

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

Date d'impression : 18.09.2018

Révision: 18.09.2018

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

- **1.1 Identificateur de produit**
- **Nom du produit:** Heritage Royal
- **Code du produit:** 100096
- **1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées**
- **Secteur d'utilisation** SU1 Agriculture, sylviculture, pêche
- **Catégorie du produit** PC27 Produits phytopharmaceutiques
- **Emploi de la substance / de la préparation** Fongicide
- **1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité**
- **Producteur/fournisseur:**
Eric Schweizer AG
Maienstrasse 8
CH-3612 Steffisburg
Tel.: +41 33 227 57 57
Fax.: +41 33 227 57 58
info@ericschweizer.ch
www.ericschweizer.ch
- **Service chargé des renseignements:**
Eric Schweizer AG
Maienstrasse 8
CH-3612 Steffisburg
Tel.: +41 33 227 57 57
Fax.: +41 33 227 57 58
info@ericschweizer.ch
www.ericschweizer.ch
- **1.4 Numéro d'appel d'urgence:**
Tox Info Suisse
Numéro d'urgence 24h/24: 145 (de l'étranger : +41 44 251 51 51)
Cas non-urgents: +41 44 251 66 66

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

- **2.1 Classification de la substance ou du mélange**
- **Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008**



GHS09 environnement

Aquatic Acute 1 H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.

Aquatic Chronic 1 H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

- **2.2 Éléments d'étiquetage**
- **Etiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008** Le produit est classifié et étiqueté selon le règlement CLP.
- **Pictogrammes de danger**



GHS09

- **Mention d'avertissement** Attention
- **Mentions de danger**
H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
- **Conseils de prudence**
P102 Tenir hors de portée des enfants.
P273 Éviter le rejet dans l'environnement.
P501 Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

(suite page 2)

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

Date d'impression : 18.09.2018

Révision: 18.09.2018

Nom du produit: Heritage Royal

(suite de la page 1)

· **Indications complémentaires:**

- SP1 Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage.
EUH401 Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.

· **2.3 Autres dangers**

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

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

· **3.2 Caractérisation chimique: Mélanges**

- **Description:** Mélange des substances mentionnées à la suite avec des additifs non dangereux.

· **Composants dangereux:**

| | | |
|-------------|---|------------|
| 131860-33-8 | azoxystrobine ☠ Acute Tox. 3, H331 ☠ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410 | ≥50 - <70% |
| | naphthalenesulfonic acid, dimethyl-, polymer with formaldehyde and methylnaphthalenesulfonic acid, sodium salt ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319 | ≥5 - <10% |
| 68955-19-1 | Acide sulfurique, esters de mono-alkyles en C12-18, sels de sodium ☠ Eye Dam. 1, H318 ⚠ Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H335 ☠ Aquatic Chronic 3, H412 | ≥1-≤3% |

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

RUBRIQUE 4: Premiers secours

· **4.1 Description des premiers secours**

- **Remarques générales:** Éviter le contact avec la peau, les yeux et le vêtement.

· **Après inhalation:**

Donner de l'air frais. Assistance respiratoire si nécessaire. Tenir le malade au chaud. Si les troubles persistent, consulter un médecin.

En cas d'inconscience, coucher et transporter la personne en position latérale stable.

· **Après contact avec la peau:**

Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé.

Laver immédiatement à l'eau et au savon et bien rincer.

En cas d'irritation persistante de la peau, consulter un médecin.

Laver les vêtements contaminés avant une nouvelle utilisation.

· **Après contact avec les yeux:**

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

En cas de présence de lentilles de contact, les enlever au bout de 5 minutes et rincer de nouveau les yeux.

· **Après ingestion:** Ne pas faire vomir, demander d'urgence une assistance médicale.

· **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**

Traitement symptomatique (décontamination, fonction vital), aucun antidot connu.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

· **5.1 Moyens d'extinction**

· **Moyens d'extinction:**

Adapter les mesures d'extinction d'incendie à l'environnement.

CO₂, 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

(suite page 3)

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

Date d'impression : 18.09.2018

Révision: 18.09.2018

Nom du produit: Heritage Royal

(suite de la page 2)

- **5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**
Le produit contenant des composants organiques combustibles, en cas d'incendie, une fumée dense et noire formée de produits de combustion dangereux va se dégager.
- **5.3 Conseils aux pompiers**
- **Équipement spécial de sécurité:**
Porter un appareil de respiration indépendant de l'air ambiant.
Porter un vêtement de protection totale.
- **Autres indications**
Récupérer à part l'eau d'extinction contaminée. Ne pas l'évacuer dans les canalisations.
Refroidir les récipients en danger en pulvérisant de l'eau.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

- **6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**
Porter un vêtement personnel de protection.
Éviter tout contact avec les yeux, avec la peau et avec le vêtement.
Éviter la formation de poussière.
- **6.2 Précautions pour la protection de l'environnement:**
Ne pas rejeter dans les canalisations, dans les eaux de surface et dans les nappes d'eau souterraines.
En cas de pénétration dans les eaux ou les égouts, avertir les autorités compétentes.
- **6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:**
Recueillir par moyen mécanique.
Contenir le déversement, ramasser avec un aspirateur avec protection électrique ou par brosse-humide et transférer dans un conteneur pour une élimination conforme aux réglementations locales (voir section 13).
Éviter de créer des nuages de poussière de poudre en utilisant une brosse ou de l'air comprimé. Nettoyer soigneusement la surface contaminée.
- **6.4 Référence à d'autres rubriques**
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.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

- **7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**
Aucune mesure particulière n'est nécessaire en cas de bonne utilisation.
- **Préventions des incendies et des explosions:** Aucune mesure particulière n'est requise.
- **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.
À conserver dans un récipient bien fermé, au sec, et dans un lieu frais et aéré.
- **Indications concernant le stockage commun:**
Tenir à l'écart des produits alimentaires, des boissons et de la nourriture pour animaux.
- **Autres indications sur les conditions de stockage:**
Protéger de la forte chaleur et du rayonnement direct du soleil.
Interdire l'accès aux enfants.
- **7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)**
Pour une utilisation correcte et sûre de ce produit, veuillez vous référer aux conditions d'homologation indiquées sur l'étiquette du produit.

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

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

(suite page 4)

FR

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

Date d'impression : 18.09.2018

Révision: 18.09.2018

Nom du produit: Heritage Royal

(suite de la page 3)

· 8.1 Paramètres de contrôle

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

| | |
|----------------------------------|--------------------------------|
| 131860-33-8 azoxystrobine | |
| TWA | 4 mg/m ³ (Syngenta) |
| 1332-58-7 Kaolin | |
| VME (poussières alvéolaires) | 3 mg/m ³ |

Information supplémentaire: Si le kaolin contient du quartz, tenir compte de la VME de ce dernier

· Remarques supplémentaires:

Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.

· 8.2 Contrôles de l'exposition

· Equipement de protection individuel:

· Mesures générales de protection et d'hygiène:

Eviter tout contact avec les yeux et avec la peau.

Au travail, ne pas manger, ni boire, ni fumer, ni priser.

Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.

Retirer immédiatement les vêtements souillés ou humectés.

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

Ne pas inhaler la poussière.

· Protection respiratoire:

N'est pas nécessaire.

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

Lorsque les travailleurs sont confrontés à des concentrations supérieures aux limites d'exposition, ils doivent porter des masques appropriés et agréés (p.ex. DIN EN 149 avec filtre FFP2)

· Protection des mains: Pas nécessaire.

· Protection des yeux: Pas nécessaire.

· Protection du corps:

Ne nécessite pas d'équipement de protection spécial.

Sélectionner l'équipement de protection pour la peau et le corps d'après les besoins physiques du travail.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

· 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

· Indications générales.

· Aspect:

| | |
|-----------------|--------------------|
| Forme: | Solide |
| Couleur: | jaune à brun clair |
| Odeur: | Inodore |

· **valeur du pH à 20 °C:** 4-8 (1 % w/v)

· Changement d'état

Point de fusion/point de congélation: Non déterminé.

· **Point d'éclair** Aucun données existants.

· **Température d'auto-inflammabilité:** Le produit ne s'enflamme pas spontanément.

· **Propriétés explosives:** Le produit n'est pas explosif.

· **Densité à 20 °C:** 0,54 g/cm³

· Solubilité dans/miscibilité avec l'eau:

Dispersable

· 9.2 Autres informations

Pas d'autres informations importantes disponibles.

FR

(suite page 5)

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

Date d'impression : 18.09.2018

Révision: 18.09.2018

Nom du produit: Heritage Royal

(suite de la page 4)

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

- **10.1 Réactivité** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **10.2 Stabilité chimique**
- **Décomposition thermique/conditions à éviter:** Pas de décomposition en cas d'usage conforme.
- **10.3 Possibilité de réactions dangereuses**
Stable dans des conditions normales.
Aucune réaction dangereuse connue.
- **10.4 Conditions à éviter** Pas de décomposition en utilisation conforme.
- **10.5 Matières incompatibles:**
Il n'y a pas de substances connues qui peuvent conduire soit à la formation de substances dangereuses soit à des réactions thermiques.
- **10.6 Produits de décomposition dangereux:**
La combustion ou la décomposition thermique libère des vapeurs toxiques et irritantes.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

- **11.1 Informations sur les effets toxicologiques**
- **Toxicité aiguë** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

· Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification:

| | | |
|-------------|---------|--------------------|
| Oral | LD50 | > 5000 mg/kg (rat) |
| Dermique | LD50 | > 2000 mg/kg (rat) |
| Inhalatoire | LC50 4h | > 4,67 mg/l (rat) |

131860-33-8 azoxystrobine

| | | |
|-------------|---------|--|
| Oral | LD50 | > 5000 mg/kg (rat) |
| Dermique | LD50 | > 2000 mg/kg (rat) |
| Inhalatoire | LC50 4h | 0,7 mg/l (rat) (weiblich) 0,9 mg/l (rat) (männlich) |

naphthalenesulfonic acid, dimethyl-, polymer with formaldehyde and methylnaphthalenesulfonic acid, sodium salt

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

68955-19-1 Acide sulfurique, esters de mono-alkyles en C12-18, sels de sodium

| | | |
|----------|------|----------------------|
| Oral | LD50 | 2600 mg/kg (rat) |
| Dermique | LD50 | > 2000 mg/kg (lapin) |

Les données toxicologiques ont été reprises de produits d'une composition similaire.

· Effet primaire d'irritation:

· Corrosion cutanée/irritation cutanée

Aucun effet d'irritation connu.

azoxystrobine:

Espèce: Lapin

Résultat: Pas d'irritation de la peau

naphthalenesulfonic acid, dimethyl-, polymer with formaldehyde and methylnaphthalene- sulfonic acid, sodium salt:

Espèce: Lapin

Résultat: Irritant pour la peau.

sulfuric acid, mono-C12-18-alkyl esters, sodium salts:

Espèce: Lapin

Résultat: Irritant pour la peau.

· Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Aucun effet d'irritation connu.

azoxystrobine:

Espèce: Lapin

Résultat: Pas d'irritation des yeux

naphthalenesulfonic acid, dimethyl-, polymer with formaldehyde and methylnaphthalene- sulfonic acid, sodium salt:

(suite page 6)

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

Date d'impression : 18.09.2018

Révision: 18.09.2018

Nom du produit: Heritage Royal

(suite de la page 5)

Espèce: Lapin

Résultat: Irritant pour les yeux, réversible en 21 jours

sulfuric acid, mono-C12-18-alkyl esters, sodium salts:

Espèce: Lapin

Résultat: Risque de lésions oculaires graves.

• **Sensibilisation respiratoire ou cutanée**

Aucun effet de sensibilisation connu.

azoxystrobine:

Espèce: Cochon d'Inde

Résultat: N'a pas d'effet sensibilisant sur les animaux de laboratoire.

sulfuric acid, mono-C12-18-alkyl esters, sodium salts:

Espèce: Cochon d'Inde

Résultat: N'a pas d'effet sensibilisant sur les animaux de laboratoire.

• **Effets CMR (cancérogène, mutagène et toxique pour la reproduction)**

• **Mutagenicité sur les cellules germinales**

Composants:

azoxystrobine: Les tests sur les animaux n'ont montré aucun effet mutagène.

sulfuric acid, mono-C12-18-alkyl esters, sodium salts: Les tests in vitro n'ont pas montré des effets mutagènes

• **Cancérogénicité** azoxystrobine: Aucune preuve de carcinogénicité dans des études sur des animaux.

• **Toxicité pour la reproduction**

Composants:

azoxystrobine: Pas toxique pour la reproduction

• **Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique**

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

• **Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée**

Composants:

azoxystrobine: Aucun effet indésirable n'a été observé dans les tests de toxicité chronique.

• **Danger par aspiration**

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

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

• **12.1 Toxicité**

• **Toxicité aquatique:**

| | |
|-----------|---|
| EC50 48h | 0,0018 mg/l (daphnia magna) |
| EbC50 72h | 0,12 mg/l (pseudokirchneriella subcapitata) |
| ErC50 72h | 0,95 mg/l (pseudokirchneriella subcapitata) |
| LC50 96h | 1,1 mg/l (truite arc-en-ciel) |
| | 2,4 mg/l (Lepomis sp.) |

131860-33-8 azoxystrobine

| | |
|-----------|--|
| EC50 48h | 0,28 mg/l (daphnia magna) |
| ErC50 72h | 0,301 mg/l (Navicula pelliculosa) |
| | 2 mg/l (pseudokirchneriella subcapitata) |
| LC50 96h | 0,47 mg/l (truite arc-en-ciel) |
| NOErC 72h | 0,038 mg/l (pseudokirchneriella subcapitata) |

68955-19-1 Acide sulfurique, esters de mono-alkyles en C12-18, sels de sodium

| | |
|-----------|-------------------------|
| EC50 48h | 15 mg/l (daphnia magna) |
| ErC50 72h | 20 mg/l (algue) |
| LC50 96h | 17 mg/l (poisson) |
| NOErC 72h | 3 mg/l (algue) |

• **12.2 Persistance et dégradabilité**

azoxystrobine: Difficilement biodégradable.

Stabilité dans l'eau : Dégradation par périodes de demi-vie: 214 jr

La substance est stable dans l'eau.

sulfuric acid, mono-C12-18-alkyl esters, sodium salts: Facilement biodégradable.

(suite page 7)

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

Date d'impression : 18.09.2018

Révision: 18.09.2018

Nom du produit: *Heritage Royal*

(suite de la page 6)

· **Autres indications:**

azoxystrobine:

Facteur M (Toxicité aiguë pour le milieu aquatique): 10

Toxicité pour les bactéries : IC50 (*Pseudomonas putida* (*Bacille Pseudomonas putida*)): > 3.2 mg/l

Durée d'exposition: 6 h

Toxicité pour les poissons (Toxicité chronique):

NOEC: 0.16 mg/l, Durée d'exposition: 28 jr, Espèce: *Oncorhynchus mykiss* (Truite arc-en-ciel)
NOEC: 0.147 mg/l, Durée d'exposition: 33 jr, Espèce: *Pimephales promelas* (Vairon à grosse tête)
Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques (Toxicité chronique): NOEC: 0.044 mg/l, Durée d'exposition: 21 jr, Espèce: *Daphnia magna* (Grande daphnie)
NOEC: 0.0095 mg/l Durée d'exposition: 28 jr Espèce: *Americamysis bahia*

Facteur M (Toxicité chronique pour le milieu aquatique): 10

sulfuric acid, mono-C12-18-alkyl esters, sodium salts:

Toxicité pour les bactéries : CE50 (Bactérie): 680 mg/l, Durée d'exposition: 3 h

Toxicité pour les poissons (Toxicité chronique): NOEC: 0.11 - 0.35 mg/l Durée d'exposition: 34 jr, Espèce: Poisson

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques (Toxicité chronique): NOEC: 0,419 mg/l, Durée d'exposition: 7 jr Espèce: *Daphnia* (Daphnie)

Évaluation Ecotoxicologique

Toxicité aiguë pour le milieu aquatique: Ce produit n'est associé à aucun effet écotoxicologique connu.

Toxicité chronique pour le milieu aquatique: Ce produit n'est associé à aucun effet écotoxicologique connu.

· **12.3 Potentiel de bioaccumulation** azoxystrobine: Ne montre pas de bioaccumulation.

· **12.4 Mobilité dans le sol**

L'azoxystrobine montre une faible à très grande mobilité dans le sol.

Stabilité dans le sol : Pourcentage de dissipation: 50 % (DT50: 80 jr)

· **Effets écotoxiques:**

· **Remarque:** Très toxique chez les poissons.
· **Autres indications écologiques:**
· **Indications générales:**

Catégorie de pollution des eaux 2 (D) (Classification propre): polluant

Ne pas laisser pénétrer dans la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.

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.

RUBRIQUE 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.

Doit être acheminé vers une décharge ou une installation d'incinération autorisée pour déchets toxiques après traitement préalable, conformément aux prescriptions sur les déchets toxiques.

· **Code déchet:** 02 01 08 Déchets agrochimiques contenant des substances dangereuses
· **Emballages non nettoyés:**
· **Recommandation:**

Les récipients vides doivent être nettoyés soigneusement et déposés dans une déchetterie. Les restes de produits phytosanitaires doivent être déposés dans une déchetterie communale, un centre collecteur pour déchets spéciaux ou dans les points de vente desdits produits.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

· **ADR, IMDG, IATA**

UN3077

(suite page 8)

FR


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

Date d'impression : 18.09.2018

Révision: 18.09.2018

Nom du produit: *Heritage Royal*

(suite de la page 7)

| | |
|---|---|
| · ADR | 3077 MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, SOLIDE, N.S.A. (azoxystrobine) |
| · IMDG | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (azoxystrobin), MARINE POLLUTANT |
| · IATA | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (azoxystrobin) |
| · ADR, IMDG, IATA | |
|  | |
| · Classe | 9 Matières et objets dangereux divers. |
| · Étiquette | 9 |
| · ADR, IMDG, IATA | III |
| · 14.5 Dangers pour l'environnement: | Le produit contient matières dangereuses pour l'environnement : azoxystrobine |
| · Marine Pollutant: | Signe conventionnel (poisson et arbre) |
| · Marquage spécial (ADR): | Signe conventionnel (poisson et arbre) |
| · Marquage spécial (IATA): | Signe conventionnel (poisson et arbre) |
| · 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur | Attention: Matières et objets dangereux divers. |
| · Indice Kemler: | 60 |
| · No EMS: | F-A,S-F |
| · Stowage Category | A |
| · Indications complémentaires de transport: | |
| · ADR | |
| · Quantités limitées (LQ) | 5 kg |
| · Quantités exceptées (EQ) | Code: E1 |
| · Catégorie de transport | 3 |
| · IMDG | |
| · Limited quantities (LQ) | 5L |
| · Excepted quantities (EQ) | Code: E1 |
| · "Règlement type" de l'ONU: | UN 3077 MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, SOLIDE, N.S.A. (AZOXYSTROBINE), 9, III |

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

- **Directive 2012/18/UE**
- **Substances dangereuses désignées - ANNEXE I** Aucun des composants n'est compris.
- **Catégorie SEVESO E1** Danger pour l'environnement aquatique
- **Prescriptions nationales:**
- **Classe de pollution des eaux:**
Il est impossible que des produits phytosanitaires aient accès aux eaux. Pour cette raison il faut les emmagasiner conformément aux exigences de sécurité d'après la classe de pollution des eaux 3. Par conséquent il n'est pas nécessaire de classer et marquer des produits phytosanitaires en classe de pollution des eaux.
- **Autres prescriptions, restrictions et règlements d'interdiction**
Observer les instructions d'emploi pour éviter des risques pour l'homme et l'environnement.
Eviter chaque contact inutile avec le produit.
L'emploi abusif peut nuire à la santé.

(suite page 9)

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

Date d'impression : 18.09.2018

Révision: 18.09.2018

Nom du produit: *Heritage Royal*

(suite de la page 8)

· **15.2 Évaluation de la sécurité chimique:** Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

RUBRIQUE 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**

H315 Provoque une irritation cutanée.
H318 Provoque des lésions oculaires graves.
H319 Provoque une sévère irritation des yeux.
H331 Toxique par inhalation.
H335 Peut irriter les voies respiratoires.
H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.
H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

· **Service établissant la fiche technique:** Service commercial

· **Contact:**

Eric Schweizer AG
Maienstrasse 8
CH-3612 Steffisburg
Tel.: +41 33 227 57 57
Fax.: +41 33 227 57 58
info@ericschweizer.ch
www.ericschweizer.ch

· **Acronymes et abréviations:**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
IATA: International Air Transport Association
GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
LC50: Lethal concentration, 50 percent
LD50: Lethal dose, 50 percent
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
Acute Tox. 3: Toxicité aiguë – Catégorie 3
Skin Irrit. 2: Corrosion cutanée/irritation cutanée – Catégorie 2
Eye Dam. 1: Lésions oculaires graves/irritation oculaire – Catégorie 1
Eye Irrit. 2: Lésions oculaires graves/irritation oculaire – Catégorie 2
STOT SE 3: Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique) – Catégorie 3
Aquatic Acute 1: Dangers pour le milieu aquatique- toxicité aiguë pour le milieu aquatique – Catégorie 1
Aquatic Chronic 1: Dangers pour le milieu aquatique- toxicité à long terme pour le milieu aquatique – Catégorie 1
Aquatic Chronic 3: Dangers pour le milieu aquatique- toxicité à long terme pour le milieu aquatique – Catégorie 3