-(trifluorométhyl)phenoxy)-2-fluorophényl)amino)carbonyl)-2,6-difluoro- | <0.1 | 101463-69-8 |
| Linuron | <0.1 | 330-55-2 |
| Métribuzine | ≤0.1 | 21087-64-9 |
| 2-[N-(4-Méthoxy-6-méthyl-1,3,5-triazin-2-yl)-N-méthylcarbamoylsulfamoyl]benzoate de méthyle | <0.1 | 101200-48-0 |
| Métsulfuron méthyle | ≤0.1 | 74223-64-6 |
| 4-Chloro-2-cyano-N,N-diméthyl-5-p-tolyimidazol-1-sulfonamide | ≤0.1 | 120116-88-3 |
| Flazasulfuron | ≤0.1 | 104040-78-0 |
| hexythiazox | <0.1 | 78587-05-0 |
| Hydrazinecarboxamide, 2-[2-(4-cyanophényl)-1-[3-(trifluorométhyl)phényl]éthylidene]-N-[4-(trifluorométhoxy)phényl]- | <0.1 | 139968-49-3 |
| Benzamide, N-[[[3-chloro-4-[1,1,2-trifluoro-2-(trifluorométhoxy)éthoxy]phényl]amino]carbonyl]-2,6-difluoro- | ≤0.1 | 116714-46-6 |
| 3,5-Dithia-2,4-diazahexanamide, N-(4,6-diméthoxy-2-pyrimidinyl)-4-méthyl-, 3,3,5,5-tetraoxide | ≤0.1 | 120923-37-7 |
| Aminocarbe (ISO) | ≤0.1 | 2032-59-9 |

Section 3. Composition/information sur les ingrédients

| | | |
|--|------|-------------|
| 3,6-Bis(o-chlorophényl)-1,2,4,5-tétrazine | <0.1 | 74115-24-5 |
| Benzamide, N-[[[3,5-dichloro-2,4-difluorophényl)amino]carbonyl]-2,6-difluoro- | ≤0.1 | 83121-18-0 |
| Propargite (ISO) | <0.1 | 2312-35-8 |
| LC/MS Pesticide Standard #5 | | |
| Acétonitrile | ≥90 | 75-05-8 |
| Aldicarbe | ≤0.1 | 116-06-3 |
| méthylcarbamate de 2-sec-butylphényle | ≤0.1 | 3766-81-2 |
| Azoxystrobine | <0.1 | 131860-33-8 |
| N,N'-[Thiobis(méthylimino)carbonyloxy]]bis(thioimidoacetate) de diméthyle | ≤0.1 | 59669-26-0 |
| 2-tert-butyl-5-(4-tert-butylbenzylthio)-4-chloropyridazin-3(2H)-one | ≤0.1 | 96489-71-3 |
| 3-(2-Chloro-hiazol-5-ylméthyl)-5-méthyl[1,3,5]oxadiazixane-4-ylidène-N-nitroamine | ≤0.1 | 153719-23-4 |
| 2-(1-méthyl-2-(4-phénoxyphénoxy)éthoxy)pyridine | ≤0.1 | 95737-68-1 |
| Trifloxistrobine | <0.1 | 141517-21-7 |
| Carbendazine (ISO) | <0.1 | 10605-21-7 |
| Methabenzthiazuron | ≤0.1 | 18691-97-9 |
| fenamidone | <0.1 | 161326-34-7 |
| 4- [2- [4- (1,1-diméthylethyl) phényl] éthoxy] thiazole | ≤0.1 | 120928-09-8 |
| Pyraclostrobin | ≤0.1 | 175013-18-0 |
| Cyanamide, N-[3-[(6-chloro-3-pyridinyl)méthyl]-2-thiazolidinylidène]-, [N(Z)] | <0.1 | 111988-49-9 |
| - | | |
| Diuron | <0.1 | 330-54-1 |
| Méthomyl | ≤0.1 | 16752-77-5 |
| 2-Imidazolidinimine, 1-[(6-chloro-3-pyridinyl)méthyl]-N-nitro-, (2E)- | ≤0.1 | 138261-41-3 |
| LC/MS Pesticide Standard #6 | | |
| Acétonitrile | ≥90 | 75-05-8 |
| Trichlorfon | <0.1 | 52-68-6 |
| Omethoate | ≤0.1 | 1113-02-6 |
| Flumioxazine (ISO) | <0.1 | 103361-09-7 |
| Carbaryl | <0.1 | 63-25-2 |
| Propoxur | <0.1 | 114-26-1 |
| 2,4-Diméthyl-6-oxa-5-oxo-3-thia-2,4-diazadecanoate de 2,3-dihydro-2,2-diméthyl-7-benzofuryle | <0.1 | 65907-30-4 |
| Butanoic acid, 3,3-diméthyl-, 2-oxo-3-(2,4,6-triméthylphényl)-1-oxaspiro[4.4]non-3-en-4-yl ester | <0.1 | 283594-90-1 |
| Methanesulfonamide, N-[2,4-dichloro-5-[4-(difluorométhyl)-4,5-dihydro-3-méthyl-5-oxo-1H-1,2,4-triazol-1-yl]phényl]- | ≤0.1 | 122836-35-5 |
| (RS)-3,5-Dichloro-N-(3-chloro-1-éthyl-1-méthyl-2-oxopropyl)-p-toluamide | <0.1 | 156052-68-5 |
| phosmet | ≤0.1 | 732-11-6 |
| LC/MS Pesticide Standard #7 | | |
| Acétonitrile | ≥90 | 75-05-8 |
| Mercaptodiméthur (ISO) | ≤0.1 | 2032-65-7 |
| Avermectin B1 | <0.1 | 71751-41-2 |
| Mélange (50-95 %) de: (2R,3aS,5aR,5bS,9S,13S,14R,16aS,16bR)-2-(6-désoxy-2,3,4-tri-O-méthyl-alpha-L-mannopyranosyloxy)-13-(4-diméthylamino-2,3,4,6-tétradésoxy-bêta-D-érythropranosyloxy)-9-éthyl-2,3a,5a,6,7,9,10,11,12,13,14,15,16a,16b-hexadécahydro-14-méthyl-1H-8-oxacyclododéca[b]as-indacène-7,15-dione et (2R,3aS,5aR,5bS,9S,13S,14R,16aS,16bS)-2-(6-désoxy-2,3,4-tri-O-méthyl-alpha-L-mannopyranosyloxy)-13-(4-diméthylamino-2,3,4,6-tétradésoxy-bêta-D-érythropranosyloxy)-9-éthyl-2,3,3a,5a,6,7,9,10,11,12,13,14,15,16a,16b-hexadécahydro-4,14-diméthyl-1H-8-oxacyclododéca[b]as-indacène-7,15-dione | ≤0.1 | 168316-95-8 |
| 5,5-Diméthyl-perhydro-pyrimidin-2-one-alpha-(4-trifluorométhylstyryl)- | ≤0.1 | 67485-29-4 |

Section 3. Composition/information sur les ingrédients

| | | |
|---|--------|-------------|
| alpha-(4-trifluorométhyl)cinnamylidènehydrazone | | |
| 1,2-Benzenedicarboxamide, N2-[1,1-diméthyl-2-(méthylsulfonyl)éthyl] | ≤0.1 | 272451-65-7 |
| -3-iodo-N1-[2-méthyl-4-[1,2,2,2-tétrafluoro-1-(trifluorométhyl)éthyl]phényl]- | | |
| ivermectine | <0.1 | 70288-86-7 |
| Chlorotoluron | <0.1 | 15545-48-9 |
| Mexacarbate | ≤0.1 | 315-18-4 |
| 1-(3,5-Dichloro-4-(1,1,2,2-tétrafluoroéthoxy)phényl)-3-(2,6-difluorobenzoyl) | ≤0.1 | 86479-06-3 |
| urée | | |
| Téméphos | ≤0.1 | 3383-96-8 |
| Roténone | ≤0.1 | 83-79-4 |
| tebutiuron | ≤0.1 | 34014-18-1 |
| LC/MS Pesticide Standard #8 | | |
| Acétonitrile | ≥90 | 75-05-8 |
| 4-Cyclopropyl-6-méthyl-n-phényl-2-pyrimidinamin | ≤0.058 | 121552-61-2 |
| (RS)-N-Benzyl-2-(α,α,α,4-tétrafluoro-m-tolyoxy)butyramide | ≤0.058 | 113614-08-7 |
| Lenacile | ≤0.058 | 2164-08-1 |
| Diméthoate (ISO) | ≤0.058 | 60-51-5 |
| [1,2,4]Triazolo[1,5-a]pyrimidine-2-sulfonamide, N-(2,6-difluorophényl) | ≤0.073 | 98967-40-9 |
| -5-méthyl- | | |
| 2-Pyridinamine, 3-chloro-N-[3-chloro-2,6-dinitro-4-(trifluorométhyl)phényl] | ≤0.058 | 79622-59-6 |
| -5-(trifluorométhyl)- | | |
| 1H-Pyrazole-5-carboxamide, 3-bromo-N-[4-chloro-2-méthyl-6-(méthylamino)carbonyl]phényl]-1-(3-chloro-2-pyridinyl)- | ≤0.058 | 500008-45-7 |
| Carbofuran (ISO) | ≤0.058 | 1563-66-2 |

Dans l'état actuel des connaissances du fournisseur et dans les concentrations d'application, aucun autre ingrédient présent n'est classé comme dangereux pour la santé ou l'environnement, et donc nécessiterait de figurer dans cette section.

Les limites d'exposition professionnelle, quand elles sont disponibles, sont énumérées à la section 8.

Section 4. Premiers soins

Description des premiers soins nécessaires

- Contact avec les yeux** : LC/MS Pesticide Standard #1 Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Consulter un médecin.
- LC/MS Pesticide Standard #2 Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Consulter un médecin.
- LC/MS Pesticide Standard #3 Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Consulter un médecin.
- LC/MS Pesticide Standard #4 Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Consulter un médecin.

Section 4. Premiers soins

LC/MS Pesticide Standard #5 Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Consulter un médecin.

LC/MS Pesticide Standard #6 Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Consulter un médecin.

LC/MS Pesticide Standard #7 Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Consulter un médecin.

LC/MS Pesticide Standard #8 Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Consulter un médecin.

Inhalation

: LC/MS Pesticide Standard #1 Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. En l'absence de respiration, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, il faut que du personnel qualifié administre la respiration artificielle ou de l'oxygène. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. Obtenir des soins médicaux à la suite d'une exposition ou si une personne se sent mal. Si nécessaire, appeler un centre antipoison ou un médecin. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon. En cas d'inhalation de produits de décomposition dans un feu, des symptômes peuvent se manifester à retardement. La personne exposée peut nécessiter une surveillance médicale pendant 48 heures.

LC/MS Pesticide Standard #2 Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. En l'absence de respiration, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, il faut que du personnel qualifié administre la respiration artificielle ou de l'oxygène. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. Obtenir des soins

Section 4. Premiers soins

médicaux à la suite d'une exposition ou si une personne se sent mal. Si nécessaire, appeler un centre antipoison ou un médecin. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon. En cas d'inhalation de produits de décomposition dans un feu, des symptômes peuvent se manifester à retardement. La personne exposée peut nécessiter une surveillance médicale pendant 48 heures.

LC/MS Pesticide Standard #3 Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. En l'absence de respiration, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, il faut que du personnel qualifié administre la respiration artificielle ou de l'oxygène. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. Obtenir des soins médicaux à la suite d'une exposition ou si une personne se sent mal. Si nécessaire, appeler un centre antipoison ou un médecin. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon. En cas d'inhalation de produits de décomposition dans un feu, des symptômes peuvent se manifester à retardement. La personne exposée peut nécessiter une surveillance médicale pendant 48 heures.

LC/MS Pesticide Standard #4 Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. En l'absence de respiration, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, il faut que du personnel qualifié administre la respiration artificielle ou de l'oxygène. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. Obtenir des soins médicaux à la suite d'une exposition ou si une personne se sent mal. Si nécessaire, appeler un centre antipoison ou un médecin. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon. En cas d'inhalation de produits de décomposition dans un feu, des symptômes peuvent se manifester à retardement. La personne exposée peut nécessiter une surveillance médicale pendant 48 heures.

LC/MS Pesticide Standard #5 Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au

Section 4. Premiers soins

repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. En l'absence de respiration, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, il faut que du personnel qualifié administre la respiration artificielle ou de l'oxygène. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. Obtenir des soins médicaux à la suite d'une exposition ou si une personne se sent mal. Si nécessaire, appeler un centre antipoison ou un médecin. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon. En cas d'inhalation de produits de décomposition dans un feu, des symptômes peuvent se manifester à retardement. La personne exposée peut nécessiter une surveillance médicale pendant 48 heures.

LC/MS Pesticide Standard #6 Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. En l'absence de respiration, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, il faut que du personnel qualifié administre la respiration artificielle ou de l'oxygène. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. Obtenir des soins médicaux à la suite d'une exposition ou si une personne se sent mal. Si nécessaire, appeler un centre antipoison ou un médecin. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon. En cas d'inhalation de produits de décomposition dans un feu, des symptômes peuvent se manifester à retardement. La personne exposée peut nécessiter une surveillance médicale pendant 48 heures.

LC/MS Pesticide Standard #7 Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. En l'absence de respiration, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, il faut que du personnel qualifié administre la respiration artificielle ou de l'oxygène. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. Obtenir des soins médicaux à la suite d'une exposition ou si une personne se sent mal. Si nécessaire, appeler un centre antipoison ou un médecin. Si la personne est

Section 4. Premiers soins

inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon. En cas d'inhalation de produits de décomposition dans un feu, des symptômes peuvent se manifester à retardement. La personne exposée peut nécessiter une surveillance médicale pendant 48 heures.

LC/MS Pesticide Standard #8 Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. En l'absence de respiration, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, il faut que du personnel qualifié administre la respiration artificielle ou de l'oxygène. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. Obtenir des soins médicaux à la suite d'une exposition ou si une personne se sent mal. Si nécessaire, appeler un centre antipoison ou un médecin. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon. En cas d'inhalation de produits de décomposition dans un feu, des symptômes peuvent se manifester à retardement. La personne exposée peut nécessiter une surveillance médicale pendant 48 heures.

Contact avec la peau

: LC/MS Pesticide Standard #1 Laver abondamment à l'eau et au savon. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Laver abondamment à l'eau les vêtements contaminés avant de les retirer, ou porter des gants. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Obtenir des soins médicaux à la suite d'une exposition ou si une personne se sent mal. Si nécessaire, appeler un centre antipoison ou un médecin. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les remettre.

LC/MS Pesticide Standard #2 Laver abondamment à l'eau et au savon. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Laver abondamment à l'eau les vêtements contaminés avant de les retirer, ou porter des gants. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Obtenir des soins médicaux à la suite d'une exposition ou si une personne se sent mal. Si nécessaire, appeler un centre antipoison ou un médecin. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les remettre.

LC/MS Pesticide Standard #3 Laver abondamment à l'eau et au savon. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Laver abondamment à l'eau les vêtements contaminés avant de les retirer, ou porter des gants. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Obtenir des soins médicaux à la suite d'une exposition ou si une

Section 4. Premiers soins

- personne se sent mal. Si nécessaire, appeler un centre antipoison ou un médecin. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les remettre.
- LC/MS Pesticide Standard #4 Laver abondamment à l'eau et au savon. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Laver abondamment à l'eau les vêtements contaminés avant de les retirer, ou porter des gants. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Obtenir des soins médicaux à la suite d'une exposition ou si une personne se sent mal. Si nécessaire, appeler un centre antipoison ou un médecin. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les remettre.
- LC/MS Pesticide Standard #5 Laver abondamment à l'eau et au savon. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Laver abondamment à l'eau les vêtements contaminés avant de les retirer, ou porter des gants. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Obtenir des soins médicaux à la suite d'une exposition ou si une personne se sent mal. Si nécessaire, appeler un centre antipoison ou un médecin. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les remettre.
- LC/MS Pesticide Standard #6 Laver abondamment à l'eau et au savon. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Laver abondamment à l'eau les vêtements contaminés avant de les retirer, ou porter des gants. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Obtenir des soins médicaux à la suite d'une exposition ou si une personne se sent mal. Si nécessaire, appeler un centre antipoison ou un médecin. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les remettre.
- LC/MS Pesticide Standard #7 Laver abondamment à l'eau et au savon. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Laver abondamment à l'eau les vêtements contaminés avant de les retirer, ou porter des gants. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Obtenir des soins médicaux à la suite d'une exposition ou si une personne se sent mal. Si nécessaire, appeler un centre antipoison ou un médecin. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les remettre.
- LC/MS Pesticide Standard #8 Laver abondamment à l'eau et au savon. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Laver abondamment à l'eau les vêtements contaminés avant de les retirer, ou porter des gants. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Obtenir des soins médicaux à la suite d'une exposition ou si une personne se sent mal. Si nécessaire, appeler un centre antipoison ou un médecin. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les remettre.

Section 4. Premiers soins

Ingestion

: LC/MS Pesticide Standard #1 Laver la bouche avec de l'eau. Enlever les prothèses dentaires s'il y a lieu. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Arrêter si la personne se sent malade car des vomissements peuvent être dangereux. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. En cas de vomissements, garder la tête basse afin d'éviter la pénétration du vomi dans les poumons. Consulter un médecin. Si nécessaire, appeler un centre antipoison ou un médecin. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.

LC/MS Pesticide Standard #2 Laver la bouche avec de l'eau. Enlever les prothèses dentaires s'il y a lieu. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Arrêter si la personne se sent malade car des vomissements peuvent être dangereux. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. En cas de vomissements, garder la tête basse afin d'éviter la pénétration du vomi dans les poumons. Consulter un médecin. Si nécessaire, appeler un centre antipoison ou un médecin. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.

LC/MS Pesticide Standard #3 Laver la bouche avec de l'eau. Enlever les prothèses dentaires s'il y a lieu. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Arrêter si la personne se sent malade car des vomissements peuvent être dangereux. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. En cas de vomissements, garder la tête basse afin d'éviter la pénétration du vomi dans les poumons. Consulter un médecin. Si nécessaire, appeler un centre antipoison ou un médecin. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.

Section 4. Premiers soins

- ceinturon.
- LC/MS Pesticide Standard #4 Laver la bouche avec de l'eau. Enlever les prothèses dentaires s'il y a lieu. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Arrêter si la personne se sent malade car des vomissements peuvent être dangereux. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. En cas de vomissements, garder la tête basse afin d'éviter la pénétration du vomi dans les poumons. Consulter un médecin. Si nécessaire, appeler un centre antipoison ou un médecin. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.
- LC/MS Pesticide Standard #5 Laver la bouche avec de l'eau. Enlever les prothèses dentaires s'il y a lieu. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Arrêter si la personne se sent malade car des vomissements peuvent être dangereux. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. En cas de vomissements, garder la tête basse afin d'éviter la pénétration du vomi dans les poumons. Consulter un médecin. Si nécessaire, appeler un centre antipoison ou un médecin. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.
- LC/MS Pesticide Standard #6 Laver la bouche avec de l'eau. Enlever les prothèses dentaires s'il y a lieu. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Arrêter si la personne se sent malade car des vomissements peuvent être dangereux. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. En cas de vomissements, garder la tête basse afin d'éviter la pénétration du vomi dans les poumons. Consulter un médecin. Si nécessaire, appeler un centre antipoison ou un médecin. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être

Section 4. Premiers soins

- serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.
- LC/MS Pesticide Standard #7 Laver la bouche avec de l'eau. Enlever les prothèses dentaires s'il y a lieu. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Arrêter si la personne se sent malade car des vomissements peuvent être dangereux. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. En cas de vomissements, garder la tête basse afin d'éviter la pénétration du vomi dans les poumons. Consulter un médecin. Si nécessaire, appeler un centre antipoison ou un médecin. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.
- LC/MS Pesticide Standard #8 Laver la bouche avec de l'eau. Enlever les prothèses dentaires s'il y a lieu. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Arrêter si la personne se sent malade car des vomissements peuvent être dangereux. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. En cas de vomissements, garder la tête basse afin d'éviter la pénétration du vomi dans les poumons. Consulter un médecin. Si nécessaire, appeler un centre antipoison ou un médecin. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.

Symptômes et effets les plus importants, qu'ils soient aigus ou retardés

Effets aigus potentiels sur la santé

- Contact avec les yeux** : LC/MS Pesticide Standard #1 Provoque une sévère irritation des yeux.
 LC/MS Pesticide Standard #2 Provoque une sévère irritation des yeux.
 LC/MS Pesticide Standard #3 Provoque une sévère irritation des yeux.
 LC/MS Pesticide Standard #4 Provoque une sévère irritation des yeux.
 LC/MS Pesticide Standard #5 Provoque une sévère irritation des yeux.
 LC/MS Pesticide Standard #6 Provoque une sévère irritation des yeux.
 LC/MS Pesticide Standard #7 Provoque une sévère irritation des yeux.
 LC/MS Pesticide Standard #8 Provoque une sévère irritation des yeux.

Section 4. Premiers soins

Inhalation : LC/MS Pesticide Standard #1 Nocif par inhalation.
 LC/MS Pesticide Standard #2 Nocif par inhalation.
 LC/MS Pesticide Standard #3 Nocif par inhalation.
 LC/MS Pesticide Standard #4 Nocif par inhalation.
 LC/MS Pesticide Standard #5 Nocif par inhalation.
 LC/MS Pesticide Standard #6 Nocif par inhalation.
 LC/MS Pesticide Standard #7 Nocif par inhalation.
 LC/MS Pesticide Standard #8 Nocif par inhalation.

Contact avec la peau : LC/MS Pesticide Standard #1 Nocif par contact cutané.
 LC/MS Pesticide Standard #2 Nocif par contact cutané.
 LC/MS Pesticide Standard #3 Nocif par contact cutané.
 LC/MS Pesticide Standard #4 Nocif par contact cutané.
 LC/MS Pesticide Standard #5 Nocif par contact cutané.
 LC/MS Pesticide Standard #6 Nocif par contact cutané.
 LC/MS Pesticide Standard #7 Nocif par contact cutané.
 LC/MS Pesticide Standard #8 Nocif par contact cutané.

Ingestion : LC/MS Pesticide Standard #1 Nocif en cas d'ingestion.
 LC/MS Pesticide Standard #2 Nocif en cas d'ingestion.
 LC/MS Pesticide Standard #3 Nocif en cas d'ingestion.
 LC/MS Pesticide Standard #4 Nocif en cas d'ingestion.
 LC/MS Pesticide Standard #5 Nocif en cas d'ingestion.
 LC/MS Pesticide Standard #6 Nocif en cas d'ingestion.
 LC/MS Pesticide Standard #7 Nocif en cas d'ingestion.
 LC/MS Pesticide Standard #8 Nocif en cas d'ingestion.

Signes/symptômes de surexposition

Contact avec les yeux : LC/MS Pesticide Standard #1 Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:
 douleur ou irritation
 larmoiement
 rougeur

LC/MS Pesticide Standard #2 Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:
 douleur ou irritation
 larmoiement
 rougeur

LC/MS Pesticide Standard #3 Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:
 douleur ou irritation
 larmoiement
 rougeur

LC/MS Pesticide Standard #4 Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:
 douleur ou irritation
 larmoiement
 rougeur

LC/MS Pesticide Standard #5 Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:
 douleur ou irritation
 larmoiement
 rougeur

LC/MS Pesticide Standard #6 Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:
 douleur ou irritation
 larmoiement
 rougeur

LC/MS Pesticide Standard #7 Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:
 douleur ou irritation

Section 4. Premiers soins

| | | |
|-----------------------------|-------------------------------|--|
| | | larmoiement rougeur |
| | LC/MS Pesticide Standard #8 | Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation larmoiement rougeur |
| Inhalation | : LC/MS Pesticide Standard #1 | Aucune donnée spécifique. |
| | LC/MS Pesticide Standard #2 | Aucune donnée spécifique. |
| | LC/MS Pesticide Standard #3 | Aucune donnée spécifique. |
| | LC/MS Pesticide Standard #4 | Aucune donnée spécifique. |
| | LC/MS Pesticide Standard #5 | Aucune donnée spécifique. |
| | LC/MS Pesticide Standard #6 | Aucune donnée spécifique. |
| | LC/MS Pesticide Standard #7 | Aucune donnée spécifique. |
| | LC/MS Pesticide Standard #8 | Aucune donnée spécifique. |
| Contact avec la peau | : LC/MS Pesticide Standard #1 | Aucune donnée spécifique. |
| | LC/MS Pesticide Standard #2 | Aucune donnée spécifique. |
| | LC/MS Pesticide Standard #3 | Aucune donnée spécifique. |
| | LC/MS Pesticide Standard #4 | Aucune donnée spécifique. |
| | LC/MS Pesticide Standard #5 | Aucune donnée spécifique. |
| | LC/MS Pesticide Standard #6 | Aucune donnée spécifique. |
| | LC/MS Pesticide Standard #7 | Aucune donnée spécifique. |
| | LC/MS Pesticide Standard #8 | Aucune donnée spécifique. |
| Ingestion | : LC/MS Pesticide Standard #1 | Aucune donnée spécifique. |
| | LC/MS Pesticide Standard #2 | Aucune donnée spécifique. |
| | LC/MS Pesticide Standard #3 | Aucune donnée spécifique. |
| | LC/MS Pesticide Standard #4 | Aucune donnée spécifique. |
| | LC/MS Pesticide Standard #5 | Aucune donnée spécifique. |
| | LC/MS Pesticide Standard #6 | Aucune donnée spécifique. |
| | LC/MS Pesticide Standard #7 | Aucune donnée spécifique. |
| | LC/MS Pesticide Standard #8 | Aucune donnée spécifique. |

Mention de la nécessité d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial, si nécessaire

| | | |
|---------------------------------|-------------------------------|---|
| Note au médecin traitant | : LC/MS Pesticide Standard #1 | En cas d'inhalation de produits de décomposition dans un feu, des symptômes peuvent se manifester à retardement. La personne exposée peut nécessiter une surveillance médicale pendant 48 heures. |
| | LC/MS Pesticide Standard #2 | En cas d'inhalation de produits de décomposition dans un feu, des symptômes peuvent se manifester à retardement. La personne exposée peut nécessiter une surveillance médicale pendant 48 heures. |
| | LC/MS Pesticide Standard #3 | En cas d'inhalation de produits de décomposition dans un feu, des symptômes peuvent se manifester à retardement. La personne exposée peut nécessiter une surveillance médicale pendant 48 heures. |
| | LC/MS Pesticide Standard #4 | En cas d'inhalation de produits de décomposition dans un feu, des symptômes peuvent se manifester à retardement. La personne exposée peut nécessiter une surveillance médicale pendant 48 heures. |
| | LC/MS Pesticide Standard #5 | En cas d'inhalation de produits de décomposition dans un feu, des symptômes peuvent se manifester à retardement. La personne exposée peut nécessiter une surveillance médicale pendant 48 heures. |

Section 4. Premiers soins

- heures.
- LC/MS Pesticide Standard #6 En cas d'inhalation de produits de décomposition dans un feu, des symptômes peuvent se manifester à retardement. La personne exposée peut nécessiter une surveillance médicale pendant 48 heures.
- LC/MS Pesticide Standard #7 En cas d'inhalation de produits de décomposition dans un feu, des symptômes peuvent se manifester à retardement. La personne exposée peut nécessiter une surveillance médicale pendant 48 heures.
- LC/MS Pesticide Standard #8 En cas d'inhalation de produits de décomposition dans un feu, des symptômes peuvent se manifester à retardement. La personne exposée peut nécessiter une surveillance médicale pendant 48 heures.
- Traitements particuliers** :
- LC/MS Pesticide Standard #1 Pas de traitement particulier.
 - LC/MS Pesticide Standard #2 Pas de traitement particulier.
 - LC/MS Pesticide Standard #3 Pas de traitement particulier.
 - LC/MS Pesticide Standard #4 Pas de traitement particulier.
 - LC/MS Pesticide Standard #5 Pas de traitement particulier.
 - LC/MS Pesticide Standard #6 Pas de traitement particulier.
 - LC/MS Pesticide Standard #7 Pas de traitement particulier.
 - LC/MS Pesticide Standard #8 Pas de traitement particulier.
- Protection des sauveteurs** :
- LC/MS Pesticide Standard #1 Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. Laver abondamment à l'eau les vêtements contaminés avant de les retirer, ou porter des gants.
 - LC/MS Pesticide Standard #2 Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. Laver abondamment à l'eau les vêtements contaminés avant de les retirer, ou porter des gants.
 - LC/MS Pesticide Standard #3 Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. Laver abondamment à l'eau les vêtements contaminés avant de les retirer, ou porter des gants.
 - LC/MS Pesticide Standard #4 Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. Laver

Section 4. Premiers soins

- abondamment à l'eau les vêtements contaminés avant de les retirer, ou porter des gants.
- LC/MS Pesticide Standard #5 Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. Laver abondamment à l'eau les vêtements contaminés avant de les retirer, ou porter des gants.
- LC/MS Pesticide Standard #6 Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. Laver abondamment à l'eau les vêtements contaminés avant de les retirer, ou porter des gants.
- LC/MS Pesticide Standard #7 Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. Laver abondamment à l'eau les vêtements contaminés avant de les retirer, ou porter des gants.
- LC/MS Pesticide Standard #8 Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. Laver abondamment à l'eau les vêtements contaminés avant de les retirer, ou porter des gants.

Voir Information toxicologique (section 11)


Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

Moyens d'extinction

Agents extincteurs appropriés

- : LC/MS Pesticide Standard #1 Utiliser des poudres chimiques sèches, du CO₂, de l'eau vaporisée (brouillard) ou de la mousse.
- LC/MS Pesticide Standard #2 Utiliser des poudres chimiques sèches, du CO₂, de l'eau vaporisée (brouillard) ou de la mousse.
- LC/MS Pesticide Standard #3 Utiliser des poudres chimiques sèches, du CO₂, de l'eau vaporisée (brouillard) ou de la mousse.
- LC/MS Pesticide Standard #4 Utiliser des poudres chimiques sèches, du CO₂, de l'eau vaporisée (brouillard) ou de la mousse.
- LC/MS Pesticide Standard #5 Utiliser des poudres chimiques sèches, du CO₂, de l'eau vaporisée (brouillard) ou de la mousse.
- LC/MS Pesticide Standard #6 Utiliser des poudres chimiques sèches, du CO₂, de l'eau vaporisée (brouillard) ou de la mousse.
- LC/MS Pesticide Standard #7 Utiliser des poudres chimiques sèches, du CO₂, de

Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

| | | | |
|--|---|--|---|
| | | | l'eau vaporisée (brouillard) ou de la mousse. |
| | LC/MS Pesticide Standard #8 | Utiliser des poudres chimiques sèches, du CO ₂ , de l'eau vaporisée (brouillard) ou de la mousse. | |
| Agents extincteurs inappropriés | : LC/MS Pesticide Standard #1 | NE PAS utiliser de jet d'eau. | |
| | LC/MS Pesticide Standard #2 | NE PAS utiliser de jet d'eau. | |
| | LC/MS Pesticide Standard #3 | NE PAS utiliser de jet d'eau. | |
| | LC/MS Pesticide Standard #4 | NE PAS utiliser de jet d'eau. | |
| | LC/MS Pesticide Standard #5 | NE PAS utiliser de jet d'eau. | |
| | LC/MS Pesticide Standard #6 | NE PAS utiliser de jet d'eau. | |
| | LC/MS Pesticide Standard #7 | NE PAS utiliser de jet d'eau. | |
| | LC/MS Pesticide Standard #8 | NE PAS utiliser de jet d'eau. | |
| Dangers spécifiques du produit | :  LC/MS Pesticide Standard #1 | Liquide et vapeurs très inflammables. Les écoulements dans les égouts peuvent créer des risques de feu ou d'explosion. Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater, avec un risque d'explosion ultérieure. La vapeur ou le gaz est plus lourd que l'air et se répand le long du sol. Les vapeurs peuvent s'accumuler dans les endroits bas ou confinés, voyager sur une grande distance jusqu'à une source d'inflammation et provoquer un retour de flamme. Cette substance est très toxique pour les organismes aquatiques avec des effets néfastes à long terme. L'eau du réseau d'extinction d'incendie qui a été contaminée par ce produit doit être conservée en milieu fermé et ne doit être déversée dans aucune voie d'eau, ni aucun égout ou conduit d'évacuation. | |
| | LC/MS Pesticide Standard #2 | Liquide et vapeurs très inflammables. Les écoulements dans les égouts peuvent créer des risques de feu ou d'explosion. Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater, avec un risque d'explosion ultérieure. La vapeur ou le gaz est plus lourd que l'air et se répand le long du sol. Les vapeurs peuvent s'accumuler dans les endroits bas ou confinés, voyager sur une grande distance jusqu'à une source d'inflammation et provoquer un retour de flamme. Cette substance est très toxique pour les organismes aquatiques avec des effets néfastes à long terme. L'eau du réseau d'extinction d'incendie qui a été contaminée par ce produit doit être conservée en milieu fermé et ne doit être déversée dans aucune voie d'eau, ni aucun égout ou conduit d'évacuation. | |
| | LC/MS Pesticide Standard #3 | Liquide et vapeurs très inflammables. Les écoulements dans les égouts peuvent créer des risques de feu ou d'explosion. Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater, avec un risque d'explosion ultérieure. La vapeur ou le gaz est plus lourd que l'air et se répand le long du sol. Les vapeurs peuvent s'accumuler dans les endroits bas ou confinés, voyager sur une grande distance jusqu'à une source d'inflammation et provoquer un retour de flamme. | |

Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

- Cette substance est très toxique pour les organismes aquatiques avec des effets néfastes à long terme. L'eau du réseau d'extinction d'incendie qui a été contaminée par ce produit doit être conservée en milieu fermé et ne doit être déversée dans aucune voie d'eau, ni aucun égout ou conduit d'évacuation.
- LC/MS Pesticide Standard #4 Liquide et vapeurs très inflammables. Les écoulements dans les égouts peuvent créer des risques de feu ou d'explosion. Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater, avec un risque d'explosion ultérieure. La vapeur ou le gaz est plus lourd que l'air et se répand le long du sol. Les vapeurs peuvent s'accumuler dans les endroits bas ou confinés, voyager sur une grande distance jusqu'à une source d'inflammation et provoquer un retour de flamme. Cette substance est très toxique pour les organismes aquatiques avec des effets néfastes à long terme. L'eau du réseau d'extinction d'incendie qui a été contaminée par ce produit doit être conservée en milieu fermé et ne doit être déversée dans aucune voie d'eau, ni aucun égout ou conduit d'évacuation.
- LC/MS Pesticide Standard #5 Liquide et vapeurs très inflammables. Les écoulements dans les égouts peuvent créer des risques de feu ou d'explosion. Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater, avec un risque d'explosion ultérieure. La vapeur ou le gaz est plus lourd que l'air et se répand le long du sol. Les vapeurs peuvent s'accumuler dans les endroits bas ou confinés, voyager sur une grande distance jusqu'à une source d'inflammation et provoquer un retour de flamme. Cette substance est très toxique pour les organismes aquatiques avec des effets néfastes à long terme. L'eau du réseau d'extinction d'incendie qui a été contaminée par ce produit doit être conservée en milieu fermé et ne doit être déversée dans aucune voie d'eau, ni aucun égout ou conduit d'évacuation.
- LC/MS Pesticide Standard #6 Liquide et vapeurs très inflammables. Les écoulements dans les égouts peuvent créer des risques de feu ou d'explosion. Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater, avec un risque d'explosion ultérieure. La vapeur ou le gaz est plus lourd que l'air et se répand le long du sol. Les vapeurs peuvent s'accumuler dans les endroits bas ou confinés, voyager sur une grande distance jusqu'à une source d'inflammation et provoquer un retour de flamme. Cette substance est très toxique pour les organismes aquatiques avec des effets néfastes à long terme. L'eau du réseau d'extinction d'incendie qui a été contaminée par ce produit doit être conservée en milieu fermé et ne doit être déversée dans aucune voie d'eau, ni aucun égout ou conduit d'évacuation.
- LC/MS Pesticide Standard #7 Liquide et vapeurs très inflammables. Les écoulements dans les égouts peuvent créer des

Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

risques de feu ou d'explosion. Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater, avec un risque d'explosion ultérieure. La vapeur ou le gaz est plus lourd que l'air et se répand le long du sol. Les vapeurs peuvent s'accumuler dans les endroits bas ou confinés, voyager sur une grande distance jusqu'à une source d'inflammation et provoquer un retour de flamme. Cette substance est très toxique pour les organismes aquatiques avec des effets néfastes à long terme. L'eau du réseau d'extinction d'incendie qui a été contaminée par ce produit doit être conservée en milieu fermé et ne doit être déversée dans aucune voie d'eau, ni aucun égout ou conduit d'évacuation.

LC/MS Pesticide Standard #8 Liquide et vapeurs très inflammables. Les écoulements dans les égouts peuvent créer des risques de feu ou d'explosion. Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater, avec un risque d'explosion ultérieure. La vapeur ou le gaz est plus lourd que l'air et se répand le long du sol. Les vapeurs peuvent s'accumuler dans les endroits bas ou confinés, voyager sur une grande distance jusqu'à une source d'inflammation et provoquer un retour de flamme. Cette substance est toxique pour les organismes aquatiques avec des effets néfastes à long terme. L'eau du réseau d'extinction d'incendie qui a été contaminée par ce produit doit être conservée en milieu fermé et ne doit être déversée dans aucune voie d'eau, ni aucun égout ou conduit d'évacuation.

Produit de décomposition thermique dangereux

LC/MS Pesticide Standard #1 Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes:
dioxyde de carbone
monoxyde de carbone
oxydes d'azote
cyanures

LC/MS Pesticide Standard #2 Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes:
dioxyde de carbone
monoxyde de carbone
oxydes d'azote
cyanures

LC/MS Pesticide Standard #3 Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes:
dioxyde de carbone
monoxyde de carbone
oxydes d'azote
cyanures

LC/MS Pesticide Standard #4 Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes:
dioxyde de carbone
monoxyde de carbone

Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

- oxydes d'azote
cyanures
- LC/MS Pesticide Standard #5 Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes:
dioxyde de carbone
monoxyde de carbone
oxydes d'azote
cyanures
- LC/MS Pesticide Standard #6 Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes:
dioxyde de carbone
monoxyde de carbone
oxydes d'azote
cyanures
- LC/MS Pesticide Standard #7 Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes:
dioxyde de carbone
monoxyde de carbone
oxydes d'azote
cyanures
- LC/MS Pesticide Standard #8 Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes:
dioxyde de carbone
monoxyde de carbone
oxydes d'azote
cyanures

Mesures spéciales de protection pour les pompiers

- : LC/MS Pesticide Standard #1 En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Déplacer les contenants hors de la zone embrasée si cela ne présente aucun risque. Refroidir les conteneurs exposés aux flammes avec un jet d'eau pulvérisée.
- LC/MS Pesticide Standard #2 En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Déplacer les contenants hors de la zone embrasée si cela ne présente aucun risque. Refroidir les conteneurs exposés aux flammes avec un jet d'eau pulvérisée.
- LC/MS Pesticide Standard #3 En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Déplacer les contenants hors de la zone embrasée si cela ne présente aucun risque. Refroidir les conteneurs exposés aux flammes avec un jet d'eau pulvérisée.
- LC/MS Pesticide Standard #4 En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure

Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

| | | |
|--|-----------------------------|---|
| | | impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Déplacer les contenants hors de la zone embrasée si cela ne présente aucun risque. Refroidir les conteneurs exposés aux flammes avec un jet d'eau pulvérisée. |
| LC/MS Pesticide Standard #5 | | En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Déplacer les contenants hors de la zone embrasée si cela ne présente aucun risque. Refroidir les conteneurs exposés aux flammes avec un jet d'eau pulvérisée. |
| LC/MS Pesticide Standard #6 | | En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Déplacer les contenants hors de la zone embrasée si cela ne présente aucun risque. Refroidir les conteneurs exposés aux flammes avec un jet d'eau pulvérisée. |
| LC/MS Pesticide Standard #7 | | En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Déplacer les contenants hors de la zone embrasée si cela ne présente aucun risque. Refroidir les conteneurs exposés aux flammes avec un jet d'eau pulvérisée. |
| LC/MS Pesticide Standard #8 | | En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Déplacer les contenants hors de la zone embrasée si cela ne présente aucun risque. Refroidir les conteneurs exposés aux flammes avec un jet d'eau pulvérisée. |
| Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu | LC/MS Pesticide Standard #1 | Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive. |
| | LC/MS Pesticide Standard #2 | Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive. |
| | LC/MS Pesticide Standard #3 | Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive. |
| | LC/MS Pesticide Standard #4 | Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive. |
| | LC/MS Pesticide Standard #5 | Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive. |
| | LC/MS Pesticide Standard #6 | Il est impératif que les pompiers portent un |

Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

- LC/MS Pesticide Standard #7 équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive. Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
- LC/MS Pesticide Standard #8 Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence

- Pour le personnel non affecté aux urgences** : LC/MS Pesticide Standard #1 Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Éteindre toutes les sources d'inflammation. La zone de danger doit être exempte de cigarettes ou flammes. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
- LC/MS Pesticide Standard #2 Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Éteindre toutes les sources d'inflammation. La zone de danger doit être exempte de cigarettes ou flammes. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
- LC/MS Pesticide Standard #3 Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Éteindre toutes les sources d'inflammation. La zone de danger doit être exempte de cigarettes ou flammes. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
- LC/MS Pesticide Standard #4 Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Éteindre toutes les sources d'inflammation. La zone de danger doit être exempte de cigarettes ou flammes.

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

- Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
- LC/MS Pesticide Standard #5 Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Éteindre toutes les sources d'inflammation. La zone de danger doit être exempte de cigarettes ou flammes. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
- LC/MS Pesticide Standard #6 Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Éteindre toutes les sources d'inflammation. La zone de danger doit être exempte de cigarettes ou flammes. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
- LC/MS Pesticide Standard #7 Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Éteindre toutes les sources d'inflammation. La zone de danger doit être exempte de cigarettes ou flammes. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
- LC/MS Pesticide Standard #8 Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Éteindre toutes les sources d'inflammation. La zone de danger doit être exempte de cigarettes ou flammes. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle approprié.

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Intervenants en cas d'urgence

- LC/MS Pesticide Standard #1 Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
- LC/MS Pesticide Standard #2 Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
- LC/MS Pesticide Standard #3 Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
- LC/MS Pesticide Standard #4 Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
- LC/MS Pesticide Standard #5 Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
- LC/MS Pesticide Standard #6 Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
- LC/MS Pesticide Standard #7 Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
- LC/MS Pesticide Standard #8 Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».

Précautions environnementales

- LC/MS Pesticide Standard #1 Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air). Substance polluante dans l'eau. Peut être nocif pour l'environnement si libéré en grandes quantités. Recueillir le produit répandu.
- LC/MS Pesticide Standard #2 Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air). Substance polluante dans l'eau. Peut être nocif pour l'environnement si libéré en grandes quantités. Recueillir le produit répandu.
- LC/MS Pesticide Standard #3 Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

- que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air). Substance polluante dans l'eau. Peut être nocif pour l'environnement si libéré en grandes quantités. Recueillir le produit répandu.
- LC/MS Pesticide Standard #4 Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air). Substance polluante dans l'eau. Peut être nocif pour l'environnement si libéré en grandes quantités. Recueillir le produit répandu.
- LC/MS Pesticide Standard #5 Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air). Substance polluante dans l'eau. Peut être nocif pour l'environnement si libéré en grandes quantités. Recueillir le produit répandu.
- LC/MS Pesticide Standard #6 Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air). Substance polluante dans l'eau. Peut être nocif pour l'environnement si libéré en grandes quantités. Recueillir le produit répandu.
- LC/MS Pesticide Standard #7 Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air). Substance polluante dans l'eau. Peut être nocif pour l'environnement si libéré en grandes quantités. Recueillir le produit répandu.
- LC/MS Pesticide Standard #8 Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air). Substance polluante dans l'eau. Peut être nocif pour l'environnement si libéré en grandes quantités. Recueillir le produit répandu.

Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

- Méthodes de nettoyage** : LC/MS Pesticide Standard #1 Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Utiliser des outils à l'épreuve des étincelles et du matériel à l'épreuve des explosions. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

- LC/MS Pesticide Standard #2 Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Utiliser des outils à l'épreuve des étincelles et du matériel à l'épreuve des explosions. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.
- LC/MS Pesticide Standard #3 Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Utiliser des outils à l'épreuve des étincelles et du matériel à l'épreuve des explosions. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.
- LC/MS Pesticide Standard #4 Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Utiliser des outils à l'épreuve des étincelles et du matériel à l'épreuve des explosions. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.
- LC/MS Pesticide Standard #5 Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Utiliser des outils à l'épreuve des étincelles et du matériel à l'épreuve des explosions. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.
- LC/MS Pesticide Standard #6 Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Utiliser des outils à l'épreuve des étincelles et du matériel à l'épreuve des explosions. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.
- LC/MS Pesticide Standard #7 Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Utiliser des outils à l'épreuve des étincelles et du matériel à l'épreuve des explosions. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.
- LC/MS Pesticide Standard #8 Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Utiliser des outils à l'épreuve des étincelles et du matériel à l'épreuve des explosions. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau.

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.

Section 7. Manutention et stockage

Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention

Mesures de protection

- : LC/MS Pesticide Standard #1 Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Ne pas ingérer. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter le rejet dans l'environnement. Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Ne pas pénétrer dans les lieux d'entreposage et dans un espace clos à moins qu'il y ait une ventilation adéquate. Garder dans le conteneur d'origine ou dans un autre conteneur de substitution homologué fabriqué à partir d'un matériau compatible et tenu hermétiquement clos lorsqu'il n'est pas utilisé. Tenir éloigné de la chaleur, des étincelles, de la flamme nue, ou de toute autre source d'inflammation. Utiliser un équipement électrique (de ventilation, d'éclairage et de manipulation) anti-explosion. Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles. Éviter l'accumulation de charges électrostatiques. Les conteneurs vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce conteneur.
- LC/MS Pesticide Standard #2 Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Ne pas ingérer. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter le rejet dans l'environnement. Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Ne pas pénétrer dans les lieux d'entreposage et dans un espace clos à moins qu'il y ait une ventilation adéquate. Garder dans le conteneur d'origine ou dans un autre conteneur de substitution homologué fabriqué à partir d'un matériau compatible et tenu hermétiquement clos lorsqu'il n'est pas utilisé. Tenir éloigné de la chaleur, des étincelles, de la flamme nue, ou de toute autre source d'inflammation. Utiliser un équipement électrique (de ventilation, d'éclairage et de manipulation) anti-explosion. Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles. Éviter l'accumulation de charges électrostatiques. Les conteneurs vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce conteneur.
- LC/MS Pesticide Standard #3 Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Ne pas ingérer. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements.

Section 7. Manutention et stockage

Éviter le rejet dans l'environnement. Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Ne pas pénétrer dans les lieux d'entreposage et dans un espace clos à moins qu'il y ait une ventilation adéquate. Garder dans le conteneur d'origine ou dans un autre conteneur de substitution homologué fabriqué à partir d'un matériau compatible et tenu hermétiquement clos lorsqu'il n'est pas utilisé. Tenir éloigné de la chaleur, des étincelles, de la flamme nue, ou de toute autre source d'inflammation. Utiliser un équipement électrique (de ventilation, d'éclairage et de manipulation) anti-explosion. Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles. Éviter l'accumulation de charges électrostatiques. Les conteneurs vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce conteneur.

LC/MS Pesticide Standard #4 Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Ne pas ingérer. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter le rejet dans l'environnement. Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Ne pas pénétrer dans les lieux d'entreposage et dans un espace clos à moins qu'il y ait une ventilation adéquate. Garder dans le conteneur d'origine ou dans un autre conteneur de substitution homologué fabriqué à partir d'un matériau compatible et tenu hermétiquement clos lorsqu'il n'est pas utilisé. Tenir éloigné de la chaleur, des étincelles, de la flamme nue, ou de toute autre source d'inflammation. Utiliser un équipement électrique (de ventilation, d'éclairage et de manipulation) anti-explosion. Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles. Éviter l'accumulation de charges électrostatiques. Les conteneurs vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce conteneur.

LC/MS Pesticide Standard #5 Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Ne pas ingérer. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter le rejet dans l'environnement. Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Ne pas pénétrer dans les lieux d'entreposage et dans un espace clos à moins qu'il y ait une ventilation adéquate. Garder dans le conteneur d'origine ou dans un autre conteneur de substitution homologué fabriqué à partir d'un matériau compatible et tenu hermétiquement clos lorsqu'il n'est pas utilisé. Tenir éloigné de la chaleur, des étincelles, de la flamme nue, ou de toute autre source d'inflammation. Utiliser un équipement électrique (de ventilation, d'éclairage

Section 7. Manutention et stockage

et de manipulation) anti-explosion. Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles. Éviter l'accumulation de charges électrostatiques. Les conteneurs vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce conteneur.

LC/MS Pesticide Standard #6 Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Ne pas ingérer. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter le rejet dans l'environnement. Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Ne pas pénétrer dans les lieux d'entreposage et dans un espace clos à moins qu'il y ait une ventilation adéquate. Garder dans le conteneur d'origine ou dans un autre conteneur de substitution homologué fabriqué à partir d'un matériau compatible et tenu hermétiquement clos lorsqu'il n'est pas utilisé. Tenir éloigné de la chaleur, des étincelles, de la flamme nue, ou de toute autre source d'inflammation. Utiliser un équipement électrique (de ventilation, d'éclairage et de manipulation) anti-explosion. Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles. Éviter l'accumulation de charges électrostatiques. Les conteneurs vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce conteneur.

LC/MS Pesticide Standard #7 Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Ne pas ingérer. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter le rejet dans l'environnement. Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Ne pas pénétrer dans les lieux d'entreposage et dans un espace clos à moins qu'il y ait une ventilation adéquate. Garder dans le conteneur d'origine ou dans un autre conteneur de substitution homologué fabriqué à partir d'un matériau compatible et tenu hermétiquement clos lorsqu'il n'est pas utilisé. Tenir éloigné de la chaleur, des étincelles, de la flamme nue, ou de toute autre source d'inflammation. Utiliser un équipement électrique (de ventilation, d'éclairage et de manipulation) anti-explosion. Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles. Éviter l'accumulation de charges électrostatiques. Les conteneurs vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce conteneur.

LC/MS Pesticide Standard #8 Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Ne pas ingérer. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter le rejet dans l'environnement. Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le

Section 7. Manutention et stockage

système de ventilation est inadéquat. Ne pas pénétrer dans les lieux d'entreposage et dans un espace clos à moins qu'il y ait une ventilation adéquate. Garder dans le conteneur d'origine ou dans un autre conteneur de substitution homologué fabriqué à partir d'un matériau compatible et tenu hermétiquement clos lorsqu'il n'est pas utilisé. Tenir éloigné de la chaleur, des étincelles, de la flamme nue, ou de toute autre source d'inflammation. Utiliser un équipement électrique (de ventilation, d'éclairage et de manipulation) anti-explosion. Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles. Éviter l'accumulation de charges électrostatiques. Les conteneurs vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce conteneur.

Conseils sur l'hygiène générale au travail

- LC/MS Pesticide Standard #1 Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.
- LC/MS Pesticide Standard #2 Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.
- LC/MS Pesticide Standard #3 Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.
- LC/MS Pesticide Standard #4 Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.
- LC/MS Pesticide Standard #5 Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de

Section 7. Manutention et stockage

- LC/MS Pesticide Standard #6 Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.
- LC/MS Pesticide Standard #7 Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.
- LC/MS Pesticide Standard #8 Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.

Conditions de sûreté en matière de stockage, y compris les incompatibilités

- LC/MS Pesticide Standard #1 Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans un endroit isolé et approuvé. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Éliminer toutes les sources d'inflammation. Séparer des matières comburantes. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.
- LC/MS Pesticide Standard #2 Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans un endroit isolé et approuvé. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Éliminer toutes les sources d'inflammation. Séparer des matières comburantes. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin

Section 7. Manutention et stockage

- d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.
- LC/MS Pesticide Standard #3 Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans un endroit isolé et approuvé. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Éliminer toutes les sources d'inflammation. Séparer des matières comburantes. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.
- LC/MS Pesticide Standard #4 Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans un endroit isolé et approuvé. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Éliminer toutes les sources d'inflammation. Séparer des matières comburantes. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.
- LC/MS Pesticide Standard #5 Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans un endroit isolé et approuvé. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Éliminer toutes les sources d'inflammation. Séparer des matières comburantes. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.
- LC/MS Pesticide Standard #6 Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans un endroit isolé et approuvé. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson.

Section 7. Manutention et stockage

- Éliminer toutes les sources d'inflammation. Séparer des matières comburantes. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.
- LC/MS Pesticide Standard #7 Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans un endroit isolé et approuvé. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Éliminer toutes les sources d'inflammation. Séparer des matières comburantes. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.
- LC/MS Pesticide Standard #8 Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans un endroit isolé et approuvé. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Éliminer toutes les sources d'inflammation. Séparer des matières comburantes. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.

Section 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

[Paramètres de contrôle](#)

[Limites d'exposition professionnelle](#)

| Nom des ingrédients | Limites d'exposition |
|---|--|
| LC/MS Pesticide Standard #1 Acétonitrile | CA Alberta Provincial (Canada, 4/2009). 8 hrs OEL: 34 mg/m ³ 8 heures. 8 hrs OEL: 20 ppm 8 heures. CA British Columbia Provincial (Canada, 6/2017). Absorbé par la peau. TWA: 20 ppm 8 heures. CA Ontario Provincial (Canada, 7/2015). Absorbé par la peau. |

Section 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

Phénomiphos (ISO)

TWA: 20 ppm 8 heures.
CA Québec Provincial (Canada, 1/2014).
 VEMP: 40 ppm 8 heures.
 VEMP: 67 mg/m³ 8 heures.
 VECD: 60 ppm 15 minutes.
 VECD: 101 mg/m³ 15 minutes.
CA Saskatchewan Provincial (Canada, 7/2013). Absorbé par la peau.
 STEL: 30 ppm 15 minutes.
 TWA: 20 ppm 8 heures.

CA Ontario Provincial (Canada, 7/2015). Absorbé par la peau.

TWA: 0.05 mg/m³ 8 heures. Forme:
 Inhalable fraction and vapour.

CA Alberta Provincial (Canada, 4/2009). Absorbé par la peau.

8 hrs OEL: 0.05 mg/m³ 8 heures.

CA Québec Provincial (Canada, 1/2014). Absorbé par la peau.

VEMP: 0.1 mg/m³ 8 heures.

CA British Columbia Provincial (Canada, 6/2017). Absorbé par la peau.

TWA: 0.05 mg/m³ 8 heures. Forme:
 Inhalable vapour and aerosol

CA Saskatchewan Provincial (Canada, 7/2013). Absorbé par la peau.

STEL: 0.3 mg/m³ 15 minutes.

TWA: 0.1 mg/m³ 8 heures.

Disulfoton (ISO)

CA Saskatchewan Provincial (Canada, 7/2013). Absorbé par la peau.

STEL: 0.15 mg/m³ 15 minutes. Forme:
 Inhalable fraction and vapour

TWA: 0.05 mg/m³ 8 heures. Forme:
 Inhalable fraction and vapour

CA Ontario Provincial (Canada, 7/2015). Absorbé par la peau.

TWA: 0.05 mg/m³ 8 heures. Forme:
 Inhalable fraction and vapour.

CA Alberta Provincial (Canada, 4/2009). Absorbé par la peau.

8 hrs OEL: 0.05 mg/m³ 8 heures.

CA British Columbia Provincial (Canada, 6/2017). Absorbé par la peau.

TWA: 0.05 mg/m³ 8 heures. Forme:
 Inhalable vapour and aerosol

CA Québec Provincial (Canada, 1/2014).
 VEMP: 0.1 mg/m³ 8 heures.

Azinphos-méthyl (ISO)

CA Saskatchewan Provincial (Canada, 7/2013). Absorbé par la peau.

Sensibilisant cutané.

STEL: 0.6 mg/m³ 15 minutes. Forme:
 Inhalable fraction and vapour

TWA: 0.2 mg/m³ 8 heures. Forme:
 Inhalable fraction and vapour

CA Ontario Provincial (Canada, 7/2015). Absorbé par la peau.

Section 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

LC/MS Pesticide Standard #2
Acétonitrile

Diazinon (ISO)

Dichlorvos (ISO)

TWA: 0.2 mg/m³ 8 heures. Forme:
Inhalable fraction and vapour.
CA British Columbia Provincial (Canada, 6/2017). Absorbé par la peau.
Sensibilisant cutané.

TWA: 0.2 mg/m³ 8 heures. Forme:
Inhalable vapour and aerosol
**CA Alberta Provincial (Canada, 4/2009).
Absorbé par la peau.**

8 hrs OEL: 0.2 mg/m³ 8 heures.
**CA Québec Provincial (Canada, 1/2014).
Absorbé par la peau.**

VEMP: 0.2 mg/m³ 8 heures.

CA Alberta Provincial (Canada, 4/2009).

8 hrs OEL: 34 mg/m³ 8 heures.

8 hrs OEL: 20 ppm 8 heures.

CA British Columbia Provincial (Canada, 6/2017). Absorbé par la peau.

TWA: 20 ppm 8 heures.

**CA Ontario Provincial (Canada, 7/2015).
Absorbé par la peau.**

TWA: 20 ppm 8 heures.

CA Québec Provincial (Canada, 1/2014).

VEMP: 40 ppm 8 heures.

VEMP: 67 mg/m³ 8 heures.

VECD: 60 ppm 15 minutes.

VECD: 101 mg/m³ 15 minutes.

CA Saskatchewan Provincial (Canada, 7/2013). Absorbé par la peau.

STEL: 30 ppm 15 minutes.

TWA: 20 ppm 8 heures.

CA Saskatchewan Provincial (Canada, 7/2013). Absorbé par la peau.

STEL: 0.03 mg/m³ 15 minutes. Forme:
Inhalable fraction and vapour

TWA: 0.01 mg/m³ 8 heures. Forme:
Inhalable fraction and vapour

**CA Ontario Provincial (Canada, 7/2015).
Absorbé par la peau.**

TWA: 0.01 mg/m³ 8 heures. Forme:
Inhalable fraction and vapour.

CA British Columbia Provincial (Canada, 6/2017). Absorbé par la peau.

TWA: 0.01 mg/m³ 8 heures. Forme:
Inhalable vapour and aerosol
**CA Alberta Provincial (Canada, 4/2009).
Absorbé par la peau.**

8 hrs OEL: 0.01 mg/m³ 8 heures.

**CA Québec Provincial (Canada, 1/2014).
Absorbé par la peau.**

VEMP: 0.1 mg/m³ 8 heures.

CA Saskatchewan Provincial (Canada, 7/2013). Absorbé par la peau.

Sensibilisant cutané.

Section 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

| | |
|--------------------|---|
| | <p>STEL: 0.3 mg/m³ 15 minutes. Forme: Inhalable fraction and vapour TWA: 0.1 mg/m³ 8 heures. Forme: Inhalable fraction and vapour CA Ontario Provincial (Canada, 7/2015). Absorbé par la peau. TWA: 0.1 mg/m³ 8 heures. Forme: Inhalable fraction and vapour. CA British Columbia Provincial (Canada, 6/2017). Absorbé par la peau. Sensibilisant cutané. TWA: 0.1 mg/m³ 8 heures. Forme: Inhalable vapour and aerosol CA Alberta Provincial (Canada, 4/2009). Absorbé par la peau. 8 hrs OEL: 0.1 mg/m³ 8 heures. CA Québec Provincial (Canada, 1/2014). Absorbé par la peau. VEMP: 0.1 ppm 8 heures. VEMP: 0.9 mg/m³ 8 heures.</p> |
| Éthion (ISO) | <p>CA British Columbia Provincial (Canada, 6/2017). Absorbé par la peau. TWA: 0.05 mg/m³ 8 heures. Forme: Inhalable CA Saskatchewan Provincial (Canada, 7/2013). Absorbé par la peau. STEL: 0.15 mg/m³ 15 minutes. Forme: Inhalable fraction and vapour TWA: 0.05 mg/m³ 8 heures. Forme: Inhalable fraction and vapour CA Ontario Provincial (Canada, 7/2015). Absorbé par la peau. TWA: 0.05 mg/m³ 8 heures. Forme: Inhalable fraction and vapour. CA Alberta Provincial (Canada, 4/2009). Absorbé par la peau. 8 hrs OEL: 0.05 mg/m³ 8 heures. CA Québec Provincial (Canada, 1/2014). Absorbé par la peau. VEMP: 0.4 mg/m³ 8 heures.</p> |
| Coumaphos (ISO) | <p>CA Ontario Provincial (Canada, 7/2015). Absorbé par la peau. TWA: 0.05 mg/m³ 8 heures. Forme: Inhalable fraction and vapour. CA Alberta Provincial (Canada, 4/2009). Absorbé par la peau. 8 hrs OEL: 0.5 mg/m³ 8 heures. CA British Columbia Provincial (Canada, 6/2017). Absorbé par la peau. TWA: 0.05 mg/m³ 8 heures. Forme: Inhalable vapour and aerosol</p> |
| Chlorpyrifos (ISO) | <p>CA Saskatchewan Provincial (Canada, 7/2013). Absorbé par la peau. STEL: 0.3 mg/m³ 15 minutes. Forme: Inhalable fraction and vapour TWA: 0.1 mg/m³ 8 heures. Forme:</p> |

Section 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

LC/MS Pesticide Standard #3
Acétonitrile

Inhalable fraction and vapour
CA Alberta Provincial (Canada, 4/2009).
Absorbé par la peau.
8 hrs OEL: 0.1 mg/m³ 8 heures.
CA Ontario Provincial (Canada, 7/2015).
Absorbé par la peau.
TWA: 0.1 mg/m³ 8 heures. Forme:
Inhalable fraction and vapour.
CA Québec Provincial (Canada, 1/2014).
Absorbé par la peau.
VEMP: 0.2 mg/m³ 8 heures.
CA British Columbia Provincial (Canada, 6/2017). **Absorbé par la peau.**
TWA: 0.1 mg/m³ 8 heures. Forme:
Inhalable vapour and aerosol

Dithiophosphate de S-tert-butylthiométhyle et de O,O-diéthyle

CA Alberta Provincial (Canada, 4/2009).
8 hrs OEL: 34 mg/m³ 8 heures.
8 hrs OEL: 20 ppm 8 heures.
CA British Columbia Provincial (Canada, 6/2017). **Absorbé par la peau.**
TWA: 20 ppm 8 heures.
CA Ontario Provincial (Canada, 7/2015).
Absorbé par la peau.
TWA: 20 ppm 8 heures.
CA Québec Provincial (Canada, 1/2014).
VEMP: 40 ppm 8 heures.
VEMP: 67 mg/m³ 8 heures.
VECD: 60 ppm 15 minutes.
VECD: 101 mg/m³ 15 minutes.
CA Saskatchewan Provincial (Canada, 7/2013). **Absorbé par la peau.**
STEL: 30 ppm 15 minutes.
TWA: 20 ppm 8 heures.

Malathion (ISO)

CA Alberta Provincial (Canada, 4/2009).
Absorbé par la peau.
8 hrs OEL: 0.01 mg/m³ 8 heures.
CA Saskatchewan Provincial (Canada, 7/2013). **Absorbé par la peau.**
STEL: 0.03 mg/m³ 15 minutes. Forme:
Inhalable fraction and vapour
TWA: 0.01 mg/m³ 8 heures. Forme:
Inhalable fraction and vapour
CA Ontario Provincial (Canada, 7/2015).
Absorbé par la peau.
TWA: 0.01 mg/m³ 8 heures. Forme:
Inhalable fraction and vapour.
CA British Columbia Provincial (Canada, 6/2017). **Absorbé par la peau.**
TWA: 0.01 mg/m³ 8 heures. Forme:
Inhalable vapour and aerosol
CA Saskatchewan Provincial (Canada, 7/2013). **Absorbé par la peau.**
STEL: 3 mg/m³ 15 minutes. Forme:
Inhalable fraction and vapour

Section 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

Mevinphos (ISO)

TWA: 1 mg/m³ 8 heures. Forme: Inhalable fraction and vapour

CA Ontario Provincial (Canada, 7/2015). Absorbé par la peau.

TWA: 1 mg/m³ 8 heures. Forme: Inhalable fraction and vapour.

CA British Columbia Provincial (Canada, 6/2017). Absorbé par la peau.

TWA: 1 mg/m³ 8 heures. Forme: Inhalable vapour and aerosol

CA Alberta Provincial (Canada, 4/2009). Absorbé par la peau.

8 hrs OEL: 1 mg/m³ 8 heures.

CA Québec Provincial (Canada, 1/2014). Absorbé par la peau.

VEMP: 10 mg/m³ 8 heures.

CA Saskatchewan Provincial (Canada, 7/2013). Absorbé par la peau.

STEL: 0.03 mg/m³ 15 minutes. Forme: Inhalable fraction and vapour

TWA: 0.01 mg/m³ 8 heures. Forme: Inhalable fraction and vapour

CA Ontario Provincial (Canada, 7/2015). Absorbé par la peau.

TWA: 0.01 mg/m³ 8 heures. Forme: Inhalable fraction and vapour.

CA British Columbia Provincial (Canada, 6/2017). Absorbé par la peau.

TWA: 0.01 mg/m³ 8 heures. Forme: Inhalable vapour and aerosol

CA Québec Provincial (Canada, 1/2014). Absorbé par la peau.

VEMP: 0.01 ppm 8 heures.

VEMP: 0.092 mg/m³ 8 heures.

VECD: 0.03 ppm 15 minutes.

VECD: 0.27 mg/m³ 15 minutes.

CA Alberta Provincial (Canada, 4/2009). Absorbé par la peau.

8 hrs OEL: 0.01 mg/m³ 8 heures.

CA Alberta Provincial (Canada, 4/2009).

8 hrs OEL: 34 mg/m³ 8 heures.

8 hrs OEL: 20 ppm 8 heures.

CA British Columbia Provincial (Canada, 6/2017). Absorbé par la peau.

TWA: 20 ppm 8 heures.

CA Ontario Provincial (Canada, 7/2015). Absorbé par la peau.

TWA: 20 ppm 8 heures.

CA Québec Provincial (Canada, 1/2014).

VEMP: 40 ppm 8 heures.

VEMP: 67 mg/m³ 8 heures.

VECD: 60 ppm 15 minutes.

VECD: 101 mg/m³ 15 minutes.

CA Saskatchewan Provincial (Canada, 7/2013). Absorbé par la peau.

LC/MS Pesticide Standard #4

Acétonitrile

Section 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

| | |
|--|---|
| <p>Monocrotophos</p> | <p>STEL: 30 ppm 15 minutes. TWA: 20 ppm 8 heures.</p> <p>CA Ontario Provincial (Canada, 7/2015). Absorbé par la peau. TWA: 0.05 mg/m³ 8 heures. Forme: Inhalable fraction and vapour.</p> <p>CA British Columbia Provincial (Canada, 6/2017). Absorbé par la peau. TWA: 0.05 mg/m³ 8 heures. Forme: Inhalable vapour and aerosol</p> <p>CA Alberta Provincial (Canada, 4/2009). Absorbé par la peau. 8 hrs OEL: 0.05 mg/m³ 8 heures.</p> <p>CA Québec Provincial (Canada, 1/2014). Absorbé par la peau. VEMP: 0.25 mg/m³ 8 heures.</p> <p>CA Saskatchewan Provincial (Canada, 7/2013). Absorbé par la peau. STEL: 0.15 mg/m³ 15 minutes. TWA: 0.05 mg/m³ 8 heures.</p> |
| <p>Métribuzine</p> | <p>CA Alberta Provincial (Canada, 4/2009). 8 hrs OEL: 5 mg/m³ 8 heures.</p> <p>CA British Columbia Provincial (Canada, 6/2017). TWA: 5 mg/m³ 8 heures.</p> <p>CA Ontario Provincial (Canada, 7/2015). TWA: 5 mg/m³ 8 heures.</p> <p>CA Québec Provincial (Canada, 1/2014). VEMP: 5 mg/m³ 8 heures.</p> <p>CA Saskatchewan Provincial (Canada, 7/2013). STEL: 10 mg/m³ 15 minutes. TWA: 5 mg/m³ 8 heures.</p> |
| <p>LC/MS Pesticide Standard #5 Acétonitrile</p> | <p>CA Alberta Provincial (Canada, 4/2009). 8 hrs OEL: 34 mg/m³ 8 heures. 8 hrs OEL: 20 ppm 8 heures.</p> <p>CA British Columbia Provincial (Canada, 6/2017). Absorbé par la peau. TWA: 20 ppm 8 heures.</p> <p>CA Ontario Provincial (Canada, 7/2015). Absorbé par la peau. TWA: 20 ppm 8 heures.</p> <p>CA Québec Provincial (Canada, 1/2014). VEMP: 40 ppm 8 heures. VEMP: 67 mg/m³ 8 heures. VECD: 60 ppm 15 minutes. VECD: 101 mg/m³ 15 minutes.</p> <p>CA Saskatchewan Provincial (Canada, 7/2013). Absorbé par la peau. STEL: 30 ppm 15 minutes. TWA: 20 ppm 8 heures.</p> |
| <p>Aldicarbe</p> | <p>AIHA WEEL (États-Unis, 10/2011). Absorbé par la peau.</p> |

Section 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

| | |
|--|--|
| Diuron | <p>TWA: 0.0001 ppm 8 heures. CA Alberta Provincial (Canada, 4/2009). 8 hrs OEL: 10 mg/m³ 8 heures. CA British Columbia Provincial (Canada, 6/2017). TWA: 10 mg/m³ 8 heures. CA Ontario Provincial (Canada, 7/2015). TWA: 10 mg/m³ 8 heures. CA Québec Provincial (Canada, 1/2014). VEMP: 10 mg/m³ 8 heures. CA Saskatchewan Provincial (Canada, 7/2013). STEL: 20 mg/m³ 15 minutes. TWA: 10 mg/m³ 8 heures.</p> |
| Méthomyl | <p>CA Alberta Provincial (Canada, 4/2009). 8 hrs OEL: 2.5 mg/m³ 8 heures. CA British Columbia Provincial (Canada, 6/2017). Absorbé par la peau. TWA: 2.5 mg/m³ 8 heures. CA Ontario Provincial (Canada, 7/2015). TWA: 2.5 mg/m³ 8 heures. CA Québec Provincial (Canada, 1/2014). VEMP: 2.5 mg/m³ 8 heures. CA Saskatchewan Provincial (Canada, 7/2013). STEL: 5 mg/m³ 15 minutes. TWA: 2.5 mg/m³ 8 heures.</p> |
| LC/MS Pesticide Standard #6 Acétonitrile | <p>CA Alberta Provincial (Canada, 4/2009). 8 hrs OEL: 34 mg/m³ 8 heures. 8 hrs OEL: 20 ppm 8 heures. CA British Columbia Provincial (Canada, 6/2017). Absorbé par la peau. TWA: 20 ppm 8 heures. CA Ontario Provincial (Canada, 7/2015). Absorbé par la peau. TWA: 20 ppm 8 heures. CA Québec Provincial (Canada, 1/2014). VEMP: 40 ppm 8 heures. VEMP: 67 mg/m³ 8 heures. VECD: 60 ppm 15 minutes. VECD: 101 mg/m³ 15 minutes. CA Saskatchewan Provincial (Canada, 7/2013). Absorbé par la peau. STEL: 30 ppm 15 minutes. TWA: 20 ppm 8 heures.</p> |
| Trichlorfon | <p>CA British Columbia Provincial (Canada, 6/2017). TWA: 1 mg/m³ 8 heures. Forme: Inhalable CA Saskatchewan Provincial (Canada, 7/2013). STEL: 3 mg/m³ 15 minutes. Forme: Inhalable fraction TWA: 1 mg/m³ 8 heures. Forme: Inhalable fraction</p> |

Section 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

| | |
|--|--|
| Carbaryl | <p>CA Ontario Provincial (Canada, 7/2015). TWA: 1 mg/m³ 8 heures. Forme: Inhalable fraction.</p> <p>CA Alberta Provincial (Canada, 4/2009). 8 hrs OEL: 1 mg/m³ 8 heures.</p> <p>CA Ontario Provincial (Canada, 7/2015). Absorbé par la peau. TWA: 0.5 mg/m³ 8 heures. Forme: Inhalable fraction and vapour.</p> <p>CA Alberta Provincial (Canada, 4/2009). 8 hrs OEL: 5 mg/m³ 8 heures.</p> <p>CA British Columbia Provincial (Canada, 6/2017). Absorbé par la peau. TWA: 5 mg/m³ 8 heures.</p> <p>CA Québec Provincial (Canada, 1/2014). VEMP: 5 mg/m³ 8 heures.</p> <p>CA Saskatchewan Provincial (Canada, 7/2013). STEL: 10 mg/m³ 15 minutes. TWA: 5 mg/m³ 8 heures.</p> |
| Propoxur | <p>CA Alberta Provincial (Canada, 4/2009). 8 hrs OEL: 0.5 mg/m³ 8 heures.</p> <p>CA British Columbia Provincial (Canada, 6/2017). TWA: 0.5 mg/m³ 8 heures.</p> <p>CA Ontario Provincial (Canada, 7/2015). TWA: 0.5 mg/m³ 8 heures.</p> <p>CA Québec Provincial (Canada, 1/2014). VEMP: 0.5 mg/m³ 8 heures.</p> <p>CA Saskatchewan Provincial (Canada, 7/2013). STEL: 1.5 mg/m³ 15 minutes. TWA: 0.5 mg/m³ 8 heures.</p> |
| <p>LC/MS Pesticide Standard #7 Acétonitrile</p> | <p>CA Alberta Provincial (Canada, 4/2009). 8 hrs OEL: 34 mg/m³ 8 heures. 8 hrs OEL: 20 ppm 8 heures.</p> <p>CA British Columbia Provincial (Canada, 6/2017). Absorbé par la peau. TWA: 20 ppm 8 heures.</p> <p>CA Ontario Provincial (Canada, 7/2015). Absorbé par la peau. TWA: 20 ppm 8 heures.</p> <p>CA Québec Provincial (Canada, 1/2014). VEMP: 40 ppm 8 heures. VEMP: 67 mg/m³ 8 heures. VECD: 60 ppm 15 minutes. VECD: 101 mg/m³ 15 minutes.</p> <p>CA Saskatchewan Provincial (Canada, 7/2013). Absorbé par la peau. STEL: 30 ppm 15 minutes. TWA: 20 ppm 8 heures.</p> |
| Téméphos | <p>CA Saskatchewan Provincial (Canada, 7/2013). Absorbé par la peau. STEL: 3 mg/m³ 15 minutes. Forme:</p> |

Section 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

| | |
|--|---|
| Roténone | <p>Inhalable fraction and vapour TWA: 1 mg/m³ 8 heures. Forme: Inhalable fraction and vapour CA Ontario Provincial (Canada, 7/2015). Absorbé par la peau. TWA: 1 mg/m³ 8 heures. Forme: Inhalable fraction and vapour. CA British Columbia Provincial (Canada, 6/2017). Absorbé par la peau. TWA: 1 mg/m³ 8 heures. Forme: Inhalable vapour and aerosol CA Alberta Provincial (Canada, 4/2009). Absorbé par la peau. 8 hrs OEL: 1 mg/m³ 8 heures. CA Québec Provincial (Canada, 1/2014). VEMP: 10 mg/m³ 8 heures. CA Alberta Provincial (Canada, 4/2009). 8 hrs OEL: 5 mg/m³ 8 heures. CA British Columbia Provincial (Canada, 6/2017). TWA: 5 mg/m³ 8 heures. CA Ontario Provincial (Canada, 7/2015). TWA: 5 mg/m³ 8 heures. CA Québec Provincial (Canada, 1/2014). VEMP: 5 mg/m³ 8 heures. CA Saskatchewan Provincial (Canada, 7/2013). STEL: 10 mg/m³ 15 minutes. TWA: 5 mg/m³ 8 heures.</p> |
| <p>LC/MS Pesticide Standard #8 Acétonitrile</p> | <p>CA Alberta Provincial (Canada, 4/2009). 8 hrs OEL: 34 mg/m³ 8 heures. 8 hrs OEL: 20 ppm 8 heures. CA British Columbia Provincial (Canada, 6/2017). Absorbé par la peau. TWA: 20 ppm 8 heures. CA Ontario Provincial (Canada, 7/2015). Absorbé par la peau. TWA: 20 ppm 8 heures. CA Québec Provincial (Canada, 1/2014). VEMP: 40 ppm 8 heures. VEMP: 67 mg/m³ 8 heures. VECD: 60 ppm 15 minutes. VECD: 101 mg/m³ 15 minutes. CA Saskatchewan Provincial (Canada, 7/2013). Absorbé par la peau. STEL: 30 ppm 15 minutes. TWA: 20 ppm 8 heures.</p> |
| Carbofuran (ISO) | <p>CA Saskatchewan Provincial (Canada, 7/2013). STEL: 0.3 mg/m³ 15 minutes. Forme: Inhalable fraction and vapour TWA: 0.1 mg/m³ 8 heures. Forme: Inhalable fraction and vapour CA Ontario Provincial (Canada, 7/2015).</p> |

Section 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

TWA: 0.1 mg/m³ 8 heures. Forme:
Inhalable fraction and vapour.
CA Alberta Provincial (Canada, 4/2009).
8 hrs OEL: 0.1 mg/m³ 8 heures.
CA Québec Provincial (Canada, 1/2014).
VEMP: 0.1 mg/m³ 8 heures.
CA British Columbia Provincial (Canada, 6/2017).
TWA: 0.1 mg/m³ 8 heures. Forme:
Inhalable vapour and aerosol

Contrôles d'ingénierie appropriés

: Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Utiliser des enceintes fermées, une ventilation par aspiration à la source, ou d'autres systèmes de contrôle automatique intégrés afin de maintenir le seuil d'exposition du technicien aux contaminants en suspension dans l'air inférieur aux limites recommandées ou légales. Les mesures d'ingénierie doivent aussi maintenir les concentrations en gaz, en vapeur ou en poussière en dessous de tout seuil minimal d'explosion. Utiliser un équipement de ventilation anti-explosion.

Contrôle de l'action des agents d'environnement

: Il importe de tester les émissions provenant des systèmes d'aération et du matériel de fabrication pour vous assurer qu'elles sont conformes aux exigences de la législation sur la protection de l'environnement. Dans certains cas, il sera nécessaire d'équiper le matériel de fabrication d'un épurateur de gaz ou d'un filtre ou de le modifier techniquement afin de réduire les émissions à des niveaux acceptables.

Mesures de protection individuelle

Mesures d'hygiène

: Après manipulation de produits chimiques, lavez-vous les mains, les avant-bras et le visage avec soin avant de manger, de fumer, d'aller aux toilettes et une fois votre travail terminé. Utiliser les techniques appropriées pour retirer les vêtements contaminés. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser. Assurez-vous que des bassins oculaires et des douches de décontamination sont installés près des postes de travail.

Protection oculaire/faciale

: Le port de lunettes de sécurité conformes à une norme approuvée est obligatoire quand une évaluation des risques le préconise pour éviter toute exposition aux éclaboussures de liquides, à la buée, aux gaz ou aux poussières. Si un contact est possible, les protections suivantes doivent être portées, à moins qu'une évaluation indique un besoin pour une protection supérieure : lunettes de protection étanches contre les éclaboussures de produits chimiques.

Protection de la peau

Protection des mains

: Lors de la manipulation de produits chimiques, porter en permanence des gants étanches et résistants aux produits chimiques conformes à une norme approuvée, si une évaluation du risque indique que cela est nécessaire. En tenant compte des paramètres indiqués par le fabricant de gants, vérifier que les gants gardent toujours leurs propriétés de protection pendant leur utilisation. Il faut noter que le temps de percement pour tout matériau utilisé dans des gants peut varier pour différents fabricants de gants. Dans le cas de mélanges, constitués de plusieurs substances, la durée de protection des gants ne peut pas être évaluée avec précision.

Protection du corps

: L'équipement de protection individuelle pour le corps doit être adapté à la tâche exécutée et aux risques encourus, et approuvé par un expert avant toute manipulation de ce produit. Quand il existe un risque d'ignition causée par de l'électricité statique, porter des vêtements de protection antistatiques. Pour la meilleure protection contre les décharges statiques, les vêtements doivent comprendre des combinaisons de travail, des bottes et des gants antistatiques.

Section 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

- Autre protection pour la peau** : Il faut sélectionner des chaussures appropriées et toute autre mesure appropriée de protection de la peau en fonction de la tâche en cours et des risques en cause et cette sélection doit être approuvée par un spécialiste avant de manipuler ce produit.
- Protection respiratoire** : En fonction du risque et de la possibilité d'une exposition, choisir un respirateur qui est conforme à la norme ou certification appropriée. Les respirateurs doivent être utilisés suivant un programme de protection pour assurer un ajustement, une formation appropriée et d'aspects d'utilisation importants.

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

Apparence

- État physique** : LC/MS Pesticide Standard #1 Liquide. [Clair.]
 LC/MS Pesticide Standard #2 Liquide. [Clair.]
 LC/MS Pesticide Standard #3 Liquide. [Clair.]
 LC/MS Pesticide Standard #4 Liquide. [Clair.]
 LC/MS Pesticide Standard #5 Liquide. [Clair.]
 LC/MS Pesticide Standard #6 Liquide. [Clair.]
 LC/MS Pesticide Standard #7 Liquide. [Clair.]
 LC/MS Pesticide Standard #8 Liquide. [Clair.]
- Couleur** : LC/MS Pesticide Standard #1 Incolore.
 LC/MS Pesticide Standard #2 Incolore.
 LC/MS Pesticide Standard #3 Incolore.
 LC/MS Pesticide Standard #4 Incolore.
 LC/MS Pesticide Standard #5 Incolore.
 LC/MS Pesticide Standard #6 Incolore.
 LC/MS Pesticide Standard #7 Incolore.
 LC/MS Pesticide Standard #8 Incolore.
- Odeur** : LC/MS Pesticide Standard #1 Non disponible.
 LC/MS Pesticide Standard #2 Non disponible.
 LC/MS Pesticide Standard #3 Non disponible.
 LC/MS Pesticide Standard #4 Non disponible.
 LC/MS Pesticide Standard #5 Non disponible.
 LC/MS Pesticide Standard #6 Non disponible.
 LC/MS Pesticide Standard #7 Non disponible.
 LC/MS Pesticide Standard #8 Non disponible.
- Seuil olfactif** : LC/MS Pesticide Standard #1 70 à 875 ppm
 LC/MS Pesticide Standard #2 70 à 875 ppm
 LC/MS Pesticide Standard #3 70 à 875 ppm
 LC/MS Pesticide Standard #4 70 à 875 ppm
 LC/MS Pesticide Standard #5 70 à 875 ppm
 LC/MS Pesticide Standard #6 70 à 875 ppm
 LC/MS Pesticide Standard #7 70 à 875 ppm
 LC/MS Pesticide Standard #8 70 à 875 ppm
- pH** : LC/MS Pesticide Standard #1 Non disponible.
 LC/MS Pesticide Standard #2 Non disponible.
 LC/MS Pesticide Standard #3 Non disponible.
 LC/MS Pesticide Standard #4 Non disponible.
 LC/MS Pesticide Standard #5 Non disponible.
 LC/MS Pesticide Standard #6 Non disponible.
 LC/MS Pesticide Standard #7 Non disponible.
 LC/MS Pesticide Standard #8 Non disponible.

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

| | |
|--|--|
| Point de fusion | : LC/MS Pesticide Standard #1 -48°C (-54.4°F) LC/MS Pesticide Standard #2 -48°C (-54.4°F) LC/MS Pesticide Standard #3 -48°C (-54.4°F) LC/MS Pesticide Standard #4 -48°C (-54.4°F) LC/MS Pesticide Standard #5 -48°C (-54.4°F) LC/MS Pesticide Standard #6 -48°C (-54.4°F) LC/MS Pesticide Standard #7 -48°C (-54.4°F) LC/MS Pesticide Standard #8 -48°C (-54.4°F) |
| Point d'ébullition | : LC/MS Pesticide Standard #1 81 à 82°C (177.8 à 179.6°F) LC/MS Pesticide Standard #2 81 à 82°C (177.8 à 179.6°F) LC/MS Pesticide Standard #3 81 à 82°C (177.8 à 179.6°F) LC/MS Pesticide Standard #4 81 à 82°C (177.8 à 179.6°F) LC/MS Pesticide Standard #5 81 à 82°C (177.8 à 179.6°F) LC/MS Pesticide Standard #6 81 à 82°C (177.8 à 179.6°F) LC/MS Pesticide Standard #7 81 à 82°C (177.8 à 179.6°F) LC/MS Pesticide Standard #8 81 à 82°C (177.8 à 179.6°F) |
| Point d'éclair | : LC/MS Pesticide Standard #1 Vase clos: 5.55°C (42°F) LC/MS Pesticide Standard #2 Vase clos: 5.55°C (42°F) LC/MS Pesticide Standard #3 Vase clos: 5.55°C (42°F) LC/MS Pesticide Standard #4 Vase clos: 5.55°C (42°F) LC/MS Pesticide Standard #5 Vase clos: 5.55°C (42°F) LC/MS Pesticide Standard #6 Vase clos: 5.55°C (42°F) LC/MS Pesticide Standard #7 Vase clos: 5.55°C (42°F) LC/MS Pesticide Standard #8 Vase clos: 5.55°C (42°F) |
| Taux d'évaporation | : LC/MS Pesticide Standard #1 5.79 (acétate de butyle = 1) LC/MS Pesticide Standard #2 5.79 (acétate de butyle = 1) LC/MS Pesticide Standard #3 5.79 (acétate de butyle = 1) LC/MS Pesticide Standard #4 5.79 (acétate de butyle = 1) LC/MS Pesticide Standard #5 5.79 (acétate de butyle = 1) LC/MS Pesticide Standard #6 5.79 (acétate de butyle = 1) LC/MS Pesticide Standard #7 5.79 (acétate de butyle = 1) LC/MS Pesticide Standard #8 5.79 (acétate de butyle = 1) |
| Inflammabilité (solides et gaz) | : LC/MS Pesticide Standard #1 Non applicable. LC/MS Pesticide Standard #2 Non applicable. LC/MS Pesticide Standard #3 Non applicable. LC/MS Pesticide Standard #4 Non applicable. LC/MS Pesticide Standard #5 Non applicable. LC/MS Pesticide Standard #6 Non applicable. LC/MS Pesticide Standard #7 Non applicable. LC/MS Pesticide Standard #8 Non applicable. |
| Limites inférieure et supérieure d'explosion (d'inflammation) | : LC/MS Pesticide Standard #1 Seuil minimal: 4.4% Seuil maximal: 16% LC/MS Pesticide Standard #2 Seuil minimal: 4.4% Seuil maximal: 16% LC/MS Pesticide Standard #3 Seuil minimal: 4.4% Seuil maximal: 16% LC/MS Pesticide Standard #4 Seuil minimal: 4.4% Seuil maximal: 16% LC/MS Pesticide Standard #5 Seuil minimal: 4.4% Seuil maximal: 16% LC/MS Pesticide Standard #6 Seuil minimal: 4.4% Seuil maximal: 16% LC/MS Pesticide Standard #7 Seuil minimal: 4.4% Seuil maximal: 16% LC/MS Pesticide Standard #8 Seuil minimal: 4.4% Seuil maximal: 16% |

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

| | |
|---|--|
| Tension de vapeur | : LC/MS Pesticide Standard #1 9.7 kPa (72.8 mm Hg) [température ambiante] LC/MS Pesticide Standard #2 9.7 kPa (72.8 mm Hg) [température ambiante] LC/MS Pesticide Standard #3 9.7 kPa (72.8 mm Hg) [température ambiante] LC/MS Pesticide Standard #4 9.7 kPa (72.8 mm Hg) [température ambiante] LC/MS Pesticide Standard #5 9.7 kPa (72.8 mm Hg) [température ambiante] LC/MS Pesticide Standard #6 9.7 kPa (72.8 mm Hg) [température ambiante] LC/MS Pesticide Standard #7 9.7 kPa (72.8 mm Hg) [température ambiante] LC/MS Pesticide Standard #8 9.7 kPa (72.8 mm Hg) [température ambiante] |
| Densité de vapeur | : LC/MS Pesticide Standard #1 1.41 [Air = 1] LC/MS Pesticide Standard #2 1.41 [Air = 1] LC/MS Pesticide Standard #3 1.41 [Air = 1] LC/MS Pesticide Standard #4 1.41 [Air = 1] LC/MS Pesticide Standard #5 1.41 [Air = 1] LC/MS Pesticide Standard #6 1.41 [Air = 1] LC/MS Pesticide Standard #7 1.41 [Air = 1] LC/MS Pesticide Standard #8 1.41 [Air = 1] |
| Densité relative | : LC/MS Pesticide Standard #1 0.782 [Eau = 1] LC/MS Pesticide Standard #2 0.782 [Eau = 1] LC/MS Pesticide Standard #3 0.782 [Eau = 1] LC/MS Pesticide Standard #4 0.782 [Eau = 1] LC/MS Pesticide Standard #5 0.782 [Eau = 1] LC/MS Pesticide Standard #6 0.782 [Eau = 1] LC/MS Pesticide Standard #7 0.782 [Eau = 1] LC/MS Pesticide Standard #8 0.782 [Eau = 1] |
| Solubilité | : LC/MS Pesticide Standard #1 Soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude. LC/MS Pesticide Standard #2 Soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude. LC/MS Pesticide Standard #3 Soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude. LC/MS Pesticide Standard #4 Soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude. LC/MS Pesticide Standard #5 Soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude. LC/MS Pesticide Standard #6 Soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude. LC/MS Pesticide Standard #7 Soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude. LC/MS Pesticide Standard #8 Soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude. |
| Coefficient de partage n-octanol/eau | : LC/MS Pesticide Standard #1 Non disponible. LC/MS Pesticide Standard #2 Non disponible. LC/MS Pesticide Standard #3 Non disponible. LC/MS Pesticide Standard #4 Non disponible. LC/MS Pesticide Standard #5 Non disponible. LC/MS Pesticide Standard #6 Non disponible. LC/MS Pesticide Standard #7 Non disponible. LC/MS Pesticide Standard #8 Non disponible. |
| Température d'auto-inflammation | : LC/MS Pesticide Standard #1 274°C (525.2°F) LC/MS Pesticide Standard #2 247°C (476.6°F) LC/MS Pesticide Standard #3 247°C (476.6°F) LC/MS Pesticide Standard #4 247°C (476.6°F) LC/MS Pesticide Standard #5 247°C (476.6°F) LC/MS Pesticide Standard #6 247°C (476.6°F) LC/MS Pesticide Standard #7 247°C (476.6°F) LC/MS Pesticide Standard #8 247°C (476.6°F) |

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

Température de décomposition : LC/MS Pesticide Standard #1 Non disponible.
 LC/MS Pesticide Standard #2 Non disponible.
 LC/MS Pesticide Standard #3 Non disponible.
 LC/MS Pesticide Standard #4 Non disponible.
 LC/MS Pesticide Standard #5 Non disponible.
 LC/MS Pesticide Standard #6 Non disponible.
 LC/MS Pesticide Standard #7 Non disponible.
 LC/MS Pesticide Standard #8 Non disponible.

Viscosité : LC/MS Pesticide Standard #1 Non disponible.
 LC/MS Pesticide Standard #2 Non disponible.
 LC/MS Pesticide Standard #3 Non disponible.
 LC/MS Pesticide Standard #4 Non disponible.
 LC/MS Pesticide Standard #5 Non disponible.
 LC/MS Pesticide Standard #6 Non disponible.
 LC/MS Pesticide Standard #7 Non disponible.
 LC/MS Pesticide Standard #8 Non disponible.

Temps d'écoulement (ISO 2431) : Non disponible.

Section 10. Stabilité et réactivité

Réactivité : LC/MS Pesticide Standard #1 Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
 LC/MS Pesticide Standard #2 Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
 LC/MS Pesticide Standard #3 Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
 LC/MS Pesticide Standard #4 Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
 LC/MS Pesticide Standard #5 Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
 LC/MS Pesticide Standard #6 Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
 LC/MS Pesticide Standard #7 Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
 LC/MS Pesticide Standard #8 Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.

Stabilité chimique : LC/MS Pesticide Standard #1 Le produit est stable.
 LC/MS Pesticide Standard #2 Le produit est stable.
 LC/MS Pesticide Standard #3 Le produit est stable.
 LC/MS Pesticide Standard #4 Le produit est stable.
 LC/MS Pesticide Standard #5 Le produit est stable.
 LC/MS Pesticide Standard #6 Le produit est stable.
 LC/MS Pesticide Standard #7 Le produit est stable.
 LC/MS Pesticide Standard #8 Le produit est stable.

Risque de réactions dangereuses : LC/MS Pesticide Standard #1 Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
 LC/MS Pesticide Standard #2 Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
 LC/MS Pesticide Standard #3 Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
 LC/MS Pesticide Standard #4 Dans des conditions normales de stockage et

Section 10. Stabilité et réactivité

- d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
- LC/MS Pesticide Standard #5 Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
- LC/MS Pesticide Standard #6 Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
- LC/MS Pesticide Standard #7 Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
- LC/MS Pesticide Standard #8 Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.

Conditions à éviter

- : LC/MS Pesticide Standard #1 Éliminer toutes les sources possibles d'inflammation (étincelles ou flammes). Ne pas pressuriser, couper, souder, braser, perforer, meuler les contenants ni les exposer à la chaleur ou à une source d'inflammation. Empêcher l'accumulation de gaz dans les endroits bas ou confinés.
- LC/MS Pesticide Standard #2 Éliminer toutes les sources possibles d'inflammation (étincelles ou flammes). Ne pas pressuriser, couper, souder, braser, perforer, meuler les contenants ni les exposer à la chaleur ou à une source d'inflammation. Empêcher l'accumulation de gaz dans les endroits bas ou confinés.
- LC/MS Pesticide Standard #3 Éliminer toutes les sources possibles d'inflammation (étincelles ou flammes). Ne pas pressuriser, couper, souder, braser, perforer, meuler les contenants ni les exposer à la chaleur ou à une source d'inflammation. Empêcher l'accumulation de gaz dans les endroits bas ou confinés.
- LC/MS Pesticide Standard #4 Éliminer toutes les sources possibles d'inflammation (étincelles ou flammes). Ne pas pressuriser, couper, souder, braser, perforer, meuler les contenants ni les exposer à la chaleur ou à une source d'inflammation. Empêcher l'accumulation de gaz dans les endroits bas ou confinés.
- LC/MS Pesticide Standard #5 Éliminer toutes les sources possibles d'inflammation (étincelles ou flammes). Ne pas pressuriser, couper, souder, braser, perforer, meuler les contenants ni les exposer à la chaleur ou à une source d'inflammation. Empêcher l'accumulation de gaz dans les endroits bas ou confinés.
- LC/MS Pesticide Standard #6 Éliminer toutes les sources possibles d'inflammation (étincelles ou flammes). Ne pas pressuriser, couper, souder, braser, perforer, meuler les contenants ni les exposer à la chaleur ou à une source d'inflammation. Empêcher l'accumulation de gaz dans les endroits bas ou confinés.
- LC/MS Pesticide Standard #7 Éliminer toutes les sources possibles d'inflammation (étincelles ou flammes). Ne pas pressuriser, couper, souder, braser, perforer, meuler les contenants ni les exposer à la chaleur ou à une source d'inflammation. Empêcher l'accumulation de gaz dans les endroits bas ou confinés.
- LC/MS Pesticide Standard #8 Éliminer toutes les sources possibles d'inflammation

Section 10. Stabilité et réactivité

(étincelles ou flammes). Ne pas pressuriser, couper, souder, braser, perforer, meuler les contenants ni les exposer à la chaleur ou à une source d'inflammation. Empêcher l'accumulation de gaz dans les endroits bas ou confinés.

| | |
|--------------------------------|---|
| Matériaux incompatibles | : LC/MS Pesticide Standard #1 Réactif ou incompatible avec les matières suivantes : matières oxydantes |
| | LC/MS Pesticide Standard #2 Réactif ou incompatible avec les matières suivantes : matières oxydantes |
| | LC/MS Pesticide Standard #3 Réactif ou incompatible avec les matières suivantes : matières oxydantes |
| | LC/MS Pesticide Standard #4 Réactif ou incompatible avec les matières suivantes : matières oxydantes |
| | LC/MS Pesticide Standard #5 Réactif ou incompatible avec les matières suivantes : matières oxydantes |
| | LC/MS Pesticide Standard #6 Réactif ou incompatible avec les matières suivantes : matières oxydantes |
| | LC/MS Pesticide Standard #7 Réactif ou incompatible avec les matières suivantes : matières oxydantes |
| | LC/MS Pesticide Standard #8 Réactif ou incompatible avec les matières suivantes : matières oxydantes |

| | |
|--|--|
| Produits de décomposition dangereux | : LC/MS Pesticide Standard #1 Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. |
| | LC/MS Pesticide Standard #2 Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. |
| | LC/MS Pesticide Standard #3 Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. |
| | LC/MS Pesticide Standard #4 Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. |
| | LC/MS Pesticide Standard #5 Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. |
| | LC/MS Pesticide Standard #6 Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. |
| | LC/MS Pesticide Standard #7 Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. |
| | LC/MS Pesticide Standard #8 Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. |

Section 11. Données toxicologiques

Renseignements sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë

Section 11. Données toxicologiques

| Nom du produit ou de l'ingrédient | Résultat | Espèces | Dosage | Exposition |
|---|------------------------------------|---------|------------------------|------------|
| LC/MS Pesticide Standard #1 | | | | |
| Acétonitrile | CL50 Inhalation Vapeur | Rat | 17100 ppm | 4 heures |
| | DL50 Orale | Rat | 2460 mg/kg | - |
| Methamidophos | CL50 Inhalation Poussière et buées | Rat | 162 mg/m ³ | 4 heures |
| | DL50 Cutané | Lapin | 100 mg/kg | - |
| | DL50 Cutané | Rat | 50 mg/kg | - |
| | DL50 Orale | Rat | 7500 µg/kg | - |
| Azinphos-éthyl (ISO) | DL50 Cutané | Rat | 250 mg/kg | - |
| | DL50 Orale | Rat | 7 mg/kg | - |
| Phénomiphos (ISO) | CL50 Inhalation Poussière et buées | Rat | 91 mg/m ³ | 4 heures |
| | DL50 Cutané | Lapin | 178 mg/kg | - |
| | DL50 Cutané | Rat | 80 mg/kg | - |
| | DL50 Orale | Rat | 8 mg/kg | - |
| Lenacile | DL50 Cutané | Lapin | >5 g/kg | - |
| | DL50 Orale | Rat | 11000 mg/kg | - |
| Diflufenican | DL50 Cutané | Rat | 2 g/kg | - |
| | DL50 Orale | Rat | 2 g/kg | - |
| Disulfoton (ISO) | CL50 Inhalation Poussière et buées | Rat | 90 mg/m ³ | 1 heures |
| | CL50 Inhalation Gaz. | Rat | 180 ppb | 1 heures |
| | DL50 Cutané | Rat | 3.6 mg/kg | - |
| | DL50 Orale | Rat | 2600 µg/kg | - |
| 4H-1,3,5-Thiadiazin-4-one, 2-[(1,1-diméthylethyl)imino] tetrahydro-3-(1-méthylethyl)-5-phenyl- | DL50 Cutané | Rat | >5 g/kg | - |
| | DL50 Orale | Rat | 2198 mg/kg | - |
| Spiroxamine | CL50 Inhalation Vapeur | Rat | 1982 g/m ³ | 4 heures |
| | DL50 Cutané | Rat | 1068 mg/kg | - |
| Azinphos-méthyl (ISO) | CL50 Inhalation Poussière et buées | Rat | 34.5 mg/m ³ | 4 heures |
| | DL50 Orale | Rat | 7 mg/kg | - |
| Acéphate (ISO) | DL50 Cutané | Lapin | 2 g/kg | - |
| | DL50 Orale | Rat | 700 mg/kg | - |
| LC/MS Pesticide Standard #2 | | | | |
| Acétonitrile | CL50 Inhalation Vapeur | Rat | 17100 ppm | 4 heures |
| | DL50 Orale | Rat | 2460 mg/kg | - |
| Chlorfenvinphos (ISO) | DL50 Orale | Rat | 10 mg/kg | - |
| Chlorpyriphos-méthyl | DL50 Cutané | Rat | 3713 mg/kg | - |
| | DL50 Orale | Rat | 1828 mg/kg | - |
| 1-[[2-(2,4-dichlorophényl)-4-propyl-1,3-dioxolane-2-yl]méthyl]-1H-1,2,4-triazole | CL50 Inhalation Poussière et buées | Rat | 1264 mg/m ³ | 4 heures |
| | DL50 Orale | Rat | 1517 mg/kg | - |
| Fénarimol (ISO) | DL50 Orale | Rat | 2500 mg/kg | - |
| Cyclopropanecarboxylic acid, 3-[(1Z)-2-chloro-3,3,3-trifluoro-1-propen-1-yl]-2,2-diméthyl-, (2-méthyl[1,1'-biphényl]-3-yl)méthyl ester, | CL50 Inhalation Poussière et buées | Rat | 1.01 mg/l | 4 heures |

Section 11. Données toxicologiques

| | | | | |
|---|---------------------------------------|----------|-----------------------|----------|
| (1R,3R)-rel- thiophosphate de S-[(6-chloro-2-oxooxazolo[4, 5-b]pyridine-3(2H)-yl) méthyle] et de O,O- diméthyle Diazinon (ISO) | DL50 Orale | Rat | 54500 µg/kg | - |
| | DL50 Orale | Rat | 1040 mg/kg | - |
| Dichlorvos (ISO) | CL50 Inhalation Poussière et buées | Rat | 3.5 g/m ³ | 4 heures |
| | DL50 Cutané | Lapin | 3.6 g/kg | - |
| | DL50 Cutané | Rat | 180 mg/kg | - |
| | DL50 Orale | Rat | 66 mg/kg | - |
| | CL50 Inhalation Poussière et buées | Rat | 15 mg/m ³ | 4 heures |
| Éthion (ISO) | DL50 Cutané | Lapin | 107 mg/kg | - |
| | DL50 Cutané | Rat | 0.75 mg/kg | - |
| | DL50 Orale | Rat | 17 mg/kg | - |
| | DL50 Cutané | Rat | 62 mg/kg | - |
| BROMUCONAZOLE Coumaphos (ISO) | DL50 Orale | Rat | 13 mg/kg | - |
| | DL50 Cutané | Rat | 365 mg/kg | - |
| Chlorpyrifos (ISO) | DL50 Cutané | Lapin | 500 mg/kg | - |
| | DL50 Cutané | Rat | 860 mg/kg | - |
| | DL50 Orale | Rat | 13 mg/kg | - |
| | DL50 Cutané | Lapin | 2000 mg/kg | - |
| Ethoprophos | DL50 Cutané | Rat | 202 mg/kg | - |
| | DL50 Orale | Rat | 82 mg/kg | - |
| | DL50 Cutané | Lapin | 2.4 mg/kg | - |
| | DL50 Cutané | Rat | 60 mg/kg | - |
| DL50 Orale | Rat | 33 mg/kg | - | |
| LC/MS Pesticide Standard #3 | | | | |
| Acétonitrile | CL50 Inhalation Vapeur | Rat | 17100 ppm | 4 heures |
| | DL50 Orale | Rat | 2460 mg/kg | - |
| Dithiophosphate de S-tert- butylthiométhyle et de O,O- diéthyle | DL50 Cutané | Lapin | 1 mg/kg | - |
| | DL50 Cutané | Rat | 7.4 mg/kg | - |
| Succinic acid, mercapto-, diethyl ester, S-ester with O, O-dimethylphosphorothioate | DL50 Orale | Rat | 1.6 mg/kg | - |
| | DL50 Cutané | Lapin | 119 mg/kg | - |
| | DL50 Orale | Rat | 158 mg/kg | - |
| Pirimicarbe | DL50 Cutané | Lapin | 500 mg/kg | - |
| | DL50 Cutané | Rat | 500 mg/kg | - |
| | DL50 Orale | Rat | 68 mg/kg | - |
| | DL50 Orale | Rat | 1250 mg/kg | - |
| Quinalphos (ISO) | DL50 Cutané | Rat | 300 mg/kg | - |
| | DL50 Orale | Rat | 26 mg/kg | - |
| | CL50 Inhalation Poussière et buées | Rat | 3 g/m ³ | 4 heures |
| Thiophosphate de O- (4-bromo-2-chlorophényle) de O-éthyle et de S-propyle | DL50 Cutané | Lapin | 192 mg/kg | - |
| | DL50 Cutané | Rat | 1610 mg/kg | - |
| | DL50 Orale | Rat | 358 mg/kg | - |
| | CL50 Inhalation Poussière et buées | Rat | 135 mg/m ³ | 4 heures |
| Phosphamidon | DL50 Cutané | Lapin | 80 mg/kg | - |

Section 11. Données toxicologiques

| | | | | |
|---|------------------------------------|-------|-------------------------|----------|
| Phenthoate | DL50 Cutané | Rat | 125 mg/kg | - |
| | DL50 Orale | Rat | 8 mg/kg | - |
| | CL50 Inhalation Poussière et buées | Rat | 59 mg/m ³ | 4 heures |
| Méthidathion (ISO) | DL50 Cutané | Rat | 700 mg/kg | - |
| | DL50 Orale | Rat | 71 mg/kg | - |
| | CL50 Inhalation Poussière et buées | Rat | 50 mg/m ³ | 4 heures |
| Trans-3-[[éthylamino)méthoxyphosphinothioyl]oxy]crotonate d'isopropyle | DL50 Cutané | Lapin | 196 mg/kg | - |
| | DL50 Cutané | Rat | 25 mg/kg | - |
| | DL50 Orale | Rat | 20 mg/kg | - |
| Dichloro-N-[(diméthylamino)sulphonyl]fluoro-N-(p-tolyl)methanesulphenamide liquid | DL50 Cutané | Rat | 564 mg/kg | - |
| | DL50 Orale | Rat | 62400 µg/kg | - |
| | CL50 Inhalation Poussière et buées | Rat | 300 mg/m ³ | 4 heures |
| 1H-1,2,4-Triazole, 1-[[2-[2-chloro-4-(4-chlorophenoxy)phenyl]-4-methyl-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]- | DL50 Cutané | Rat | 500 mg/kg | - |
| | DL50 Orale | Rat | 1 g/kg | - |
| | CL50 Inhalation Poussière et buées | Rat | 3300 mg/m ³ | 4 heures |
| quinoxyfen Malathion (ISO) | DL50 Cutané | Rat | 2010 mg/kg | - |
| | DL50 Orale | Rat | 1453 mg/kg | - |
| | DL50 Orale | Rat | 5000 mg/kg | - |
| 2-Chloro-2'-éthyl-N-(2-méthoxy-1-méthyléthyl)-6'-méthylacétanilide | CL50 Inhalation Vapeur | Rat | 43790 µg/m ³ | 4 heures |
| | DL50 Cutané | Lapin | 4100 mg/kg | - |
| | DL50 Orale | Rat | 290 mg/kg | - |
| 3-[2,4-Dichloro-5-(1-méthylethoxy)phényl]-5-(1,1-diméthyléthyl)-1,3,4-oxadiazole-2(3H)-one | DL50 Cutané | Lapin | >10 g/kg | - |
| | DL50 Orale | Rat | 3170 mg/kg | - |
| | DL50 Cutané | Rat | 2200 mg/kg | - |
| Pendiméthaline | DL50 Cutané | Rat | 5200 mg/kg | - |
| | DL50 Orale | Rat | 3500 mg/kg | - |
| | CL50 Inhalation Poussière et buées | Rat | 320 g/m ³ | 4 heures |
| 2-Chloro-N-(2,6-diméthylphényl)-N-(1H-pyrazole-1-ylméthyl)acétamide | DL50 Cutané | Lapin | 2260 mg/kg | - |
| | DL50 Orale | Rat | 1050 mg/kg | - |
| | DL50 Cutané | Rat | >6810 mg/kg | - |
| Mercabame | DL50 Orale | Rat | 1 g/kg | - |
| | DL50 Cutané | Rat | 380 mg/kg | - |
| | DL50 Orale | Rat | 31 mg/kg | - |
| Triazophos | CL50 Inhalation Poussière et buées | Rat | 280 mg/m ³ | 4 heures |
| | DL50 Cutané | Rat | 1100 mg/kg | - |
| | DL50 Orale | Rat | 57 mg/kg | - |
| 1H-Pyrazole-5-carboxamide, 4-chloro-N-[[4-(1, | DL50 Orale | Rat | 595 mg/kg | - |

Section 11. Données toxicologiques

| | | | | |
|---|---------------------------------------|-------|------------------------|----------|
| 1-dimethylethyl)phenyl] methyl]-3-ethyl-1-methyl- Mevinphos (ISO) | CL50 Inhalation Poussière et buées | Rat | 0.125 g/m ³ | 1 heures |
| | CL50 Inhalation Vapeur | Rat | 14 ppm | 1 heures |
| | DL50 Cutané | Lapin | 4700 µg/kg | - |
| | DL50 Cutané | Rat | 4200 µg/kg | - |
| | DL50 Orale | Rat | 3 mg/kg | - |
| Phosalone | DL50 Cutané | Lapin | 1 g/kg | - |
| | DL50 Cutané | Rat | 390 mg/kg | - |
| | DL50 Orale | Rat | 85 mg/kg | - |
| LC/MS Pesticide Standard #4 | | | | |
| Acétonitrile | CL50 Inhalation Vapeur | Rat | 17100 ppm | 4 heures |
| | DL50 Orale | Rat | 2460 mg/kg | - |
| Monocrotophos | CL50 Inhalation Poussière et buées | Rat | 63 mg/m ³ | 4 heures |
| | DL50 Cutané | Lapin | 270 mg/kg | - |
| | DL50 Cutané | Rat | 112 mg/kg | - |
| | DL50 Orale | Rat | 8 mg/kg | - |
| fipronil (ISO) | DL50 Cutané | Lapin | 354 mg/kg | - |
| | DL50 Orale | Rat | 97 mg/kg | - |
| N-[[[4-chlorophényl)amino] carbonyl]-2, 6-difluorobenzamide | DL50 Cutané | Lapin | 2 g/kg | - |
| | DL50 Cutané | Rat | >10 g/kg | - |
| Carfentrazone-éthyl (ISO) | CL50 Inhalation Poussière et buées | Rat | 5.09 mg/l | 4 heures |
| | DL50 Orale | Rat | >5000 mg/kg | - |
| Kresoxim-méthyl (ISO) | CL50 Inhalation Poussière et buées | Rat | 5.6 g/m ³ | 4 heures |
| | DL50 Cutané | Rat | 2000 mg/kg | - |
| | DL50 Orale | Rat | 5000 mg/kg | - |
| Phoxime | DL50 Cutané | Rat | 1 g/kg | - |
| | DL50 Orale | Rat | 300 mg/kg | - |
| 2-Chloro-N-[[[4-méthoxy- 6-méthyl-1,3,5-triazine-2-yl) amino]carbonyl] benzènesulfonamide | DL50 Cutané | Lapin | 2500 mg/kg | - |
| | DL50 Orale | Rat | 5545 mg/kg | - |
| Linuron | CL50 Inhalation Poussière et buées | Rat | 48 mg/m ³ | 4 heures |
| | DL50 Cutané | Lapin | >5 g/kg | - |
| | DL50 Orale | Rat | 1146 mg/kg | - |
| Métribuzine | DL50 Cutané | Lapin | >20 g/kg | - |
| | DL50 Cutané | Rat | 2 g/kg | - |
| | DL50 Orale | Rat | 1100 mg/kg | - |
| 2-[N-(4-Méthoxy-6-méthyl-1, 3,5-triazin-2-yl)-N- méthylcarbamoylsulfamoyl] benzoate de méthyle | DL50 Orale | Rat | >5000 mg/kg | - |
| Métsulfuron méthyle | DL50 Cutané | Rat | >2000 mg/kg | - |
| 4-Chloro-2-cyano-N,N- diméthyl-5-p-tolylimidazol- 1-sulfonamide | | | | |
| | DL50 Orale | Rat | >5000 mg/kg | - |
| Flazasulfuron | DL50 Orale | Rat | >5 g/kg | - |

Section 11. Données toxicologiques

| | | | | |
|---|------------------------------------|---------------------|------------------------|----------|
| hexythiazox | DL50 Cutané | Rat | >5 g/kg | - |
| | DL50 Orale | Rat | >5 g/kg | - |
| Hydrazinecarboxamide, 2-[2-(4-cyanophenyl)-1-[3-(trifluoromethyl)phenyl]ethylidene]-N-[4-(trifluoromethoxy)phenyl]- | DL50 Cutané | Rat | >5000 mg/kg | - |
| | DL50 Orale | Rat | >5000 mg/kg | - |
| Benzamide, N-[[[3-chloro-4-[1,1,2-trifluoro-2-(trifluoromethoxy)ethoxy]phenyl]amino]carbonyl]-2,6-difluoro- | DL50 Orale | Rat | >5000 mg/kg | - |
| Aminocarbe (ISO) | DL50 Orale | Rat | >5000 mg/kg | - |
| Benzamide, N-[[[3,5-dichloro-2,4-difluorophenyl]amino]carbonyl]-2,6-difluoro- | DL50 Cutané | Rat | 275 mg/kg | - |
| Propargite (ISO) | DL50 Orale | Rat | 30 mg/kg | - |
| | DL50 Orale | Rat | >5 g/kg | - |
| | CL50 Inhalation Poussière et buées | Rat - Mâle, Femelle | 0.89 mg/l | 4 heures |
| | DL50 Cutané | Lapin | 10300 mg/kg | - |
| | DL50 Cutané | Rat | 250 mg/kg | - |
| | DL50 Orale | Rat | 1480 mg/kg | - |
| LC/MS Pesticide Standard #5 | | | | |
| Acétonitrile | CL50 Inhalation Vapeur | Rat | 17100 ppm | 4 heures |
| | DL50 Orale | Rat | 2460 mg/kg | - |
| Aldicarbe | DL50 Cutané | Lapin | 5 mg/kg | - |
| | DL50 Cutané | Rat | 2500 µg/kg | - |
| | DL50 Orale | Rat | 0.46 mg/kg | - |
| méthylcarbamate de 2-sec-butylphényle | DL50 Cutané | Rat | >5 g/kg | - |
| | DL50 Orale | Rat | 350 mg/kg | - |
| N,N'-[Thiobis[(méthylimino)carbonyloxy]]bis(thioimidoacetate) de diméthyle | CL50 Inhalation Vapeur | Rat | 220 mg/m ³ | 4 heures |
| | DL50 Cutané | Lapin | 6310 mg/kg | - |
| | DL50 Orale | Rat | 39 mg/kg | - |
| | DL50 Orale | Rat | 570 mg/kg | - |
| 2-tert-butyl-5-(4-tert-butylbenzylthio)-4-chloropyridazin-3(2H)-one | DL50 Orale | Rat | 1563 mg/kg | - |
| 3-(2-Chloro-hiazol-5-ylméthyl)-5-méthyl[1,3,5]oxadiazixane-4-ylidène-N-nitroamine | | | | |
| Carbendazine (ISO) | DL50 Cutané | Lapin | 8500 mg/kg | - |
| | DL50 Cutané | Rat | 2 g/kg | - |
| | DL50 Orale | Rat | >5050 mg/kg | - |
| | DL50 Orale | Rat | 134 mg/kg | - |
| 4- [2- [4- (1,1-二甲基乙基) 苯基] 乙氧基] 噻唑啉 | | | | |
| Cyanamide, N-[3-[(6-chloro-3-pyridinyl)methyl]-2-thiazolidinylidene]-, [N(Z)]- | CL50 Inhalation Poussière et buées | Rat | 1223 mg/m ³ | 4 heures |
| | DL50 Orale | Rat | 444 mg/kg | - |
| Diuron | DL50 Cutané | Rat | >5 g/kg | - |

Section 11. Données toxicologiques

| | | | | |
|---|---------------------------------------|-------|------------------------|----------|
| Méthomyl | DL50 Orale | Rat | 1 g/kg | - |
| | CL50 Inhalation Gaz. | Rat | 77 ppm | 4 heures |
| | CL50 Inhalation Vapeur | Rat | 0.3 g/m ³ | 4 heures |
| | DL50 Cutané | Lapin | 556 mg/kg | - |
| | DL50 Cutané | Rat | 1000 mg/kg | - |
| | DL50 Orale | Rat | 12 mg/kg | - |
| | DL50 Cutané | Rat | >5000 mg/kg | - |
| 2-Imidazolidinimine, 1-[(6-chloro-3-pyridinyl)methyl]- N-nitro-, (2E)- | DL50 Orale | Rat | 410 mg/kg | - |
| LC/MS Pesticide Standard #6 | | | | |
| Acétonitrile | CL50 Inhalation Vapeur | Rat | 17100 ppm | 4 heures |
| | DL50 Orale | Rat | 2460 mg/kg | - |
| Trichlorfon | DL50 Cutané | Rat | 2 g/kg | - |
| | DL50 Orale | Rat | 450 mg/kg | - |
| Omethoate | DL50 Cutané | Rat | 700 mg/kg | - |
| | DL50 Orale | Rat | 30 mg/kg | - |
| Flumioxazine (ISO) | DL50 Orale | Rat | >5000 mg/kg | - |
| Carbaryl | DL50 Cutané | Lapin | 2 g/kg | - |
| | DL50 Cutané | Rat | 4 g/kg | - |
| | DL50 Orale | Rat | 230 mg/kg | - |
| Propoxur | CL50 Inhalation Poussière et buées | Rat | 1440 mg/m ³ | 1 heures |
| | CL50 Inhalation Poussière et buées | Rat | 360 mg/m ³ | 4 heures |
| | DL50 Cutané | Lapin | 500 mg/kg | - |
| | DL50 Cutané | Rat | 800 mg/kg | - |
| | DL50 Orale | Rat | 41 mg/kg | - |
| 2,4-Diméthyl-6-oxa-5-oxo- 3-thia-2,4-diazadecanoate de 2,3-dihydro-2,2-diméthyl- 7-benzofuryle | CL50 Inhalation Poussière et buées | Rat | 214 mg/m ³ | 4 heures |
| | DL50 Orale | Rat | 53 mg/kg | - |
| Methanesulfonamide, N-[2, 4-dichloro-5-[4- (difluorométhyl)-4,5-dihydro- 3-méthyl-5-oxo-1H-1,2, 4-triazol-1-yl]phényl]- | CL50 Inhalation Poussière et buées | Rat | >4.14 mg/l | 4 heures |
| | DL50 Cutané | Rat | >2000 mg/kg | - |
| | DL50 Orale | Rat | 285 mg/kg | - |
| (RS)-3,5-Dichloro-N- (3-chloro-1-éthyl-1-méthyl- 2-oxopropyl)-p-toluamide | CL50 Inhalation Poussière et buées | Rat | 5.3 g/m ³ | 4 heures |
| | DL50 Cutané | Rat | 2000 mg/kg | - |
| | DL50 Orale | Rat | 5000 mg/kg | - |
| phosmet | CL50 Inhalation Poussière et buées | Rat | 54 mg/m ³ | 4 heures |
| | DL50 Cutané | Rat | 1326 mg/kg | - |
| | DL50 Orale | Rat | 92500 µg/kg | - |
| LC/MS Pesticide Standard #7 | | | | |
| Acétonitrile | CL50 Inhalation Vapeur | Rat | 17100 ppm | 4 heures |
| | DL50 Orale | Rat | 2460 mg/kg | - |
| Mercaptodiméthur (ISO) | DL50 Cutané | Lapin | 2000 mg/kg | - |
| | DL50 Cutané | Rat | 300 mg/kg | - |

Section 11. Données toxicologiques

| | | | | |
|---|---|---------------------|--------------------------------------|---------------|
| Avermectin B1 | DL50 Orale CL50 Inhalation Poussière et buées | Rat Rat | 13 mg/kg 1100 mg/m ³ | - 4 heures |
| Mélange (50-95 %) de: (2R, 3aS,5aR,5bS,9S,13S,14R, 16aS,16bR)-2-(6-désoxy-2, 3,4-tri-O-méthyl-alpha-L-mannopyranosyloxy)-13-(4-diméthylamino-2,3,4, 6-tétradésoxy-bêta-D-érythropranosyloxy)-9-éthyl-2,3a,5a,6,7,9,10,11,12,13, 14,15,16a,16b-hexadécahydro-14-méthyl-1H-8-oxacyclododéca[b]as-indacène-7,15-dione et (2R, 3aS,5aR,5bS,9S,13S,14R, 16aS,16bS)-2-(6-désoxy-2,3, 4-tri-O-méthyl-alpha-L-mannopyranosyloxy)-13-(4-diméthylamino-2,3,4, 6-tétradésoxy-bêta-D-érythropranosyloxy)-9-éthyl-2,3,3a,5a,6,7,9,10,11,12,13, 14,15,16a,16b-hexadécahydro-4, 14-diméthyl-1H-8-oxacyclododéca[b]as-indacène-7,15-dione | DL50 Orale DL50 Cutané | Rat Lapin | 1.5 mg/kg >5000 mg/kg | - - |
| 5,5-Diméthyl-perhydro-pyrimidin-2-one-alpha-(4-trifluorométhylstyryl)-alpha-(4-trifluorométhyl) cinnamylidènehydrazone | DL50 Cutané DL50 Orale DL50 Cutané | Rat Rat Lapin | 2800 mg/kg 3.738 mg/kg >5 g/kg | - - - |
| ivermectine | DL50 Cutané | Rat | 1502 mg/kg | - |
| Chlorotoluron | DL50 Orale | Rat | 817 mg/kg | - |
| Mexacarbate | DL50 Orale | Rat | 2 mg/kg | - |
| 1-(3,5-Dichloro-4-(1,1,2, 2-tétrafluoroéthoxy)phényl) -3-(2,6-difluorobenzoyl)urée | DL50 Orale DL50 Orale | Rat Rat | 5800 mg/kg 8.5 mg/kg | - - |
| Téméphos | DL50 Cutané DL50 Orale DL50 Cutané | Rat Lapin Rat | >5 g/kg 970 mg/kg 1370 mg/kg | - - - |
| Roténone | DL50 Orale | Rat | 1 g/kg | - |
| tebutiuron | DL50 Orale DL50 Cutané DL50 Orale | Rat Rat Rat | 25 mg/kg >5 g/kg 644 mg/kg | - - - |
| LC/MS Pesticide Standard #8 | | | | |
| Acétonitrile | CL50 Inhalation Vapeur | Rat | 17100 ppm | 4 heures |
| 4-Cyclopropyl-6-methyl-n- | DL50 Orale DL50 Cutané | Rat Lapin | 2460 mg/kg >2000 mg/kg | - - |

Section 11. Données toxicologiques

| | | | | |
|--|-------------|-------|-------------|---|
| phenyl-2-pyrimidinamin | DL50 Orale | Rat | >2000 mg/kg | - |
| Lenacile | DL50 Cutané | Lapin | >5 g/kg | - |
| Diméthoate (ISO) | DL50 Orale | Rat | 11000 mg/kg | - |
| | DL50 Cutané | Lapin | 1 g/kg | - |
| | DL50 Cutané | Rat | 353 mg/kg | - |
| | DL50 Orale | Rat | 60 mg/kg | - |
| [1,2,4]Triazolo[1,5-a]pyrimidine-2-sulfonamide, N-(2,6-difluorophenyl)-5-methyl- | DL50 Orale | Rat | >5 g/kg | - |
| Carbofuran (ISO) | DL50 Cutané | Lapin | 885 mg/kg | - |
| | DL50 Cutané | Rat | 120 mg/kg | - |
| | DL50 Orale | Rat | 5 mg/kg | - |

Irritation/Corrosion

| Nom du produit ou de l'ingrédient | Résultat | Espèces | Potentiel | Exposition | Observation |
|--|----------------------------|---------|-----------|------------------------------|-------------|
| LC/MS Pesticide Standard #1 | | | | | |
| Acétonitrile | Yeux - Modérément irritant | Lapin | - | 24 heures 100 microliters | - |
| | Peau - Léger irritant | Lapin | - | 500 milligrams | - |
| LC/MS Pesticide Standard #2 | | | | | |
| Acétonitrile | Yeux - Modérément irritant | Lapin | - | 24 heures 100 microliters | - |
| | Peau - Léger irritant | Lapin | - | 500 milligrams | - |
| Chlorpyrifos-méthyl | Peau - Léger irritant | Lapin | - | 24 heures 500 milligrams | - |
| Diazinon (ISO) | Yeux - Hautement irritant | Lapin | - | 100 milligrams | - |
| | Peau - Modérément irritant | Lapin | - | 500 milligrams | - |
| LC/MS Pesticide Standard #3 | | | | | |
| Acétonitrile | Yeux - Modérément irritant | Lapin | - | 24 heures 100 microliters | - |
| | Peau - Léger irritant | Lapin | - | 500 milligrams | - |
| Quinalphos (ISO) | Yeux - Hautement irritant | Lapin | - | 100 microliters | - |
| Méthidathion (ISO) | Yeux - Hautement irritant | Lapin | - | 24400 Micrograms | - |
| 2-Chloro-2'-éthyl-N-(2-méthoxy-1-méthyléthyl)-6'-méthylacétanilide | Yeux - Léger irritant | Lapin | - | 100 milligrams | - |
| | Peau - Léger irritant | Lapin | - | 334 milligrams | - |
| 1H-Pyrazole-5-carboxamide, | Yeux - Léger irritant | Lapin | - | 100 | - |

Section 11. Données toxicologiques

| | | | | | |
|--|----------------------------|-------|---|-----------------|---|
| 4-chloro-N-[[4-(1,1-dimethylethyl)phenyl]methyl]-3-ethyl-1-methyl- | | | | milligrams | |
| LC/MS Pesticide Standard #4 | | | | | |
| Acétonitrile | Yeux - Modérément irritant | Lapin | - | 24 heures | - |
| | | | | 100 microliters | |
| | Peau - Léger irritant | Lapin | - | 500 milligrams | - |
| LC/MS Pesticide Standard #5 | | | | | |
| Acétonitrile | Yeux - Modérément irritant | Lapin | - | 24 heures | - |
| | | | | 100 microliters | |
| | Peau - Léger irritant | Lapin | - | 500 milligrams | - |
| LC/MS Pesticide Standard #6 | | | | | |
| Acétonitrile | Yeux - Modérément irritant | Lapin | - | 24 heures | - |
| | | | | 100 microliters | |
| | Peau - Léger irritant | Lapin | - | 500 milligrams | - |
| Trichlorfon | Yeux - Léger irritant | Lapin | - | 144 heures | - |
| | | | | 120 milligrams | |
| Carbaryl | Yeux - Léger irritant | Lapin | - | Intermittent | |
| | | | | 24 heures | - |
| | | | | 500 milligrams | |
| | Peau - Hautement irritant | Lapin | - | 24 heures | - |
| | | | | 12 milligrams | |
| LC/MS Pesticide Standard #7 | | | | | |
| Acétonitrile | Yeux - Modérément irritant | Lapin | - | 24 heures | - |
| | | | | 100 microliters | |
| | Peau - Léger irritant | Lapin | - | 500 milligrams | - |
| Téméphos | Peau - Léger irritant | Lapin | - | 24 heures | - |
| | | | | 500 milligrams | |
| Roténone | Yeux - Léger irritant | Lapin | - | 1 Percent | - |
| LC/MS Pesticide Standard #8 | | | | | |
| Acétonitrile | Yeux - Modérément irritant | Lapin | - | 24 heures | - |
| | | | | 100 microliters | |
| | Peau - Léger irritant | Lapin | - | 500 milligrams | - |
| Carbofuran (ISO) | Peau - Léger irritant | Lapin | - | 500 milligrams | - |

Section 11. Données toxicologiques

Sensibilisation

Non disponible.

Mutagénicité

Conclusion/Résumé : Non disponible.

Cancérogénicité

Conclusion/Résumé : Non disponible.

Toxicité pour la reproduction

Conclusion/Résumé : Non disponible.

Tératogénicité

Conclusion/Résumé : Non disponible.

Toxicité systémique pour certains organes cibles - exposition unique -

| Nom | Catégorie | Voie d'exposition | Organes cibles |
|--|---|---|--|
| LC/MS Pesticide Standard #1 Methamidophos Spiroxamine | Catégorie 2 Catégorie 3 | Indéterminé Non applicable. | système nerveux Irritation des voies respiratoires |
| LC/MS Pesticide Standard #2 Coumaphos (ISO) Chlorpyrifos (ISO) | Catégorie 3 Catégorie 2 | Non applicable. Indéterminé | Irritation des voies respiratoires système nerveux |
| LC/MS Pesticide Standard #3 Pirimicarbe Dichloro-N-[(diméthylamino)sulphonyl]fluoro-N-(p-tolyl) methanesulphenamide liquid Mercabame | Catégorie 2 Catégorie 3 Catégorie 2 | Indéterminé Non applicable. Indéterminé | système nerveux Irritation des voies respiratoires système nerveux |
| LC/MS Pesticide Standard #4 Métribuzine Propargite (ISO) | Catégorie 3 Catégorie 3 | Non applicable. Non applicable. | Effets narcotiques Irritation des voies respiratoires |
| LC/MS Pesticide Standard #5 méthylcarbamate de 2-sec-butylphényle Pyraclostrobin | Catégorie 1 Catégorie 3 | Indéterminé Non applicable. | système nerveux Irritation des voies respiratoires |
| LC/MS Pesticide Standard #6 Carbaryl 2,4-Diméthyl-6-oxa-5-oxo-3-thia-2,4-diazadecanoate de 2,3-dihydro-2,2-diméthyl-7-benzofuryle | Catégorie 3 Catégorie 3 | Non applicable. Non applicable. | Irritation des voies respiratoires Irritation des voies respiratoires |
| LC/MS Pesticide Standard #7 Roténone | Catégorie 3 | Non applicable. | Irritation des voies respiratoires et Effets narcotiques |

Toxicité pour certains organes cibles - expositions répétées -

Section 11. Données toxicologiques

| Nom | Catégorie | Voie d'exposition | Organes cibles |
|--|-------------|-------------------|--|
| LC/MS Pesticide Standard #1 Acétonitrile | Catégorie 2 | Indéterminé | système sanguin, système nerveux central (SNC), reins et foie |
| Phénamiphos (ISO) | Catégorie 2 | Indéterminé | système nerveux |
| Disulfoton (ISO) | Catégorie 2 | Indéterminé | système nerveux |
| 4H-1,3,5-Thiadiazin-4-one, 2-[(1,1-diméthylethyl)imino] tetrahydro-3-(1-méthylethyl)-5-phenyl- | Catégorie 2 | Indéterminé | foie et glande thyroïde |
| LC/MS Pesticide Standard #2 Acétonitrile | Catégorie 2 | Indéterminé | système sanguin, système nerveux central (SNC), reins et foie |
| Chlorpyriphos-méthyl | Catégorie 2 | Indéterminé | système nerveux |
| Cyclopropanecarboxylic acid, 3-[(1Z)-2-chloro-3,3, 3-trifluoro-1-propen-1-yl]-2,2-diméthyl-, (2-méthyl[1,1'- biphényl]-3-yl)méthyl ester, (1R,3R)-rel- | Catégorie 1 | Indéterminé | système nerveux |
| Éthion (ISO) | Catégorie 2 | Indéterminé | système nerveux |
| Coumaphos (ISO) | Catégorie 2 | Indéterminé | système nerveux |
| Ethoprophos | Catégorie 2 | Indéterminé | système nerveux |
| LC/MS Pesticide Standard #3 Acétonitrile | Catégorie 2 | Indéterminé | système sanguin, système nerveux central (SNC), reins et foie |
| Dithiophosphate de S-tert-butylthiométhyle et de O,O- diéthyle | Catégorie 2 | Indéterminé | système nerveux |
| Thiophosphate de O-(4-bromo-2-chlorophényle) de O- éthyle et de S-propyle | Catégorie 2 | Indéterminé | système nerveux |
| Phenthoate | Catégorie 2 | Indéterminé | système nerveux |
| Méthidathion (ISO) | Catégorie 2 | Indéterminé | système nerveux |
| Trans-3-[[éthylamino)méthoxyphosphinothioyl]oxy] crotonate d'isopropyle | Catégorie 2 | Indéterminé | système nerveux |
| Dichloro-N-[(diméthylamino)sulphonyl]fluoro-N-(p-tolyl) methanesulphenamide liquid | Catégorie 1 | Indéterminé | Indéterminé |
| 1H-Pyrazole-5-carboxamide, 4-chloro-N-[[4-(1, 1-diméthylethyl)phényl]méthyl]-3-ethyl-1-méthyl- | Catégorie 2 | Orale | tractus gastro- intestinal |
| Mevinphos (ISO) | Catégorie 2 | Indéterminé | système nerveux central (SNC) |
| LC/MS Pesticide Standard #4 Acétonitrile | Catégorie 2 | Indéterminé | système sanguin, système nerveux central (SNC), reins et foie |
| Monocrotophos | Catégorie 2 | Indéterminé | système nerveux |
| fipronil (ISO) | Catégorie 1 | Indéterminé | système nerveux |
| | Catégorie 2 | Indéterminé | foie et glande thyroïde |
| famoxadone | Catégorie 2 | Indéterminé | Indéterminé |
| Linuron | Catégorie 2 | Indéterminé | système sanguin |
| Métribuzine | Catégorie 2 | Indéterminé | foie |

Section 11. Données toxicologiques

| | | | |
|---|-------------|-------------|---|
| Hydrazinecarboxamide, 2-[2-(4-cyanophenyl)-1-[3-(trifluorométhyl)phényl]éthylidène]-N-[4-(trifluorométhoxy)phényl]- | Catégorie 2 | Indéterminé | Indéterminé |
| LC/MS Pesticide Standard #5 Acétonitrile | Catégorie 2 | Indéterminé | système sanguin, système nerveux central (SNC), reins et foie |
| Aldicarbe | Catégorie 2 | Indéterminé | système nerveux |
| Trifloxistrobine | Catégorie 2 | Indéterminé | foie |
| Carbendazine (ISO) | Catégorie 2 | Indéterminé | foie |
| Diuron | Catégorie 2 | Inhalation | système sanguin |
| Méthomyl | Catégorie 2 | Indéterminé | système nerveux |
| LC/MS Pesticide Standard #6 Acétonitrile | Catégorie 2 | Indéterminé | système sanguin, système nerveux central (SNC), reins et foie |
| Trichlorfon | Catégorie 2 | Indéterminé | système nerveux |
| Omethoate | Catégorie 2 | Indéterminé | système nerveux |
| Propoxur | Catégorie 2 | Indéterminé | système nerveux |
| 2,4-Diméthyl-6-oxa-5-oxo-3-thia-2,4-diazadecanoate de 2,3-dihydro-2,2-diméthyl-7-benzofuryle | Catégorie 2 | Indéterminé | système nerveux |
| phosmet | Catégorie 2 | Indéterminé | système nerveux |
| LC/MS Pesticide Standard #7 Acétonitrile | Catégorie 2 | Indéterminé | système sanguin, système nerveux central (SNC), reins et foie |
| Avermectin B1 | Catégorie 1 | Indéterminé | système nerveux |
| 5,5-Diméthyl-perhydro-pyrimidin-2-one-alpha-(4-trifluorométhylstyryl)-alpha-(4-trifluorométhyl)cinnamylidènehydrazone | Catégorie 1 | Indéterminé | Indéterminé |
| ivermectine | Catégorie 2 | Indéterminé | Indéterminé |
| Téméphos | Catégorie 2 | Indéterminé | système nerveux |
| LC/MS Pesticide Standard #8 Acétonitrile | Catégorie 2 | Indéterminé | système sanguin, système nerveux central (SNC), reins et foie |

Risque d'absorption par aspiration

Non disponible.

Renseignements sur les voies d'exposition probables

LC/MS Pesticide Standard #1 Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation.
 LC/MS Pesticide Standard #2 Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation.
 LC/MS Pesticide Standard #3 Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation.
 LC/MS Pesticide Standard #4 Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation.
 LC/MS Pesticide Standard #5 Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation.
 LC/MS Pesticide Standard #6 Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation.
 LC/MS Pesticide Standard #7 Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation.
 LC/MS Pesticide Standard #8 Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation.

Effets aigus potentiels sur la santé

Section 11. Données toxicologiques

Contact avec les yeux : LC/MS Pesticide Standard #1 Provoque une sévère irritation des yeux.
 LC/MS Pesticide Standard #2 Provoque une sévère irritation des yeux.
 LC/MS Pesticide Standard #3 Provoque une sévère irritation des yeux.
 LC/MS Pesticide Standard #4 Provoque une sévère irritation des yeux.
 LC/MS Pesticide Standard #5 Provoque une sévère irritation des yeux.
 LC/MS Pesticide Standard #6 Provoque une sévère irritation des yeux.
 LC/MS Pesticide Standard #7 Provoque une sévère irritation des yeux.
 LC/MS Pesticide Standard #8 Provoque une sévère irritation des yeux.

Inhalation : LC/MS Pesticide Standard #1 Nocif par inhalation.
 LC/MS Pesticide Standard #2 Nocif par inhalation.
 LC/MS Pesticide Standard #3 Nocif par inhalation.
 LC/MS Pesticide Standard #4 Nocif par inhalation.
 LC/MS Pesticide Standard #5 Nocif par inhalation.
 LC/MS Pesticide Standard #6 Nocif par inhalation.
 LC/MS Pesticide Standard #7 Nocif par inhalation.
 LC/MS Pesticide Standard #8 Nocif par inhalation.

Contact avec la peau : LC/MS Pesticide Standard #1 Nocif par contact cutané.
 LC/MS Pesticide Standard #2 Nocif par contact cutané.
 LC/MS Pesticide Standard #3 Nocif par contact cutané.
 LC/MS Pesticide Standard #4 Nocif par contact cutané.
 LC/MS Pesticide Standard #5 Nocif par contact cutané.
 LC/MS Pesticide Standard #6 Nocif par contact cutané.
 LC/MS Pesticide Standard #7 Nocif par contact cutané.
 LC/MS Pesticide Standard #8 Nocif par contact cutané.

Ingestion : LC/MS Pesticide Standard #1 Nocif en cas d'ingestion.
 LC/MS Pesticide Standard #2 Nocif en cas d'ingestion.
 LC/MS Pesticide Standard #3 Nocif en cas d'ingestion.
 LC/MS Pesticide Standard #4 Nocif en cas d'ingestion.
 LC/MS Pesticide Standard #5 Nocif en cas d'ingestion.
 LC/MS Pesticide Standard #6 Nocif en cas d'ingestion.
 LC/MS Pesticide Standard #7 Nocif en cas d'ingestion.
 LC/MS Pesticide Standard #8 Nocif en cas d'ingestion.

Symptômes correspondant aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

Contact avec les yeux : LC/MS Pesticide Standard #1 Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:
 douleur ou irritation
 larmolement
 rougeur
 LC/MS Pesticide Standard #2 Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:
 douleur ou irritation
 larmolement
 rougeur
 LC/MS Pesticide Standard #3 Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:
 douleur ou irritation
 larmolement
 rougeur
 LC/MS Pesticide Standard #4 Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:
 douleur ou irritation
 larmolement
 rougeur
 LC/MS Pesticide Standard #5 Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:
 douleur ou irritation

Section 11. Données toxicologiques

| | | |
|-----------------------------|--|--|
| | | larmoiement rougeur |
| | LC/MS Pesticide Standard #6 | Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation larmoiement rougeur |
| | LC/MS Pesticide Standard #7 | Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation larmoiement rougeur |
| | LC/MS Pesticide Standard #8 | Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation larmoiement rougeur |
| Inhalation | : LC/MS Pesticide Standard #1 LC/MS Pesticide Standard #2 LC/MS Pesticide Standard #3 LC/MS Pesticide Standard #4 LC/MS Pesticide Standard #5 LC/MS Pesticide Standard #6 LC/MS Pesticide Standard #7 LC/MS Pesticide Standard #8 | Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. |
| Contact avec la peau | : LC/MS Pesticide Standard #1 LC/MS Pesticide Standard #2 LC/MS Pesticide Standard #3 LC/MS Pesticide Standard #4 LC/MS Pesticide Standard #5 LC/MS Pesticide Standard #6 LC/MS Pesticide Standard #7 LC/MS Pesticide Standard #8 | Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. |
| Ingestion | : LC/MS Pesticide Standard #1 LC/MS Pesticide Standard #2 LC/MS Pesticide Standard #3 LC/MS Pesticide Standard #4 LC/MS Pesticide Standard #5 LC/MS Pesticide Standard #6 LC/MS Pesticide Standard #7 LC/MS Pesticide Standard #8 | Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. |

Effets différés et immédiats ainsi que les effets chroniques causés par une exposition à court et à long terme

Exposition de courte durée

Effets immédiats possibles : Non disponible.

Effets différés possibles : Non disponible.

Exposition de longue durée

Effets immédiats possibles : Non disponible.

Effets différés possibles : Non disponible.

Effets chroniques potentiels sur la santé

Section 11. Données toxicologiques

- Généralités** : LC/MS Pesticide Standard #1 Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.
 LC/MS Pesticide Standard #2 Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.
 LC/MS Pesticide Standard #3 Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.
 LC/MS Pesticide Standard #4 Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.
 LC/MS Pesticide Standard #5 Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.
 LC/MS Pesticide Standard #6 Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.
 LC/MS Pesticide Standard #7 Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.
 LC/MS Pesticide Standard #8 Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.
- Cancérogénicité** : LC/MS Pesticide Standard #1 Aucun effet important ou danger critique connu.
 LC/MS Pesticide Standard #2 Aucun effet important ou danger critique connu.
 LC/MS Pesticide Standard #3 Aucun effet important ou danger critique connu.
 LC/MS Pesticide Standard #4 Aucun effet important ou danger critique connu.
 LC/MS Pesticide Standard #5 Aucun effet important ou danger critique connu.
 LC/MS Pesticide Standard #6 Aucun effet important ou danger critique connu.
 LC/MS Pesticide Standard #7 Aucun effet important ou danger critique connu.
 LC/MS Pesticide Standard #8 Aucun effet important ou danger critique connu.
- Mutagénicité** : LC/MS Pesticide Standard #1 Aucun effet important ou danger critique connu.
 LC/MS Pesticide Standard #2 Aucun effet important ou danger critique connu.
 LC/MS Pesticide Standard #3 Aucun effet important ou danger critique connu.
 LC/MS Pesticide Standard #4 Aucun effet important ou danger critique connu.
 LC/MS Pesticide Standard #5 Aucun effet important ou danger critique connu.
 LC/MS Pesticide Standard #6 Aucun effet important ou danger critique connu.
 LC/MS Pesticide Standard #7 Aucun effet important ou danger critique connu.
 LC/MS Pesticide Standard #8 Aucun effet important ou danger critique connu.
- Tératogénicité** : LC/MS Pesticide Standard #1 Aucun effet important ou danger critique connu.
 LC/MS Pesticide Standard #2 Aucun effet important ou danger critique connu.
 LC/MS Pesticide Standard #3 Aucun effet important ou danger critique connu.
 LC/MS Pesticide Standard #4 Aucun effet important ou danger critique connu.
 LC/MS Pesticide Standard #5 Aucun effet important ou danger critique connu.
 LC/MS Pesticide Standard #6 Aucun effet important ou danger critique connu.
 LC/MS Pesticide Standard #7 Aucun effet important ou danger critique connu.
 LC/MS Pesticide Standard #8 Aucun effet important ou danger critique connu.
- Effets sur le développement** : LC/MS Pesticide Standard #1 Aucun effet important ou danger critique connu.
 LC/MS Pesticide Standard #2 Aucun effet important ou danger critique connu.
 LC/MS Pesticide Standard #3 Aucun effet important ou danger critique connu.
 LC/MS Pesticide Standard #4 Aucun effet important ou danger critique connu.
 LC/MS Pesticide Standard #5 Aucun effet important ou danger critique connu.
 LC/MS Pesticide Standard #6 Aucun effet important ou danger critique connu.
 LC/MS Pesticide Standard #7 Aucun effet important ou danger critique connu.
 LC/MS Pesticide Standard #8 Aucun effet important ou danger critique connu.

Section 11. Données toxicologiques

Effets sur la fertilité : LC/MS Pesticide Standard #1 Aucun effet important ou danger critique connu.
 LC/MS Pesticide Standard #2 Aucun effet important ou danger critique connu.
 LC/MS Pesticide Standard #3 Aucun effet important ou danger critique connu.
 LC/MS Pesticide Standard #4 Aucun effet important ou danger critique connu.
 LC/MS Pesticide Standard #5 Aucun effet important ou danger critique connu.
 LC/MS Pesticide Standard #6 Aucun effet important ou danger critique connu.
 LC/MS Pesticide Standard #7 Aucun effet important ou danger critique connu.
 LC/MS Pesticide Standard #8 Aucun effet important ou danger critique connu.

Valeurs numériques de toxicité

Estimations de la toxicité aiguë

| Voie | Valeur ETA |
|---|---|
| LC/MS Pesticide Standard #1 Orale Cutané Inhalation (vapeurs) | 501.5 mg/kg 1103.3 mg/kg 11.03 mg/l |
| LC/MS Pesticide Standard #2 Orale Cutané Inhalation (vapeurs) | 501.8 mg/kg 1103.9 mg/kg 11.04 mg/l |
| LC/MS Pesticide Standard #3 Orale Cutané Inhalation (vapeurs) | 502.5 mg/kg 1105.6 mg/kg 11.06 mg/l |
| LC/MS Pesticide Standard #4 Orale Cutané Inhalation (vapeurs) | 502.9 mg/kg 1106.3 mg/kg 11.06 mg/l |
| LC/MS Pesticide Standard #5 Orale Cutané Inhalation (vapeurs) | 501.8 mg/kg 1104 mg/kg 11.04 mg/l |
| LC/MS Pesticide Standard #6 Orale Cutané Inhalation (vapeurs) | 501.2 mg/kg 1102.7 mg/kg 11.03 mg/l |
| LC/MS Pesticide Standard #7 Orale Cutané Inhalation (vapeurs) | 501.7 mg/kg 1103.8 mg/kg 11.04 mg/l |
| LC/MS Pesticide Standard #8 Orale Cutané Inhalation (vapeurs) | 501.1 mg/kg 1102.4 mg/kg 11.02 mg/l |

Section 12. Données écologiques

Toxicité

| Nom du produit ou de l'ingrédient | Résultat | Espèces | Exposition |
|--|---------------------------------------|---|------------|
| LC/MS Pesticide Standard #1 | | | |
| Acétonitrile | Aiguë CI50 3685000 µg/l Eau douce | Plantes aquatiques - Lemna minor | 96 heures |
| | Aiguë CL50 3600000 µg/l Eau douce | Daphnie - Daphnia magna | 48 heures |
| | Aiguë CL50 1000000 µg/l Eau douce | Poisson - Pimephales promelas | 96 heures |
| | Chronique NOEC 1000000 µg/l Eau douce | Plantes aquatiques - Lemna minor | 96 heures |
| | Chronique NOEC 160000 µg/l Eau douce | Daphnie - Daphnia magna | 21 jours |
| Methamidophos | Aiguë CE50 0.3 mg/l Eau douce | Algues - Nitzschia sp. - Phase de croissance exponentielle | 96 heures |
| | Aiguë CE50 0.026 ppm Eau douce | Daphnie - Daphnia magna | 48 heures |
| | Aiguë CL50 0.00028 µg/l Eau de mer | Crustacés - Macrobrachium rosenbergii - Zoé | 48 heures |
| | Aiguë CL50 1.28 ppm Eau douce | Poisson - Oncorhynchus mykiss | 96 heures |
| | Chronique NOEC 4.49 ppb | Daphnie - Daphnia magna | 21 jours |
| Azinphos-éthyl (ISO) | Aiguë CE50 4 µg/l Eau douce | Crustacés - Simocephalus serrulatus | 48 heures |
| | Chronique NOEC 1 mg/l Eau de mer | Algues - Tetraselmis suecica - Phase de croissance exponentielle | 96 heures |
| Phénamiphos (ISO) | Aiguë CE50 38.49 mg/l Eau douce | Algues - Pseudokirchneriella subcapitata - Phase de croissance exponentielle | 96 heures |
| | Aiguë CE50 1.3 ppb Eau douce | Daphnie - Daphnia magna | 48 heures |
| | Aiguë CL50 150 ppb Eau de mer | Crustacés - Penaeus duorarum - Juvénile (jeune à l'envol, larve de poisson, porcelet sevré) | 48 heures |
| | Aiguë CL50 4.5 ppb Eau douce | Poisson - Lepomis macrochirus | 96 heures |
| | Chronique NOEC 0.12 ppb Eau douce | Daphnie - Daphnia magna | 21 jours |
| | Chronique NOEC 3.8 ppb | Poisson - Oncorhynchus mykiss | 91 jours |
| Diflufenican | Aiguë CE50 1.2 µg/l Eau douce | Algues - Pseudokirchneriella subcapitata | 72 heures |
| Disulfoton (ISO) | Aiguë CE50 11 mg/l Eau douce | Algues - Scenedesmus subspicatus | 72 heures |
| | Aiguë CE50 25 µg/l Eau de mer | Crustacés - Penaeus aztecus - Adulte | 48 heures |
| | Aiguë CE50 11 µg/l Eau douce | Daphnie - Daphnia magna | 48 heures |
| | Aiguë CL50 8.2 ppb Eau douce | Poisson - Lepomis macrochirus | 96 heures |
| | Chronique NOEC 1 mg/l Eau de mer | Algues - Tetraselmis suecica | 96 heures |
| | Chronique NOEC 0.037 ppb Eau douce | Daphnie - Daphnia magna | 21 jours |
| | Chronique NOEC 16.2 ppb | Poisson - Cyprinodon variegatus | 33 jours |
| 4H-1,3,5-Thiadiazin-4-one, 2-[(1,1-diméthylethyl)imino] tetrahydro-3-(1-méthylethyl)-5-phenyl- | Aiguë CE50 2.94 ppm Eau douce | Algues - Pseudokirchneriella subcapitata | 96 heures |
| | Aiguë CE50 0.42 ppm Eau douce | Daphnie - Daphnia magna | 48 heures |
| | Aiguë CL50 0.26 ppm Eau douce | Poisson - Oncorhynchus mykiss | 96 heures |
| | Chronique NOEC 0.08 ppm | Daphnie - Daphnia magna | 21 jours |
| | Chronique NOEC 8.4 ppb Eau douce | Poisson - Pimephales promelas | 276 jours |
| (E)-2-(Méthoxyimino)-N-méthyl-2-[α-(2,5-xylyloxy)-o-tolyl]acétamide | Aiguë CL50 0.039 mg/l Eau douce | Poisson - Cyprinus carpio - Jeune de l'année | 96 heures |

Section 12. Données écologiques

| | | | |
|--|---|--|--|
| Benzamide, 2,6-dichloro-N-[3-chloro-5-(trifluorométhyl)-2-pyridinyl]méthyl- | Aiguë CE50 51 ppb Eau de mer | Algues - Skeletonema costatum | 96 heures |
| | Aiguë CE50 1700 ppb Eau douce Aiguë CL50 349 ppb Eau douce Chronique NOEC 151 ppb CL50 0.287 mg/l | Daphnie - Daphnia magna Poisson - Oncorhynchus mykiss Poisson - Pimephales promelas Daphnie | 48 heures 96 heures 33 jours 48 heures |
| 4(3H)-Quinazolinone, 6-iodo-2-propoxy-3-propyl-Butanoic acid, 2,2-diméthyl-, 3-(2,4-dichlorophényl)-2-oxo-1-oxaspiro[4.5]dec-3-en-4-yl ester | Aiguë CL50 >450000 ppb Eau douce | Poisson - Lepomis macrochirus | 96 heures |
| Spiroxamine | Chronique NOEC 11.1 ppb Chronique NOEC 1.95 ppb Aiguë CE50 1.18 ppb Eau de mer Aiguë CE50 2.57 ppb Eau douce | Daphnie - Daphnia magna Poisson - Oncorhynchus mykiss Algues - Skeletonema costatum Algues - Scenedesmus subspicatus | 21 jours 97 jours 96 heures 72 heures |
| Azinphos-méthyl (ISO) | Aiguë CE50 2.55 ppm Eau douce Chronique NOEC 0.034 ppm Chronique NOEC 2.6 ppb Eau douce Aiguë CE50 1.13 ppb Eau douce Aiguë CL50 0.25 µg/l Eau douce Aiguë CL50 0.36 ppb Eau douce Chronique CE10 0.033 µg/l Eau douce Chronique NOEC 10 mg/l Eau de mer | Daphnie - Daphnia magna Daphnie - Daphnia magna Poisson - Danio rerio Daphnie - Daphnia magna Crustacés - Gammarus lacustris Poisson - Esox lucius Crustacés - Cladocera Algues - Tetraselmis suecica - Phase de croissance exponentielle | 48 heures 21 jours 230 jours 48 heures 48 heures 96 heures 21 jours 96 heures |
| Acéphate (ISO) | Chronique NOEC 0.25 ppb Eau douce Chronique NOEC 0.17 µg/l Eau de mer Aiguë CE50 1.3 ppm Eau douce Aiguë CL50 0.7 mg/l Eau de mer Aiguë CL50 1.46 µg/l Eau douce Chronique NOEC 580 µg/l Eau de mer Chronique NOEC 150 ppb Eau douce | Daphnie - Daphnia magna Poisson - Cyprinodon variegatus - Embryon Daphnie - Daphnia magna Crustacés - Homarus americanus - Larve Poisson - Clarias batrachus Crustacés - Americamysis bahia Daphnie - Daphnia magna | 21 jours 28 jours 48 heures 48 heures 96 heures 21 jours 21 jours |
| LC/MS Pesticide Standard #2 | | | |
| Acétonitrile | Aiguë CL50 3685000 µg/l Eau douce Aiguë CL50 3600000 µg/l Eau douce Aiguë CL50 1000000 µg/l Eau douce Chronique NOEC 1000000 µg/l Eau douce Chronique NOEC 160000 µg/l Eau douce | Plantes aquatiques - Lemna minor Daphnie - Daphnia magna Poisson - Pimephales promelas Plantes aquatiques - Lemna minor Daphnie - Daphnia magna | 96 heures 48 heures 96 heures 96 heures 21 jours |
| Chlorfenvinphos (ISO) | Aiguë CL50 0.4 µg/l Eau douce Aiguë CL50 100 µg/l Eau douce Aiguë CL50 39 µg/l Eau douce | Crustacés - Ceriodaphnia dubia Daphnie - Daphnia magna Poisson - Oreochromis niloticus | 48 heures 48 heures 96 heures |
| Chlorpyriphos-méthyl | Aiguë CE50 0.000028 ppm Eau de mer Aiguë CE50 1.11 ppb Eau douce Aiguë CL50 12.6 ppb Eau douce Aiguë CE50 0.8 µg/l Eau douce | Crustacés - Penaeus duorarum - Juvénile (jeune à l'envol, larve de poisson, porcelet sevré) Daphnie - Daphnia magna Poisson - Oncorhynchus mykiss Algues - Chlamydomonas noctigama | 48 heures 48 heures 96 heures 3 jours |

Section 12. Données écologiques

| | | | |
|--|--|--|-----------|
| Fénarimol (ISO) | Aiguë CE50 1.29 mg/l Eau douce | Algues - <i>Chlorella vulgaris</i> | 96 heures |
| | Aiguë CE50 3.2 ppm Eau douce | Daphnie - <i>Daphnia magna</i> | 48 heures |
| | Aiguë CL50 0.763 mg/l Eau de mer | Crustacés - <i>Palaemon adspersus</i> - Juvénile (jeune à l'envol, larve de poisson, porcelet sevré) | 48 heures |
| | Aiguë CL50 0.83 ppm Eau douce | Poisson - <i>Oncorhynchus mykiss</i> | 96 heures |
| | Chronique CI10 6.8 µg/l Eau douce | Algues - <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> | 72 heures |
| | Chronique NOEC 0.31 ppm Eau douce | Daphnie - <i>Daphnia magna</i> | 21 jours |
| | Chronique NOEC 0.18 µg/l Eau douce | Poisson - <i>Oncorhynchus mykiss</i> | 30 jours |
| | Aiguë CE50 7.9 ppm Eau douce | Algues - <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> | 72 heures |
| | Aiguë CE50 2.6 ppm Eau douce | Algues - <i>Scenedesmus subspicatus</i> | 96 heures |
| | Aiguë CE50 6.8 ppm Eau douce | Daphnie - <i>Daphnia magna</i> | 48 heures |
| Aiguë CL50 5.213 µg/l Eau douce | Crustacés - <i>Paratya australiensis</i> | 48 heures | |
| Aiguë CL50 0.9 ppm Eau douce | Poisson - <i>Lepomis macrochirus</i> | 96 heures | |
| Chronique NOEC 0.113 ppm Eau douce | Daphnie - <i>Daphnia magna</i> | 21 jours | |
| Chronique NOEC 0.43 ppm | Poisson - <i>Oncorhynchus mykiss</i> | 69 jours | |
| Aiguë CL50 0.07 µg/l Eau douce | Crustacés - <i>Ceriodaphnia dubia</i> | 48 heures | |
| Cyclopropanecarboxylic acid, 3-[(1Z)-2-chloro-3,3,3-trifluoro-1-propen-1-yl]-2,2-dimethyl-, (2-methyl[1,1'-biphenyl]-3-yl)methyl ester, (1R,3R)-rel- | Aiguë CL50 0.32 µg/l Eau douce | Daphnie - <i>Daphnia magna</i> - Instar | 48 heures |
| | Aiguë CL50 0.15 ppb Eau douce | Poisson - <i>Oncorhynchus mykiss</i> | 96 heures |
| | Chronique NOEC 0.0013 ppb Eau douce | Daphnie - <i>Daphnia magna</i> | 21 jours |
| | Aiguë CE50 1.7 ppm Eau douce | Daphnie - <i>Daphnia magna</i> | 48 heures |
| Cyclopentanol, 2-[(4-chlorophenyl)methyl]-5-(1-methylethyl)-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)- | Aiguë CL50 1.53 ppm Eau douce | Poisson - <i>Oncorhynchus mykiss</i> | 96 heures |
| | Chronique NOEC 0.18 ppb | Poisson - <i>Pimephales promelas</i> | 32 jours |
| | Aiguë CL50 0.61 µg/l Eau de mer | Crustacés - <i>Homarus americanus</i> - Intermue | 48 heures |
| thiophosphate de S-[(6-chloro-2-oxooxazolo[4,5-b]pyridine-3(2H)-yl)méthyle] et de O,O-diméthyle Diazinon (ISO) | Aiguë CE50 10.82 mg/l Eau douce | Algues - <i>Chlorella pyrenoidosa</i> | 96 heures |
| | Aiguë CE50 0.522 ppb Eau douce | Daphnie - <i>Daphnia magna</i> | 48 heures |
| | Aiguë CL50 0.21 µg/l Eau douce | Crustacés - <i>Ceriodaphnia dubia</i> - Néonate | 48 heures |
| | Aiguë CL50 0.000072 mg/l Eau douce | Poisson - <i>Cyprinus carpio</i> | 96 heures |
| | Chronique NOEC 0.17 mg/l Eau douce | Algues - <i>Chlorella vulgaris</i> - Phase de croissance exponentielle | 96 heures |
| | Chronique NOEC 6.43 µg/l Eau douce | Plantes aquatiques - <i>Oryza sativa</i> - Graine | 4 jours |
| | Chronique NOEC 0.15 µg/l Eau douce | Daphnie - <i>Daphnia magna</i> - Juvénile (jeune à l'envol, larve de poisson, porcelet sevré) | 21 jours |
| | Chronique NOEC 0.018 ppb Eau douce | Poisson - <i>Cyprinus carpio</i> | 30 jours |
| | Aiguë CE50 0.066 ppb Eau douce | Daphnie - <i>Daphnia pulex</i> | 48 heures |
| | Aiguë CI50 110000 µg/l Eau douce | Algues - <i>Pseudokirchneriella</i> | 96 heures |
| Dichlorvos (ISO) | | | |
| | | | |
| | | | |

Section 12. Données écologiques

| | | | |
|--|---|---|-----------|
| Éthion (ISO) | Aiguë CI50 398000 µg/l Eau douce | subcapitata Plantes aquatiques - Lemna minor | 96 heures |
| | Aiguë CL50 0.13 µg/l Eau douce | Crustacés - Ceriodaphnia dubia | 48 heures |
| | Aiguë CL50 2.5 µg/l Eau douce | Poisson - Mystus vittatus | 96 heures |
| | Chronique NOEC 239000 µg/l Eau douce | Algues - Pseudokirchneriella subcapitata | 96 heures |
| | Chronique NOEC 6.66 µg/l Eau de mer | Crustacés - Americamysis bahia - Juvénile (jeune à l'envol, larve de poisson, porcelet sevré) | 21 jours |
| | Chronique NOEC 0.109 à 0.266 µg/l Eau douce | Daphnie - Daphnia magna - Néonate | 21 jours |
| | Chronique NOEC 5.2 ppb | Poisson - Oncorhynchus mykiss | 61 jours |
| | Aiguë CE50 0.056 ppb Eau douce | Daphnie - Daphnia magna | 48 heures |
| | Aiguë CL50 2.4 ppb Eau de mer | Crustacés - Penaeus aztecus | 48 heures |
| | Aiguë CL50 49 ppb Eau de mer | Poisson - Menidia menidia | 96 heures |
| BROMUCONAZOLE | Chronique NOEC 0.025 ppb Eau douce | Daphnie - Daphnia magna | 21 jours |
| | Chronique NOEC 13 ppb | Poisson - Pimephales promelas | 33 jours |
| | Aiguë CE50 0.085 ppm Eau douce | Daphnie - Daphnia magna | 48 heures |
| | Aiguë CL50 1.7 ppm Eau douce | Poisson - Oncorhynchus mykiss | 96 heures |
| Coumaphos (ISO) | Chronique NOEC 0.006 ppm Eau douce | Daphnie - Daphnia magna | 21 jours |
| | Aiguë CE50 0.192 ppb Eau douce | Daphnie - Daphnia magna - Adulte | 48 heures |
| Chlorpyrifos (ISO) | Aiguë CL50 0.14 µg/l Eau douce | Crustacés - Gammarus lacustris | 48 heures |
| | Aiguë CL50 150 µg/l Eau douce | Poisson - Lepomis macrochirus | 96 heures |
| | Chronique NOEC 0.034 ppb Eau douce | Daphnie - Daphnia magna | 21 jours |
| | Chronique NOEC 11.7 ppb | Poisson - Oncorhynchus mykiss | 62 jours |
| | Aiguë CE50 138 µg/l Eau de mer | Algues - Isochrysis galbana | 96 heures |
| | Aiguë CE50 32.4 ng/L Eau douce | Daphnie - Daphnia magna - Néonate | 48 heures |
| | Aiguë CL50 0.048 µg/l Eau douce | Crustacés - Ceriodaphnia dubia - Néonate | 48 heures |
| | Aiguë CL50 0.4 µg/l Eau de mer | Poisson - Menidia peninsulae | 96 heures |
| | Chronique NOEC 400 µg/l Eau de mer | Algues - Dunaliella tertiolecta - Phase de croissance exponentielle | 96 heures |
| | Chronique NOEC 0.01 µg/l Eau douce | Daphnie - Daphnia magna - Néonate | 21 jours |
| Ethoprophos | Chronique NOEC 0.21 ppb Eau douce | Poisson - Clarias batrachus | 30 jours |
| | Aiguë CE50 3800 µg/l Eau de mer | Algues - Skeletonema costatum - Phase de croissance exponentielle | 96 heures |
| | Aiguë CE50 42.8 ppb Eau douce | Daphnie - Daphnia magna | 48 heures |
| | Aiguë CL50 6.3 µg/l Eau de mer | Poisson - Lagodon rhomboides | 96 heures |
| (2RS,3RS)-3-(2-chlorophényl)-2-(4-fluorophényl)-[1H-1,2,4-triazol-1-yl]méthyl]oxiranne | Chronique NOEC 0.36 µg/l Eau de mer | Crustacés - Americamysis bahia | 21 jours |
| | Chronique NOEC 0.8 ppb Eau douce | Daphnie - Daphnia magna | 21 jours |
| | Chronique NOEC 2 ppb Eau de mer | Poisson - Cyprinodon variegatus | 112 jours |
| | Aiguë CE50 2.63 µg/l Eau de mer | Algues - Chaetoceros calcitrans - Phase de croissance exponentielle | 3 jours |
| | Chronique NOEC 0.7 µg/l Eau de mer | Algues - Chaetoceros calcitrans - Phase de croissance exponentielle | 3 jours |
| | | | |
| LC/MS Pesticide Standard #3 | | | |

Section 12. Données écologiques

| | | | |
|---|---------------------------------------|--|-----------|
| Acétonitrile | Aiguë CL50 3685000 µg/l Eau douce | Plantes aquatiques - Lemna minor | 96 heures |
| | Aiguë CL50 3600000 µg/l Eau douce | Daphnie - Daphnia magna | 48 heures |
| Dithiophosphate de S-tert-butylthiométhyle et de O,O-diéthyle | Aiguë CL50 1000000 µg/l Eau douce | Poisson - Pimephales promelas | 96 heures |
| | Chronique NOEC 1000000 µg/l Eau douce | Plantes aquatiques - Lemna minor | 96 heures |
| | Chronique NOEC 160000 µg/l Eau douce | Daphnie - Daphnia magna | 21 jours |
| | Aiguë CE50 0.59 mg/l Eau douce | Algues - Nitzschia sp. - Phase de croissance exponentielle | 96 heures |
| | Aiguë CE50 0.121 µg/l Eau douce | Crustacés - Ceriodaphnia dubia - Néonate | 48 heures |
| | Aiguë CE50 0.31 ppb Eau douce | Daphnie - Daphnia magna | 48 heures |
| | Aiguë CL50 0.77 ppb Eau douce | Poisson - Lepomis macrochirus - Juvénile (jeune à l'envol, larve de poisson, porcelet sevré) | 96 heures |
| | Chronique NOEC 10 µg/l Eau douce | Algues - Algae | 4 jours |
| | Chronique NOEC 0.03 ppb Eau douce | Daphnie - Daphnia magna | 21 jours |
| | Chronique NOEC 0.64 ppb | Poisson - Oncorhynchus mykiss | 95 jours |
| Succinic acid, mercapto-, diethyl ester, S-ester with O, O-dimethylphosphorothioate | Aiguë CL50 2.3 ppm Eau douce | Poisson - Ictalurus furcatus - Estivaux | 96 heures |
| | Aiguë CL50 12.08 µg/l Eau douce | Daphnie - Daphnia magna - Néonate | 48 heures |
| Pirimicarbe | Aiguë CE50 120 ppm Eau douce | Algues - Pseudokirchneriella subcapitata | 96 heures |
| | Aiguë CE50 0.0065 ppm Eau douce | Daphnie - Daphnia magna | 48 heures |
| | Aiguë CL50 29 ppm Eau douce | Poisson - Oncorhynchus mykiss | 96 heures |
| | Chronique NOEC 0.0009 ppm Eau douce | Daphnie - Daphnia magna | 21 jours |
| Pyrimiphos-méthyl (ISO) | Chronique NOEC 4.4 ppm | Poisson - Pimephales promelas | 36 jours |
| | Aiguë CE50 0.11 ppb Eau douce | Daphnie - Daphnia magna | 48 heures |
| | Aiguë CL50 2.271 µg/l Eau de mer | Crustacés - Siriella armata - Néonate | 48 heures |
| Quinalphos (ISO) | Aiguë CL50 3.47 µg/l Eau douce | Poisson - Oreochromis niloticus - Estivaux | 96 heures |
| | Aiguë CL50 0.124 µg/l Eau de mer | Crustacés - Penaeus monodon - Mysis | 48 heures |
| Thiophosphate de O-(4-bromo-2-chlorophényle) de O-éthyle et de S-propyle | Aiguë CL50 70 µg/l Eau douce | Poisson - Nuria danrica - Adulte | 96 heures |
| | Aiguë CE50 0.93 ppb Eau douce | Daphnie - Daphnia magna | 48 heures |
| | Aiguë CL50 0.041 µg/l Eau douce | Crustacés - Ceriodaphnia dubia - Néonate | 48 heures |
| Phosphamidon | Aiguë CL50 2.31 ppb Eau douce | Poisson - Channa punctata | 96 heures |
| | Chronique NOEC 2 ppb | Poisson - Pimephales promelas | 31 jours |
| | Aiguë CE50 12.7 ppb Eau douce | Daphnie - Daphnia magna | 48 heures |
| | Aiguë CL50 0.00007 µl/L Eau douce | Crustacés - Moina sp. - Adulte | 48 heures |
| | Aiguë CL50 110 µg/l Eau douce | Poisson - Gambusia affinis | 96 heures |
| Phenthoate | Chronique NOEC 1.5 ppb Eau douce | Daphnie - Daphnia magna | 21 jours |
| | Chronique NOEC 1.1 ppm | Poisson - Oncorhynchus mykiss | 60 jours |
| | Aiguë CL50 24 ppb Eau de mer | Crustacés - Penaeus duorarum - Adulte | 48 heures |
| | Aiguë CL50 1.7 µg/l Eau douce | Daphnie - Daphnia carinata | 48 heures |
| Méthidathion (ISO) | Aiguë CL50 3.3 ppb Eau douce | Poisson - Lepomis macrochirus - Adulte | 96 heures |
| | Aiguë CE50 7.5038 mg/l Eau douce | Algues - Pseudokirchneriella | 96 heures |

Section 12. Données écologiques

| | | | |
|---|------------------------------------|--|------------|
| Trans-3-[[[éthylamino) méthoxyphosphinothioyl]oxy] crotonate d'isopropyle | Aiguë CE50 6.4 ppb Eau douce | subcapitata | |
| | Aiguë CL50 14 µg/l Eau de mer | Daphnie - Daphnia magna | 48 heures |
| | | Crustacés - Homarus americanus | 48 heures |
| | Aiguë CL50 2.2 ppb Eau douce | Poisson - Lepomis macrochirus | 96 heures |
| | Chronique NOEC 0.5 mg/l Eau douce | Algues - Pseudokirchneriella subcapitata | 96 heures |
| | Chronique NOEC 0.5 ppb Eau douce | Daphnie - Daphnia magna | 21 jours |
| | Chronique NOEC 6.3 ppb | Poisson - Pimephales promelas | 35 jours |
| | Aiguë CE50 9.5 mg/l Eau douce | Algues - Scenedesmus subspicatus | 72 heures |
| | | Crustacés - Gammarus roesei | 48 heures |
| | | Daphnie - Daphnia magna | 48 heures |
| Dichloro-N-[[diméthylamino) sulphonyl]fluoro-N-(p-tolyl) methanesulphenamide liquid | Aiguë CE50 27 µg/l Eau douce | Poisson - Lepomis macrochirus | 96 heures |
| | Aiguë CE50 3.3 ppb Eau douce | Algues - Scenedesmus subspicatus | 72 heures |
| | Aiguë CL50 0.19 ppm Eau douce | Daphnie - Daphnia magna | 21 jours |
| | Chronique CE10 1.9 mg/l Eau douce | Daphnie - Daphnia magna | 48 heures |
| | Chronique NOEC 0.1 µg/l Eau douce | | |
| | Aiguë CE50 0.19 ppm Eau douce | Poisson - Oncorhynchus mykiss | 96 heures |
| | | Daphnie - Daphnia magna | 21 jours |
| | | Algues - Scenedesmus acutus var. acutus | 96 heures |
| | | Daphnie - Daphnia magna - Juvénile (jeune à l'envol, larve de poisson, porcelet sevré) | 48 heures |
| | | Poisson - Danio rerio | 96 heures |
| 1H-1,2,4-Triazole, 1-[[2-[2-chloro-4-(4-chlorophenoxy)phenyl]-4-méthyl-1,3-dioxolan-2-yl]méthyl]- | Aiguë CE50 1.338 µg/l Eau douce | Daphnie - Daphnia magna | 21 jours |
| | | | |
| | Aiguë CL50 0.298 µg/l Eau douce | Poisson - Danio rerio | 96 heures |
| | | Daphnie - Daphnia magna | 21 jours |
| | Aiguë CL50 1.329 µg/l Eau douce | Poisson - Pimephales promelas | 268 jours |
| | Chronique NOEC 0.005 ppm Eau douce | Daphnie - Daphnia magna - Instar | 48 heures |
| | Chronique NOEC 1.9 ppb Eau douce | Poisson - Oncorhynchus mykiss | 96 heures |
| | Aiguë CE50 91 ppb Eau douce | Daphnie - Daphnia magna | 21 jours |
| | | Poisson - Cyprinodon variegatus | 39 jours |
| | | Algues - Pseudokirchneriella subcapitata | 96 heures |
| quinoxifen | Aiguë CL50 270 ppb Eau douce | Daphnie - Daphnia magna | 48 heures |
| | Chronique NOEC 27.8 ppb Eau douce | Poisson - Oncorhynchus mykiss | 96 heures |
| | Chronique NOEC 4.09 ppb | Daphnie - Daphnia magna | 21 jours |
| | Aiguë CE50 22.8676 mg/l Eau douce | Poisson - Pimephales promelas | 32 jours |
| | | Crustacés - Ceriodaphnia dubia - Néonate | 48 heures |
| | | Daphnie - Daphnia magna - Néonate | 48 heures |
| | | Poisson - Heteropneustes fossilis | 96 heures |
| | | Algues - Euglena gracilis | 72 heures |
| | | Crustacés - Scylla serrata | 3 semaines |
| | | Daphnie - Daphnia magna | 21 jours |
| 2-Cyclohexen-1-one, 2-[(1E)-1-[[[(2E)-3-chloro-2-propen-1-yl]oxy]imino]propyl]-5-[2-(éthylthio)propyl]-3-hydroxy- | Aiguë CE50 20.2 ppm Eau douce | Poisson - Oncorhynchus mykiss | 96 heures |
| | Aiguë CL50 19 ppm Eau douce | Daphnie - Daphnia magna | 21 jours |
| | Chronique NOEC 0.94 ppm | Poisson - Pimephales promelas | 32 jours |
| | Chronique NOEC 0.01 ppm | Crustacés - Ceriodaphnia dubia - Néonate | 48 heures |
| | Aiguë CE50 0.5 µg/l Eau douce | Daphnie - Daphnia magna - Néonate | 48 heures |
| | | Poisson - Heteropneustes fossilis | 96 heures |
| | Aiguë CL50 0.9 µg/l Eau douce | Algues - Euglena gracilis | 72 heures |
| | Aiguë CL50 11.676 ng/L Eau douce | Crustacés - Scylla serrata | 3 semaines |
| | Chronique NOEC 34 mg/l Eau douce | Daphnie - Daphnia magna | 21 jours |
| | Chronique NOEC 0.5 mg/l Eau de mer | Poisson - Oncorhynchus mykiss | 97 jours |
| Malathion (ISO) | Chronique NOEC 0.06 ppb Eau douce | | |
| | Chronique NOEC 21 ppb | | |

Section 12. Données écologiques

| | | | |
|---|-------------------------------------|--|-----------|
| 2-Chloro-2'-éthyl-N-(2-méthoxy-1-méthyléthyl)-6'-méthylacétanilide | Aiguë CE50 50.9 µg/l Eau douce | Algues - Pseudokirchneriella subcapitata | 96 heures |
| | Aiguë CE50 343 µg/l Eau douce | Plantes aquatiques - Lemna minor | 96 heures |
| | Aiguë CE50 1100 µg/l Eau douce | Crustacés - Ceriodaphnia dubia - Néonate | 48 heures |
| | Aiguë CE50 4.25 mg/l Eau douce | Daphnie - Daphnia magna | 48 heures |
| | Aiguë CI50 37.17 µg/l Eau douce | Algues - Pseudokirchneriella subcapitata | 72 heures |
| | Aiguë CL50 3.9 ppm Eau douce | Poisson - Oncorhynchus mykiss | 96 heures |
| | Chronique CE10 11 µg/l Eau douce | Algues - Achnanthydium minutissimum | 96 heures |
| | Chronique NOEC 187 µg/l Eau douce | Plantes aquatiques - Lemna minor | 4 jours |
| | Chronique NOEC 0.354 ppm Eau douce | Daphnie - Daphnia magna | 21 jours |
| | Chronique NOEC 0.78 ppm | Poisson - Pimephales promelas | 35 jours |
| 3-[2,4-Dichloro-5-(1-méthylethoxy)phényl]-5-(1,1-diméthyléthyl)-1,3,4-oxadiazole-2(3H)-one | Aiguë CE50 56 µg/l Eau douce | Algues - Pseudokirchneriella subcapitata | 72 heures |
| | Aiguë CE50 0.53 ppm Eau douce | Daphnie - Daphnia magna | 48 heures |
| | Aiguë CL50 15.4 ppm Eau douce | Crustacés - Orconectes nais - Adulte | 48 heures |
| | Aiguë CL50 0.88 ppm Eau douce | Poisson - Lepomis macrochirus | 96 heures |
| | Chronique NOEC 7 µg/l Eau douce | Algues - Pseudokirchneriella subcapitata | 72 heures |
| | Chronique NOEC 0.03 ppm Eau douce | Daphnie - Daphnia magna | 21 jours |
| | Chronique NOEC 0.88 ppb | Poisson - Oncorhynchus mykiss | 97 jours |
| | Aiguë CE50 14 µg/l Eau douce | Algues - Pseudokirchneriella subcapitata | 72 heures |
| | Aiguë CE50 0.1793 mg/l Eau douce | Algues - Pseudokirchneriella subcapitata | 96 heures |
| | Aiguë CE50 0.28 ppm Eau douce | Daphnie - Daphnia magna | 48 heures |
| Pendiméthaline | Aiguë CL50 76 mg/l Eau de mer | Crustacés - Artemia franciscana - Nauplius | 48 heures |
| | Aiguë CL50 0.138 ppm Eau douce | Poisson - Oncorhynchus mykiss | 96 heures |
| | Chronique NOEC 6 µg/l Eau douce | Algues - Pseudokirchneriella subcapitata | 72 heures |
| | Chronique NOEC 0.014 ppm Eau douce | Daphnie - Daphnia magna | 21 jours |
| | Chronique NOEC 119 ng/L Eau douce | Poisson - Oncorhynchus mykiss | 28 jours |
| | Aiguë CL50 0.004 mg/l Eau douce | Poisson - Rasbora heteromorpha | 96 heures |
| | Aiguë CE50 12.92 µg/l Eau douce | Daphnie - Daphnia magna - Néonate | 48 heures |
| | Aiguë CE50 0.007 mg/l Eau douce | Poisson - Cyprinus carpio | 96 heures |
| | Chronique NOEC 0.094 µg/l Eau douce | Daphnie - Daphnia magna | 21 jours |
| | Aiguë CE50 40.2 ppb Eau douce | Daphnie - Daphnia magna | 48 heures |
| 1H-Pyrazole-5-carboxamide, 4-chloro-N-[[4-(1,1-diméthylethyl)phényl]methyl]-3-ethyl-1-méthyl- | Aiguë CL50 17.8 ppb Eau douce | Poisson - Oncorhynchus mykiss | 96 heures |
| | Aiguë CE50 0.16 µg/l Eau douce | Daphnie - Daphnia pulex - Larve | 48 heures |
| Mevinphos (ISO) | Aiguë CL50 0.95 µg/l Eau douce | Crustacés - Ceriodaphnia dubia | 48 heures |
| | Aiguë CL50 41.77 ppb Eau douce | Poisson - Oncorhynchus mykiss | 96 heures |
| Phosalone | Aiguë CE50 0.83 mg/l Eau douce | Algues - Pseudokirchneriella | 72 heures |

Section 12. Données écologiques

| | | | |
|---|---------------------------------------|--|-----------|
| LC/MS Pesticide Standard #4 | Aiguë CE50 1200 ppb Eau douce | subcapitata - Phase de croissance exponentielle | |
| | Aiguë CL50 474.4 µg/l Eau de mer | Daphnie - Daphnia magna | 48 heures |
| Acétonitrile | Aiguë CL50 50 ppb Eau douce | Crustacés - Scylla serrata - Juvénile (jeune à l'envol, larve de poisson, porcelet sevré) | 48 heures |
| | Aiguë CL50 50 ppb Eau douce | Poisson - Lepomis macrochirus | 96 heures |
| Monocrotophos | Aiguë CI50 3685000 µg/l Eau douce | Plantes aquatiques - Lemna minor | 96 heures |
| | Aiguë CL50 3600000 µg/l Eau douce | Daphnie - Daphnia magna | 48 heures |
| fipronil (ISO) | Aiguë CL50 1000000 µg/l Eau douce | Poisson - Pimephales promelas | 96 heures |
| | Chronique NOEC 1000000 µg/l Eau douce | Plantes aquatiques - Lemna minor | 96 heures |
| fipronil (ISO) | Chronique NOEC 160000 µg/l Eau douce | Daphnie - Daphnia magna | 21 jours |
| | Aiguë CE50 69 µg/l Eau de mer | Crustacés - Penaeus aztecus - Adulte | 48 heures |
| fipronil (ISO) | Aiguë CL50 388 µg/l Eau douce | Daphnie - Daphnia magna - Néonate | 48 heures |
| | Aiguë CL50 3.8 µg/l Eau douce | Poisson - Cyprinus carpio | 96 heures |
| fipronil (ISO) | Chronique NOEC 0.96 mg/l Eau douce | Poisson - Channa punctata | 60 jours |
| | Aiguë CE50 631.2 µg/l Eau de mer | Algues - Dunaliella tertiolecta - Phase de croissance exponentielle | 96 heures |
| fipronil (ISO) | Aiguë CE50 0.54 mg/l Eau douce | Algues - Scenedesmus acutus var. acutus - Phase de croissance exponentielle | 72 heures |
| | Aiguë CE50 0.99 µg/l Eau douce | Crustacés - Ceriodaphnia dubia - Néonate | 48 heures |
| N-[[[4-chlorophényl)amino] carbonyl]-2, 6-difluorobenzamide | Aiguë CE50 0.0348 mg/l Eau douce | Daphnie - Daphnia magna | 48 heures |
| | Aiguë CL50 83 ppb Eau douce | Poisson - Lepomis macrochirus | 96 heures |
| N-[[[4-chlorophényl)amino] carbonyl]-2, 6-difluorobenzamide | Chronique NOEC 250 µg/l Eau de mer | Algues - Dunaliella tertiolecta - Phase de croissance exponentielle | 96 heures |
| | Chronique NOEC 13 µg/l Eau douce | Plantes aquatiques - Oryza sativa - Graine | 4 jours |
| N-[[[4-chlorophényl)amino] carbonyl]-2, 6-difluorobenzamide | Chronique NOEC 0.16 µg/l Eau de mer | Crustacés - Amphiascus tenuiremis - Copépodite | 21 jours |
| | Chronique NOEC 9.6 ppb Eau douce | Daphnie - Daphnia magna | 21 jours |
| N-[[[4-chlorophényl)amino] carbonyl]-2, 6-difluorobenzamide | Chronique NOEC 0.05 µg/l Eau douce | Poisson - Rhamdia quelen | 60 jours |
| | Aiguë CE50 >124 ppm Eau douce | Algues - Pseudokirchneriella subcapitata | 72 heures |
| N-[[[4-chlorophényl)amino] carbonyl]-2, 6-difluorobenzamide | Aiguë CE50 0.04 µg/l Eau douce | Daphnie - Daphnia magna - Néonate | 48 heures |
| | Aiguë CL50 0.37 µg/l Eau de mer | Crustacés - Artemia salina - Kyste | 48 heures |
| N-[[[4-chlorophényl)amino] carbonyl]-2, 6-difluorobenzamide | Aiguë CL50 32990 µg/l Eau de mer | Poisson - Fundulus heteroclitus - Adulte | 96 heures |
| | Chronique NOEC 0.69 µg/l Eau de mer | Crustacés - Callinectes sp. - Juvénile (jeune à l'envol, larve de poisson, porcelet sevré) | 21 jours |
| N-[[[4-chlorophényl)amino] carbonyl]-2, 6-difluorobenzamide | Chronique NOEC 1 ppb Eau douce | Daphnie - Daphnia magna | 21 jours |
| | Chronique NOEC 16 ng/L Eau de mer | Poisson - Gambusia affinis - Adulte | 28 jours |

Section 12. Données écologiques

| | | | |
|--|---|--|-----------|
| Carfentrazone-éthyl (ISO) | Aiguë CE50 12.7 ppb Eau douce | Algues - Pseudokirchneriella subcapitata | 72 heures |
| Kresoxim-méthyl (ISO) | Aiguë CL50 1.14 ppm Eau de mer | Poisson - Menidia peninsulæ | 96 heures |
| | Chronique NOEC 22 ppb | Poisson - Oncorhynchus mykiss | 89 jours |
| Phoxime | Aiguë CE50 55.1 ppb Eau douce | Algues - Pseudokirchneriella subcapitata | 4 jours |
| | Aiguë CE50 332 ppb Eau douce | Daphnie - Daphnia magna | 48 heures |
| famoxadone | Aiguë CL50 190 ppb Eau douce | Poisson - Oncorhynchus mykiss | 96 heures |
| | Chronique NOEC 87 ppb | Poisson - Pimephales promelas | 28 jours |
| 2-Chloro-N-[[[4-méthoxy-6-méthyl-1,3,5-triazine-2-yl)amino]carbonyl]benzènesulfonamide | Aiguë CE50 1.979 mg/l Eau douce | Algues - Chlorella pyrenoidosa | 96 heures |
| | Aiguë CL50 349 µg/l Eau douce | Poisson - Oncorhynchus mykiss | 96 heures |
| Linuron | Chronique NOEC 0.5 mg/l Eau douce | Algues - Chlorella pyrenoidosa | 96 heures |
| | Aiguë CE50 11.8 ppb Eau douce | Daphnie - Daphnia magna | 48 heures |
| Métribuzine | Aiguë CL50 12 ppb Eau douce | Poisson - Oncorhynchus mykiss | 96 heures |
| | Chronique NOEC 0.085 ppb Eau douce | Daphnie - Daphnia magna | 21 jours |
| 2-[N-(4-Méthoxy-6-méthyl-1,3,5-triazine-2-yl)amino]carbonyl]benzènesulfonamide | Chronique NOEC 1.4 ppb | Poisson - Oncorhynchus mykiss | 90 jours |
| | Aiguë CE50 0.067 ppm Eau douce | Algues - Pseudokirchneriella subcapitata | 72 heures |
| Linuron | Aiguë CE50 135 µg/l Eau douce | Algues - Pseudokirchneriella subcapitata | 96 heures |
| | Aiguë CE50 0.7 µg/l Eau douce | Plantes aquatiques - Lemna minor | 96 heures |
| Métribuzine | Aiguë CE50 370 ppm Eau douce | Daphnie - Daphnia magna | 48 heures |
| | Aiguë CL50 38 mg/l Eau douce | Poisson - Salmo trutta | 96 heures |
| Linuron | Chronique NOEC 63 µg/l Eau douce | Algues - Scenedesmus acutus | 96 heures |
| | Chronique NOEC 20 ppm Eau douce | Daphnie - Daphnia magna | 21 jours |
| Métribuzine | Chronique NOEC 31.4 ppm | Poisson - Oncorhynchus mykiss | 77 jours |
| | Aiguë CE50 6 µg/l Eau douce | Algues - Scenedesmus acutus | 3 jours |
| Linuron | Aiguë CE50 0.12 ppm Eau douce | Daphnie - Daphnia magna | 48 heures |
| | Aiguë CL50 0.89 ppm Eau de mer | Poisson - Cyprinodon variegatus | 96 heures |
| Métribuzine | Chronique CE10 1.2 µg/l Eau douce | Algues - Scenedesmus acutus | 3 jours |
| | Chronique NOEC 4.3 à 5.1 µg/l Eau douce | Crustacés - Crustacea | 21 jours |
| Métribuzine | Chronique NOEC 0.13 ppm Eau douce | Daphnie - Daphnia magna | 21 jours |
| | Chronique NOEC 1 µg/l Eau douce | Poisson - Pimephales promelas - Adulte | 28 jours |
| Métribuzine | Aiguë CE50 23 µg/l Eau douce | Algues - Chlamydomonas reinhardtii | 96 heures |
| | Aiguë CE50 22.5 µg/l Eau douce | Algues - Pseudokirchneriella subcapitata | 72 heures |
| Métribuzine | Aiguë CE50 36 µg/l Eau douce | Plantes aquatiques - Lemna minor | 96 heures |
| | Aiguë CE50 4.18 ppm Eau douce | Daphnie - Daphnia magna | 48 heures |
| Métribuzine | Aiguë CL50 35.36 mg/l Eau douce | Crustacés - Ceriodaphnia dubia - Néonate | 48 heures |
| | Aiguë CL50 3400 µg/l Eau douce | Poisson - Ictalurus punctatus - Estivaux | 96 heures |
| Métribuzine | Chronique NOEC 19 µg/l Eau douce | Algues - Pseudokirchneriella subcapitata | 96 heures |
| | Chronique NOEC 19 µg/l Eau douce | Plantes aquatiques - Lemna minor | 4 jours |
| Métribuzine | Chronique NOEC 18 µg/l Eau douce | Crustacés - Macrocyclus sp. | 21 jours |
| | Chronique NOEC 1.29 ppm Eau douce | Daphnie - Daphnia magna | 21 jours |
| Métribuzine | Chronique NOEC 0.9 mg/l Eau douce | Poisson - Cyprinus carpio - Embryon | 30 jours |
| | Aiguë CL50 132 ppm Eau de mer | Poisson - Cyprinodon variegatus | 96 heures |

Section 12. Données écologiques

| | | | |
|---|--|--|--|
| 3,5-triazin-2-yl)-N-méthylcarbamoylsulfamoyl] benzoate de méthyle | | | |
| Métsulfuron méthyle | Chronique NOEC 28 ppm Chronique NOEC 11.8 ppm Aiguë CE50 597 µg/l Eau douce Aiguë CE50 130 ppb Eau douce Aiguë CE50 0.4 à 0.6 µg/l Eau douce Aiguë CE50 0.4 µg/l Eau douce Aiguë CE50 >150 ppm Eau douce Aiguë CL50 100000 à 1000000 µg/l Eau douce Chronique CE10 106 µg/l Eau douce | Daphnie - Daphnia magna Poisson - Oncorhynchus mykiss Algues - Pseudokirchneriella subcapitata Algues - Pseudokirchneriella subcapitata Plantes aquatiques - Lemna minor Plantes aquatiques - Lemna minor Daphnie - Daphnia magna Poisson - Clarias batrachus Algues - Pseudokirchneriella subcapitata | 21 jours 96 jours 72 heures 96 heures 3 jours 96 heures 48 heures 96 heures 72 heures |
| 4-Chloro-2-cyano-N,N-diméthyl-5-p-tolylimidazol-1-sulfonamide | Chronique NOEC 0.002 mg/l Eau douce Aiguë CE50 0.043 ppm Eau de mer Aiguë CE50 680 ppb Eau douce Aiguë CE50 158 ppb Eau douce Aiguë CL50 3.32 ppb Eau douce Chronique NOEC 0.12 ppm Eau douce Chronique NOEC 0.011 ppm Eau douce Chronique NOEC 90.1 ppb Aiguë CE50 1.29 ppb Eau douce Aiguë CE50 4.1 ppb Eau douce Aiguë CE50 >106 ppm Eau douce Aiguë CL50 115 ppm Eau douce Chronique NOEC 17 ppm Aiguë CE50 0.742 ppm Eau douce Aiguë CL50 0.53 ppm Eau douce Chronique NOEC 6.1 ppb Eau douce Aiguë CE50 2.56 ppm Eau douce | Poisson - Leporinus obtusidens Algues - Skeletonema costatum Algues - Pseudokirchneriella subcapitata Daphnie - Daphnia magna Poisson - Oncorhynchus mykiss Algues - Navicula pelliculosa Daphnie - Daphnia magna Poisson - Pimephales promelas Algues - Pseudokirchneriella subcapitata Algues - Pseudokirchneriella subcapitata Daphnie - Daphnia magna Poisson - Oncorhynchus mykiss Poisson - Oncorhynchus mykiss Daphnie - Daphnia carinata Poisson - Lepomis macrochirus Daphnie - Daphnia magna Daphnie - Daphnia magna | 30 jours 96 heures 72 heures 48 heures 96 heures 96 heures 21 jours 33 jours 3 jours 96 heures 48 heures 96 heures 89 jours 48 heures 96 heures 21 jours 48 heures |
| Flazasulfuron | | | |
| hexythiazox | | | |
| Hydrazinecarboxamide, 2-[2-(4-cyanophenyl)-1-[3-(trifluorométhyl)phényl]éthylidène]-N-[4-(trifluorométhoxy)phényl]- | | | |
| Benzamide, N-[[[3-chloro-4-[1,1,2-trifluoro-2-(trifluorométhoxy)éthoxy]phényl]amino]carbonyl]-2,6-difluoro- | Aiguë CL50 0.732 ppm Eau douce Chronique NOEC 1.47 ppb Chronique NOEC 1.15 ppb Aiguë CE50 32000 ppb Eau douce Aiguë CE50 4.31 ppb Eau douce Aiguë CL50 62400 ppb Eau douce Chronique NOEC 0.0299 ppb Aiguë CE50 5 ppb Eau douce Aiguë CL50 29 µg/l Eau douce | Poisson - Oncorhynchus mykiss Daphnie - Daphnia magna Poisson - Cyprinodon variegatus Algues - Pseudokirchneriella subcapitata Daphnie - Daphnia magna Poisson - Oncorhynchus mykiss Daphnie - Daphnia magna Daphnie - Daphnia magna Crustacés - Gammarus lacustris | 96 heures 21 jours 41 jours 96 heures 48 heures 96 heures 21 jours 48 heures 48 heures |
| Aminocarbe (ISO) | | | |

Section 12. Données écologiques

| | | | |
|--|---------------------------------------|---|-----------|
| 3,6-Bis(o-chlorophényl)-1,2,4,5-tétrazine | Aiguë CL50 80 µg/l Eau douce | Poisson - Pimephales promelas | 96 heures |
| | Chronique NOEC 38.9 µg/l Eau douce | Poisson - Pimephales promelas - Embryon | 31 jours |
| | Chronique NOEC 100 ppb | Daphnie - Daphnia magna | 21 jours |
| | Chronique NOEC 6 ppb | Poisson - Oncorhynchus mykiss | 97 jours |
| | Aiguë CL50 40 µg/l Eau de mer | Crustacés - Tisbe battagliai - Nauplius | 48 heures |
| | Aiguë CE50 38.86 mg/l Eau douce | Algues - Scenedesmus acutus var. acutus | 96 heures |
| | Aiguë CE50 74 ppb Eau douce | Daphnie - Daphnia magna | 48 heures |
| | Aiguë CL50 31 ppb Eau douce | Poisson - Lepomis macrochirus | 96 heures |
| | Chronique NOEC 2 mg/l Eau douce | Algues - Pseudokirchneriella subcapitata | 96 heures |
| | Chronique NOEC 9 ppb Eau douce | Daphnie - Daphnia magna | 21 jours |
| Chronique NOEC 16 ppb | Poisson - Pimephales promelas | 35 jours | |
| LC/MS Pesticide Standard #5 Acétonitrile | Aiguë CI50 3685000 µg/l Eau douce | Plantes aquatiques - Lemna minor | 96 heures |
| | Aiguë CL50 3600000 µg/l Eau douce | Daphnie - Daphnia magna | 48 heures |
| | Aiguë CL50 1000000 µg/l Eau douce | Poisson - Pimephales promelas | 96 heures |
| | Chronique NOEC 1000000 µg/l Eau douce | Plantes aquatiques - Lemna minor | 96 heures |
| | Chronique NOEC 160000 µg/l Eau douce | Daphnie - Daphnia magna | 21 jours |
| | Aiguë CE50 51 µg/l Eau douce | Daphnie - Daphnia laevis - Adulte | 48 heures |
| | Aiguë CL50 413 µg/l Eau douce | Crustacés - Gammarus pulex | 48 heures |
| | Aiguë CL50 41 µg/l Eau de mer | Poisson - Cyprinodon variegatus | 96 heures |
| | Chronique NOEC 1 µg/l Eau de mer | Crustacés - Americamysis bahia | 21 jours |
| | Chronique NOEC 20 ppb Eau douce | Daphnie - Daphnia magna | 21 jours |
| méthylcarbamate de 2-sec-butylphényle | Aiguë CE50 0.1716 mg/l Eau douce | Poisson - Cyprinus carpio | 96 heures |
| | Aiguë CL50 0.035 mg/l Eau douce | Daphnie - Daphnia magna | 48 heures |
| | Aiguë CI50 230 µg/l Eau douce | Algues - Pseudokirchneriella subcapitata | 72 heures |
| | Aiguë CL50 0.071 mg/l Eau douce | Daphnie - Daphnia magna | 48 heures |
| | Aiguë CL50 470 ppb Eau douce | Poisson - Oncorhynchus mykiss | 96 heures |
| | Chronique CI10 32 µg/l Eau douce | Algues - Pseudokirchneriella subcapitata | 72 heures |
| | Chronique NOEC 44 ppb Eau douce | Daphnie - Daphnia magna | 21 jours |
| | Chronique NOEC 147 ppb | Poisson - Pimephales promelas | 28 jours |
| | Aiguë CE50 404 µg/l Eau de mer | Algues - Skeletonema costatum - Phase de croissance exponentielle | 96 heures |
| | Aiguë CE50 0.027 ppm Eau douce | Daphnie - Daphnia magna | 48 heures |
| Azoxytrobine | Aiguë CL50 0.47 ppm Eau de mer | Poisson - Cyprinodon variegatus | 96 heures |
| | Chronique NOEC 9 ppb | Daphnie - Daphnia magna | 21 jours |
| | Aiguë CE50 0.53 ppb Eau douce | Daphnie - Daphnia magna | 48 heures |
| | Aiguë CL50 0.72 ppb Eau douce | Poisson - Oncorhynchus mykiss | 96 heures |
| | Chronique NOEC 0.013 ppb Eau de mer | Daphnie - Daphnia magna | 21 jours |

Section 12. Données écologiques

| | | | |
|---|--|---|--|
| 3-(2-Chloro-hiazol-5-ylméthyl)-5-méthyl[1,3,5]oxadiazixane-4-ylidène-N-nitroamine | Chronique NOEC 0.277 ppb Eau douce Aiguë CE50 97 ppm Eau douce | Poisson - Pimephales promelas Algues - Pseudokirchneriella subcapitata | 300 jours 96 heures |
| | Aiguë CE50 >106 ppm Eau douce Aiguë CL50 23.505 mg/l Eau douce | Daphnie - Daphnia magna Crustacés - Gammarus kischineffensis | 48 heures 48 heures |
| 2-(1-méthyl-2-(4-phénoxyphénoxy)éthoxy)pyridine | Aiguë CL50 >100 ppm Eau douce Chronique NOEC 50 ppm Eau douce Chronique NOEC 20 ppm Aiguë CE50 56 ppb Eau douce | Poisson - Oncorhynchus mykiss Daphnie - Daphnia magna Poisson - Oncorhynchus mykiss Algues - Pseudokirchneriella subcapitata | 96 heures 21 jours 45 jours 72 heures |
| | Aiguë CL50 80 µg/l Eau douce | Daphnie - Daphnia carinata - Néonate | 48 heures |
| Trifloxistrobine | Aiguë CL50 270 ppb Eau douce Chronique NOEC 0.01 ppb Eau douce Chronique NOEC 4.3 ppb Aiguë CE50 0.0089 ppm Eau douce Aiguë CE50 25.3 ppb Eau douce Aiguë CI50 120 µg/l Eau douce | Poisson - Lepomis macrochirus Daphnie - Daphnia magna Poisson - Oncorhynchus mykiss Algues - Navicula pelliculosa Daphnie - Daphnia magna Algues - Pseudokirchneriella subcapitata | 96 heures 21 jours 95 jours 96 heures 48 heures 72 heures |
| | Aiguë CL50 14 ppb Eau douce Chronique CI10 5.7 µg/l Eau douce | Poisson - Oncorhynchus mykiss Algues - Pseudokirchneriella subcapitata | 96 heures 72 heures |
| Carbendazine (ISO) | Chronique NOEC 2.76 ppb Eau douce Chronique NOEC 0.1 µg/l Eau douce | Daphnie - Daphnia magna Poisson - Oryzias latipes - Embryon | 21 jours 28 jours |
| | Aiguë CE50 19.0562 mg/l Eau douce Aiguë CE50 >100000 µg/l Eau de mer Aiguë CE50 20 µg/l Eau douce Aiguë CL50 7 µg/l Eau douce | Algues - Scenedesmus acutus var. acutus Crustacés - Cancer magister - Zoé Daphnie - Daphnia magna Poisson - Ictalurus punctatus - Alevin vésiculé | 96 heures 48 heures 96 heures |
| Methabenzthiazuron | Chronique NOEC 33.5 à 36 µg/l Eau douce Chronique NOEC 3.1 ppb Eau douce Aiguë CE50 0.0209 mg/l Eau douce | Crustacés - Crustacea Daphnie - Daphnia magna Algues - Pseudokirchneriella subcapitata | 21 jours 96 heures |
| | Aiguë CE50 48.7 ppb Eau douce Aiguë CL50 0.74 ppm Eau douce Chronique NOEC 0.0125 ppm Eau douce | Daphnie - Daphnia magna Poisson - Lepomis macrochirus Daphnie - Daphnia magna | 48 heures 96 heures 21 jours |
| fenamidone | Chronique NOEC 0.041 ppm Aiguë CE50 39 ppm Eau douce | Poisson - Pimephales promelas Algues - Scenedesmus subspicatus | 36 jours 96 heures |
| | Aiguë CE50 5.6 ppb Eau douce Aiguë CL50 3.9 ppb Eau douce Chronique NOEC 0.34 ppb Chronique NOEC 0.95 ppb Aiguë CE50 152 ppb Eau douce | Daphnie - Daphnia magna Poisson - Oncorhynchus mykiss Daphnie - Daphnia magna Poisson - Oncorhynchus mykiss Algues - Pseudokirchneriella subcapitata | 48 heures 96 heures 21 jours 63 jours 96 heures |
| Pyraclostrobin | Aiguë CE50 15.7 ppb Eau douce Aiguë CI50 1400 µg/l Eau douce Aiguë CL50 6.2 ppb Eau douce | Daphnie - Daphnia magna Algues - Pseudokirchneriella subcapitata Poisson - Oncorhynchus mykiss | 48 heures 72 heures 96 heures |

Section 12. Données écologiques

| | | | |
|---|---|--|--|
| Cyanamide, N-[3-[(6-chloro-3-pyridinyl)methyl]-2-thiazolidinylidene]-, [N(Z)]- | Chronique CI10 250 µg/l Eau douce | Algues - Pseudokirchneriella subcapitata | 72 heures |
| | Chronique NOEC 4 ppb Eau douce Chronique NOEC 2.35 ppb Aiguë CE50 45 ppm Eau douce | Daphnie - Daphnia magna Poisson - Oncorhynchus mykiss Algues - Scenedesmus subspicatus | 21 jours 98 jours 72 heures |
| Diuron | Aiguë CE50 22.52 ppm Eau douce Aiguë CL50 19.7 ppm Eau de mer Chronique NOEC 0.56 ppm Eau douce Chronique NOEC 0.17 ppm Aiguë CE50 2.26 µg/l Eau de mer | Daphnie - Daphnia magna Poisson - Cyprinodon variegatus Daphnie - Daphnia magna Poisson - Pimephales promelas Algues - Coccolithus huxleyi - Phase de croissance exponentielle | 48 heures 96 heures 21 jours 33 jours 72 heures |
| | Aiguë CE50 0.0007 mg/l Eau douce | Algues - Pseudokirchneriella subcapitata | 96 heures |
| | Aiguë CE50 0.005 mg/l Eau douce Aiguë CE50 8.4 ppm Eau douce Aiguë CI50 2.41 µg/l Eau de mer | Plantes aquatiques - Lemna sp. Daphnie - Daphnia magna Plantes aquatiques - Halodule uninervis | 96 heures 48 heures 72 heures |
| | Aiguë CL50 380 µg/l Eau douce Aiguë CL50 500 µg/l Eau douce | Crustacés - Gammarus lacustris Poisson - Morone saxatilis - Larve | 48 heures 96 heures |
| | Chronique CE10 0.11 µg/l Eau douce | Algues - Fragilaria capucina - Phase de croissance exponentielle | 96 heures |
| | Chronique NOEC 0.34 µg/l Eau de mer | Plantes aquatiques - Zostera muelleri | 72 heures |
| | Chronique NOEC 26.4 ppb Aiguë CE50 50 mg/l Eau douce | Poisson - Pimephales promelas Algues - Pseudokirchneriella subcapitata | 60 jours 72 heures |
| | Aiguë CE50 2.11 µg/l Eau douce Aiguë CE50 4.71 µg/l Eau douce | Crustacés - Ceriodaphnia reticulata - Néonate Daphnie - Daphnia longispina - Nouveau-né | 48 heures 48 heures |
| | Aiguë CL50 100 µg/l Eau douce Chronique NOEC 20 µg/l Eau douce | Poisson - Carassius auratus Crustacés - Gammarus fossarum - Adulte | 96 heures 21 jours |
| | 2-Imidazolidinimine, 1-[(6-chloro-3-pyridinyl)methyl]-N-nitro-, (2E)- | Chronique NOEC 0.4 ppb Eau douce Chronique NOEC 0.2 µg/l Eau douce Aiguë CE50 1 µg/l Eau douce | Daphnie - Daphnia magna Poisson - Oreochromis niloticus Crustacés - Cypretta seurati |
| Aiguë CE50 6029 µg/l Eau douce | | Daphnie - Daphnia magna - Nauplius | 48 heures |
| Aiguë CI50 389 mg/l Eau douce | | Algues - Desmodesmus subspicatus | 72 heures |
| Aiguë CL50 124 mg/l Eau douce | | Poisson - Acipenser transmontanus - Juvénile (jeune à l'envol, larve de poisson, porcelet sevré) | 96 heures |
| Chronique NOEC 10 ppm Eau douce | | Algues - Scenedesmus subspicatus | 4 jours |
| Chronique NOEC 11.12 à 11.42 µg/l Eau douce Chronique NOEC 0.625 mg/l Eau douce Chronique NOEC 9 mg/l Eau douce | | Crustacés - Gammarus sp. Daphnie - Daphnia magna Poisson - Ctenopharyngodon idella | 21 jours 21 jours 47 jours |

Section 12. Données écologiques

| | | | | |
|-----------------------------|--------------|---------------------------------------|--|----------------------------------|
| LC/MS Pesticide Standard #6 | | | | |
| | Acétonitrile | Aiguë CI50 3685000 µg/l Eau douce | Plantes aquatiques - Lemna minor | |
| | | Aiguë CL50 3600000 µg/l Eau douce | Daphnie - Daphnia magna | |
| | | Aiguë CL50 1000000 µg/l Eau douce | Poisson - Pimephales promelas | |
| | | Chronique NOEC 1000000 µg/l Eau douce | Plantes aquatiques - Lemna minor | |
| | | Chronique NOEC 160000 µg/l Eau douce | Daphnie - Daphnia magna | |
| Trichlorfon | | Aiguë CE50 117.7 mg/dm3 Eau douce | Algues - Pseudokirchneriella subcapitata | |
| | | Aiguë CE50 274.5 mg/l Eau douce | Algues - Pseudokirchneriella subcapitata - Phase de croissance exponentielle | |
| | | Aiguë CI50 0.052 µg/l Eau douce | Daphnie - Daphnia magna - Néonate | |
| | | Aiguë CL50 8.6 µg/l Eau de mer | Crustacés - Palaemonetes sp. - Adulte | |
| | | Aiguë CL50 20 µg/l Eau douce | Poisson - Oncorhynchus mykiss | |
| | | Chronique NOEC 300 mg/l Eau douce | Algues - Chlorella vulgaris - Phase de croissance exponentielle | |
| | | Chronique NOEC 0.0056 ppb Eau douce | Daphnie - Daphnia magna | |
| | | Chronique NOEC 0.01 mg/l Eau douce | Poisson - Pangasianodon hypophthalmus - Juvénile (jeune à l'envol, larve de poisson, porcelet sevré) | |
| | | Aiguë CE50 21 µg/l Eau douce | Daphnie - Daphnia magna | |
| | | Aiguë CL50 1510 µg/l Eau de mer | Poisson - Aphanius fasciatus | |
| Omethoate | | Aiguë CE50 5.5 ppm Eau douce | Daphnie - Daphnia magna | |
| | | Aiguë CL50 2.3 ppm Eau douce | Poisson - Oncorhynchus mykiss | |
| | | Chronique NOEC 26 ppb Eau douce | Daphnie - Daphnia magna | |
| Flumioxazine (ISO) | | Chronique NOEC 7.7 ppb | Poisson - Oncorhynchus mykiss | |
| | | Aiguë CE50 0.0015 ppm Eau de mer | Crustacés - Penaeus aztecus | |
| Carbaryl | | Aiguë CI50 490 µg/l Eau douce | Algues - Pseudokirchneriella subcapitata | |
| | | Aiguë CI50 23900 µg/l Eau douce | Plantes aquatiques - Lemna minor | |
| | | Aiguë CI50 0.019 mg/l Eau douce | Poisson - Oncorhynchus mykiss - Juvénile (jeune à l'envol, larve de poisson, porcelet sevré) | |
| | | Aiguë CL50 1.25 µg/l Eau douce | Daphnie - Daphnia magna | |
| | | Chronique NOEC 50 µg/l Eau douce | Algues - Pseudokirchneriella subcapitata | |
| | | Chronique NOEC 10 µg/l Eau douce | Crustacés - Cladocera | |
| | | Chronique NOEC 0.2 µg/l Eau douce | Daphnie - Daphnia magna - Néonate | |
| | | Chronique NOEC 445 µg/l Eau douce | Poisson - Ptychocheilus lucius - Larve | |
| | Propoxur | | Aiguë CE50 1.9244 mg/l Eau douce | Algues - Scenedesmus quadricauda |
| | | | Aiguë CI50 >198000 µg/l Eau douce | Plantes aquatiques - Lemna minor |
| | | Aiguë CL50 40.21 µg/l Eau de mer | Crustacés - Americamysis bahia - Juvénile (jeune à l'envol, larve | |

Section 12. Données écologiques

| | | | |
|---|--|--|--|
| | Aiguë CL50 0.001 mg/l Eau douce Aiguë CL50 1.3 ppm Eau douce Chronique NOEC 0.2 mg/l Eau douce Chronique NOEC 24600 µg/l Eau douce | de poisson, porcelet sevré) Daphnie - Daphnia pulex Poisson - Ictalurus punctatus Algues - Chlorella vulgaris Plantes aquatiques - Lemna minor | 48 heures 96 heures 96 heures 96 heures |
| 2,4-Diméthyl-6-oxa-5-oxo-3-thia-2,4-diazadecanoate de 2,3-dihydro-2,2-diméthyl-7-benzofuryle | Chronique NOEC 0.023 ppm Eau douce Aiguë CE50 0.0018 mg/l | Daphnie - Daphnia magna Daphnie - Daphnia magna | 21 jours 48 heures |
| Butanoic acid, 3,3-dimethyl-, 2-oxo-3-(2,4,6-trimethylphenyl)-1-oxaspiro [4.4]non-3-en-4-yl ester | Aiguë CE50 17800 ppb Eau douce | Daphnie - Daphnia magna | 48 heures |
| Methanesulfonamide, N-[2,4-dichloro-5-[4-(difluoromethyl)-4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1H-1,2,4-triazol-1-yl]phenyl]- | Aiguë CL50 16.8 ppb Eau douce Chronique NOEC 0.25 ppb Chronique NOEC 0.49 ppb Aiguë CE50 89.6 µg/l Eau douce | Poisson - Oncorhynchus mykiss Daphnie - Daphnia magna Poisson - Oncorhynchus mykiss Algues - Pseudokirchneriella subcapitata | 96 heures 21 jours 97 jours 96 heures |
| | Aiguë CE50 26.1 µg/l Eau douce | Plantes aquatiques - Lemna minor | 96 heures |
| | Aiguë CE50 60.4 ppm Eau douce Aiguë CL50 93.8 ppm Eau douce Chronique CE10 64.6 µg/l Eau douce | Daphnie - Daphnia magna Poisson - Lepomis macrochirus Algues - Pseudokirchneriella subcapitata | 48 heures 96 heures 96 heures |
| | Chronique CE10 9.2 µg/l Eau douce | Plantes aquatiques - Lemna minor | 96 heures |
| (RS)-3,5-Dichloro-N-(3-chloro-1-éthyl-1-méthyl-2-oxopropyl)-p-toluamide | Chronique NOEC 0.2 ppm Eau douce Chronique NOEC 2.95 ppm Aiguë CE50 0.01 ppm Eau douce | Daphnie - Daphnia magna Poisson - Oncorhynchus mykiss Algues - Scenedesmus subspicatus | 21 jours 99 jours 96 heures |
| | Aiguë CE50 0.78 ppm Eau douce Aiguë CL50 0.156 ppm Eau douce Chronique NOEC 0.039 ppm Eau douce Chronique NOEC 3.48 ppb Aiguë CL50 2.4 µg/l Eau douce | Daphnie - Daphnia magna Poisson - Oncorhynchus mykiss Daphnie - Daphnia magna Poisson - Oncorhynchus mykiss Crustacés - Gammarus pseudolimnaeus - Adulte | 48 heures 96 heures 21 jours 31 jours 48 heures |
| phosmet | Aiguë CL50 0.042 µg/l Eau douce Aiguë CL50 58 µg/l Eau douce Chronique NOEC 0.78 ppb Eau douce Chronique NOEC 3.2 ppb | Daphnie - Daphnia magna Poisson - Lepomis macrochirus Daphnie - Daphnia magna Poisson - Oncorhynchus mykiss | 48 heures 96 heures 21 jours 60 jours |
| LC/MS Pesticide Standard #7 | | | |
| Acétonitrile | Aiguë CI50 3685000 µg/l Eau douce Aiguë CL50 3600000 µg/l Eau douce Aiguë CL50 1000000 µg/l Eau douce Chronique NOEC 1000000 µg/l Eau douce Chronique NOEC 160000 µg/l Eau | Plantes aquatiques - Lemna minor Daphnie - Daphnia magna Poisson - Pimephales promelas Plantes aquatiques - Lemna minor Daphnie - Daphnia magna | 96 heures 48 heures 96 heures 96 heures 21 jours |

Section 12. Données écologiques

| | | | |
|---|---|--|--|
| Mercaptodiméthur (ISO) | douce Aiguë CE50 55 µg/l Eau de mer | Crustacés - <i>Penaeus duorarum</i> - Adulte | 48 heures |
| | Aiguë CE50 19 ppb Eau douce Aiguë CL50 0.051 ppm Eau de mer | Daphnie - <i>Daphnia magna</i> Poisson - <i>Menidia menidia</i> - Juvénile (jeune à l'envol, larve de poisson, porcelet sevré) | 48 heures 96 heures |
| Avermectin B1 | Chronique NOEC 0.1 ppb Eau douce Chronique NOEC 50 ppb Aiguë CE50 7.3096 mg/l Eau douce | Daphnie - <i>Daphnia magna</i> Poisson - <i>Oncorhynchus mykiss</i> Algues - <i>Scenedesmus acutus</i> var. <i>acutus</i> | 21 jours 56 jours 96 heures |
| | Aiguë CE50 4.4 mg/l Eau douce | Algues - <i>Scenedesmus</i> <i>subspicatus</i> | 72 heures |
| | Aiguë CE50 0.00027 mg/l Eau douce Aiguë CL50 3.6 ppb Eau douce Chronique CE10 0.71 mg/l Eau douce | Daphnie - <i>Daphnia magna</i> Poisson - <i>Oncorhynchus mykiss</i> Algues - <i>Scenedesmus</i> <i>subspicatus</i> | 48 heures 96 heures 72 heures |
| 5,5-Diméthyl-perhydro- pyrimidin-2-one- α - (4-trifluorométhylstyryl)- α -(4-trifluorométhyl) cinnamylidènehydrazone | Chronique NOEC 0.0047 µg/l Eau douce Aiguë CE50 0.24 µg/l Eau de mer | Daphnie - <i>Daphnia magna</i> - Néonate Algues - <i>Skeletonema costatum</i> | 21 jours 4 jours |
| | Aiguë CE50 0.166 µg/l Eau de mer | Algues - <i>Thalassiosira</i> <i>pseudonana</i> | 3 jours |
| 1,2-Benzenedicarboxamide, N2-[1,1-diméthyl-2- (méthylsulfonyl)éthyl]-3-iodo- N1-[2-méthyl-4-[1,2,2, 2-tetrafluoro-1- (trifluorométhyl)éthyl]phényl]- | Aiguë CE50 1.14 ppm Eau douce Aiguë CL50 0.09 ppm Eau douce Aiguë CE50 1.26 ppb Eau douce | Daphnie - <i>Daphnia magna</i> Poisson - <i>Ictalurus punctatus</i> Daphnie - <i>Daphnia magna</i> | 48 heures 96 heures 48 heures |
| ivermectine | Chronique NOEC 0.38 ppb Eau douce Chronique NOEC 60.5 ppb Aiguë CL50 0.026 µg/l Eau de mer Aiguë CL50 1.2 ng/L Eau douce | Daphnie - <i>Daphnia magna</i> Poisson - <i>Pimephales promelas</i> Crustacés - <i>Neomysis integer</i> Daphnie - <i>Daphnia magna</i> - Jeune | 21 jours 35 jours 48 heures 48 heures |
| | Aiguë CL50 17.21 µg/l Eau douce | Poisson - <i>Danio rerio</i> - Juvénile (jeune à l'envol, larve de poisson, porcelet sevré) | 96 heures |
| | Chronique NOEC 391 µg/l Eau douce | Algues - <i>Pseudokirchneriella</i> <i>subcapitata</i> | 72 heures |
| Chlorotoluron | Chronique NOEC 0.0003 ng/L Eau douce Aiguë CE50 0.0085 mg/l Eau douce | Daphnie - <i>Daphnia magna</i> - Jeune Algues - <i>Pseudokirchneriella</i> <i>subcapitata</i> | 21 jours 96 heures |
| | Aiguë CL50 35000 µg/l Eau douce Chronique NOEC 10 µg/l Eau douce | Poisson - <i>Oncorhynchus mykiss</i> Algues - <i>Chlorella pyrenoidosa</i> - Phase de croissance exponentielle | 96 heures 96 heures |
| Mexacarbate | Aiguë CE50 5.2 µg/l Eau de mer | Crustacés - <i>Penaeus aztecus</i> - Adulte | 48 heures |
| | Aiguë CE50 41 ppb Eau douce Aiguë CL50 597 µg/l Eau douce Aiguë CE50 0.111 ppb Eau douce | Daphnie - <i>Daphnia magna</i> Poisson - <i>Lepomis macrochirus</i> Daphnie - <i>Daphnia magna</i> | 48 heures 96 heures 48 heures |
| 1-(3,5-Dichloro-4-(1,1,2, 2-tétrafluoroéthoxy)phényl) | | | |


Section 12. Données écologiques

| | | | |
|---|---------------------------------------|--|-----------|
| -3-(2,6-difluorobenzoyl)urée | Chronique NOEC 0.001 ppb Eau douce | Daphnie - Daphnia magna | 21 jours |
| Téméphos | Aiguë CE50 2.8 µg/l Eau de mer | Crustacés - Penaeus aztecus - Adulte | 48 heures |
| | Aiguë CE50 0.011 ppb Eau douce | Daphnie - Daphnia magna | 48 heures |
| | Aiguë CL50 40 µg/l Eau de mer | Poisson - Fundulus heteroclitus - Adulte | 96 heures |
| Roténone | Aiguë CE50 190 µg/l Eau douce | Crustacés - Simocephalus serrulatus - Larve | 48 heures |
| | Aiguë CE50 3.7 µg/l Eau douce | Daphnie - Daphnia magna | 48 heures |
| | Aiguë CL50 1.9 ppb Eau douce | Poisson - Oncorhynchus mykiss | 96 heures |
| | Chronique NOEC 0.3 ppb Eau douce | Daphnie - Daphnia magna | 21 jours |
| | Chronique NOEC 1.01 ppb | Poisson - Oncorhynchus mykiss | 32 jours |
| tebuthiuron | Aiguë CE50 0.102 mg/l Eau douce | Algues - Pseudokirchneriella subcapitata | 96 heures |
| | Aiguë CE50 297 ppm Eau douce | Daphnie - Daphnia magna | 48 heures |
| | Aiguë CI50 275 µg/l Eau douce | Algues - Chlorella sp. - Phase de croissance exponentielle | 72 heures |
| | Aiguë CI50 29.1 µg/l Eau de mer | Plantes aquatiques - Zostera muelleri | 72 heures |
| | Aiguë CI50 174 µg/l Eau douce | Plantes aquatiques - Lemna aequinoctialis | 96 heures |
| | Aiguë CL50 106 ppm Eau douce | Poisson - Lepomis macrochirus | 96 heures |
| | Chronique NOEC 92 µg/l Eau douce | Algues - Chlorella sp. - Phase de croissance exponentielle | 72 heures |
| | Chronique NOEC 3 µg/l Eau de mer | Plantes aquatiques - Zostera muelleri | 72 heures |
| | Chronique NOEC 21800 µg/l Eau douce | Daphnie - Daphnia magna - Instar | 21 jours |
| | Chronique NOEC 9300 µg/l Eau douce | Poisson - Pimephales promelas - Œuf | 33 jours |
| LC/MS Pesticide Standard #8 | | | |
| Acétonitrile | Aiguë CI50 3685000 µg/l Eau douce | Plantes aquatiques - Lemna minor | 96 heures |
| | Aiguë CL50 3600000 µg/l Eau douce | Daphnie - Daphnia magna | 48 heures |
| | Aiguë CL50 1000000 µg/l Eau douce | Poisson - Pimephales promelas | 96 heures |
| | Chronique NOEC 1000000 µg/l Eau douce | Plantes aquatiques - Lemna minor | 96 heures |
| | Chronique NOEC 160000 µg/l Eau douce | Daphnie - Daphnia magna | 21 jours |
| 4-Cyclopropyl-6-méthyl-n-phenyl-2-pyrimidinamin | Aiguë CE50 32 ppb Eau douce | Daphnie - Daphnia magna | 48 heures |
| | Aiguë CL50 1.25 ppm Eau de mer | Poisson - Cyprinodon variegatus | 96 heures |
| | Chronique NOEC 0.0082 ppm | Daphnie - Daphnia magna | 21 jours |
| Diméthoate (ISO) | Aiguë CE50 9 µg/l Eau de mer | Algues - Phaeodactylum tricornutum | 96 heures |
| | Aiguë CE50 5500 µg/l Eau douce | Algues - Chlamydomonas noctigama | 3 jours |
| | Aiguë CE50 560 µg/l Eau douce | Daphnie - Daphnia magna - Néonate | 48 heures |
| | Aiguë CL50 102.7 µg/l Eau douce | Crustacés - Macrobrachium rosenbergii - Postlarve | 48 heures |
| | Aiguë CL50 2.3 µg/l Eau douce | Poisson - Mugilidae - Fretin | 96 heures |
| | Chronique NOEC 0.04 ppm Eau douce | Daphnie - Daphnia magna | 21 jours |
| | Chronique NOEC 0.0735 mg/l Eau douce | Poisson - Oncorhynchus mykiss - Adulte | 30 jours |

Section 12. Données écologiques

| | | | |
|--|--|--|---|
| [1,2,4]Triazolo[1,5-a]pyrimidine-2-sulfonamide, N-(2,6-difluorophenyl)-5-methyl- | Aiguë CE50 10.6847 mg/l Eau douce | Algues - <i>Chlorella vulgaris</i> | 96 heures |
| | Aiguë CE50 254 ppm Eau douce Aiguë CL50 >293 ppm Eau douce Chronique NOEC 111 ppm Eau douce Chronique NOEC 197 ppm Aiguë CE50 0.02 mg/l Eau douce | Daphnie - <i>Daphnia magna</i> Poisson - <i>Pimephales promelas</i> Daphnie - <i>Daphnia magna</i> Poisson - <i>Pimephales promelas</i> Algues - <i>Chlorella pyrenoidosa</i> | 48 heures 96 heures 21 jours 32 jours 96 heures |
| 2-Pyridinamine, 3-chloro-N-[3-chloro-2,6-dinitro-4-(trifluoromethyl)phenyl]-5-(trifluoromethyl)- | Aiguë CE50 115 µg/l Eau douce | Algues - <i>Desmodesmus subspicatus</i> | 72 heures |
| | Aiguë CE50 180 ppb Eau douce Aiguë CL50 36 ppb Eau douce Chronique NOEC 0.0005 mg/l Eau douce Chronique NOEC 68 ppb Chronique NOEC 0.69 ppb Eau douce Aiguë CE50 0.0071 ppm Eau douce | Daphnie - <i>Daphnia magna</i> Poisson - <i>Oncorhynchus mykiss</i> Algues - <i>Chlorella pyrenoidosa</i> Daphnie - <i>Daphnia magna</i> Poisson - <i>Pimephales promelas</i> Daphnie - <i>Daphnia magna</i> | 48 heures 96 heures 96 heures 21 jours 278 jours 48 heures |
| 1H-Pyrazole-5-carboxamide, 3-bromo-N-[4-chloro-2-methyl-6-[(methylamino)carbonyl]phenyl]-1-(3-chloro-2-pyridinyl)- | Aiguë CL50 0.0351 ppm Eau douce | Crustacés - <i>Gammarus pseudolimnaeus</i> | 48 heures |
| | Aiguë CE50 2.6 mg/l Eau douce Aiguë CE50 0.018 mg/l Eau douce Aiguë CI50 1980 µg/l Eau douce Aiguë CI50 236000 µg/l Eau douce Aiguë CL50 1.592 µg/l Eau douce | Algues - <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> Daphnie - <i>Daphnia magna</i> - Néonate Algues - <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> Plantes aquatiques - <i>Lemna minor</i> Crustacés - <i>Paratelphusa jacquemontii</i> - Intermue | 72 heures 48 heures 96 heures 96 heures 48 heures |
| Carbofuran (ISO) | Aiguë CL50 33 ppb Eau de mer Chronique NOEC 0.2 mg/l Eau douce | Poisson - <i>Menidia menidia</i> Algues - <i>Scenedesmus acutus</i> var. <i>acutus</i> | 96 heures 96 heures |
| | Chronique NOEC 171000 µg/l Eau douce Chronique NOEC 9.8 ppb Eau douce Chronique NOEC 2.6 ppb | Plantes aquatiques - <i>Lemna minor</i> Daphnie - <i>Daphnia magna</i> Poisson - <i>Cyprinodon variegatus</i> | 96 heures 21 jours 32 jours |

Persistence et dégradation

| Nom du produit ou de l'ingrédient | Test | Résultat | Dosage | Inoculum |
|--|--|----------------|--------|----------|
|  LC/MS Pesticide Standard #3 2-Chloro-2'-éthyl-N-(2-méthoxy-1-méthyléthyl)-6'-méthylacétanilide | 301E Biodégradabilité facile - Essai de "screening" modifié de l'OCDE | 9 % - 36 jours | - | - |

Section 12. Données écologiques

| | | | | |
|--|---|--------------------------------|---|---|
| LC/MS Pesticide Standard #4 Propargite (ISO) | OECD 301B Biodégradabilité facile - Essai de dégagement de CO ₂ | 74.4 % - 28 jours | - | - |
| LC/MS Pesticide Standard #5 Diuron | OECD 301F Biodégradabilité facile - Essai de respirométrie manométrique | 0 % - 28 jours | - | - |
| LC/MS Pesticide Standard #8 Diméthoate (ISO) | - | 50 % - Facilement - 14.8 jours | - | - |

| Nom du produit ou de l'ingrédient | Demi-vie aquatique | Photolyse | Biodégradabilité |
|--|--------------------------------------|-----------|------------------------------|
| LC/MS Pesticide Standard #1 Acétonitrile | - | - | Facilement |
| LC/MS Pesticide Standard #2 Acétonitrile Diazinon (ISO) | - Eau douce 78 jours, pH 7, 20°C | - | Facilement Non facilement |
| LC/MS Pesticide Standard #3 Acétonitrile | - | - | Facilement |
| LC/MS Pesticide Standard #4 Acétonitrile Propargite (ISO) | - - | - - | Facilement Facilement |
| LC/MS Pesticide Standard #5 Acétonitrile Diuron | - - | - - | Facilement Non facilement |
| LC/MS Pesticide Standard #6 Acétonitrile | - | - | Facilement |
| LC/MS Pesticide Standard #7 Acétonitrile | - | - | Facilement |
| LC/MS Pesticide Standard #8 Acétonitrile Diméthoate (ISO) | - Eau de mer 68 jours, pH 7, 25°C | - - | Facilement Facilement |

Section 12. Données écologiques

Potentiel de bioaccumulation

| Nom du produit ou de l'ingrédient | LogP _{ow} | BCF | Potentiel |
|--|--------------------|--------|-----------|
| LC/MS Pesticide Standard #1 | | | |
| Acétonitrile | -0.34 | 3 | faible |
| Methamidophos | -0.8 | - | faible |
| Azinphos-éthyl (ISO) | 3.4 | - | faible |
| Phénomiphos (ISO) | 3.23 | - | faible |
| Diflufenican | 4.9 | - | élevée |
| Disulfoton (ISO) | 4.02 | 218.78 | faible |
| 4H-1,3,5-Thiadiazin-4-one, 2-[(1,1-dimethylethyl)imino]tetrahydro-3-(1-methylethyl)-5-phenyl- | 4.3 | - | élevée |
| (E)-2-(Méthoxyimino)-N-méthyl-2-[α-(2,5-xylyloxy)-o-tolyl]acétamide | 3.59 | - | faible |
| Benzamide, 2,6-dichloro-N-[3-chloro-5-(trifluorométhyl)-2-pyridinyl]méthyl- | 3.26 | - | faible |
| 4(3H)-Quinazolinone, 6-iodo-2-propoxy-3-propyl- | 5.5 | - | élevée |
| Butanoic acid, 2,2-diméthyl-, 3-(2,4-dichlorophenyl)-2-oxo-1-oxaspiro[4.5]dec-3-en-4-yl ester | 5.8 | - | élevée |
| Spiroxamine | 5.5 | - | élevée |
| Azinphos-méthyl (ISO) | 2.75 | - | faible |
| Acéphate (ISO) | -0.85 | 10 | faible |
| LC/MS Pesticide Standard #2 | | | |
| Acétonitrile | -0.34 | 3 | faible |
| Chlorfenvinphos (ISO) | 3.81 | - | faible |
| Chlorpyriphos-méthyl | 4.31 | - | élevée |
| 1-[[2-(2,4-dichlorophényl)-4-propyl-1,3-dioxolane-2-yl]méthyl]-1H-1,2,4-triazole | 3.72 | - | faible |
| Fénarimol (ISO) | 3.6 | - | faible |
| Cyclopropanecarboxylic acid, 3-[(1Z)-2-chloro-3,3,3-trifluoro-1-propen-1-yl]-2,2-diméthyl-, (2-méthyl[1,1'-biphényl]-3-yl)méthyl ester, (1R,3R)-rel- | 6.6 | - | élevée |
| Cyclopentanol, 2-[(4-chlorophenyl)méthyl]-5-(1-méthylethyl)-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)méthyl)-thiophosphate de S- | 4.21 | - | élevée |
| (6-chloro-2-oxooxazolo[4,5-b]pyridine-3(2H)-yl)méthyle] et de O,O-diméthyle | 1.05 | - | faible |
| Diazinon (ISO) | 3.81 | 70.79 | faible |
| Dichlorvos (ISO) | 1.43 | 0.5 | faible |

Section 12. Données écologiques

| | | | |
|---|-------|---------|--------|
| Éthion (ISO) | 5.07 | - | élevée |
| BROMUCONAZOLE | 3.24 | - | faible |
| Coumaphos (ISO) | 4.13 | - | élevée |
| Chlorpyrifos (ISO) | 4.96 | 1513.56 | élevée |
| Ethoprophos | 3.59 | - | faible |
| (2RS,3RS)-3-(2-chlorophényl)-2-(4-fluorophényl)-[(1H-1,2,4-triazol-1-yl)méthyl]oxiranne | 3.44 | - | faible |
| LC/MS Pesticide Standard #3 | | | |
| Acétonitrile | -0.34 | 3 | faible |
| Dithiophosphate de S-tert-butylthiométhyle et de O,O-diéthyle | 4.48 | - | élevée |
| Succinic acid, mercapto-, diethyl ester, S-ester with O,O-dimethylphosphorothioate | - | 1.12 | faible |
| Pirimicarbe | 1.7 | - | faible |
| Pyrimiphos-méthyl (ISO) | 4.2 | - | élevée |
| Quinalphos (ISO) | 4.44 | - | élevée |
| Thiophosphate de O-(4-bromo-2-chlorophényle) de O-éthyle et de S-propyle | 4.2 | 60 | faible |
| Phosphamidon | 0.79 | - | faible |
| Phenthoate | 3.69 | 48.98 | faible |
| Méthidathion (ISO) | 2.2 | 5.5 | faible |
| Trans-3-[[[éthylamino)méthoxyphosphinothioyl]oxy]crotonate d'isopropyle | 3.82 | - | faible |
| 1H-1,2,4-Triazole, 1-[[2-[2-chloro-4-(4-chlorophenoxy)phenyl]-4-methyl-1,3-dioxolan-2-yl]méthyl]- | 4.3 | - | élevée |
| quinoxyfen | 4.66 | - | élevée |
| Malathion (ISO) | 2.36 | 33.11 | faible |
| 2-Chloro-2'-éthyl-N-(2-méthoxy-1-méthyléthyl)-6'-méthylacétanilide | 3.13 | - | faible |
| 3-[2,4-Dichloro-5-(1-méthylethoxy)phényl]-5-(1,1-diméthyléthyl)-1,3,4-oxadiazole-2(3H)-one | 4.8 | 1202.26 | élevée |
| Pendiméthaline | 5.2 | - | élevée |
| 2-Chloro-N-(2,6-diméthylphényl)-N-(1H-pyrazole-1-ylméthyl)acétamide | 2.13 | - | faible |
| Triazophos | 3.34 | - | faible |
| 1H-Pyrazole-5-carboxamide, 4-chloro-N-[[4-(1,1-diméthylethyl)phényl]méthyl]-3-ethyl-1-méthyl- | 4.61 | 14.13 | faible |
| Mevinphos (ISO) | 0.13 | - | faible |
| Phosalone | 4.38 | - | élevée |

Section 12. Données écologiques

| | | | |
|---|-------|--------|--------|
| LC/MS Pesticide Standard #4 | | | |
| Acétonitrile | -0.34 | 3 | faible |
| Monocrotophos | -0.2 | - | faible |
| fipronil (ISO) | 4 | - | élevée |
| N-[[[4-chlorophényl)amino]carbonyl]-2,6-difluorobenzamide | 3.88 | 158.49 | faible |
| Carfentrazone-éthyl (ISO) | 3.36 | - | faible |
| Kresoxim-méthyl (ISO) | 3.4 | - | faible |
| Phoxime | 4.39 | 812.83 | élevée |
| famoxadone | 4.65 | - | élevée |
| 2-Chloro-N-[[[4-méthoxy-6-méthyl-1,3,5-triazine-2-yl)amino]carbonyl]benzènesulfonamide | 2 | - | faible |
| Benzamide, N-(((4-(2-chloro-4-(trifluorométhyl)phenoxy)-2-fluorophényl)amino)carbonyl)-2,6-difluoro- | 6.16 | - | élevée |
| Linuron | 3.2 | 17.78 | faible |
| Métribuzine | 1.7 | - | faible |
| 2-[N-(4-Méthoxy-6-méthyl-1,3,5-triazin-2-yl)-N-méthylcarbamoylsulfamoyl]benzoate de méthyle | -0.44 | - | faible |
| Métsulfuron méthyle | 2.2 | - | faible |
| 4-Chloro-2-cyano-N,N-diméthyl-5-p-tolylimidazol-1-sulfonamide | 3.2 | - | faible |
| Flazasulfuron | 1.08 | - | faible |
| hexythiazox | 5.57 | - | élevée |
| Benzamide, N-[[[3-chloro-4-[1,1,2-trifluoro-2-(trifluorométhoxy)ethoxy]phényl]amino]carbonyl]-2,6-difluoro- | 5.27 | - | élevée |
| 3,5-Dithia-2,4-diazahexanamide, N-(4,6-diméthoxy-2-pyrimidinyl)-4-méthyl-, 3,3,5,5-tetraoxide | 1.63 | - | faible |
| Aminocarbe (ISO) | 1.9 | - | faible |
| 3,6-Bis(o-chlorophényl)-1,2,4,5-tetrazine | 3.1 | - | faible |
| Benzamide, N-[[[3,5-dichloro-2,4-difluorophényl)amino]carbonyl]-2,6-difluoro- | 4.56 | - | élevée |
| Propargite (ISO) | 5 | - | élevée |
| LC/MS Pesticide Standard #5 | | | |
| Acétonitrile | -0.34 | 3 | faible |
| Aldicarbe | 1.13 | - | faible |
| méthylcarbamate de 2-sec-butylphényle | 2.78 | 25.7 | faible |
| Azoxystrobine | 2.5 | 17 | faible |
| N,N'-[Thiobis[(méthylimino)carbonyloxy]]bis | 1.7 | - | faible |

Section 12. Données écologiques

| | | | |
|--|-------|------|--------|
| (thioimidoacetate) de diméthyle | | | |
| 2-tert-butyl-5-(4-tert-butylbenzylthio)-4-chloropyridazin-3(2H)-one | 6.37 | - | élevée |
| Trifloxistrobine | 4.5 | - | élevée |
| Carbendazine (ISO) | 1.52 | 2.51 | faible |
| Methabenzthiazuron | 2.64 | - | faible |
| 4- [2- [4- (1,1-diméthyléthylphényl)éthoxy]quinoline] | 5.51 | - | élevée |
| Pyraclostrobin | 3.99 | 230 | faible |
| Diuron | 2.84 | 5.2 | faible |
| Méthomyl | 0.6 | - | faible |
| 2-Imidazolidinimine, 1-[(6-chloro-3-pyridinyl)méthyl]-N-nitro-, (2E)- | 0.57 | - | faible |
| LC/MS Pesticide Standard #6 | | | |
| Acétonitrile | -0.34 | 3 | faible |
| Trichlorfon | 0.51 | - | faible |
| Omethoate | -0.74 | - | faible |
| Flumioxazine (ISO) | 2.55 | - | faible |
| Carbaryl | 2.36 | 8.91 | faible |
| Propoxur | 1.52 | - | faible |
| 2,4-Diméthyl-6-oxa-5-oxo-3-thia-2,4-diazadecanoate de 2,3-dihydro-2,2-diméthyl-7-benzofuryle | 4.7 | - | élevée |
| Methanesulfonamide, N-[2, 4-dichloro-5-[4-(difluorométhyl)-4,5-dihydro-3-méthyl-5-oxo-1H-1,2,4-triazol-1-yl]phényl]- (RS)-3,5-Dichloro-N-(3-chloro-1-éthyl-1-méthyl-2-oxopropyl)-p-toluamide phosmet | 0.99 | - | faible |
| | 3.76 | - | faible |
| | 2.78 | 1.82 | faible |
| LC/MS Pesticide Standard #7 | | | |
| Acétonitrile | -0.34 | 3 | faible |
| Mercaptodiméthur (ISO) | 2.92 | 35 | faible |
| Mélange (50-95 %) de: (2R, 3aS,5aR,5bS,9S,13S,14R, 16aS,16bR)-2-(6-désoxy-2,3, 4-tri-O-méthyl-alpha-L-mannopyranosyloxy)-13-(4-diméthylamino-2,3,4, 6-tétradésoxy-bêta-D-érythro-pyranosyloxy)-9-éthyl-2,3a,5a,6,7,9,10,11,12,13,14, 15,16a,16b-hexadécahydro-14-méthyl-1H-8-oxacyclododéca[b]as-indacène-7,15-dione et (2R, 3aS,5aR,5bS,9S,13S,14R, 16aS,16bS)-2-(6-désoxy-2,3, | 4 | - | élevée |

Section 12. Données écologiques

| | | | |
|--|---------------|------|--------|
| 4-tri-O-méthyl-alpha-L-mannopyranosyloxy)-13-(4-diméthylamino-2,3,4,6-tétradésoxy-bêta-D-érythropyranosyloxy)-9-éthyl-2,3,3a,5a,6,7,9,10,11,12,13,14,15,16a,16b-hexadécahydro-4,14-diméthyl-1H-8-oxacyclododéca[b]as-indacène-7,15-dione | 2.31 | - | faible |
| 5,5-Diméthyl-perhydro-pyrimidin-2-one-alpha-(4-trifluorométhylstyryl)-alpha-(4-trifluorométhyl)cinnamylidènehydrazone | 2.41 | - | faible |
| Chlorotoluron | 2.56 | 26.3 | faible |
| Mexacarbate | 5.68 | - | élevée |
| 1-(3,5-Dichloro-4-(1,1,2,2-tétrafluoroéthoxy)phényl)-3-(2,6-difluorobenzoyl)urée | 5.96 | - | élevée |
| Téméphos | 4.1 | 25.7 | faible |
| Roténone | 1.79 | - | faible |
| tebuthiuron | | | |
| LC/MS Pesticide Standard #8 | | | |
| Acétonitrile | -0.34 | 3 | faible |
| 4-Cyclopropyl-6-méthyl-n-phenyl-2-pyrimidinamin | 4 | - | élevée |
| Diméthoate (ISO) | 0.78 | 1.58 | faible |
| [1,2,4]Triazolo[1,5-a]pyrimidine-2-sulfonamide, N-(2,6-difluorophényl)-5-méthyl- | 0.051 à 0.085 | - | faible |
| 2-Pyridinamine, 3-chloro-N-[3-chloro-2,6-dinitro-4-(trifluorométhyl)phényl]-5-(trifluorométhyl)- | 4.01 | - | élevée |
| Carbofuran (ISO) | 2.32 | - | faible |

Mobilité dans le sol

Coefficient de répartition sol/eau (K_{oc}) : Non disponible.

Autres effets nocifs : Aucun effet important ou danger critique connu.

Section 13. Données sur l'élimination

Méthodes d'élimination : Il est important de réduire au minimum, voire d'éviter la génération de déchets chaque fois que possible. La mise au rebut de ce produit, des solutions et de tous les co-produits doit obéir en permanence aux dispositions de la législation sur la protection de l'environnement et l'élimination des déchets et demeurer conforme aux exigences des pouvoirs publics locaux. Éliminer le surplus et les produits non recyclables par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée. Ne pas rejeter les déchets non traités dans les égouts, à moins que ce soit en conformité avec les exigences de toutes les autorités compétentes. L'emballage des déchets doit être recyclé. L'incinération ou l'enfouissement sanitaire ne doivent être

Section 13. Données sur l'élimination

considérés que lorsque le recyclage n'est pas possible. Ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toutes précautions d'usage. Il faut prendre des précautions lors de la manipulation de contenants vides qui n'ont pas été nettoyés ou rincés. Les conteneurs vides ou les doublures peuvent retenir des résidus de produit. Les vapeurs du résidu du produit peuvent créer une atmosphère très inflammable ou explosive à l'intérieur du contenant. Ne pas couper, souder ou meuler des contenants usagés à moins qu'ils n'aient été nettoyés à fond intérieurement. Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts.

Section 14. Informations relatives au transport

TDG / IMDG / IATA : Non réglementé.

Autres informations

Remarques: Quantités de minimis

Protections spéciales pour l'utilisateur : **Transport avec les utilisateurs locaux** : toujours transporter dans des conditionnements qui sont corrects et sécurisés. S'assurer que les personnes transportant le produit connaissent les mesures à prendre en cas d'accident ou de déversement accidentel.

Transport en vrac aux termes de l'annexe II de la Convention MARPOL et du Recueil IBC : Non disponible.

Section 15. Informations sur la réglementation

Listes canadiennes

INRP canadien : Les composants suivants sont répertoriés: Acétonitrile

Substances toxiques au sens de la LCPE (Loi canadienne sur la protection de l'environnement) : Aucun des composants n'est répertorié.

Réglementations Internationales

Liste des substances chimiques des tableaux I, II et III de la Convention sur les armes chimiques

Non inscrit.

Protocole de Montréal (Annexes A, B, C, E)

Non inscrit.

Convention de Stockholm relative aux polluants organiques persistants

Non inscrit.

Convention de Rotterdam sur le consentement préalable donné en connaissance de cause (PIC)

Non inscrit.

Protocole d'Aarhus de la CEE-ONU relatif aux POP et aux métaux lourds

Non inscrit.

Liste des stocks

Australie : Indéterminé.

Canada : Indéterminé.

Section 15. Informations sur la réglementation

| | |
|----------------------------|--|
| Chine | : Indéterminé. |
| Europe | : Indéterminé. |
| Japon | : Inventaire du Japon (ENCS): Indéterminé. Inventaire japonais (ISHL): Indéterminé. |
| Malaisie | : Indéterminé. |
| Nouvelle-Zélande | : Indéterminé. |
| Philippines | : Indéterminé. |
| République de Corée | : Indéterminé. |
| Taïwan | : Indéterminé. |
| Thaïlande | : Indéterminé. |
| Turquie | : Indéterminé. |
| États-Unis | : Indéterminé. |
| Viêt-Nam | : Indéterminé. |

Section 16. Autres informations

Historique

Date d'édition/Date de révision : 06/21/2018

Date de publication précédente : 06/24/2016

Version : 4

Légende des abréviations :

- ETA = Estimation de la toxicité aiguë
- FBC = Facteur de bioconcentration
- SGH = Système Général Harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques
- IATA = Association international du transport aérien
- CVI = conteneurs en vrac intermédiaires
- code IMDG = code maritime international des marchandises dangereuses
- LogK_{ow} = coefficient de partage octanol/eau
- MARPOL = Convention internationale pour la prévention de la pollution par les navires de 1973, telle que modifiée par le Protocole de 1978. ("MARPOL" = pollution maritime)
- NU = Nations Unies
- RPD = Règlement sur les produits dangereux

Procédure utilisée pour préparer la classification

| Classification | Justification |
|---|---|
| LC/MS Pesticide Standard #1 LIQUIDES INFLAMMABLES - Catégorie 2 TOXICITÉ AIGUË (orale) - Catégorie 4 TOXICITÉ AIGUË (cutané) - Catégorie 4 TOXICITÉ AIGUË (inhalation) - Catégorie 4 IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITIONS RÉPÉTÉES (système sanguin, système nerveux central (SNC), reins, foie) - Catégorie 2 DANGER (AIGU) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 1 DANGER (A LONG TERME) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 1 | Sur la base de données d'essais Méthode de calcul Méthode de calcul Méthode de calcul Méthode de calcul Méthode de calcul Méthode de calcul Méthode de calcul Méthode de calcul |
| LC/MS Pesticide Standard #2 LIQUIDES INFLAMMABLES - Catégorie 2 | Sur la base de données d'essais |

Section 16. Autres informations

| | |
|--|---------------------------------|
| TOXICITÉ AIGUË (orale) - Catégorie 4 | Méthode de calcul |
| TOXICITÉ AIGUË (cutané) - Catégorie 4 | Méthode de calcul |
| TOXICITÉ AIGUË (inhalation) - Catégorie 4 | Méthode de calcul |
| IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A | Méthode de calcul |
| TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITIONS RÉPÉTÉES (système sanguin, système nerveux central (SNC), reins, foie) - Catégorie 2 | Méthode de calcul |
| DANGER (AIGU) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 1 | Méthode de calcul |
| DANGER (A LONG TERME) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 1 | Méthode de calcul |
| LC/MS Pesticide Standard #3 | |
| LIQUIDES INFLAMMABLES - Catégorie 2 | Sur la base de données d'essais |
| TOXICITÉ AIGUË (orale) - Catégorie 4 | Méthode de calcul |
| TOXICITÉ AIGUË (cutané) - Catégorie 4 | Méthode de calcul |
| TOXICITÉ AIGUË (inhalation) - Catégorie 4 | Méthode de calcul |
| IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A | Méthode de calcul |
| TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITIONS RÉPÉTÉES (système sanguin, système nerveux central (SNC), reins, foie) - Catégorie 2 | Méthode de calcul |
| DANGER (AIGU) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 1 | Méthode de calcul |
| DANGER (A LONG TERME) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 1 | Méthode de calcul |
| LC/MS Pesticide Standard #4 | |
| LIQUIDES INFLAMMABLES - Catégorie 2 | Sur la base de données d'essais |
| TOXICITÉ AIGUË (orale) - Catégorie 4 | Méthode de calcul |
| TOXICITÉ AIGUË (cutané) - Catégorie 4 | Méthode de calcul |
| TOXICITÉ AIGUË (inhalation) - Catégorie 4 | Méthode de calcul |
| IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A | Méthode de calcul |
| TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITIONS RÉPÉTÉES (système sanguin, système nerveux central (SNC), reins, foie) - Catégorie 2 | Méthode de calcul |
| DANGER (AIGU) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 1 | Méthode de calcul |
| DANGER (A LONG TERME) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 1 | Méthode de calcul |
| LC/MS Pesticide Standard #5 | |
| LIQUIDES INFLAMMABLES - Catégorie 2 | Sur la base de données d'essais |
| TOXICITÉ AIGUË (orale) - Catégorie 4 | Méthode de calcul |
| TOXICITÉ AIGUË (cutané) - Catégorie 4 | Méthode de calcul |
| TOXICITÉ AIGUË (inhalation) - Catégorie 4 | Méthode de calcul |
| IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A | Méthode de calcul |
| TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITIONS RÉPÉTÉES (système sanguin, système nerveux central (SNC), reins, foie) - Catégorie 2 | Méthode de calcul |
| DANGER (AIGU) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 1 | Méthode de calcul |
| DANGER (A LONG TERME) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 1 | Méthode de calcul |
| LC/MS Pesticide Standard #6 | |
| LIQUIDES INFLAMMABLES - Catégorie 2 | Sur la base de données d'essais |
| TOXICITÉ AIGUË (orale) - Catégorie 4 | Méthode de calcul |
| TOXICITÉ AIGUË (cutané) - Catégorie 4 | Méthode de calcul |
| TOXICITÉ AIGUË (inhalation) - Catégorie 4 | Méthode de calcul |

Section 16. Autres informations

| | |
|--|---------------------------------|
| IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A | Méthode de calcul |
| TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITIONS RÉPÉTÉES (système sanguin, système nerveux central (SNC), reins, foie) - Catégorie 2 | Méthode de calcul |
| DANGER (AIGU) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 1 | Méthode de calcul |
| DANGER (A LONG TERME) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 1 | Méthode de calcul |
| LC/MS Pesticide Standard #7 | |
| LIQUIDES INFLAMMABLES - Catégorie 2 | Sur la base de données d'essais |
| TOXICITÉ AIGUË (orale) - Catégorie 4 | Méthode de calcul |
| TOXICITÉ AIGUË (cutané) - Catégorie 4 | Méthode de calcul |
| TOXICITÉ AIGUË (inhalation) - Catégorie 4 | Méthode de calcul |
| IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A | Méthode de calcul |
| TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITIONS RÉPÉTÉES (système sanguin, système nerveux central (SNC), reins, foie) - Catégorie 2 | Méthode de calcul |
| DANGER (AIGU) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 1 | Méthode de calcul |
| DANGER (A LONG TERME) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 1 | Méthode de calcul |
| LC/MS Pesticide Standard #8 | |
| LIQUIDES INFLAMMABLES - Catégorie 2 | Sur la base de données d'essais |
| TOXICITÉ AIGUË (orale) - Catégorie 4 | Méthode de calcul |
| TOXICITÉ AIGUË (cutané) - Catégorie 4 | Méthode de calcul |
| TOXICITÉ AIGUË (inhalation) - Catégorie 4 | Méthode de calcul |
| IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A | Méthode de calcul |
| TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITIONS RÉPÉTÉES (système sanguin, système nerveux central (SNC), reins, foie) - Catégorie 2 | Méthode de calcul |
| DANGER (AIGU) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 2 | Méthode de calcul |
| DANGER (A LONG TERME) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 2 | Méthode de calcul |

Références : Non disponible.

Indique quels renseignements ont été modifiés depuis la version précédente.

Avis au lecteur

Déni de responsabilité: Les informations contenues dans le présent document reflètent l'état de connaissances d'Agilent à la date de rédaction du manuel. Par conséquent, Agilent ne peut garantir expressément ou implicitement la validité, l'exactitude, l'exhaustivité ou la pertinence desdites informations.