



## 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 <sup>3</sup>  |
| 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.