

# SAFETY DATA SHEET / FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ #1137

## Jet Dish Foam

59293, 59245

Concentrated Formula | Formule concentrée



Tennier

Preparation Date / Date de préparation :  
Nov 1, 2018

### 1 Identification of substance and of the company

### Identification de la substance ou de l'entreprise

**Product Name:** Jet Dish Foam  
**Use of Preparation:** Dish Detergent  
**Company Identification:**  
Tennier Absorbent Products Ltd.  
1 McKinstry Street  
Hamilton, ON  
L8L 6C2

**Company Emergency Telephone Number(s):**  
(800) 263-2183  
**Transportation Emergency Telephone Number(s):**  
CANUTEC 613-996-6666 or \*666 for cell phone

**Nom du produit :** Jet Dish Foam  
**Utilisez de la préparation :** Liquide vaisselle  
**Identification de l'entreprise :**  
Tennier Absorbent Products Ltd.  
1 McKinstry Street  
Hamilton, ON  
L8L 6C2

**Numéro(s) d'entreprise de téléphone d'urgence :**  
(800) 263-2183  
**Transport Numéro(s) d'urgence :**  
CANUTEC 613-996-6666 or \*666 for cell phone

### 2 Hazard identification

### Identification des dangers

**GHS Hazards:**  
Skin corrosion/irritation Category 2 H315  
Serious eye damage/eye irritation Category 2A H319

**Hazard Pictograms :**



#### GHS Label Elements, Including Precautionary Statement

**Signal Word:** WARNING

**Hazard Statements:** Causes skin irritation. Causes serious eye irritation.

**Precautionary Statements:** Wash thoroughly after handling. Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection.

**Response:** IF ON SKIN: wash with plenty of soap and water. IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. IF SKIN irritation occurs: Get medical advice/attention. IF eye irritation persists: Get medical advice/attention. Take off contaminated clothing and wash before reuse.

**GHS Hazards:**  
La corrosion / irritation cutanée Catégorie 2 H315  
Irritation de lésions oculaires graves / irritation oculaire catégorie H319

**Pictogrammes de danger :**



#### Éléments d'étiquetage SGH, y compris Déclaration de précaution

**Avertissement Mention :** ATTENTION

**Mentions de danger :** Provoque une irritation de la peau. Provoque une irritation des yeux.

**Conseils de prudence :** Laver soigneusement après manipulation. Porter des gants de protection / des vêtements de protection / un équipement de protection des yeux / du visage.

**Reaction :** EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Retirez les lentilles cornéennes, si elles sont présentes et faciles à faire. Continuer à rincer. En cas d'irritation de la peau: consulter un médecin. Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant de les réutiliser.

### 3 Composition / information on ingredients

### Composition / informations sur les ingrédients

**Chemical Description:** Chemical Blend

**Description chimique :** Chemical Blend

**Ingredient Name:** Sodium Dodecylbenzenesulfonate  
**Cas#:** 25155-30-0  
**Classification:** Acute toxicity, oral Category 4 H302  
Skin corrosion/irritation Category 2 H315  
Serious eye damage/eye irritation Category 2A H319  
**% by Wt:** 7-13

**Nom ingrédient :** Sodium Dodecylbenzenesulfonate  
**N°. CAS :** 25155-30-0  
**Classification :** Acute toxicity, oral Category 4 H302  
Skin corrosion/irritation Category 2 H315  
Serious eye damage/eye irritation Category 2A H319  
**% Par poids :** 7-13

**Ingredient Name:** Alkyl (C10-16) Ether Sulfate, Sodium Salt  
**Cas#:** 68585-34-2  
**Classification:** Skin corrosion/irritation Category 2 H315  
Serious eye damage/eye irritation Category 1 H318  
**% by Wt:** 1-5

**Nom ingrédient :** Alkyl (C10-16) Ether Sulfate, Sodium Salt  
**N°. CAS :** 68585-34-2  
**Classification :** Skin corrosion/irritation Category 2 H315  
Serious eye damage/eye irritation Category 1 H318  
**% Par poids :** 1-5

There are no additional ingredients present which, within the current knowledge of the supplier and in the concentrations applicable, are classified as hazardous to health and hence require reporting in this section.  
Il n'y a pas d'autres ingrédients présents qui, dans la limite des connaissances actuelles du fournisseur et dans les concentrations applicables, sont classés comme dangereux pour la santé et requièrent donc une déclaration dans cette section.

## 4 First aid measures

**Inhalation:** not applicable

**Eye Contact:** Remove contacts. Flush with water for at least 15 minutes, occasionally lifting the upper and lower eyelids. Repeat if required. If irritation persists get medical attention.

**Skin Contact:** Not expected to cause problems

**Ingestion:** Have conscious person drink several glasses of water or milk. Contact doctor immediately.

**Most Important Symptoms and Effects:** no available data

**Notes to Physician:** Treatment based on judgment of attending physician.

## Premiers secours

**Inhalation:** n'est pas applicable

**Contact avec les yeux:** Retirer contacts. Rincer à l'eau pendant au moins 15 minutes, en soulevant occasionnellement les paupières supérieures et inférieures. Répétez si nécessaire. Si l'irritation persiste, consultez un médecin.

**Contact avec la peau:** Ne devrait pas causer de problèmes

**Ingestion:** Avoir conscience personne boire plusieurs verres d'eau ou de lait. Contactez immédiatement un médecin.

**Symptômes et des effets significatifs:** aucune donnée disponible

**Notes au médecin:** Traitement fondé sur le jugement du médecin traitant.

## 5 Fire fighting measures

**Suitable extinguishing media:** As appropriate for burning of surrounding products

**Unsuitable extinguishing media:** None known

**Special exposure hazards:** No data available

**Special safety equipment:** not applicable

**Fire and explosion:** Not considered to be a fire or explosive hazard

**Further information:** None

## Lutte contre l'incendie

**Moyens d'extinction appropriés:** Le cas échéant pour la combustion des produits environnants

**Moyens d'extinction inappropriés:** Aucun connu

**Dangers particuliers:** Pas de données disponibles

**Équipement de sécurité spécial:** n'est pas applicable

**Incendie et explosion:** Non considéré comme un incendie ou risque d'explosion

**De plus amples informations:** Aucun

## 6 Accidental release measures

### Personal Precautions, Protective Equipment and Emergency Procedures

**General Measures:** Wear suitable personal protective equipment. Do not get in eyes.

#### For Non-Emergency Personnel

**Protective Equipment:** Use appropriate personal protection equipment (PPE).

**Emergency Procedures:** Evacuate unnecessary personnel.

#### For Emergency Personnel

**Protective Equipment:** Equip cleanup crew with proper protection.

**Emergency Procedures:** Stop leak if safe to do so. Ventilate area.

**Environmental Precautions:** Prevent entry to sewers and public waters.

### Methods and Material for Containment and Cleaning Up

**For Containment:** Stop leak if safe to do so.

**Methods for Cleaning Up:** Recover and reuse as much of the product as possible.

**Reference to Other Sections:** See Heading 8. Exposure controls and personal protection.

## Mesures de rejet accidentel

### Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

**Mesures générales:** Porter un équipement de protection individuelle approprié. Ne pas mettre dans les yeux.

#### Pour le personnel hors urgence

**Équipement protecteur:** Utiliser un équipement de protection individuelle (EPI).

**Procédures d'urgence:** Évacuer le personnel inutiles.

#### Pour le personnel d'urgence

**Équipement protecteur:** Équipez équipe de nettoyage avec une protection adéquate.

**Procédures d'urgence:** Arrêter la fuite si sécuritaire de le faire. Ventiler la zone.

**Précautions environnementales:** Empêcher la pénétration dans les égouts et les eaux publiques.

### Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

**Pour confinement:** Arrêter la fuite si sécuritaire de le faire.

**Méthodes de nettoyage:** Récupérer et réutiliser le plus de produit possible.

**Référence à d'autres sections:** Voir Rubrique 8. Contrôle de l'exposition et protection individuelle.

## 7 Handling and storage

**Precautions for safe handling:** Rinse hands thoroughly with water after use. Avoid contact with skin, eyes and clothing.

**Information about fire and explosion protection:** No special measures required.

**Requirements to be met by storerooms and receptacles:** Keep container closed in a dry and well-ventilated place.

**Information about storage in one common storage facility:** Store away from foodstuffs.

**Further information about storage conditions:** Store in cool, dry conditions in well sealed receptacles. Plastic containers recommended.

**Specific end use:** No further relevant information available.

## Manipulation et stockage

**Précautions à prendre pour une manipulation sans danger:** Rincer soigneusement les mains avec de l'eau après utilisation. Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements.

**Des informations sur protection contre l'incendie et d'explosion:** Aucune mesure particulière requise.

**Exigences concernant les lieux et conteneurs:** Garder le contenant fermé dans un endroit sec et bien ventilé.

**Informations sur le stockage dans une installation de stockage commune:** Stocker à l'écart des produits alimentaires.

**Plus d'informations sur les conditions de stockage:** Store in cool, dry conditions in well sealed receptacles. Plastic containers recommended.

**Utilisation finale spécifique:** Pas d'autres informations importantes disponibles.

## 8 Exposure controls / personal protection

**Respiratory protection:** Normally not required. Mechanical ventilation should be adequate.

**Hand protection:** Rubber gloves

**Eye protection:** Safety glasses, or chemical goggles.

**Skin protection:** As required by workplace standards.

**Working hygiene:** Handle in accordance with good industrial hygiene and safety practices.

**Exposure Guidelines:** none

## Contrôle de l'exposition / protection individuelle

**Protection respiratoire:** Normalement pas besoin. La ventilation mécanique devrait être suffisante.

**Protection des mains:** Des gants en caoutchouc

**Protection des yeux:** Lunettes de sécurité ou lunettes chimiques.

**Protection de la peau:** Conformément aux normes du lieu de travail.

**L'hygiène de travail:** n'est pas applicable

**Directives d'exposition:** aucun

## 9 Physical and chemical properties

<b>Physical State:</b>	Liquid
<b>Appearance:</b>	viscous clear yellow liquid
<b>Molecular Weight:</b>	No Data Available
<b>Odour:</b>	Lemon
<b>Odour Threshold:</b>	No Data Available
<b>pH:</b>	8.5-9.5
<b>Melting Point/Freezing Point:</b>	No Data Available
<b>Boiling Point:</b>	No Data Available
<b>Flash Point:</b>	No Data Available
<b>Evaporation Rate (BuAc=1):</b>	No Data Available
<b>Flammable Limits in Air:</b>	No Data Available
<b>Upper Flammability Limit:</b>	No Data Available
<b>Lower Flammability Limit:</b>	No Data Available
<b>Vapour Density (Air=1):</b>	No Data Available
<b>Vapour Pressure:</b>	No Data Available
<b>Specific Gravity/Relative Density:</b>	1.02-1.03
<b>Solubility in Water:</b>	Complete
<b>Log Pow (calculated):</b>	No Data Available
<b>Autoignition Temperature:</b>	No Data Available
<b>Decomposition Temperature:</b>	No Data Available
<b>Viscosity:</b>	min. 300 cps (3@12 rpm)
<b>Solubility in other Solvents:</b>	No Data Available
<b>Partition Coefficient:</b>	No Data Available
<b>n-octanol / Water:</b>	No Data Available
<b>Kinematic Viscosity:</b>	No Data Available
<b>Dynamic Viscosity:</b>	No Data Available
<b>Explosive Properties:</b>	No Data Available
<b>Percent Volatile by Volume:</b>	No Data Available

## Propriétés physiques et chimiques

<b>État physique :</b>	Liquide
<b>Aspect :</b>	Liquide jaune clair visqueux
<b>Poids moléculaire :</b>	Pas de données disponibles
<b>Odeur :</b>	citron
<b>Seuil de l'odeur :</b>	Pas de données disponibles
<b>pH :</b>	8.5-9.5
<b>Point de fusion/Point de congélation :</b>	Pas de données disponibles
<b>Point d'ébullition :</b>	Pas de données disponibles
<b>Point d'inflammabilité :</b>	Pas de données disponibles
<b>Taux d'évaporation (BuAc=1) :</b>	Pas de données disponibles
<b>Limites d'inflammabilité dans l'air :</b>	Pas de données disponibles
<b>Limite supérieure d'inflammabilité :</b>	Pas de données disponibles
<b>Limite inférieure d'inflammabilité :</b>	Pas de données disponibles
<b>Densité de vapeur (Air=1) :</b>	Pas de données disponibles
<b>Pression de vapeur :</b>	Pas de données disponibles
<b>Gravité spécifique/Densité relative :</b>	1.02-1.03
<b>Solubilité dans l'eau :</b>	Achevée
<b>Log Pow (calculé):</b>	Pas de données disponibles
<b>Température d'autoallumage :</b>	Pas de données disponibles
<b>Température de décomposition :</b>	Pas de données disponibles
<b>Viscosité :</b>	Min. 300 cps (3 à 12 tr / min)
<b>Solubilité dans d'autres solvants :</b>	Pas de données disponibles
<b>Coefficient de partage :</b>	Pas de données disponibles
<b>n-octanol / eau :</b>	Pas de données disponibles
<b>Viscosité cinématique :</b>	Pas de données disponibles
<b>Viscosité dynamique :</b>	Pas de données disponibles
<b>Propriétés explosives :</b>	Pas de données disponibles
<b>Pour cent volatiles par volume :</b>	Pas de données disponibles

## 10 Stability and reactivity

**Reactivity:** Normally stable.  
**Chemical stability:** Stable under recommended storage conditions  
**Thermal decomposition conditions to avoid:** not known  
**Possibility of hazardous reactions:** not known  
**Conditions to avoid:** None Known. Keeps containers tightly closed when not in use  
**Hazardous decomposition products:** none known  
**Materials to avoid:** none known  
**Hazardous polymerization:** Will not occur

## Stabilité et réactivité

**Réactivité :** Normalement stable.  
**Stabilité chimique :** Stable dans les conditions recommandées de stockage  
**Conditions de décomposition thermique à éviter :** pas connu  
**Possibilité de réactions dangereuses:** pas connu  
**Conditions à éviter :** Aucun connu. Maintient les récipients bien fermés lorsqu'ils ne sont pas en cours d'utilisation  
**Produits de décomposition dangereux :** pas connu  
**Matières à éviter :** pas connu  
**Polymérisation dangereuse :** N'arrivera pas

## 11 Toxicological information

### Information on likely routes of exposure

**Inhalation:**  
**Ingestion:** May be corrosive: Adverse symptoms may include the following: stomach pains  
**Eye Contact:** May be corrosive: Adverse symptoms may include the following: pain watering redness  
**Skin Contact:** May be corrosive: Adverse symptoms may include the following: pain or irritation, redness blistering may occur.

### Symptoms related to the physical, chemical and toxicological characteristics

please refer to above

### Information on toxicological effects

**Acute toxicity:** please see below

#### Component Information:

Sodium Dodecylbenzenesulfonate  
LD 50 (dermal) >2000mg/kg rabbit  
LD 50 (oral) > 1000 mg/kg Rat

Alkyl (C10-16) Ether Sulfate, Sodium Salt  
LD 50 (dermal) >2000mg/kg rabbit  
LD 50 (oral) >2000 mg/kg Rat

## Information toxicologique

### Informations sur les voies d'exposition probables

**Inhalation:**  
**Ingestion:** Peut être corrosif: Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleurs à l'estomac  
**Contact avec les yeux:** Peut être corrosif: Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur larmolement rougeur  
**Contact avec la peau:** Peut être corrosif: Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation, des rougeurs peuvent apparaître.

### Les symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

s'il vous plaît se référer à ci-dessus

### Informations sur les effets toxicologiques

**Toxicité aiguë :** s'il vous plaît voir ci-dessous

#### Ingrédients énumérés :

Sodium Dodecylbenzenesulfonate  
DL50 (voie cutanée)> 2000 mg / kg de lapin  
LD50 (oral)> 1000 mg / kg Rat

Alkyl (C10-16) Ether Sulfate, Sodium Salt  
DL50 (voie cutanée)> 2000 mg / kg de lapin  
LD50 (orale)> 2000 mg / kg Rat

## Delayed and immediate effects as well as chronic effects from short and long-term exposure

**Sensitization:** No sensitizing effects known  
**Mutagenic Effects:** Not classified  
**Carcinogenicity:** None of the ingredients are listed by IARC, ACGIH, NTP and OSHA as carcinogen  
**Reproductive Toxicity:** Not classified  
**STOT single exposure:** No data available  
**STOT repeated exposure:** No data available  
**Chronic Toxicity:** No data available  
**Aspiration hazard:** Not classified

## Les effets différés et immédiats ainsi que les effets chroniques d'une exposition à court et à long terme

**Sensibilisation :** Effets non sensibilisants connus  
**Effets mutagènes :** Non classés  
**Cancérogénicité :** Aucun des ingrédients sont listés par IARC, ACGIH, NTP et de l'OSHA  
**Toxicité pour la reproduction :** Non classés  
**STOT exposition unique:** Pas de données disponibles.  
**STOT exposition répétée :** Pas de données disponibles.  
**Toxicité chronique :** Pas de données disponibles.  
**Risque d'aspiration :** Non classés

## 12 Ecological information

**Toxicity:** No data available for product.  
**Persistence and Degradability:** No Data Available  
**Bioaccumulative Potential:** No Data Available  
**Mobility in Soil:** No Data Available  
**Other Information:** No Data Available  
**Aquatic Toxicity:** No Data Available  
**Toxicity to algae, fish, invertebrates:** No Data Available  
**Biodegradation:** No Data Available

## Information écologique

**Toxicité :** Aucune donnée disponible pour le produit.  
**Persistence et dégradabilité :** Pas de données disponibles  
**Potentiel de bioaccumulation :** Pas de données disponibles  
**Mobilité dans le sol :** Pas de données disponibles  
**Autres renseignements :** Pas de données disponibles  
**Toxicité aquatique :** Pas de données disponibles  
**Toxicité pour les algues, les poissons, les invertébrés :** Pas de données disponibles  
**Biodégradation :** Pas de données disponibles

## 13 Disposal

**Waste Disposal Recommendations:** Dispose of waste material in accordance with all local, regional, national, and international regulations.  
**Ecology – Waste Materials:** Avoid release to the environment.  
**Empty Containers:** Reuse if possible or triple rinse and dispose according to local, provincial, state and federal regulations

## Dépotoir

**Recommandations d'élimination des déchets :** Éliminer les déchets conformément aux réglementations locales, régionales, nationales et internationales.  
**Écologie - Matières résiduelles :** Éviter le rejet dans l'environnement.  
**Les récipients vides :** Réutiliser si possible ou triple rinçage et éliminer conformément aux réglementations locales, provinciales, étatiques et fédérales

## 14 Transportation information

**Department:** Canadian TDG (Road & Rail)  
**Proper Shipping Name:** Not Regulated  
**Contains:**  
**Hazard Class:**  
**UN#:**  
**Packaging Group:**

## Renseignements sur le transport

**Département :** Réglementation sur le TMD (Route et les chemin de fer)  
**Nom d'expédition :** Non réglementé  
**Contient :**  
**Catégorie de risque :**  
**UN# :**  
**Groupe d'emballage :**

**Please note:** This shipping description is of a general nature only. It does not consider package sizes, modes of transport and other specific circumstances. Appropriate regulations should be referenced, and handling for transportation of dangerous goods/hazardous materials should be performed by trained personnel only.

**Note:** Cette description de l'expédition est de nature générale seulement. Elle ne considère pas la taille des emballages, les modes de transport et d'autres circonstances particulières. Les règlements appropriés devraient être référencés, et de manutention pour le transport de marchandises dangereuses / matières dangereuses doivent être effectuées par du personnel qualifié seulement.

## 15 Regulation

**OSHA/WHMIS 2015 Classification:**  
Eye and Skin Irritant  
**California PROP 65:** no ingredients listed  
**Cdn Domestic Substance List (DSL):** All Ingredients Listed

## Règlement

**OSHA/WHMIS 2015 Classification:**  
Irritant pour les yeux et la peau  
**California PROP 65:** aucun ingrédient énumérés  
**CAN Liste des substances domestiques:** Tous les ingrédients énumérés

## 16 Other information

**Prepared for:**  
Tennier Absorbent Products Ltd.  
1 McKinstry Street  
Hamilton, ON  
L8L 6C2  
(905) 522-5756

**Préparé pour :**  
Tennier Absorbent Products Ltd.  
1 McKinstry Street  
Hamilton, ON  
L8L 6C2  
(905) 522-5756

**Date:** Nov 5, 2018 **Version #:** 1

**Date:** Nov 5, 2018 **N° du version :** 1

**Date:** Nov 5, 2021 **Version #:** 2  
**Reason for Revision:** no changes made

**Date:** Nov 5, 2021 **N° du version :** 2  
**Raison de la révision :** aucune modification apportée

**Date:** Nov 4, 2024 **Version #:** 3  
**Reason for Revision:** no changes made

**Date:** Nov 4, 2024 **N° du version :** 3  
**Raison de la révision :** aucune modification apportée

### Disclaimer:

The manufacturer warrants that this product conforms to its standard specification when used according to direction. To the best of our knowledge the information contained herein is accurate. However we do not assume accuracy or completeness of the information contained herein.  
Final determination of the suitability of any material is the sole responsibility of

### Désistement:

Le fabricant garantit que ce produit est conforme à sa spécification standard lorsqu'il est utilisé selon la direction. Pour le meilleur de notre connaissance, l'information contenue dans ce document est exacte. Cependant, nous ne supposons pas exactitude ou l'exhaustivité de l'information contenue dans ce document.  
La détermination finale de la pertinence de tout produit est la responsabilité exclusive de

the user. All materials may present unknown hazards and should be used with caution. Although certain hazards are described herein, we cannot guarantee that these are the only hazards that exist.

**End of Safety Data Sheet**

l'utilisateur. Toutes les matières peuvent présenter des dangers inconnus et doivent être utilisées avec prudence. Bien que certains risques sont décrits ici, nous ne pouvons pas garantir que ce sont les seuls risques qui existent.

**Fin de la Fiche de Données de Sécurité**