

Fiche Signalétique

RANCONA PINNACLE

Version 1.0 Date de révision: 06.05.2015 Numéro de la FS: 400000001099 Pays: CA
Langue: 3F

SECTION 1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE

Nom du produit : RANCONA PINNACLE

Code du produit : 400000001099

Détails concernant le fabricant ou le fournisseur

Nom de société du fournisseur : MacDermid Agricultural Solutions, Inc

Adresse : 245 Freight St
Waterbury, CT Etats-Unis 06702

Téléphone : (800) 423-8569

Utilisation recommandée du produit chimique et restrictions d'utilisation

Utilisation recommandée : Traitement des semences

Restrictions d'utilisation : Agriculture, Pour des utilisateurs professionnels uniquement.

Préparé par :
Regulatory.Affairs@AgripharCropSolutions.com

SECTION 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Aperçu des urgences

ATTENTION!	
Aspect	liquide
Couleur	rouge
Odeur	Pas d'information disponible.
Résumé des risques	Provoque une irritation des yeux. Nocif par inhalation. Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus. Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Statut réglementaire selon le SIMDUT : Ce produit est enregistré sous l'Acte des Produits de la Lutte contre les animaux nuisibles et est par conséquent exempté de fournisseur WHMIS qui étiquette et requirements MSDS. Veuillez lire MSDS entier et étiquette du produit pour les précautions de la sécurité.

Fiche Signalétique

RANCONA PINNACLE

Version 1.0 Date de révision: 06.05.2015 Numéro de la FS: 400000001099 Pays: CA
Langue: 3F

Effets potentiels sur la santé

Inhalation : Nocif par inhalation.
Yeux : Provoque une irritation des yeux.
Exposition chronique : Risque pour la reproduction.
Condition médicale aggravée : Inconnu.
Symptômes d'une surexposition : effets irritants

SECTION 3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Substance/mélange : Substance

Composants dangereux

Nom Chimique	No. CAS	Concentration (%)
ethane-1,2-diol	107-21-1	≥ 20 - < 30
gamma-butyrolactone	96-48-0	≥ 1 - < 5
methyl N-(2,6-dimethylphenyl)-N-(methoxyacetyl)-DL-alaninate	57837-19-1	≥ 0.1 - < 1
Cyclopentanol,2-[(4-chlorophenyl)methyl]-5-(1-methylethyl)-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)-	125225-28-7	≥ 0.1 - < 1

SECTION 4. PREMIERS SOINS

En cas d'inhalation : Déplacer à l'air frais
Appeler un médecin.
En cas de contact avec la peau : Enlever les vêtements et les chaussures contaminés.
Laver à l'eau chaude et au savon.
Si les symptômes persistent, consulter un médecin.
En cas de contact avec les yeux : En cas de contact, rincer immédiatement avec beaucoup
d'eau pendant au moins 15 minutes.
Si les symptômes persistent, consulter un médecin.
En cas d'ingestion : Ne PAS faire vomir.
NE PAS faire vomir.
Rincer la bouche à l'eau.
Appeler un médecin.
Avis aux médecins : La procédure de premiers secours doit être établie avec le
concours du médecin responsable de la médecine au travail.

SECTION 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Fiche Signalétique

RANCONA PINNACLE

Version 1.0 Date de révision: 06.05.2015 Numéro de la FS: 400000001099 Pays: CA
Langue: 3F

- Moyen d'extinction approprié : Moyen d'extinction - pour les grands incendies
Mousse résistant à l'alcool
(pour les petits incendies)
Dioxyde de carbone (CO₂)
Poudre chimique d'extinction
- Moyens d'extinction inadéquats : Jet d'eau pulvérisée
- Méthodes spécifiques d'extinction : Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales et à l'environnement immédiat.
- Autres informations : Empêcher les eaux d'extinction du feu de contaminer les eaux de surface ou souterraines.
- Équipement de protection spécial pour les pompiers : Porter une combinaison de protection et un appareil respiratoire autonome.
-

SECTION 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

- Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence : Evacuer le personnel inutile.
Éviter tout contact avec le produit.
Porter un équipement de protection adéquat.
- Précautions pour la protection de l'environnement : Prévenir les fuites et la pollution du sol et/ou de l'eau causée par les fuites.
- Méthodes et matières pour le confinement et le nettoyage : Absorber avec une substance inerte, comme le sable, la terre, la vermiculite.
Recueillir en vue de l'élimination.
Endiguer.
Les déversements importants devraient être récupérés mécaniquement (par pompage) pour être éliminés.
Pomper l'excédent de produit dans des récipients appropriés (fûts en métal, citerne en métal, etc...)

En accord avec les règlements locaux et nationaux.
-

SECTION 7. MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

- Conseils pour une manipulation sans danger : Porter un équipement de protection adéquat.
Conserver le récipient bien fermé.
- Conditions de stockage sûres : Conserver dans un endroit sec et frais.
-

SECTION 8. MESURES DE CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Composants avec valeurs limites d'exposition professionnelle

Composants	No. CAS	Type de valeur	Paramètres de con-	Base
------------	---------	----------------	--------------------	------

Fiche Signalétique

RANCONA PINNACLE

Version 1.0 Date de révision: 06.05.2015 Numéro de la FS: 400000001099 Pays: CA Langue: 3F

		(Type d'exposition)	trôle / Concentration admissible	
ethane-1,2-diol	107-21-1		100 mg/m ³	Canada. Ontario OELs
		(c)	100 mg/m ³	CA AB OEL
		(c)	100 mg/m ³	CA AB OEL
		TWA (à particules)	10 mg/m ³	CA BC OEL
		STEL (à particules)	20 mg/m ³	CA BC OEL
		C (aérosol)	100 mg/m ³	CA BC OEL
		C (Vapeur)	50 ppm	CA BC OEL
		P (vapeur et brouillard)	50 ppm 127 mg/m ³	CA QC OEL

Équipement de protection individuelle

Protection respiratoire : En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.

Protection des mains

Remarques : Gants imperméables

Protection des yeux : Écran facial

Protection de la peau et du corps : vêtements étanches

Mesures d'hygiène : OTE TO END-USERS: The employee protection recommendations on this SDS may differ from those on the product label. For normal use of this product, always refer to the personal protective equipment requirements on the product label.(EN)

SECTION 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect : liquide

Couleur : rouge

Odeur : Pas d'information disponible.

Seuil de l'odeur : Donnée non disponible

pH : 5.5 - 7.5

: Donnée non disponible

: Donnée non disponible

Point d'éclair : Donnée non disponible

Taux d'évaporation : Donnée non disponible

Fiche Signalétique

RANCONA PINNACLE

Version 1.0 Date de révision: 06.05.2015 Numéro de la FS: 400000001099 Pays: CA
Langue: 3F

Limite d'explosivité, supérieure : Donnée non disponible
Limite d'explosivité, inférieure : Donnée non disponible
Pression de vapeur : Donnée non disponible
Densité de vapeur relative : Donnée non disponible
Densité relative : 1.062 (25 °C)

Solubilité
Solubilité dans l'eau : Donnée non disponible
Solubilité dans d'autres solvants : Donnée non disponible

Coefficient de partage (n-octanol/eau) : Donnée non disponible
Température d'auto-inflammation : Donnée non disponible
Température de décomposition : Donnée non disponible

Viscosité
Viscosité, dynamique : 30 - 100 mPa,s
Viscosité, cinématique : Donnée non disponible

Température de décomposition auto-accélérée (TDAA) : Méthode: Pas d'information disponible.

SECTION 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Produits de décomposition dangereux : La décomposition par la chaleur peut provoquer le dégagement de gaz et de vapeurs irritants.

SECTION 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Informations sur les voies possibles d'exposition : Inhalation
Contact avec les yeux

Toxicité aiguë

Produit:

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 (Rat, femelle): > 5,000 mg/kg
BPL: oui

Fiche Signalétique

RANCONA PINNACLE

Version 1.0 Date de révision: 06.05.2015 Numéro de la FS: 400000001099 Pays: CA
Langue: 3F

Toxicité aiguë par inhalation : CL50 (Rat): > 2.58 mg/l
Durée d'exposition: 4 h
Atmosphère d'essai: poussières/brouillard
BPL: oui

Toxicité cutanée aiguë : DL50 (Rat): > 5,000 mg/kg
BPL: oui

Composants:

ethane-1,2-diol:

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 (Rat, femelle): 4,700 mg/kg

Toxicité cutanée aiguë : DL50 (Lapin): 10,670 mg/kg

gamma-butyrolactone:

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 (Rat): 1,540 mg/kg

Toxicité cutanée aiguë : DL50 (Cobaye): > 5,000 mg/kg

Cyclopentanol,2-[(4-chlorophenyl)méthyl]-5-(1-méthylethyl)-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ylméthyl)-:

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 (Rat, mâle): 1,338 mg/kg
Méthode: Directives du test 401 de l'OECD
BPL: oui

DL50 (Rat, femelle): 888 mg/kg
Méthode: Directives du test 401 de l'OECD
BPL: oui

DL50 (Souris, mâle): 537 mg/kg
Méthode: Directives du test 401 de l'OECD
BPL: oui

DL50 (Souris, femelle): 468 mg/kg
Méthode: Directives du test 401 de l'OECD
BPL: oui

Toxicité aiguë par inhalation : CL50 (Rat, mâle et femelle): > 1.88 mg/l
Durée d'exposition: 4 h
Atmosphère d'essai: poussières/brouillard
Méthode: Directives du test 403 de l'OECD
BPL: oui

CL50 (Rat, mâle et femelle): > 3.53 mg/l
Durée d'exposition: 4 h
Atmosphère d'essai: poussières/brouillard
Méthode: Directives du test 403 de l'OECD
BPL: oui

Toxicité cutanée aiguë : DL50 (Rat, mâle et femelle): > 2,000 mg/kg
Méthode: Directives du test 402 de l'OECD
BPL: oui

Fiche Signalétique

RANCONA PINNACLE

Version 1.0 Date de révision: 06.05.2015 Numéro de la FS: 400000001099 Pays: CA
Langue: 3F

Corrosion et/ou irritation de la peau

Produit:

Espèce: Lapin
Résultat: irritation légère
BPL: oui

Composants:

gamma-butyrolactone:

Espèce: Lapin
Résultat: Pas d'irritation de la peau

Cyclopentanol,2-[(4-chlorophenyl)méthyl]-5-(1-méthylethyl)-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ylméthyl)-:

Espèce: Lapin
Durée d'exposition: 4 h
Résultat: Pas d'irritation de la peau
BPL: oui

Lésion/irritation grave des yeux

Produit:

Espèce: Lapin
Résultat: Irritation légère des yeux
BPL: oui

Composants:

gamma-butyrolactone:

Espèce: Lapin
Résultat: Irritation des yeux
Méthode: Test de Draize

Cyclopentanol,2-[(4-chlorophenyl)méthyl]-5-(1-méthylethyl)-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ylméthyl)-:

Espèce: Lapin
Résultat: Pas d'irritation des yeux

Sensibilisation cutanée ou respiratoire

Produit:

Espèce: Cobaye
Méthode: Test de Buehler
Résultat: N'a pas d'effet sensibilisant sur les animaux de laboratoire.

Composants:

Cyclopentanol,2-[(4-chlorophenyl)méthyl]-5-(1-méthylethyl)-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ylméthyl)-:

Espèce: Cobaye
Méthode: Magnusson-Kligmann-Test
Résultat: N'a pas d'effet sensibilisant sur les animaux de laboratoire.
BPL: oui

Fiche Signalétique

RANCONA PINNACLE

Version 1.0 Date de révision: 06.05.2015 Numéro de la FS: 400000001099 Pays: CA Langue: 3F

Mutagénéicité de la cellule germinale

Composants:

gamma-butyrolactone:

Génotoxicité in vitro : Type d'essai: essai in vitro
Activation métabolique: avec ou sans activation métabolique
Résultat: positif

: Type d'essai: Test d'aberration chromosomique in vitro
Résultat: positif

: Type d'essai: Test de Ames
Activation métabolique: avec ou sans activation métabolique
Résultat: négatif

: Type d'essai: Synthèse non programmée du DNA (UDS)
Activation métabolique: avec ou sans activation métabolique
Résultat: négatif

Génotoxicité in vivo : Type d'essai: essai in vivo
Espèce: Souris (mâle)
Résultat: négatif

Type d'essai: Test in vivo du micronucleus
Espèce: Souris (mâle et femelle)
Résultat: négatif

Mutagénéicité de la cellule germinale - Évaluation : Les tests sur les animaux n'ont montré aucun effet mutagène.

Cyclopentanol,2-[(4-chlorophenyl)méthyl]-5-(1-méthylethyl)-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ylméthyl)-:

Génotoxicité in vitro : Type d'essai: Test de Ames
Activation métabolique: avec ou sans activation métabolique
Méthode: Mutagénéicité: Essai de mutation inverse sur l'Escherichia coli
Résultat: négatif

: Type d'essai: In Vitro mammalian Cell Gene Mutation Test
Activation métabolique: avec ou sans activation métabolique
Résultat: négatif

: Type d'essai: Test d'aberration chromosomique in vitro
Activation métabolique: avec ou sans activation métabolique
Résultat: négatif

Génotoxicité in vivo : Espèce: Souris
Type de cellule: Moelle osseuse
Résultat: négatif

Mutagénéicité de la cellule germinale - Évaluation : Les tests in vitro n'ont pas montré d'effets mutagènes

Fiche Signalétique

RANCONA PINNACLE

Version 1.0 Date de révision: 06.05.2015 Numéro de la FS: 400000001099 Pays: CA Langue: 3F

Cancérogénicité

Composants:

gamma-butyrolactone:

Cancérogénicité - Évaluation : N'est pas classé comme cancérogène pour l'humain.

Cyclopentanol,2-[(4-chlorophenyl)méthyl]-5-(1-méthylethyl)-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ylméthyl)-:

Cancérogénicité - Évaluation : Les tests sur les animaux n'ont montré aucun effet cancérigène.

Toxicité pour la reproduction

Composants:

gamma-butyrolactone:

Toxicité pour la reproduction : Pas de toxicité pour la reproduction
- Évaluation : Aucun effet sur la lactation ou par l'entremise de celle-ci

Cyclopentanol,2-[(4-chlorophenyl)méthyl]-5-(1-méthylethyl)-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ylméthyl)-:

Effets sur la fertilité : Espèce: Rat
Dose: 0, 30, 100 or 300 ppm
Toxicité générale sur la génération F1: Niveau sans effet nocif observé: 9 - 10 mg/kg p.c./jour

STOT - exposition unique

Produit:

Remarques: Donnée non disponible

STOT - exposition répétée

Composants:

gamma-butyrolactone:

Voies d'exposition: Oral(e)
Évaluation: La substance ou le mélange n'est pas classé(e) comme agent toxique pour un organe spécifique, expositions répétées.

Cyclopentanol,2-[(4-chlorophenyl)méthyl]-5-(1-méthylethyl)-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ylméthyl)-:

Organes cibles: Yeux
Évaluation: Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

Toxicité à dose répétée

Composants:

Cyclopentanol,2-[(4-chlorophenyl)méthyl]-5-(1-méthylethyl)-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ylméthyl)-:

Espèce: Rat, femelle
NOAEL: 7 mg/kg
LOAEL: 33.2 mg/kg
Voie d'application: Oral(e)
Durée d'exposition: 13 semaines
Dose: 3.1, 7.0, 15.4 and 33.2 mg/kg
BPL: oui

Fiche Signalétique

RANCONA PINNACLE

Version 1.0 Date de révision: 06.05.2015 Numéro de la FS: 400000001099 Pays: CA
Langue: 3F

Organes cibles: Glande surrénale, thymus

Espèce: Rat, mâle
NOAEL: 25.9 mg/kg
LOAEL: 52.2 mg/kg
Voie d'application: Oral(e)
Durée d'exposition: 13 semaines
Dose: 2.5, 5.8, 12.6, 25.9 and 52.2
BPL: oui
Organes cibles: Glande surrénale, thymus

Espèce: Rat, mâle et femelle
NOAEL: 10 mg/kg
LOAEL: 40 mg/kg
Voie d'application: Dermale
Durée d'exposition: 13 semaines
Dose: 0, 2, 10 or 40 mg/kg bw/day
BPL: oui

Espèce: Rat, mâle et femelle
NOAEL: 30 mg/kg
LOAEL: 100 mg/kg
Voie d'application: Inhalation
Durée d'exposition: 28 jours
Dose: 0, 30, 100, 300 or 1000 mg/m³
BPL: oui

SECTION 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Écotoxicité

Composants:

gamma-butyrolactone:

Toxicité pour les poissons : CL50 (Leuciscus idus (Ide)): 220 - 460 mg/l
Durée d'exposition: 96 h
Type d'essai: Essai en statique
Méthode: DIN 38412

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques : CE50 (Daphnia magna (Puce d'eau)): > 500 mg/l
Durée d'exposition: 48 h

Toxicité pour les algues : CE50 (Algue verte (Scenedesmus subspicatus)): 79 mg/l
Durée d'exposition: 96 h

Cyclopentanol,2-[(4-chlorophenyl)méthyl]-5-(1-méthylethyl)-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)-:

Toxicité pour les poissons : CL50 (Lepomis macrochirus (Crapet arlequin)): 1.3 mg/l
Durée d'exposition: 96 h
Type d'essai: Essai en dynamique

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques : CE50 (Daphnia magna (Puce d'eau)): 1.7 mg/l
Durée d'exposition: 48 h

Fiche Signalétique

RANCONA PINNACLE

Version 1.0 Date de révision: 06.05.2015 Numéro de la FS: 400000001099 Pays: CA Langue: 3F

tiques BPL: oui

Toxicité pour les algues : CE50 (Pseudokirchneriella subcapitata (Algues vertes)): 0.62 mg/l
Durée d'exposition: 72 h
BPL: oui

Facteur-M (Toxicité aiguë en milieu aquatique) : 1

Toxicité pour les poissons (Toxicité chronique) : NOEC (Pimephales promelas (Vairon à grosse tête)): 0.00044 mg/l
Durée d'exposition: 28 d
BPL: oui

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques (Toxicité chronique) : NOEC (Daphnia magna (Puce d'eau)): 0.0109 mg/l
Durée d'exposition: 21 d
BPL: oui

Facteur-M (Toxicité chronique pour le milieu aquatique) : 100

Persistance et dégradabilité

Composants:

gamma-butyrolactone:

Biodégradabilité : aérobique
Inoculum: boue activée
Concentration: 100 mg/l
Résultat: Facilement biodégradable.
Biodégradation: 62 - 90 %
Durée d'exposition: 14 d

Potentiel bioaccumulatif

Composants:

ethane-1,2-diol:

Coefficient de partage (n-octanol/eau) : log Pow: -1.3

gamma-butyrolactone:

Bioaccumulation : Remarques: Ne montre pas de bioaccumulation.

Coefficient de partage (n-octanol/eau) : log Pow: -0.566
Méthode: Directives du test 107 de l'OECD

Cyclopentanol,2-[(4-chlorophenyl)méthyl]-5-(1-méthylethyl)-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ylméthyl)-:

Coefficient de partage (n-octanol/eau) : log Pow: 4.21

Fiche Signalétique

RANCONA PINNACLE

Version Date de révision: Numéro de la FS: Pays: CA
1.0 06.05.2015 400000001099 Langue: 3F

Mobilité dans le sol

Donnée non disponible

Autres effets néfastes

Produit:

Information écologique supplémentaire : Le produit lui-même n'a pas été testé.
Les informations suivantes sont applicables à un composant de ce produit.

SECTION 13. CONSIDERATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Méthodes d'élimination

Déchets de résidus : En accord avec les règlements locaux et nationaux.

SECTION 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Réglementation Internationale

IATA-DGR

UN/ID No. : UN 2810
Nom d'expédition : TOXIC LIQUID, ORGANIC, N.O.S.
(ethane-1,2-diol, γ -butyrolactone)
Classe : 6.1
Groupe d'emballage : III
Étiquettes : Toxic
Instructions de conditionnement (avion cargo) : 663
Instructions de conditionnement (avion de ligne) : 655

Code IMDG

No. UN : UN 2810
Nom d'expédition : TOXIC LIQUID, ORGANIC, N.O.S.
(ethane-1,2-diol, γ -butyrolactone)
Classe : 6.1
Groupe d'emballage : III
Étiquettes : 6.1
EmS Code : F-A, S-A
Polluant marin : oui

Transport en vrac en vertu de l'Annexe II des règles MARPOL 73/78 et du code IBC

Non applicable pour le produit tel qu'il est fourni.

Réglementation nationale

TDG

No. UN : UN 2810
Nom d'expédition : TOXIC LIQUID, ORGANIC, N.O.S.
(ethane-1,2-diol, γ -butyrolactone)

Fiche Signalétique

RANCONA PINNACLE

Version 1.0 Date de révision: 06.05.2015 Numéro de la FS: 400000001099 Pays: CA Langue: 3F

Classe : 6.1
Groupe d'emballage : III
Étiquettes : 6.1
Code ERG : 153
Polluant marin : non

SECTION 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Classification selon le SIDMUT : D2B: Matière toxique qui provoque d'autres effets toxiques
Ce produit est enregistré sous l'Acte des Produits de la Lutte contre les animaux nuisibles et est par conséquent exempté de fournisseur WHMIS qui étiquette et requirements MSDS. Veuillez lire MSDS entier et étiquette du produit pour les précautions de la sécurité.

Ce produit a été classé selon les critères de risque du RPC et la FS contient toutes les informations exigées par le RPC.

SECTION 16. AUTRES INFORMATIONS

Les informations contenues dans la présente fiche signalétique ont été établies sur la base de nos connaissances à la date de publication de ce document. Ces informations ne sont données qu'à titre indicatif en vue de permettre des opérations de manipulation, utilisation, fabrication, entreposage, transport, élimination, mise à disposition, utilisation et élimination dans des conditions satisfaisantes de sécurité, et ne sauraient donc être interprétées comme une garantie ou considérées comme des spécifications de qualité. Ces informations ne concernent en outre que le produit nommément désigné et, sauf indication contraire spécifique, peuvent ne pas être applicables en cas de mélange dudit produit avec d'autres substances ou utilisables pour tout procédé de fabrication.

CA / 3F

Carechem24 International Worldwide Coverage

No. de téléphone en cas d'urgence

Europe:	All European Countries	+44 (0) 1235 239 670
---------	------------------------	----------------------

Fiche Signalétique

RANCONA PINNACLE

Version 1.0 Date de révision: 06.05.2015 Numéro de la FS: 400000001099 Pays: CA
Langue: 3F

<u>Asia Pacific:</u>	East / South East Asia – Regional Number	+65 3158 1074
	Australie	+61 2801 44558
	Nouvelle-Zélande	+64 9929 1483
	Chine	+86 532 8388 9090
	Chine Taïwan	+86 10 5100 3039
	Japon	+81 345 789 341
	Indonésie	00780 3011 0293
	Malaisie	+60 3 6207 4347
	Thaïlande	001800 1 2066 6751
	Corée	+65 3158 1285 +82 (0)234 798 401
	Viêt Nam	+65 3158 1255
	Inde	+65 3158 1198 +91 1166 411 405
	Pakistan	+65 3158 1329
	Philippines	+65 31581203
	Sri Lanka	+65 3158 1195
	No. de téléphone en cas d'urgence	+65 3158 1200
<u>Middle East / Africa:</u>	Arabic speaking countries	+44 (0) 1235 239 671
	Afrique du Sud	+27 21 300 2732
	All other countries	+44 (0) 1235 239 670
<u>America</u>	Etats-Unis et Canada	+1866 928 0789 +1 215 207 0061
<u>Latin America:</u>	Brésil	+55 113 711 9144
	Mexique	+52 555 004 8763
	Chili	+56 225 829 336
	All other countries	+44 (0) 1235 239 670