

## ARCADE

Version 2.1 - Cette version remplace toutes les éditions précédentes.

Date de révision 22.04.2015

Date d'impression 22.04.2015

### SECTION 1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/ DU MÉLANGE ET DE LA SOCIÉTÉ/ L'ENTREPRISE

#### 1.1 Identificateur de produit

Nom du produit : **ARCADE**

Design code : A15674A

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

Utilisation : Herbicide

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

Société : Syngenta France SAS  
1 avenue des Prés  
CS 10537  
78286 Guyancourt Cedex  
France

Téléphone : +33 (0)1 39 42 20 00

Téléfax : +33 (0)1 39 42 20 10

Adresse e-mail : sds.ch@syngenta.com

#### 1.4 Numéro d'appel d'urgence

**Numéro d'appel d'urgence** : 0 800 803 264  
Accident transport 06 11 07 32 81  
Centre anti-poison de Paris 01 40 05 48 48

### SECTION 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

#### 2.1 Classification de la substance ou du mélange

Classification conformément au Règlement (UE) 1272/2008

Toxicité aiguë pour le milieu aquatique Catégorie 1 H400

Toxicité chronique pour le milieu aquatique Catégorie 1 H410

Pour le texte complet des Phrases-H mentionnées dans ce chapitre, voir section 16.

Classification conformément aux Directives UE 67/548/CEE ou 1999/45/CE

Xi, Irritant

N, Dangereux pour l'environnement

R66: L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

R50/53: Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

## ARCADE

Version 2.1 - Cette version remplace toutes les éditions précédentes.

Date de révision 22.04.2015

Date d'impression 22.04.2015

### 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       | : | P102<br>P270<br>P280<br>P391<br>P501 | Tenir hors de portée des enfants.<br>Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.<br>Porter des gants et des vêtements de protection pendant toutes les phases de mélange/chargement et d'application de la préparation.<br>Recueillir le produit répandu.<br>Éliminer le contenu/ le conteneur dans une installation d'élimination des déchets agréée. |
| Information supplémentaire | : | EUH401<br>EUH066<br>EUH208           | Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.<br>L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.<br>Contient du prosulfocarbe. Peut produire une réaction allergique.  |

Composants dangereux qui doivent être listés sur l'étiquette:

|                           |   |   |
|---------------------------|---|---|
| Étiquetage supplémentaire | : | Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour l'homme et l'environnement.<br>Pour protéger les organismes aquatiques des risques liés au ruissellement, mettre en place un dispositif de cloisonnement des inter-rangs pour éviter le ruissellement pour les parcelles au voisinage des points d'eau.<br>SPe 3 Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée de 5 mètres par rapport aux points d'eau.<br>SPe 3 Pour protéger les plantes non cibles, respecter une zone non traitée de 5 mètres par rapport à la zone non cultivée adjacente.<br>SP 1 Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage. (Ne pas nettoyer le matériel d'application près des eaux de surface./Éviter la contamination via les systèmes d'évacuation des eaux à partir des cours de ferme ou des routes.).<br>Délai de rentrée sur les parcelles traitées : 6 heures. |
|---------------------------|---|---|

### 2.3 Autres dangers

Aucun(e) à notre connaissance.

## ARCADE

Version 2.1 - Cette version remplace toutes les éditions précédentes.

Date de révision 22.04.2015

Date d'impression 22.04.2015

### SECTION 3. COMPOSITION/ INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

#### 3.2 Mélanges

##### Composants dangereux

| Nom Chimique                                   | No.-CAS<br>No.-CE<br>Numéro d'enregistrement         | Classification<br>(67/548/CEE)                     | Classification<br>(RÈGLEMENT (CE) No<br>1272/2008)  | Concentration |
|--|--|--|---|---------------|
| prosulfocarbe                                  | 52888-80-9<br>401-730-6                              | Xn, N<br>R22<br>R43<br>R51/53                      | Acute Tox.4; H302<br>Skin Sens.1; H317<br>Aquatic Chronic2; H411                                    | 76,7 % W/W    |
| métribuzine                                    | 21087-64-9<br>244-209-7                              | N, Xn<br>R22<br>R50/53                             | Acute Tox.4; H302<br>Aquatic Acute1; H400<br>Aquatic Chronic1; H410                                 | 7,7 % W/W     |
| solvent naphtha<br>(petroleum),<br>light arom. | 64742-95-6<br>265-199-0<br>01-2119455851-35-0<br>002 | Xn, N<br>R10<br>R37<br>R51/53<br>R65<br>R66<br>R67 | Flam. Liq.3; H226<br>STOT SE3; H335<br>STOT SE3; H336<br>Asp. Tox.1; H304<br>Aquatic Chronic2; H411 | 5 - 10 % W/W  |
| 2-methylpropan-<br>1-ol                        | 78-83-1<br>201-148-0                                 | Xi<br>R10<br>R37/38<br>R41<br>R67                  | Flam. Liq.3; H226<br>STOT SE3; H335<br>Skin Irrit.2; H315<br>Eye Dam.1; H318<br>STOT SE3; H336      | 1 - 5 % W/W   |
| calcium dode-<br>cylbenzenesul-<br>phonate     | 26264-06-2<br>247-557-8                              | Xi<br>R38<br>R41                                   | Skin Irrit.2; H315<br>Eye Dam.1; H318   | 1 - 5 % W/W   |

Les substances pour lesquelles il existe, en vertu des dispositions communautaires, des limites d'exposition professionnelle.

Pour le texte complet des Phrases-R mentionnées dans ce chapitre, voir section 16.

Pour le texte complet des Phrases-H mentionnées dans ce chapitre, voir section 16.

### SECTION 4. PREMIERS SECOURS

#### 4.1 Description des premiers secours

Conseils généraux : Se munir de l'emballage, de l'étiquette ou de la fiche de données de sécurité lorsque vous appelez le numéro d'urgence de Syngenta, un centre anti-poison ou un médecin, ou si vous allez consulter pour un traitement.

## ARCADE

Version 2.1 - Cette version remplace toutes les éditions précédentes.

Date de révision 22.04.2015

Date d'impression 22.04.2015

- Inhalation : Amener la victime à l'air libre.  
Respiration artificielle en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire.  
Coucher la personne concernée et la maintenir au chaud.  
Appeler immédiatement un médecin ou un centre anti-poison.
- Contact avec la peau : Enlever immédiatement tout vêtement souillé.  
Laver immédiatement et abondamment à l'eau.  
Si l'irritation de la peau persiste, appeler un médecin.  
Laver les vêtements contaminés avant une nouvelle utilisation.
- Contact avec les yeux : Rincer immédiatement et abondamment à l'eau, y compris sous les paupières, pendant au moins 15 minutes.  
Enlever les lentilles de contact.  
Un examen médical immédiat est requis.
- Ingestion : En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.  
Ne pas faire vomir: contient des distillats de pétrole et/ou des solvants aromatiques.

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

- Symptômes : L'aspiration peut provoquer un oedème pulmonaire et une pneumonie.

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

- Conseil médical : Il n'y a pas d'antidote spécifique disponible.  
Traiter de façon symptomatique.  
Ne pas faire vomir: contient des distillats de pétrole et/ou des solvants aromatiques.

---

## SECTION 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

### 5.1 Moyens d'extinction

Moyen d'extinction - pour les petits feux  
Utiliser de l'eau pulvérisée, de la mousse résistant à l'alcool, de la poudre sèche ou du dioxyde de carbone.  
Moyen d'extinction - pour les grands feux  
Mousse résistant à l'alcool  
ou  
Eau pulvérisée  
Ne pas utiliser un jet d'eau concentré, qui pourrait répandre le feu.

### 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 (voir chapitre 10).  
L'inhalation de produits de décomposition peut entraîner des problèmes de santé.

## ARCADE

Version 2.1 - Cette version remplace toutes les éditions précédentes.

Date de révision 22.04.2015

Date d'impression 22.04.2015

### 5.3 Conseils aux pompiers

Porter une combinaison de protection complète et un appareil de protection respiratoire autonome.

Ne pas laisser pénétrer l'eau d'extinction contaminée dans les égouts ou les cours d'eau.

Refroidir par pulvérisation d'eau les récipients fermés se trouvant à proximité de la source d'incendie.

---

## SECTION 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

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

Voir mesures de protection sous chapitre 7 et 8.

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

Éviter un déversement ou une fuite supplémentaire, si cela est possible sans danger.

Ne pas déverser dans des eaux de surface ou dans les égouts.

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

Contenir et collecter le matériel répandu à l'aide d'un matériau absorbant non combustible, (p.ex. sable, terre, kieselgur, vermiculite) et le mettre dans un conteneur pour l'élimination conformément aux réglementations locales / nationales (voir chapitre 13).

En cas de pollution de cours d'eau, lacs ou égouts, informer les autorités compétentes conformément aux dispositions locales.

### 6.4 Référence à d'autres sections

Voir mesures de protection sous chapitre 7 et 8.

Se référer aux considérations relatives à l'élimination dans le chapitre 13.

---

## SECTION 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

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

Pas de mesures spéciales de protection requises pour la lutte contre le feu.

Éviter le contact avec la peau et les yeux.

Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.

Équipement de protection individuel, voir section 8.

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

Pas de conditions spéciales de stockage requises.

Garder les récipients bien fermés dans un endroit sec, frais et bien ventilé.

Conserver hors de la portée des enfants.

Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux.

## ARCADE

Version 2.1 - Cette version remplace toutes les éditions précédentes.

Date de révision 22.04.2015

Date d'impression 22.04.2015

### 7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Produits phytosanitaires autorisés : Pour une utilisation correcte et sûre de ce produit, veuillez vous référer aux conditions d'homologation indiquées sur l'étiquette du produit.

## SECTION 8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/ PROTECTION INDIVIDUELLE

### 8.1 Paramètres de contrôle

| Composants                                | Limite(s) d'exposition | Catégorie de Valeurs Limites d'Exposition | Source   |
|---|------------------------|---|----------|
| prosulfocarbe                             | 4 mg/m <sup>3</sup>    | 8 h VME                                   | SYNGENTA |
| solvent naphtha (pe-troleum), light arom. | 100 mg/m <sup>3</sup>  | 8 h VME                                   | SUPPLIER |

Les recommandations suivantes concernant le contrôle de l'exposition/la protection individuelle sont destinées à la fabrication, la formulation, l'emballage et l'utilisation du produit.

### 8.2 Contrôles de l'exposition

- Mesures d'ordre technique : Retenue et/ou séparation sont les mesures de protection technique les plus fiables si l'exposition ne peut être éliminée.  
L'importance de ces mesures de protection dépend des risques réels en service.  
Si des brumes ou des vapeurs volatiles sont générées, utiliser les systèmes locaux de contrôles et d'échappement.  
Evaluer l'exposition et utiliser toutes mesures supplémentaires pour garder le niveau en-dessous de toute limite d'exposition importante.  
Si nécessaire, demander des recommandations supplémentaires concernant l'hygiène du travail.
- Mesures de protection : L'utilisation de mesures techniques devrait toujours avoir priorité sur l'utilisation de protection personnelle d'équipement.  
Pour la sélection de l'équipement de protection personnelle, demander un conseil professionnel approprié.  
L'équipement de protection personnelle devrait souscrire aux normes en vigueur.
- Protection respiratoire : Aucun équipement de protection respiratoire individuel n'est normalement nécessaire.  
Un filtre respiratoire à particules peut être nécessaire jusqu'à l'installation de mesures techniques efficaces.
- Protection des mains : Porter des gants résistants aux produits chimiques.  
Sélectionner les gants d'après les besoins physiques du travail.
- Protection des yeux : La protection pour les yeux n'est habituellement pas requise.  
Respecter toute règle de protection oculaire spécifique à chaque site.

## ARCADE

Version 2.1 - Cette version remplace toutes les éditions précédentes.

Date de révision 22.04.2015

Date d'impression 22.04.2015

Protection de la peau et du corps : Porter des vêtements de protection appropriés.  
Sélectionner l'équipement de protection pour la peau et le corps d'après les besoins physiques du travail.

**Pour plus de recommandations spécifiques à l'utilisation de ce produit, consulter l'étiquette.**

### SECTION 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

#### 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| État physique                         | : liquide                                    |
| Forme                                 | : liquide                                    |
| Couleur                               | : jaune clair à brun                         |
| Odeur                                 | : donnée non disponible                      |
| Seuil olfactif                        | : donnée non disponible                      |
| pH                                    | : 4 - 8 à 1 % w/v<br>: 8,5 - 10,5            |
| Point/intervalle de fusion            | : donnée non disponible                      |
| Point/intervalle d'ébullition         | : donnée non disponible                      |
| Point d'éclair                        | : > 65 °C à 101,3 kPa Pensky-Martens c.c.    |
| Taux d'évaporation                    | : donnée non disponible                      |
| Inflammabilité (solide, gaz)          | : donnée non disponible                      |
| Limite d'explosivité, inférieure      | : donnée non disponible                      |
| Limite d'explosivité, supérieure      | : donnée non disponible                      |
| Pression de vapeur                    | : donnée non disponible                      |
| Densité de vapeur relative            | : donnée non disponible                      |
| Densité                               | : 1,04 g/cm <sup>3</sup> à 20 °C             |
| Solubilité dans d'autres solvants     | : donnée non disponible                      |
| Coefficient de partage: n-octanol/eau | : donnée non disponible                      |
| Température d'auto-inflammabilité     | : 335 °C                                     |
| Décomposition thermique               | : donnée non disponible                      |
| Viscosité, dynamique                  | : 14,1 mPa.s à 40 °C<br>: 35,9 mPa.s à 20 °C |
| Viscosité, cinématique                | : donnée non disponible                      |
| Propriétés explosives                 | : donnée non disponible                      |
| Propriétés comburantes                | : donnée non disponible                      |

#### 9.2 Autres informations

: donnée non disponible

## ARCADE

Version 2.1 - Cette version remplace toutes les éditions précédentes.

Date de révision 22.04.2015

Date d'impression 22.04.2015

### SECTION 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

#### 10.1 Réactivité

Pas d'information disponible.

#### 10.2 Stabilité chimique

Pas d'information disponible.

#### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Aucun(e) à notre connaissance.  
Une polymérisation dangereuse ne se produit pas.

#### 10.4 Conditions à éviter

Pas d'information disponible.

#### 10.5 Matières incompatibles

Pas d'information disponible.

#### 10.6 Produits de décomposition dangereux

La combustion ou la décomposition thermique libère des vapeurs toxiques et irritantes.

### SECTION 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

#### 11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 femelle rat, > 2.000 mg/kg

Toxicité aiguë par inhalation : rat, > 5.000 mg/l, 4 h  
Dérivé des composants.

Toxicité aiguë par voie cutanée : DL50 mâle et femelle rat, > 2.000 mg/kg

Corrosion cutanée/irritation cutanée : lapin: Modérément Irritant

Lésions oculaires graves/irritation oculaire : lapin: Modérément Irritant

Sensibilisation respiratoire ou cutanée : cochon d'Inde: Pas un sensibilisateur de peau chez les essais sur les animaux.

Mutagenicité sur les cellules germinales

prosulfocarbe : N'a pas montré d'effets mutagènes lors des expérimentations animales.

métribuzine : N'a pas montré d'effets mutagènes lors des expérimentations animales.

2-méthylpropan-1-ol : N'a pas montré d'effets mutagènes lors des expérimentations animales.

Cancérogénicité

prosulfocarbe : N'a pas montré d'effets cancérigènes lors des expérimentations animales.

métribuzine : N'a pas montré d'effets cancérigènes lors des expérimentations animales.



## ARCADE

Version 2.1 - Cette version remplace toutes les éditions précédentes.

Date de révision 22.04.2015

Date d'impression 22.04.2015

- 2-methylpropan-1-ol : N'a pas montré d'effets cancérigènes lors des expérimentations animales.
- Tératogénicité
- prosulfocarbe : N'a pas montré d'effets tératogènes lors des expérimentations animales.
  - métribuzine : N'a pas montré d'effets tératogènes lors des expérimentations animales.
- Toxicité pour la reproduction
- prosulfocarbe : Ne montre pas d'effets toxiques pour la reproduction lors d'expérimentations animales.
  - métribuzine : Ne montre pas d'effets toxiques pour la reproduction lors d'expérimentations animales.
  - 2-methylpropan-1-ol : Ne montre pas d'effets toxiques pour la reproduction lors d'expérimentations animales.
- Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique
- 2-methylpropan-1-ol : Peut provoquer somnolence ou vertiges.
- Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée
- prosulfocarbe : Aucun effet indésirable n'a été observé dans les tests de toxicité chronique.
  - métribuzine : Aucun effet indésirable n'a été observé dans les tests de toxicité chronique.
  - 2-methylpropan-1-ol : Aucun effet indésirable n'a été observé dans les tests de toxicité chronique.
- Toxicité par aspiration
- solvent naphtha (petroleum), light arom. : Danger d'aspiration en cas d'ingestion - peut pénétrer dans les poumons et provoquer des lésions.

## SECTION 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

### 12.1 Toxicité

- Toxicité pour le poisson : CL50 *Oncorhynchus mykiss* (Truite arc-en-ciel), 1,09 mg/l , 96 h  
Dérivé des composants.
- Toxicité pour les invertébrés aquatiques : CE50 *Daphnia magna*, 0,68 mg/l , 48 h
- Toxicité des plantes aquatiques : CE50b *Pseudokirchneriella subcapitata* (algues vertes), 0,084 mg/l , 96 h  
: CE50r *Pseudokirchneriella subcapitata* (algues vertes), 0,172 mg/l , 96 h

### 12.2 Persistance et dégradabilité

- Stabilité dans l'eau
- prosulfocarbe : Dégradation par périodes de demi-vie: 159 - 279 j  
Persistant dans l'eau.
- Stabilité dans le sol
- prosulfocarbe : Dégradation par périodes de demi-vie: 35 j  
Ne montre pas de persistance dans le sol.

## ARCADE

Version 2.1 - Cette version remplace toutes les éditions précédentes.

Date de révision 22.04.2015

Date d'impression 22.04.2015

### 12.3 Potentiel de bioaccumulation

prosulfocarbe : Il y a bioaccumulation dans le cas du prosulfocarbe.

### 12.4 Mobilité dans le sol

prosulfocarbe : Légèrement mobile dans les sols

### 12.5 Résultats des évaluations PBT et VPVB

prosulfocarbe : Cette substance n'est pas considérée comme persistante, ni bioaccumulable ni toxique (PBT).  
Cette substance n'est pas considérée comme très persistante ni très bioaccumulable (vPvB).

### 12.6 Autres effets néfastes

Aucun(e) à notre connaissance.

---

## SECTION 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

Produit : Faire appel à une entreprise habilitée pour la collecte et l'élimination des produits dangereux.  
Ne pas contaminer les étangs, les voies navigables ou les fossés avec le produit ou le récipient utilisés.  
Ne pas jeter les déchets à l'égout.

Emballages contaminés : Réemploi de l'emballage interdit; rincer soigneusement 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 distributeurs partenaires de la filière Adivalor.

---

## SECTION 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

### Transport par route (ADR/RID)

14.1 Numéro ONU: UN 3082  
14.2 Nom d'expédition des Nations unies: MATIERE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. (PROSULFOCARBE)  
14.3 Classe(s) de danger pour le transport: 9  
14.4 Groupe d'emballage: III  
Etiquettes: 9  
14.5 Dangers pour l'environnement : Dangereux pour l'environnement

## ARCADE

Version 2.1 - Cette version remplace toutes les éditions précédentes.

Date de révision 22.04.2015

Date d'impression 22.04.2015

### Transport maritime (IMDG)

|  |  |
|--|--|
| <b>14.1 Numéro ONU:</b>                            | UN 3082  |
| <b>14.2 Nom d'expédition des Nations unies:</b>    | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (PROSULFOCARB) |
| <b>14.3 Classe(s) de danger pour le transport:</b> | 9  |
| <b>14.4 Groupe d'emballage:</b>                    | III  |
| Étiquettes:  | 9  |
| <b>14.5 Dangers pour l'environnement :</b>         | Polluant marin   |

### Transport aérien (IATA-DGR)

|  |  |
|--|--|
| <b>14.1 Numéro ONU:</b>                            | UN 3082  |
| <b>14.2 Nom d'expédition des Nations unies:</b>    | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (PROSULFOCARB) |
| <b>14.3 Classe(s) de danger pour le transport:</b> | 9  |
| <b>14.4 Groupe d'emballage:</b>                    | III  |
| Étiquettes:  | 9  |

**14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur**  
aucun(e)

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

## SECTION 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

### 15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

Installations classées :  
Loi 76-663 du 19/7/76 (J.O. du 20/7/76) modifiée.  
- rubrique ICPE selon les décrets n° 2005-989 du 10 août 2005 et n° 2009-841 du 8 juillet 2009 : 1172/1432c

A partir du 1er juin 2015 :

Catégories de danger selon Directive 2012/18/UE "SEVESO III" : E1 Danger pour l'environnement aquatique dans la catégorie aiguë 1 ou chronique 1  
Rubriques pertinentes selon nomenclature ICPE (France) : 1436 - 4510  
Rubrique contraignante : 4510

### 15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Une Evaluation du Risque Chimique n'est pas exigée pour cette substance.

## ARCADE

Version 2.1 - Cette version remplace toutes les éditions précédentes.

Date de révision 22.04.2015

Date d'impression 22.04.2015

### SECTION 16. AUTRES INFORMATIONS

#### Information supplémentaire

Texte intégral des phrases R mentionnées sous les Chapitres 2 et 3:

|        |  |
|--------|--|
| R10    | Inflammable.   |
| R22    | Nocif en cas d'ingestion.  |
| R37    | Irritant pour les voies respiratoires.   |
| R37/38 | Irritant pour les voies respiratoires et la peau.  |
| R38    | Irritant pour la peau.   |
| R41    | Risque de lésions oculaires graves.  |
| R43    | Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.   |
| 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.      |
| R65    | Nocif: peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.   |
| R66    | L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.   |
| R67    | L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.   |

Texte complet des Phrases-H citées dans les sections 2 et 3.

|      |   |
|------|---|
| H226 | Liquide et vapeurs inflammables.  |
| H302 | Nocif en cas d'ingestion.   |
| H304 | Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.     |
| H315 | Provoque une irritation cutanée.  |
| H317 | Peut provoquer une allergie cutanée.  |
| H318 | Provoque des lésions oculaires graves.  |
| H335 | Peut irriter les voies respiratoires.   |
| H336 | Peut provoquer somnolence ou vertiges.  |
| H400 | Très toxique pour les organismes aquatiques.  |
| 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.      |

Type de formulation :

SC - suspension concentrée

Utilisation professionnelle.

## ARCADE

Version 2.1 - Cette version remplace toutes les éditions précédentes.

Date de révision 22.04.2015

Date d'impression 22.04.2015

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 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.

Les modifications par rapport à la dernière version sont mises en évidence en marge. Cette version remplace toutes les éditions précédentes.

Les noms de produit sont une marque de fabrique ou marque déposée d'un groupe de Syngenta.