

# Alpha-HP® Multi-Surface Disinfectant Cleaner

**Révision:** 2023-07-06 **Version:** 02.0

## 1. IDENTIFICATION

Nom du produit: Alpha-HP®

Multi-Surface Disinfectant Cleaner

**FDS #**: MS0800546

Utilisation recommandée: • Industriel/Institutionnel

Désinfectant / Désodorisant / Assainissant
Ce produit doit être dilué avant toute utilisation

Utilisations déconseillées: Les utilisations autres que celles identifiées ne sont pas recommandées

Producteur, importateur, fournisseur

Siège social aux États-Unis Diversey, Inc. 1300 Altura Rd., Suite 125 Fort Mill, SC 29708

Fort Mill, SC 29708 Phone: 1-888-352-2249 Adresse Internet pour fiche de

Adresse Internet pour fiche de données de sécurité : https://sds.diversey.com

Siège social au Canada Diversey, Inc. - Canada 6150 Kennedy Road Unit 3 Mississauga, Ontario L5T 2J4 Phone: 1-800-668-7171

Numéro de téléphone d'appel d'urgence 1-800-851-7145; 1-651-917-6133 (Int'I)

# 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

#### Classification du produit non dilué

Lésions oculaires graves/irritation oculaire Catégorie 2B

Mention d'avertissement: Attention

Déclarations sur les risques

CAUSE DES IRRITATIONS OCULAIRES.

mises en garde :

Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Laver rigoureusement les zones affectées après toute manipulation. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles cornéennes, s'il y a lieu, s'il y a lieu et si facilement réalisable. Continuer à rincer pendant au moins 15 minutes. Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

<u>Dangers pour la santé non classifiés ailleurs (DSNCA)</u> - Sans objet <u>Dangers physiques non autrement classifiés (DPNCA)</u> - Sans objet.

# Classification du produit dilué 1:64

Ce produit, lorsque dilué tel qu'indiqué sur l'étiquette, n'est pas classifié comme dangereux en conformité avec la norme 29 CFR 1910.1200 de l'OSHA (HazCom 2012 - SGH) et aux règlements canadiens sur les produits dangereux (HPR) (WHMIS 2015-GHS).

# Déclarations sur les risques et la

sécurité

Pas nécessaire.

# 3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Ingrédients classifiés

Composant(s)	CAS#	% en poids	
1-propoxypropane-2-ol	1569-01-3	5 - 10%	
Acide dodécylbenzènesulfonique	68584-22-5	3 - 7%	
Alcool C9-11, éthoxylé	68439-45-2	3 - 7%	
Peroxyde d'hydrogène	7722-84-1	1 - 5%	
Acide phosphorique	7664-38-2	1 - 5%	

#### 4. PREMIERS SOINS

# Produit Non Dilué:

Les Yeux: EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles cornéennes, s'il y a lieu, s'il y a lieu et si facilement réalisable. Continuer à rincer pendant au moins 15 minutes. Si l'irritation oculaire persiste : Obtenir une aide médicale / des conseils médicaux.

Par voie cutanée: Les premiers secours ne sont pas nécessaires.

PAR INHALATION: Les premiers secours ne sont pas nécessaires.

Ingestion: EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un Centre Antiposion (1-800-851-7145) ou un médecin en cas de malaise.

Symptômes/effets les plus importants : Pas d'information disponible.

Une aide médicale immédiate et un traitement spécial sont de rigueur Sans objet.

#### Produit Dilué:

Les Yeux: Rincer abondamment à l'eau.

Par voie cutanée: Les premiers secours ne sont pas nécessaires PAR INHALATION: Les premiers secours ne sont pas nécessaires

Ingestion: EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un Centre Antiposion (1-800-851-7145) ou un médecin en cas de malaise.

#### 5. MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

Méthodes particulières d'intervention

Aucune méthodes spéciale n'est requise

Moyen d'extinction approprié

Le produit n'est pas inflammable. Éteindre le feu en utilisant un agent approprié.

Dangers spécifiques 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 Précautions pour la protection de l'environnement et méthodes de nettoyage:

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

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. MANUTENTION ET STOCKAGE

Manipulation: Peut réagir et relâcher des gaz dangereux. Ne pas mélanger avec d'autres produits ou produits chimiques, à moins d'indication sur l'étiquette. Mélanger seulement avec de l'eau. Bien laver après manipulation. Éviter le contact prolongé ou répété avec la peau. Éviter le contact avec les yeux. POUR UTILISATOIN COMMERCIALE ET INDUSTRIELLE SEULEMENT

Entreposage: Conserver hermétiquement fermé dans un endroit sec, frais et bien ventilé.

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

#### Directives d'exposition:

Composant(s)	ACGIH	OSHA	
Peroxyde d'hydrogène	1 ppm (TWA)	1 ppm (TWA)	
		1.4 mg/m³ (TWA)	
Acide phosphorique	3 mg/m³ (STEL)	1 mg/m³ (TWA)	
	1 mg/m³ (TWA)	, ,	

#### **Produit Non Dilué:**

#### Mesures d'ordre technique:

Une bonne ventilation générale devrait suffire à contrôler les niveaux de particules en suspension dans l'air.

#### **Protection individuelle**

Il incombe à l'employeur de déterminer le risque potentiel d'exposition aux produits chimiques dangereux pour les employés sur le lieu de travail afin de déterminer la nécessité, la sélection et l'utilisation de l'équipement de protection individuelle.

Protection des yeux: Le port de lunettes de sécurité n'est pas nécessaire normalement. Cependant il est recommandé

lorsque la manutention du produit non dilué entraîne un risque d'éclaboussures.

Protection des mains: Aucun équipement de protection individuelle requis dans des conditions normales d'utilisation. Aucun équipement de protection individuelle requis dans des conditions normales d'utilisation. Protection de la peau et du corps: Aucun équipement de protection individuelle requis dans des conditions normales d'utilisation. Si Protection respiratoire:

l'aération est inadéquate pour contrôler les aérosols, les brumes et les vapeurs, utiliser une protection

respiratoire appropriée pour éviter toute surexposition.

Mesures d'hygiène: A manipuler conformément aux normes d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité.

#### Produit Dilué:

#### Mesures d'ordre technique:

Une bonne ventilation générale devrait suffire à contrôler les niveaux de particules en suspension dans l'air.

#### Protection individuelle

Protection des yeux: Aucun équipement de protection individuelle requis dans des conditions normales d'utilisation. Protection des mains: Aucun équipement de protection individuelle requis dans des conditions normales d'utilisation. Aucun équipement de protection individuelle requis dans des conditions normales d'utilisation. Protection de la peau et du corps: Aucun équipement de protection individuelle requis dans des conditions normales d'utilisation. Protection respiratoire: Mesures d'hygiène: A manipuler conformément aux normes d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité.

## 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

État physique Liquide Couleur: Transparent , Incolore Vitesse d'évaporation: Pas d'information disponible. Odeur: Produit caractéristique

Seuil de l'odeur: Pas d'information disponible. Point/intervalle d'ébullition: indéterminé Point de fusion/point de gel (°C) Indéterminé Température de décomposition: Indéterminé Solubilité: complètement soluble

Température d'auto-inflammation: Pas d'information disponible. Solubilité dans d'autres solvants Pas d'information disponible.

Densité 1.03 1.036 Kg/L

Masse volumique apparente Pas d'information disponible.

Point d'éclair > 200.12 °F > 93.4 °C Viscosité: Pas d'information disponible.

Teneur (%) en COV (composés organiques volatils): 8 % \*

Inflammabilité (solide ou gaz): Sans objet.

Combustion prolongée Sans objet. Limites d'explosivité - supérieure: indéterminé - inférieure: indéterminé

pH de la solution diluée < 2

Point d'éclair de la dilution: > 200.12 °F > 93.4 °C % COV par poids dse la dilution d'emploi: 0.1 %

\* - 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

pH: = < 2

Sans objet Réactivité

Stabilité Le produit est stable

Possibilité de réactions dangereuses: Peut réagir vivement avec des produits fortement alcalins et produire des éclaboussures et une chaleur

excessive.

Aucun raisonnablement prévisible. Produits de décomposition dangereux

Matières à éviter

Bases fortes. Ammoniaque. Ne pas mélanger avec des produits chlorés (tels que les javellisants). Ne

pas mélanger avec tout autre produit ou produit chimique à moins d'indication contraire dans le mode

Densité relative (relativement à l'eau): 1.04

Phosphore élémental: 1.12 % by wt.

La corrosion des métaux: Non corrosif

Densité gazeuse: Pas d'information disponible.

Pression de vapeur: Pas d'information disponible.

Coefficient de partage (n-octanol/eau): Pas d'information disponible.

d'emploi.

Conditions à éviter Aucun à notre connaissance.

# 11. DONNÉES TOXICOLOGIQUES

Alpha-HP® **Multi-Surface Disinfectant Cleaner** 

#### Information sur les voies d'exposition probables:

Contact avec la peau, Inhalation, Contact avec les yeux

# Effets et symptômes retardés, immédiats ou chroniques dûs à l'exposition à court et à long terme

Contact avec la peau: Ne sera probablement pas un irritant dans des conditions d'utilisation normale.

Contact avec les yeux: Cause des irritations oculaires. Les symptômes peuvent inclure de l'inconfort, des rougeurs et des larmoiements.

Ingestion: Peut irriter la bouche, la gorge et l'estomac.

Inhalation: Les symptômes peuvent inclure la toux et des difficultés respiratoires. Peut irriter le nez, la gorge, et les voies

respiratoires.

Sensibilisation: Aucun effet connu.

**Organes cibles (exposition unique)** Aucun à notre connaissance. **Organes cibles (exposition répétée)** Aucun à notre connaissance.

Mesures numériques de toxicité

(ETA) - par voie orale (mg/kg): >2000 (ETA) - par voie cutanée >2000

(mg/kg):

(ETA) - par inhalation des gaz >20000

(mg/l):

aiguë (ETA) - par inhalation des >5

brumes (mg/l):

(ETA) - par inhalation des >20

vapeurs (mg/l):

# 12. DONNÉES ÉCOLOGIQUES

Écotoxicité: Pas d'information disponible.

Persistance et dégradabilité Pas d'information disponible.

Bioaccumulation: Pas d'information disponible.

**<u>Mobilité</u>** Pas d'information disponible.

Autres effets néfastes Pas d'information disponible.

# 13. DISPOSAL CONSIDERATIONS

Ne pas contaminer l'eau, les aliments ou la nourriture pour animaux lors de l'entreposage ou de l'élimination de ce produit.

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

Ce produit, tel que vendu, en cas de rejet ou d'élimination, est pas un déchet dangereux aux termes des règlements fédéraux (40 CFR 261). 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.

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

Ce produit, lorsque dilué conformément aux énoncés de la présente fiche signalétique, est pas un déchet dangereux aux termes des règlements fédéraux (40 CFR 261). 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.

#### Entreposage des pesticides :

Consultez l'étiquette du produit.

#### Entreposage des pesticides :

Consultez l'étiquette du produit.

#### Éliminant du contenant :

Consultez l'étiquette du produit.

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

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

Emballages contaminés Ne pas réutiliser des récipients vides.

# 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

**DOT/TDG:** Ce produit n'est pas réglementé pour le transport.

<u>Déscription du connaissement DOT (voie NON RÉGLEMENTÉ terrestre )</u>

Déscription du voie maritime

NON RÉGLEMENTÉ

connaissement

# 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Inventaires internationales

TSCA Tous les composants sont répertoriés ou autrement exemptés.
DSL Tous les composants sont répertoriés ou autrement exemptés.

EPA Reg. No.: 70627-62

Ce produit chimique est un pesticide enregistré par l'Environmental Protection Agency (EPA) des États-Unis et est soumis à certaines exigences d'étiquetage en vertu de la loi fédérale sur les pesticides. Ces exigences diffèrent des critères de classification et de l'information sur les dangers qui sont obligatoires pour les fiches de données de sécurité (FDS) et les étiquettes de produits chimiques qui ne sont pas des pesticides en milieu de travail. L'information sur les dangers telle que requise sur l'étiquette des pesticides est reproduite ci-dessous. L'étiquette du pesticide comprend également d'autres renseignements importants, y compris le mode d'emploi

CAUTION: Harmful if swallowed. Causes moderate eye irritation. Avoid contact with eyes or clothing. Wear chemical splash-proof goggles or face shield. Wash thoroughly with soap and water after handling and before eating, drinking, chewing gum, using tobacco or using the toilet.

#### **CERCLA/ SARA**

Composant(s)	CAS#	% en poids	CERCLA/SARA RQ (lbs)	Section 302, TPQ kg)	Section 313
1-propoxypropane-2-ol	1569-01-3	5 - 10%			
Acide dodécylbenzènesulfonique	68584-22-5	3 - 7%			
Alcool C9-11, éthoxylé	68439-45-2	3 - 7%			
Peroxyde d'hydrogène	7722-84-1	1 - 5%		1000	
Acide phosphorique	7664-38-2	1 - 5%	5000		

# Réglementation Canadienne

## 16. AUTRES INFORMATIONS

# NFPA (National Fire Protection Association)

Échelle de classification des risques: (faible risque) 0 - 4 (risque extrême)

Santé 1

Inflammabilité 0

Information supplémentaire -

Produit Dilué:

Santé 0

Inflammabilité 0 Instabilité 0

Information supplémentaire -

Alpha-HP® Multi-Surface Disinfectant Cleaner

**Révision:** 2023-07-06

Version: 02.0

Cause de la révision: Sans objet

Préparé par :Affaires réglementaires nord-américainesAvis supplémentaire• Ne contient pas de parfum additionné

Avis au lecteur: Ce document a etè prèparè de sources considèrèes techniquement sèrieuses. If ne constitue pas une garantie, ènoncèe ou tacite, de l'exactitude des renseignements ci-incluses. Les conditions actuelles d'usage et de manutention sont hors du contrôle du vendeur. L'utilisateur doit s'assurer qu'il posè'de toutes les donnèes en cours, en regard de son utilization particulière et qu'il respecte tous les règlements fèdèraux, des ètats, provinciaux et municipaux.