

**GANGBUSTERS**

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

Numéro de révision: 4

Date de révision: 2005-10-27

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

**Nom du produit:** GANGBUSTERS  
**MSDS #:** 02440\_HX  
**Code du produit:** 02440011, 02440105, 02440286, 02440470, 02440700  
**Utilisation recommandée:** Solvant Liquide Pour Nettoyage ET Degraissage.  
**Producteur, importateur, fournisseur:**  
 JohnsonDiversey, Inc. Canadian Headquarters  
 3630 E. Kemper Rd. JohnsonDiversey - Canada, Inc.  
 Cincinnati, OH 45241 2401 Bristol Circle  
 Phone: 1-800-438-2647 Oakville, Ontario L6H 6P1  
 Phone: 1-800-668-3131  
**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**

AVERTISSEMENT. PROVOQUE UNE IRRITATION DES YEUX. PROVOQUE UNE IRRITATION DE LA PEAU. LIQUIDE ET VAPEUR COMBUSTIBLES.

**Principales voies entree:** Contact avec les yeux. Contact avec la peau. Inhalation.  
**Contact avec les yeux:** Irritation sévère des yeux.  
**Contact avec la peau:** Peut irriter modérément la peau.  
**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
1-Butoxypropanol	5131-66-8	60 - 70%	5.66 ml/kg (rat)	3100 mg/kg (lapin)	Non disponible
N-méthyl-2-pyrrolidone	872-50-4	10 - 20%	3914 mg/kg (rat)	8 g/kg (rabbit)	Non disponible
Essences minérales	8052-41-3	1 - 5%	>5000 mg/kg (rat)	3000 mg/kg (lapin)	Non disponible

**4. PREMIERS SECOURS**

**Contact avec les yeux:** Rincer les yeux IMMÉDIATEMENT à l'eau courante pendant au moins 15 minutes en gardant les paupières ouvertes . Consulter un médecin .  
**Contact avec la peau:** Rincer immédiatement à grande eau pendant 15 minutes . 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 . 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:** Tenir le produit et les récipients vides à l'écart de la chaleur et des sources d'ignition.  
**Risques inhabituels:** Aucun à notre connaissance.  
**Méthodes particulières d'intervention:** Ne pas essayer d'éteindre l'incendie sans utiliser un appareil respiratoire autonome

**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:** Assurer une ventilation adéquate. Enlever toute source d'ignition. Utiliser des outils anti-étincelants et un équipement à l'épreuve des explosions. Les surfaces contaminées deviennent extrêmement glissantes. Utiliser un équipement de protection individuel.

**Méthodes de nettoyage:** Absorber l'écoulement avec un matériau inerte (p.e.sable sec ou terre), puis mettre dans un conteneur pour déchets chimiques. Nettoyer le terrain souillé avec l'eau .

## 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

### Manipulation:

Eviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Ne pas y goûter ni l'avaler . Retirer et laver les vêtements et les chaussures contaminées avant réutilisation . 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:

Utiliser seulement dans des lieux bien ventilés .

### Equipement de protection individuelle

**Protection des yeux:** Lunettes de sécurité avec protections latérales.  
**Protection des mains:** Gants résistants aux produits chimiques . Comprend gants en néoprène  
**Protection de la peau et du corps:** En cas d'exposition importante, porter des vêtements de protection appropriée .  
**Protection respiratoire:** En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.  
**Mesures d'hygiène:** A manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité. Se laver les mains avant les pauses et immédiatement après manipulation du produit .

Composants	N° CAS	ACGIH	OSHA	Mexico
Essences minérales	8052-41-3	100 ppm (TWA)	2900 mg/m <sup>3</sup> 500 ppm	1050 mg/m <sup>3</sup> (STEL) 523 mg/m <sup>3</sup> (TWA)

## 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

<b>État physique:</b>	Liquide	<b>Aspect:</b>	Liquide
<b>Couleur:</b>	Jaune	<b>Point/intervalle d'ébullition:</b>	215 (°F)
<b>Odeur:</b>	Douce Cerise	<b>Point/intervalle de fusion:</b>	Indéterminé
<b>Densité:</b>	0.914	<b>pH:</b>	9
<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>	Soluble
<b>Solubilité dans d'autres solvants:</b>	Pas d'information disponible	<b>Teneur (%) en COV (composés organiques volatils):</b>	67.5%
<b>Viscosité:</b>	Pas d'information disponible	<b>Point d'éclair:</b>	137 (°F)93.5 (°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** Estimée à un niveau supérieur à 5000 mg/kg  
**Information sur les composants:** Voir la Section 3  
**Toxicité chronique:** Il n'existe pas d'information disponible pour le produit lui même..

### Effets spécifiques

**effets cancérogènes:** Pas d'information disponible.  
**effets mutagènes:** Aucun connu  
**Toxicité reproductrice:** Aucun connu  
**Effets sur l'organe-cible:** 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. CONSIDÉRATIONS 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).

### Réglementation des É.-U.

**Proposition 65 de la Californie:** Ce produit contient des substances énumérées par la Proposition 65 de la Californie .

### LOI DU DROIT DE SAVOIR DE L'ÉTAT

Composants	N° CAS	MARTK:	NJRTK:	PARTK:	RIRTK:	ILRTK:	CTRTK:
Eau	7732-18-5	-	-	-	-	-	-
Essences minérales	8052-41-3	Listed	Listed	Listed	Listed	Listed	-
N-méthyl-2-pyrrolidone	872-50-4	Listed	-	Listed	-	-	-
1-Butoxypropanol	5131-66-8	-	-	-	-	-	-
Acide sulfonique dodécyl benzene, sel de diéthanolamine	26545-53-9	-	-	-	-	-	-

### CERCLA / SARA

Composants	N° CAS	% en poids	CERCLA/SARA RQ (lbs)	Section 302 TPQ (lbs)	Section 313
N-méthyl-2-pyrrolidone	872-50-4	10 - 20%			Listed.

CAA HAP/CAA ODS/CWA Priority Pollutants: None

### SARA 311/312 Hazard Categories

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

### Canada

WHMIS: D2B Matières toxiques, B3 liquides combustibles.



Composants	N° CAS	NPRI
N-méthyl-2-pyrrolidone	872-50-4	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-inclus. Les conditions actuelles d'usage et de maintenance sont hors du contrôle du vendeur. L'utilisateur doit s'assurer qu'il possède toutes les données en cours, en regard de son utilisation particulière et qu'il respecte tous les règlements fédéraux, des états, provinciaux et municipaux.*