

## 1. Identification

Nom du produit ALKADET  
Utilisation DÉTERGENT À LESSIVE CONCENTRÉ  
Fournisseur Groulx Robertson-Venus  
Une filiale de Solutions Chimiques GTR Inc.  
190 Avenue Oneida, Pointe-Claire  
Québec, Canada H9R 1A8

Code 10VE4042L



Numéro de téléphone d'urgence: CANUTEC (613) 996-6666

## 2. Identification des dangers

Classification des produits Lésions oculaires graves / irritation oculaire - Catégorie 1

Mention d'avertissement **DANGER**

Mention de danger H318 - Provoque des lésions oculaires graves.

Pictogramme



Conseil de prudence P280 - Porter des gants de protection / des vêtements de protection / un équipement de protection des yeux / du visage.  
P305+P351+P338 - **EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX** : 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.  
P310 - Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

## 3. Composition / Information sur les ingrédients

Nom des ingrédients	Numéro CAS	% (p/p)
Dodécylbenzènesulfonate de sodium	25155-30-0	7 - 13
Éthersulfate sodique de lauryle	9004-82-4	1 - 5
Sel tétrasodique de l'acide éthylènediaminétracétique anhydre	64-02-8	1 - 5

Les pourcentages exacts sont retenus en tant qu'information confidentielle

## 4. Premiers soins

Contact avec les yeux	Vérifier pour des lentilles cornéennes et les enlever. Rincer immédiatement les yeux avec de l'eau pendant au moins 30 minutes en soulevant occasionnellement le haut et le bas de la paupière. Obtenir de l'attention médicale immédiatement.
Contact avec la peau	Laver avec beaucoup d'eau et du savon. Si une irritation de la peau se développe, obtenir de l'attention médicale. Retirer les vêtements contaminés et les laver avant de les réutiliser.
Inhalation	Déplacer la personne à l'air frais. Si la respiration est affectée, obtenir de l'assistance médicale.
Ingestion	Ne pas faire vomir. Rincer la bouche. Faire boire un verre d'eau. Si un inconfort ou d'autres symptômes persistent, consulter un médecin.
Symptômes et effets les plus importants	Voir la section 11.
Mention de la nécessité d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial, si nécessaire	Aucune information supplémentaire disponible.

## 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

Agents extincteurs appropriés	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
Agents extincteurs inappropriés	Il n'est pas précisé s'il y a une méthode d'éteindre un feu qui n'est pas adéquate pour ce produit.
Dangers spécifique liés au produit	Aucune autre information pertinente disponible.
Équipements de protection spéciaux et précautions spéciales pour les pompiers	Porter un appareil respiratoire autonome, MSHA / NIOSH (homologué ou équivalent) et un équipement de protection complet.

## 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence	Porter les équipements de sécurité listés dans la section 8. Tenir le personnel non essentiel et les personnes non protégées à l'écart.
Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage	Isoler la zone. Éloigner le personnel non-essentiel. Assurer une ventilation suffisante. Arrêtez la fuite à la source, si cela peut être fait sans risque. Absorber avec un matériau inerte tel que de la vermiculite, du sable ou de la terre. Mettre dans un contenant adéquat. Laver la zone contaminée.

## 7. Manutention et stockage

Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention	Utiliser l'équipement de protection personnel approprié (voir section 8). Utiliser de façon à prévenir les éclaboussures. Il devrait être interdit de manger, boire ou fumer dans les zones où ce produit est manipulé ou entreposé. Les travailleurs devraient laver leurs mains et leur visage avant de manger, boire ou fumer. Conserver le produit dans son contenant original ou un contenant approuvé. Garder le contenant bien fermé entre les utilisations. Ne pas réutiliser le contenant vide.
Conditions de sûreté en matière de stockage, y compris les incompatibilités	Stocker dans le récipient d'origine hermétiquement fermé. Conserver à l'écart des matériaux incompatibles (voir la section 10 de la SDS).

## 8. Contrôle de l'exposition / protection individuelle

### Valeurs limites d'exposition professionnelles (par ingrédient)

Nom de l'ingrédient	VEMP	VECD
Dodécylbenzènesulfonate de sodium	-	-
Éthersulfate sodique de lauryle	-	-
Sel tétrasodique de l'acide éthylènediaminetétraacétique anhydre	-	-

Source des données : RSST

P = valeur plafond est la concentration qui ne doit jamais être dépassée pour quelque durée que ce soit.

Contrôles d'ingénierie appropriés	Utiliser uniquement avec une ventilation suffisante pour maintenir la concentration d'air en dessous de la VECD si l'utilisation génère de la vapeur ou des brouillards. Si le VECD est dépassé, porter un respirateur approuvé par NIOSH.
-----------------------------------	--

### Mesures de protection individuelle

Yeux et visage	Lunettes de protection étanche.
Peau	Gants de protection.
Respiratoire	Si l'exposition ne peut pas être maintenues en dessous des limites d'exposition autorisées, utilisez une protection respiratoire approuvée par le NIOSH.
Autre	Pévoir l'installation de douche d'urgence et de lave-yeux près des endroits où ce produit est utilisé. Des vêtements de travail normaux (chandail à manches longues, pantalons longs et souliers fermés) sont recommandés. Le port des verres de contact durant la manipulation de ce produit est déconseillé.

## 9. Propriétés physiques et chimiques

État physique	Liquide	Taux d'évaporation	Non disponible	Densité relative	1.1
Couleur	Bleu clair	Inflammabilité	Ininflammable	Solubilité	Soluble dans l'eau
Odeur	Faible	Limites supérieures d'inflammabilité	Non disponible	Coefficient de partage n-octanol/eau	Non disponible
Seuil de l'odeur	Non disponible	Limites inférieures d'inflammabilité	Non disponible	Température d'auto-inflammation	Non disponible
pH	10	Limites supérieures d'explosivité	Non disponible	Température de décomposition	Non disponible
Point de fusion	Indisponible	Limites inférieures d'explosivité	Non disponible	Viscosité	Indisponible
Point initial d'ébullition et domaine d'ébullition	Indisponible	Tension de vapeur	Non disponible		
Point d'éclair	Indisponible	Densité de vapeur	Non disponible		

## 10. Stabilité et réactivité

Réactivité	Aucune autre information pertinente disponible.
Stabilité chimique	Stable dans les conditions normales d'utilisation.
Risque de réactions dangereuses	Aucune réaction dangereuse connue.
Conditions à éviter	Aucune donnée spécifique.
Matériaux incompatibles	Incompatible avec les acides.
Produits de décomposition dangereux	Aucun connu

## 11. Données toxicologiques

### Effets potentiels sur la santé

Contact avec les yeux	Corrosion des yeux. Provoque des dommages aux yeux pouvant aller jusqu'à la cécité
Contact avec la peau	Un contact répandu et prolongé avec le produit non dilué peut provoquer une irritation.
Inhalation	Aucun effet connu.
Ingestion	Peut être nocif.
Exposition chronique	Aucune autre information pertinente disponible.

### Toxicité aiguë (par ingrédient)

Nom de l'ingrédient	Toxicité aiguë
Dodécylbenzènesulfonate de sodium	DL 50 Orale : 438 mg/kg, Rat DL 50 Cutanée : >2000 mg/kg, Rat CL 50 Inhalation : 0.31 mg/l, Rat, 4 h
Éthersulfate sodique de lauryle	DL 50 Orale : 126 mg/kg, Rat
Sel tétrasodique de l'acide éthylènediaminotétracétique anhydre	DL 50 Orale : > 2000 mg/kg, Rat

## 12. Informations écologiques

Écotoxicité	Aucune donnée disponible
Persistance and dégradation	Aucune donnée disponible
Potentiel de bioaccumulation	Aucune donnée disponible

Mobilité dans le sol

Aucune donnée disponible

### 13. Données sur l'élimination

Méthode de disposition

Disposer du contenu et du contenant en accord avec les réglementations locales / régionales / nationales et internationales.

### 14. Informations relatives au transport

#### Classification TMD

Numéro ONU	Appellation réglementaire	Classe	Groupe d'emballage
N/A	Non réglementé	N/A	N/A

### 15. Informations sur la réglementation

Classification SIMDUT

Lésions oculaires graves / irritation oculaire - Catégorie 1

Autres réglementations applicables

Aucune donnée supplémentaire disponible.

### 16. Autres informations

Date d'édition

15/06/2018

Fiche de données de sécurité

Laboratoire R&D de Solutions Chimiques GTR  
190 Avenue Oneida, Pointe-Claire  
Québec, Canada H9R 1A8  
Tel. Sans frais: 1 800-363-7760  
[www.solutionsgtr.ca](http://www.solutionsgtr.ca)

#### Avis au lecteur

L'utilisation de ce produit doit être effectuée avec prudence puisqu'il comporte des risques et dangers inhérents pour les personnes et biens, lesquels sont détaillés de façon non limitative dans la présente fiche signalétique. Afin de réduire les risques et dangers inhérents que comporte ce produit il est de la responsabilité de l'utilisateur de se conformer au mode d'emploi et à l'ensemble des instructions prévues à la fiche signalétique du présent produit. Le fabricant, les distributeurs et les fournisseurs de ce produit s'exonèrent de toute responsabilité pour tout préjudice ou dommage, quel qu'en soit la nature, découlant de l'utilisation de ce produit qui ne serait pas conforme au mode d'emploi ou à la totalité des instructions prévues à la présente fiche signalétique ou encore découlant d'une utilisation imprudente du présent produit.