



Rotterdam Convention on the Prior Informed Consent Procedure for Certain Hazardous Chemicals and Pesticides in International Trade

Distr.: General
12 August 2013
English only

Chemical Review Committee

Ninth meeting

Rome, 22–25 October 2013

Item 5 (e) of the provisional agenda*

**Technical work: review of the proposal for
the inclusion of fenthion 640 ULV as a severely
hazardous pesticide formulation in Annex III**

Fenthion 640 ULV: additional information provided by Chad

Note by the Secretariat

Addendum

The annex to the present note sets out additional information provided by Chad to support its proposal for the inclusion of fenthion 640 ULV as a severely hazardous pesticide formulation in Annex III to the Rotterdam Convention. The annex has not been formally edited.

* UNEP/FAO/RC/CRC.9/1.

Annex**Information relatives à la proposition concernant une préparation pesticide extrêmement dangereuse (in French)**

Partie présentant la proposition	Nom de la préparation	Principe actif	Teneur en principe actif	Type de préparation	Emploi	Raison justifiant la proposition
Tchad	Fenthion 640	Fenthion	640g/l	Liquide pour application à très bas volume (ULV)	Pesticide	Santé humaine Environnement

1. Ses propriétés physico-chimiques, toxicologiques et écotoxicologiques;
2. Les restrictions concernant sa manipulation ou son application au Tchad : Application strictement réservées aux techniciens spécialisés en traitement antiaviaire (Equipes service protection des végétaux dotées de pulvérisateurs rotatifs, application par avion/hélicoptère par les entreprises spécialisées).
3. Les incidents dont elle a été à l'origine au Tchad: Deux cas d'intoxication mortelle de deux manipulateurs consécutive à la manipulation /traitement terrestre au Tchad en 2009 et 2011). Un technicien intoxiqué et entré dans le coma pendant une semaine dans les mêmes circonstances.
4. Les renseignements communiqués par d'autres Parties, par des organisations internationales, des organisations non gouvernementales ou d'autres sources d'information pertinentes, nationales ou internationales : Non disponibles.
5. Les évaluations des risques et des dangers disponibles : Références bibliographiques
6. Si possible, l'étendue de son utilisation - nombre d'homologations, volume de production ou de vente : Quantités utilisées : en 2009 : 112 litres pour le traitement de 45 dortoirs (soit 59 ha) ; en 2011 : 105 litres pour 16 dortoirs (54,7 ha).
7. Les autres formulations existantes du pesticide considéré et les incidents liés à ces formulations : Lebaycide 600 g/l UL ; Queletox 640 UL ; Fenthion 1000 UL. Données relatives aux incidents liés à ces formulations non disponibles.
8. Les autres méthodes de lutte contre les nuisibles : Capture aux filets japonais et aux filets de fabrication locales ; campagne de dénidification ; protection avec filets ; gardiennage/effarouchement.
9. Tout autre renseignement jugé utile par le Comité d'étude des produits chimiques : mortalité des oiseaux et animaux non visés.

Information on the proposal for a severely hazardous pesticide formulation (English translation)

Proposing Party	Name of the formulation	Active ingredient	Content of the active ingredient	Type of formulation	Use	Reasons justifying the proposal
Chad	Fenthion 640	Fenthion	640 g/l	Liquid for ultra low volume application (ULV)	Pesticide	Human health Environment

1. Its physical-chemical, toxicological and ecotoxicological properties;
2. Restrictions on the handling of the product or its application in Chad: the application is severely restricted to technicians specialized in bird control (Plant Protection Service team equipped with rotary sprayer, aerial application by specialized companies).
3. Incidents related to the pesticide formulation in Chad: two cases of lethal intoxication for two handlers following handling/land treatment in Chad in 2009 and 2011). An intoxicated technician went into coma for one week under the same circumstances.
4. Information by other Parties, International Organizations, Nongovernmental Organizations or other relevant sources of information, national or international: not available.
5. Available risk and hazard assessment: bibliographic references.
6. If possible, the extent of its use - number of registrations, production or sale volume; quantities used: in 2009: 112 liters to treat 45 dormitories (i.e. 59 ha); in 2011: 105 liters for 16 dormitories (54.7 ha).
7. Other existing formulations of the pesticide taken into consideration and incidents related to these formulations: Lebaycide 600 g/l UL; Queletox 640 UL; Fenthion 1000 UL. Data on incidents related to these formulations are not available.
8. Other pest-control practices: capturing with japanese trap nets and locally produced nets; nest removal campaign; protection with nets; guarding/scaring.
9. Any other information considered useful by the Chemical Review Committee: mortality of non-target birds and animals.