

NFP JETTACIN

HMIS		NFPA	Equipement de protection individuelle		
Santé	3	3			
Risque d'incendie	0	0			
Réactivité	0	0			

Numéro de révision: 1

Date de révision: 2004-09-24

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

Nom du produit:	NFP JETTACIN	
MSDS #:	11609_HX	
Code du produit:	11609100, 11609150, 11609330, 11609470, 11609700	
Utilisation recommandée:	Nettoyant général.	
Producteur, importateur, fournisseur:	US Headquarters JohnsonDiversey, Inc. 8310 16th St. Sturtevant, Wisconsin 53177-0902 Phone: 1-888-352-2249 MSDS Internet Address: www.johnsondiversey.com	Canadian Headquarters JohnsonDiversey - Canada, Inc. 2401 Bristol Circle Oakville, Ontario L6H 6P1 Phone: 1-800-668-3131
		Johnson Diversey México S.A. de C.V. Av. Henry Ford No. 12 Fracc. Industrial San Nicolás C.P. 54030 Tlalnepantla, Estado de México
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

DANGER. CORROSIF. PROVOQUE DES BRÛLURES DES YEUX ET DE LA PEAU . NOCIF OU MORTEL SI AVALÉ.

Principales voies entree:	Yeux. Peau. Inhalation.
Contact avec la peau:	Corrosif . Peut provoquer des dommages permanents.
Contact avec les yeux:	Corrosif . Provoque des dommages irréversibles aux yeux, y compris la cécité.
Inhalation:	Peut provoquer des irritations et effets corrosifs au nez, à la gorge et aux voies respiratoires.
Ingestion:	Corrosif. Provoque des brûlures à la bouche, à la gorge et à l'estomac.

3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS
Composants Dangereux

Composants	N° CAS	% en poids	DL50 Orale	DL50 Cutanée	CL50 Inhalatoire
Dodécylbenzene sulfonate de sodium	25155-30-0	1 - 5%	438 mg/kg (rat)	Non disponible	Non disponible

4. PREMIERS SECOURS

Contact avec les yeux:	Rincer les yeux IMMÉDIATEMENT à l'eau courante pendant au moins 15 minutes en gardant les paupières ouvertes . Consulter un médecin immédiatement .
Contact avec la peau:	Rincer immédiatement à grande eau pendant 15 minutes . Consulter un médecin immédiatement .
Inhalation:	En cas de problème de respiration, respirer de l'air frais . Consulter un médecin immédiatement .
Ingestion:	Ne pas faire vomir. Faire boire immédiatement une tasse d'eau ou de lait . Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente. Consulter un médecin immédiatement .
Conditions médicales aggravées:	Les individus avec des problèmes respiratoires chroniques tels que l'asthme, l'emphysème, la bronchite chronique, etc., peuvent être plus prédisposés à l'irritation .

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens d'extinction appropriés:	Poudre, eau pulvérisée, mousse, dioxyde de carbone . Le produit n'est pas inflammable.
Dangers spécifiques:	La décomposition par la chaleur peut provoquer le dégagement de gaz et de vapeurs irritants.
Risques Inhabituels	Matières corrosives (Voir section 8 et 10) .
Méthodes particulières d'intervention:	Inconnu .
Température d'auto-inflammabilité:	Pas d'information disponible.

Equipements spéciaux pour la protection des intervenants: Le produit n'est pas inflammable.
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: Assurer une ventilation adéquate. Utiliser un équipement de protection individuel. Les surfaces contaminées deviennent extrêmement glissantes.
Méthodes de nettoyage: Absorber l'écoulement avec un matériau inerte (p.e.sable sec ou terre), puis mettre dans un conteneur pour déchets chimiques. Eviter que le produit arrive dans les égouts. Terminer le nettoyage par un rinçage à l'eau .

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation: Eviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Ne pas y goûter ni l'avaler . Eviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré . Retirer et laver les vêtements et les chaussures contaminées avant réutilisation . L'utilisateur doit se laver parfaitement après les manipulations . Le résidu du produit peut rester sur/dans les conteneurs vides . Utiliser toutes les mêmes précautions pour la manutention du conteneur vide et le résidu que pour la manutention du produit . **POUR UTILISATOIN COMMERCIALE ET INDUSTRIELLE SEULEMENT .**
Stockage: Conserver hermétiquement fermé dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Protéger du gel . Conserver hors de la portée des enfants.

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

Mesures d'ordre technique: Une ventilation usuelle devrait être suffisante pour maintenir le nombre des particules aéroportées à un niveau acc. La protection respiratoire n'est pas nécessaire si une bonne ventilation est assurée .

Equipement de protection individuelle

Protection des yeux: Lunettes de protection contre les éclaboussures de produits chimiques .
Protection des mains: Gants résistants aux produits chimiques . Comprend . gants en néoprène.
Protection de la peau et du corps: En cas d'exposition importante, porter des vêtements de protection appropriée . Protective footwear .
Protection respiratoire: En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.
Mesures d'hygiène: A manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité . Se laver les mains avant les pauses et immédiatement après manipulation du produit .

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

État physique:	Liquide	Aspect:	liquide
Couleur:	Clair Jaune	Point/intervalle d'ébullition:	indéterminé
Odeur:	Légère Citrique	Point/intervalle de fusion:	Pas d'information disponible
Densité:	1.034	pH:	13.0
Dilution pH:	9.8	Densité:	Pas d'information disponible
Masse volumique apparente:	Pas d'information disponible	Température de décomposition:	indéterminé
Densité gazeuse:	17.3	Température d'auto-inflammabilité:	Pas d'information disponible
Pression de vapeur:	17.5	Vitesse d'évaporation:	Pas d'information disponible
Solubilité:	soluble	Solubilité dans d'autres solvants:	Pas d'information disponible
Teneur (%) en COV (composés organiques volatils):	5.16%	Viscosité:	Pas d'information disponible
Point d'éclair:	>212 (°F)>100 (°C)		
Coefficient de partage (n-octanol/eau):	Pas d'information disponible		

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité: Le produit est stable
polymérisation: Une polymérisation dangereuse ne se produit pas
Produits de décomposition dangereux: Aucun raisonnablement prévisible
Matières à éviter: acides. des oxydants.
Conditions à éviter: Stable dans des conditions normales.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Information sur les composants: Voir la Section 3
Toxicité chronique: Inconnu

Effets spécifiques

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

Composants Dangereux

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Information environnementales Ne doit pas atteindre les eaux d'égout ou les fossés d'assèchement sous forme non diluée ou non neutralisée .

13. CONSIDERATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Déchets de résidu / produits non utilisés:

Le produit non dilué est réglementé par les lois concernant l'environnement et le transport en tant que déchet corrosif . Éliminer selon les dispositions prévues par les différentes réglementations fédérales, provinciales, locales ou d'État .

RCRA Hazard Class: D002

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) , Australie (AICS) , Corée (ECL) , Philippines (PICCS) , Chine (IECSC) .

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:	CTRKT:
Silicate de sodium	1344-09-8	-	-	-	-	-	-
Dodécylbenzene sulfonate de sodium	25155-30-0	Listed	Listed	Listed	-	Listed	Listed
1-butanol, 3-methoxy-3-methyl-	56539-66-3	-	-	-	-	-	-
Alcools éthoxylés	68439-46-3	-	-	-	-	-	-
Eau	7732-18-5	-	-	-	-	-	-

CERCLA / SARA

Composants	N° CAS	% en poids	CERCLA/SARA RQ (lbs)	Section 302 TPQ (lbs)	Section 313
Dodécylbenzene sulfonate de sodium	25155-30-0	1 - 5%	1000		

CAA HAP/CAA ODS/CWA Priority Pollutants: None

Canada

WHMIS: E Matières corrosives.



16. AUTRES INFORMATIONS

Cause de la révision: non applicable
Préparé par: NAPRAC
Conseils supplémentaires: Aucune

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 maintenance 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.