



# Fiche signalétique

## Section 1. Identification du produit chimique et de la compagnie

**Nom du produit** SHELL SHOCK  
**Utilisation du produit** Heavy Duty Mains Nettoyant  
**Code du produit** 0849  
**Date d'édition** 06/09/16 **Remplace** 10/02/13

### Numéros d'appel d'urgence

#### A titre de renseignements pour la Fiche signalétique:

Technical Services Group  
Telephone (780) 453-8100  
(Business Hours 8:00am - 5:00pm)

#### En cas d'urgence médicale ou de transport

CANUTECH (24 heures)  
(613) 996-6666 - Appeler à frais virés

#### Élaborée par

Technical Services Group  
11627 178th Street  
Edmonton, Alberta T5S 1N6

## Section 2. Identification des risques

### Vue d'ensemble des urgences

N'est pas censé produire d'effets néfastes significatifs sur la santé quand les instructions d'utilisation recommandées sont respectées.

Aucun effet important ou danger critique connu. Éviter le contact prolongé avec la peau, les yeux et les vêtements.

**NOTE:** Les informations contenues sur la Fiche Signalétique se rapportent au produit tel que livré dans le contenant original. Les risques d'effets adverses sont diminués lorsque l'on suit toutes les précautions recommandées, incluant l'utilisation des équipements protecteurs personnels appropriés.

### Effets aigus

**Voies d'absorption** Non applicable.

**Yeux** Peut causer une irritation des yeux. L'inflammation des yeux est caractérisée par des rougeurs, des larmoiements et des démangeaisons.

**Peau** Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau. Peut provoquer des réactions allergènes chez certains individus.

**Inhalation** Inhalation peu probable dans des conditions normales d'utilisation.

**Ingestion** Peut causer une légère irritation gastrique, des spasmes abdominaux, des nausées et de la lipothymie.

**Effets chroniques** Non disponible.

Autres informations: Voir Information Toxicologique (Section 11)

## Section 3. Composition et Information sur les ingrédients

### Name of Hazardous Ingredients

### Numéro CAS

### % by Weight

ALKYL (C16-C18) METHYL ESTERS

67784-80-9

10 - 30

GLYCOL D'HEXYLENE; methyl-2-pentanediol-2,4; dihydroxy-2,4-methyl-2-pentane;  
hexanediol-1,2

107-41-5

1 - 5

**Section 4. Premiers soins**

<b>Contact avec les yeux</b>	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Consulter un médecin.
<b>Contact avec la peau</b>	Bien que ce produit ait été fabriqué pour un usage cutané. Interrompre l'usage si l'irritation et la rougeur développent.
<b>Inhalation</b>	Inhalation peu probable dans des conditions normales d'utilisation.
<b>Ingestion</b>	Si ingéré, ne pas faire vomir sauf si indiqué par le personnel médical. Communiquer avec le centre antipoison de la région pour obtenir de l'aide.

**Section 5. Mesures de lutte contre l'incendie**

<b>Point d'éclair</b>	Indéterminé.
<b>Limites d'inflammabilité'</b>	Non disponible.
<b>Inflammabilité'</b>	Non-combustible.
<b>Température d'auto-inflammation</b>	
<b>Methodes de lutte contre les incendies</b>	Utiliser des poudres chimiques sèches, du CO <sub>2</sub> , de l'eau vaporisée (brouillard) ou de la mousse.
<b>Risques d'incendie</b>	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
<b>Products of Combustion</b>	Aucune donnée spécifique.
<b>Explosion hazard</b>	Non disponible.

**Section 6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**

<b>Deversement Nettoyer</b>	Absorber avec une matière inerte et placer dans un contenant d'élimination des déchets approprié. Terminer le nettoyage en répandant de l'eau sur la surface contaminée et éliminer selon les exigences locales et régionales.
-----------------------------	--

**Section 7. Manutention et entreposage**

<b>Manutention</b>	Éviter le contact avec les yeux.
<b>Entreposage</b>	Conserver le récipient bien fermé dans un endroit frais et bien ventilé. Stocker entre les températures suivantes: 40°F - 120°F (4.4°C - 49°C). Conserver hors de la portée des enfants.

**Section 8. Contrôle de l'exposition et protection individuelle**

<b>Nom du produit</b>	<b>Limites d'exposition</b>
Aucune valeur de limite d'exposition connue.	

**Matériel de protection personnel**

<b>Yeux</b>	Aucune protection spéciale n'est requise.
<b>Mains et Corps</b>	Aucun vêtement de protection spécial n'est requis.
<b>Respiratoire</b>	Les conditions usuelles d'emploi ne requièrent pas le port d'équipement de protection respiratoire.

**Section 9. Propriétés physiques et chimiques**

<b>État physique</b>	Liquide. [Gélification]	<b>Couleur</b>	Opaque. Brun.
<b>pH</b>	7.0 - 9.0	<b>Odeur</b>	Agréable. Vanille Floral.
<b>Point d'ébullition</b>	Non disponible.	<b>Pression de vapeur</b>	Non disponible.
<b>Densité relative</b>	1.024	<b>Densité de vapeur</b>	Indéterminé.
<b>Solubilité</b>	S'émulsifie dans l'eau	<b>Vitesse d'évaporation</b>	Indéterminé.
<b>Freezing Point</b>		<b>COV (Consommation)</b>	0 (g/l).

**Section 10. Stabilité et réactivité**

<b>Stabilité du produit et réactivité</b>	Le produit est stable.
<b>Incompatibilité</b>	Aucun produit incompatible selon notre base de données.
<b>Polymérisation Dangereuse</b>	Ne se produira pas.
<b>Produits de décomposition dangereux</b>	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.

**Section 11. Information toxicologique**

**Cancérogénicité** Aucun effet important ou danger critique connu.

**Toxicité aiguë**

Nom du produit ou de l'ingrédient	Résultat	Espèces	Dosage	Exposition
Non disponible.				

**Section 12. Information sur l'écologie**

**Effets sur l'environnement** Aucun effet important ou danger critique connu.  
**écotoxicité aquatique**

Non disponible.

**Section 13. Considérations lors de l'élimination****Information sur les déchets**

Les déchets doivent être jetés conformément à la réglementation en vigueur. Consulter les autorités locales ou régionales.

**Répartition des déchets** Code: - (Aucune.)  
 Classification: - (Déchet non dangereux)

**Section 14. Information relative au transport**

Informations réglementaires	Numéro NU	Nom d'expédition correct	Classes	GE*	Étiquette	Autres informations
<b>Classification pour le TMD</b>	Non réglementé.	-	-	-		-
<b>Classe IMDG</b>	Non disponible.	Non disponible.	Non disponible.	-		-

**NOTE:** TDG la classification s'applique à la plupart des tailles de paquet. Pour des classifications spécifiques de taille de récipient ou pour des exceptions de taille, référez-vous au connaissance avec votre expédition. Quantité Limitée : De petites quantités de marchandises commandées ne sont pas réglées en tant que marchandises dangereuses selon des règlements.

GE\* : Groupe d'emballage

**Section 15. Information réglementaire****Canada**

**SIMDUT (Canada)** Substance non réglementée par le SIMDUT (Canada).

Le produit a été classé conformément aux critères de danger énoncés dans le Règlement sur les produits contrôlés et la fiche signalétique contient tous les renseignements exigés par le Règlement sur les produits contrôlés.

**Section 16. Renseignements supplémentaires**

*Au meilleur de nos connaissances, l'information contenue dans ce document est exacte. Toutefois, ni le fournisseur ci-haut mentionné, ni aucune de ses succursales ne peut assumer quelque responsabilité que ce soit en ce qui a trait à l'exactitude ou à la complétude des renseignements contenues aux présentes. Il revient exclusivement à l'utilisateur de déterminer l'appropriation des matières. Toutes les matières peuvent présenter des dangers inconnus et doivent être utilisées avec prudence. Bien que certains dangers soient décrits aux présentes, nous ne pouvons garantir qu'il n'en existe pas d'autres.*