

**SHACKLE CARE**

HMIS		NFPA	Equipement de protection individuelle	
Santé	2	2		
Risque d'incendie	0	0		
Réactivité	0	0		

Numéro de révision: 1

Date de révision: 2005-08-05

**1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PREPARATION ET DE LA SOCIETE/ENTREPRISE**

**Nom du produit:** SHACKLE CARE  
**MSDS #:** MS0600017  
**Code du produit:** 57507010  
**Utilisation recommandée:** Lubrifiant pour étriers à volaille.  
**Producteur, importateur, fournisseur:**  
 US Headquarters: Canadian Headquarters  
 JohnsonDiversey, Inc. JohnsonDiversey - Canada, Inc.  
 8310 16th St. 2401 Bristol Circle  
 Sturtevant, Wisconsin 53177-0902 Oakville, Ontario L6H 6P1  
 Phone: 1-888-352-2249 Phone: 1-800-668-3131  
 MSDS Internet Address:  
 www.johnsondiversey.com  
**Téléphone en cas d'urgence:** 1-800-851-7145 (Prosar); 1-651-917-6133 (Int'l Prosar); 01-800-710-3400 (México)

**2. IDENTIFICATION DES DANGERS**

**Aperçu des premiers secours**

ATTENTION. PEUT CAUSER L'IRRITATION DES YEUX, ET DE LA PEAU.

**Principales voies entree:** Contact avec la peau. Contact avec les yeux. Inhalation.  
**Contact avec la peau:** Peut irriter modérément la peau.  
**Contact avec les yeux:** Irrite modérément les yeux.  
**Inhalation:** Peut irriter le nez, la gorge, et les voies respiratoires.  
**Ingestion:** Peut irriter la bouche, la gorge et l'estomac.

**3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS**

**Composants Dangereux**

Composants	N° CAS	% en poids	DL50 Orale	DL50 Cutanée	CL50 Inhalatoire
Acide oléique	112-80-1	1 - 5%	25 g/kg (rat)	Non disponible	Non disponible

**4. PREMIERS SECOURS**

**Contact avec les yeux:** Rincer immédiatement à grande eau . Si l'irritation persiste, consulter un médecin .  
**Contact avec la peau:** Rincer immédiatement à grande eau . En cas d'irritation, consulter un médecin .  
**Inhalation:** En cas de problème de respiration, respirer de l'air frais . Consulter un médecin .  
**Ingestion:** Faire boire immédiatement une tasse d'eau ou de lait . Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente. Consulter un médecin .  
**Conditions médicales aggravées:** Les personnes présentant des difficultés de la cutané préexistantes peut être plus susceptible aux effets irritants .

**5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE**

**Moyens d'extinction appropriés:** Poudre, eau pulvérisée, mousse, dioxyde de carbone.  
**Dangers spécifiques:** Non applicable  
**Risques inhabituels** Aucun à notre connaissance  
**Méthodes particulières d'intervention:** Aucune méthodes spéciale n'est requise

**Equipements spéciaux pour la protection des intervenants:** Comme pour tout incendie, porter un respirateur à air comprimé, MSHA/NIOSH (approuvé ou équivalent), ainsi qu'une combinaison complète de protection  
**Moyen d'extinction à ne pas utiliser pour des raisons de sécurité:** Pas d'information disponible.

## 6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

<b>Précautions individuelles:</b>	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Les surfaces contaminées deviennent extrêmement glissantes.
<b>Méthodes de nettoyage:</b>	Méthodes de nettoyage - déversement important. Eviter que le produit arrive dans les égouts. Enlever avec un absorbant inerte. Balayer et déposer avec une pelle dans des réceptacles appropriés pour l'élimination. Terminer le nettoyage par un rinçage à l'eau.

## 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

### Manipulation:

Eviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. L'utilisateur doit se laver parfaitement après les manipulations. POUR UTILISATOIN COMMERCIALE ET INDUSTRIELLE SEULEMENT

### Stockage:

Protéger du gel. Conserver hermétiquement fermé dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Conserver hors de la portée des enfants.

## 8. MESURES DE CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

### Mesures d'ordre technique:

Aucune ventilation particulière requise. Ventilation adéquate du local.

### Equipement de protection individuelle

<b>Protection des yeux:</b>	Lunettes de sécurité.
<b>Protection des mains:</b>	Gants résistants aux produits chimiques.
<b>Protection de la peau et du corps:</b>	Aucune condition particulière dans les conditions normales d'utilisation. En cas d'exposition importante, porter des vêtements de protection appropriée.
<b>Protection respiratoire:</b>	Aucune condition particulière dans les conditions normales d'utilisation.
<b>Mesures d'hygiène:</b>	A manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité.

## 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

<b>État physique:</b>	Liquide	<b>Aspect:</b>	solution aqueuse
<b>Couleur:</b>	Clair Jaune clair	<b>Point/intervalle d'ébullition:</b>	>200 (°F) >93.3 (°C)
<b>Odeur:</b>	Pas d'information disponible	<b>Point/intervalle de fusion:</b>	Indéterminé
<b>Densité:</b>	0.88	<b>pH:</b>	Pas d'information disponible
<b>Dilution pH:</b>	Pas d'information disponible	<b>Densité:</b>	Pas d'information disponible
<b>Masse volumique apparente:</b>	Pas d'information disponible	<b>Température de décomposition:</b>	indéterminé
<b>Densité gazeuse:</b>	Pas d'information disponible	<b>Température d'auto-inflammabilité:</b>	Pas d'information disponible
<b>Vitesse d'évaporation:</b>	Pas d'information disponible	<b>Solubilité:</b>	émulsionnable
<b>Solubilité dans d'autres solvants:</b>	Pas d'information disponible	<b>Teneur (%) en COV (composés organiques volatils):</b>	0%
<b>Viscosité:</b>	Pas d'information disponible	<b>Point d'éclair:</b>	>300 (°F)>148.9 (°C)
<b>Coefficient de partage (n-octanol/eau):</b>	Pas d'information disponible		

## 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

<b>Stabilité:</b>	Le produit est stable
<b>polymérisation:</b>	Une polymérisation dangereuse ne se produit pas
<b>Produits de décomposition dangereux:</b>	Oxides de carbone .
<b>Matières à éviter:</b>	des oxydants.
<b>Conditions à éviter:</b>	Protéger de la chaleur. Tenir à l'abri des flammes nues, des surfaces chaudes et des sources d'inflammation.

## 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

<b>Toxicité aiguë</b>	ORALE, Estimée à un niveau supérieur à 5000 mg/kg.
<b>Information sur les composants:</b>	Voir la Section 3
<b>Toxicité chronique:</b>	Inconnu
<b>Effets spécifiques</b>	
<b>effets cancérogènes:</b>	Aucun connu
<b>effets mutagènes:</b>	Aucun connu
<b>Toxicité reproductrice:</b>	Aucun connu
<b>Effets sur l'organe-cible:</b>	Aucun connu

## Composants Dangereux

### 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

**Information environnementales** En cas d'utilisation adéquate, ce produit ne provoque pas d'effets négatifs sur l'environnement

### 13. CONSIDERATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

**Déchets de résidus / produits non utilisés:**

Éliminer selon les dispositions prévues par les différentes réglementations fédérales, provinciales, locales ou d'État

### 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

**DOT/TDG:** S' il vous plait, consulter le document d'expédition pour les renseignements à jour sur le transport

### 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

**Inventaires internationales**

Tous les éléments de ce produit sont énumérés dans les inventaires suivants: États-Unis (TSCA), Canada (DSL/NDL), Europe (EINECS/ELINCS/NLP), Australie (AICS), Corée (ECL), Philippines (PICCS), Chine (IECSC).

**Réglementation des É.-U.**

**Proposition 65 de la Californie:** Ils n'y a pas des ingrédients qui sont assujettis à la déclaration en suivant 'Proposition 65' de Californie

**LOI DU DROIT DE SAVOIR DE L'ÉTAT**

Composants	N° CAS	MARTK:	NJRTK:	PARTK:	RIRTK:	ILRTK:	CTRKT:
monododecanoate de sorbitan	1338-39-2	-	-	-	-	-	-
Eau	7732-18-5	-	-	-	-	-	-
Émulsif	9005-64-5	-	-	-	-	-	-
Acide oléique	112-80-1	-	-	Listed	Listed	-	-
Huile min,rale blanche	8042-47-5	-	-	-	-	-	-

**CERCLA / SARA**

Aucune

**CAA HAP/CAA ODS/CWA Priority Pollutants:** None

**SARA 311/312 Hazard Categories**

Immédiat	Y
Différée	N
Incendie:	N
Réactivité	N
Décompression soudaine	N

**Canada**

**WHMIS:** D2B Matières toxiques.



### 16. AUTRES INFORMATIONS

**Cause de la révision:** Non applicable  
**Préparé par:** NAPRAC  
**Conseils supplémentaires:** Aucune

*AVIS AU LECTEUR: Ce document a été préparé de sources considérées techniquement sérieuses. Il ne constitue pas une garantie, énoncée ou tacite, de l'exactitude des renseignements ci-inclus. Les conditions actuelles d'usage et de maintenance sont hors du contrôle du vendeur. L'utilisateur doit s'assurer qu'il possède de toutes les données en cours, en regard de son utilisation particulière et qu'il respecte tous les règlements fédéraux, des états, provinciaux et municipaux.*