

1. Identification

Identificateur du produit :	INO Gloss 18
Code :	INO-GL 18
Fournisseur :	Le Groupe Dissan Inc. 9900 Bd du Golf, Anjou, QC H1J 3A1
Téléphone :	(514) 789-6363
Tél. en cas d'urgence :	(514) 789-6363
Heures disponibles :	8h00 - 17h00 du lundi au vendredi
Usage recommandé :	Détergent neutre avec une fragrance longue durée à la cerise
Restrictions d'utilisation :	Pour usage commercial, institutionnel et industriel seulement

2. Identification des dangers

Mention d'avertissement :	Non applicable
Classification du produit :	Non réglementé par le SIMDUT 2015
Pictogramme :	Non applicable
Mentions de danger :	Non applicable
Conseils de prudence, Prévention	Non applicable
Conseils de prudence, Intervention	Non applicable
Conseils de prudence, Stockage	Non applicable
Conseils de prudence, Élimination	Non applicable

3. Composition / information sur les ingrédients

No CAS	Nom des composants	% _(p/p) *
68551-12-2	Polyoxyéthylène lauryl éther	5 - 10

*La concentration exacte des composants est retenue en tant que secret industriel.

4. Premier soins

Contact oculaire :	Rincer les yeux avec de l'eau. En cas d'irritation prolongée, consulter un médecin.
Contact cutané :	Rincer la zone contaminée avec de l'eau. En cas d'inconfort prolongé, consulter un médecin.
Inhalation :	Emmener la victime dans un endroit bien aéré.
Ingestion :	En cas d'ingestion, rincer la bouche avec de l'eau. Consulter un médecin en cas de symptômes prolongés. Ne PAS faire vomir.

Symptômes :	Possible irritation cutanée ou oculaire en cas de contact prolongé avec le produit non dilué.
Effets aigus et retardés :	Aucune information disponible.
Notes au médecin :	Traiter les symptômes.

5. Mesures à prendre en cas d'incendie

Agents extincteurs appropriés :	Utiliser un agent extincteurs adapté aux matières environnantes.
Agents extincteurs inappropriés :	Aucune donnée spécifique.
Dangers spécifiques du produit dangereux :	Aucun danger spécifique.
Produits de combustion dangereux :	Monoxyde et dioxyde de carbone.
Équipements de protection spéciaux et précaution spéciale pour les pompiers :	Comme lors de tout incendie, porter un appareil respiratoire autonome, conforme aux normes MSHA/NIOSH (homologué ou équivalent) et un équipement de protection intégral.

6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Précautions individuelles :	Évacuer le personnel non essentiel des environs. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
Équipements de protection et mesures d'urgence :	Éviter la dispersion du produit dans l'environnement. Bloquer les drains se trouvant à proximité. Utiliser un absorbant inerte ou des boudins conçu à cette fin pour contenir le déversement.
Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage :	Arrêter la fuite à la source si cela peut être fait sans risque. Contenir les fuites et les ramasser à l'aide de matières absorbantes non combustibles telles que le sable, la terre, la vermiculite ou tout autre matériel conçu à cette fin. Placer ensuite dans un récipient approprié pour élimination conformément à la réglementation locale.

7. Manutention et stockage

Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention : Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les zones où ce produit est manipulé, stocké ou traité. Les personnes manipulant ce produit doivent se laver les mains et le visage avant de manger, boire ou fumer.

Conditions de sécurité relatives au stockage : Le récipient doit être hermétiquement fermé lorsqu'il n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être soigneusement refermés et maintenus en position verticale pour éviter les fuites. Il est déconseillé d'entreposer dans des récipients non étiquetés.

Incompatibilités : Aucune donnée spécifique. Éviter tout mélange de produits chimiques qui ne sont pas spécifiquement conçu à cette fin.

8. Contrôle de l'exposition/ protection individuelle

No CAS	Nom des composants	Valeur d'exposition moyenne pondérée limite pour 8 heures (VEMP)	Valeur d'exposition de courte durée limite pour 15 minutes (VECD)	Valeur plafond limite (VP)
68551-12-2	Polyoxyéthylène lauryl éther	-	-	-

* Valeurs provenant de la RSST

Mesures d'ingénierie appropriées : Prévoir une ventilation générale suffisante pour maintenir les concentrations sous les valeurs limites.

Mesures de protection individuelle

Yeux : Éviter les lentilles cornéennes. Porter des lunettes de sécurité.

Mains et peau : Éviter le contact avec la peau.

Respiratoire : L'usage normal de ce produit ne requiert pas de protection respiratoire. Si les conditions le requièrent, porter un équipement homologué.

Autres : Sans objet

9. Propriétés physiques et chimiques

État physique :	Liquide	Couleur :	Rouge	Odeur :	Forte odeur de cerise
Seuil olfactif :	Non disponible	pH :	6,5 – 7,5	Point de fusion / congélation :	Similaire à l'eau

Point initial d'ébullition/ domaine d'ébullition :	Similaire à l'eau	Point d'éclair :	Sans objet	Inflammabilité (solides et gaz) :	Sans objet
Limites inférieures d'inflammabilité ou d'explosivité :	Sans objet	Limites supérieures d'inflammabilité ou d'explosivité :	Sans objet	Température d'auto-inflammation :	Sans objet
Taux d'évaporation :	Non disponible	Tension de vapeur :	Non disponible	Densité de vapeur :	Non disponible
Densité relative :	1,000 – 1,005 kg/L à 20 °C	Solubilité dans l'eau :	Miscible	Coefficient de partage n-octanol/eau :	Sans objet
Température de décomposition :	Non disponible	Viscosité cinématique :	Non disponible		

10. Stabilité et réactivité

Réactivité :	Non réactif dans des conditions normales.
Stabilité chimique :	Stable dans des conditions normales.
Risque de réactions dangereuses :	Aucune donnée spécifique.
Conditions à éviter :	Aucune donnée spécifique.
Matériaux incompatibles :	Aucune donnée spécifique.
Produits de décomposition dangereux :	Aucune donnée spécifique.

11. Données toxicologiques

No CAS	Nom des composants	DL ₅₀ Orale	DL ₅₀ Cutanée	CL ₅₀ Inhalation
68551-12-2	Polyoxyéthylène lauryl éther	8600 mg/kg (Rat)	-	-

Information sur le produit :

Toxicité aiguë :	Sans objet	Corrosion cutanée/irritation cutanée :	Sans objet
------------------	------------	--	------------

Lésions oculaires graves/irritation oculaire :	Sans objet	Sensibilisation respiratoire ou cutanée :	Sans objet
Mutagénicité sur les cellules germinales :	Sans objet	Cancérogénicité :	Sans objet
Toxicité pour la reproduction :	Sans objet	Toxicité spécifique pour certains organes cibles— exposition unique :	Sans objet
Toxicité spécifique pour certains organes cibles— exposition répétée :	Sans objet	Danger par aspiration :	Sans objet

12. Données écologiques

Écotoxicité :	Aucune donnée disponible.
Persistence, potentiel de bioaccumulation et autres effets nocifs :	Aucune donnée disponible.
Dégradation :	Aucune donnée disponible.
Mobilité dans le sol :	Aucune donnée disponible.

13. Données sur l'élimination

L'élimination doit être effectuée conformément à la réglementation fédérale, provinciale et municipale. Le surplus et les produits non recyclables doivent être éliminés par le biais d'une entreprise spécialisée et autorisée. Des précautions doivent être prises lors de la manipulation des contenants vides qui n'ont pas été nettoyés ou rincés.

14. Informations relatives au transport

TMD

Numéro UN	Appellation réglementaire	Classe	Groupe d'emballage
Non applicable	Non-réglémenté	Non applicable	Non applicable

IMGD

Numéro UN	Appellation réglementaire	Classe	Groupe d'emballage
Non applicable	Non-réglémenté	Non applicable	Non applicable

IATA

Numéro UN	Appellation réglementaire	Classe	Groupe d'emballage
Non applicable	Non-réglémenté	Non applicable	Non applicable

15. Informations sur la réglementation

Inventaires internationaux

No CAS	Nom des composants	LIS	TSCA
68551-12-2	Polyoxyéthylène lauryl éther	X	X

16. Autres informations

Date d'édition : 2025-03-31

Avis au lecteur : Le fabricant déclare que les informations contenues dans ce document ont été préparées à partir des données, informations et avertissements obtenus auprès des sites gouvernementaux et/ou des fournisseurs de matières premières. Le fabricant n'a aucun contrôle sur le contenu de ces informations et rapporte uniquement les éléments dont il dispose concernant les composants du produit au moment de sa fabrication. Il ne garantit en aucun cas l'exactitude des informations fournies. Bien que certains avertissements soient inclus dans cette fiche, le fabricant ne peut assurer qu'ils couvrent tous les dangers potentiels et met en garde l'utilisateur à cet égard. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de vérifier si le produit est conforme et adapté à l'usage auquel il est destiné. Le fabricant décline toute responsabilité en cas de dommage, de perte ou de blessure, qu'elle soit corporelle, matérielle ou autre, résultant d'une utilisation ou d'une manipulation incorrecte, négligente, inappropriée ou abusive du produit, ou du défaut d'avoir pris connaissance des informations contenues dans ce document.