



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

N° de la demande : 2008-4049
Catégorie : B.1.1 – Ajout d'une nouvelle source par le même titulaire
B.1.3 – Modification des spécifications chimiques
Produit : Sani-Marc DCCNa II
N° d'homologation : 29506
Matière(s) active(s) (m.a.) : Dichloro-s-triazinétrione sodique (DST)
N° de document de l'ARLA PDF en français : 2016815

But de la demande

La présente demande a pour objet l'homologation d'une nouvelle source d'une matière active déjà homologuée par le même titulaire d'homologation.

Évaluation des propriétés chimiques

Appellation courante : dichloro-s-triazinétrione 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 60,46 % présent sous forme de dichloro-s-triazinétrione sodique
Odeur	Chlore
Densité	0,96 ± 0,01 g/cm ³
Pression de vapeur	< 0,002 Pa (à 20 °C)
pH	6 – 7 (solution à 1 %)
Solubilité dans l'eau	250 g/1000 g (25 °C)
Coefficient de partage n-octanol/eau	Sans objet 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 donnée toxicologique n'était 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

L'évaluation environnementale et l'évaluation de la valeur ne sont pas requises 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-triazinétrione sodique.

Références

N° de l'ARLA Référence

- 1669523 2008, DCCNA [CBI REMOVED] (DCCNA I), Nom et adresse commerciale du demandeur, DACO: 2.1 CBI
- 1669524 2008, DCCNA [CBI REMOVED] (DCCNA I) Nom et adresse du fabricant et de l'usine de fabrication, DACO: 2.2 CBI
- 1669525 2008, DCCNA [CBI REMOVED] (DCC NA I) - Sani-Marc DCCNA-I, Nom commercial, DACO: 2.3 CBI
- 1669526 2008, DCCNA [CBI REMOVED] (DCCNA I) Autres noms, DACO: 2.3.1 CBI
- 1669528 2008, DCCNA [CBI REMOVED] (DCCNA I) Nom commun, DACO: 2.4 CBI
- 1669529 2008, DCCNA [CBI REMOVED] (DCCNA I) Nom chimique, DACO: 2.5 CBI
- 1669530 2008, DCCNA [CBI REMOVED] (DCCNA I) Numero de registre du Chemical Abstracts Service (CAS) 2893-78-9, DACO: 2.6 CBI
- 1669531 2008, DCCNA [CBI REMOVED] (DCCNA I) Formule developpee, DACO: 2.7 CBI
- 1669532 2008, DCCNA [CBI REMOVED] (DCCNA I) Masse moleculaire, DACO: 2.9 CBI
- 1669533 2008, DCCNA [CBI REMOVED] (DCCNA I) Methodes de fabrication de la MAQT, DACO: 2.11.1 CBI
- 1669534 2008, DCCNA [CBI REMOVED] (DCCNA I) Description des matieres brutes, DACO: 2.11.2 CBI
- 1669535 2008, DCCNA [CBI REMOVED] (DCCNA I) Description detaillee du procede de fabrication, DACO: 2.11.3 CBI
- 1669536 2008, DCCNA [CBI REMOVED] (DCCNA I) Expose sur la formation d'impuretes, DACO: 2.11.4 CBI
- 1669537 2008, DCCNA [CBI REMOVED] (DCCNA I) Specifications - etablisement des limites certifiees, DACO: 2.12.1 CBI
- 1669538 2008, DCCNA [CBI REMOVED] (DCCNA I) Methodologie/validation, DACO: 2.13.1 CBI
- 1669539 2008, DCCNA [CBI REMOVED] (DCCNA I) Confirmation de l'identite, DACO: 2.13.2 CBI

- 1669540 2008, DCCNA [CBI REMOVED] (DCCNA I) Donnees sur les lots, DACO: 2.13.3 CBI
- 1669541 2008, DCCNA [CBI REMOVED] (DCCNA I) Impuretes d'importance toxicologique, DACO: 2.13.4 CBI
- 1669542 2008, DCCNA [CBI REMOVED] (DCCNA I) Couleur: [CBI REMOVED], DACO: 2.14.1 CBI
- 1669545 2008, DCCNA [CBI REMOVED] (DCCNA I) Etat Physique: [CBI REMOVED], DACO: 2.14.2 CBI
- 1669546 2008, DCCNA [CBI REMOVED] (DCCNA I) Odeur: [CBI REMOVED], DACO: 2.14.3 CBI
- 1669547 2008, DCCNA [CBI REMOVED] (DCCNA I) Point de fusion: [CBI REMOVED] (Degradation), DACO: 2.14.4 CBI
- 1669548 2008, DCCNA [CBI REMOVED] (DCCNA I) Point d'ebullition, DACO: 2.14.5 CBI
- 1669549 2008, DCCNA [CBI REMOVED] (DCCNA I) Densite, DACO: 2.14.6 CBI
- 1669550 2008, DCCNA [CBI REMOVED] (DCCNA I) Solubilite dans l'eau, DACO: 2.14.7 CBI
- 1669551 2008, DCCNA [CBI REMOVED] (DCCNA I) Solubilite dans un solvant, DACO: 2.14.8 CBI
- 1669552 2008, DCCNA [CBI REMOVED] (DCCNA I) Pression de vapeur, DACO: 2.14.9 CBI
- 1669553 2008, DCCNA [CBI REMOVED] (DCCNA I) Constante de dissolution pKa: [CBI REMOVED], DACO: 2.14.10 CBI
- 1669554 2008, DCCNA [CBI REMOVED] (DCCNA I) Coefficient de partage octanol/eau, DACO: 2.14.11 CBI
- 1669555 2008, DCCNA [CBI REMOVED] (DCCNA I) Spectres d'absorption, DACO: 2.14.12 CBI
- 1669556 2008, DCCNA [CBI REMOVED] (DCCNA I) Stabilite, DACO: 2.14.13 CBI
- 1669557 2008, DCCNA [CBI REMOVED] (DCCNA I) Donnees sur la stabilite a l'entreposage, DACO: 2.14.14 CBI

- 1669558 2008, DCCNA [CBI REMOVED] (DCCNA I) Autres etudes/donnees/rapports, DACO: 2.16 CBI
- 1818641 2009, 2008-4049 DCCNA-I, Specification of raw materials & producer name and address, DACO: 2.11.2 CBI
- 1818642 2009, 2008-4049 DCCNA-I, Full description of the manufacturing progress, DACO: 2.11.3 CBI
- 1818643 2009, 2008-4049 DCCNA-I, Données sur les lots, DACO: 2.13.3 CBI
- 1818645 2009, 2008-4049 DCCNA-I, Certificate of Analysis, DACO: 2.13.3 CBI
- 1826150 2009, SANI-MARC DCCNA-I, 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.