

FICHE SIGNALÉTIQUE

SECTION I - IDENTIFICATION DU PRODUIT

Identificateur du produit : **GERMASIDOL SOAP**

Utilisation du produit : Savon antiseptique

Famille chimique : Mélange.

Nom et adresse du fabricant:
The Dodge Chemical Company (Canada) Ltd.
1265 Fewster Drive
Mississauga, Ontario, Canada
L4W 1A2
(905) 625 0311

Nom et adresse du fournisseur:
Se référer au fabricant

No tél. d'urgence : (613) 996-6666 (CANUTEC) **CATÉGORIES SIMDUT** : Ce produit n'est pas un produit contrôlé SIMDUT au Canada.

SECTION II - INGRÉDIENTS DANGEREUX

<u>Ingrédients</u>	<u>No CAS</u>	<u>% poids</u>	<u>CL₅₀(4hr)</u> <u>(inh. rat.)</u>	<u>DL₅₀ (mg/kg)</u>	
				<u>(Oral, rat)</u>	<u>(cutané, lapin)</u>
Propylène glycol	57-55-6	5.0 - 10.0	P/D	21 800	20 800

SECTION III - CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

État physique : clair, Liquide à viscosité moyenne.

Odeur : Odeur parfumée.

Apparence : jaune verdâtre

Seuil de l'odeur : P/D **pH** : 9,7 - 10,7

Point d'ébullition : 95 - 97°C (203 - 207°F) **Densité** : 1,015 - 1,027

Point de fusion/congélation : P/D **Coefficient de répartition eau/huile** : P/D

Tension de vapeur (mm Hg @ 20° C / 68° F) : P/D **Solubilité dans l'eau** : Complet

Densité de vapeur (air = 1) : 1 **Taux d'évaporation (BuAe = 1)** : <1

% de volatilité : 89

SECTION IV - RISQUES D'INCENDIE OU D'EXPLOSION

Conditions d'inflammabilité : Ininflammable en conditions d'utilisation normales. Cependant, risque de s'enflammer si exposé à la chaleur extrême et aux flammes.

Point d'éclair : > 93°C (> 200°F)

Point d'éclair (méthode) : TCC **Température d'auto-inflammation** : P/D

Limite d'inflammabilité inférieure, % : P/D **Limite d'inflammabilité supérieure, %** : P/D

Moyens d'extinction : Utiliser les moyens appropriés pour l'incendie comme la bruine ou la buée d'eau, la mousse antialcool, le dioxyde de carbone et l'agent chimique en poudre.

Sensibilité aux chocs et aux décharges électrostatiques : P/D

Procédés de lutte contre l'incendie : Les pompiers devraient porter un équipement de protection approprié et un appareil respiratoire autonome muni d'un élément facial complet à pression positive. Déplacer les contenants des lieux d'incendie s'il n'y a pas de danger. L'eau pulvérisée peut être utile pour refroidir l'équipement exposé à la chaleur et aux flammes. Éviter de répandre le liquide brûlant avec l'eau vaporisée, utilisé pour le refroidissement.

Risques d'incendie et d'explosion

: Aucun connu ou rapporté par le fabricant.

Produits de combustion dangereux

: Oxydes de carbone

SECTION V - DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ**Stabilité / Réactivité**

: Stable dans les conditions recommandées et prescrites de manutention et d'entreposage. Une polymérisation dangereuse ne se produit pas.

Conditions de réactivité

: Éviter la chaleur excessive, les étincelles et les flammes nues.

Matières incompatibles

: Acides forts et oxydants forts

Produits de décomposition dangereux

: Aucun connu, se référer aux produits de combustion dangereux à la Section 4.

SECTION VI - PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES***** Voies d'exposition et effets aigus/chroniques *****

Limites d'exposition				
Ingrédients	ACGIH TLV		OSHA PEL	
	TWA	STEL	PEL	STEL
Propylène glycol	*10 mg/m3	P/D	P/D	P/D

*Note: La limite TLV d'ACGIH énumérée ci-dessus pour le propylène glycol est la limite WEEL d'AIHA.

Voies d'exposition

: Contact avec la peau; Contact avec les yeux; Ingestion; Inhalation.

Propriétés irritantes du produit

: Irritant léger pour les yeux. Irritant léger pour la peau.

Effets nocifs aigus éventuels*Inhalation*

: Une irritation mineure risque de se développer si exposé à des vapeurs ou brouillards chauffés.

Peau

: Risque de causer une légère irritation de la peau en cas de contact prolongé.

Yeux

: Risque de causer une irritation mineure de l'oeil. Les symptômes incluent la douleur, des rougeurs et le larmolement.

Ingestion

: L'ingestion de grandes quantités risque de causer la nausée, le vomissement, la diarrhée ainsi que la dépression du système nerveux central.

Effets chroniques

: Le contact continu ou à répétition avec la peau risque de causer l'assèchement et l'irritation de la peau.

Cancérogénicité

: Aucun des composants sont inscrits comme étant cancérogènes par ACGIH, IARC, OSHA ou NTP.

Effets sur la reproduction

: N'est pas sensé avoir d'autres effets sur la reproduction.

Tératogénicité

: N'est pas sensé être un tératogène.

Mutagénicité

: N'est pas sensé être mutagène chez les humains.

Sensibilisation à la matière

: N'est pas sensé être un sensibilisateur respiratoire ou cutané.

Matières synergiques

: P/D

Conditions médicales aggravées par une surexposition

: Aucun connu ou rapporté par le fabricant.

SECTION VII - PREMIERS SOINS**Inhalation**

: Transporter immédiatement la personne à l'air frais. Si l'irritation persiste, demander rapidement des soins médicaux.

Peau

: Rincer immédiatement avec beaucoup d'eau tout en retirant les vêtements contaminés. Si l'irritation ou les symptômes apparaissent, obtenir des soins médicaux. Laver les vêtements contaminés avant une nouvelle utilisation.

Yeux

: Rincer immédiatement l'oeil (les yeux) à grande eau. Si l'irritation persiste, demander rapidement des soins médicaux.

Ingestion

: Ne PAS faire vomir. Si la victime est consciente, lui donner beaucoup d'eau à boire. Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente. Consulter un médecin.

SECTION VIII - MESURES DE PRÉVENTION

GERMASIDOL SOAP

Date de préparation de la fiche (mm/dd/yyyy): 12/19/2006

Page 3 de 4

Nettoyage des déversements : Toutes les personnes mises en cause lors du nettoyage doivent porter un équipement de protection approprié. Enlever toute source d'ignition. Ventiler le secteur du déversement. Arrêter le déversement à la source si cela peut se faire de façon sécuritaire. Contenir et absorber la matière déversée avec un absorbant inerte et non combustible, comme le sable. Placer dans un contenant pour en disposer ultérieurement (voir ci-dessous). Éviter que le produit déversé s'infilte dans les drains, les égouts, les étendues d'eau ou les espaces fermés. Aviser les autorités compétentes tel qu'exigé.

Méthodes pour l'élimination : Manipuler selon les recommandations énumérées ci-dessous. L'élimination incorrecte risque de causer des dommages à l'environnement. Éliminer conformément aux lois sur les déchets dangereux locales, provinciales et fédérales.

*****ÉQUIPEMENT DE PROTECTION*******Ventilation et mesures d'ingénierie**

: Aucun exigé en conditions normales. Fournir une ventilation suffisante pour tenir les concentrations de vapeurs sous les limites TLV et/ou PEL.

Protection respiratoire

: Utiliser dans un endroit bien ventilé. Si la limite d'exposition TLV est dépassé, un respirateur homologué NIOSH/MSHA est conseillé. Obtenir l'avis de votre fournisseur de protection respiratoire.

Protection de la peau

: Des gants imperméables à la matière sont recommandés. Obtenir les conseils des fournisseurs de gants.

Protection des yeux/du visage

: Aucun exigé lorsqu'employé comme prévu. En cas d'éclaboussures, porter une protection oculaire comme des lunettes de sécurité avec écrans latéraux.

Autre équipement de protection

: Un poste de douche oculaire et une douche d'urgence doivent être à proximité du secteur de travail. Selon les conditions d'utilisation, un tablier imperméable devrait être porté.


*****MANUTENTION ET ENTREPOSAGE*******Mesures de manutention**

: Porter un équipement de protection résistant aux produits chimiques durant la manipulation. Utiliser avec une ventilation adéquate. Ne pas respirer les vapeurs ou le brouillard de pulvérisation. Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Tenir à l'écart de la chaleur et des sources d'ignition. Tenir à l'écart des acides et autres matières incompatibles. Garder les contenants hermétiquement fermés lorsqu'ils ne sont pas utilisés. Laver soigneusement après manipulation.

Exigences pour l'entreposage

: Entreposer dans un endroit frais, sec et bien ventilé. Entreposer à l'écart des matières incompatibles. Pour protéger la qualité du produit, l'entreposer entre 4 et 48,9 °C (39 et 120°F). Les lieux d'entreposage doivent être identifiés clairement, libres de toute obstruction et accessibles au personnel qualifié et autorisé seulement. Inspecter régulièrement les contenants pour vérifier s'ils sont endommagés ou s'ils fuient.

Renseignements spéciaux en matière d'expédition

Informations réglementaires	No ONU	Nom d'expédition	Classe	Groupe d'emballage	Étiquettes
	None	Non réglementé.	Not regulated	aucun(e)	
Informations supplémentaires	Aucun(e).				

SECTION IX - RENSEIGNEMENTS SUR LA PRÉPARATION

GERMASIDOL SOAP

Date de préparation de la fiche (mm/dd/yyyy): 12/19/2006

Page 4 de 4

Légende :

- ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists
- AIHA: American Industrial Hygiene Association
- CAS: Chemical Abstract Services
- IARC: International Agency for Research on Cancer
- Inh: Inhalation
- MSHA: Mine Safety and Health Administration
- S/O: Sans objet
- P/D: Pas disponible
- NTP: National Toxicology Program
- NIOSH: National Institute of Occupational Safety and Health
- OSHA: Occupational Safety and Health Administration
- PEL: Permissible exposure limit (Limite d'exposition permise)
- STEL: Short Term Exposure Limit
- TCC: Tagliabue Closed Cup
- TMD: Loi et Règlement sur le transport des marchandises dangereuses au Canada
- TLV: Threshold Limit Values
- TWA: Time Weighted Average
- WEEL: Workplace Environmental Exposure Level
- SIMDUT: Système d'information sur les matières utilisées au travail

Références :

1. ACGIH, Threshold Limit Values and Biological Exposure Indices pour 2006.
2. International Agency for Research on Cancer Monographs, recherche en 2006.
3. Canadian Centre for Occupational Health and Safety, bases de données CCInfoWeb 2006 (Chempendium et RTEC).
4. Fiche signalétique du fabricant.

Date de préparation de la fiche (mm/dd/yyyy)

: 12/19/2006

Préparée par:

The Dodge Chemical Company (Canada) Ltd.

1265 Fewster Drive

Mississauga, Ontario, Canada L4W 1A2

Phone (905) 625 0311

<http://www.dodgeco.com>

FIN DU DOCUMENT