

**ENDUROARMOR**

HMIS		NFPA	Equipement de protection individuelle
Santé	1	1	<b>None Required</b>
Risque d'incendie	0	0	
Réactivité	0	0	

*Numéro de révision: 2*
*Date de révision: 2005-01-21*
**1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PREPARATION ET DE LA SOCIETE/ENTREPRISE**

**Nom du produit:** ENDUROARMOR  
**MSDS #:** 86751500253  
**Code du produit:** 3170101, 3367246  
**Utilisation recommandée:** Pas d'information disponible  
**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.johnsondiverse.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 IRRITER MODÉRÉMENT LES YEUX.

**Principales voies entree:** Yeux. Peau. Inhalation.  
**Contact avec la peau:** Inconnu.  
**Contact avec les yeux:** Peut irriter modérément les yeux.  
**Inhalation:** Inconnu.  
**Ingestion:** Inconnu.

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

Composants	N° CAS	% en poids	DL50 Orale	DL50 Cutanée	CL50 Inhalatoire
silica, cristalline - cristobalite	14464-46-1	0.1 - 1.5%	Non disponible	Non disponible	Non disponible

**4. PREMIERS SECOURS**

**Contact avec les yeux:** Rincer immédiatement à grande eau . En cas d'irritation, consulter un médecin .  
**Contact avec la peau:** Rincer abondamment à l'eau.  
**Inhalation:** Les premiers secours ne sont pas nécessaires .  
**Ingestion:** Les premiers secours ne sont pas nécessaires .  
**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:** Utiliser un produit chimique sec, du CO2, de l'eau pulvérisée ou de la mousse d'alcool.  
**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

**Précautions individuelles:** Utiliser un équipement de protection individuel  
**Méthodes de nettoyage:** Eviter que le produit arrive dans les égouts. Enlever avec un absorbant inerte. Collecter dans des récipients appropriés pour élimination. Terminer le nettoyage par un rinçage à l'eau.

## 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

**Manipulation:**  
Eviter le contact avec les yeux. 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

**Protection des yeux:** Aucune condition particulière dans les conditions normales d'utilisation  
**Protection des mains:** Aucune condition particulière dans les conditions normales d'utilisation  
**Protection de la peau et du corps:** Aucune condition particulière dans les conditions normales d'utilisation  
**Protection respiratoire:** Aucune condition particulière dans les conditions normales d'utilisation  
**Mesures d'hygiène:** A manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité

Composants	N° CAS	ACGIH	OSHA	Mexico
silica, cristalline - cristobalite	14464-46-1	0.05 mg/m <sup>3</sup> (TWA) 10 mg/m <sup>3</sup> (TWA) 3 mg/m <sup>3</sup> (TWA)	5 mg/m <sup>3</sup> Respirable fraction. (TWA) 15 mg/m <sup>3</sup> Total dust. (TWA) 0.05 mg/m <sup>3</sup> Respirable dust. (TWA)	0.05 mg/m <sup>3</sup> (TWA)

## 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

<b>État physique:</b> Liquide	<b>Aspect:</b> liquide
<b>Couleur:</b> Opaque brun clair	<b>Point/intervalle d'ébullition:</b> >200 (°F)>100 (°C)
<b>Odeur:</b> Légère	<b>Point/intervalle de fusion:</b> indéterminé
<b>Densité:</b> 0.9785 g/cc	<b>pH:</b> 7
<b>Dilution pH:</b> Pas d'information disponible	<b>Densité:</b> 0.9785 g/ml
<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> Pas d'information disponible
<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> >200 (°F)>100 (°C)
<b>Coefficient de partage (n-octanol/eau):</b> Pas d'information disponible	

## 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

**Stabilité:** Le produit est stable  
**polymérisation:** Une polymérisation dangereuse ne se produit pas  
**Produits de décomposition dangereux:** Aucun raisonnablement prévisible

## 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

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

**Composants Dangereux**

Composants	N° CAS	NTP	IARC	OSHA
silica, crystalline - cristobalite	14464-46-1	Listed.	1 Human carcinogen.	

**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/NDSL) .

**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:	CTRTK:
Eau	7732-18-5	-	-	-	-	-	-
Silicate d'aluminium et de magn,sium hydrate,s	12199-37-0	-	-	-	-	-	-
silica, crystalline - cristobalite	14464-46-1	Listed	Listed	Listed	Listed	Listed	-
Huile de soja	8001-22-7	-	-	Listed	Listed	-	-

**CERCLA / SARA**

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

**Canada**

**WHMIS:** Non controle.

Composants	N° CAS	NPRI
silica, crystalline - cristobalite	14464-46-1	Listed

**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-incluses. Les conditions actuelles d'usage et de manutention 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.*