



FICHE DE DONNÉES ET DE SÉCURITÉ

Innu-Science

DR-200™

Nature Powered

1. Identification du produit chimique et de la personne physique ou morale responsable de sa mise sur le marché

Identification de la substance ou de la préparation

- Nom du produit** : DR-200™
Code IS : IS-801-00
Description : Désinfectant assainissant sans rinçage désodorisant mildewstat
Producteur : Innu-Science Canada
1777 Boul Nobel Local F
St-Julie,
Québec, Canada
Tel: 1-450-922-4666
Fax: 1-450-922-7776
- Numéro d'appel d'urgence** : Québec Centre anti-poison (service 24 heures)
Québec : (800) 463-5060 Autres régions : (418) 656-8090

2. Identification des dangers

Cette préparation n'est pas réglementée par le SIMDUT (Canada).
Non contrôlée (exemption) : DIN 02334240
Irritant pour la peau et les yeux. Nocif en cas d'ingestion.

3. Composition/informations sur les composants

Nom des composants	Numéro de CAS	%	DL50
N-Alkyl (5% C12, 60% C14, 30% C16, 5% C18) Dimethyl Benzyl Ammonium chloride	68391-01-5	5 - 10	5500 mg/kg (oral rat)
N-Alkyl (68% C12, 32% C14) dimethyl ethylbenzyl ammonium chloride	68956-79-6	5 - 10	N/D

4. Description des premiers secours à porter en cas d'urgence

- Contact avec les yeux** : Rincer immédiatement à grande eau pendant au moins 15 minutes en soulevant occasionnellement les paupières supérieure et inférieure. Consulter un médecin immédiatement.
- Contact avec la peau** : Rincer immédiatement la peau à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Continuer à rincer pendant au moins 15 minutes. Consulter un médecin si des symptômes apparaissent.
- Ingestion** : Si la personne exposée est consciente, lui donner 2 ou 3 verres de lait ou d'eau à boire. Consulter immédiatement un médecin ou un centre anti-poison. Apporter le contenant, la fiche signalétique, l'étiquette ou le nom du produit et le numéro d'enregistrement lors de la visite chez le médecin. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente.
- Inhalation** : En cas d'inhalation, transporter la personne incommodée à l'air frais. Consulter un médecin si des symptômes apparaissent.

5. Mesures de lutte contre l'incendie ; prévention des explosions et des incendies

Moyens d'extinction

Utilisables : Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.

Non utilisables : Aucun connu.

Risques particuliers liés à l'exposition au produit : L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Précautions individuelles : Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu.

Précautions relatives à l'environnement : Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation.

Méthodes de nettoyage : Assurer une ventilation adéquate. Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir section 8). Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Contenir les fuites et les ramasser à l'aide de matières absorbantes non combustibles telles que le sable, la terre, la vermiculite, la terre à diatomées. Placer ensuite le matériel dans un récipient pour élimination conformément à la réglementation locale.

7. Précautions de manipulation, d'emploi et de stockage

Manipulation : Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Ne pas ingérer le produit et éviter le contact direct avec les yeux, la peau et les vêtements. Garder dans le contenant d'origine ou dans un autre contenant de substitution homologué et tenu hermétiquement clos lorsqu'il n'est pas utilisé. Ne pas réutiliser ce contenant.

Stockage : Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des substances incompatibles (cf. la section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des contenants non étiquetés. Éviter la contamination des aliments. Ne pas entreposer avec des aliments ou dans des lieux de traitement des aliments.

Matériaux d'emballage

Recommandé : Utiliser le récipient d'origine.

8. Procédures de contrôle de l'exposition des travailleurs et caractéristiques des équipements de protection individuelle

Valeurs limites d'exposition : Non disponible.

Contrôles de l'exposition professionnelle

Ventilation : Aucune ventilation particulière requise. Une bonne ventilation générale devrait être suffisante pour contrôler l'exposition du technicien aux contaminants en suspension dans l'air.



Protection des yeux : Lunettes de sécurité étanches anti-éclaboussures.

Protection des mains : Gants imperméables.

Protection de la peau : Porter des vêtements longs.

Mesures d'hygiène : Se laver à fond après la manipulation.

9. Propriétés physico-chimiques

Informations générales

Aspect

État physique : Liquide

Couleur : Incolore

Odeur : Caractéristique

Informations importantes relatives à la santé, à la sécurité et à l'environnement

pH : 6.50 à 8.50

Solubilité : Facilement soluble dans l'eau froide et chaude.

Point d'éclair : >93.3°C

Densité relative : 0.99 à 0.995

Viscosité : non disponible

10. Stabilité du produit et réactivité

Stabilité : Le produit est stable aux conditions normales d'utilisation.

Matières à éviter : Légèrement réactif ou incompatible avec les matières suivantes : matières réductrices, les matières combustibles, les acides et les alcalins.

Produits de décomposition Dangereux : Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.

Conditions à éviter : Aucune donnée spécifique.

11. Informations toxicologiques

Effets aigus potentiels sur la santé

Inhalation : Aucun effet important ou danger critique connu.

Ingestion : Nocif en cas d'ingestion.

Contact avec la peau : Irritant pour la peau.

Contact avec les yeux : Irritant pour les yeux.

Effets chroniques potentiels pour la santé

Cancérogénicité : Aucun effet important ou danger critique connu.

Mutagénicité : Aucun effet important ou danger critique connu.

Toxicité pour la reproduction : Aucun effet important ou danger critique connu.

Signes/symptômes de surexposition

Inhalation : Aucun effet important ou danger critique connu.

Ingestion : Aucun effet important ou danger critique connu.

Peau : Aucun effet important ou danger critique connu.

12. Informations écotoxicologiques

Écotoxicité en milieu aquatique

Persistance/dégradabilité

Mobilité

: Toxique pour les organismes aquatiques.

13. Considérations relatives à l'élimination

Méthodes d'élimination des déchets : Il est recommandé d'éviter ou réduire autant que possible la production de déchets. Disposer de tout produit excédentaire par l'entremise d'une entreprise autorisée de collecte de déchets. Rincer à fond le récipient. Ne pas réutiliser le récipient vide. Rendre celui-ci impropre à tout usage additionnel. Éliminer le récipient conformément aux exigences provinciales.

La mise au rebut de ce produit, des solutions et des sous-produits devra en permanence respecter les exigences légales en matière de protection de l'environnement et de mise au rebut des déchets ainsi que les exigences de toutes les autorités locales.

14. Informations relatives au transport

Regulatory Information

UN/IMDG/IATA/ADNR/ADR

: UN1903 CORROSIVE DISINFECTANT LIQUID , n.o.s. (dimethyl benzyl ammonium chloride) Class 8, P.G. III
Limited quantity 5 kg

15. Informations réglementaires

Réglementations Nord-Américaines

Phrases de risque

: Ce produit n'est pas classé selon la législation Nord-Américaine.

Phrases de sécurité

: Éviter le contact avec les yeux et la peau.

En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement à grande eau pendant au moins 15 minutes. Pour le contact avec les yeux, consulter un médecin.

GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS

Utilisation du produit

: Applications industrielles.

16. Autres informations

Référence du texte complet des classifications se trouvant dans les Sections 2 et 3 : Non applicable

Avis au lecteur

Au meilleur de nos connaissances, l'information contenue dans ce document est exacte. Toutefois, ni le fournisseur ci-dessus mentionné, ni aucuns de ses sous-traitants ne peut assumer quelque responsabilité que ce soit en ce qui a trait à l'exactitude ou à l'intégralité des renseignements contenus dans le présent document. Il revient exclusivement à l'utilisateur de déterminer l'appropriation des substances ou préparations. Toutes les substances ou préparations peuvent présenter des dangers inconnus et doivent être utilisées avec prudence. Bien que certains dangers soient décrits dans le présent document, nous ne pouvons garantir qu'il n'en existe pas d'autres.