



Rapport d'évaluation pour une demande de catégorie B, sous-catégories 1.1 et 1.3

N° de la demande : 2008-4870
Catégorie : B.1.1 – Ajout d'une nouvelle source par le même titulaire d'homologation
B.1.3 – Modification des spécifications chimiques
Produit : Sani-Marc DCCNa II
N° d'homologation : 29507
Matière(s) active(s) (m.a.) : Dichloro-s-triazinetrione sodique (DST)
N° de document de l'ARLA PDF en français : 2016822

But de la demande

La présente demande vise à homologuer, par le même titulaire d'homologation, une nouvelle source pour une matière active déjà homologuée.

Évaluation des propriétés chimiques

Appellation courante : Dichloro-s-triazinetrione sodique
Nom chimique : 1,3,5-triazine-2,4,6(1H, 3H, 5H)-trione, 1,3-dichloro-, sel de sodium (1:1)

Le produit Sani-Marc DCCNa II présente les propriétés suivantes :

| Propriété | Résultat |
|--------------------------------------|---|
| Couleur et état physique | Solide blanc |
| Concentration nominale | Chlore actif 60,1 % présent sous forme de dichloro-s-triazinetrione sodique |
| Odeur | Chlore |
| Masse volumique | $0,96 \pm 0,01 \text{ g/cm}^3$ |
| Pression de vapeur | $< 0,002 \text{ Pa}$ (à 20 °C) |
| pH | 6 à 7 (solution à 1 %) |
| Solubilité dans l'eau | 250 g/1 000 g (25 °C) |
| Coefficient de partage n-octanol/eau | Non applicable puisque le produit est pratiquement insoluble dans l'octanol |

Les exigences concernant les propriétés chimiques du produit Sani-Marc DCCNa II ont été remplies.

Évaluation sanitaire

Aucune évaluation toxicologique n'est requise pour la présente demande. Par conséquent, le profil de toxicité de cette matière active de qualité technique ne devrait pas changer.

Évaluation environnementale et évaluation de la valeur

Aucune évaluation environnementale ni évaluation de la valeur n'est requise pour la présente demande.

Conclusion

L'Agence de réglementation de la lutte antiparasitaire (ARLA) a terminé l'évaluation de la présente demande et a jugé que les renseignements mis à sa disposition sont suffisants pour homologuer une nouvelle source de dichloro-s-triazinetrione sodique.

Références

Numéro

de l'ARLA Référence

- 1668765 2008, DCCNA [CBI REMOVED] (DCCNA II), Nom et adresse commerciale du demandeur, DACO: 2.1 CBI
- 1668766 2008, DCCNA [CBI REMOVED] (DCCNA II), Nom et adresse du fabricant et de l'usine de fabrication, DACO: 2.2 CBI
- 1668767 2008, DCCNA [CBI REMOVED] (DCCNA II), Nom commercial, DACO: 2.3 CBI
- 1668768 2008, DCCNA [CBI REMOVED] (DCCNA II), Autre(s) nom(s), DACO: 2.3.1 CBI
- 1668769 2008, DCCNA [CBI REMOVED] (DCCNA II), Nom commun, DACO: 2.4 CBI
- 1668770 2008, DCCNA [CBI REMOVED] (DCCNA II), Nom chimique, DACO: 2.5 CBI
- 1668771 2008, DCCNA [CBI REMOVED] (DCCNA II), Numéro de registre du Chemical Abstracts Service (CAS), DACO: 2.6 CBI
- 1668772 2008, DCCNA [CBI REMOVED] (DCCNA II), Formule développée, DACO: 2.7 CBI
- 1668773 2008, DCCNA [CBI REMOVED] (DCCNA II), Masse moléculaire, DACO: 2.9 CBI
- 1668774 2008, DCCNA [CBI REMOVED] (DCCNA II), Méthodes de fabrication de la MAQT – Fabrication, DACO: 2.11.1 CBI
- 1668775 2008, DCCNA [CBI REMOVED] (DCCNA II), Description des matières brutes, DACO: 2.11.2 CBI
- 1668776 2008, DCCNA [CBI REMOVED] (DCCNA II), Description détaillée du procédé de fabrication, DACO: 2.11.3 CBI
- 1668777 2008, DCCNA [CBI REMOVED] (DCCNA II), Exposé sur la formation d'impuretés, DACO: 2.11.4 CBI
- 1668778 2008, DCCNA [CBI REMOVED] (DCCNA II), Établissement des limites certifiées, DACO: 2.12.1 CBI
- 1668779 2008, DCCNA [CBI REMOVED] (DCCNA II), Méthodologie/validation, DACO: 2.13.1 CBI
- 1668780 2008, DCCNA [CBI REMOVED] (DCCNA II), Confirmation de l'identité, DACO: 2.13.2 CBI
- 1668781 2008, DCCNA [CBI REMOVED] (DCCNA II), Données sur les lots, DACO: 2.13.3 CBI

- 1668782 2008, DCCNA [CBI REMOVED] (DCCNA II), Impuretés d'importance toxicologique, DACO: 2.13.4 CBI
- 1668783 2008, DCCNA [CBI REMOVED] (DCCNA II), Couleur, DACO: 2.14.1 CBI
- 1668784 2008, DCCNA [CBI REMOVED] (DCCNA II), État Physique, DACO: 2.14.2 CBI
- 1668785 2008, DCCNA [CBI REMOVED] (DCCNA II), Odeur, DACO: 2.14.3 CBI
- 1668786 2008, DCCNA [CBI REMOVED] (DCCNA II), Point de fusion, DACO: 2.14.4 CBI
- 1668787 2008, DCCNA [CBI REMOVED] (DCCNA II), Point d'ébullition, DACO: 2.14.5 CBI
- 1668788 2008, DCCNA [CBI REMOVED] (DCCNA II), Densité, DACO: 2.14.6 CBI
- 1668789 2008, DCCNA [CBI REMOVED] (DCCNA II), Solubilité dans l'eau, DACO: 2.14.7 CBI
- 1668790 2008, DCCNA [CBI REMOVED] (DCCNA II), Solubilité dans un solvant, DACO: 2.14.8 CBI
- 1668791 2008, DCCNA [CBI REMOVED] (DCCNA II), Pression de vapeur, DACO: 2.14.9 CBI
- 1668792 2008, DCCNA [CBI REMOVED] (DCCNA II), Constante de dissolution, DACO: 2.14.10 CBI
- 1668793 2008, DCCNA [CBI REMOVED] (DCCNA II), Coefficient de partage Octanol/Eau, DACO: 2.14.11 CBI
- 1668794 2008, DCCNA [CBI REMOVED] (DCCNA II), Spectres d'absorption, DACO: 2.14.12 CBI
- 1668795 2008, DCCNA [CBI REMOVED] (DCCNA II), Stabilité, DACO: 2.14.13 CBI
- 1668796 2008, DCCNA [CBI REMOVED] (DCCNA II), Données sur la stabilité à l'entreposage, DACO: 2.14.14 CBI
- 1668797 2008, DCCNA [CBI REMOVED] (DCCNA II), Autres études/données/rapports, DACO: 2.16 CBI
- 1818632 2009, 2008-4870 DCCNA-II, Technical Information Sheet, DACO: 2.11.2 CBI
- 1818633 2009, 2008-4870 DCCNA-II, Production Process Description, DACO: 2.11.3 CBI
- 1818634 2009, 2008-4870 DCCNA-II, Certificate of Analysis, DACO: 2.13.3 CBI
- 1818635 2009, 2008-4870 DCCNA-II, Données sur les lots, DACO: 2.13.3 CBI
- 1826393 2009, SANI-MARC DCCNA-II, Données sur les lots, DACO: 2.13.3 CBI

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.