PILOT CHEMICAL COMPANY

SAFETY DATA SHEET

1. Identification

Product identifier CALSOFT® AOS-40

Other means of identification

Product Code 484S00
Recommended use Surfactant
Recommended restrictions None known.

Manufacturer/Importer/Supplier/Distributor information

Manufacturer

Company namePilot Chemical CompanyAddress2744 East Kemper RoadSharonville, OH 45241

United States

Telephone (513) 326-0600 (8 AM to 5 PM Eastern)

1-800-707-4568

E-mail sdsinfo@pilotchemical.com

Emergency phone number CHEMTREC International: 1-703-527-3887

Supplier Not available.

2. Hazard(s) identification

Physical hazards Not classified.

Health hazards Skin corrosion/irritation Category 2

Serious eye damage/eye irritation Category 2

Environmental hazards Hazardous to the aquatic environment, acute Category 2

hazard

Label elements



Signal word Danger

Hazard statement Causes skin irritation. Causes serious eye damage. Toxic to aquatic life.

Precautionary statement

Prevention Wash thoroughly after handling. Avoid release to the environment. Wear eye protection/face

protection. Wear protective gloves.

Response IF ON SKIN: Wash with plenty of water. IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several

minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. Immediately call a

POISON CENTER/doctor. If skin irritation occurs: Get medical advice/attention. Take off

contaminated clothing and wash it before reuse.

Storage Store away from incompatible materials.

Disposal Dispose of contents/container in accordance with local/regional/national/international regulations.

Other hazards None known.

Supplemental information None.

3. Composition/information on ingredients

Mixtures

Chemical name	Common name and synonyms	CAS number	%
Sulfonic Acids, C14-16-alkane Hydroxy And C14-16-alkene, Sodium Salts		68439-57-6	40 - < 50
Other components below reportable levels			60 - < 70

 All concentrations are in percent by weight (kg) unless ingredient is a gas. Gas concentrations are in percent by volume (I).

Composition comments Occupational Exposure Limits for impurities are listed in Section 8.

4. First-aid measures

Inhalation Move to fresh air. Call a physician if symptoms develop or persist.

Remove contaminated clothing. Wash with plenty of soap and water. If skin irritation occurs: Get Skin contact

medical advice/attention. Wash contaminated clothing before reuse.

Immediately flush eyes with plenty of water for at least 15 minutes. Remove contact lenses, if Eye contact

present and easy to do. Continue rinsing. Get medical attention immediately.

Ingestion Rinse mouth. Get medical attention if symptoms occur.

Most important symptoms/effects, acute and

vision. Permanent eye damage including blindness could result. Skin irritation. May cause redness and pain.

delayed Indication of immediate

medical attention and special treatment needed

Provide general supportive measures and treat symptomatically. Keep victim under observation. Symptoms may be delayed.

Severe eye irritation. Symptoms may include stinging, tearing, redness, swelling, and blurred

General information Ensure that medical personnel are aware of the material(s) involved, and take precautions to

protect themselves.

5. Fire-fighting measures

Suitable extinguishing media Not applicable, non-combustible.

Unsuitable extinguishing media

Do not use water jet as an extinguisher, as this will spread the fire. Not applicable,

non-combustible.

Specific hazards arising from the chemical

During fire, gases hazardous to health may be formed.

Special protective equipment and precautions for firefighters None (non-combustible).

Move containers from fire area if you can do so without risk.

equipment/instructions Specific methods

Use standard firefighting procedures and consider the hazards of other involved materials.

General fire hazards No unusual fire or explosion hazards noted.

Accidental release measures

Personal precautions, protective equipment and emergency procedures

Keep unnecessary personnel away. Keep people away from and upwind of spill/leak. Wear appropriate protective equipment and clothing during clean-up. Do not touch damaged containers or spilled material unless wearing appropriate protective clothing. Ensure adequate ventilation. Local authorities should be advised if significant spillages cannot be contained. For personal protection, see section 8 of the SDS.

Methods and materials for containment and cleaning up This product is miscible in water. Prevent product from entering drains.

Large Spills: Stop the flow of material, if this is without risk. Dike the spilled material, where this is possible. Cover with plastic sheet to prevent spreading. Absorb in vermiculite, dry sand or earth and place into containers. Following product recovery, flush area with water.

Small Spills: Wipe up with absorbent material (e.g. cloth, fleece). Clean surface thoroughly to remove residual contamination.

Environmental precautions

Never return spills to original containers for re-use. For waste disposal, see section 13 of the SDS. Avoid release to the environment. Inform appropriate managerial or supervisory personnel of all environmental releases. Prevent further leakage or spillage if safe to do so. Avoid discharge into

drains, water courses or onto the ground.

7. Handling and storage

Do not get this material in contact with eyes. Avoid contact with eyes, skin, and clothing. Provide Precautions for safe handling

adequate ventilation. Wear appropriate personal protective equipment. Avoid release to the

environment. Observe good industrial hygiene practices.

Conditions for safe storage, including any incompatibilities

Store in original tightly closed container. Store away from incompatible materials (see Section 10 of the SDS).

8. Exposure controls/personal protection

Occupational exposure limits No exposure limits noted for ingredient(s).

No biological exposure limits noted for the ingredient(s). **Biological limit values**

Material name: CALSOFT® AOS-40 SDS CANADA Appropriate engineering

controls

Good general ventilation (typically 10 air changes per hour) should be used. Ventilation rates should be matched to conditions. If applicable, use process enclosures, local exhaust ventilation, or other engineering controls to maintain airborne levels below recommended exposure limits. If exposure limits have not been established, maintain airborne levels to an acceptable level. Eye wash facilities and emergency shower must be available when handling this product.

Individual protection measures, such as personal protective equipment

Eye/face protection Wear safety glasses with side shields (or goggles) and a face shield.

Skin protection

Hand protection Use protective gloves made of: Nitrile. Rubber (natural, latex). Neoprene. Polyvinyl chloride (PVC).

Butyl rubber. Viton rubber (fluor rubber). Suitable gloves can be recommended by the glove

supplier.

Other Wear appropriate chemical resistant clothing.

Respiratory protection In case of insufficient ventilation, wear suitable respiratory equipment.

Thermal hazards Wear appropriate thermal protective clothing, when necessary.

General hygiene considerations

Always observe good personal hygiene measures, such as washing after handling the material and before eating, drinking, and/or smoking. Routinely wash work clothing and protective

equipment to remove contaminants.

9. Physical and chemical properties

Appearance Clear.

Physical state Liquid.

Form Liquid.

Color Light yellow.

Odor Slight Soapy.
Odor threshold Not available.

pH 7.5 - 8.5 (10% water solution)

Melting point/freezing point Not available.

Initial boiling point and boiling 212 °F (100 °C)

range

Flash point Cleveland Open Cup, Flame extinguished; none to boiling

Evaporation rate Not available.

Flammability (solid, gas) Not applicable.

Upper/lower flammability or explosive limits

Flammability limit - lower

(%)

Not available.

Flammability limit - upper

(%)

Not available.

Explosive limit - lower (%) Not available.

Explosive limit - upper (%) Not available.

Vapor pressure Not available.

Vapor density Not available.

Relative density Not available.

Solubility(ies)

Solubility (water) Miscible

Partition coefficient Not available.

(n-octanol/water)

Auto-ignition temperature Not available.

Decomposition temperature Not available.

Viscosity < 200 cP @ 25 deg C

Other information

Density 8.76 lb/gal **Explosive properties** Not explosive.

Molecular weight 315

SDS CANADA

Oxidizing properties Not oxidizing.

Specific gravity 1.05

VOC 0.06 % estimated

10. Stability and reactivity

ReactivityThe product is stable and non-reactive under normal conditions of use, storage and transport.

Chemical stability Material is stable under normal conditions.

Possibility of hazardous

reactions

No dangerous reaction known under conditions of normal use.

Conditions to avoid Contact with incompatible materials.

Incompatible materials Strong oxidizing agents.

Hazardous decomposition

products

No hazardous decomposition products are known.

11. Toxicological information

Information on likely routes of exposure

Inhalation No adverse effects due to inhalation are expected.

Skin contact Causes skin irritation.

Eye contact Causes serious eye damage.

Ingestion Expected to be a low ingestion hazard.

Symptoms related to the physical, chemical and toxicological characteristics

Severe eye irritation. Symptoms may include stinging, tearing, redness, swelling, and blurred vision. Permanent eye damage including blindness could result. Skin irritation. May cause

redness and pain.

Information on toxicological effects

Acute toxicity

Components Species Test Results

Sulfonic Acids, C14-16-alkane Hydroxy And C14-16-alkene, Sodium Salts (CAS 68439-57-6)

Acute Dermal

LD50 Rabbit 6300 - 160000 mg/kg

Inhalation

LD50 Rat 52 - 206 mg/l

Oral

LD50 Rat 2079 - 2340 mg/kg

Skin corrosion/irritation Causes skin irritation.

Serious eye damage/eye

irritation

Causes serious eye damage.

Respiratory or skin sensitization

Respiratory sensitization Not a respiratory sensitizer.

Skin sensitization This product is not expected to cause skin sensitization.

Germ cell mutagenicityNo data available to indicate product or any components present at greater than 0.1% are

mutagenic or genotoxic.

Carcinogenicity Not available.

Reproductive toxicityThis product is not expected to cause reproductive or developmental effects.

Specific target organ toxicity -

single exposure

Not classified.

Specific target organ toxicity -

repeated exposure

Not classified.

Aspiration hazard Not an aspiration hazard.

12. Ecological information

Ecotoxicity Toxic to aquatic life.

Material name: CALSOFT® AOS-40 SDS CANADA

^{*} Estimates for product may be based on additional component data not shown.

Test Results Components **Species**

Sulfonic Acids, C14-16-alkane Hydroxy And C14-16-alkene, Sodium Salts (CAS 68439-57-6)

Aquatic

Acute

EC50 Algae Algae 3.2 - 5.2 mg/l, 72 h Crustacea EC50 Daphnia 4.53 mg/l, 48 h Fish LC50 Danio rerio 3.5 - 5 mg/l, 96 h

Chronic

Crustacea NOEC Daphnia 6.3 mg/l, 21 d

Persistence and degradability

This product is expected to be readily biodegradable.

Bioaccumulative potential

Mobility in soil No data available.

Other adverse effects No other adverse environmental effects (e.g. ozone depletion, photochemical ozone creation

potential, endocrine disruption, global warming potential) are expected from this component.

13. Disposal considerations

Collect and reclaim or dispose in sealed containers at licensed waste disposal site. Do not allow **Disposal instructions**

this material to drain into sewers/water supplies. Do not contaminate ponds, waterways or ditches

with chemical or used container. Dispose of contents/container in accordance with

local/regional/national/international regulations.

Local disposal regulations

Dispose in accordance with all applicable regulations.

Hazardous waste code

The waste code should be assigned in discussion between the user, the producer and the waste

disposal company.

Waste from residues / unused

products

Dispose of in accordance with local regulations. Empty containers or liners may retain some

product residues. This material and its container must be disposed of in a safe manner (see:

Disposal instructions).

Since emptied containers may retain product residue, follow label warnings even after container is Contaminated packaging

emptied. Empty containers should be taken to an approved waste handling site for recycling or

disposal.

14. Transport information

TDG

Not regulated as dangerous goods.

IATA

Not regulated as dangerous goods.

IMDG

Not regulated as dangerous goods.

Transport in bulk according to

Not established.

Annex II of MARPOL 73/78 and

the IBC Code

15. Regulatory information

Canadian regulations

Controlled Drugs and Substances Act

Not regulated.

Export Control List (CEPA 1999, Schedule 3)

Not listed.

Greenhouse Gases

Not listed.

Precursor Control Regulations

Not regulated.

International regulations

Stockholm Convention

Not applicable.

Material name: CALSOFT® AOS-40

SDS CANADA

^{*} Estimates for product may be based on additional component data not shown.

Rotterdam Convention

Not applicable.

Kyoto protocol

Not applicable.

Montreal Protocol

Not applicable.

Basel Convention

Not applicable.

International Inventories

Country(s) or region	Inventory name	On inventory (yes/no)*
Australia	Australian Inventory of Chemical Substances (AICS)	Yes
Canada	Domestic Substances List (DSL)	Yes
Canada	Non-Domestic Substances List (NDSL)	No
China	Inventory of Existing Chemical Substances in China (IECSC)	Yes
Europe	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (EINECS)	Yes
Europe	European List of Notified Chemical Substances (ELINCS)	No
Japan	Inventory of Existing and New Chemical Substances (ENCS)	Yes
Korea	Existing Chemicals List (ECL)	Yes
New Zealand	New Zealand Inventory	Yes
Philippines	Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances (PICCS)	Yes

United States & Puerto Rico Toxic Substances Control Act (TSCA) Inventory Yes

16. Other information

 Issue date
 05-01-2017

 Revision date
 05-05-2017

Version # 02

Disclaimer The Pilot Chemical Corp. product referred to in this document is sold pursuant to Pilot Chemical

Corp.'s Standard Terms and Conditions ("Terms"); however, the information contained in this document shall not be considered part of said Terms. Although the information is believed to be

accurate and reliable as of the date compiled, PILOT CHEMICAL CORP. MAKES NO GUARANTEE, REPRESENTATION, OR WARRANTY, EXPRESS OR IMPLIED, REGARDING THE ACCURACY, RELIABILITY, SUFFICIENCY, SUITABILITY, MERCHANTABILITY OR

FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE OF ANY INFORMATION IN THIS DOCUMENT OR THE PRODUCT TO WHICH THIS DOCUMENT RELATES. Users should make their own investigations, tests and determinations as to the information's completeness and the product's suitability for their particular purposes. It is the user's responsibility to ensure that all activities comply with applicable laws. Pilot Chemical Corp. makes no warranty or representation that the information or product may be used without infringing the intellectual property rights of Pilot Chemical Corp or others. This document is provided gratuitously for guidance only and Pilot

Chemical Corp. assumes no liability for its use.

Revision information Hazard(s) identification: Response

Other information: Disclaimer

Material name: CALSOFT® AOS-40 SDS CANADA

^{*}A "Yes" indicates that all components of this product comply with the inventory requirements administered by the governing country(s)

A "No" indicates that one or more components of the product are not listed or exempt from listing on the inventory administered by the governing country(s).

FICHE SIGNALÉTIQUE

1. Identification

Identificateur de produit **CALSOFT® AOS-40**

Autres moyens d'identification

Code de produit 484S00

Usage recommandé Agent de surface Restrictions d'utilisation Aucun(e) connu(e).

Renseignements sur le fabricant/importateur/fournisseur/distributeur

Fabricant

Pilot Chemical Company Nom de la société 2744 East Kemper Road **Adresse**

Sharonville, OH 45241

États-Unis

(513) 326-0600 (8 AM to 5 PM Eastern) Téléphone

1-800-707-4568

Courriel sdsinfo@pilotchemical.com

Numéro de téléphone

d'urgence

CHEMTREC International: 1-703-527-3887

Non disponible. **Fournisseur**

2. Identification des dangers

Dangers physiques Non classé.

Dangers pour la santé Corrosion cutanée/irritation cutanée Catégorie 2

> Lésions oculaires graves/irritation oculaire Catégorie 2

Dangereux pour le milieu aquatique, danger **Dangers environnementaux** Catégorie 2

aigu

Éléments d'étiquetage



Mention d'avertissement Danger

Provoque une irritation cutanée. Provoque de graves lésions des yeux. Toxique pour les Mention de danger

organismes aquatiques.

Conseil de prudence

Se laver soigneusement après manipulation. Éviter le rejet dans l'environnement. Porter une Prévention

protection oculaire/faciale. Porter des gants de protection.

Intervention EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : Laver avec beaucoup d'eau. 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. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/médecin. En cas d'irritation cutanée :

> demander un avis médical/Consulter un médecin. Enlever les vêtements contaminés et les laver

avant réutilisation.

Conserver à l'écart de matières incompatibles. Stockage

Élimination Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation

locale/régionale/nationale/internationale.

Autres dangers Aucun(e) connu(e).

Renseignements Aucune.

supplémentaires

3. Composition/information sur les ingrédients

Mélanges

Nom de la matière : CALSOFT® AOS-40 SDS CANADA 1/7

484S00 Version nº: 02 Date de révision: 05-Mai-2017 Date d'émission : 01-Mai-2017

Dénomination chimiqueNom commun et synonymesNuméro d'enregistrement CAS%Sulfonic Acids, C14-16-alkane
Hydroxy And C14-16-alkene, Sels
de sodium68439-57-640 - < 50</td>

Autres composant sous les niveaux à déclarer

60 - < 70

Toutes les concentrations sont en pourcentage en poids (kg), sauf si l'ingrédient est un gaz. Les concentrations des gaz sont en pourcentage en volume (l).

Remarques sur la composition Les limites d'exposition professionnelle pour des impuretés sont indiquées à la section 8.

4. Premiers soins

Inhalation Transporter à l'extérieur. Appeler un médecin si des symptômes se développent ou persistent.

Contact avec la peau Enlever les vêtements contaminés. Laver abondamment au savon et à l'eau. En cas d'irritation

cutanée : demander un avis médical/Consulter un médecin. Laver les vêtements contaminés avant

réutilisation.

Contact avec les yeux

Rincer immédiatement les yeux abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes. Enlever les

lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à

rincer. Consulter immédiatement un médecin.

Ingestion Rincer la bouche. Consulter un médecin si des symptômes apparaissent.

Symptômes et effets les plus importants, qu'ils soient aigus ou retardés Irritation oculaire grave. Les symptômes peuvent inclure un picotement, un larmoiement, une rougeur, un gonflement et une vision trouble. Peut causer une lésion permanente aux yeux, y compris la cécité. Irritation de la peau. Peut provoquer des rougeur et des douleurs.

Mention de la nécessité d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial, si nécessaire Donner des soins généraux et traiter en fonction des symptômes. Garder la victime en observation. Les symptômes peuvent être retardés.

Informations généralesS'assurer que le personnel médical est averti du (des) produits(s) en cause et qu'il prend des mesures pour se protéger.

5. Mesures à prendre en cas d'incendie

Agents extincteurs appropriés Sans objet, incombustible.

Agents extincteurs inappropriés

Ne pas utiliser un jet d'eau comme agent extincteur, car cela propagera l'incendie. Sans objet,

incombustible.

Dangers spécifiques du produit dangereux

Des gaz dangereux pour la santé peuvent se former pendant un incendie.

Équipements de protection spéciaux et précautions spéciales pour les pompiers Aucun(e) (incombustible).

Équipement/directives de lutte contre les incendies

Éloigner les récipients du lieu de l'incendie si cela peut se faire sans risque.

Méthodes particulières d'intervention

Utiliser des procédures standard en cas d'incendie et tenir compte des dangers des autres substances en cause.

Risques d'incendie généraux

Aucun risque inhabituel d'incendie ou d'explosion observé.

6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence Tenir à l'écart le personnel non requis. Ternir les gens à l'écart de l'endroit du déversement/de la fuite et en amont du vent. Porter un équipement et des vêtements de protection appropriés durant le nettoyage. Ne pas toucher les récipients endommagés ou le produit déversé à moins de porter des vêtements de protection appropriés. S'assurer une ventilation adéquate. Prévenir les autorités locales si des fuites significatives ne peuvent pas être contenues. Pour la protection individuelle, voir la section 8 de la FDS.

Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

Ce produit est miscible dans l'eau. Empêcher le produit de pénétrer dans les égouts.

Déversements importants : Arrêter l'écoulement de la substance, si cela peut se faire sans risque. Endiguer le matériau déversé, lorsque cela est possible. Recouvrir d'une feuille de plastique pour empêcher la dispersion. Absorber avec de la vermiculite, du sable sec ou de la terre, puis placer en récipient. Après avoir récupéré le produit, rincer la zone à l'eau.

Déversements peu importants : Essuyer avec une matière absorbante (par ex., tissu, lainage). Nettoyer la surface à fond pour éliminer la contamination résiduelle.

Ne jamais réintroduire le produit répandu dans son récipient d'origine en vue d'une réutilisation. Pour l'élimination des déchets, voir la section 13 de la FDS.

Nom de la matière : CALSOFT® AOS-40 SDS CANADA

Précautions relatives à l'environnement

Éviter le rejet dans l'environnement. Informer le personnel de direction et de supervision de tous les rejets dans l'environnement. Empêcher d'autres fuites ou déversements lorsqu'il est possible de le faire en toute sécurité. Éviter le rejet dans les égouts, les cours d'eau ou sur le sol.

7. Manutention et stockage

Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention

Éviter tout contact de ce produit avec les yeux. Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Assurer une ventilation efficace. Porter un équipement de protection individuelle approprié. Éviter le rejet dans l'environnement. Observer de bonnes pratiques d'hygiène industrielle.

Conditions de sûreté en matière de stockage, y compris les incompatibilités

Stocker dans des récipients d'origine fermés de manière étanche. Stocker à l'écart des matériaux incompatibles (Consulter la section 10 de la FDS).

8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

Limites d'exposition professionnelle

Il n'y a pas de limites d'exposition pour ce ou ces ingrédients.

Valeurs biologiques limites Contrôles d'ingénierie

Aucune limite d'exposition biologique observée pour les ingrédients.

appropriés

Il faut utiliser une bonne ventilation générale (habituellement dix changements d'air l'heure). Les débits de ventilation doivent être adaptés aux conditions. S'il y a lieu, utiliser des enceintes d'isolement, une ventilation locale ou d'autres mesures d'ingénierie pour maintenir les concentrations atmosphériques sous les limites d'exposition recommandées. Si des limites d'exposition n'ont pas été établies, maintenir les concentrations atmosphériques à un niveau acceptable. Des douches oculaires et des douches d'urgence doivent être disponibles sur le lieu de travail pendant la manipulation de ce produit.

Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

Protection du visage/des

yeux

Porter des lunettes de sécurité à écrans latéraux (ou des lunettes à coques) et un écran facial.

Protection de la peau

Protection des mains

Utiliser des gants de protection en : Nitrile. Caoutchouc (naturel, latex). Néoprène. Polychlorure de vinyle (PVC). Caoutchouc butylique. Caoutchouc Viton (fluoré). Le fournisseur de gants peut

recommander des gants appropriés.

Autre Porter des gants appropriés résistants aux produits chimiques

Protection respiratoire Dangers thermiques

En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.

Porter des vêtements de protection thermique appropriés, au besoin.

Considérations d'hygiène

générale

Toujours adopter de bonnes pratiques d'hygiène personnelle, comme se laver après avoir manipulé la substance et avant de manger, de boire ou de fumer. Laver régulièrement les vêtements de travail et l'équipement de protection pour éliminer les contaminants

9. Propriétés physiques et chimiques

Apparence Clair... Liquide. État physique **Forme** Liquide. Couleur Jaune clair.

Odeur Léger Savonneuse. Seuil olfactif Non disponible.

7.5 - 8.5 (10% water solution) pН

Point de fusion et point de

congélation

Non disponible.

Point initial d'ébullition et

domaine

100 °C (212 °F)

d'ébullition

Point d'éclair Cleveland coupelle ouverte, Flame extinguished; Aucun à l'ébullition

Non disponible. Taux d'évaporation Inflammabilité (solides et gaz) Sans objet.

Limites supérieures et inférieures d'inflammabilité ou d'explosibilité

Limites d'inflammabilité -

Non disponible.

inférieure (%)

Nom de la matière : CALSOFT® AOS-40 SDS CANADA Limites d'inflammabilité -

supérieure (%)

Non disponible.

Limite d'explosibilité -

inférieure (%)

Non disponible.

Limite d'explosibilité -

supérieure (%)

Non disponible.

Tension de vapeur Non disponible.

Densité de vapeur Non disponible.

Densité relative Non disponible.

Solubilité

Solubilité (eau) Miscible

Coefficient de partage

n-octanol/eau

Non disponible.

Température Non disponible.

d'auto-inflammation

Température de décomposition Non disponible.

Viscosité < 200 cP @ 25 deg C

Autres informations

Densité8.76 livres/gallonPropriétés explosivesNon explosif.

Masse moléculaire 315

Propriétés comburantes Non oxydant.

Densité 1.05

COV 0.06 % estimation

10. Stabilité et réactivité

Réactivité Le produit est stable et non réactif dans des conditions normales d'utilisation, d'entreposage et de

transport.

Stabilité chimique La substance est stable dans des conditions normales.

Risque de réactions

dangereuses

Aucune réaction dangereuse connue dans des conditions normales d'utilisation.

Conditions à éviter Contact avec des matériaux incompatibles.

Matériaux incompatibles Agents comburants forts.

Produits de décomposition

dangereux

Aucun produit dangereux de décomposition n'est connu.

11. Données toxicologiques

Renseignements sur les voies d'exposition probables

Inhalation On ne s'attend à aucun effet néfaste en cas d'inhalation.

Contact avec la peau Provoque une irritation cutanée.

Contact avec les yeux Provoque de graves lésions des yeux.

Ingestion Faible danger présumé en cas d'ingestion.

Les symptômes correspondant

aux caractéristiques physiques, chimiques et

Irritation oculaire grave. Les symptômes peuvent inclure un picotement, un larmoiement, une rougeur, un gonflement et une vision trouble. Peut causer une lésion permanente aux yeux, y

compris la cécité. Irritation de la peau. Peut provoquer des rougeur et des douleurs.

Renseignements sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë

toxicologiques

Composants Espèces Résultats d'épreuves

Sulfonic Acids, C14-16-alkane Hydroxy And C14-16-alkene, Sels de sodium (CAS 68439-57-6)

Aiguë Cutané

DL50 Lapin 6300 - 160000 mg/kg

Nom de la matière : CALSOFT® AOS-40 SDS CANADA

Composants Espèces		Résultats d'épreuves	
Inhalation			
DL50	Rat	52 - 206 mg/l	
Orale			
DL50	Rat	2079 - 2340 mg/kg	

^{*} Les estimations pour le produit peuvent être basées sur d'autres données de composants non montrées.

Corrosion cutanée/irritation

cutanée

Provoque une irritation cutanée.

Lésions oculaires

graves/irritation oculaire

Provoque de graves lésions des yeux.

Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Sensibilisation respiratoire Pas un sensibilisant respiratoire.

Sensibilisation cutanée On ne s'attend pas à ce que ce produit provoque une sensibilisation cutanée.

Mutagénicité sur les cellules

germinales

Il n'existe pas de données qui indiquent que ce produit, ou tout composant présent à des taux de

plus de 0,1 %, soit mutagène ou génétoxique.

Cancérogénicité Non disponible.

Toxicité pour la reproduction On ne s'attend pas à ce que ce produit présente des effets sur la reproduction ou le

développement.

Toxicité pour certains organes cibles - exposition unique

Non classé.

Toxicité pour certains organes cibles - expositions répétées

Non classé.

Danger par aspiration Pas un danger par aspiration.

12. Données écologiques

Écotoxicité Toxique pour les organismes aquatiques.

Composants Espèces Résultats d'épreuves

Sulfonic Acids, C14-16-alkane Hydroxy And C14-16-alkene, Sels de sodium (CAS 68439-57-6)

Aquatique

Aiguë

9			
Algues	CE50	Algues	3.2 - 5.2 mg/l, 72 h
Crustacés	CE50	Daphnia	4.53 mg/l, 48 h
Poisson	CL50	Danio rerio	3.5 - 5 mg/l, 96 h
Chronique			
Crustacés	NOEC	Daphnia	6.3 mg/l, 21 d

(concentration sans effet observé)

Persistance et dégradation

Ce produit devrait être facilement biodégradable.

Potentiel de bioaccumulation

Mobilité dans le sol Aucune donnée disponible.

Autres effets nocifs On ne s'attend pas à ce que ce composant ait des effets néfastes sur l'environnement (par ex.,

appauvrissement de la couche d'ozone, potentiel de formation photochimique d'ozone,

perturbation endocrinienne, potentiel de réchauffement de la planète).

13. Données sur l'élimination

Instructions pour l'élimination Recueillir et réutiliser ou éliminer dans des récipients scellés dans un site d'élimination des

déchets autorisé. Ne pas laisser la substance

s'infiltrer dans les égoûts/les conduits d'alimentation en eau. Ne pas contaminer les étangs, les voies navigables ou les fossés avec le produit ou le récipient utilisés. Éliminer le contenu/récipient

conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

Règlements locaux d'élimination

Détruire conformément à

toutes les réglementations applicables.

Nom de la matière : CALSOFT® AOS-40 SDS CANADA

^{*} Les estimations pour le produit peuvent être basées sur d'autres données de composants non montrées.

Code des déchets dangereux

Les codes de déchets doivent être attribués dans le cadre d'une consultation entre l'utilisateur, le

fabricant et l'entreprise de décharge.

Déchets des résidus / produits

non utilisés

Éliminer conformément à la réglementation locale. Les récipients ou pochettes vides peuvent conserver certains résidus de produit. Éliminer ce produit et son récipient d'une manière sûre

(voir: instructions d'élimination).

Emballages contaminés

Comme les récipients vides peuvent contenir un résidu du produit, suivre les avertissements de l'étiquette, même une fois le récipient vide. Les contenants vides doivent être acheminés vers une installation certifiée de traitement des déchets en vue de leur élimination ou recyclage.

14. Informations relatives au transport

TMD

N'entre pas dans la réglementation des marchandises dangereuses.

IATA

N'entre pas dans la réglementation des marchandises dangereuses.

IMDG

N'entre pas dans la réglementation des marchandises dangereuses.

Transport en vrac selon

Non déterminé(e).

l'Annexe II de MARPOL 73/78 et

le recueil IBC

15. Informations sur la réglementation

Réglementation canadienne

Loi réglementant certaines drogues et autres substances

Non réglementé.

Liste des marchandises d'exportation contrôlée (LCPE 1999, Annexe 3)

Non inscrit.

Gaz à effet de serre

Non inscrit.

Règlements sur les précurseurs

Non réglementé.

Règlements internationaux

Convention de Stockholm

Sans objet.

Convention de Rotterdam

Sans objet.

Protocole de Kyoto

Sans objet.

Protocole de Montréal

Sans objet.

Convention de Bâle

Sans objet.

Inventaires Internationaux

Pays ou région	Nom de l'inventaire	En stock (Oui/Non)*
Australie	Inventaire australien des substances chimiques (AICS)	Oui
Canada	Liste intérieure des substances (LIS)	Oui
Canada	Liste extérieure des substances (LES)	Non
Chine	Inventaire des substances chimiques existantes en Chine (IECSC)	Oui
Europe	Inventaire européen des substances chimiques commerciales existantes (EINECS)	Oui
Europe	Liste européenne des substances chimiques notifiées (ELINCS)	Non
Japon	Inventaire des substances chimiques existantes et nouvelles (ENCS)	Oui
Corée	Liste des produits chimiques existants (ECL)	Oui
Nouvelle-Zélande	Inventaire de la Nouvelle-Zélande	Oui
Philippines	Inventaire philippin des produits et substances chimiques (PICCS)	Oui

Nom de la matière : CALSOFT® AOS-40 SDS CANADA Pays ou région Nom de l'inventaire En stock (Oui/Non)*

États-Unis et Porto Rico Inventaire du TSCA (Toxic Substances Controls Act - Loi

réglementant les substances toxiques)

*La réponse « Oui » indique que tous les composants du produit sont conformes aux exigences d'entreposage du pays ayant compétence Un « Non » indique qu'un ou plusieurs composant(s) du produit n'est/ne sont pas inscrit(s) ou exempt(s) d'une inscription sur l'inventaire administré par le(s) pays ayant compétence.

16. Autres informations

Date de publication01-Mai-2017Date de la révision05-Mai-2017

Version n° 02

Avis de non-responsabilité

conformément aux Conditions standard de Pilot Chemical Corp. (« Conditions »); toutefois, l'information contenue dans ce document ne doit pas être considérée comme faisant partie desdites Conditions. Bien que les informations sont considérées comme étant exactes et fiables à la date de compilation, PILOT CHEMICAL CORP. NE FAIT AUCUNE GARANTIE OU DÉCLARATION, EXPRESSE OU IMPLICITE, CONCERNANT L'EXACTITUDE, LA FIABILITÉ, LA SUFFISANCE, LA PERTINENCE, LA QUALITÉ MARCHANDE OU L'ADÉQUATION POUR UN USAGE PARTICULIER DE TOUTE INFORMATION DE CE DOCUMENT OU DU PRODUIT AUQUEL CE DOCUMENT FAIRE RÉFÉRENCE. Les utilisateurs doivent faire leurs propres études, essais et décisions quant à l'exhaustivité de l'information et de l'adéquation du produit pour leurs besoins particuliers. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de s'assurer que toutes les activités sont conformes aux lois applicables. Pilot Chemical Corp. ne fait aucune garantie ou déclaration que l'information ou le produit peut être utilisé sans porter atteinte aux droits de propriété de Pilot Chemical Corp. ou d'autres. Ce document est fourni à titre gratuit à titre indicatif seulement et Pilot Chemical Corp. n'assume aucune responsabilité quant à son utilisation.

Le produit de Pilot Chemical Corp. auquel il est fait référence dans ce document est vendu

Informations relatives à la

révision

Identification des dangers: Intervention

Autres informations: Avis de non-responsabilité

Nom de la matière : CALSOFT® AOS-40 SDS CANADA

484S00 Version n°: 02 Date de révision: 05-Mai-2017 Date d'émission : 01-Mai-2017