



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

Contact avec les yeux	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.
Contact avec la peau	Bien que ce produit ait été fabriqué pour un usage cutané. Interrompre l'usage si l'irritation et la rougeur développent.
Inhalation	Inhalation peu probable dans des conditions normales d'utilisation.
Ingestion	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

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

Section 6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Deversement Nettoyer	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

Manutention	Éviter le contact avec les yeux.
Entreposage	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

Nom du produit	Limites d'exposition
Aucune valeur de limite d'exposition connue.	

Matériel de protection personnel

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

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

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

Section 10. Stabilité et réactivité

Stabilité du produit et réactivité	Le produit est stable.
Incompatibilité	Aucun produit incompatible selon notre base de données.
Polymérisation Dangereuse	Ne se produira pas.
Produits de décomposition dangereux	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
Classification pour le TMD	Non réglementé.	-	-	-		-
Classe IMDG	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.