



GP Forward Nettoyant d'usage général (1:64 SOLUCIÓN PRÉPARÉE)

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

Numéro de révision: 3

Date de révision: 2014-02-18

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIÉTÉ

Nom du produit:	GP Forward Nettoyant d'usage général (1:64 SOLUCIÓN PRÉPARÉE)
SDS #:	MS0300584D
Code du produit:	USE SOLUTIONS OF: 04518, 04516, 04523
Utilisation recommandée:	<ul style="list-style-type: none"> Nettoyant général Ce produit est projeté être utilisé non dilué. AVIS : CETTE FICHE SIGNALÉTIQUE NE S'APPLIQUE QU'AU TAUX DE DILUTION DÉCLARÉ. POUR CONNAÎTRE LES DANGERS LIÉS À L'UTILISATION DU CONCENTRÉ, CONSULTER LA FICHE SIGNALÉTIQUE DU PRODUIT PRIMAIRE. Cette fiche signalétique est basée sur les risques du taux de solution le plus concentré précisé sur l'étiquette. Comme tel, il est représentatif des risques pour tous les autres taux de dilution précisés sur l'étiquette.

Producteur, importateur, fournisseur

Siège social aux États-Unis

Sealed Air

8215 Forest Point Blvd.

Charlotte, NC 28273-5509

Phone: 1-888-352-2249

Adresse Internet pour les fiches de données de

sécurité: <https://sds.sealedair.com>**Numéro de téléphone d'appel d'urgence** 1-800-851-7145; 1-651-917-6133 (Int'l)

Siège social au Canada

Sealed Air - Canada

3755 Laird Road Units 8-11

Mississauga, Ontario L5L 0B3

Phone: 1-800-668-7171

2. HAZARDS IDENTIFICATION

Aperçu des premiers secours

Le produit ne contient aucune substance considérée comme étant dangereuse pour la santé, à la concentration présente.

Principales voies d'entrée:	Contact avec les yeux. Contact avec la peau. Inhalation. Ingestion.
Contact avec les yeux	Aucun à notre connaissance.
Contact avec la peau	Aucun à notre connaissance.
Inhalation	Aucun à notre connaissance.
Ingestion	Aucun à notre connaissance.

3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Composant(s)	CAS #	% en poids	DL50 Orale (mg/kg)	Acute dermal (mg/kg)	CL50 Inhalatoire
Eau	7732-18-5	90 - 100%	15000	Pas de données disponibles	Non disponible
Alcools éthoxylés	68439-46-3	< 0.1%	1400	Pas de données disponibles	Non disponible
Sel de ÉDTA tétrasodium	64-02-8	< 0.1%	2000	5000	Non disponible
Xylénésulfonate de sodium	1300-72-7	< 0.1%	5000	Pas de données disponibles	Non disponible
Silicate de sodium	1344-09-8	< 0.1%	1153	5000	Non disponible

Hydroxide de sodium	1310-73-2	< 0.1%	500	Pas de données disponibles	Non disponible
Oxyde de lauryldiméthylamine	1643-20-5	< 0.1%	2700	Pas de données disponibles	Non disponible
Éther de dipropyléneglycol et de méthyle	34590-94-8	< 0.1%	5230	9510	Non disponible
Sulfate de sodique	7757-82-6	< 0.1%	10000	Pas de données disponibles	Non disponible
Mélange breveté d'hydrocarbon	68956-56-9	< 0.1%	4000	Pas de données disponibles	Non disponible
amines, coco alkyldiméthyl, N-oxydes	61788-90-7	< 0.1%	2000	Pas de données disponibles	Non disponible
amines, alkyl en C12-14 diméthyles	84649-84-3	< 0.1%	740	Pas de données disponibles	Non disponible
3-cyclohexene-1-methanol, .alpha.,.alpha.,4-triméthyl-	98-55-5	< 0.1%	5170	Pas de données disponibles	Non disponible
Chlorure de sodium	7647-14-5	< 0.1%	3000	10000	>42 g/m ³ (1 h)
Carbonate de sodium	497-19-8	< 0.1%	4090	Pas de données disponibles	=2300 mg/m ³ (2 h)
Chlorate de sodium	7775-09-9	< 0.1%	1200	Pas de données disponibles	>5.59 mg/L (4.5 h)
glycine, n-(carboxyméthyl)-n-[2-[(carboxyméthyl)amino]éthyl]-, trisodiumsalt	19019-43-3	< 0.1%	2000	Pas de données disponibles	Non disponible
p-mentha-1,4(8)-diène	586-62-9	< 0.1%	4390	Pas de données disponibles	Non disponible
Peroxyde d'hydrogène	7722-84-1	< 0.1%	1193	Pas de données disponibles	=2 g/m ³ (4 h)
D-limonène	5989-27-5	< 0.1%	4400	5000	Non disponible
Nitrotriactate de trisodium (E)-4-decenal	5064-31-3	< 0.1%	1450	10000	>5 mg/L (4 h)
7-octen-2-ol, 2,6-diméthyl-	65405-70-1	< 0.1%	5000	Pas de données disponibles	Non disponible
octyl aldehyde	18479-58-8	< 0.1%	3600	Pas de données disponibles	Non disponible
Parfum	124-13-0	< 0.1%	Non disponible	Pas de données disponibles	Non disponible
essence d'eucalypte	TS*	< 0.1%	Non disponible	Pas de données disponibles	Non disponible
Colorant	8000-48-4	< 0.1%	2480	Pas de données disponibles	Non disponible
Dipropylène glycol	518-47-8	< 0.1%	6721	Pas de données disponibles	Non disponible
benzene, 1,1'-sulfonylbis[2,4-diméthyl-	25265-71-8	< 0.1%	13300	Pas de données disponibles	Non disponible
camphrier, cinnamomum camphora, extraits	5184-75-8	< 0.1%	Non disponible	Pas de données disponibles	Non disponible
dodécane-1-ol	92201-50-8	< 0.1%	Non disponible	Pas de données disponibles	Non disponible
dodécanal	112-53-8	< 0.1%	5000	Pas de données disponibles	Non disponible
citronellal	112-54-9	< 0.1%	Non disponible	Pas de données disponibles	Non disponible
Xylène	106-23-0	< 0.1%	2420	Pas de données disponibles	Non disponible
citronellol	1330-20-7	< 0.1%	4300	Pas de données disponibles	=29.08 mg/L (4 h)
pinene	106-22-9	< 0.1%	3450	Pas de données disponibles	Non disponible
Acétaldéhyde	80-56-8	< 0.1%	2100	Pas de données disponibles	Non disponible
géraniol	75-07-0	< 0.1%	1930	Pas de données disponibles	=13000 ppm (4 h)
Décanol-1	106-24-1	< 0.1%	3600	Pas de données disponibles	Non disponible
Colorant	112-30-1	< 0.1%	4720	Pas de données disponibles	Non disponible
Oxyde d'éthylène	1330-38-7	< 0.1%	Non disponible	Pas de données disponibles	Non disponible
	75-21-8	< 0.1%	72	Pas de données disponibles	=800 ppm (4 h)

1,4-dioxane	123-91-1	< 0.1%	4200	Pas de données disponibles	=46 mg/L (2 h)
Mercure	7439-97-6	< 0.1%	Non disponible	Pas de données disponibles	Non disponible
Nickel	7440-02-0	< 0.1%	9000	Pas de données disponibles	Non disponible
Cuivre	7440-50-8	< 0.1%	Non disponible	Pas de données disponibles	Non disponible
1,6-octadiène-3-ol, 3,7-diméthyl-	78-70-6	< 0.1%	2790	Pas de données disponibles	Non disponible
les composés du nickel	TS*	< 0.1%	Non disponible	Pas de données disponibles	Non disponible
les composés du mercure	TS*	< 0.1%	Non disponible	Pas de données disponibles	Non disponible
Citral alpha	5392-40-5	< 0.1%	4950	Pas de données disponibles	Non disponible
eugénol	97-53-0	< 0.1%	1930	Pas de données disponibles	Non disponible
farnesol	4602-84-0	< 0.1%	Non disponible	Pas de données disponibles	Non disponible
fer	7439-89-6	< 0.1%	984	Pas de données disponibles	Non disponible
Colorant	TS*	< 0.1%	Non disponible	Pas de données disponibles	Non disponible

Composants dangereux Aucune.

4. PREMIERS SOINS

Contact avec les yeux Rincer abondamment à l'eau.
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: Aucun à notre connaissance.

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.
Dangers spécifiques Sans objet.
Risques inhabituels Aucun à notre connaissance.

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 Sans objet.
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: A manipuler conformément aux normes d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité. **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.

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.

Composant(s)	CAS #	ACGIH	OSHA	Mexique
Hydroxide de sodium	1310-73-2	2 mg/m ³ (Ceiling)	2 mg/m ³ (TWA)	2 mg/m ³ (Ceiling)
Éther de dipropyléneglycol et de méthyle	34590-94-8	150 ppm (STEL) 100 ppm (TWA)	Skin 100 ppm (TWA) 600 mg/m ³ (TWA)	150 ppm (STEL) 900 mg/m ³ (STEL) 100 ppm (TWA) 60 mg/m ³ (TWA)
Peroxyde d'hydrogène	7722-84-1	1 ppm (TWA)	1 ppm (TWA) 1.4 mg/m ³ (TWA)	2 ppm (STEL) 3 mg/m ³ (STEL) 1 ppm (TWA) 1.5 mg/m ³ (TWA)
Xylène	1330-20-7	150 ppm (STEL) 100 ppm (TWA)	100 ppm (TWA) 435 mg/m ³ (TWA)	150 ppm (STEL) 655 mg/m ³ (STEL) 100 ppm (TWA) 435 mg/m ³ (TWA)
pinene	80-56-8	dermal sensitizer 20 ppm (TWA)		
Acétaldéhyde	75-07-0	25 ppm (Ceiling)	200 ppm (TWA) 360 mg/m ³ (TWA)	25 ppm (Ceiling) 45 mg/m ³ (Ceiling)
Oxyde d'éthylène	75-21-8	1 ppm (TWA)	5 ppm (STEL) 1 ppm (TWA)	1 ppm (TWA) 2 mg/m ³ (TWA)
1,4-dioxane	123-91-1	20 ppm (TWA)	Skin 100 ppm (TWA) 360 mg/m ³ (TWA)	100 ppm (STEL) 360 mg/m ³ (STEL) 25 ppm (TWA) 90 mg/m ³ (TWA)
Mercure	7439-97-6	0.025 mg/m ³ (TWA)	0.1 mg/m ³ (Ceiling)	0.05 mg/m ³ (TWA)
Nickel	7440-02-0	1.5 mg/m ³ (TWA)	1 mg/m ³ (TWA)	1 mg/m ³ (TWA)
Cuivre	7440-50-8	0.2 mg/m ³ (TWA)	0.1 mg/m ³ (TWA) 1 mg/m ³ (TWA)	2 mg/m ³ (STEL) 0.2 mg/m ³ (TWA) 1 mg/m ³ (TWA)
Citral alpha	5392-40-5	dermal sensitizer 5 ppm (TWA)		

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

État de la matière: Liquide

Aspect: Liquide

Densité: Pas d'information disponible.

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: 0.00 % by wt.

pH 10.5

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 Pas d'information disponible.

Point d'éclair > 200 °F > 93.4 °C

Viscosité: Pas d'information disponible.

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

pH de la solution diluée Pas d'information disponible.

* - 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.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Toxicité aiguë

Oral(e) Estimée à un niveau supérieur à 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. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Déchets des résidus / produits non utilisés (produits non dilués) :

Ce produit, lorsque dilué conformément aux énoncés de la présente fiche signalétique, n'est pas un déchet dangereux aux termes des règlements fédéraux (40 CFR 261.21 b) 4)). En vertu de la loi RCRA, il incombe à l'utilisateur du produit de déterminer, au moment de l'élimination, si la solution d'eau usée satisfait aux critères qui définissent les déchets dangereux. Assurer l'élimination conformément aux dispositions de tous les lois et règlements fédéraux, provinciaux, étatiques et municipaux.

Catégorie de risque en vertu de la loi RCRA (produits non dilués) : Non réglementé

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

DOT/TDG: Sans objet.

Déscription du connaissance DOT (voie terrestre) NON REGULATED ITEM

Déscription du voie maritime connaissance NON REGULATED ITEM

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.

RIGHT TO KNOW (RTK)

Composant(s)	CAS #	MARTK:	NJRTK:	PARTK:	RIRTK:
Eau	7732-18-5	-	-	-	-

CERCLA/ SARA

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

Immédiat -
Différée -
Feu -
Réactivité -
Décompression soudaine -

Réglementation Canadienne

Catégories de risque du SIMDUT : Non controle.

16. AUTRES INFORMATIONS

Cause de la révision: Sans objet
Préparé par : NAPRAC
Avis supplémentaire • Contient un parfum additionné - voir la description précise sous la rubrique " Odeur " de la Section 9.

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 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.