

**RANCONA™ 15ME**

Version 2.5      Date de révision: 16.03.2016      Numéro de la FDS: 000000008710      Pays: FR  
Langue: FR

---

**SECTION 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise****1.1 Identificateur de produit**

Nom commercial : RANCONA™ 15ME

Code du produit : 000000008710

**1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées**

Utilisation de la substance/du mélange : Traitement des semences

Restrictions d'emploi recommandées : Agriculture, Usage réservé aux utilisateurs professionnels.

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

Société: Arysta LifeScience Great Britain Ltd.  
Brooklands Farm, Cheltenham Road  
Evesham, Worcestershire  
Royaume Uni  
WR11 2LS  
Téléphone : +44 1386 425500

Préparé par sds.request@arysta.com

Autres informations pour la présente fiche de sécurité :  
sds.request@arysta.com

**1.4 Numéro d'appel d'urgence**

Numéro d'appel d'urgence: +44 (0) 1235 239 670  
Pour d'autres numéros d'appels d'urgence, se référer à la section 16 de la Fiche de sécurité.

---

**SECTION 2: Identification des dangers****2.1 Classification de la substance ou du mélange****Classification (RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008)**

Toxicité chronique pour le milieu aqua- H410: Très toxique pour les organismes aqua-

**RANCONA™ 15ME**

Version 2.5      Date de révision: 16.03.2016      Numéro de la FDS: 000000008710      Pays: FR  
 Langue: FR

tique, Catégorie 1

tiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

**2.2 Éléments d'étiquetage****Étiquetage (RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008)**

Pictogrammes de danger :



Mention d'avertissement : Attention

Mentions de danger : H410

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

Conseils de prudence : **Prévention:**  
 P273  
**Intervention:**  
 P391  
**Élimination:**  
 P501

Éviter le rejet dans l'environnement.

Recueillir le produit répandu.

Éliminer le contenu/réceptacle dans une installation d'élimination des déchets agréée.

Informations Additionnelles sur les Dangers : EUH401

Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.

**2.3 Autres dangers**

Une substance/préparation ne contient aucun ingrédient considéré comme persistant, bio-accumulable et toxique (PBT), ou très persistant et très bio-accumulable (vPvB) à des niveaux de 0,1% ou plus.

**SECTION 3: Composition/informations sur les composants****3.2 Mélanges****Composants dangereux**

Nom Chimique	No.-CAS No.-CE Numéro d'enregistrement	Classification	Concentration (% w/w)
Ipconazole	125225-28-7	Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 4; H332 Repr. 2; H361 STOT RE 2; H373 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	1.42

Pour l'explication des abréviations voir section 16.

**RANCONA™ 15ME**

Version 2.5      Date de révision: 16.03.2016      Numéro de la FDS: 000000008710      Pays: FR  
Langue: FR

---

**SECTION 4: Premiers secours****4.1 Description des premiers secours**

- Conseils généraux : Pas de dangers qui requièrent des mesures spéciales de premiers secours.
- En cas d'inhalation : Mettre la victime à l'air libre en cas d'inhalation accidentelle de poussière ou de fumées provenant de surchauffage ou de combustion.  
Si les troubles se prolongent, consulter un médecin.
- En cas de contact avec la peau : Oter immédiatement les vêtements et les chaussures contaminés.  
Laver au savon avec une grande quantité d'eau.
- En cas de contact avec les yeux : Rincer les yeux à l'eau par mesure de précaution.  
Enlever les lentilles de contact.  
Protéger l'oeil intact.  
Maintenir l'oeil bien ouvert pendant le rinçage.
- En cas d'ingestion : Se rincer la bouche à l'eau puis boire beaucoup d'eau.  
Ne pas faire boire de lait ou de boissons alcoolisées.  
Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente.

**4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés**

- Symptômes : Pas d'information disponible.
- Risques : Pas d'information disponible.

**4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**

- Traitement : La procédure de premiers secours doit être établie avec le concours du médecin du travail responsable.
- 

**SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie****5.1 Moyens d'extinction**

- Moyens d'extinction appropriés : Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales et à l'environnement proche.

**5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**

- Dangers spécifiques pendant la lutte contre l'incendie : Pas d'information disponible.

**5.3 Conseils aux pompiers**

- Équipement de protection spécial pour les pompiers : En cas d'incendie, porter un appareil de protection respiratoire autonome.
- Information supplémentaire : Procédure standard pour feux d'origine chimique.

**RANCONA™ 15ME**

Version 2.5      Date de révision: 16.03.2016      Numéro de la FDS: 000000008710      Pays: FR  
Langue: FR

---

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

Précautions individuelles : Porter un vêtement de protection approprié.  
Assurer une ventilation adéquate.

**6.2 Précautions pour la protection de l'environnement**

Précautions pour la protection de l'environnement : Éviter que le produit arrive dans les égouts.  
Ne pas laisser le produit s'écouler de manière incontrôlée dans l'environnement.  
Ne pas déverser dans des eaux de surface ou dans les égouts.

**6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage**

Méthodes de nettoyage : Essuyer avec une matière absorbante (p.ex. tissu, laine).  
Conserver dans des récipients adaptés et fermés pour l'élimination.

**6.4 Référence à d'autres sections**

Équipement de protection individuel, voir section 8.

---

**SECTION 7: Manipulation et stockage****7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

Conseils pour une manipulation sans danger : Équipement de protection individuel, voir section 8.  
Pas de recommandations spéciales requises pour la manipulation.

Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion : Mesures préventives habituelles pour la protection contre l'incendie.

Mesures d'hygiène : Pratiques générales d'hygiène industrielle.

**7.2 Conditions nécessaires pour assurer la sécurité du stockage, tenant compte d'éventuelles incompatibilités**

Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs : Tenir le récipient bien fermé dans un endroit sec et bien aéré.

Précautions pour le stockage en commun : Pas de restrictions particulières pour le stockage en commun.

Autres données : Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

**7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)**

Utilisation(s) particulière(s) : Traitement des semences

**RANCONA™ 15ME**

Version 2.5      Date de révision: 16.03.2016      Numéro de la FDS: 000000008710      Pays: FR  
Langue: FR

---

**SECTION 8: Contrôles de l'exposition/Protection individuelle****8.1 Paramètres de contrôle**

Ne contient pas de substances avec des valeurs limites d'exposition professionnelle.

**8.2 Contrôles de l'exposition****Équipement de protection individuelle**

Protection des yeux : Lunettes de sécurité

Protection des mains  
Remarques : En cas de contact prolongé ou répété, utiliser des gants de protection.

Protection de la peau et du corps : Vêtement de protection

Protection respiratoire : Aucun équipement de protection respiratoire individuel n'est normalement nécessaire.

---

**SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques****9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

Aspect : liquide

Couleur : rouge

Odeur : aucun(e)

Seuil olfactif : Donnée non disponible

pH : 5 - 8, 1 %

Point de fusion/point de congélation : env. -10 °C

Point/intervalle d'ébullition : env. 100 °C

Point d'éclair : Non applicable

Taux d'évaporation : Donnée non disponible

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 : Donnée non disponible

Densité : 1.1 g/cm<sup>3</sup>

---

**RANCONA™ 15ME**

Version 2.5      Date de révision: 16.03.2016      Numéro de la FDS: 000000008710      Pays: FR  
Langue: FR

---

Solubilité(s)  
Hydrosolubilité : complètement miscible

Solubilité dans d'autres solvants : Donnée non disponible

Coefficient de partage: n-octanol/eau : log Pow: 4.44 - 4.65

Température d'auto-inflammabilité : Donnée non disponible

Température de décomposition : Donnée non disponible

Viscosité  
Viscosité, dynamique : Donnée non disponible

Viscosité, cinématique : Donnée non disponible

**9.2 Autres informations**

Pouvoir oxydant : Pas d'information disponible.

---

**SECTION 10: Stabilité et réactivité****10.1 Réactivité**

Stable dans les conditions recommandées de stockage.

**10.2 Stabilité chimique**

Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

**10.3 Possibilité de réactions dangereuses**

Réactions dangereuses : Pas de dangers particuliers à signaler.

**10.4 Conditions à éviter**

Conditions à éviter : Donnée non disponible

**10.5 Matières incompatibles**

Matières à éviter : Aucun(e) à notre connaissance.

**10.6 Produits de décomposition dangereux**

On ne connaît pas de produits de décomposition dangereux.

---

**SECTION 11: Informations toxicologiques****11.1 Informations sur les effets toxicologiques****Toxicité aiguë****Produit:**

Toxicité aiguë par voie orale : Remarques: N'est pas classé en raison du manque de don-

**RANCONA™ 15ME**

Version 2.5      Date de révision: 16.03.2016      Numéro de la FDS: 000000008710      Pays: FR  
 Langue: FR

nées.

Estimation de la toxicité aiguë: > 2,000 mg/kg  
 Méthode: Méthode de calcul

Toxicité aiguë par inhalation : Remarques: N'est pas classé en raison du manque de données.

Estimation de la toxicité aiguë: > 5 mg/l  
 Durée d'exposition: 4 h  
 Atmosphère de test: poussières/brouillard  
 Méthode: Méthode de calcul

Toxicité aiguë par voie cutanée : Remarques: N'est pas classé en raison du manque de données.

**Composants:****Ipconazole:**

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 (Rat, mâle): 1,338 mg/kg  
 Méthode: OCDE ligne directrice 401  
 BPL: oui

DL50 (Rat, femelle): 888 mg/kg  
 Méthode: OCDE ligne directrice 401  
 BPL: oui

DL50 (Souris, mâle): 537 mg/kg  
 Méthode: OCDE ligne directrice 401  
 BPL: oui

DL50 (Souris, femelle): 468 mg/kg  
 Méthode: OCDE ligne directrice 401  
 BPL: oui

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

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

Toxicité aiguë par voie cutanée : DL50 (Rat, mâle et femelle): > 2,000 mg/kg  
 Méthode: OCDE ligne directrice 402  
 BPL: oui

**Corrosion cutanée/irritation cutanée****Produit:**

**RANCONA™ 15ME**

Version 2.5      Date de révision: 16.03.2016      Numéro de la FDS: 000000008710      Pays: FR  
Langue: FR

---

Remarques: N'est pas classé en raison du manque de données.

**Composants:****Ipconazole:**

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

**Lésions oculaires graves/irritation oculaire****Produit:**

Remarques: N'est pas classé en raison du manque de données.

**Composants:****Ipconazole:**

Espèce: Lapin  
Résultat: Pas d'irritation des yeux  
BPL: oui

**Sensibilisation respiratoire ou cutanée****Produit:**

Remarques: N'est pas classé en raison du manque de données.

**Composants:****Ipconazole:**

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

**Mutagenicité sur les cellules germinales****Produit:**

Mutagenicité sur les cellules germinales- Evaluation : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Composants:****Ipconazole:**

Génotoxicité in vitro : Type de Test: Test de Ames  
Activation du métabolisme: avec ou sans activation métabolique  
Méthode: Mutagenicité: Essai de mutation réverse sur Escherichia Coli  
Résultat: négatif

: Type de Test: In Vitro mammalian Cell Gene Mutation Test  
Activation du métabolisme: avec ou sans activation métabolique



**RANCONA™ 15ME**

Version 2.5      Date de révision: 16.03.2016      Numéro de la FDS: 000000008710      Pays: FR  
Langue: FR

---

Résultat: négatif

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

Génotoxicité in vivo : Type de Test: Test du micronoyau  
Espèce: Souris (mâle et femelle)  
Type de cellule: Moelle osseuse  
Voie d'application: Oral(e)  
Dose: 750, 1000 mg/kg bw/day  
Résultat: négatif  
BPL: oui

Mutagenicité sur les cellules germinales- Evaluation : Les tests in vitro n'ont pas montré des effets mutagènes

**Cancérogénicité****Produit:**

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

**Composants:****Ipconazole:**

Espèce: Souris, (mâle et femelle)  
Durée d'exposition: 78 semaines  
Dose: 0, 15, 175, 350 ppm  
NOAEL: 15 ppm  
LOAEL: 175 ppm  
BPL: oui

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

**Toxicité pour la reproduction****Produit:**

Toxicité pour la reproduction - Evaluation : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Composants:****Ipconazole:**

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

Incidences sur le développement du fœtus : Espèce: Lapin  
Voie d'application: Oral(e)

**RANCONA™ 15ME**

Version 2.5      Date de révision: 16.03.2016      Numéro de la FDS: 000000008710      Pays: FR  
Langue: FR

---

Dose: 0, 2, 10, 50 milligramme par kilogramme  
Toxicité maternelle générale: 10 mg/kg p.c./jour  
Tératogénicité: 10 mg/kg p.c./jour

**Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique****Produit:**

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

**Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée****Produit:**

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

**Composants:****Ipconazole:**

Organes cibles: Yeux

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

**Toxicité à dose répétée****Composants:****Ipconazole:**

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

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: Chien, 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

**RANCONA™ 15ME**

Version 2.5      Date de révision: 16.03.2016      Numéro de la FDS: 000000008710      Pays: FR  
Langue: FR

---

Espèce: Rat, mâle et femelle  
NOAEL: 30 mg/kg  
LOAEL: 100 mg/kg  
Voie d'application: Inhalation  
Atmosphère de test: poussières/brouillard  
Durée d'exposition: 28 jours  
Dose: 0, 30, 100, 300 or 1000 mg/m<sup>3</sup>  
BPL: oui  
Organes cibles: Foie, Glande surrénale, rate

Espèce: Chien, mâle et femelle  
NOAEL: 1.5 mg/kg  
LOAEL: 5 mg/kg  
Durée d'exposition: 13 semaines  
Dose: 0, 1.5, 5, 20 mg/kg bw/day  
BPL: oui  
Organes cibles: Yeux, Foie, Glande surrénale

**Toxicité par aspiration****Produit:**

Aucune classification comme toxique pour l'exposition par aspiration

**Information supplémentaire****Produit:**

Remarques: Donnée non disponible

---

**SECTION 12: Informations écologiques****12.1 Toxicité****Produit:**

Toxicité pour les poissons : CL50 (Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel)): 82.7 mg/l  
Durée d'exposition: 96 h  
BPL: oui

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques : CL50 (Daphnia magna (Grande daphnie )): 95.7 mg/l  
Durée d'exposition: 48 h  
BPL: oui

Toxicité pour les algues : CE50b (Pseudokirchneriella subcapitata (Micro-Algue)): 45.6 mg/l  
Durée d'exposition: 72 h  
BPL: oui

CE50r (Pseudokirchneriella subcapitata (algues vertes)): 185 mg/l  
Durée d'exposition: 72 h  
BPL: oui

**Composants:**

**RANCONA™ 15ME**

Version 2.5      Date de révision: 16.03.2016      Numéro de la FDS: 000000008710      Pays: FR  
Langue: FR

---

**Ipconazole:**

Toxicité pour les poissons : (Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel)): Durée d'exposition: 96 h  
Type de Test: Essai en dynamique

Facteur M (Toxicité aiguë pour le milieu aquatique) : 1

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

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

**12.2 Persistance et dégradabilité****Produit:**

Biodégradabilité : Remarques: Donnée non disponible

**12.3 Potentiel de bioaccumulation****Composants:****Ipconazole:**

Coefficient de partage: n-octanol/eau : log Pow: 4.28 - 4.49

**12.4 Mobilité dans le sol****Produit:**

Mobilité : Remarques: Donnée non disponible

**12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB****Produit:**

Evaluation : Une substance/préparation ne contient aucun ingrédient considéré comme persistant, bio-accumulable et toxique (PBT), ou très persistant et très bio-accumulable (vPvB) à des niveaux de 0,1% ou plus..

**12.6 Autres effets néfastes****Produit:**

Information écologique supplémentaire : L'information donnée est basée sur les données obtenues à partir de substances similaires.

---

**SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination****13.1 Méthodes de traitement des déchets**

**RANCONA™ 15ME**

Version 2.5      Date de révision: 16.03.2016      Numéro de la FDS: 000000008710      Pays: FR  
 Langue: FR

- Produit** : Les déchets doivent être classés et étiquetés avant leur recyclage ou leur élimination.  
 Ne pas contaminer les étangs, les voies navigables ou les fossés avec des résidus de produits chimiques ou des emballages déjà utilisés.  
 Eliminer comme déchets spéciaux conformément aux réglementations locales et nationales.
- Emballages contaminés** : Vider les restes.  
 Les conteneurs vides doivent être acheminés vers un site agréé pour le traitement des déchets à des fins de recyclage ou d'élimination.

**SECTION 14: Informations relatives au transport****14.1 Numéro ONU**

- ADN** : UN 3082  
**ADR** : UN 3082  
**RID** : UN 3082  
**IMDG** : UN 3082  
**IATA** : UN 3082

**14.2 Nom d'expédition des Nations unies**

- ADN** : MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A.  
 (Ipconazole)
- ADR** : MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A.  
 (Ipconazole)
- RID** : MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A.  
 (Ipconazole)
- IMDG** : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.  
 (Ipconazole)
- IATA** : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S., Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.  
 (Ipconazole)

**14.3 Classe(s) de danger pour le transport**

- ADN** : 9  
**ADR** : 9  
**RID** : 9  
**IMDG** : 9  
**IATA** : 9

**14.4 Groupe d'emballage**

**RANCONA™ 15ME**

Version 2.5      Date de révision: 16.03.2016      Numéro de la FDS: 000000008710      Pays: FR  
Langue: FR

---

**ADN**

Groupe d'emballage : III  
Code de classification : M6  
Numéro d'identification du danger : 90  
Étiquettes : 9

**ADR**

Groupe d'emballage : III  
Code de classification : M6  
Numéro d'identification du danger : 90  
Étiquettes : 9  
Code de restriction en tunnels : (E)

**RID**

Groupe d'emballage : III  
Code de classification : M6  
Numéro d'identification du danger : 90  
Étiquettes : 9

**IMDG**

Groupe d'emballage : III  
Étiquettes : 9  
EmS Code : F-A, S-F

**IATA**

Instructions de conditionnement (avion cargo) : 964  
Instructions de conditionnement (avion de ligne) : 964  
Instruction d'emballage (LQ) : Y964  
Groupe d'emballage : III  
Étiquettes : Miscellaneous

**14.5 Dangers pour l'environnement****ADN**

Dangereux pour l'environnement : oui

**ADR**

Dangereux pour l'environnement : oui

**RID**

Dangereux pour l'environnement : oui

**IMDG**

Polluant marin : oui

**14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur**

Non applicable

**RANCONA™ 15ME**

Version 2.5      Date de révision: 16.03.2016      Numéro de la FDS: 000000008710      Pays: FR  
Langue: FR

**14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC**

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

**SECTION 15: Informations réglementaires****15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement**

- Convention Internationale sur les Armes Chimiques (CWC) Inventaire des Produits Chimiques Toxiques et des Précurseurs : N'est pas interdite ni/ou contrôlée
- Restrictions à la commercialisation et l'utilisation de certaines substances et préparations dangereuses : N'est pas interdite ni/ou contrôlée
- Règlement (CE) N° 649/2012 du Parlement européen et du Conseil concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux : N'est pas interdite ni/ou contrôlée
- REACH - Listes des substances extrêmement préoccupantes candidates en vue d'une autorisation (Article 59). : Ce produit ne contient pas de substances extrêmement préoccupantes (Règlement (CE) No 1907/2006 (REACH), Article 57).  
La Directive 96/82/CE ne s'applique pas
- Classe de contamination de l'eau (Allemagne) : WGK 1 pollue faiblement l'eau

**15.2 Évaluation de la sécurité chimique**

Pas d'information disponible.

**SECTION 16: Autres informations****Texte complet pour phrase H**

- H302 : Nocif en cas d'ingestion.  
H332 : Nocif par inhalation.  
H361 : Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus.  
H373 : Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.  
H400 : Très toxique pour les organismes aquatiques.  
H410 : Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

**Texte complet pour autres abréviations**

- Acute Tox. : Toxicité aiguë  
Aquatic Acute : Toxicité aiguë pour le milieu aquatique  
Aquatic Chronic : Toxicité chronique pour le milieu aquatique  
Repr. : Toxicité pour la reproduction  
STOT RE : Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée

(Q)SAR - Relations structure-activité (quantitative); ADN - Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures; ADR - Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par la route; ASTM - Société américaine pour les essais de matériaux; bw - Poids corporel; CLP - Règlement relatif à la

**RANCONA™ 15ME**

Version 2.5      Date de révision: 16.03.2016      Numéro de la FDS: 000000008710      Pays: FR  
 Langue: FR

classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances; règlement (CE) n° 1272/2008; DIN - Norme de l'Institut allemand de normalisation; ECHA - Agence européenne des produits chimiques; EC-Number - Numéro de Communauté européenne; ECx - Concentration associée à x % de réponse; ELx - Taux de charge associée à x % de réponse; EmS - Horaire d'urgence; ErCx - Concentration associée à une réponse de taux de croissance de x %; GHS - Système général harmonisé; IARC - Centre international de recherche sur le cancer; IATA - Association du transport aérien international; IBC - Code international pour la construction et l'équipement des navires transportant des produits chimiques dangereux en vrac; IC50 - Concentration inhibitrice demi maximale; ICAO - Organisation de l'aviation civile internationale; IMDG - Marchandises dangereuses pour le transport maritime international; IMO - Organisation maritime internationale; ISO - Organisation internationale de normalisation; LC50 - Concentration létale pour 50 % d'une population test; LD50 - Dose létale pour 50 % d'une population test (dose létale moyenne); MARPOL - Convention internationale pour la prévention de la pollution par les navires; n.o.s. - Non spécifié; NO(A)EC - Effet de concentration non observé (négatif); NO(A)EL - Effet non observé (nocif); NOELR - Taux de charge sans effet observé; OECD - Organisation pour la coopération économique et le développement; OPPTS - Bureau de la sécurité chimique et prévention de la pollution; PBT - Persistant, bio-accumulable et toxique; REACH - Règlement (CE) n° 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil concernant l'enregistrement, l'évaluation, l'autorisation et la restriction des produits chimiques; RID - Règlement concernant le transport international des marchandises dangereuses par chemin de fer; SADT - Température de décomposition auto-accélérée; SDS - Fiche de Données de Sécurité; TRGS - Règle technique pour les substances dangereuses; UN - Les Nations Unies; vPvB - Très persistant et très bioaccumulable; DSL - Liste nationale des substances (Canada); KECI - Inventaire des produits chimiques coréens existants; TSCA - Loi sur le contrôle des substances toxiques (États-Unis); AICS - Inventaire australien des substances chimiques; IECSC - Inventaire des substances chimiques existantes en Chine; ENCS - Substances chimiques existantes et substances nouvelles (Japon); ISHL - Sécurité industrielle et le droit de la santé (Japon); PICCS - Inventaire des produits et substances chimiques aux Philippines; NZIoC - Inventaire des produits chimiques en Nouvelle-Zélande; TCSI - Inventaire des substances chimiques à Taiwan; CMR - Cancérogène, mutagène ou toxique pour la reproduction; GLP - Bonnes pratiques de laboratoire

**Information supplémentaire**

Les informations contenues dans la présente fiche de sécurité 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, fabrication, stockage, transport, distribution, 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 nommé 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.

FR / FR

**Carechem24 International Worldwide Coverage****Téléphone en cas d'urgence**

<u>Europe:</u>	All European Countries	+44 (0) 1235 239 670
<u>Asia Pacific:</u>	East / South East Asia – Regional Number	+65 3158 1074



**RANCONA™ 15ME**

Version 2.5      Date de révision: 16.03.2016      Numéro de la FDS: 000000008710      Pays: FR  
 Langue: FR

	Australie	+61 2801 44558
	Nouvelle-Zélande	+64 9929 1483
	Chine	+86 532 8388 9090
	Chine Taiwan	+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 0800 100 7479
	Pakistan	+65 3158 1329
	Philippines	+65 31581203
	Sri Lanka	+65 3158 1195
	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>	USA et Canada	+1866 928 0789 +1 215 207 0061
<u>Latin America:</u>	Brésil	+55 11 3197 5891
	Mexique	+52 555 004 8763
	Chili	+56 225 829 336
	All other countries	+44 (0) 1235 239 670