



GOOD SENSE HC- Désodorisant d'air liquide – Parfum frais

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: 2014-03-18

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIÉTÉ

Nom du produit GOOD SENSE HC- Désodorisant d'air liquide – Parfum frais

MSDS #: MS0300635

Code du produit: 05394, 3165353

Utilisation recommandée:

- Entretien de l'air
- Ce produit doit être dilué avant toute utilisation

Producteur, importateur, fournisseur

Siège social aux États-Unis

Diversey, Inc.

8310 16th St.

Sturtevant, Wisconsin 53177-1964

Phone: 1-888-352-2249

Adresse Internet pour les fiches signalétiques :

www.diversey.com

Siège social au Canada

Diversey - Canada

2401 Bristol Circle

Oakville, Ontario L6H 6P1

Phone: 1-800-668-3131

Numéro de téléphone d'appel 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 d'entrée:

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 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	10 - 20%	1400	Non disponible	Non disponible
Sulfate sodique de lauryle	151-21-3	1 - 5%	1288	≈580 mg/kg	>3900 mg/m ³ (1 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	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	Ne concerne pas le produit proprement dit.
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	Masse volumique apparente Pas d'information disponible.
Aspect: Liquide Solution aqueuse	Vitesse d'évaporation: Pas d'information disponible.
Densité: 1.009	Couleur: Transparent, primaire Incolore
Densité gazeuse: Pas d'information disponible.	Odeur: primaire Frais
Point/intervalle d'ébullition: indéterminé	Point/intervalle de fusion indéterminé
Température de décomposition: Indéterminé	Température d'auto-inflammation: Pas d'information disponible.
Solubilité: complètement soluble	Densité 8.42 lbs/gal 1.01 Kg/L
Solubilité dans d'autres solvants Pas d'information disponible.	Point d'éclair > 200 °F > 93.4 °C
Coefficient de partage (n-octanol/eau): Pas d'information disponible.	Viscosité: Pas d'information disponible.
Phosphore élémental: 0.00 % by wt.	Teneur (%) en COV (composés organiques volatils): 0 % *
pH 5.8	pH de la solution diluée 7.2 @ 1:90
Limites d'explosivité - supérieure: indéterminé - inférieure: indéterminé	

* - 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) La DL50 est estimée à un niveau entre 2 000 et 5 000 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.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

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

Description du connaissance DOT (voie terrestre) DEODORANTS

Description du voie maritime connaissance DEODORANTS

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: 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	-	-	-	-
Fragrance	Breveté	-	-	-	-
Xylènesulfonate de sodium	1300-72-7	-	-	-	-
Sulfate sodique de lauryle	151-21-3	-	-	-	-

CERCLA/ SARA

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

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 manutention 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.