



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

Numéro de la demande : 2013-4774
Demande : Modifications aux propriétés chimiques de la MAQT – Nouvelle source (site), même titulaire
Produit : Sani-Marc TCCA-IV
Numéro d'homologation : 29478
Matière active (m.a.) : Chlore disponible présent sous forme de trichloro-s-triazinetrione
Numéro de document de l'ARLA : 2441268

But de la demande

La présente demande vise à ajouter un nouveau site de fabrication lié au produit homologué Sani-Marc TCCA-IV (numéro d'homologation 29478; garantie 90 % de chlore disponible présent sous forme de trichloro-s-triazinetrione).

Évaluation des propriétés chimiques

Nom commun : trichloro-s-triazinetrione
Nom chimique selon l'UICPA : 1,3,5-trichloro-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione
Nom chimique du CAS : 1,3,5-trichloro-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione

Le produit Sani-Marc TCCA-IV a les propriétés suivantes :

Propriétés	Résultats
Couleur et état physique	Blanc, solide
Concentration nominale	Chlore disponible présent sous forme de trichloro-s-triazinetrione à une concentration nominale de 90 %
Odeur	Chlore
Densité	$2,19 \pm 0,1 \text{ g/cm}^3$
Pression de vapeur	$< 0,002 \text{ Pa}$ (à 20 °C)
pH	2,5 à 4 (1% solution)
Solubilité dans l'eau	1,2 g/100g (25 °C)
Coefficient de partage <i>n</i> -octanol-eau	$\log K_{oc} = 0,94$ (estimation)

Les exigences en matière de propriétés chimiques relatives au produit Sani-Marc TCCA-IV ont été satisfaites.

Évaluation sanitaire, évaluation environnementale et évaluation de la valeur

Ces évaluations n'étaient pas nécessaires pour cette demande.

Conclusion

L'Agence de réglementation de la lutte antiparasitaire a terminé l'évaluation des renseignements disponibles et les a trouvés suffisants pour appuyer l'ajout d'un nouveau site de fabrication lié au produit homologué Sani-Marc TCCA-IV.

Références

Numéro de document de l'ARLA	Références
2341036	2013, Applicant's Name and Office Address, DACO: 2.1 CBI
2341038	2013, Manufacturer's Name and Address, DACO: 2.2 CBI
2341036	2013, Manufacturing Summary, DACO: 2.11.1 CBI
2341040	2013, Description of Starting Materials, DACO: 2.11.2 CBI
2341042	2013, Detailed Production Process Description, DACO: 2.11.3 CBI
2341044	2013, Methodology Validation, DACO: 2.13.1 CBI
2341046	2013, Batch Data, DACO: 2.13.3 CBI
2436300	2014, Detailed Production Process Description, DACO: 2.11.3 CBI
2436301	2014, Impurities of Toxicological Concern, DACO: 2.13.4 CBI

ISSN : 1911-8015

© Sa Majesté la Reine du chef du Canada, représentée par le ministre des Travaux publics et Services gouvernementaux Canada 2014

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.