



Rapport d'évaluation pour une demande de catégorie B, sous-catégorie 3.4

Numéro de la demande : 2012-4886
Demande : Nouvelles étiquettes de produit : Méthode d'application
Produit : Système de génération de chlore CGS60
Numéro d'homologation : 30942
Matières actives (m. a.) : Dispositif
N° de document de l'ARLA : 229587

But de la demande

La présente demande a pour objet d'homologuer un nouveau système générateur de chlore, le système générateur de chlore CGS60, aux fins d'utilisation dans les spas et les piscines des particuliers.

Évaluation des propriétés chimiques, évaluation sanitaire et évaluation environnementale

Aucune évaluation des propriétés chimiques, aucune évaluation environnementale et aucune évaluation sanitaire ne sont requises pour la présente demande.

Évaluation de la valeur

Des données sur l'efficacité ont été soumises pour confirmer la quantité quotidienne de chlore libre disponible produite par le système générateur de chlore CGS60. Ce dispositif peut générer un maximum de 0,19 kg de chlore libre disponible par jour. Le volume maximal qui peut être traité avec un générateur de chlore CGS60 est de 62 000 L pour les piscines et de 37 000 L pour les spas. Un certificat Intertek de sécurité électrique a aussi été soumis pour ce dispositif.

Conclusion

L'ARLA a terminé l'évaluation des renseignements disponibles pour le système générateur de chlore CGS60 et juge que les renseignements mis à sa disposition sont suffisants pour accorder l'homologation complète du produit.

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.