

**RUST PREVENT 100**

HMIS		NFPA	Equipement de protection individuelle	
Santé	2	2		
Risque d'incendie	1	1		
Réactivité	0	0		

Numéro de révision: 2

Date de révision: 2005-08-26

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

**Nom du produit:** RUST PREVENT 100  
**MSDS #:** 03925\_HX  
**Code du produit:** 03925014, 03925108, 03925137, 03925150, 03925330, 03925480, 03925519, 03925620, 03925700  
**Utilisation recommandée:** Inhibiteur de corrosion.  
**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**

DANGER. L'aspiration dans les poumons peut entraîner une pneumonie chimique. PEUT CAUSER L'IRRITATION DES YEUX, ET DE LA PEAU.

**Principales voies entree:** Contact avec les yeux. Contact avec la peau. Inhalation. Ingestion.  
**Contact avec la peau:** Irrite modérément la peau.  
**Contact avec les yeux:** Irrite modérément les yeux.  
**Inhalation:** Peut irriter le nez, la gorge, et les voies respiratoires.  
**Ingestion:** Nocif en cas d'ingestion . L'aspiration dans les poumons peut entraîner une pneumonie chimique. L'ingestion peut provoquer une irritation de l'appareil digestif, des nausées, des vomissements et des diarrhées.

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

Composants	N° CAS	% en poids	DL50 Orale	DL50 Cutanée	CL50 Inhalatoire
distillats naphthéniques lourds (pétrole), hydrotraités	64742-52-5	100	>5000 mg/kg (rat)	Non disponible	Non disponible
Diéthanolamine	111-42-2	1 - 5%	.62 ml/kg (rat)	7.64 mL/kg (rabbit)	Non disponible
Sel de barium	61790-48-5	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 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:** Ne pas faire vomir. Appeler un médecin ou le centre anti-poison .  
**Conditions médicales aggravées:** Inconnu.

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

**Moyens d'extinction appropriés:** Poudre, eau pulvérisée, mousse, dioxyde de carbone.  
**Dangers spécifiques:** Pas d'information disponible .  
**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>	Utiliser un équipement de protection individuel. Les surfaces contaminées deviennent extrêmement glissantes.
<b>Méthodes de nettoyage:</b>	Eviter que le produit arrive dans les égouts. Eponger avec un matériau absorbant l'huile. 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 la peau, les yeux et les vêtements. L'utilisateur doit se laver parfaitement après les manipulations. Ne pas y goûter ni l'avalier. Eviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. POUR UTILISATOIN COMMERCIALE ET INDUSTRIELLE SEULEMENT

### Stockage:

Protéger du gel. Entreposer dans un endroit frais, sec et bien aéré, loin de la chaleur ou des flammes nues. Conserver hors de la portée des enfants.

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

### Mesures d'ordre technique:

Une ventilation usuelle devrait être suffisante pour maintenir le nombre des particules aéroportées à un niveau acc.

### Equipement de protection individuelle

<b>Protection des yeux:</b>	Lunettes de sécurité avec protections latérales.
<b>Protection des mains:</b>	Gants résistants aux produits chimiques.
<b>Protection de la peau et du corps:</b>	En cas d'exposition importante, porter des vêtements de protection appropriée.
<b>Protection respiratoire:</b>	Si l'aération est inadéquate pour contrôler les aérosols, les brumes et les vapeurs, utiliser une protection respiratoire appropriée pour éviter toute surexposition. Si les conditions du travail exigent l'emploi d'un appareil respiratoire, suivre les recommandations de protection respiratoire de OSHA 29 CFR 1910.134 et ANSI Z88.2.
<b>Mesures d'hygiène:</b>	A manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité

Composants	N° CAS	ACGIH	OSHA	Mexico
distillats naphthéniques lourds (pétrole), hydrotraités	64742-52-5		2000 mg/m <sup>3</sup> 500 ppm	
Diéthanolamine	111-42-2	2 mg/m <sup>3</sup> (TWA)		
Sel de barium	61790-48-5	0.5 mg/m <sup>3</sup> (TWA)	0.5 mg/m <sup>3</sup> Ba	0.5 mg/m <sup>3</sup> (TWA)

## 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

<b>État physique:</b>	Liquide	<b>Aspect:</b>	Liquide
<b>Couleur:</b>	Ambre	<b>Point/intervalle d'ébullition:</b>	indéterminé
<b>Odeur:</b>	Type hydrocarbure	<b>Point/intervalle de fusion:</b>	Indéterminé
<b>Densité:</b>	0.906	<b>pH:</b>	Pas d'information disponible
<b>Dilution pH:</b>	(2%) 9.55	<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>	>290 (°F)>143 (°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>	Aucun raisonnablement prévisible
<b>Matières à éviter:</b>	des oxydants. Ce produit contient de la diéthanolamine. Ne pas l'utiliser ou le contaminer avec du nitrite de sodium ou d'autres agents de nitrosation afin d'éviter la formation de nitrosamines. Les nitrosamines sont classées comme carcinogènes.
<b>Conditions à éviter:</b>	Tenir à l'abri des flammes nues, des surfaces chaudes et des sources d'inflammation.

## 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

<b>Toxicité aiguë</b>	ORALE, DL50 estimé entre 3000 - 4000 mg/kg, Dermal, Toxicité orale exprimée en DL50 > 2000 mg/kg.
<b>Information sur les composants:</b>	Voir la Section 3

**Toxicité chronique:**

Ce produit contient de la diéthanolamine. Ne pas l'utiliser ou le contaminer avec du nitrite de sodium ou d'autres agents de nitrosation afin d'éviter la formation de nitrosamines. Les nitrosamines sont classées comme carcinogènes .

**Effets spécifiques**

effets cancérogènes: Aucun connu  
 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. 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), 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:	CTRTK:
distillats naphthéniques lourds (pétrole), hydrotraités	64742-52-5	-	-	Listed	-	Listed	-
Diéthanolamine	111-42-2	Listed	Listed	Listed	Listed	Listed	-
Sel de barium	61790-48-5	-	-	-	-	Listed	-
Tallate de diéthamine	61790-66-7	-	-	-	-	-	-
Alkyl sulfonate de sodium	68608-26-4	-	-	-	-	-	-

**CERCLA / SARA**

Composants	N° CAS	% en poids	CERCLA/SARA RQ (lbs)	Section 302 TPQ (lbs)	Section 313
Diéthanolamine	111-42-2	1 - 5%	100		Listed.
Sel de barium	61790-48-5	1 - 5%	1000		Listed.

Composants	CAA HAP	CAA ODS	CWA Polluants en Priorité
Diéthanolamine	Listed.		

**SARA 311/312 Hazard Categories**

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

**Canada**

**WHMIS:** D2B Matières toxiques.



Composants	N° CAS	NPRI
Diéthanolamine	111-42-2	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 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.*