



Rapport d'évaluation pour une demande de catégorie B, sous-catégories 2.1, 2.3, 2.5, 3.1 et 3.12

Numéro de référence : 2007-8947

Demande : Ajouts ou modifications aux propriétés chimiques d'une préparation commerciale ou d'un concentré de fabrication (garantie, identité des produits de formulation, type de formulation)

Ajouts ou modifications aux étiquettes du produit (augmentation du taux d'application, nouvel emplacement ou nouvelle culture d'hôte, précautions)

Produit : Vinyzene SB-27

Numéro d'homologation : 30348

Matière active (m.a.) : 4,5-dichloro-2-(n-octyle)-4-isothiazolin-3-one (Kathon 287)

Numéro de document de l'ARLA PDF Français : 2128191

But de la demande

La présente demande a pour objet l'homologation d'un nouveau produit commercial, le 1 Vinyzene SB-27, qui contient du 4,5-dichloro-2-(n-octyle)-3(2H)-isothiazolone (aussi connu sous le nom de Kathon 287; garantie de 10,2 %) en tant qu'additif granulé antimicrobien dans les plastiques.

Évaluation des propriétés chimiques

Le Vinyzene SB-27 est formulé sous forme de granulés contenant du 4,5-dichloro-2-(n-octyle)-3(2H)-isothiazolone à une concentration nominale de 10,0 %. Cette application commerciale a une masse volumique de 0,789 g/cm³ et un pH de 5,87. Les exigences concernant les propriétés chimiques du Vinyzene SB-27 ont été remplies.

Évaluation sanitaire

Une évaluation sanitaire quantitative a été effectuée pour homologuer la nouvelle application commerciale du Vinyzene SB-27, un agent de préservation pour les plastiques qui contient de 4 à 10 % de 4,5-dichloro-2-(n-octyle)-3(2H)-isothiazolone. Il a été déterminé que l'exposition des préposés au mélange, au chargement et à l'application, et des travailleurs et consommateurs qui pénètrent dans les secteurs traités est acceptable.

Le Vinyzene SB-27 présente une faible toxicité par voie orale et par voie cutanée, avec des valeurs DL₅₀ supérieures à 5 000 et 2 000 mg/kg p.c., respectivement. En raison de sa forme physique, il ne devrait pas poser de risque de toxicité aiguë par inhalation. Il s'agit d'un produit corrosif pour les yeux considéré comme étant un sensibilisant cutané.

Évaluation environnementale

La matière active, le Kathon 287, est toxique pour les organismes aquatiques. Une exposition environnementale directe au Kathon 287 n'est pas prévue, puisque le produit est ajouté au plastique dans des installations commerciales intérieures et que l'étiquette n'autorise pas le déversement d'effluents contenant ce produit dans les systèmes aquatiques. Selon le produit, le plastique traité est exposé aux différents environnements intérieurs et extérieurs en cours d'utilisation normale. L'exposition environnementale aux agents de conservation contenus dans les matériaux traités, comme les plastiques, est négligeable.

Évaluation de la valeur

Une étude d'efficacité en laboratoire et une autre à l'extérieur ont été menées en vue d'évaluer la capacité du Vinyzene SB-27 à protéger les produits de vinyle souple (PVC) contre les champignons. Ces études ont été effectuées au moyen de quatre différentes formules de PVC qui représentent la variabilité possible des préparations. L'étude menée à l'extérieur a été faite dans le sud de la Floride afin de créer un environnement de simulation du scénario du pire cas de chaleur et d'humidité. Les données ont démontré que le Vinyzene SB-27 offre une protection efficace à plusieurs formulations de PVC contre les champignons dans des conditions ambiantes extrêmes en fonction des doses indiquées sur l'étiquette.

Conclusion

L'ARLA a mené une évaluation des renseignements disponibles sur le Vinyzene SB-27 et a conclu que ces renseignements suffisent à soutenir l'homologation complète du Vinyzene SB-27.

Références

- 1526659 2007, Description of Starting Materials, DACO: 3.2.1
- 1526660 2007, Description of Formulation Process, DACO: 3.2.2
- 1526661 1998, Discussion of the Formation of Impurities of Toxicological Concern, DACO: 3.2.3
- 1526663 1998, Product Analysis, DACO: 3.4,3.4.1,3.4.2
- 1767725 2006, Determination of Storage Stability, DACO: 3.4.1
- 1526664 1998, Physical and Chemical Properties, DACO: 3.5.11, 3.5.12, 3.5.13, 3.5.15, 3.5.2, 3.5.4, 3.5.5, 3.5.6, 3.5.7, 3.5.8, 3.5.9
- 1667573 2008, Environmental evaluation of Vinyzene IT-4000 DIDP as a material preservative incorporated into plastics, Category B submission number 2007-8096
- 1767727 2006, Determination of Physico-Chemical Properties, DACO: 3.5.6

1767730 2008, Determination of Long-term Storage Stability, DACO: 3.5.10, 3.5.14

1768292 Description of Pest Problem

1744765 Determination of Antimicrobial Activity of Polymeric Materials Using International Standard Method, ISO 846-A

1744766 Outdoor Testing of Flexible PVC Compounds Treated With DCOIT

1767876 1995, Acute Oral Toxicity inf Rats - Limit Test - Vinyzene IT 4010 DIDP, DACO: 4.6.1

1767877 1996, Acute Dermal Toxicity Limit Test, DACO: 4.6.2

1895100 1996, Acute Inhalation Toxicity Defined LC50, DACO: 4.6.3

1895103 1995, Primary Eye Irritation Study in Rabbits Without Rinsing of: Vinyzene IT 4010 DIDP, DACO: 4.6.4

1895102 1995, Primary Skin Irritation Study in Rabbits of: Vinyzene IT 4010 DIDP, DACO: 4.6.5

1767885 2009, Skin Sensitization Potential of Vinyzene IT-4010 DIDP Rationale to Use Surrogate Toxicology Data, DACO: 4.6.6

1744758 1995, Acute Oral Toxicity Study of Vinyzene IT 4000 DIDP in Rats, DACO: 4.6.1

1744763 1997, Waiver: Sensitization Vinyzene IT 4000 DIDP, DACO: 4.6.6,4.6.7

1744761 1996, Primary Eye Irritation, DACO: 4.6.4

1744762 1995, Primary Dermal Irritation Study of Vinyzene IT 4000 DIDP in Rabbits, DACO: 4.6.5

1768284 2009, Skin Sensitization Potential of Vinyzene IT-4000 DIDP: Rationale to Use Surrogate Toxicology Data, DACO: 4.6.6

1767829 1995, Vinyzene SB-27 Acute Oral Toxicity Limit Test, DACO: 4.6.1

1767833 1995, Acute Dermal Toxicity Limit Test - Vinyzene SB-27, DACO: 4.6.2

1767835 1994, Vinyzene SB-27: Examination of the Potential For Vinyzene SB-27 to Produce Particles of Inhalable Size as a Result of Grinding, DACO: 4.6.3

1767834 1999, Kathon 287 PXE Biocide Acute Inhalation Toxicity Study in Rats, DACO: 4.6.3

1767838 1995, Primary Eye Irritation - Vinyzene SB-27, DACO: 4.6.5

- 1767837 1995, Primary Skin Irritation - Vinyzene SB-27, DACO: 4.6.4
- 1767839 2009, Skin Sensitization Potential of Vinyzene SB-27 K120ND Rationale for Use Surrogate Toxicology Data, DACO: 4.6.6
- 1502327 2007, Use Description/Scenario (Application and Post Application), DACO: 5.2 CBI
- 2046620 2011, Determination of Dislodgeable Residues from Flexible PVC Treated with Vinyzene Antimicrobial containing 4,5-dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one (DCOIT) Using a Wet wipe Procedure, DACO: 5.6,5.9
- 2046621 2011, Risk Review of Dislodgeable Residues of DCOIT from Treated PVC, DACO: 5.6,5.9
- 2105433 2011, Raw Data for Determination of Dislodgeable Residues from Flexible PVC Treated with Vinyzene Antimicrobial containing 4,5-dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one (DCOIT) Using a Wet wipe Procedure, DACO: 5.6,5.9 CBI
- 2118547 2011, Reverse Phase HPLC Analysis of PVC Film for DCOIT, DACO: 5.6, 5.9

Renseignements complémentaires pris en considération :

- 2119083 2008, A.M. Api *et al.* / Regulatory Toxicology and Pharmacology 52: 3–23
- 2119082 2008, A.M. Api, M. Vey / Regulatory Toxicology and Pharmacology 52: 53–61
- 2119088 2005, D. A. Basketter *et al.* Predictive identification of human skin sensitization thresholds, Contact Dermatitis: 53: 260–267

ISSN : 1911-8015

© Sa Majesté la Reine du chef du Canada, représentée par le ministre des Travaux publics et Services gouvernementaux Canada 2011

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre l'information (ou le contenu de la publication ou produit), sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, ou par photocopie, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement, sans l'autorisation écrite préalable du ministre des Travaux publics et Services gouvernementaux Canada, Ottawa, Ontario K1A 0S5.