



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Sharda Cropchem Ltd.  
2nd Floor, Prime Business Park,  
Dashrathlal Joshi Road, Vile Parle (West)  
400056 Mumbai – India  
Tel: + 91 22 6261 5615  
Fax + 91 22 6678 2828  
[regn@shardaintl.com](mailto:regn@shardaintl.com)

**Numéro d'appel d'urgence**      **CANUTEC: 1(613) 996-6666**  
Date of issue:      30/11/2018

## RUBRIQUE 1: IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE

**Identificateur du produit:** Aceta 70 WP  
**No. d'homologation:** 33298 (Loi sur les produits antiparasitaires)  
**Matière active (%):** Acétamipride (70%) (N° CAS) 135410-20-7  
**Nom chimique:** acétamipride (ISO); (E)-N<sup>1</sup>-[(6-chloro-3-pyridyl)méthyl]-N<sup>2</sup>-cyano-N<sup>1</sup>-méthylacétamidine  
**Catégorie d'usage principal:** Insecticide en poudre mouillable pour lutter contre les insectes dans les cultures agricoles. Pour de plus amples renseignements consulter l'étiquette du produit

## RUBRIQUE 2: COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Nom Chimique	N° CAS	%	Classification N° 1272/2008]	Classification N° 1272/2008
Acétamipride (ISO); (E)-N <sup>1</sup> -[(6-chloro-3-pyridyl)méthyl]-N <sup>2</sup> -cyano-N <sup>1</sup> -méthylacétamidine	135410-20-7	70	Acute Tox. 4 (Oral), Aquatic Chronic 3	H302: Nocif en cas d'ingestion. H412: Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
Methyl naphthalene sulfonic acid, polymer with formaldehyde, sodium salt	81065-51-2	5	Eye Dam. 1	H318: Provoque de graves lésions des yeux.
Sodium diisopropylnaphthalenesulphonate	1322-93-6	2	Acute Tox. 4 (Oral), Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist), Eye Irrit. 2, STOT SE 3	H302 H332: Nocif par inhalation H319: Provoque une sévère irritation des yeux. H335: Peut irriter les voies respiratoires

## RUBRIQUE 3: IDENTIFICATION DES DANGERS

**Classification de la substance ou du mélange**

**Classification selon le règlement N° 1272/2008**

Toxicité aiguë (par voie orale), catégorie 4      H302  
Dangereux pour le milieu aquatique — Danger chronique, catégorie 3      H412

# Aceta 70 WP

## Fiche de données de sécurité

### Éléments d'étiquetage

#### Étiquetage selon le règlement N° 1272/2008

Pictogrammes de danger



GHS07

Mention d'avertissement

Danger

Composants dangereux

acétamipride (ISO); (E)-N<sup>1</sup>-[(6-chloro-3-pyridyl)méthyl]-N<sup>2</sup>-cyano-N<sup>1</sup>-méthylacétamidine; sodium diisopropylnaphthalenesulphonate

Mentions de danger

Nocif en cas d'ingestion.

Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Conseils de prudence

Se laver les mains, les avant-bras et le visage soigneusement après manipulation.

Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

Éviter le rejet dans l'environnement.

EN CAS D'INGESTION: Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.

Rincer la bouche.

Éliminer le contenu/récipient dans un centre de collecte de déchets dangereux ou spéciaux, conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et/ou internationale.

### RUBRIQUE 4: PREMIERS SECOURS

#### Description des premiers secours

Premiers soins général

Ne jamais administrer quelque chose par la bouche à une personne inconsciente. En cas de malaise consulter un médecin (si possible lui montrer l'étiquette).

Premiers soins après inhalation

Retirer le sujet de la zone contaminée et l'amener à l'air frais. En cas d'arrêt de la respiration, pratiquer la respiration artificielle. Appeler un médecin.

Premiers soins après contact avec la peau

Retirer les vêtements contaminés. Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment à l'eau et au savon.

Premiers soins après contact oculaire

Laver abondamment à l'eau (pendant 20 minutes minimum) en gardant les yeux grands ouverts et en retirant les verres de contact souples, puis se rendre immédiatement chez un médecin.

Premiers soins après ingestion

Rincer la bouche. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.

### RUBRIQUE 5: MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

#### Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés

Eau pulvérisée. Poudre sèche. Mousse. Dioxyde de carbone.

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

Danger d'incendie

En cas d'incendie et/ou d'explosion, ne pas respirer les fumées.

Reactivité en cas d'incendie

Le produit n'est pas explosif.

Produits de décomposition dangereux en cas d'incendie

Monoxyde de carbone. Oxydes d'azote. Dioxyde de carbone. Dégagement possible de fumées toxiques.

#### Conseils aux pompiers

Mesures de précaution contre l'incendie

Conserver le récipient bien fermé et à l'écart de la chaleur, des étincelles et des flammes. Conserver à l'écart des matières combustibles.

Instructions de lutte contre l'incendie

Des appareils respiratoires appropriés peuvent être requis. Éloigner l'emballage de l'incendie s'il est possible de le faire sans risque. Éviter que les eaux usées de lutte contre l'incendie contaminent l'environnement.

Protection en cas d'incendie

Porter des vêtements résistant au feu/aux flammes/ignifuges. Ne pas pénétrer dans la zone de feu sans équipement de protection, y compris une protection respiratoire.

Autres informations

Éviter la contamination des eaux de surface.

# Aceta 70 WP

## Fiche de données de sécurité

### RUBRIQUE 6: MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

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

##### Pour les non-secouristes

Équipement de protection

Porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux ou du visage. Gants résistants aux produits chimiques (selon la norme NF EN 374 ou équivalent). EN 166. Porter un appareil de protection des yeux. Équipement de protection individuelle. EN ISO 20345.

Procédures d'urgence

Evacuer le personnel vers un endroit sûr.

##### Pour les secouristes

Équipement de protection

Porter une protection appropriée pour le corps, la tête et les mains.

#### Précautions pour la protection de l'environnement

Empêcher ou limiter la formation et la dispersion de poussières. Evacuer les eaux de rinçage comme les eaux usées. Éviter le rejet dans l'environnement. Avertir les autorités si le produit pénètre dans les égouts ou dans les eaux du domaine public.

#### Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Pour la rétention

Étiqueter les conteneurs et apposer des mentions de mise en garde contre tout contact.

Procédés de nettoyage

Collecter mécaniquement (en balayant ou pelletant) et mettre dans un récipient adéquat pour élimination. Recueillir soigneusement les résidus. Réduire à un minimum la production de poussières. Laver la zone souillée à grande eau.

### RUBRIQUE 7: MANIPULATION ET STOCKAGE

#### Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Dangers supplémentaires lors du traitement

Empêcher les effluents de la lutte contre le feu de pénétrer dans les égouts ou les cours d'eau. Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage. [Ne pas nettoyer le matériel d'application près des eaux de surface./ Éviter la contamination via les systèmes d'évacuation des eaux à partir des cours de ferme ou des routes.]

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Éviter le contact avec la peau et les yeux. Ne pas manger, boire ni fumer dans les endroits où l'on utilise le produit. Se laver les mains et toute autre zone exposée avec un savon doux et de l'eau, avant de manger, de boire, de fumer, et avant de quitter le travail. Enlever vêtements et chaussures contaminés. Nettoyer le matériel et les vêtements après le travail.

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

Mesures techniques

Assurer une ventilation adéquate, surtout dans les endroits fermés. Garder sous clef.

Conditions de stockage

Conserver uniquement dans le récipient d'origine. Stocker dans un endroit sec. Stocker dans un récipient fermé. Stocker dans un endroit bien ventilé. Protéger du rayonnement solaire.

Température de stockage

0 - 30 °C

Matériaux d'emballage

Conserver uniquement dans le récipient d'origine dans un endroit frais et bien ventilé à l'écart des matières combustibles.

### RUBRIQUE 8: CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

#### Paramètres de contrôle

Quartz (No. CAS 14808-60-7)		
UE	Nom local	Silica cristalline (Quartz) SCOEL Recommendations (2003)

# Aceta 70 WP

## Fiche de données de sécurité

### Contrôles de l'exposition

Protection des mains

Gants résistants aux produits chimiques

Protection oculaire

Porter une protection oculaire, y compris des lunettes et un écran facial résistant aux produits chimiques, s'il y a risque de contact avec les yeux par des éclaboussures de liquide ou par des poussières aériennes

Protection de la peau et du corps

Vêtements de protection à manches longues

Protection des voies respiratoires

Protection individuelle spéciale: appareil de protection respiratoire à filtre P2 pour particules nocives. Protection individuelle spéciale: appareil de protection respiratoire à filtre P3 pour particules toxiques

### RUBRIQUE 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

#### Propriétés physiques et chimiques

État physique	Solide
Apparence	Poudre cristalline.
Couleur	blanc.
Odeur	caractéristique.
pH solution	6,64
Point de fusion	Non disponible
Point d'ébullition	Non disponible
Densité relative de vapeur à 20 °C	Non disponible
Densité relative	0.35 g/mL (20°C)
Solubilité	Non disponible
Log Pow	0,8 (25 °C)
Propriétés explosives	Non explosif.
Propriétés comburantes	Non comburant.

### RUBRIQUE 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

#### Réactivité

Stable dans les conditions normales d'emploi.

#### Stabilité chimique

Le produit est stable dans des conditions normales de manipulation et de stockage.

#### Possibilité de réactions dangereuses

Stable dans les conditions normales d'emploi.

#### Conditions à éviter

Chaleur. Températures élevées. Flamme nue. Rayons directs du soleil.

#### Matières incompatibles

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### Produits de décomposition dangereux

Aucun produit de décomposition dangereux ne devrait être généré dans les conditions normales de stockage et d'emploi.

### RUBRIQUE 11: INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

#### Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë (orale)	Oral: Nocif en cas d'ingestion.
Toxicité aiguë (cutanée)	Non classé
Toxicité aiguë (inhalation)	Non classé

#### acétamipride (ISO); (E)-N<sup>1</sup>-[(6-chloro-3-pyridyl)méthyl]-N<sup>2</sup>-cyano-N<sup>1</sup>-méthylacétamidine (No. CAS 135410-20-7)

DL50 orale rat	1064 mg/kg de poids corporel
DL50 cutanée rat	> 2000 mg/kg de poids corporel
CL50 inhalation rat (mg/l)	> 2.88 mg/l 4h (Maximum attainable concentration)

Corrosion cutanée/irritation cutanée	Non classé
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	Non classé
Sensibilisation respiratoire ou cutanée	Non classé
Mutagénicité sur les cellules germinales	Non classé
Cancérogénicité	Non classé

# Aceta 70 WP

## Fiche de données de sécurité

Toxicité pour la reproduction	Non classé
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique)	Non classé
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée)	Non classé
Danger par aspiration	Non classé

### RUBRIQUE 12: INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

#### Toxicité

Toxicité aquatique aiguë	Non classé
Toxicité chronique pour le milieu aquatique	Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

#### Acétamipride (ISO); (E)-N<sup>1</sup>-[(6-chloro-3-pyridyl)méthyl]-N<sup>2</sup>-cyano-N<sup>1</sup>-méthylacétamidine (135410-20-7):

CL50 poisson 1	> 100 mg/l (96 h, Oncorhynchus mykiss)
CE50 Daphnie 1	49,8 mg/l (48 h, Daphnia magna)
ErC50 (algues)	> 98,3 mg/l (72 h, Scenedesmus subspicatus)
CEr50 (autres plantes aquatiques)	> 1 mg/l (14 d, Lemna gibba)

#### Persistence et dégradabilité

Persistence et dégradabilité	Difficilement biodégradable.
------------------------------	------------------------------

#### Potentiel de bioaccumulation

Log Pow	0,8 (25 °C)
---------	-------------

#### Mobilité dans le sol

Tension de surface	70,9 mN/m (19.5 °C, 1 g/l solution)
--------------------	-------------------------------------

### RUBRIQUE 13: CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

#### Méthodes de traitements des déchets

Législation régionale (déchets)	Élimination à effectuer conformément aux prescriptions légales.
Recommandations pour le traitement du produit/emballage	Éviter le rejet dans l'environnement. Élimination à effectuer conformément aux prescriptions légales. Ne pas éliminer les emballages sans nettoyage préalable. Se reporter au fabricant/fournisseur pour des informations concernant la récupération/le recyclage.

### RUBRIQUE 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Les données sous cette rubrique sont fournies à titre d'information seulement. Veuillez appliquer les réglementations appropriées afin de bien classer le transport de votre produit.

Ce produit n'est pas classé comme marchandise dangereuse dans la réglementation TDG/ DOTet Règlement de l'OACI / IATA sur les marchandises dangereuses.

### RUBRIQUE 15: INFORMATIONS RELATIVES À LA RÉGLEMENTATION

Réglémenté en vertu de la Loi sur les produits antiparasitaires

### RUBRIQUE 16: AUTRES INFORMATIONS

Les informations contenues dans ce document sont fournies uniquement à titre de guide pour la manipulation de ce matériel spécifique et ont été préparées de bonne foi par du personnel techniquement compétent. Il n'est pas destiné à être tout compris et la manière et les conditions d'utilisation et de manipulation peuvent impliquer d'autres considérations. Aucune garantie d'aucune sorte est donnée ou est implicite et Sharda CropChem Ltd ne sera pas responsable des dommages, pertes, blessures ou dommages indirects pouvant résulter de l'utilisation de ou de la confiance accordée aux informations contenues dans la présente. Cette fiche de données de sécurité est valable pour trois ans. Ce produit est assujéti à la Loi sur les produits antiparasitaires et est exempté des exigences relatives à un système conforme au SIMDUT ( Fiche de données de sécurité). Les propriétés dangereuses de tous les ingrédients ont été prises en compte dans la préparation de cette fiche de données de sécurité. Lire intégralement la Fiche de données de sécurité pour l'évaluation complète des risques de ce produit.

# Aceta 70 WP

## Fiche de données de sécurité

---

Date de publication: 30/11/2018

Version: 0.0/French