

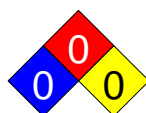
Fiche de données de sécurité
*selon DORS/2015-17 et OSHA 29 CFR parties 1910, 1915,
1926*

1 Identification

- **Identificateur de produit**
 - 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.
- **Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité:**
 - **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 de client:** 432001

2 Identification des dangers

- **Classification du produit:** 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-classifier:** Aucun
- **Notes:** La définition des abbréviations est donnée à la section 16.

3 Composition/information sur les ingrédients

- **Composants dangereux:** Non déterminée

4 Premiers soins

- **Remarques générales:** Aucune mesure particulière n'est requise.
- **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, sous l'eau courante, pendant plusieurs minutes, en écartant bien les paupières.
- **Après ingestion:** Si les troubles persistent, consulter un médecin.

(suite page 2)

Fiche de données de sécurité
*selon DORS/2015-17 et OSHA 29 CFR parties 1910, 1915,
1926*

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

(suite de la page 1)

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

5 Mesures à prendre en cas d'incendie

- **Agents extincteurs appropriés:**
- **Agents estincteurs appropriés:**
CO₂, poudre d'extinction ou eau pulvérisée. Combattre les foyers importants avec de l'eau pulvérisée ou de la mousse résistant à l'alcool.
- **Dangers spécifiques du produit:**
En cas de feu accidentel ou de chaleurs extrêmes, les produits gazeux suivant peuvent être libérés après évaporation de l'eau: hydrocarbones, monoxydes et dioxydes de carbones (CO_x) et oxydes d'azote (NO_x).
- **Conseils aux pompiers:**
 - **Equipements de protection spéciaux et précautions spéciales pour pompiers:**
Aucune mesure particulière n'est requise.
- **Autres indications:**
Le produit est ininflammable.
Voir la - section 9 - pour les caractéristiques d'inflammabilité de ce produit.

6 Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

- **Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence:**
Porter le/les équipement(s) de sécurité recommandé(s). Eloigner les personnes non protégées.
Gants de protection
- **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)).

7 Manutention et stockage

- **Manipulation:**
 - **Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention:**
Aucune mesure particulière n'est nécessaire en cas de bonne utilisation.
- **Conditions de sûreté en matière de stockage, y compris les incompatibilités:**
 - **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

- **Contrôles d'ingénieries appropriées:** Sans autre indication, voir point 7.



(suite page 3)

CA/FR

Fiche de données de sécurité
selon DORS/2015-17 et OSHA 29 CFR parties 1910, 1915,
1926

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

(suite de la page 2)

- **Paramètres de contrôle:**
 - **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.
 - **Remarques supplémentaires:**
Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.
- **Contrôles de l'exposition:**
 - **Equipement de protection individuel:**
 -  Gants de protection (recommandé)
 -  Lunettes de protection (recommandé)
 - **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.
 - **Protection respiratoire:** N'est pas nécessaire.
 - **Protection des mains:** Gants de protection (recommandé)
 - **Protection des yeux:** Lunettes de protection (recommandé)
 - **Protection du corps:** Aucune mesure particulière.

9 Propriétés physiques et chimiques

- **Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles:**

- **Indications générales:**

- **Aspect:**

- **Forme:** Liquide

- **Couleur:** Bleu

- **Odeur:** Agrume/orange.

- **Seuil olfactif:** Non déterminé.

- **valeur du pH à 25 °C:** 6,0 - 8.0

- **Changement d'état:**

- **Point de fusion/congélation:** Non déterminé.

- **Point d'ébullition:** 100 °C

- **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.

(suite page 4)

Fiche de données de sécurité
selon DORS/2015-17 et OSHA 29 CFR parties 1910, 1915,
1926

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

(suite de la page 3)

· Danger d'explosion:	Le produit n'est pas explosif.
· Limites d'explosion:	
· Inférieure:	Non déterminée.
· Supérieure:	Non déterminée.
· Pression de vapeur à 20 °C:	23 hPa Non déterminé.
· Densité à 25 °C:	1.000 - 1,015 g/cm ³
· Densité relative	Non déterminée.
· Densité de vapeur:	<1 (vapeur d'eau)
· Vitesse d'évaporation:	Non déterminée.
· Solubilité dans/miscibilité avec:	
· l'eau:	Entièrement miscible
· Constante du coefficient de partage (n-octanol/eau, log Kow):	Non déterminée.
· Viscosité:	
· Dynamique:	Non déterminée.
· Teneur en solvants:	
· Solvants organiques:	0,0 %

10 Stabilité et réactivité

- **Réactivité:** Non-déterminé.
- **Stabilité chimique:**
 - **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:** Ce produit réagit avec les composés oxydants forts.
- **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:** Contacts cutané et oculaire
- **Toxicité aiguë**
 - **Valeurs numériques de toxicité:**

· Composants Type Valeur Espèce		
ATE (Acute Toxicity Estimates)		
Oral	LD50	266250 mg/kg (Rat)
68424-85-1 Chlorure d'alkyl (C12-C16) diméthylbenzylammonium		
Oral	LD50	919 mg/kg (Souris)

(suite page 5)

Fiche de données de sécurité
selon DORS/2015-17 et OSHA 29 CFR parties 1910, 1915,
1926

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

(suite de la page 4)

	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.
- **Indications toxicologiques complémentaires:**
Selon le procédé de calcul de la dernière version en vigueur de la directive générale CEE de classification des préparations, le produit n'est soumis à aucune obligation de marquage.
En cas de manipulation et d'utilisation conformes, le produit n'a aucun effet nocif pour la santé selon notre expérience et les informations dont nous disposons.

· **Catégories Cancérinogènes:**

· IARC (International Agency for Research on Cancer)		
64-17-5	Éthanol	1
	Colorant acide triarylmethane	3

· **NTP (National Toxicology Program)**

Aucun des composants n'est compris.

12 Données écologiques

· **Toxicité**

· Toxicité aquatique:	
68424-85-1 Chlorure d'alkyl (C12-C16) diméthylbenzylammonium	
EC50 (48 h, OCDE directive 202)	<1 mg/L (Daphnia Magna [Puce d'Eau])
EC50 (72 h, OCDE directive 201)	<1 mg/L (Algues)
EC50 (96 h)	<1 mg/L (Oncorhynchus Mykiss [Truite Arc-En-Ciel])

- **Persistance et dégradabilité:** Pas d'informations importantes disponibles.
- **Comportement dans les compartiments de l'environnement:**
 - **Potentiel de bioaccumulation:** Pas d'autres informations importantes disponibles.
 - **Mobilité dans le sol:** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Écotoxicité:** Aucune information pertinente n'est disponible.
- **Indications générales:** Aucune pollution des eaux connue.

CA/FR

(suite page 6)

Fiche de données de sécurité
selon DORS/2015-17 et OSHA 29 CFR parties 1910, 1915,
1926

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

(suite de la page 5)

13 Données sur l'élimination

- **Méthodes de traitement des déchets:**
- **Recommandation:**
De petites quantités peuvent être mises en décharge avec les ordures ménagères.
- **Emballages non nettoyés:**
- **Recommandation:** Evacuation conformément aux prescriptions légales.
- **Produit de nettoyage recommandé:** Eau.

14 Informations relatives au transport

· DOT, ADN, IMDG, IATA	Non-classée.
· Désignation officielle de transport de l'ONU · ADR	Non-classée.
· Classe(s) de danger pour le transport · Class	Non-classée.
· Groupe d'emballage · DOT	Non-classée.
· Dangers pour l'environnement: · Polluant Marin:	Non
· Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC	Non applicable.

15 Informations sur la réglementation

- **Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement:**

· Agents chimiques reconnus pour causer le cancer:	Aucun des composants n'est compris.	
· Agents chimiques reconnus pour avoir des propriétés toxiques sur le système reproducteur femelle:	Aucun des composants n'est compris.	
· Agents chimiques reconnus pour avoir des propriétés toxiques sur le système reproducteur mâle:	Aucun des composants n'est compris.	
· Agents chimiques reconnus pour avoir des propriétés toxiques sur le développement:	64-17-5 Éthanol	
· EPA (Environmental Protection Agency)	Aucun des composants n'est compris.	
· TLV (Valeurs limites d'exposition établies par ACGIH)	64-17-5 Éthanol	A3

(suite page 7)

Fiche de données de sécurité
*selon DORS/2015-17 et OSHA 29 CFR parties 1910, 1915,
1926*

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

(suite de la page 6)

· **NIOSH-Ca (National Institute for Occupational Safety and Health)**

Aucun des composants n'est compris.

· **Directive 2012/18/UE**

· **Substances dangereuses désignées - ANNEXE I** Aucun des composants n'est compris.

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.

· **Date de création ou de révision:** 12.02.2016

· **Acronymes et abréviations:**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

DOT: US Department of Transportation

IATA: International Air Transport Association

ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists

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)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

NIOSH: National Institute for Occupational Safety

CA/FR