

1 • Identification

- **Nom du produit** **INO BANO 1 Nettoyant élite pour salles de bains**
- **Code du produit:** 1384210112, 1384278106
- **Usage recommandé:** Détergent pour salles de bain
- **Restrictions d'utilisation:**
Toutes autres utilisations que celles décrites sur l'étiquette et la fiche technique du produit.
- **Manufacturier:**
Le Groupe Dissan INC.
9280, BOUL. DU GOLF, Montréal
Québec, Canada
H1J 3A1
Tél.: (514) 789-6363
Fax.: (514) 352-4815
Site web: www.inosolutions.net
- **Numéro d'appel d'urgence:** CANUTEC 1-613-996-6666

2 • Identification des dangers

- **Classification du produit non dilué:** Le produit n'est pas classifié selon le Système Général Harmonisé (GHS).
- **Éléments d'étiquetage:**
- **Pictogrammes de danger** Non déterminée
- **Mention d'avertissement** Non déterminée
- **Mentions de danger:** Non déterminée
- **Système de classification:**
- **NFPA données (gamme 0-4):**



Santé = 0
Inflammabilité = 0
Réactivité = 0

- **Autres dangers non-classifiés:** Non connu
- **Notes:** La définition des abréviations est donnée à la section 16.

-
- **Classification du produit dilué:** N/A

3 • Composition/information sur les ingrédients

- **Caractérisation chimique:** Mélanges
- **Description:**
Solution aqueuse non considérée dangereuse
Mélange des substances mentionnées à la suite avec des additifs non dangereux.
- **Composants:** Non déterminée

4 • Premiers soins

- **Description des premiers secours**
- **Après inhalation:**
Occasionne rarement des inconforts; donner de l'air frais et consulter un médecin en cas de troubles.
- **Après contact avec la peau:** Laver immédiatement la peau contaminée à l'eau et au savon.
- **Après contact avec les yeux:**
Rincer les yeux, pendant plusieurs minutes, sous l'eau courante en écartant bien les paupières. Si les troubles persistent, consulter un médecin.
- **Après ingestion:** Si les troubles persistent, consulter un médecin.

Nom du produit **INO BANO 1 Nettoyant élite pour salles de bains**

(suite de la page 1)

- **Principaux symptômes et effets, aigus et différés:** Pas d'autres informations importantes disponibles.

5 • Mesures à prendre en cas d'incendie

- **Agents extincteurs appropriés:**
CO₂, poudre d'extinction ou eau pulvérisée. Combattre les foyers importants avec de l'eau pulvérisée.
- **Dangers spécifiques du produit:** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Équipements de protection spéciaux et précautions spéciales pour pompiers:**
Comme pour tout incendie, porter un respirateur à air comprimé, MSHA/NIOSH (approuvé ou équivalent), ainsi qu'une combinaison complète de protection.
- **Autres indications:** Le produit est ininflammable.

6 • Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

- **Précautions pour la protection de l'environnement:** Aucune mesure particulière n'est requise.
- **Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:**
Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, terre de diatomée, neutralisant d'acide, liant universel, sciure (bran de scie)).
- **Référence à d'autres rubriques**
Afin d'obtenir des informations pour une manipulation sûre, consulter le chapitre 7.
Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter le chapitre 8.
Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le chapitre 13.

7 • Manutention et stockage

- **Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention:**
Aucune mesure particulière n'est nécessaire en cas de bonne utilisation.
- **Préventions des incendies et des explosions:** Aucune mesure particulière n'est requise.
- **Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:** Aucune exigence particulière.
- **Indications concernant le stockage commun:** Pas nécessaire.
- **Conditions de sûreté en matière de stockage, y compris les incompatibilités:** Néant.
- **Utilisation(s) finale(s) particulière(s):** Pas d'autres informations importantes disponibles.

8 • Contrôle de l'exposition/ protection individuelle

- **Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:**
Le produit ne contient pas en quantité significative des substances présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail.

- **Produit non dilué:**
- **Équipement de protection individuel:**



Gants de protection (Suggéré)



Lunettes de protection (Suggéré)

- **Mesures générales de protection et d'hygiène:**
Respecter les mesures de sécurité usuelles pour l'utilisation de produits chimiques.
Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.

(suite page 3)

Nom du produit INO BANO 1 Nettoyant élite pour salles de bains

(suite de la page 2)

- **Protection respiratoire:** N'est pas nécessaire.
- **Protection des mains:** Gants de protection (suggéré)
- **Protection des yeux:** Lunettes de protection (suggéré)
- **Protection du corps:**
Vêtements de protection. Le type d'équipement de protection doit être sélectionné en fonction de la concentration et de la quantité de la substance dangereuse au lieu de travail. (recommandé)

9 • Propriétés physiques et chimiques

- | | |
|--|--|
| · Forme: | Liquide |
| · Couleur: | Bleu |
| · Odeur: | Agrume/orange. |
| · Seuil olfactif: | Non déterminé |
| · Valeur du pH: | 6,0-8,0 |
| · Point de fusion/congélation: | Non déterminé |
| · Point d'ébullition: | N/D |
| · Température et domaine de ramollissement: | Non déterminé |
| · Point d'éclair | Non déterminé |
| · Inflammabilité (solide, gazeux): | Non applicable. |
|
 | |
| · Température d'inflammation: | Non déterminé |
|
 | |
| · Température de décomposition: | Non déterminée |
|
 | |
| · Auto-inflammation: | Le produit ne s'enflamme pas spontanément. |
|
 | |
| · Danger d'explosion: | Le produit n'est pas explosif. |
|
 | |
| · Limites d'explosion: | |
| Inférieure: | Non déterminée. |
| Supérieure: | Non déterminée. |
|
 | |
| · Pression de vapeur: | N/D |
| · Densité relative: | 1,000-1,015 |
| · Densité de vapeur: | <1 (vapeur d'eau) |
| · Vitesse d'évaporation: | Non déterminé |
| · Solubilité dans/miscibilité avec: | |
| l'eau: | Pas ou peu miscible |
|
 | |
| · Constante du coefficient de partage (n-octanol/eau, log Kow): | Non déterminée |

10 • Stabilité et réactivité

- **Réactivité:** Non-déterminée.
- **Stabilité chimique:** Le produit est stable.
- **Décomposition thermique/conditions à éviter:** Pas de décomposition en cas d'usage conforme.
- **Possibilité de réactions dangereuses:** Aucune réaction dangereuse connue.
- **Conditions à éviter:** Éviter le gel et les conditions de chaleur extrêmes
- **Matières incompatibles:** Pas d'autres informations importantes disponibles.

(suite page 4)

Nom du produit **INO BANO 1 Nettoyant élite pour salles de bains**

(suite de la page 3)

· **Produits de décomposition dangereux:**

En cas de décomposition: dioxyde de carbone, monoxyde de carbone et des traces de composés halogénés volatiles.

11 • Données toxicologiques· **Renseignements sur les voies d'exposition probables**· **Valeurs numériques de toxicité aiguë:**

· Composants Type Valeur Espèce		
ATE (Acute Toxicity Estimates)		
Oral	LD50	266250 mg/kg (Rat)
Chlorure d'alkyl (C12-C16) diméthylbenzylammonium		
Oral	LD50	919 mg/kg (Souris)
		426 mg/kg (Rat)
	LC50	240 mg/L (Rat)

· **Symptômes correspondant aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques**

· **Inhalation:** Non applicable

· **Si sur la peau:** Peut causer une irritation à la suite d'un contact prolongé avec la peau.

· **Si dans les yeux:** Pas d'effet d'irritation.

· **Ingestion:**

Peut causer des irritations des voies gastrointestinales, de la nausée, des vomissements et des maux de têtes.

· **Sensibilisation respiratoire ou cutanée** Aucun effet de sensibilisation connu.

· **Effets différés et immédiats ainsi que les effets chroniques causés par une exposition à court et à long terme:**

Un contact prolongé ou fréquent avec ce produit peut causer de l'eczéma et de l'inflammation de la peau en résultat à un effet dégraissant.

· **Catégories Cancérinogènes:**

· IARC / CIRC (Centre International de Recherche sur le Cancer)		
64-17-5	Ethanol	1
	Colorant acide triarylmethane	3

· **NTP / PNT (Programme National de Toxicologie)**

Aucun des composants n'est compris.

12 • Données écologiques

· **Mobilité dans le sol:** Non déterminée

· **Écotoxicité:** Aucune information pertinente n'est disponible.

· **Autres effets néfastes** Pas d'autres informations importantes disponibles.

13 • Données sur l'élimination· **Recommandation des méthodes de traitement des déchets:**

De petites quantités peuvent être mises en décharge avec les ordures ménagères.

Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec les sols, les drains et les égouts.

De petites quantités peuvent être diluées avec beaucoup d'eau et éliminées. De plus grandes quantités sont à éliminer conformément aux normes des autorités locales.

Éliminer conformément à tous les lois et règlements fédéraux, provinciaux et locaux applicables. Contactez votre agence de l'environnement local, provinciale ou fédérale pour les normes spécifiques.

(suite page 5)

Nom du produit INO BANO 1 Nettoyant élite pour salles de bains

(suite de la page 4)

Recommandation pour emballages non nettoyés:

Ne pas réutiliser les contenants vides.

L'emballage doit être évacué conformément à l'ordonnance sur les emballages.

Produit de nettoyage recommandé:

Eau.

Se reporter à la Section 7: MANIPULATION ET STOCKAGE et Section 8: CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

pour obtenir des informations sur la manipulation et la protection des employés

14 • Informations relatives au transport

- **Numéro ONU**
- **DOT, IMDG, IATA** Non-classée.
- **Désignation officielle de transport de l'ONU**
- **DOT, IMDG, IATA** Non-classée.
- **Classe(s) de danger pour le transport**

- **DOT, IMDG, IATA**
- **Class** Non-classée.
- **Groupe d'emballage**
- **DOT, IMDG, IATA** Non-classée.

15 • Informations sur la réglementation

- **Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement:**
- **Liste canadienne des substances**
- **Liste intérieure des substances (LSI) du Canada** Tous les composants ne sont pas compris.

Liste de divulgation des ingrédients du Canada (limite 0.1%)

Aucun des composants n'est compris.

Liste de divulgation des ingrédients du Canada (limite 1%)

Aucun des composants n'est compris.

Informations de danger relatives au produit:

Le produit n'est pas sujet aux réglementations d'identification conformément aux directives sur les Produits dangereux.

16 • Autres informations

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel. Les conditions d'utilisation et de la manipulation du produit sont au-delà du contrôle du vendeur. L'utilisateur est responsable d'évaluer toutes les informations disponibles lors de l'utilisation du produit peu importe son usage et de se conformer à toutes lois et tous règlements fédérales, provinciales et locaux.

Service établissant la FDS:

Préparé par:

Département des affaires réglementaires

Acronymes et abréviations:

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

DOT: US Department of Transportation

IATA: International Air Transport Association

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

NFPA: National Fire Protection Association (USA)

(suite page 6)

Nom du produit **INO BANO 1** Nettoyant élite pour salles de bains

(suite de la page 5)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent