



FICHE DE DONNÉES ET DE SÉCURITÉ

Innu-Science

DR-300

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-300
Code IS	: IS-802-00
Description	: Assainisseur sans rinçage pour les surfaces en contact avec les aliments. Prêt à l'emploi.
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 classée comme dangereuse.

Classification	: Non classé. Peut provoquer une irritation modérée des yeux.
-----------------------	--

3. Composition/informations sur les composants

À la connaissance actuelle du fournisseur, ce produit ne contient pas d'ingrédients dangereux en quantités suffisantes pour nécessiter une déclaration dans cette section, conformément aux règlements nationaux.

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

Contact avec les yeux	: Rincer à grande eau pendant 15 à 20 minutes en tenant les paupières ouvertes. Retirer les verres de contact, s'il y a lieu, après les 5 premières minutes et poursuivre le rinçage. Consulter le centre anti-poison ou un médecin.
Contact avec la peau	: Laver avec de l'eau et du savon. Consulter un médecin si des symptômes apparaissent.
Ingestion	: Ne pas faire vomir. Si la personne incommodée est consciente, lui faire boire plusieurs verres d'eau. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Consulter un médecin ou un centre anti-poison.
Inhalation	: En cas d'inhalation, déplacer la personne 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 éteindre 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

: Éviter le contact direct avec les yeux ou la peau.

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

: Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Contenir les fuites et les ramasser à l'aide de matières absorbantes sèches telles que le sable, la terre, la vermiculite, la terre à diatomées. Les placer ensuite dans un récipient pour élimination conformément à la réglementation locale (voir section 13).

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

Manipulation

: Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Bien que le produit ne soit pas classé comme étant dangereux, il est recommandé de ne pas ingérer le produit et d'éviter le contact direct avec les yeux et la peau. Garder dans le conteneur d'origine ou dans un autre conteneur de substitution homologué et tenu hermétiquement clos lorsqu'il n'est pas utilisé. Ne pas réutiliser le contenant vide.

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 matériaux 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 conteneurs non étiquetés. Garder hors de la portée des enfants.

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

Contrôles de l'exposition Professionnelle

: 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

: Le port de lunettes de protection est recommandé afin d'éviter le contact direct avec les yeux.

Protection de la peau

: Le port de vêtements longs est recommandé.

Protection respiratoire

: Un appareil de protection respiratoire n'est pas requis sous les conditions d'utilisation normales et prévues.

Protection des mains

: Le port de gants est recommandé.

Mesures d'hygiène

: Se laver soigneusement avec de l'eau et du savon après la manipulation et avant de manger, de boire, de mâcher de la gomme ou de fumer.

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 : 6.5 – 7.5

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

Point d'éclair : Non applicable.

Densité relative : 0.995 – 1.005

Viscosité : 1.000 – 5.000 cP.

10. Stabilité du produit et réactivité

Stabilité : Le produit est stable.

Matières à éviter : Aucune

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

11. Informations toxicologiques

Effets aigus potentiels sur la santé

Inhalation : Aucun effet important ou danger critique connu.

Ingestion : Aucun effet important ou danger critique connu

Contact avec la peau : Aucun effet important ou danger critique connu

Contact avec les yeux : Peut provoquer une irritation modérée des 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.

12. Informations écotoxicologiques

Écotoxicité en milieu aquatique

Persistance/dégradabilité

Mobilité : Non disponible.

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 des produits excédentaires et non recyclables par une entreprise autorisée de collecte des déchets. Ne pas réutiliser le contenant. 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.

Déchets Dangereux : À la connaissance actuelle du fournisseur, ce produit n'est pas considéré comme un déchet dangereux.

14. Informations relatives au transport

Informations réglementaires

UN/ IMDG/ IATA / ADNR/ ADR : Non réglementé.

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
consulter un ophtalmologiste.

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.