

SECTION 1 - IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA COMPAGNIE

Identificateur du produit/Nom commercial: INO GLOSS 12 NETTOYANT NEUTRE POUR PLANCHERS

Autres moyens d'identification

Usage du produit/Description: NETTOYANT NEUTRE POUR PLANCHERS

Restrictions d'utilisations Pour usage industriel, institutionnel et établissements alimentaires seulement.

Identificateur du fournisseur initial : GROUPE DISSAN
9280 Boul. Du Golf Anjou, QC
H1J 3A1
514.789.6363

Numéro de téléphone à composer en cas d'urgence seulement: 1(888) 466-7658
(Disponible de 8H à 17H du Lundi au Vendredi)

SECTION 2 - IDENTIFICATION DES DANGERS

2a Classification du produit selon le SIMDUT 2015- SGH (Système général harmonisé):

Ce produit n'est pas classé dangereux selon les critères du GHS.

2b Éléments d'étiquetage

Aucun selon le GHS

Conseils de prudence :

Aucun selon le GHS

Mention d'avertissement

Aucune selon le GHS

Mention de danger

Aucun selon le GHS

SECTION 3 COMPOSITION / RENSEIGNEMENTS SUR LES INGRÉDIENTS

| Ingrédients | No. CAS | % (poids) | CLASSIFICATION GHS |
|-----------------|------------|-----------|---------------------------------|
| Alcool éthoxylé | 68213-23-0 | 1-5 | Irritation oculaire catégorie 2 |

SECTION 4 - PREMIERS SOINS

4.a Description des premiers soins :

Contact oculaire:

Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Si l'irritation persiste, obtenir un avis médical.

Contact cutané: Rincer à l'eau.

Inhalation:

Aucun effet prévu

Ingestion:

Rincer la bouche. Obtenir un avis médical si la personne ne se sent pas bien. Ne jamais faire boire une personne inconsciente.

4.b Symptômes et effets les plus importants, aigus et retardés

| | |
|--------------------|--|
| Yeux: | Peut causer une légère irritation, rougeurs, larmoiements, sensation de brûlure. |
| Peau: | Sans objet |
| Inhalation: | Aucun effet prévu. |
| Ingestion: | Peut causer une légère irritation, mal de tête, douleur abdominale, de la diarrhée, des nausées et des vomissements. |

4c Mention des éventuels soins médicaux immédiats et traitements spéciaux nécessaires

Aucune mesure particulière

SECTION 5 - PROCÉDÉS DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

5a Moyens d'extinction:

Moyens d'extinction appropriés :

Eau (si possible, éviter les jets puissants), mousse universelle, produits chimiques secs, dioxyde de carbone. Le produit en lui-même ne brûle pas.

Moyens d'extinction déconseillés :

Néant

5b Dangers spécifiques du produit :

Produits de combustion dangereux:

Oxydes de carbone, oxyde d'azote et autres gaz de combustion irritants.

5c Équipements de protection spéciaux et précautions spéciales pour les pompiers :

Procédés spéciaux de lutte contre l'incendie/équipement:

De la fumée ou des émanations irritantes et toxiques peuvent se produire durant un incendie. Les pompiers qui combattent un incendie devraient porter un appareil de protection respiratoire autonome pour se protéger des produits irritants et toxiques libérés lors de la combustion. Déplacer les contenants des lieux d'incendie s'il n'y a pas de danger. Un jet d'eau dirigé directement sur le produit génère beaucoup de mousse.

SECTION 6 - MESURES EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

6a Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence :

Protection personnelle:

Éviter le contact avec les yeux. Risque de glisser en cas d'écoulement du produit. Il est recommandé de porter des gants en cas de contact prolongé.

6b Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage:

Arrêter la fuite. Pomper le produit dans des contenants pour élimination ou éponger avec une matière absorbante et placer dans un contenant pour élimination. Compléter le nettoyage en rinçant à l'eau. Attention : le plancher sera très glissant.

6c Précautions environnementales:

Produit biodégradable. Ne pas laisser de grandes quantités de produit s'écouler à l'égout.

| |
|---|
| SECTION 7 - MANUTENTION ET ENTREPOSAGE |
|---|

7a Procédures de manutention sécuritaire:

Éviter le contact avec les yeux. Lorsque utilisé conformément aux indications, pas besoin de mesures particulières.

7b Exigences en matière d'entreposage y compris les incompatibilités:

Garder dans un contenant fermé hermétiquement, dans un endroit bien ventilé. Ne pas entreposer avec de la nourriture.

Éviter le gel.

Matériaux spéciaux d'emballage: P/D

Aucune incompatibilité avec la plupart des produits trouvés sur la majorité des lieux de travail.

| |
|---|
| SECTION 8 - CONTRÔLES DE L'EXPOSITION ET PROTECTION INDIVIDUELLE |
|---|

8a Paramètres de contrôle :

| | VALEUR D'EXPOSITION MOYENNE PONDÉRÉE (VEMP) au Québec | VALEUR D'EXPOSITION DE COURTE DURÉE (VECD) / PLAFOND au Québec | Notations |
|-----------------|--|---|------------------|
| Alcool éthoxylé | Aucune norme établie | Aucune norme établie | |

8b Mesures d'ingénierie:

Non requis.

8c Mesures de protection individuelle

Protection des voies respiratoires:

Non requis pour des applications normales.

Protection de la peau et autre équipement de protection:

Des bottes imperméables en cas de grosse fuite. Des gants sont recommandés en cas de contact prolongé.

Protection des yeux / du visage:

Non requis pour des applications normales. En cas de possibilité de contact, il est conseillé de porter des lunettes de sécurité.

Commentaires sur l'hygiène générale:

GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS. Éviter tout contact avec les yeux. Ne jamais manger, boire ou fumer près des postes de travail. Une bonne hygiène est recommandée après l'utilisation de ce produit.

| |
|--|
| SECTION 9 - PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES |
|--|

État physique :

Liquide

Couleur :

Vert

Odeur :

Odeur des pommes vertes

Point de fusion/congélation:

Approximativement 0 °C

Point d'ébullition:

Approximativement 100 °C

Inflammabilité :

N/A

Limite d'inflammabilité supérieure et inférieure :

N/A

Point éclair:

Aucun jusqu'à ébullition

Température d'auto-inflammation:

P/D

pH:

6.5 - 7.5

Viscosité:

<100 cps @ 25 °C

Solubilité:

Miscible dans l'eau

| | |
|---|----------------|
| Coefficient de partage n-octanol/eau : | N/A |
| Tension de vapeur : | 20 mm Hg (eau) |
| Densité relative : | 1.0 |
| Densité de vapeur : | 0.6 (eau) |
| Caractéristiques des particules : | N/A |

SECTION 10 - DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ ET STABILITÉ

10a Réactivité :

Pas connue lorsque utilisé selon les recommandations

10b Stabilité chimique:

Stable à la température de la pièce, dans des conditions normales de manutention et d'entreposage.

10c Risque de réactions dangereuses :

Voir section 10a Réactivité

10d Conditions à éviter:

Pas de décomposition lorsque utilisé selon les recommandations.

10e Matériaux incompatibles:

Aucune lorsque utilisé selon les recommandations

10f Produits de décomposition dangereux :

Pas de décomposition lorsque utilisé selon les recommandations.

SECTION 11 - PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

Voies d'absorption probables: Yeux et ingestion.

Yeux: Peut causer une irritation, rougeurs, larmoiements, sensation de brûlure.

Peau: Un contact continu et prolongé pourrait irriter la peau.

Inhalation: Aucun effet prévu.

Ingestion: Peut causer une légère irritation, mal de tête, douleur abdominale, de la diarrhée, des nausées e des vomissements.

Cancérogénicité : Aucun ingrédient n'est énuméré par IARC comme étant soupçonné d'être cancérigène.

Tératogénicité, mutagénicité et

autres effets sur la reproduction : Négatif dans les tests de mutagénicité

Sensibilisation de la peau : Non sensibilisant selon OECD 406

Sensibilisation des voies P/D

respiratoires :

Matières synergiques : P/D

Autres dangers importants : P/D

Données toxicologiques : Estimation de la toxicité aiguë : la DL₅₀ est supérieure à 10,000 mg/kg, (oral, rat); nos produits ne sont pas testés sur des animaux.

| Ingrédients | DL ₅₀ (voie, espèce) | CL ₅₀ # heures (espèce) |
|-----------------|---------------------------------|------------------------------------|
| Alcool éthoxylé | >2,200 mg/kg (oral, rat) | P/D |

Voir Section 3 pour plus de renseignements.

| |
|---|
| SECTION 12 - DONNÉES ÉCOLOGIQUES |
|---|

12a Écotoxicité :

| TOXICITÉ (Poisson) | Valeur | Temps d'exposition | Méthode |
|---------------------------|---------------|---------------------------|----------------|
| Alcool éthoxylé | Non déterminé | | |

| TOXICITÉ (Daphnia) | Valeur | Temps d'exposition | Méthode |
|---------------------------|---------------|---------------------------|----------------|
| Alcool éthoxylé | Non déterminé | | |

| TOXICITÉ (Algues) | Valeur | Temps d'exposition | Méthode |
|--------------------------|---------------|---------------------------|----------------|
| Alcool éthoxylé | Non déterminé | | |

12b Persistance et biodégradation : Le produit est biodégradable

12c Potentiel de bioaccumulation : Non disponible.
Tous les constituants sont biodégradables (OECD 301)

12d Mobilité dans le sol : Non disponible

12e Autres effets nocifs : Aucune information pertinente trouvée
Il n'existe pas de donnée de test pour ce produit

| |
|--|
| SECTION 13 - CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION |
|--|

Éliminer selon les règlements fédéraux, provinciaux et municipaux. Les contenants sont recyclables ou réutilisables.

| |
|--|
| SECTION 14 - RENSEIGNEMENTS RELATIFS AU TRANSPORT |
|--|

Renseignements sur le transport de marchandises dangereuses (TMD) au Canada : Non réglementé.

Numéro UN: S/O
Appellation réglementaire: S/O
Classe de danger : S/O
Groupe d'emballage : S/O
Dangers environnementaux: S/O
Transport en vrac: S/O
Précautions spéciales : S/O

| |
|--|
| SECTION 15 - RENSEIGNEMENTS SUR LA RÉGLEMENTATION |
|--|

Au Canada**Renseignements SIMDUT:**

Ce produit a été classifié en accord avec les critères du Règlement sur les produits dangereux (RPD) et cette fiche de données signalétiques (FDS) contient tous les renseignements requis par le RPD.

Classification SIMDUT: Voir section 2a

Information CEPA: Tous les ingrédients se retrouvent sur la LIS

SECTION 16 - AUTRES RENSEIGNEMENTS**Date de révision :**2024-04-01**Références:**

1. Les informations fournies par le fournisseur et/ou le fabricant.
2. Règlement sur la santé et la sécurité du travail du Québec
3. International Agency for Research on Cancer Monographs
4. The European Chemicals Agency (ECHA) website.

Abréviations:

| | |
|--------|---|
| ACGIH | American Conference of Governmental Industrial Hygienists |
| CAS | Chemical Abstract Service |
| CEPA | Canadian Environmental Protection Act |
| CL | Concentration létale |
| cps | Centipoises |
| DL | Dose létale |
| HMIS | Hazardous Material Information System |
| HSDB | Hazardous Substance Data Bank |
| IARC | International Agency for Research on Cancer |
| LIS | Liste intérieure des substances |
| NFPA | National Fire Protection Association Health |
| NIOSH | National Institute for Occupational Safety and Health |
| NTP | National Toxicology Program (U.S.A.) |
| OSHA | Occupational Safety and Health Administration (U.S.A.) |
| P/D | Pas Disponible |
| PEL | Permissible Exposure Limit |
| S/O | Sans Objet |
| SIMDUT | Système d'information sur les matières dangereuses utilisées au travail |
| TLV | Threshold Limit Value |

Fin de la Fiches de données de sécurité