



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



### 1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIÉTÉ

**Nom du produit :** Pursue™ Nettoyeur désinfectant  
**Code produit :** E3878, E3879  
**Utilisation recommandée:** Désinfectant pour les surfaces dures, agent antimicrobien et désodorisant

**Distribué par:**

Access Business Group International LLC  
7575 Fulton Street East  
Ada, Michigan 49355

**FS/renseignements sur le produit:**

Amway Canada Corporation  
375 Exeter Road  
London, Ontario N5Y 5V6  
Information #: 1-800-265-5470

**For Transportation Emergencies:** ChemTrec @ 1-800-424-9300

**En cas d'urgence découlant d'un empoisonnement, téléphonez au Service du Centre antipoisons de Amway aux États-Unis au 1-616-787-6307. Ce numéro est en service 24 heures par jour.**

### 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

**Dangers les plus importants:** Ce produit n'est pas considéré comme un produit contrôlé selon la loi sur les produits dangereux.

Nocif en cas d'ingestion  
Risque de lésions oculaires graves  
Irritant pour la peau

### 3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

(Pourcentages exprimant le rapport entre le poids de l'ingrédient et celui du produit de contrôle.)

Nom chimique	% en poids	N° CAS	LD50's & LC50's
Éthoxy alcools, C12-15	1-5	68131-39-5	2 g/kg Oral LD50 Rat 2500 mg/kg Dermal LD50 Rabbit 1600 mg/kg Oral LD50 Rat
Glycolle, N,N'-1,2-éthanediylbis[N-(carboxyméthyl)-, sel tétrasodique	1-5	64-02-8	10 g/kg Oral LD50 Rat 1658 mg/kg Oral LD50 Rat
Composés quaternaires d'ammonium, di-C8-10-alkyldiméthyl, chlorures	1-5	68424-95-3	-
Composés à base d'ammonium quaternaire, benzyle-C12-16-alkyldiméthyl, chlorures	1-5	68424-85-1	426 mg/kg Oral LD50 Rat

### 4. PREMIERS SECOURS

#### PREMIERS SECOURS

- Contact oculaire:** Enlever les verres de contact. Tenir les paupières ouvertes et rincer avec un jet d'eau faible pendant 15 minutes. Obtenir IMMÉDIATEMENT une consultation médicale en appelant un centre antipoisons, un médecin ou les urgences d'un centre hospitalier.
- Contact cutané:** Rincer complètement la peau avec de l'eau. Obtenir une consultation médicale si des symptômes se développent.
- Inhalation:** Faire prendre l'air frais. Si une irritation se manifeste ou la personne a des difficultés à respirer, OBTENIR UNE CONSULTATION MÉDICALE en appelant un centre antipoisons, un médecin ou les urgences d'un centre hospitalier.
- Ingestion:** Faire boire 120 à 240 ml d'eau si la victime est un enfant, 240 à 360 ml d'eau si c'est un adulte. En cas d'ingestion du produit, ne pas faire vomir. Si la victime vomit spontanément, la tenir en position verticale.
- Protection pour les secouristes:** Utiliser l'équipement de protection individuel requis.

#### Principaux symptômes et effets, aigus et différés

**Symptômes:** Aucune information disponible.

#### Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

**Avis aux médecins:** Un lavage gastrique peut-être contre-indiqué dû aux lésions probables des muqueuses. Il peut être nécessaire de prendre des mesures en cas de choc circulatoire, de dépression respiratoire et de convulsions.

### 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

**Point d'éclair (°C):** Sans objet

**Méthode:** Sans objet

**Moyen d'extinction approprié:** Utiliser un média extincteur approprié aux substances environnantes. Ce produit est compatible avec tous les médias extincteurs connus.

**Dangers spécifiques:** Aucun danger spécial d'exposition n'est connu.

**Equipements spéciaux pour la protection des intervenants:** Porter les vêtements standards de protection de pompier.

### 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

**Précautions individuelles:** Se protéger de façon appropriée (respirateur, gants, lunettes et écran facial, bottes, vêtements de protection).

**Précautions pour la protection de l'environnement :** Eviter une fuite ou un déversement supplémentaire.

**Méthodes de nettoyage:** Aucune méthode spéciale de collection n'est requise. S'en débarrasser selon les règlements nationaux et locaux.

### 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

**Manipulation:** Ne nécessite pas de mesures techniques spéciales de protection. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Utiliser uniquement d'une façon conforme aux instructions.

**Stockage:** Tenir hors de portée des enfants Pas de restrictions particulières pour le stockage en commun.

## 8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

**Mesures d'ordre technique:** Une ventilation mécanique n'est normalement pas nécessaire lorsque ce produit est utilisé selon le mode d'emploi sur l'étiquette.

**Protection respiratoire:** Suivre le mode d'emploi sur l'étiquette. Un appareil de protection respiratoire n'est normalement pas nécessaire lorsque ce produit est utilisé selon le mode d'emploi sur l'étiquette. En cas d'utilisation ou d'exposition différentes de l'utilisation normale du consommateur, il est recommandé de se protéger de manière adéquate afin de minimiser l'exposition.

**Protection des mains:** Suivre le mode d'emploi sur l'étiquette. Éviter le contact cutané avec le produit par le port de gants protecteurs appropriés au danger que cette substance présente.

**Protection des yeux:** Suivre le mode d'emploi sur l'étiquette. Éviter le contact oculaire par le port de lunettes de protection appropriées pour les conditions d'exploitation. Suivre le mode d'emploi sur l'étiquette. Éviter le contact avec les yeux.

**Protection de la peau:** Suivre le mode d'emploi sur l'étiquette. Éviter le contact cutané avec le produit par le port de vêtements protecteurs appropriés au danger que cette substance présente.

**Pratiques générales d'hygiène industrielle:** En cas d'utilisation ou d'exposition différente de l'utilisation normale du consommateur, il est recommandé de se protéger de manière adéquate afin de minimiser l'exposition. Manipuler conformément aux bonnes pratiques industrielles d'hygiène et de sécurité

## 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

**État physique :** Liquide

**Couleur:** Transparent, Jaune clair

**Odeur:** léger, type amine

**pH :** 11.9 - 13.0

**Densité relative:** 1.000 - 1.030

**Point d'éclair (°F):** Sans objet

**Point d'éclair (°C):** Sans objet

**Méthode:** Sans objet

## 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

**Conditions à éviter :** Aucune condition connue pourrait initier une réaction dangereuse.

**Matières à éviter:** Le contact avec des produits chimiques hautement réactifs tels que les bases et les acides forts, les oxydants ou les réducteurs peut causer une réaction dangereuse.

**Produits de décomposition dangereux:** Indéterminé(e)(s)

## 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

**Voies majeures d'exposition:** Contact oculaire, contact avec la peau

**Conditions médicales aggravées:** L'exposition à ce produit peut aggraver les troubles cutanés, oculaires et respiratoires préexistants.

**Inhalation :** L'inhalation de la brume peut causer une irritation des voies respiratoires supérieures.

**Contact cutané:** Le contact avec le produit non dilué peut causer une irritation cutanée modérée à grave. Ce produit peut causer des brûlures cutanées.

**Contact oculaire:** Le contact avec ce produit peut causer une irritation oculaire modérée à grave. Risque de lésions oculaires graves

**Ingestion:** L'ingestion de ce produit peut causer une irritation de la bouche et de la gorge, des maux d'estomac, la nausée, le vomissement et la diarrhée. Ce produit peut causer des brûlures buccales, gutturales, oesophagiennes et stomacales.

### Informations sur les composants

Nom chimique	DL50 par voie orale	DL50, voie cutanée	CL50 par inhalation
Éthoxy alcools, C12-15 68131-39-5	= 2 g/kg ( Rat ) = 1600 mg/kg ( Rat )	= 2500 mg/kg ( Rabbit )	-
Glyocolle, N,N'-1,2-éthanediylbis[N-(carb oxyméthyl)-, sel tétrasodique 64-02-8	= 10 g/kg ( Rat ) = 1658 mg/kg ( Rat )	-	-
Composés à base d'ammonium quaternaire, benzyle-C12-16-alkyldiméthyl, chlorures 68424-85-1	= 426 mg/kg ( Rat )	-	-

## 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

**Classification écologique:** Ce produit n'est pas classé comme dangereux pour l'environnement.

Nom chimique	Algues/végétaux aquatiques	Poisson	Crustacés
Glyocolle, N,N'-1,2-éthanediylbis[N-(carb oxyméthyl)-, sel tétrasodique 64-02-8	1.01: 72 h Desmodesmus subspicatus mg/L EC50	41: 96 h Lepomis macrochirus mg/L LC50 static 59.8: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 static	610: 24 h Daphnia magna mg/L EC50

## 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

**Déchets de résidus / produits non utilisés:** Éliminer le produit conformément à la réglementation locale en vigueur.

**Récipients vides:** Ne pas réutiliser des récipients vides. Seul l'emballage vide peut être recyclé.

## 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Ce produit a été testé selon le protocole de l'ONU utilisé pour le classement du transport des matières dangereuses et il ne rencontre pas la définition de matière dangereuse.

### **DOT, États-Unis :**

UN/ID No.: Non réglementé  
Désignation officielle de transport: Non réglementé  
Classe de danger: Non réglementé  
Groupe d'emballage: Non réglementé

### **IMDG/ADR:**

UN/ID No.: Non réglementé  
Désignation officielle de transport: Non réglementé  
Classe de danger: Non réglementé  
Groupe d'emballage: Non réglementé  
Polluant marin: Sans objet

### **ICAO/IATA:**

UN/ID No.: Non réglementé

Désignation officielle de transport: Non réglementé  
Classe de danger: Non réglementé  
Groupe d'emballage: Non réglementé  
Polluant marin: Sans objet

Les informations contenues dans ce document sont sujettes à changement ou mise à jour en raison de l'évolution des réglementations gouvernementales. L'utilisateur de ce document assume la responsabilité du respect de toutes les lois et réglementations nationales et internationales applicables concernant l'expédition des matières dangereuses

## 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Ce produit a été classé conformément aux critères de danger du règlement sur les produits contrôlés. fiche signalétique contient tous les renseignements requis par le règlement sur les produits contrôlés.  
Le code SIDMUT s'applique seulement aux utilisations commerciales de ce produit.

Nocif en cas d'ingestion  
Risque de lésions oculaires graves  
Irritant pour la peau

**Classes WHMIS de danger:** Non contrôlé

## 16. AUTRES INFORMATIONS

Les informations contenues dans la présente sont supposées exactes et représentent les meilleures informations présentement à notre disponibilité, dont une grande partie provient du fabricant ou du fournisseur des composants de ce produit. Par conséquent, Access Business Group LLC ne fait aucune garantie, expresse ou implicite, concernant l'exactitude des données. Les précautions de santé et sécurité de cette feuille de données peuvent ne pas être adéquates pour tous les individus et toutes les utilisations du produit. Il en va de l'obligation de l'utilisateur de s'assurer que cette fiche signalétique est la fiche signalétique la plus récente pour le produit; d'évaluer les informations contenues dans cette feuille en rapport avec les utilisations pour lesquelles le produit est utilisé sur le lieu de travail et d'utiliser le produit de manière sécuritaire conformément aux lois et réglementations applicables.

Préparé par: Access Business Group LLC, Environmental, Health and Safety Department, Ada, Michigan, U.S.A.

**Cette fiche de données de sécurité comporte des modifications par rapport à la version précédente dans la (les) section(s):**  
3, 4, 7, 11

**\*\*FIN DE LA FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ\*\***