



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

Numéro de la demande : 2017-1352
Demande : Nouvelles propriétés chimiques du principe actif de qualité technique – Nouvelle source (site), même titulaire d'homologation
Produit : Sani Marc NaBr
Numéro d'homologation : 33122
Principe actif (p.a.) : Bromure de sodium
Numéro de document de l'ARLA : 2792296

Objet de la demande

La présente demande a pour objet l'homologation d'une nouvelle source de bromure de sodium d'après une source homologuée.

Évaluation des propriétés chimiques

Nom commun : Bromure de sodium
Nom chimique de l'IUPAC* : Bromure de sodium
Nom chimique du CAS[†] : Bromure de sodium

* Union internationale de chimie pure et appliquée

[†] Chemical Abstracts Service

Le produit Sani-Marc NaBr présente les propriétés suivantes :

Propriété	Résultat
Couleur et état physique	Solide blanc
Concentration nominale	99,3 %
Odeur	Inodore
Densité	3,203 g/L à 25 °C
Pression de vapeur	Sans objet
pH	6,5 à 8
Solubilité dans l'eau	90,5 g/100 mL à 20 °C
Coefficient de partage <i>n</i> -octanol/eau	Sans objet

Les données chimiques requises pour le Sani Marc NaBr ont été fournies et examinées, et elles

ont été jugées acceptables.

Évaluation sanitaire, évaluation environnementale et évaluation de la valeur

Aucune évaluation sanitaire ou environnementale ni aucune évaluation de la valeur n'est requise aux fins de la présente demande.

Conclusion

L'Agence de réglementation de la lutte antiparasitaire a terminé l'évaluation des renseignements fournis et elle les juge suffisants pour appuyer l'homologation du nouveau PAQT pour le produit Sani Marc NaBr.

References

Studies/Information Provided by Applicant/Registrant

PMRA Document Number	Reference
2741758	2017, 2.1, DACO: 2.1 CBI
2741759	2017, 2.2, DACO: 2.2 CBI
2741760	2017, 2.3, DACO: 2.3 CBI
2741761	2017, 2.4, DACO: 2.4 CBI
2741762	2017, 2.5, DACO: 2.5 CBI
2741763	2017, 2.6, DACO: 2.6 CBI
2741764	2017, 2.7, DACO: 2.7 CBI
2741765	2017, 2.8, DACO: 2.8 CBI
2741766	2017, 2.11.1, DACO: 2.11.1 CBI
2741767	2017, 2.11.2, DACO: 2.11.2 CBI
2741768	2017, 2.11.3, DACO: 2.11.3 CBI
2741771	2017, 2.13.1, DACO: 2.13.1 CBI
2741773	2017, 2.13.3, DACO: 2.13.3 CBI
2741774	2017, 2.13.3, DACO: 2.13.3 CBI
2741775	2017, 2.14.1, DACO: 2.14.1 CBI
2741776	2017, 2.14.2, DACO: 2.14.2 CBI
2741777	2017, 2.14.3, DACO: 2.14.3 CBI
2741778	2017, 2.14.4, DACO: 2.14.4 CBI
2741779	2017, 2.14.5, DACO: 2.14.5 CBI
2741780	2017, 2.14.6, DACO: 2.14.6 CBI
2741781	2017, 2.14.7, DACO: 2.14.7 CBI
2741782	2017, 2.14.8, DACO: 2.14.8 CBI
2741785	2017, 2.14.10, DACO: 2.14.10 CBI
2741786	2017, 2.14.11, DACO: 2.14.11 CBI
2741787	2017, 2.14.13, DACO: 2.14.13 CBI
2790386	2017, pH, DACO: 2.14.15,830.7000 CBI

2790387 2017, pH, DACO: 2.13.3 CBI
2790388 2017, pH, DACO: 2.2 CBI

ISSN : 1911-8015

8 Sa Majesté la Reine du chef du Canada, représentée par le ministre des Travaux publics et Services gouvernementaux Canada 2017

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.