

# FICHE SIGNALÉTIQUE (MSDS)

Nom du matériel: **Produits pour animaux de compagnons (tout-usage)**  
Date d'émission: 3/18/2016  
MSDS No.: Formula NTS-01

## Section 1 – IDENTIFICATION DU PRODUIT CHIMIQUE ET DE LA COMPAGNIE

Nom du produit chimique: Surfactants (Tensioactif)  
Numéro de pièce interne: NTS-01  
Utilité du produit: Nettoyant  
Numéro de pièce Mfg. Formule NTS--01  
Marque: EcoSpaw  
Synonymes: Savon  
Numéro de pièce sup. N/A  
Information du fabricant:  
11670 60e avenue  
Montreal, H1C 1Z4  
514-465-6475

## Section 2 – COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Information sur les composants/information sur les composants non-dangereux: Tous les composants ont été identifiés et évalués sous le critère spécifié dans 29 CFR 1910.1200 (Hazard Communication Standard)  
**Ingrédients actifs:** Eau; Alcools organiques; Enzymes et minéraux botaniques; Les acides gras; Les surfactants; Huile végétale; Bicarbonate de sodium

## Section 3 – IDENTIFICATION DES DANGERS

**Vue globale:** Le produit est peu visqueux, solution claire ambre  
**Effets potentiels sur la santé:**  
**Yeux:** Ce produit peut irriter les yeux si contact direct.  
**Peau:** L'exposition à la peau n'est pas susceptible de causer irritation ou rougeur. Il n'y a pas de niveau de toxicité relié avec le matériel absorbé par la peau.  
**Ingestion:** Il n'y a pas de niveau de toxicité relié avec l'ingestion de ce produit. Par contre, l'ingestion d'une grande quantité pourrait causer une détresse gastro – intestinal mineure comme de la diarrhée due à l'accumulation de graisse et d'huile dans le tube digestif.

## Section 4 – MESURES DE PREMIERS SOINS

**Yeux:** Rincer avec de l'eau si contact direct avec les yeux.  
**Peau:** Rincer si désiré après contact, mais aucun niveau de toxicité est relié avec le matériel absorbé par la peau.  
**Ingestion:** Il n'y a pas de niveau de toxicité relié à l'usage de ce produit (voir Section 3).  
**Inhalation:** Il n'y a pas de niveau de toxicité relié avec le matériel inhalé. Si désiré, prendre de l'air frais.

## Section 5 – MESURES ANTI-FEU

**Point d'inflammation:** Non-établi mais > 200°F  
**Méthode utilisée:** Non disponible  
**Limite supérieure d'inflammation:** N/A  
**Limite inférieure d'inflammation:** N/A  
**Allumage automatique:** N/A  
**Classification du niveau d'inflammation:** non-inflammable  
**Vitesse de combustion:** N/A

**Risques généraux d'incendie:** Ce produit est un mélange aqueux qui ne brûle pas.

**Produits de combustion dangereux:** Ce produit dégage du dioxyde de carbone lorsque décomposé.

**Moyens d'extinction:** Utiliser les moyens d'extinction appropriés aux conditions de feu de l'endroit.

**Taux NFPA: Santé: 0 Feu: 0 Réactivité: 0 Autre: 0**

**Taux HMIS: Santé: 0 Feu: 0 Réactivité: 0 Autre: 0**

**Protection personnelle:** Aucune

## Section 6 – MESURES DE DISPERSION ACCIDENTIELLE

**Procédures de confinement:** Non-nécessaire

**Procédures de nettoyages:** Rincer la zone avec de l'eau, disposer du matériel selon les procédures de l'endroit.

**Procédures d'évacuation:** Non-nécessaire

**Instructions spéciales:** Les surfaces peuvent être glissantes après déversement.

## Section 7 – MANIPULATION ET STOCKAGE

**Procédures de manipulation:** Aucune précaution particulière

**Méthode de stockage recommandé:** N/A

## Section 8 – CONTRÔLE D'EXPOSITION/PROTECTION PERSONNELLE

**Directives d'exposition:**

- A. Information générale sur le produit  
Non-requis.
- B. Limite d'exposition des composants Aucune directive d'exposition ACGIH, NIOSH ou OSHA listée pour les composants de ce produit.

**Contrôle technique:** Utiliser une ventilation générale.

**Équipement de protection personnel :**

**Yeux/Visage:** Aucun requis pour usage régulier  
**Peau:** Aucun requis  
**Respiratoire:** Aucun requis  
**Général:** Aucun requis.

## Section 9 – PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Apparence: Claire ambre  
État physique: Liquide peu visqueux  
Pression de vapeur: Non disponible  
Point d'ébullition: 213°F @ 760 mm Hg  
Point de fusion: N/A  
Point de gravité spécifique: 1.1119 (Eau = 1)  
Point de ramollissement: N/A  
Viscosité: Non disponible  
Pourcentage volatile: N/A  
Odeur: Aucune  
pH: 9.85 to 10.35  
Densité de la vapeur: Non disponible  
Point de gel: 29°F  
Solubilité (H<sub>2</sub>O): Miscible  
Grosseur des particules: 2 à 4 nanomètres  
Taux d'évaporation: N/A  
Densité apparente: N/A  
Poids moléculaire: Mélange  
Propriétés additionnelles: Non disponible

**Formule de la fiche de données de sécurité des matériaux**

## Section 10 – INFORMATION SUR LA STABILITÉ CHIMIQUE ET LA RÉACTIVITÉ

**Stabilité chimique:** Stable.  
**Conditions à éviter:** Non documenté  
**Incompatibilité:** Non documenté  
**Produits de décomposition dangereuse:** Ce produit dégage du dioxyde de carbone en stade de décomposition.  
**Polymérisation dangereuse:** Ne se produira pas

## Section 11 – INFORMATION TOXICOLOGIQUE

### Toxicité aiguë / Information d'organe ciblée

- A. Information générale sur les produits/composants  
**Aucune irritation ou toxicité reliées à ce produit**  
B. Le composant LD50/LC50 – N/A – Aucun tests du genre effectués sur les animaux. Aucune toxicité reliée à ce produit.

**Épidémiologie:** Aucune information disponible

### Cancérogénicité

- A. **Information générale sur les produits/composants**  
Non-identifiée  
B. Liste des composants cancérogènes  
**Aucun composant de ce produit n'est énuméré par ACGIH, IARC, NIOSH, NTP ou OSHA.**

**Neurotoxicité:** Aucune

**Mutagènes:** Aucune

**Autres information:** Non disponible.

## Section 12– INFORMATION ÉCOLOGIQUE

**Écotoxicité:** Il n'y a pas d'écotoxicité connue pour ce produit  
**Sort environnemental:** Ce produit est facilement biodégradable

## Section 13 – CONSIDÉRATION D'ÉLIMINATION

### Nombre de déchets et description US EPA

- A. Information générale sur le produit : Non énuméré par le EPA comme étant un déchet dangereux.  
B. Nombre de déchet des composants :Aucun nombre de déchet EPA est applicable pour les composants de ce produit.

**Instructions d'élimination:** Nettoyer la zone renversée et disposer des déchets en accordance avec toutes les réglementations fédérales, d'état et locales applicables.

## Section 14 – INFORMATION SUR LE TRANSPORT

### Information sur le département de transport

Nom à la livraison: Non- règlementé  
Classification de danger: N/A  
UN/NA: N/A  
Groupe d'emballage: N/A  
Étiquette(s) requise(s): Aucune (s)  
Livraison additionnelle : Aucune  
Information: Aucune  
Régulations International Transportation: N/A

## Section 15 – INFORMATION RÉGLEMENTAIRE

### Règlementation Fédérale Américaine

- A. Information générale du produit  
Aucune information disponible  
B. Information sur les composants  
Aucun composants de ce produit est énuméré sous la section SARA 302 (40CFR Appendix A), SARA Section 313 (40CFR 372.65) OU CERCLA (40CFR 302.4).  
Tous les composants de ce produit sont dans l'inventaire EPA et TSCA  
Tous les composants de ce produit sont dans la liste FDA et GRAS

### Règlementation de l'état

- A. Information générale sur le produit  
Aucune information disponible  
B. Information des composants N/A  
Autres Règlementations

### Règlementation locale

- A. Information générale sur le produit  
Aucune information disponible  
B. Information des composants N/A  
Autres Règlementations

## Section 16 – AUTRE INFORMATION

### Autre information:

La préparation de l'information de ce document a été faite avec soin, mais le manufacturier n'offre aucune garantie de commercialisation ou toute autre garantie, exprimée ou impliquée, avec le respect de cette information. Le manufacturier ne fournit aucune représentation et n'assume aucune responsabilité pour tout dommage directe, accidentel ou consécutif résultant de l'utilisation du produit. Les données techniques ont été fournies au manufacturier et ont été corrigés pour éviter divulgation de l'information de sa propriété et éviter la redondance. Toutes enquêtes reliées à ce document devraient être dirigées vers le Distributeur ou le Manufacturier.

### Légende

\*EPA = Environmental Protection Agency  
\*TSCA = Toxic Substance Control Act  
\*ACGIH = American Conference of Governmental Industrial Hygienists  
\*FDA = Food and Drug Administration  
\*GRAS = Generally Regarded As Safe  
\*IARC = International Agency for Research Cancer  
\*NIOSH = National Institute for Occupational Safety and Health  
\*NTP = National Toxicology Program  
\*OSHA = Occupational Safety and Health Administration

MSDS préparation: 07/10/2017  
Contact: Département Technique  
Téléphone: 800-749-2466

Fin de la fiche de données de la sécurité des matériaux MSDS #cc---01\  
Date 07/10/2017