

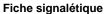
GOOD SENSE HC - DESODORISANT D'AIR LIQUIDE - PARFUM FRAIS

Risques d'incendie **National Fire Hazardous Material** Santé **Protection Information System** Risques d'incendie 0 Santé Réactivité Association (NFPA) (HMIS) Réactivité 0 Danger spécifique Incolore. Liquide. Voir la Section 9. Vêtements **Apparence** ATTENTION: Pourrait causer des irritations dans les yeux y protection

Section 1. Identification du produit et de la compagnie				
Nom du produit	GOOD SENSE HC - DESODORISANT D'AIR LIQUIDE - PARFUM FRAIS		Code	5394 & 3165353
Utilisation du produit	Industriel/Institutionnel: Air care. Ce produit doit être dilué avant toute utilisation.		PMS#	3137580
FTSS#	113913001		Date de validation	8/15/2003
Siège social aux É.U	U.	Siège social au Canada	Date d'impression	8/15/2003
JohnsonDiversey, Inc. 8310 16th Street		JohnsonDiversey - Canada, Inc. 2401 Bristol Circle	Remplace	7/25/2003.
Sturtevant, Wisconsin 53177-0902 Phone: (800) 725-6737 MSDS Internet Address: www.johnsondiversey.com		Oakville, Ontario L6H 6P1 Phone: 1-888-746-5971	En cas d'urgence	(800) 851-7145

Section 2. Composition et informations sur les ingrédients				
Ingrédients	# CAS	% en poids	Limites d'exposition	CL50/DL50
Parfum		5-10	Non disponible.	Non disponible.
Xylénesulfonate de sodium	1300-72-7	5-10	Non disponible.	Non disponible.
Alcools éthoxylés	68439-46-3	10-30	Non disponible.	ORALE (DL50): Aiguë: 1378 mg/kg [Rat]. CUTANÉE (DL50): Aiguë: >2000 mg/kg [Lapin].
Diethyl phthalate	84-66-2	0.1-1	ACGIH (États-Unis). TWA: 5 mg/m³ OSHA (États-Unis). TWA: 5 mg/m³	Non disponible.
Eau	7732-18-5	60-100	Non disponible.	Non disponible.

Section 3. Identification des risques		
Voies d'absorption	Contact avec les yeux. Contact avec la peau Inhalation.	
Effets aigus potentiels sur	r la santé	
1	Yeux Peut irriter modérément les yeux.	
1	Peau Peut irriter modérément la peau.	
Inhald	ation Peut irriter le nez, la gorge, et les voies respiratoires.	
Inges	stion Peut irriter la bouche, la gorge et l'estomac.	
Conditions médicales aggravées par une surexposition:	Les personnes qui ont des troubles dermiques pré-existants peuvent être plus prédisposées à l'irritation.	
Voir Information toxicolo	ogique (section 11)	





GOOD SENSE HC - DESODORISANT D'AIR LIQUIDE - PARFUM FRAIS

Section 4. Premiers soins		
Contact avec les yeux	Rincer immédiatement à grande eau. En cas d'irritation, consulter un médecin.	
Contact avec la peau	Rincer immédiatement à grande eau. En cas d'irritation, consulter un médecin.	
Inhalation	En cas de respiration difficile Emmener dans un endroit bien aéré. Consulter un médecin.	
Ingestion	Boire immédiatement et abondamment de l'eau. Ne rien donner par la bouche, à une personne inconsciente. Consulter un médecin.	
Notes au physicien	Sans objet.	

Section 5. Mesures de lutte contre l'incendie		
Inflammabilité du produit Points d'éclair	Inconnu. Coupe fermée: >93.333°C (200°F).	
Produits de la combustion	Inconnu.	
Appareils et méthodes de lutte contre les incendies	Éteindre avec un brouillard d'eau ou avec un extincteur à anhydride carbonique, à poudre sèche ou à mousse appropriée. On peut recourir aux méthodes habituelles de lutte contre l'incendie.	
Special Remarks on Fire and Explosion Hazards	Inconnu.	

Section 6. Mesures à prendre lors de déversements accidentels		
Précautions personnelles	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).	
Précautions pour	En cas de déversement important: Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du	
l'environnement et procédure	smilieu ambiant. Balayer ou ramasser le matériel. Placer dans des contenants secs et propres répondant	
de nettoyage	aux normes des méthodes approuvées d'élimination. Terminer le nettoyage avec un rinçage à l'eau.	

Section 7. Manipulation et entreposage		
Manutention	Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Laver abondamment après usage. POUR UTILISATOIN COMMERCIALE ET INDUSTRIELLE SEULEMENT.	
Entreposage	Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Protéger du gel. GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.	

Section 8. Contrôles lors de l'exposition/Protection personnelle		
Contrôles d'ingénierie	Aucune ventilation particulière requise. Ventilation adéquate du local	
Protection personnelle Yeux	Lunettes de sécurité.	
Mains	Aucune condition particulière dans les conditions normales d'utilisation. Gants de néoprène Gants de caoutchouc	
Respiratoire	Aucune condition particulière dans les conditions normales d'utilisation	
Pieds	Aucune condition particulière dans les conditions normales d'utilisation	
Corps	En cas d'exposition importante, porter des vêtements de protection appropriée.	

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

État physique et

apparence

Liquide

Odeur Floral.
Couleur Incolore.

pH 6.5 à 6.8 [Neutre.]

Gravité Spécifique 1.03

Point de fusion/congélation 0°C (32°F)

Solubilité dans l'eau Complète.



Fiche signalétique GOOD SENSE HC - DESODORISANT D'AIR LIQUIDE -

Section 10. Stabilité et réactivité		
Stabilité du produit et réactivité	Le produit est stable.	
Conditions d'instabilité	Inconnu.	
Incompatibilité avec différentes matières	Inconnu.	
Produits de décomposition dangereux	Quand exposé au feu: Forme des produits habituels de combustion.	
Polymérisation Dangereuse	Ne se produira pas.	

Section 11. Données relatives à la santé et à la toxicologie		
Toxicité aiguë	ORALE (DL50) Estimée à un niveau supérieur à 5000 mg/kg (rat).	
Effets d'une exposition chronique	Inconnu.	
Autres effets toxiques	Inconnu.	

Section 12. Information sur l'écologie

Non disponible.

Section 13. Considérations lors de la disposition

PARFUM FRAIS

Information sur les déchets Aucune précaution spéciale n'est nécessaire. Éliminer selon les dispositions prévues par les différente réglementations fédérale, provinciales, locales ou d'État.

Section 14. Renseignements sur l'expédition

Classification pour le DOT

DOT Nom d'envoie S' il vous plait, consulter le document d'expédition pour les renseignements à jour sur le transport.

UN/NA Sans objet. Sans objet. Groupe de Conditionnement

DOT Special Sans objet. **Considerations**

TDG Classification

TDG Nom d'envoie S' il vous plait, consulter le document d'expédition pour les renseignements à jour sur le transport.

PIN/NIP Sans objet. Groupe de Sans objet. Conditionnement Sans objet.

TDG Special

Considerations

Section 15. Information règlementaire

Les renseignements dans cette section se rapportent aux ingrédients dans la section 2.

Réglementation des É.-U.

Federal CWA (Clean Water Act) 307: Diethyl phthalate

CERCLA: Substances dangereuses.: Diethyl phthalate

état New Jersey - Liste des déversements: Diethyl phthalate

New Jersey: Diethyl phthalate

Massachussetts - Liste des déversements: Diethyl phthalate

Massachusetts RTK: Diethyl phthalate Pennsylvanie RTK: Diethyl phthalate

Ils n'y a pas des ingrédients qui sont assujettis à la déclaration en suivant 'Proposition 65' de Californie.





GOOD SENSE HC - DESODORISANT D'AIR LIQUIDE - PARFUM FRAIS

Information sur les produits Sans objet. enregistrés

Règlements canadiens

NPRI canadien NPRI canadien: Diethyl phthalate.

SIMDUT Classification CLASSE D-1A: Substance ayant d'autres effets toxiques (TOXIQUE)

Symbole du SIMDUT



Information sur les produits Sans objet. enregistrés

Inventaire des Produits Chimiques Tous les ingrédients de ce produit figurent ou ils sont exemptes du Inventaire Américain des Substances Chimiques (Toxic Substance Control Act -TSCA).

Section 16. Renseignements supplémentaires

Autres considérations Non disponible. spéciales

Version 1.03

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.