



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

Numéro de la demande : 2015-4175
Demande : Modification des propriétés chimiques de la MAQT – nouvelle source (emplacement), même titulaire d'homologation
Produit : Cambrex SDD
Numéro d'homologation : 28506
Matières actives (m.a.) : Chlore disponible présent sous forme de dichloro-s-triazinétrione de sodium
Numéro de document de l'ARLA : 2637710

Objet de la demande

La présente demande vise à ajouter une nouvelle source de Cambrex SDD produite par le même titulaire d'homologation.

Évaluation des propriétés chimiques

Nom commun : Dihydrate de dichloro-s-triazinétrione de sodium
Nom chimique UICPA* : sel de sodium dihydraté de 1,3-dichloro-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione
Nom chimique CAS† : sel de sodium dihydraté de 1,3-dichloro-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione (1:1)

* Union internationale de chimie pure et appliquée

† Chemical Abstracts Service

Cambrex SDD présente les propriétés suivantes :

Propriété	Résultat
Couleur et état physique	Solide blanc
Concentration nominale	56 % de chlore disponible, présent sous forme de dihydrate de dichloro-s-triazinétrione de sodium
Odeur	Odeur de chlore
Densité à 25 °C	0,95 g/cm ³
Pression de vapeur à 20 °C	< 0,002 Pa
pH	5,0 à 7,0

Propriété	Résultat
Solubilité dans l'eau	250 g/1 000 g d'eau (25 %)

Les données chimiques requises pour Cambrex SDD ont été fournies et examinées et elles ont été jugées acceptables.

Évaluation environnementale, évaluation sanitaire et évaluation de la valeur

Aucune évaluation environnementale, aucune évaluation sanitaire et aucune évaluation de la valeur ne sont requises pour la présente demande.

Conclusion

L'Agence de réglementation de la lutte antiparasitaire a terminé l'évaluation des renseignements fournis à l'appui de la nouvelle source de Cambrex SDD et elle les a jugés suffisants pour ajouter la nouvelle source aux spécifications du produit.

Références

PMRA

Doc. #	Reference
2558945	2015, Nom et adresse commerciale du demandeur, DACO: 2.1 CBI, DACO: 2.1 CBI
2558946	2015, Nom et adresse du fabricant et de l'usine de fabrication, DACO: 2.2 CBI, DACO: 2.2 CBI
2558947	2015, Nom commercial, DACO: 2.3 CBI, DACO: 2.3 CBI
2558948	2015, Autre(s) nom, DACO: 2.3.1 CBI, DACO: 2.3.1 CBI
2558949	2015, nom commun, DACO: 2.4 CBI, DACO: 2.4 CBI
2558950	2015, nom chimique, DACO: 2.5 CBI, DACO: 2.5 CBI
2558951	2015, Numero de registre du Chemical Abstracts Service, DACO: 2.6 CBI, DACO: 2.6 CBI
2558952	2015, Formule devel.-moleculaire, DACO: 2.7 CBI, DACO: 2.7 CBI
2558953	2015, Masse moleculaire, DACO: 2.9 CBI, DACO: 2.9 CBI
2558954	2015, Fabrication, DACO: 2.11.1 CBI, DACO: 2.11.1 CBI
2558955	2015, raw material, DACO: 2.11.2 CBI, DACO: 2.11.2 CBI
2558956	2015, Description detaillee du procede de fabrication, DACO: 2.11.3 CBI, DACO: 2.11.3 CBI
2558957	2015, Expose sur la formation d'impurtes, DACO: 2.11.4 CBI, DACO: 2.11.4 CBI
2558958	2015, 2015, Etablissement des valeurs limites certifiees, DACO: 2.12.1 CBI, DACO: 2.12.1 CBI
2558959	2015, Methodologie-validation, DACO: 2.13.1 CBI, DACO: 2.13.1 CBI
2558960	2015, Confirmation de l'identite, DACO: 2.13.2 CBI, DACO: 2.13.2 CBI
2558961	2015, Donnees sur les lots, DACO: 2.13.3 CBI, DACO: 2.13.3 CBI

- 2558962 2015, Donnees sur les lots, DACO: 2.13.3 CBI, DACO: 2.13.3 CBI
- 2558963 2015, Impuretes d'importance toxicologique, DACO: 2.13.4 CBI, DACO: 2.13.4 CBI
- 2558964 2015, Couleur, DACO: 2.14.1 CBI, DACO: 2.14.1 CBI
- 2558965 2015, Etat Physique, DACO: 2.14.2 CBI, DACO: 2.14.2 CBI
- 2558966 2015, Odeur, DACO: 2.14.3 CBI, DACO: 2.14.3 CBI
- 2558967 2015, Point de fusion, DACO: 2.14.4 CBI, DACO: 2.14.4 CBI
- 2558968 2015, Point d'ebullition, DACO: 2.14.5 CBI, DACO: 2.14.5 CBI
- 2558969 2015, Densite, DACO: 2.14.6 CBI, DACO: 2.14.6 CBI
- 2558970 2015, Solubilite dans l'eau, DACO: 2.14.7 CBI, DACO: 2.14.7 CBI
- 2558971 2015, Solubilite dans un solvant, DACO: 2.14.8 CBI, DACO: 2.14.8 CBI
- 2558973 2015, Pression de vapeur, DACO: 2.14.9 CBI, DACO: 2.14.9 CBI
- 2558974 2015, Constante de dissolution, DACO: 2.14.10 CBI, DACO: 2.14.10 CBI
- 2558975 2015, Coefficient de partage Octanol-eau, DACO: 2.14.11 CBI, DACO: 2.14.11 CBI
- 2558976 2015, Spectres, DACO: 2.14.12 CBI, DACO: 2.14.12 CBI
- 2558977 2015, Stabilite, DACO: 2.14.13 CBI, DACO: 2.14.13 CBI
- 2558978 2015, Donnees sur la stabilite a l'entreposage, DACO: 2.14.14 CBI, DACO: 2.14.14 CBI
- 2558979 2015, Autres etudes, DACO: 2.16 CBI, DACO: 2.16 CBI

ISSN : 1911-8015

8 Sa Majesté la Reine du chef du Canada, représentée par le ministre des Travaux publics et Services gouvernementaux Canada 2016

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.