

# Fiche de données de sécurité

## selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 05.09.2012




Numéro de version 4

Révision: 05.09.2012

### SECTION 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

- **1.1 Identificateur de produit**
- **Nom du produit:** **PRIMA**
  
- **Code du produit:** 1184PRIMA00
- **1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées**
- **Emploi de la substance / de la préparation:** Fongicide
  
- **Composition:** Prochloraze 450 g/l
  
- **1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité**
- **Producteur/fournisseur/distributeur:**  
 TRADI-AGRI  
 47, rue RASPAIL  
 92594 LEVALLOIS-PERRET Cedex  
 Téléphone : 01 41 06 90 00  
 Fax : 01 41 06 90 01 / 01 41 06 90 09
- **Service chargé des renseignements:**  
 +33 (0)2 41 83 42 42 ( 24H/24H )  
 e-mail : fds@tradi-agri.com
- **1.4 Numéro d'appel d'urgence:**  
 Numéro ORFILA : 01 45 42 59 59
  
- CENTRE ANTI-POISONS :**  
 - PARIS Tel : +33 (0)1 40 05 48 48  
 - LYON Tel : +33 (0)4 72 11 69 11  
 - MARSEILLE Tel : +33 (0)4 91 75 25 25

### SECTION 2: Identification des dangers

- **2.1 Classification de la substance ou du mélange**
- **Classification selon la directive 67/548/CEE ou directive 1999/45/CE**
-  **Xn; Nocif**  
 R22: Nocif en cas d'ingestion.
-  **Xi; Irritant**  
 R36: Irritant pour les yeux.
-  **N; Dangereux pour l'environnement**  
 R50/53: Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
- R10: Inflammable.
- **Indications particulières concernant les dangers pour l'homme et l'environnement:**  
 Le produit est à étiqueter, conformément au procédé de calcul de la "Directive générale de classification pour les préparations de la CE", dans la dernière version valable.
- **Système de classification:**  
 La classification correspond aux listes CEE actuelles et est complétée par des indications tirées de publications spécialisées et des indications fournies par l'entreprise.

---

- **2.2 Éléments d'étiquetage**
- **Marquage selon les directives CEE:**  
 Le produit est classé et identifié suivant les directives de la Communauté Européenne/les lois respectives nationales.

(suite page 2)

FR

# Fiche de données de sécurité

## selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 05.09.2012

Numéro de version 4

Révision: 05.09.2012

**Nom du produit: PRIMA**

(suite de la page 1)

**· Lettre d'identification et caractérisation de danger du produit:**


Xn Nocif  
N Dangereux pour l'environnement

**· Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:**

xylène  
Prochloraze

**· Phrases R:**

- 10 Inflammable.  
22 Nocif en cas d'ingestion.  
36 Irritant pour les yeux.  
50/53 Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

**· Phrases S:**

- 23 Ne pas respirer l'aérosol.  
26 En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.  
61 Éviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions spéciales/la fiche de données de sécurité.

**· 2.3 Autres dangers**
**· Résultats des évaluations PBT et vPvB**

- **PBT:** Non applicable.  
· **vPvB:** Non applicable.

### SECTION 3: Composition/informations sur les composants

**· 3.2 Caractérisation chimique: Mélanges**

- **Description:** Mélange des substances mentionnées à la suite avec des additifs non dangereux.  
· **Formulation :** Concentré émulsionnable (EC)

**· Composants dangereux:**

|                                      |  |        |
|--------------------------------------|--|--------|
| CAS: 67747-09-5<br>EINECS: 266-994-5 | Prochloraze<br>Xn R22; N R50/53<br>Aquatic Acute 1; Aquatic Chronic 1, H410; Acute Tox. 4, H302  | 45,2%  |
| CAS: 1330-20-7<br>EINECS: 215-535-7  | xylène<br>Xn R20/21; Xi R38<br>R10<br>Flam. Liq. 3, H226; Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315                                      | 25-50% |
|                                      | Emulgateur<br>Xi R37/38-41; N R51/53<br>R10-67<br>Flam. Liq. 3, H226; Eye Dam. 1, H318; Aquatic Chronic 2, H411; Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H335+H336 | ≤ 5 %  |
|                                      | Emulgateur<br>Xi R36<br>Eye Irrit. 2, H319   | ≤ 5 %  |

· **Indications complémentaires:** Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.

FR

(suite page 3)

# Fiche de données de sécurité

## selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 05.09.2012

Numéro de version 4

Révision: 05.09.2012

**Nom du produit: PRIMA**

(suite de la page 2)

### SECTION 4: Premiers secours

#### · 4.1 Description des premiers secours

##### · Remarques générales:

Les symptômes d'intoxication peuvent apparaître après de nombreuses heures seulement; une surveillance médicale est donc nécessaire au moins 48 heures après un accident.

· **Après inhalation:** Donner de l'air frais, consulter un médecin en cas de troubles.

· **Après contact avec la peau:** En règle générale, le produit n'irrite pas la peau.

##### · Après contact avec les yeux:

Rincer les yeux, pendant plusieurs minutes, sous l'eau courante en écartant bien les paupières. Si les troubles persistent, consulter un médecin.

· **Après ingestion:** Consulter immédiatement un médecin.

· **4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés** Pas d'autres informations importantes disponibles.

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

Pas d'autres informations importantes disponibles.

### SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

#### · 5.1 Moyens d'extinction

##### · Moyens d'extinction:

CO<sub>2</sub>, poudre d'extinction ou eau pulvérisée. Combattre les foyers importants avec de l'eau pulvérisée ou de la mousse résistant à l'alcool.

· **Produits extincteurs déconseillés pour des raisons de sécurité:** Jet d'eau à grand débit

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

Peut être dégagé en cas d'incendie:

Oxyde d'azote (NO<sub>x</sub>)

Monoxyde de carbone (CO)

Chlorure d'hydrogène (HCl)

#### · 5.3 Conseils aux pompiers

· **Équipement spécial de sécurité:** Porter un appareil de respiration indépendant de l'air ambiant.

· **Autres indications** Récupérer à part l'eau d'extinction contaminée. Ne pas l'évacuer dans les canalisations.

### SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Porter un équipement de sécurité. Eloigner les personnes non protégées.

Tenir à l'écart toute personne présente et rester dans le sens du vent.

#### · 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement:

En cas de pénétration dans les eaux ou les égouts, avertir les autorités compétentes.

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

#### · 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:

Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, kieselguhr, neutralisant d'acide, liant universel, sciure).

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

Assurer une aération suffisante.

#### · 6.4 Référence à d'autres sections

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

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

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

### SECTION 7: Manipulation et stockage

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

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

Éviter la formation d'aérosols.

(suite page 4)

FR

# Fiche de données de sécurité

## selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 05.09.2012

Numéro de version 4

Révision: 05.09.2012

**Nom du produit: PRIMA**

(suite de la page 3)

- **Préventions des incendies et des explosions:**  
Tenir à l'abri des sources d'inflammation - ne pas fumer.  
Prendre des mesures contre les charges électrostatiques.
- **7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités**
- **Stockage:**
- **Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:** Ne conserver que dans le fût d'origine.
- **Indications concernant le stockage commun:** Ne pas stocker avec les aliments.
- **Autres indications sur les conditions de stockage:**  
Tenir les emballages hermétiquement fermés.  
Protéger de la forte chaleur et du rayonnement direct du soleil.  
Conserver les emballages dans un lieu bien aéré.
- **Température maximale de stockage:** 40 °C
- **Température minimale de stockage:** -5 °C
- **7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)** Pas d'autres informations importantes disponibles.

### SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

- **Indications complémentaires pour l'agencement des installations techniques:**  
Sans autre indication, voir point 7.

#### · 8.1 Paramètres de contrôle

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

#### **1330-20-7 xylène**

|              |   |
|--------------|---|
| VME (France) | Valeur momentanée: 442 mg/m <sup>3</sup> , 100 ppm<br>Valeur à long terme: 221 mg/m <sup>3</sup> , 50 ppm<br>risque de pénétration percutanée |
| IOELV (EU)   | Valeur momentanée: 442 mg/m <sup>3</sup> , 100 ppm<br>Valeur à long terme: 221 mg/m <sup>3</sup> , 50 ppm<br>Peau                             |

- **Remarques supplémentaires:**  
Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.
- **8.2 Contrôles de l'exposition**
- **Équipement de protection individuel:**
- **Mesures générales de protection et d'hygiène:**  
Tenir à l'écart des produits alimentaires, des boissons et de la nourriture pour animaux.  
Retirer immédiatement les vêtements souillés ou humectés.  
Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.  
Ne pas inhaler les gaz, les vapeurs et les aérosols.  
Éviter tout contact avec les yeux et avec la peau.
- **Protection respiratoire:** N'est pas nécessaire.
- **Protection des mains:**



Gants en néoprène

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

#### · **Matériau des gants**

Le choix de gants appropriés dépend non seulement du matériau, mais aussi d'autres critères de qualité qui peuvent varier d'un fabricant à l'autre. Puisque le produit représente une préparation composée de plusieurs substances, la résistance des matériaux des gants ne peut pas être calculée à l'avance et doit, alors, être contrôlée avant l'utilisation.

#### · **Temps de pénétration du matériau des gants**

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

(suite page 5)

FR

# Fiche de données de sécurité

## selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 05.09.2012

Numéro de version 4

Révision: 05.09.2012

**Nom du produit: PRIMA**

(suite de la page 4)

· **Protection des yeux:**



Lunettes de protection hermétiques

· **Protection du corps:**

Utiliser une tenue de protection.

Vêtement de protection résistant aux solvants

**SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques**

· **9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

· **Indications générales**

· **Aspect:**

|                          |                 |
|--------------------------|-----------------|
| · <b>Forme:</b>          | Liquide         |
| · <b>Couleur:</b>        | Orange clair    |
| · <b>Odeur:</b>          | Caractéristique |
| · <b>Seuil olfactif:</b> | Non déterminé.  |

· **valeur du pH (50 g/l) à 20°C:** 5,5-7,5

· **Changement d'état**

|                              |                |
|------------------------------|----------------|
| · <b>Point de fusion:</b>    | Non déterminé. |
| · <b>Point d'ébullition:</b> | Non déterminé. |

· **Point d'éclair:** 27°C

· **Inflammabilité (solide, gazeux):** Non applicable.

· **Température d'inflammation:** 500°C

· **Température de décomposition:** Non déterminé.

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

· **Danger d'explosion:** Le produit n'est pas explosif; toutefois, des mélanges explosifs vapeur-air peuvent se former.

· **Limites d'explosion:**

|                      |           |
|----------------------|-----------|
| · <b>Inférieure:</b> | 1,1 Vol % |
| · <b>Supérieure:</b> | 7,0 Vol % |

· **Pression de vapeur à 20°C:** 6,7 hPa

· **Densité à 20°C:** 1,054 g/cm<sup>3</sup>

· **Densité de vapeur:** Non déterminé.

· **Vitesse d'évaporation:** Non déterminé.

· **Solubilité dans/miscibilité avec**

· **l'eau:** Emulsionnable

· **Coefficient de partage (n-octanol/eau):** Non déterminé.

· **Viscosité:**

· **Dynamique:** Non déterminé.

· **Cinématique:** Non déterminé.

· **9.2 Autres informations** Pas d'autres informations importantes disponibles.

FR

(suite page 6)

# Fiche de données de sécurité

## selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 05.09.2012

Numéro de version 4

Révision: 05.09.2012

**Nom du produit: PRIMA**

(suite de la page 5)

### SECTION 10: Stabilité et réactivité

- **10.1 Réactivité**
- **10.2 Stabilité chimique**
- **Décomposition thermique/conditions à éviter:** Pas de décomposition en cas d'usage conforme.
- **10.3 Possibilité de réactions dangereuses** Aucune réaction dangereuse connue.
- **10.4 Conditions à éviter** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **10.5 Matières incompatibles:** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **10.6 Produits de décomposition dangereux:** Pas de produits de décomposition dangereux connus

### SECTION 11: Informations toxicologiques

- **11.1 Informations sur les effets toxicologiques**
- **Toxicité aiguë:**

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

|             |          |   |
|-------------|----------|---|
| Oral        | LD50     | 1260-2000 mg/kg (rat femelle)<br>>2000 mg/kg (rat mâle) |
| Dermique    | LD50     | >4000 mg/kg (rat)                                       |
| Inhalatoire | LC50/4 h | >5,18 mg/l (rat)  |

#### 1330-20-7 xylène

|          |      |                    |
|----------|------|--------------------|
| Oral     | LD50 | 4300 mg/kg (rat)   |
| Dermique | LD50 | 2000 mg/kg (lapin) |

#### 67747-09-5 Prochloraze

|             |          |                   |
|-------------|----------|-------------------|
| Oral        | LD50     | 1600 mg/kg (rat)  |
| Dermique    | LD50     | >2100 mg/kg (rat) |
| Inhalatoire | LC50/4 h | >2,16 mg/l (rat)  |

#### Emulgateur

|          |      |                   |
|----------|------|-------------------|
| Oral     | LD50 | >5000 mg/kg (rat) |
| Dermique | LD50 | >2000 mg/kg (rat) |

- **Effet primaire d'irritation:**
- **de la peau:** Pas d'effet d'irritation.
- **des yeux:** Effet d'irritation.
- **Sensibilisation:** Aucun effet de sensibilisation connu.
- **Indications toxicologiques complémentaires:**  
Selon le procédé de calcul de la dernière version en vigueur de la directive générale CEE sur la classification des préparations, le produit présente les dangers suivants:  
Nocif  
Irritant

### SECTION 12: Informations écologiques

- **12.1 Toxicité**

- **Toxicité aquatique:**

#### 1330-20-7 xylène

|      |          |                          |
|------|----------|--------------------------|
| Oral | EC50/48h | 165 mg/l (daphnia magna) |
|      | LC50/96h | 86 mg/l (poisson)        |

#### 67747-09-5 Prochloraze

|      |          |                                      |
|------|----------|--------------------------------------|
| Oral | EC50/72h | 0,1 mg/l (selenastrum capricornutum) |
|      | LC50/48h | 4,3 mg/l (daphnia)                   |

(suite page 7)

FR

# Fiche de données de sécurité

## selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 05.09.2012

Numéro de version 4

Révision: 05.09.2012

**Nom du produit: PRIMA**

(suite de la page 6)



|                   |          |                               |
|-------------------|----------|-------------------------------|
|                   | LC50/96h | 1,5 mg/l (truite arc-en-ciel) |
| <b>Emulgateur</b> |          |                               |
| Oral              | LC50/96h | >100 mg/l (poisson)           |

- **12.2 Persistance et dégradabilité** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **12.3 Potentiel de bioaccumulation** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **12.4 Mobilité dans le sol** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Effets écotoxiques:**
- **Remarque:** Très toxique chez les poissons.
- **Autres indications écologiques:**
- **Indications générales:**  
Dans les eaux, également toxique pour les poissons et le plancton.  
Très toxique pour organismes aquatiques.
- **12.5 Résultats des évaluations PBT et VPVB**
- **PBT:** Non applicable.
- **vPvB:** Non applicable.
- **12.6 Autres effets néfastes** Pas d'autres informations importantes disponibles.

### SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

- **13.1 Méthodes de traitement des déchets**
- **Recommandation:**  
Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts.  
Réemploi de l'emballage interdit. Lors de l'utilisation du produit, bien vider et rincer le bidon en veillant à verser l'eau de rinçage dans la cuve du pulvérisateur. Eliminer les emballages vides via les collectes organisées par les partenaires de la filière ADIVALOR.
- **Emballages non nettoyés:**
- **Recommandation:** Evacuation conformément aux prescriptions légales.

### SECTION 14: Informations relatives au transport

- **14.1 No ONU**
  - **ADR, IMDG, IATA** UN1993
  - **14.2 Nom d'expédition des Nations unies**
  - **ADR** 1993 LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. (XYLÈNES, Prochloraze), DANGEREUX POUR L'ENVIRONNEMENT, Dispositions spéciales 640E
  - **IMDG** FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (XYLENES, prochloraz), MARINE POLLUTANT
  - **IATA** FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (XYLENES, prochloraz)
  - **14.3 Classe(s) de danger pour le transport**
  - **ADR**
- 

- **Classe** 3 Liquides inflammables.
  - **Étiquette** 3

(suite page 8)

FR



# Fiche de données de sécurité

## selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 05.09.2012

Numéro de version 4

Révision: 05.09.2012

**Nom du produit: PRIMA**

(suite de la page 7)

**· IMDG**


· **Class** 3 Flammable liquids.  
 · **Label** 3

**· IATA**


· **Class** 3 Flammable liquids.  
 · **Label** 3

· **14.4 Groupe d'emballage**  
 · **ADR, IMDG, IATA** III

· **14.5 Dangers pour l'environnement:** Le produit contient matières dangereuses pour l'environnement : Prochloraze  
 · **Marine Pollutant:** Oui  
 · **Marquage spécial (ADR):** Signe conventionnel (poisson et arbre)

· **14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur** Attention: Liquides inflammables.  
 · **Indice Kemler:** 30  
 · **No EMS:** F-E,S-E

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

**· Indications complémentaires de transport:**

· **ADR**  
 · **Code de restriction en tunnels** D/E

\*

**SECTION 15: Informations réglementaires**

- **15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement**
- **Prescriptions nationales:**
- **Maladies professionnelles**  
 Tableau 4bis : Affections professionnelles provoquées par le benzène, le toluène, les xylènes et tous les produits en renfermant.  
 Tableau 84 : Affections engendrées par les solvants organiques
- **Rubrique ICPE n° 1172 : Stockage et emploi de substances dangereuses pour l'environnement**
- **15.2 Évaluation de la sécurité chimique:** Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

**SECTION 16: Autres informations**

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

- **Phrases importantes**  
 H226 Liquide et vapeurs inflammables.  
 H302 Nocif en cas d'ingestion.

(suite page 9)

FR



**Fiche de données de sécurité**  
selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 05.09.2012

Numéro de version 4

Révision: 05.09.2012

**Nom du produit: PRIMA**

(suite de la page 8)

- H312 Nocif par contact cutané.  
 H315 Provoque une irritation cutanée.  
 H318 Provoque des lésions oculaires graves.  
 H319 Provoque une sévère irritation des yeux.  
 H332 Nocif par inhalation.  
 H335 Peut irriter les voies respiratoires.  
 H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.  
 H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.  
 H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
- R10 Inflammable.  
 R20/21 Nocif par inhalation et par contact avec la peau.  
 R22 Nocif en cas d'ingestion.  
 R36 Irritant pour les yeux.  
 R37/38 Irritant pour les voies respiratoires et la peau.  
 R38 Irritant pour la peau.  
 R41 Risque de lésions oculaires graves.  
 R50/53 Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.  
 R51/53 Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.  
 R67 L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

· **Contact:** e-mail : fds@tradi-agri.com

· **Information**

Selon avis de la Commission d'étude de la toxicité en date du 17 décembre 2003, en matière de protection des travailleurs, les délais de ré-entrée suivants sur les parcelles traitées sont recommandés :

| Produits classés  | délai de ré-entrée |
|---|--------------------|
| Cultures à l'extérieur de locaux                              | Min. 6h            |
| Cultures à l'intérieur de locaux après ventilation des locaux | Min. 8h            |
| Produits classés R36, R41, R38, R34, R35                      | Min. 24h           |
| Produits classés R42, R43                                     | Min. 48h           |

· **Stabilité :**

La durée de conservation du produit est de 3 ans minimum dans son emballage d'origine, en respectant les températures mini et maxi de stockage (confère article 10-2-6 du Code international de conduite pour la distribution et l'utilisation des pesticides).

· **Validité :**

Cette fiche complète les notices techniques d'utilisation mais ne les remplace pas. Les renseignements qu'elle contient sont basés sur l'état de nos connaissances relatives au produit concerné, à la date indiquée. Ils sont donnés de bonne foi.

L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuellement encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que pour ceux pour lesquels il est conçu. Il prendra sous sa seule responsabilité les précautions liées à l'utilisation qu'il fait du produit.

· **\* Données modifiées par rapport à la version précédente**

FR