

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 tituNouvelle

B.1.3 – Modification des spécifications chimiques

Produit : Sani-Marc DCCNa II

Nº d'homologation : 29506

Matière(s) active(s) (m.a.): Dichloro-s-triazinétrione sodique (DST)

Nº 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	$0.96 \pm 0.01 \text{ g/cm}^3$
Pression de vapeur	< 0,002 Pa (à 20 °C)
рН	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

Nº 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 - etablissement des limites certifiees, DACO: 2.12.1 CBI
1669538	2008, DCCNA [CBI REMOVED] (DCCNA I) Methodologie/validation, DACO: 2.13.1 CBI
1669539	2.13.1 CBI 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** 2008, DCCNA [CBI REMOVED] (DCCNA I) Impuretes d'importance 1669541 toxicologique, DACO: 2.13.4 CBI 2008, DCCNA [CBI REMOVED] (DCCNA I) Couleur: [CBI REMOVED], 1669542 DACO: 2.14.1 CBI 2008, DCCNA [CBI REMOVED] (DCCNA I) Etat Physique: [CBI REMOVED], 1669545 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 2008, DCCNA [CBI REMOVED] (DCCNA I) Constante de dissolution pKa: [CBI 1669553 REMOVEDI, 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.