FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ





Valid II

HMIS NFPA		NFPA	Equipement de protection individuelle
Santé	2	2	Nama Damilaad
Risque d'incendie	0	0	None Required
Réactivité	0	0	

Numéro de révision: 7 Date de révision: 2005-03-04

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

Nom du produit: Valid II

MSDS #: F-00570001

Code du produit: 3367300, 3419270, 3419296, 3521979, 3521987, 3521995

Utilisation recommandée: Produits de blanchisserie.

Producteur, importateur, fournisseur:

US Headquarters

JohnsonDiversey, Inc.

8310 16th St.

Sturtevant, Wisconsin 53177-0902

Phone: 1-888-352-2249

Canadian Headquarters

JohnsonDiversey - Canada, Inc.

2401 Bristol Circle

Oakville, Ontario L6H 6P1

Phone: 1-800-668-3131

Phone: 1-888-352-2249 MSDS Internet Address: www.johnsondiversey.com

Téléphone en cas d'urgence: 1-800-851-7145 (Prosar); 1-651-917-6133 (Int'l Prosar); 01-800-710-3400 (México)

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Aperçu des premiers secours

ATTENTION. PEUT CAUSER L'IRRITATION DES YEUX, ET DE LA PEAU.

Principales voies entree:

Contact avec la peau:

Contact avec les yeux:

Yeux. Peau. Inhalation. Ingestion.

Irrite modérément la peau.

Irrite modérément les yeux.

Inhalation: Peut irriter le nez, la gorge, et les voies respiratoires. **Ingestion:** Peut irriter la bouche, la gorge et l'estomac.

3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Composants Dangereux

Composants	N° CAS	% en poids	DL50 Orale	DL50 Cutanée	CL50 Inhalatoire
Alcool isopropylique	67-63-0	1 - 5%	5000 mg/kg (rat)	12800 mg/kg (lapin)	16000 ppm/8H (rat)
Polyethoxy quaternary methyl sulfate	68410-69-5	10 - 20%	Non disponible	Non disponible	Non disponible
Colorant	1330-38-7	< 0.1%	5 g/kg (rat)	Non disponible	Non disponible
Sulfate de sodique	7757-82-6	0.1 - 1.5%	5989 mg/kg (souris)	Non disponible	Non disponible
Eau	7732-18-5	80 - 90%	500 mg/kg (rat)	Non disponible	Non disponible
parfum	trade secret	0.1 - 1.5%	Non disponible	Non disponible	Non disponible

4. PREMIERS SECOURS

Contact avec les yeux:

Contact avec la peau:

Rincer immédiatement à grande eau . Si l'irritation persiste, consulter un médecin .

Rincer immédiatement à grande eau . Si l'irritation persiste, consulter un médecin .

En cas de problème de respiration, respirer de l'air frais . Consulter un médecin .

Ingestion: Faire boire immédiatement une tasse d'eau ou de lait . Ne jamais rien faire avaler à une personne

inconsciente. Consulter un médecin .

Avis aux médecins: Traiter de façon symptomatique.

Conditions médicales aggravées: Les personnes présentant des difficultés de la cutané préexistantes peut être plus susceptible aux effets

irritants.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens d'extinction appropriés: Le produit n'est pas inflammable. Utiliser un produit chimique sec, du CO2, de l'eau pulvérisée ou de la

mousse d'alcool.

Dangers spécifiques: Inconnu .

Risques Inhabituels Aucun à notre connaissance.

Méthodes particulières d'intervention: Aucune méthodes spéciale n'est requise .

Valid II 1 of 3

Température d'auto-inflammabilité: Pas d'information disponible.

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: Aucune.

6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

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

Méthodes de nettoyage: 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:

Eviter le contact avec la peau et les yeux. L'utilisateur doit se laver parfaitement après les manipulations . POUR UTILISATOIN COMMERCIALE ET INDUSTRIELLE SEULEMENT.

Stockage:

Protéger du gel . Conserver hermétiquement fermé dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Conserver 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 .

Equipement de 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 bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité .

Composants	N° CAS	ACGIH	OSHA	Mexico
Alcool isopropylique	67-63-0	400 ppm (STEL)	980 mg/m ³ 400 ppm (TWA)	980 mg/m³ (TWA)
		200 ppm (TWA)	1225 mg/m ³ 500 ppm (STEL)	1225 mg/m ³ (STEL)

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

État physique: Liquide Aspect: liquide

Couleur: Opaque Bleu Point/intervalle d'ébullition: indéterminé Odeur: Point/intervalle de fusion: indéterminé Frais Densité: 5.0-7.0 1.01 pH:

Dilution pH: Pas d'information disponible Pas d'information disponible Densité: Pas d'information disponible Température de décomposition: indéterminé

Masse volumique

apparente:

Densité gazeuse: Pas d'information disponible Vitesse Pas d'information disponible

d'évaporation:

Solubilité dans Pas d'information disponible d'autres solvants:

Viscosité: Pas d'information disponible

Température d'auto-inflammabilité: Pas d'information disponible Solubilité: Pas d'information disponible

Teneur (%) en COV < 2.5%

(composés

organiques volatils):

Point d'éclair: >200 (°F)>93 (°C)

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

Stabilité: Stable.

polymérisation: Une polymérisation dangereuse ne se produit pas.

Produits de décomposition dangereux: Aucun raisonnablement prévisible. Matières à éviter: Des acides forts et des bases fortes.

Conditions à éviter: Pas de conditions spéciales de stockage requises.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

ORALE, Estimée à un niveau supérieur à 5000 mg/kg., Dermal, Toxicité orale exprimée en DL50 > 2000 Toxicité aiguë

mg/kg

Information sur les composants: Voir la Section 3

Toxicité chronique: Inconnu.

Effets spécifiques

Valid II 2 of 3 effets cancérogènes: Pas d'information disponible.

effets mutagènes: Aucun connu
Toxicité reproductrice: Aucun connu
Effets sur l'organe-cible: Aucun connu

Composants Dangereux

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Information environnementales En cas d'utilisation adéquate, ce produit ne provoque pas d'effets négatifs sur l'environnement .

13. CONSIDERATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Déchets de 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 plait, 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), Europe (EINECS/ELINCS/NLP), Australie (AICS), Corée (ECL), Chine (IECSC), Philippines (PICCS).

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

LOI DU DROIT DE SAVOIR DE L'ÉTAT

Composants	N° CAS	MARTK:	NJRTK:	PARTK:	RIRTK:	ILRTK:	CTRTK:
Alcool isopropylique	67-63-0	Listed	Listed	Listed	Listed	Listed	Listed
Polyethoxy quaternary methyl sulfate	68410-69-5	-	-	-	-	-	-
Eau	7732-18-5	-	-	-	-	-	-

CERCLA / SARA

Composants	N° CAS	% en poids	CERCLA/SARA RQ (lbs)	Section 302 TPQ (lbs)	Section 313
Alcool isopropylique	67-63-0	1 - 5%	100		Listed.

Canada

WHMIS: D2B Matières toxiques.



Composants	N° CAS	NPRI
Alcool isopropylique	67-63-0	Listed

16. AUTRES INFORMATIONS

Cause de la révision:non applicablePréparé par:NAPRACConseils supplémentaires:Aucune

Avis au lecteur: Ce document a etè prèparè de sources considèrées 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.

Valid II 3 of 3