

PAN CLEAN NETTOYANT TOUT-USAGE POR CASSEROLES ET POÊLES

National Fire Protection Association (NFPA)	Risques d'incendie	Hazardous Material Information System (HMIS)	Santé	2
	Réactivité		Risques d'incendie	1
	Danger spécifique		Réactivité	0

Vêtement: Aucun requis de protection Apparence Clair Bleu. Liquide. Voir la Section 9.
ATTENTION: Peut irriter modérément la peau. Peut causer une irritation des yeux.

Section 1. Identification du produit et de la compagnie

Nom du produit	PAN CLEAN NETTOYANT TOUT-USAGE POR CASSEROLES ET POÊLES	Code	3315083
Utilisation du produit	Industriel/Institutionnel: Le produit de nettoyage. Ce produit doit être dilué avant toute utilisation.	PMS#	Non disponible.
FTSS#	F-00472002	Date de validation	4/23/2004
Siège social aux É.U. JohnsonDiversey, Inc. 8310 16th Street Sturtevant, WI 53177-0902 (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	Date d'impression	4/23/2004
		Remplace	4/21/2004.
		En cas d'urgence	(800) 851-7145

Section 2. Composition et informations sur les ingrédients

Ingrédients	# CAS	% en poids	Limites d'exposition	CL50/DL50
Alcool ethylique	64-17-5	1-5	OSHA (États-Unis). TWA: 1900 mg/m ³ ACGIH (États-Unis). TWA: 1880 mg/m ³ ACGIH TLV (États-Unis, 2003). . OSHA PEL (États-Unis, 1993). Remarques: TWA: 1900 mg/m ³ 8 heure(s). TWA: 1000 ppm 8 heure(s)	ORALE (DL50): Aiguë: 7060 mg/kg [Rat]. 6300 mg/kg [Lapin]. 3450 mg/kg [Souris]. VAPEUR (CL50): Aiguë: 20000 ppm 10 heure(s) [Rat].
Xylènesulfonate de sodium	1300-72-7	1-5	Non disponible.	Non disponible.
Fatty Acid Alkanolamide	142-78-9	1-5	Non disponible.	Non disponible.
Sodium Lauryl Ether Sulfate	68891-38-3	1-5	Non disponible.	Non disponible.
Dodécylbenzene sulfonate de sodium	25155-30-0	10-30	Non disponible.	ORALE (DL50): Aiguë: 438 mg/kg [Rat]. 1330 mg/kg [Souris].
Water	7732-18-5	30-60	Non disponible.	ORALE (DL50): Aiguë: 90000 mg/kg [Rat].



PAN CLEAN NETTOYANT TOUT-USAGE POR CASSEROLES ET POÊLES

Fiche signalétique

Section 3. Identification des risques

Voies d'absorption Inhalation. Contact avec la peau. Contact avec les yeux.

Effets aigus potentiels sur la santé

Yeux Peut être modérément irritant pour les yeux.

Peau Peut irriter modérément la peau.

Inhalation Peut irriter le nez, la gorge, et les voies respiratoires.

Ingestion Inconnu.

Conditions médicales aggravées par une surexposition: Inconnu.

Voir Information toxicologique (section 11)

Section 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. En cas d'irritation, consulter un médecin.

Inhalation En cas de difficultés respiratoires: Emmener dans un endroit bien aéré. Consulter un médecin.

Ingestion Les premiers secours ne sont pas nécessaires.

Notes au physicien Sans objet.

Section 5. Mesures de lutte contre l'incendie

Inflammabilité du produit Alors que ce produit possède un point d'éclair inférieur à 200 Deg. F, il constitue une solution aqueuse à base d'alcool qui ne soutient pas la combustion.

Points d'éclair Coupe fermée: 57°C (134.6°F).

Produits de la combustion Inconnu.

Appareils et méthodes de lutte contre les incendies Refroidir les conteneurs exposés aux flammes avec un jet d'eau pulvérisée. Poudre, l'anhydride carbonique.

Vêtements de protection (feu) Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).

Special Remarks on Fire and Explosion Hazards Aucune.

Section 6. Mesures à prendre lors de déversements accidentels

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

Précautions pour l'environnement et procédures de nettoyage Éliminer toutes les sources d'inflammation. En cas de déversement important: Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Ramasser avec du sable ou avec un autre matériau non combustible. Placer dans des contenants secs et propres répondant aux normes des méthodes approuvées d'élimination.

Section 7. Manipulation et entreposage

Manutention Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter d'inhaler les vapeurs ou le brouillard. Laver abondamment après usage. Utiliser seulement dans des zones bien ventilées. POUR UTILISATION 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 Aucune condition particulière dans les conditions normales d'utilisation.

Mains Aucune condition particulière dans les conditions normales d'utilisation.

Respiratoire Aucune condition particulière dans les conditions normales d'utilisation.

Pieds Aucune condition particulière dans les conditions normales d'utilisation.

Corps Aucun vêtement de protection spécial n'est requis.

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

État physique et apparence Liquide

Odeur Parfumé

Couleur Clair Bleu.

pH 6.8 à 7.1 [Neutre.]

Gravité Spécifique 1.06

Point d'ébullition/condensation >93.333°C (200°F)

Point de fusion/congélation 2°C (35.6°F)

Solubilité dans l'eau Complète.

Section 10. Stabilité et réactivité

Stabilité du produit et réactivité Le produit est stable.

Conditions d'instabilité Inconnu.

Incompatibilité avec différentes matières Non disponible.

Produits de décomposition dangereux Quand exposé au feu: Forme des produits habituels de combustion. Les produits toxiques de la décomposition renferme: Oxydes de sodium.

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 3000 mg/kg (rat).

Effets d'une exposition chronique Inconnu.

Autres effets toxiques Non disponible.

Section 12. Information sur l'écologie

Non disponible.



PAN CLEAN NETTOYANT TOUT-USAGE POR CASSEROLES ET POÊLES

Fiche signalétique

Section 13. Considérations lors de la disposition

Information sur les déchets Le produit non dilué est réglementée par les lois concernant l'environnement et le transport en tant que déchet allumable. Éliminer selon les dispositions prévues par les différentes réglementations fédérale, provinciales, locales ou d'État.

Section 14. Renseignements sur l'expédition

Classification pour le DOT

DOT Nom d'envoi S' il vous plaît, consulter le document d'expédition pour les renseignements à jour sur le transport.
UN Number Sans objet.
Groupe de Conditionnement Sans objet.

TDG Classification

TDG Nom d'envoi S' il vous plaît, consulter le document d'expédition pour les renseignements à jour sur le transport.
PIN/NIP Sans objet.
Groupe de Conditionnement Sans objet.
TDG Special Considerations Sans objet.

Section 15. Information réglementaire

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

Réglementation des É.-U.

Federal SARA 302/304/311/312 substances dangereuses: Dodécylbenzene sulfonate de sodium, Alcool éthylique
SARA 311/312 distribution de F.S. - inventaire chimique - identification des dangers: Dodécylbenzene sulfonate de sodium, Alcool éthylique
CWA (Clean Water Act) 311: Dodécylbenzene sulfonate de sodium
CERCLA : Substances dangereuses.: Dodécylbenzene sulfonate de sodium, Alcool éthylique

état New Jersey - Liste des déversements: Dodécylbenzene sulfonate de sodium
New Jersey: Dodécylbenzene sulfonate de sodium, Alcool éthylique
Massachusetts - Liste des déversements: Dodécylbenzene sulfonate de sodium, Alcool éthylique
Massachusetts RTK: Dodécylbenzene sulfonate de sodium, Alcool éthylique
Pennsylvanie RTK: Dodécylbenzene sulfonate de sodium, Alcool éthylique

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

Information sur les produits enregistrés Non applicable.

Règlements canadiens

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

Symbole du SIMDUT



Information sur les produits enregistrés Sans objet.

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).

Suite à la page suivante



**PAN CLEAN NETTOYANT TOUT-USAGE POR
CASSEROLES ET POÊLES**

Fiche signalétique

Section 16. Renseignements supplémentaires

Autres
considérations
spéciales

Non disponible.

Version

2.01

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 toutes les données en cours, en regard de son utilisation particulière et qu'il respecte tous les règlements fédéraux, des états, provinciaux et municipaux.