



Alpha HP Nettoyant pour surfaces multiples

| HMIS | | NFPA | Protection individuelle |
|-------------------|---|------|-------------------------|
| Santé | 2 | 2 | None / Aucune / Ninguno |
| Risque d'incendie | 0 | 0 | |
| Réactivité | 0 | 0 | |

Numéro de révision: 3

Date de révision: 2009-08-13

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

Nom du produit: Alpha HP Nettoyant pour surfaces multiples
MSDS #: MS0300392
Code du produit: 3350743, 3350727, 3737690, 3401512, 5271213
Utilisation recommandée: Nettoyant acide. Ce produit doit être dilué avant toute utilisation .

Producteur, importateur, fournisseur:

Siège social aux États-Unis
 JohnsonDiversey, Inc.
 8310 16th St.
 Sturtevant, Wisconsin 53177-1964
 Phone: 1-888-352-2249

Siège social au Canada
 JohnsonDiversey - Canada, Inc.
 2401 Bristol Circle
 Oakville, Ontario L6H 6P1
 Phone: 1-800-668-3131

Adresse Internet pour les fiches signalétiques :
 www.johnsondiverse.com

Téléphone en cas d'urgence: 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. PEUT IRRITER MODÉRÉMENT LA PEAU .

Principales voies entree: Contact avec les yeux. Contact avec la peau. Inhalation.
Contact avec les yeux: Irrite modérément les yeux.
Contact avec la peau: Peut irriter modérément la peau.
Inhalation: Aucun à notre connaissance.
Ingestion: Peut causer une irritation la bouche, la gorge et l'estomac .

3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Composants Dangereux

| Composant(s) | CAS # | % en poids | DL50 Orale (mg/kg) | DL50 Cutanée | CL50 Inhalatoire |
|--|------------|------------|--------------------|----------------|------------------|
| Acide sulfonique de benzène alkylique linéaire | 68584-22-5 | 5 - 10% | 530 | Non disponible | Non disponible |
| Peroxyde d'hydrogène | 7722-84-1 | 1 - 5% | 801 | ≈2000 mg/kg | 2 mg/L (4 h) |

4. PREMIERS SOINS

Contact avec les yeux: Rincer immédiatement à grande eau . Si l'irritation persiste, consulter un médecin .
Contact avec la peau: Rincer immédiatement à grande eau . Si une irritation apparaît, consulter un médecin..
Inhalation: Les premiers secours ne sont pas nécessaires.
Ingestion: EN CAS D' INGESTION: Donner à boire immédiatement un tasse d' eau ou de lait .
Conditions médicales aggravées: Aucun à notre connaissance.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyen d'extinction approprié: Ce produit n'est pas inflammable. Éteindre le feu en utilisant un agent approprié .
Dangers spécifiques: La décomposition du produit libère de l'oxygène, ce qui peut intensifier le feu..
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

Précautions individuelles: Ne concerne pas le produit proprement dit.
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 STOCKAGE

Manipulation:

Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Bien laver après manipulation. Mélanger seulement avec de l'eau. NE PAS MÉLANGER AVEC DE L'AMMONIAQUE, DES JAVELLISANTS OU D'AUTRES PRODUITS DE CHLORATION. Peut réagir et produire des gaz dangereux... POUR UTILISATION COMMERCIALE ET INDUSTRIELLE SEULEMENT

Stockage:

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 |

| Composant(s) | CAS # | ACGIH | OSHA | Mexico |
|----------------------|-----------|-------------|--|--|
| 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) 1.5 mg/m ³ (TWA) 1 ppm (TWA) |

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

| | |
|--|---|
| État de la matière: liquide | Masse volumique apparente: Pas d'information disponible |
| pH: 1.2 | pH de la solution diluée: 2.5 @ 1:64 |
| Aspect: Solution aqueuse | Densité gazeuse: Pas d'information disponible |
| Couleur: Transparent Clair | Vitesse d'évaporation: Pas d'information disponible |
| Odeur: Agrumes | Point/intervalle d'ébullition: indéterminé |
| Densité: 1.013 | Point/intervalle de fusion: indéterminé |
| Densité: 8.45 lbs/gal Kg/L | Température de décomposition: indéterminé |
| Teneur (%) en COV 8% * (composés organiques volatils): | Température d'auto-inflammation: Pas d'information disponible |
| Point d'éclair: >200°F >93.4°C | Coefficient de partage (n-octanol/eau): Pas d'information disponible |
| Solubilité: complètement soluble | Solubilité dans d'autres solvants: Pas d'information disponible |
| Viscosité: Pas d'information disponible | phosphore élémental : 0.00% by w t. |

Limites d'explosivité: inférieure: indéterminésupérieure: indéterminé

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

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

| | |
|--|--|
| Toxicité aiguë | Oral(e) DL50 estimé entre 4000 - 5000 mg/kg . Cutanée 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 |

Composants Dangereux

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

| | |
|---|--|
| Stabilité: | Le produit est stable |
| polymérisation: | Une polymérisation dangereuse ne se produit pas. |
| Produits de décomposition dangereux: | l'oxygène. |
| Matières à éviter: | Ammoniac. bases. Ne pas mélanger avec des produits chlorés . |
| Conditions à éviter: | Ne pas congeler. Ne pas mélanger avec tout autre produit ou produit chimique . |

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Information environnementales donnée non disponible

13. CONSIDÉRATIONS 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

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

DOT/TDG: S' il vous plaît, 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).

Réglementation des É-U.

Proposition 65 de la Californie: Il 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

| Composant(s) | CAS # | MARTK: | NJRTK: | PARTK: | RIRTK: |
|---|------------|--------|--------|--------|--------|
| Eau | 7732-18-5 | - | - | - | - |
| Propylene glycol n-propyl ether | 1569-01-3 | - | X | - | - |
| Acide sulfonique de benzène alkylique linéaire | 68584-22-5 | - | - | - | - |
| Alcool linéaire éthoxylaté | 68439-45-2 | - | - | - | - |
| Peroxyde d'hydrogène | 7722-84-1 | X | X | X | X |

CERCLA/ SARA

| Composant(s) | CAS # | % en poids | CERCLA/SARA RQ (lbs) | Section 302, TPQ kg) | Section 313 |
|----------------------|-----------|------------|----------------------|----------------------|-------------|
| Peroxyde d'hydrogène | 7722-84-1 | 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.

| Composant(s) | CAS # | NPRI |
|---------------------------------|-----------|------|
| Propylene glycol n-propyl ether | 1569-01-3 | X |

16. AUTRES INFORMATIONS

Cause de la révision:

Sans objet

Préparé par:

NAPRAC

Conseils supplémentaires:

Contient un parfum additionné - voir la description précise sous la rubrique " Odeur " de la Section 9..
Lorsque ce produit est utilisé dans un système de distribution ou de dosage automatique selon le taux de dilution précis, il est conforme aux exigences d'homologation Sceau vert quant aux irritations cutanées et oculaires et à la toxicité aiguë..

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.