



## GP Forward Nettoyant d'usage général

HMIS		NFPA	Équipement de protection individuelle
Santé	2	2	None / Aucune / Ninguno
Inflammabilité	0	0	
Danger physique / Instabilité	0	0	

Numéro de révision: 3

Date de révision: 2014-03-27

### 1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIÉTÉ

<b>Nom du produit</b>	GP Forward Nettoyant d'usage général
<b>MSDS #:</b>	MS0300584
<b>Code du produit:</b>	04516, 04518, 04523
<b>Utilisation recommandée:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Industriel/Institutionnel</li> <li>• Produit de nettoyage</li> <li>• Ce produit doit être dilué avant toute utilisation</li> </ul>
<b>Producteur, importateur, fournisseur</b>	Siège social au Canada
Siège social aux États-Unis	Diversey - Canada
Diversey, Inc.	2401 Bristol Circle
8310 16th St.	Oakville, Ontario L6H 6P1
Sturtevant, Wisconsin 53177-1964	Phone: 1-800-668-3131
Phone: 1-888-352-2249	
Adresse Internet pour les fiches signalétiques :	
www.diversey.com	
<b>Numéro de téléphone d'appel d'urgence</b>	1-800-851-7145 (U.S.); 1-651-917-6133 (Int'l)

### 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

#### Aperçu des premiers secours

ATTENTION!. PROVOQUE UNE IRRITATION DES YEUX ET DE LA PEAU.

<b>Principales voies entree:</b>	Contact avec les yeux. Contact avec la peau. Inhalation.
<b>Contact avec les yeux</b>	Irrite modérément les yeux.
<b>Contact avec la peau</b>	Irrite modérément la peau.
<b>Inhalation</b>	Aucun à notre connaissance.
<b>Ingestion</b>	Peut causer des irritations dans la bouche, la gorge et l'estomac.

### 3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Composant(s)	CAS #	% en poids	DL50 Orale (mg/kg)	DL50 Cutanée	CL50 Inhalatoire
Alcools éthoxylés	68439-46-3	1 - 5%	1400	Non disponible	Non disponible

### 4. PREMIERS SOINS

<b>Contact avec les yeux</b>	Rincer immédiatement à grande eau. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.
<b>Contact avec la peau</b>	Rincer immédiatement à grande eau. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.
<b>Inhalation</b>	Les premiers secours ne sont pas nécessaires.
<b>Ingestion</b>	EN CAS D'INGESTION: Donner à boire immédiatement un tasse d'eau ou de lait.
<b>Conditions médicales aggravées:</b>	Les personnes présentant des difficultés de la cutané préexistantes peut être plus susceptible aux effets irritants.

## 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

**Moyen d'extinction approprié** Le produit n'est pas inflammable. Éteindre le feu en utilisant un agent approprié.  
**Moyen d'extinction à ne pas utiliser pour des raisons de sécurité:** Pas d'information disponible.  
**Dangers spécifiques** Sans objet.  
**Risques Inhabituels** Aucun à notre connaissance.

**Équipements 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.

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

**Précautions individuelles** Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).  
**Précautions pour la protection de l'environnement et méthodes de nettoyage :** Méthodes de nettoyage - déversement important. Absorber l'écoulement avec un matériau inerte (p.e.sable sec ou terre), puis mettre dans un conteneur pour déchets chimiques. Terminer le nettoyage par un rinçage à l'eau.

## 7. MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

**Manipulation:** Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Bien laver après manipulation. POUR UTILISATOIN COMMERCIALE ET INDUSTRIELLE SEULEMENT

**Entreposage:** Protéger du gel. Conserver hermétiquement fermé dans un endroit sec, frais et bien ventilé. GARDER 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

### 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 normes d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité.

## 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

**État de la matière:** Liquide  
**Aspect:** Solution aqueuse  
**Densité:** 1.033  
**Densité gazeuse:** Pas d'information disponible.  
**Point/intervalle d'ébullition:** indéterminé  
**Température de décomposition:** Indéterminé  
**Solubilité:** complètement soluble  
**Solubilité dans d'autres solvants** Pas d'information disponible.  
**Coefficient de partage (n-octanol/eau):** Pas d'information disponible.  
**Phosphore élémental:** 0 % by wt.  
**pH** 12.9  
**Limites d'explosivité - supérieure:** indéterminé - **inférieure:** indéterminé

**Masse volumique apparente** Pas d'information disponible.  
**Vitesse d'évaporation:** Pas d'information disponible.  
**Couleur:** Turbidité Transparent, **primaire** Vert  
**Odeur: primaire** Agrumes **secondaire** Fruité  
**Point/intervalle de fusion** indéterminé  
**Température d'auto-inflammation:** Pas d'information disponible.  
**Densité** 8.62 1.033  
**Point d'éclair** > 200 °F > 93.4 °C  
**Viscosité:** Pas d'information disponible.  
**Teneur (%) en COV (composés organiques volatils):** 0.15 % \*  
**pH de la solution diluée** 10.5 @ 1:64

\* - Titre 17, Code des règlements de la Californie, division 3, chapitre 1, sous-chapitre 8.5, article 2, Produits de consommation, sections 94508

## 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.

## 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

**Toxicité aiguë** Oral(e) DL50 estimé entre >1000 et <5000 mg/kg. Dermale Toxicité orale exprimée en DL50 > 2000 mg/kg.  
**Information sur les composants:** Voir la Section 3.  
**Toxicité chronique** Aucun à notre connaissance.

**Effets spécifiques**

effets cancérogènes: • Aucun à notre connaissance.  
effets mutagènes: Aucun à notre connaissance.  
Toxicité pour la reproduction: Aucun à notre connaissance.  
Effets sur l'organe-cible: Aucun à notre connaissance.

**12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES**

Information environnementales donnée non disponible.

**13. CONSIDERATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION**

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

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

Catégorie de risque en vertu de la loi RCRA (produits non dilués) : Déchets corrosifs D002

**14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**

**DOT/TDG:** Veuillez vous reporter à la bibliothèque HAZMAT (MATDANG - matières dangereuses) de Diversey sur le site Web <http://naextranet.diversey.com/dot> pour obtenir des renseignements à jour sur l'expédition.

**Description du connaissance DOT (voie terrestre )** CLEANING, WASHING, BUFFING, OR POLISHING COMPOUNDS LIQUID

**Description du voie maritime connaissance** Same as DOT above.

**15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES**

**Inventaires internationales**

Tous les éléments de ce produit sont énumérés dans les inventaires suivants: États-Unis (TSCA).

**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.

**RIGHT TO KNOW (RTK)**

Composant(s)	CAS #	MARTK:	NJRTK:	PARTK:	RIRTK:
Eau	7732-18-5	-	-	-	-
Alcools éthoxylés	68439-46-3	-	-	-	-
Sel de ÉDTA tétrasodium	64-02-8	-	-	-	-
Xylènesulfonate de sodium	1300-72-7	-	-	-	-
Silicate de sodium	1344-09-8	-	-	-	-
Hydroxide de sodium	1310-73-2	X	X	X	X

**CERCLA/ SARA**

Composant(s)	CAS #	% en poids	CERCLA/SARA RQ (lbs)	Section 302, TPQ kg)	Section 313
Hydroxide de sodium	1310-73-2	0.1 - 1.5%	1000		

**Catégories de risque en vertu de la loi SARA, section 311/312**

Immédiat X  
Différée -  
Feu -  
Réactivité -  
Décompression soudaine -

**Canada**

Catégories de risque du SIMDUT : D2B Matières toxiques.



## 16. AUTRES INFORMATIONS

<b>Cause de la révision:</b>	Sans objet
<b>Préparé par :</b>	NAPRAC
<b>Avis supplémentaire</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Contient un parfum additionné - voir la description précise sous la rubrique " Odeur " de la Section 9.</li></ul>

*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 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.*