



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

Numéro de la demande : 2018-2187
Demande : Nouvelles propriétés chimiques de la matière active de qualité technique (MAQT) – Nouvelle source (catégorie), même titulaire
Produit : DCCNA-V
Numéro d'homologation : 33470
Principe actif : Chlore disponible sous forme de dihydrate de dichloro-s-triazinétrione sodique
Numéro de document de l'ARLA : 3004571

Objet de la demande

La présente demande vise à homologuer une nouvelle source du principe actif, le chlore disponible sous forme de dihydrate de dichloro-s-triazinétrione sodique.

Analyse de la composition chimique

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

* International Union of Pure and Applied Chemistry

† Chemical Abstracts Service

DCCNA-V a les propriétés suivantes :

Propriété	Résultat
Couleur et état physique	Poudre blanche
Concentration nominale	56,52 % de chlore disponible sous forme de dihydrate de dichloro-s-triazinétrione sodique
Odeur	Odeur de chlore
Densité	1,1 g/cm ³
Pression de vapeur	< 0,006 Pa à 20 °C
pH	6,0 – 6,5 (solution à 1 %)
Solubilité dans l'eau	30 g/100 g d'eau

Les données requises sur la composition chimique pour DCCNA-V ont été

fournies, examinées et jugées acceptables.

Évaluations des effets sur la santé

Le profil de risque sur la santé de DCCNA-V devrait être semblable à celui enregistré à l'origine de la source de dichloro-s-triazinétrione sodique. Par conséquent, aucune nouvelle donnée toxicologique n'était nécessaire.

Les évaluations d'exposition et alimentaire n'étaient pas requises pour la présente demande.

Évaluation des effets sur l'environnement

Après un examen scientifique, l'ARLA a conclu que les risques environnementaux associés à l'utilisation de DCCNA-V sont acceptables lorsqu'il est utilisé selon le mode d'emploi proposé sur l'étiquette.

Analyse de la valeur

Une analyse de la valeur n'était pas requise pour la présente demande.

Conclusion

L'Agence de réglementation de la lutte antiparasitaire a conclu son évaluation des renseignements qui lui ont été remis et est en mesure d'appuyer l'homologation de DCCNA-V.

References

Studies/Information Provided by Applicant/Registrant

PMRA Doc.

Number	Reference
2889005	2018, 2.11.2 DCCNA [PRIVACY INFO REMOVED], DACO: 2.11.2 CBI
2889006	2018, 2.11.3 DCCNA [PRIVACY INFO REMOVED], DACO: 2.11.3 CBI
2889007	2018, 2.11.4 DCCNA [PRIVACY INFO REMOVED], DACO: 2.11.4 CBI
2889009	2018, 2.13.1 DCCNA [PRIVACY INFO REMOVED], DACO: 2.13.1 CBI
2889011	2018, 2.13.3 DCCNA [PRIVACY INFO REMOVED], DACO: 2.13.3 CBI
2889012	2018, 2.13.3 LetR, DACO: 2.13.3 CBI
2889013	2018, 2.13.4 DCCNA [PRIVACY INFO REMOVED], DACO: 2.13.4 CBI
2889014	2018, 2.14.1 DCCNA [PRIVACY INFO REMOVED], DACO: 2.14.1 CBI
2889015	2018, 2.14.10 DCCNA [PRIVACY INFO REMOVED], DACO: 2.14.10 CBI
2889016	2018, 2.14.11 DCCNA [PRIVACY INFO REMOVED], DACO: 2.14.11 CBI
2889018	2018, 2.14.13 DCCNA [PRIVACY INFO REMOVED], DACO: 2.14.13 CBI
2889019	2018, 2.14.14 DCCNA [PRIVACY INFO REMOVED], DACO: 2.14.14 CBI
2889020	2018, 2.14.2 DCCNA [PRIVACY INFO REMOVED], DACO: 2.14.2 CBI
2889021	2018, 2.14.3 DCCNA [PRIVACY INFO REMOVED], DACO: 2.14.3 CBI

2889022 2018, 2.14.4 DCCNA [PRIVACY INFO REMOVED], DACO: 2.14.4 CBI
2889023 2018, 2.14.5 DCCNA [PRIVACY INFO REMOVED], DACO: 2.14.5 CBI
2889024 2018, 2.14.6 DCCNA [PRIVACY INFO REMOVED], DACO: 2.14.6 CBI
2889025 2018, 2.14.7 DCCNA [PRIVACY INFO REMOVED], DACO: 2.14.7 CBI
2889026 2018, 2.14.8 DCCNA [PRIVACY INFO REMOVED], DACO: 2.14.8 CBI
2889027 2018, 2.14.9 DCCNA [PRIVACY INFO REMOVED], DACO: 2.14.9 CBI
2988747 2019, 2.11.3 rev Description detaillee du proc de fab, DACO: 2.11.3 CBI
2988749 2019, 2.13.3 rev Donnees sur les lots DCCNA-V, DACO: 2.13.3 CBI
2988750 2019, 2.13.3 CRIQ Dossier_55206-R5 DCCNA-V, 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 2019

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.