

REGISTRATION REPORT

Part A

Risk Management

Product code/name: FINAVESTAN EMA

Active Substance(s):

Paraffin oil CAS 72623-86-0: 807 g/L

COUNTRY:

FRANCE

NATIONAL ASSESSMENT

Application for a label extension according to Art. 51

-

Minor uses

Applicant: TOTAL FLUIDES

Date: 2018-11-09

Table of Contents

1	DETAILS OF THE APPLICATION.....	3
1.1	APPLICATION BACKGROUND.....	3
1.2	ACTIVE SUBSTANCE APPROVAL.....	3
1.3	REGULATORY APPROACH	4
1.4	DATA PROTECTION CLAIMS	4
1.5	LETTER(S) OF ACCESS.....	5
2	DETAILS OF THE AUTHORISATION	5
2.1	PRODUCT IDENTITY	5
2.2	CLASSIFICATION AND LABELLING.....	5
2.2.1	<i>Classification and labelling under Directive 99/45/EC</i>	<i>5</i>
2.2.2	<i>Classification and labelling in accordance with Regulation (EC) No1272/2008</i>	<i>5</i>
2.2.3	<i>Other phrases in compliance with Regulation (EU) No 547/2011</i>	<i>5</i>
2.2.4	<i>Other phrases linked to the preparation</i>	<i>5</i>
2.3	PRODUCT USES.....	6
3	RISK MANAGEMENT.....	8
3.1	REASONED STATEMENT OF THE OVERALL CONCLUSIONS TAKEN IN ACCORDANCE WITH THE UNIFORM PRINCIPLES.....	8
3.1.1	<i>Physical and chemical properties</i>	<i>8</i>
3.1.2	<i>Methods of analysis</i>	<i>8</i>
3.1.3	<i>Mammalian Toxicology.....</i>	<i>8</i>
3.1.4	<i>Residues and Consumer Exposure</i>	<i>8</i>
3.1.5	<i>Environmental fate and behaviour.....</i>	<i>8</i>
3.1.6	<i>Ecotoxicology.....</i>	<i>8</i>
3.1.7	<i>Efficacy</i>	<i>8</i>
3.2	CONCLUSIONS ARISING FROM FRENCH ASSESSMENT	8
3.3	FURTHER INFORMATION TO PERMIT A DECISION TO BE MADE OR TO SUPPORT A REVIEW OF THE CONDITIONS AND RESTRICTIONS ASSOCIATED WITH THE AUTHORISATION	8
	APPENDIX 1 – COPY OF THE FRENCH DECISION	9
	APPENDIX 2 – COPY OF THE DRAFT PRODUCT LABEL AS PROPOSED BY THE APPLICANT	14
	APPENDIX 3 – LETTER(S) OF ACCESS	15

PART A – Risk Management

The company TOTAL FLUIDES has requested a label extension according to article 51 in France for the product FINAVESTAN EMA.

This document describes the specific conditions of use and labelling required for extension of the registration of FINAVESTAN EMA containing paraffin oil in France.

The risk assessment conclusions are based on the already existing registration of the preparation in France. Therefore, the evaluation of the current application is limited to the points not covered by the existing registration.

Appendix 1 of this document provides a copy of the French Decision.

Appendix 2 of this document is a copy of the draft product label as proposed by the applicant.

Appendix 3 of this document is a copy of the letter(s) of access.

1 DETAILS OF THE APPLICATION

1.1 Application background

FINAVESTAN EMA is an EC formulation containing 807 g/L of Paraffin oil/(CAS 72623-86-0), for use as an insecticide against aphids carrying the Potato Virus Y. The aim of this registration application is to gain a label extension for crops of tobacco.

The complete GAP for the national application in France is provided below, under point 2.3.

1.2 Active substance approval

Paraffin oil/(CAS 72623-86-0)

Regulations Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011 of 25 May 2011 implementing Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council as regards the list of approved active substances.

Specific provisions of regulation were as follows :

PART A

Only uses as insecticide and acaricide may be authorised.

PART B

For the implementation of the uniform principles as referred to in Article 29(6) of Regulation (EC) No 1107/2009, the conclusions of the review report on paraffin oils CAS No 64742-46-7, CAS No 72623-86-0 and CAS No 97862-82-3, and in particular Appendices I and II thereto shall be taken into account.

Conditions of use shall include, where appropriate, risk mitigation measures.

The Member States concerned shall request:

— the submission of the specification of the technical material as commercially manufactured to verify the compliance with purity criteria of European Pharmacopoeia. 6.0.

They shall ensure that the notifiers provides such information to the Commission by 30 June 2010.

There is an EFSA Conclusion (Conclusion on pesticide peer review regarding the risk assessment of the active substance paraffin oils (CAS 64742-46-7, 72623-86-0 and 97862-82-3). EFSA Scientific Report (2008) 216, 1–59.)

A Review Report is available (SANCO/2676/08 – final, 20 November 2012).

1.3 Regulatory approach

The present application (n°2016-1813) was evaluated in France by the French Agency for Food, Environmental and Occupational Health & Safety (Anses).

The current document based on Anses' assessment of the application submitted for this product is in compliance with Regulation (EC) no 1107/2009¹, implementing regulations and French regulations.

Since the application is intended for use in France only, the draft Part A was not circulated for comments.

According to the French law and procedures, specific conditions of use are set out in the Decision letter.

The French Order of 4th May 2017² provides that:

- unless formally stated in the product authorisation, the pre harvest interval (PHI) is at least 3 days;
- unless formally stated in the product authorisation, the minimum buffer zone alongside a water body is 5 m;
- unless formally stated in the product authorisation, the minimum re-entry period is 6 hours for field uses and 8 hours for indoor uses.

Drift reduction measures such as low-drift nozzles are not considered within the decision making process in France. However, drift buffer zones may be reduced under some circumstances as explained in appendix 3 of the above-mentioned French order.

The data taken into account are those deemed to be valid either at European Union level or at zonal/national level. This part A presents a summary of essential scientific points upon which recommendations are based and is not intended to show the assessment in detail.

The conclusions relating to the acceptability of risk are based on the criteria indicated in Regulation (EU) N°546/2011³, and are expressed as “acceptable” or “not acceptable” in accordance with those criteria.

Finally, the French Order of 26 March 2014⁴ provides that:

- an authorisation granted for a « reference » crop applies also for “linked” crops unless formally stated in the decision
- the “reference” and “linked crops are defined in appendix 1 of that French order. .

Thus, at French national level, possible extrapolation of submitted data and the corresponding assessment from “reference” crops to “linked” ones are undertaken even if not clearly requested by the applicant in their dRR, and a conclusion is reached on the acceptability of the intended uses on those “linked” crops. The aim of this Order, mainly based on the EU document on residue data extrapolation⁵ is to supply “minor” crops with registered plant protection products.

Therefore the GAP table (Section 2.3) and Decision may include uses on crops not originally requested by the applicant. The Decision, as reproduced in Appendix 1, takes also into account national provisions, including national mitigation measures.

1.4 Data protection claims

There is no new data submitted with this application.

¹ REGULATION (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council of 21 October 2009 concerning the placing of plant protection products on the market and repealing Council Directives 79/117/EEC and 91/414/EEC

² Arrêté du 4 mai 2017 relatif à la mise sur le marché et à l'utilisation des produits phytopharmaceutiques et de leurs adjuvants visés à l'article L. 253-1 du code rural et de la pêche maritime <https://www.legifrance.gouv.fr/eli/arrete/2017/5/4/AGR1632554A/jo/texte>

³ COMMISSION REGULATION (EU) No 546/2011 of 10 June 2011 implementing Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council as regards uniform principles for evaluation and authorisation of plant protection products

⁴ <http://www.legifrance.gouv.fr/eli/arrete/2014/3/26/AGR1407093A/jo>

⁵ SANCO document “guidance document:- Guidelines on comparability, extrapolation, group tolerances and data requirements for setting MRLs”: SANCO/ 7525/VI/95 - rev.9

1.5 Letter(s) of access

Not relevant for this application.

2 DETAILS OF THE AUTHORISATION

2.1 Product identity

Product name (code)	FINAVESTAN EMA
Authorisation number	8500470
Function	Insecticide
Applicant	TOTAL FLUIDES
Composition	807 g/L paraffin oil
Formulation type (code)	EC
Packaging	Not relevant for extension of authorisation according article 51.

2.2 Classification and labelling

2.2.1 Classification and labelling under Directive 99/45/EC

Not relevant for extension of authorisation according article 51.

2.2.2 Classification and labelling in accordance with Regulation (EC) No1272/2008

Not relevant for extension of authorisation according article 51.

2.2.3 Other phrases in compliance with Regulation (EU) No 547/2011

Refer to the decision of product authorization.

2.2.4 Other phrases linked to the preparation

Wear suitable personal protective equipment ⁶ : refer to the Decision in Appendix 1.
Re-entry period ⁷ : refer to the decision of previous product authorisation.
Pre-harvest interval ⁸ : not relevant.
Other mitigation measures: refer to the decision of previous product authorisation.
The label must reflect the conditions of authorisation.

⁶ If a tractor with cab is used, wearing gloves during application is only required when working with the spray mixture

⁷ The legal basis for this is **Titre I Article 3** of the French Order of 4th May 2017 concerning the marketing and use of products encompassed by article L. 253-1 of the rural code [that is, plant protection products/pesticides]

⁸ According to the French Order of 4th May 2017, PHI cannot be lower than 3 days unless specifically stated in the assessment and decision.

2.3 Product uses

Please note: The GAP Table below reports the intended uses proposed by the applicant, and possible extrapolation according to French Order of 26 march 2014 (highlighted in green), evaluated and concluded as safe uses by France as RMS. Those uses are then granted in France.

When the conclusion is “not acceptable” or “not finalised”, the intended use is highlighted in grey and the main reason(s) reported in the remarks.

When a use is “acceptable” with GAP restrictions, the modifications of the GAP are in bold.

Use should be crossed out when the applicant no longer supports this use.

PPP (product name/code) FINAVESTAN EMA **Formulation type:** EC
active substance Paraffin oil CAS 72623-86-0 **Conc. of as:** 807 g/L

Applicant: TOTAL FLUIDES **professional use**
Zone(s): France **non professional use**

Verified by MS: yes

(a)	Zone	Product code	F G or I (b)	Pests or Group of pests controlled (c)	Formulation		Application				Application rate per treatment			PHI (days) (l)	Remarks: (m)
					Type	Conc. of as	method kind	growth stage & season	number min max	interval between applications (min)	L product/ha	water L/ha	kg as/ha		
					(d-f)	(i)	(f-h)	(j)	(k)	min max	min max	min max			
Tobacco (NIOTA)	France	FINAVESTAN EMA	F	<i>Aphids carrying the Potato Y virus (PVY000)</i>	EC	807 g/L	Horizontal boom sprayer	None from May to September	a) 1 b) 10	7 days	a) 12 b) 120	200 -400	a) 9.684 b) 96.84	Not applicable	Acceptable

- Remarks:**
- (a) For crops, the EU and Codex classifications (both) should be used; where relevant, the use situation should be described (*e.g.* fumigation of a structure)
 - (b) Outdoor or field use (F), glasshouse application (G) or indoor application (I)
 - (c) *e.g.* biting and suckling insects, soil born insects, foliar fungi, weeds
 - (d) *e.g.* wettable powder (WP), emulsifiable concentrate (EC), granule (GR)
 - (e) GCPF Codes - GIFAP Technical Monograph No 2, 1989
 - (f) All abbreviations used must be explained
 - (g) Method, *e.g.* high volume spraying, low volume spraying, spreading, dusting, drench
 - (h) Kind, *e.g.* overall, broadcast, aerial spraying, row, individual plant, between the plants - type of equipment used must be indicated
 - (i) g/kg or g/l
 - (j) Growth stage at last treatment (BBCH Monograph, Growth Stages of Plants, 1997, Blackwell, ISBN 3-8263-3152-4), including where relevant, information on season at time of application
 - (k) The minimum and maximum number of application possible under practical conditions of use must be provided
 - (l) PHI - minimum pre-harvest interval
 - (m) Remarks may include: Extent of use/economic importance/restrictions

3 RISK MANAGEMENT

3.1 Reasoned statement of the overall conclusions taken in accordance with the Uniform Principles

3.1.1 Physical and chemical properties

Not relevant for extension of authorisation according article 51.

3.1.2 Methods of analysis

3.1.2.1 Analytical method for the formulation

Not relevant for extension of authorisation according article 51.

3.1.2.2 Analytical methods for residues

Further data for this application are not necessary.

3.1.3 Mammalian Toxicology

The product is already registered in France. If used properly and according to the intended conditions of use, adverse health effects for operators, workers, bystanders and residents will not be expected.

For details of personal protective equipment for operators and workers, refer to the Decision in Appendix 1.

3.1.4 Residues and Consumer Exposure

Not relevant for this use.

3.1.5 Environmental fate and behaviour

According to previous risk assessments performed by Anses, no unacceptable risk for groundwater is expected. Similar mitigation measures as defined for previous risk assessment apply.

3.1.6 Ecotoxicology

According to previous risk assessments performed by Anses, no unacceptable risk for terrestrial and aquatic non-target organisms is expected. Similar mitigation measures as defined for previous risk assessment apply.

3.1.7 Efficacy

According to Article 51 of Regulation (EC) No 1107/2009, the efficacy assessment and the absence of any phytotoxicity risk on the crop is not necessary.

3.2 Conclusions arising from French assessment

Taking into account the above assessment, an authorisation **can be granted** as proposed in Appendix 1 – Copy of the product Decision.

3.3 Further information to permit a decision to be made or to support a review of the conditions and restrictions associated with the authorisation

No further information is required.

Appendix 1 – Copy of the French Decision



Décision relative à une demande d'extension d'usage d'un produit phytopharmaceutique

Vu les dispositions du règlement (CE) N° 1107/2009 du 21 octobre 2009 et de ses textes d'application,

Vu le code rural et de la pêche maritime, notamment le chapitre III du titre V du livre II des parties législative et réglementaire,

*Vu la demande d'extension d'usage mineur du produit phytopharmaceutique **FINAVESTAN EMA***

de la société TOTAL FLUIDES

enregistrée sous le n°2016-1813

Vu les conclusions de l'évaluation de l'Anses du 30 mars 2018,

L'autorisation de mise sur le marché du produit référencé ci-après **est étendue** à compter de la présente décision aux usages fixés par la présente décision.

La présente décision s'applique sans préjudice des autres dispositions applicables.

Avertissement :

Le non-respect des conditions décrites ci-dessous peut entraîner le retrait ou la modification de l'autorisation ainsi que toute action incluant des poursuites judiciaires.



Informations générales sur le produit	
Nom du produit	FINAVESTAN EMA
Type de produit	Produit de référence
Titulaire	TOTAL FLUIDES 24 cours Michelet 92800 Puteaux FRANCE
Formulation	Concentré émulsionnable (EC)
Contenant	807 g/L - huile de paraffine / (CAS 72623-86-0)
Numéro d'intrant	8500470
Numéro d'AMM	8500470
Fonction	Insecticide
Gamme d'usage	Professionnel

L'échéance de validité de la présente décision correspond à celle de l'autorisation du produit.

La présente décision peut être retirée ou modifiée si des éléments le justifient.

A Maisons-Alfort le,

09 NOV. 2018

Françoise WEBER
Directrice générale déléguée
en charge du pôle produits réglementés
Agence nationale de sécurité sanitaire de
l'alimentation, de l'environnement et du travail (ANSES)



ANNEXE I : Modalités d'autorisation du produit

Liste des nouveaux usages autorisés

En l'absence de mention spécifique, les usages autorisés correspondent à une utilisation en plein champ.
En l'absence de restriction, les usages sont autorisés sur l'ensemble des cultures de la portée de l'usage.

Usages	Dose maximale d'emploi	Nombre maximum d'applications	Stade d'application BBCH	Délai avant récolte (jours)	Zone Non Traitée aquatique (mètres)	Zone Non Traitée arthropodes non cibles (mètres)	Zone Non Traitée plantes non cibles (mètres)	Mention abeilles
00128028 Tabac*Trt Part.Aer.* Virus non persistants	12 L/ha	10/an	-	Non applicable	5	-	-	FI - Ex

Stade d'application : de mai à septembre.
Intervalle minimum entre les applications : 7 jours
Usage autorisé dans le cadre de l'article 51 du règlement (CE) n°1107/2009.

Ex : Emploi autorisé au cours des périodes de production d'exsudats, en dehors de la présence d'abeilles.
FI : Emploi autorisé durant la floraison en dehors de la présence d'abeilles.

FINAVESTAN EMA
AMM n°8500470

Page 3 sur 5



Conditions d'emploi du produit

Protection de l'opérateur et du travailleur

Des informations générales relatives aux bonnes pratiques de protection pourront être mises à disposition de l'utilisateur :

- l'utilisation d'un matériel adapté et entretenu et la mise en œuvre de protections collectives constituent la première mesure de prévention contre les risques professionnels, avant la mise en place de protections individuelles
- le port de combinaison de travail dédiée ou d'EPI doit être associé à des réflexes d'hygiène (ex : lavage des mains, douche en fin de traitement) et à un comportement rigoureux (ex : procédure d'habillage/déshabillage).
- les modalités de nettoyage et de stockage des combinaisons de travail et des EPI réutilisables doivent être conformes à leur notice d'utilisation.

Pour l'opérateur, porter

Dans le cadre d'une application effectuée à l'aide d'un pulvérisateur à rampe

• Pendant le mélange/chargement

- Gants en nitrile certifiés EN 374-3 ;
- Combinaison de travail en polyester 65 %/coton 35 % avec un grammage de 230 g/m² ou plus avec traitement déperlant ;
- EPI partiel (blouse à manches longues ou tablier) de catégorie III et de type PB (3) à porter par-dessus la combinaison précitée.

• Pendant l'application

Si application avec tracteur avec cabine

- Combinaison de travail en polyester 65 %/coton 35 % avec un grammage d'au moins 230 g/m² avec traitement déperlant ;
- Gants en nitrile certifiés EN 374-2 à usage unique, dans le cas d'une intervention sur le matériel pendant la phase de pulvérisation. Dans ce cas, les gants ne doivent être portés qu'à l'extérieur de la cabine et doivent être stockés après utilisation à l'extérieur de la cabine.

Si application avec tracteur sans cabine

- Combinaison de travail en polyester 65 %/coton 35 % avec un grammage d'au moins 230 g/m² avec traitement déperlant ;
- Gants en nitrile certifiés EN 374-2 à usage unique, dans le cas d'une intervention sur le matériel pendant la phase de pulvérisation ;

• Pendant le nettoyage du matériel de pulvérisation

- Gants en nitrile certifiés EN 374-3 ;
- Combinaison de travail en polyester 65 %/coton 35 % avec un grammage de 230 g/m² ou plus avec traitement déperlant ;
- EPI partiel (blouse) de catégorie III et de type PB (3) à porter par-dessus la combinaison précitée.

Pour le travailleur, porter

- Une combinaison de travail (cotte en coton/polyester 35 %/65 % - grammage d'au moins 230 g/m²) avec traitement déperlant et, en cas de contact avec la culture traitée, des gants en nitrile certifiés EN 374-3.



Recommandations relatives à l'étiquette du produit

Il est recommandé de faire figurer l'information suivante sur l'étiquette :

Pour les usages mentionnés ci-après, l'extension d'autorisation de mise sur le marché a été obtenue dans le cadre de l'article 51 du règlement (CE) n° 1107/2009 (extension des autorisations de mise en marché pour les utilisations mineures). L'attention de l'utilisateur est attirée sur les risques éventuels de phytotoxicité ou de manque d'efficacité. Au regard des données à sa disposition, le titulaire de l'autorisation de mise sur le marché décline toute responsabilité sur ces éventuels risques. Avant tout emploi du produit, il est recommandé à l'utilisateur de s'assurer de son efficacité ou de l'absence de risques éventuels de phytotoxicité sur la culture.

Appendix 2 – Copy of the draft product label as proposed by the applicant

FINAVESTAN® EMA est un concentré émulsionnable d'huile de paraffine. Son utilisation assure un haut degré de sécurité que ce soit pour la culture, l'utilisateur ou l'environnement. Agissant par contact physique, FINAVESTAN® EMA ne permet pas le développement de résistances. FINAVESTAN® EMA est facilement biodégradable et est exempté de Limite Maximale de Résidus (LMR).

MODE D'EMPLOI

Respecter l'ordre des opérations suivantes :

- 1) Vérifier que la cuve du pulvérisateur est propre et exempte de résidus.
- 2) Remplir d'eau la moitié de la cuve. Eviter les eaux très dures ou très douces.
- 3) Ajouter sous agitation la quantité conseillée de FINAVESTAN® EMA. Après homogénéisation, compléter le volume à 100 % avec de l'eau, tout en restant sous agitation.
- 4) Appliquer la bouillie obtenue immédiatement après sa préparation et agiter énergiquement la préparation pendant l'application

Les plants de pomme de terre doivent être traités dès l'apparition des premières feuilles.

Réaliser au maximum 10 applications avec un intervalle de pulvérisation de 7 jours.

Emploi autorisé pendant la période de floraison et au cours des périodes de production d'exsudats, en dehors de la présence des abeilles.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Ne pas traiter des plantes en condition de stress hydrique et lorsque la température est inférieure à 5°C ou supérieure à 30°C. Respecter les doses et époques d'application.

Conserver la FINAVESTAN EMA dans son emballage d'origine à une température supérieure à 5°C, dans un local propre, sec, dédié, réservé aux personnes informées et autorisées, et respectant la réglementation en vigueur. La FINAVESTAN EMA doit être stockée à l'écart des denrées alimentaires y compris celles des animaux, hors de portée des enfants et des animaux.

Dans des conditions normales de stockage, la qualité du produit est garantie 2 ans.

NUMERO DE LOT :

QUANTITE :

DATE DE FABRICATION :



FINAVESTAN EMA

Concentré Emulsionnable

Insecticide pour la Protection contre la transmission du Virus Y

Matière active: Huile de paraffine: 807 g/litre

AMM: 8500470 du 01/12/1986

FABRICANT: TOTAL FLUIDES S.A.S.

24, COURS MICHELET

92800 PUTEAUX - FRANCE

Tel:+33.1.41.35.33.64 Tel urgence:+33.1.41.35.65.00

site web: www.totalspecialfluids.com

USAGES AUTORISES DU FINAVESTAN EMA

Cultures	Ravageurs	Dosage	Volume L/ha	DAR
Plants de Pomme de terre	Préviens la transmission du Virus Y	12 L/ha	200 - 400	1 jour

USAGES MINEUR AUTORISES DU FINAVESTAN EMA

Pour l'usage mentionné ci-dessous, l'extension d'autorisation a été obtenue dans le cadre de l'article 51 du règlement (CE) n°1107/2009 (extension pour les utilisations mineures). L'attention de l'utilisateur est attirée sur les risques éventuels de phytotoxicité ou de manque d'efficacité.

Au regard des données à sa disposition, le titulaire de l'autorisation de mise sur le marché décline toute responsabilité sur ces éventuels risques. Avant tout emploi du produit, il est recommandé à l'utilisateur de s'assurer de son efficacité ou de l'absence de risques éventuels de phytotoxicité sur la culture.

Cultures	Ravageurs	Dosage	Volume L/ha	DAR
Tabac	Préviens la transmission du Virus Y	12 L/ha	200 - 400	1 jour

COMPATIBILITE

Dans le cas où un autre traitement phytosanitaire doit être réalisé avant ou après un traitement FINAVESTAN® EMA, s'assurer que ce traitement n'est pas incompatible avec les huiles de paraffine et le cas échéant respecter la période d'attente indiquée.

CONSEILS DE MANIPULATION

Comme pour tout produit phytosanitaire des équipements de protection sont conseillés lors de l'application: Gants, Combinaison, Bottes. Si nécessaire un tablier lors de la préparation de la bouillie. En cas de risque d'exposition à des particules pulvérisées lors de l'application ou du nettoyage du matériel, porter un demi-masque filtrant à particules

En cas de contact accidentel avec le produit, laver abondamment à l'eau. Laver à l'eau tous les équipements de protection après utilisation. Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.

Eliminer les emballages en respectant la réglementation en vigueur.

En cas d'urgence appeler le 15 ou le centre antipoison puis signalez vos symptômes au réseau « phyt'attitude », n° vert 0800 887 887 (appel gratuit depuis un poste fixe).



H304 : Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires
P301 + P310 : EN CAS D'INGESTION appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un MEDECIN.
P331: NE PAS faire vomir

EUH401 : Respecter les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement

SP1: Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage. [Ne pas nettoyer le matériel d'application près des eaux de surface. /Eviter la contamination via les systèmes d'évacuation des eaux à partir des cours de ferme ou des routes]

SPe 3: Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone-tampon non traitée de 5m par rapport aux points d'eau

Fiche de données de sécurité disponible sur www.quickfds.fr

Appendix 3 – Letter(s) of Access

Not applicable