

Décapant super performant pour planchers

HMIS		NFPA	Equipement de protection individuelle
Santé	3	3	White Contraction of the contrac
Risque d'incendie	0	0	
Réactivité	0	0	
	-		

Numéro de révision: 1 Date de révision: 2004-09-27

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

Décapant super performant pour planchers Nom du produit:

MSDS #: F-00632001 Code du produit: 3465786

Utilisation recommandée: Décapant pour planchers.

Producteur, importateur, fournisseur:

US Headquarters Canadian Headquarters JohnsonDiversey, Inc. JohnsonDiversey - Canada, Inc. 8310 16th St. 2401 Bristol Circle

Oakville, Ontario L6H 6P1 Sturtevant, Wisconsin 53177-0902 Phone: 1-888-352-2249 Phone: 1-800-668-3131 MSDS Internet Address:

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

www.johnsondiversey.com

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

Principales voies entree: Yeux. Peau. Inhalation. Ingestion.

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
Monoéthanolamine	141-43-5	5 - 10%	1720 mg/kg (rat)	1 mL/kg (rabbit)	Non disponible
2-Butoxyéthanol	111-76-2	10 - 20%	470 mg/kg (rat)	220 mg/kg (lapin)	450 ppm (rat)
éther phenolique du éthyléne glycol	122-99-6	1 - 5%	1260 mg/kg (rat)	5 mL/kg (rabbit)	Non disponible

4. PREMIERS SECOURS

Rincer les yeux IMMÉDIATEMENT à l'eau courante pendant au moins 15 minutes en gardant les Contact avec les yeux:

paupières ouvertes. Consulter un médecin immédiatement.

Rincer immédiatement à grande eau pendant 15 minutes . Consulter un médecin immédiatement . Contact avec la peau: En cas de problème de respiration, respirer de l'air frais . Consulter un médecin immédiatement . Inhalation: 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: Le produit n'est pas inflammable. Poudre, eau pulvérisée, mousse, l'anhydride carbonique.

Dangers spécifiques: Inconnu.

Risques Inhabituels Matières corrosives (Voir section 8 et 10). Méthodes particulières d'intervention: Aucune méthodes spéciale n'est requise

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 DISPERSION ACCIDENTELLE

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, 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 conteneures 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:

d'évaporation:

Conserver hermétiquement fermé dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Protéger du gel . Conserver hors de la portée des enfants.

8. CONTROLE 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: Protective footwear.

Protection respiratoire: Aucune condition particulière dans les conditions normales d'utilisation. En cas de ventilation insuffisante,

porter un appareil respiratoire approprié. Si les conditions du travail exigent l'emploi d'un appareil respiratoire, suivre les recommandations de protection respiratoire de OSHA 29 CFR 1910.134 et ANSI Z88.2.

Mesures d'hygiène:

Eviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements . A manipuler conformément aux bonnes

pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité.

Composants	N° CAS	ACGIH	OSHA	Mexico
Monoéthanolamine	141-43-5	6 ppm (STEL)	8 mg/m ³ 3 ppm (TWA)	8 mg/m³ (TWA)
		3 ppm (TWA)	15 mg/m ³ 6 ppm (STEL)	15 mg/m³ (STEL)
2-Butoxyéthanol	111-76-2	20 ppm (TWA)	120 mg/m ³ 25 ppm (TWA)	120 mg/m³ (TWA)
-				360 mg/m ³ (STEL)

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

État physique: Liquide liquide

Point/intervalle d'ébullition: indéterminé Couleur: Paille Clair Jaune Odeur: Point/intervalle de fusion: indéterminé De solvant Densité: 121

0.997 pH:

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

Température d'auto-inflammabilité: Pas d'information disponible Densité gazeuse: Pas d'information disponible Vitesse

Pas d'information disponible Solubilité: soluble

Solubilité dans Pas d'information disponible Teneur (%) en COV 21.56%

d'autres solvants: (composés

organiques volatils):

Point d'éclair: >200 (°F)>93.3 (°C) Viscosité: Pas d'information disponible

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

10. STABILITE ET REACTIVITE

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. Pas de conditions spéciales de stockage requises.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Toxicité aiguë ORALE, DL50 estimé entre 3000 - 4000 mg/kg, Dermal, Toxicité orale exprimée en DL50 > 2000 mg/kg,

corrosive.

Information sur les composants: Voir la Section 3

Toxicité chronique: Pas d'information disponible.

Effets spécifiques

effets cancérogènes:

effets mutagènes:

Toxicité reproductrice:

Effets sur l'organe-cible:

Aucun connu

Aucun connu

Aucun connu

Composants Dangereux

12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Information environnementales donnée non disponible.

13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

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 REGLEMENTAIRES

Inventaires internationales

Tous les éléments de ce produit sont énumérés dans les inventaires suivants: États-Unis (TSCA), Canada (DSL/NDSL).

Réglementation des E.-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:
Monoéthanolamine	141-43-5	Listed	Listed	Listed	Listed	Listed	Listed
Eau	7732-18-5	-	-	-	-	-	-
2-Butoxyéthanol	111-76-2	Listed	Listed	Listed	Listed	Listed	-
éther phenolique du éthyléne glycol	122-99-6	-	Listed	Listed	-	-	-

CERCLA / SARA

Composants	N° CAS	% en poids	RQ	Section 302/TPQs	Section 313
2-Butoxyéthanol	111-76-2	10 - 20%			Listed.
éther phenolique du éthyléne alycol	122-99-6	1 - 5%			Listed.

CAA HAP/CAA ODS/CWA Priority Pollutants: None

CARTIAL TOAR OBOTOTIAL HOLLY I			
Composants	CAA HAP	CAA ODS	CWA Polluants en Priorité
2-Butoxyéthanol	Listed.		
éther phenolique du éthyléne glycol	Listed.		

<u>Canada</u>

WHMIS: E Matières corrosives.



Composants		N° CAS	NPRI	
	2-Butoxyéthanol	111-76-2	Listed	

16. AUTRES INFORMATIONS

Cause de la révision: non applicable

Préparé par: NAPRAC Conseils 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.