



## BELIEVE PLUS DÉLOGE-PELLICULE DE LA CIRCULATION EN-UNE-ÉTAPE

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

Numéro de révision: 3

Date de révision: 2005-06-23

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

**Nom du produit:** BELIEVE PLUS DÉLOGE-PELLICULE DE LA CIRCULATION EN-UNE-ÉTAPE

**MSDS #:** 114466001

**Code du produit:** 4462, 44563, 44564,

**Utilisation recommandée:** Nettoyant pour véhicule.

**Producteur, importateur, fournisseur:**

US Headquarters JohnsonDiversey, Inc. 8310 16th St. Sturtevant, Wisconsin 53177-0902 Phone: 1-888-352-2249 MSDS Internet Address: www.johnsondiversey.com	Canadian Headquarters JohnsonDiversey - Canada, Inc. 2401 Bristol Circle 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 ET DE LA PEAU.

**Principales voies d'entrée:** Contact avec la peau. Contact avec les yeux. Inhalation.

**Contact avec la peau:** Irrite modérément la peau.

**Contact avec les yeux:** Irritation sévère des yeux.

**Inhalation:** Peut irriter le nez, la gorge, et les voies respiratoires. Utiliser seulement dans des lieux bien ventilés. Les personnes présentant des difficultés respiratoires préexistantes devraient être particulièrement attentives aux effets nocifs possibles sur la capacité respiratoire.

**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
Alkylphénoxy polyéthoxyéthanol	26027-38-3	5 - 10%	Non disponible	Non disponible	Non disponible
Métasilicate de sodium	6834-92-0	1 - 5%	1153 mg/kg (rat)	Non disponible	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. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.

**Contact avec la peau:** Rincer immédiatement à grande eau pendant 15 minutes. Si l'irritation persiste, 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 immédiatement.

**Conditions médicales aggravées:** Les individus avec des problèmes respiratoires chroniques tels que l'asthme, l'emphysème, la bronchite chronique, etc., peuvent être plus prédisposés à l'irritation.

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

**Moyens d'extinction appropriés:** Poudre, eau pulvérisée, mousse, dioxyde de carbone.

**Dangers spécifiques:** Inconnu.

**Risques inhabituels:** Aucun à notre connaissance.

**Méthodes particulières d'intervention:** Aucune méthode 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:**

Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8) .

**Méthodes de nettoyage:**

Absorber l'écoulement avec un matériau inerte (p.e.sable sec ou terre), puis mettre dans un conteneur pour déchets chimiques.

## 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

**Manipulation:**

Eviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Retirer et laver les vêtements et les chaussures contaminées avant réutilisation . L'utilisateur doit se laver parfaitement après les manipulations . Eviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré .  
POUR UTILISATOIN COMMERCIALE ET INDUSTRIELLE SEULEMENT .

**Stockage:**

Conserver hermétiquement fermé dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Protéger du gel . 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 . On devrait assurer l'aération générale de la pièce et même utiliser des ventilateurs de décharge afin de minimiser l'exposition aux vapeurs . NE PAS utiliser dans un appareil de nettoyage à vapeur .

**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. gants en caoutchouc.

**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 . 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

## 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

**État physique:** Liquide

**Aspect:** liquide

**Couleur:** Orange

**Point/intervalle d'ébullition:** indéterminé

**Odeur:** Inodore

**Point/intervalle de fusion:** indéterminé

**Densité:** 1.04

**pH:** 12.8 - 13.0

**Dilution pH:** Pas d'information disponible

**Densité:** 1.04

**Masse volumique apparente:** Pas d'information disponible

**Température de décomposition:** indéterminé

**Densité gazeuse:** Pas d'information disponible

**Température d'auto-inflammabilité:** Pas d'information disponible

**Vitesse d'évaporation:** Pas d'information disponible

**Solubilité:** soluble

**Solubilité dans d'autres solvants:** Pas d'information disponible

**Teneur (%) en COV (composés organiques volatils):** 0.0

**Viscosité:** Pas d'information disponible

**Point d'éclair:** >200 (°F)>93.3 (°C)

**Coefficient de partage (n-octanol/eau):** 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

**Matières à éviter:**

acides.

**Conditions à éviter:**

Ne pas congeler.

## 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

**Toxicité aiguë**

ORALE , Estimée à un niveau supérieur à 5000 mg/kg. , Dermal, Toxicité orale exprimée en DL50 > 2000 mg/kg .

**Information sur les composants:**

Voir la Section 3

**Toxicité chronique:**

Selon des études réalisées sur l'ingestion d'acide nitrilotriacétique par des rats et des souris alimentés durant toute la vie, il a été démontré que l'acide nitrilotriacétique provoque la formation de tumeurs dans l'appareil urinaire de ces animaux. Cependant, sur une base pratique et suivant les lignes directrices pour la classification de carcinogènes pour animaux de laboratoire de l'ACGIH (American Council of Governmental Industrial Hygienists), l'acide nitrilotriacétique ne serait pas considéré comme un carcinogène professionnel qui est statistiquement significatif .

**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. 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 internationaux**

Tous les éléments de ce produit sont énumérés dans les inventaires suivants: États-Unis (TSCA) , 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:
Eau	7732-18-5	-	-	-	-	-	-
Métasilicate de sodium	6834-92-0	-	-	-	-	-	-
Sel de ÉDTA tétrasodium	64-02-8	-	-	-	-	-	-
Alkylphénoxy polyéthoxyéthanol	26027-38-3	-	-	-	-	-	-
Xylènesulfonate de sodium	1300-72-7	-	-	-	-	-	-

**CERCLA / SARA**

Aucune

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

**Canada**

**WHMIS:** D2B Matières toxiques.



Composants	N° CAS	NPRI
Alkylphénoxy polyéthoxyéthanol	26027-38-3	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.*