Allegro Industries PN: 4001-02R Fiche de données de sécurité



Easy Paks NETTOYANT/DÉSODORISANT TOUT-USAGE

Numéro de révision: 1 Date de révision: 2018-06-27

1. IDENTIFICATION

Nom du produit: Easy Paks

NEŤTOYANT/DÉSODORISANT TOUT-USAGE

990651 Code du produit: MS0801340

· Produit de nettoyage Utilisation recommandée:

Ce produit doit être dilué avant toute utilisation

Industriel/Institutionnel

Utilisations déconseillées: Les utilisations autres que celles identifiées ne sont pas recommandées

Producteur, importateur, fournisseur

Siège social aux États-Unis

Diversey, Inc.

FDS #:

2415 Cascade Pointe Blvd. Charlotte, NC 28208

Phone: 1-888-352-2249

Adresse Internet pour fiche de données de sécurité : https://sds.diversey.com

Siège social au Canada Diversey, Inc. - Canada 3755 Laird Road Units 8-11 Mississauga, Ontario L5L 0B3 Phone: 1-800-668-7171

Numéro de téléphone d'appel d'urgence 1-800-851-7145; 1-651-917-6133 (Int'I)

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Classification du produit non dilué

Lésions oculaires graves/irritation oculaire Catégorie 1



Mention d'avertissement: Danger.

Déclarations sur les risques et la sécurité CAUSE DES LÉSIONS OCULAIRES GRAVES.

Cause des brûlures ou de graves lésions dans la bouche, la gorge et l'estomac. En cas de consultation d'un médecin, montrez-lui le récipient ou l'étiquette. Tenir hors de portée des enfants. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Laver rigoureusement les zones affectées après toute manipulation. Porter des lunettes anti-éclaboussures chimiques et des gants résistants aux produits chimiques. EN CAS D'INGESTION : Rincer la bouche à l'eau. NE PAS provoquer de vomissements à moins d'indication contraire par le personnel médical. Boire une tasse d'eau ou de lait. EN CAS D'INHALATION : Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles cornéennes, s'il y a lieu, s'il y a lieu et si facilement réalisable. Continuer à rincer pendant au moins 15 minutes. Appeler immédiatement un Centre Antipoison (1-800-851-7145) ou un médecin. Éliminer conformément à tous les règlements fédéraux, provinciaux et municipaux applicables.

NETTOYANT/DÉSODORISANT TOUT-USAGE

<u>Dangers pour la santé non classifiés ailleurs (DSNCA)</u> - Sans objet <u>Dangers physiques non autrement classifiés (DPNCA)</u> - Sans objet.

Classification du produit dilué @ 1:425

Ce produit, lorsque dilué tel qu'indiqué sur l'étiquette, n'est pas classifié comme dangereux en conformité avec la norme 29 CFR 1910.1200 de l'OSHA (HazCom 2012 - SGH) et aux règlements canadiens sur les produits dangereux (HPR) (WHMIS 2015-GHS).

Déclarations sur les risques et la

<u>sécurité</u>

Pas nécessaire.

3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Ingrédients classifiés

inglewiente etacentee					
Composant(s)	CAS#	% en poids			
Bicarbonate de sodium	144-55-8	50 - 60%			
Carbonate de sodium	497-19-8	20 - 30%			
Acide citrique	77-92-9	10 - 20%			
Dérivé alkyl mono-branché C10-16 de l'acide benzène-sulfonique, sels de sodium	68081-81-2	3 - < 5%			
Alcools éthoxylés	68439-46-3	3 - < 5%			
Méthanol	67-56-1	> 0.1 - < 1%			

^{*}Les pourcentages exacts sont retenues à titre de renseignements commerciaux secrets

4. PREMIERS SOINS

Produit Non Dilué:

Les Yeux: EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles cornéennes, s'il y a lieu, s'il y a lieu et si facilement réalisable. Continuer à rincer pendant au moins 15 minutes.

Par voie cutanée: Rincer abondamment à l'eau.

PAR INHALATION: EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.

Ingestion: EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche à l'eau. NE PAS provoquer de vomissements à moins d'indication contraire par le personnel médical. Boire une tasse d'eau ou de lait.

<u>Symptômes/effets les plus importants</u>: Pas d'information disponible.

Une aide médicale immédiate et un traitement spécial sont de rigueur Sans objet.

Produit Dilué:

Les Yeux: Rincer abondamment à l'eau.

Par voie cutanée: Les premiers secours ne sont pas nécessaires PAR INHALATION: Les premiers secours ne sont pas nécessaires

Ingestion: EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un Centre Antiposion (1-800-851-7145) ou un médecin en cas de malaise.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

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

Moyen d'extinction approprié Sans objet.

Dangers spécifiques Matières corrosives (Voir section 8 et 10).

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: Pas d'information disponible.

6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

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

Précautions pour la protection Méthodes de nettoyage - déversement important. Absorber l'écoulement avec un matériau inerte

Easy Paks 2 of 5

de l'environnement et méthodes de nettoyage:

(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 ENTREPOSAGE

Manipulation: Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Bien laver après manipulation. Ne pas goûter ni avaler. 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. Eviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. N'utiliser qu'avec une ventilation adéquate. Retirer et laver les vêtements et les chaussures contaminées avant réutilisation. POUR UTILISATOIN COMMERCIALE ET INDUSTRIELLE SEULEMENT Entreposage: Conserver hermétiquement fermé dans un endroit sec, frais et bien ventilé.

Niveau d'aérosol (le cas échéant): Sans objet.

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

Directives d'exposition:

Composant(s)	CAS # ACGIH		OSHA	
Méthanol	67-56-1	250 ppm (STEL)	200 ppm (TWA)	
		200 ppm (TWA)	260 mg/m ³ (TWA)	

Produit Non Dilué:

Mesures d'ordre technique:

Une ventilation usuelle devrait être suffisante pour maintenir le nombre des particules aéroportées à un niveau acc.

Protection individuelle

Lunettes de protection contre les éclaboussures de produits chimiques. Protection des yeux:

Protection des mains: Gants résistants aux produits chimiques.

Protection de la peau et du corps: Aucun équipement de protection individuelle requis dans des conditions normales d'utilisation. Aucun équipement de protection individuelle requis dans des conditions normales d'utilisation. Protection respiratoire: Mesures d'hygiène: A manipuler conformément aux normes d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité.

Produit Dilué:

Mesures d'ordre technique:

Une ventilation usuelle devrait être suffisante pour maintenir le nombre des particules aéroportées à un niveau acc

Protection des yeux: Aucun équipement de protection individuelle requis dans des conditions normales d'utilisation. Aucun équipement de protection individuelle requis dans des conditions normales d'utilisation. Protection des mains: Aucun équipement de protection individuelle requis dans des conditions normales d'utilisation. Protection de la peau et du corps: Protection respiratoire: Aucun équipement de protection individuelle requis dans des conditions normales d'utilisation. Mesures d'hygiène: A manipuler conformément aux normes d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité.

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Odeur: primaire Citron

pH Sans objet.

Point/intervalle d'ébullition: indéterminé

Densité relative (relativement à l'eau): 1.005

Densité gazeuse: Pas d'information disponible. Pression de vapeur: Pas d'information disponible.

Solubilité: complètement soluble

Phosphore élémental: 0.00 % by wt.

La corrosion des métaux: Non corrosif

État de la matière: poudre

Vitesse d'évaporation: Pas d'information disponible. Seuil de l'odeur: Pas d'information disponible.

Point/intervalle de fusion indéterminé

Température d'auto-inflammation: Pas d'information disponible. Solubilité dans d'autres solvants Pas d'information disponible.

Densité 8.38 lbs/gal 1.005 Kg/L

Masse volumique apparente Pas d'information disponible.

Point d'éclair > 200 °F > 93.4 °C Viscosité: Pas d'information disponible.

Teneur (%) en COV (composés organiques volatils): 0.5 % *

Inflammabilité (solide ou gaz): Sans objet.

Sustained combustion: Sans objet.

Limites d'explosivité - supérieure: indéterminé - inférieure: indéterminé

@ 1:425

pH de la solution diluée 9 Point d'éclair de la dilution: > 200 °F > 93.4 °C % COV par poids dse la dilution d'emploi 0.001

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Couleur: Turbidité Opaque, é de la couleur Moyen, primaire Jaune

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

Température de décomposition: Indéterminé Sans objet.

^{* -} Titre 17, Code des règlements de la Californie, division 3, chapitre 1, sous-chapitre 8.5, article 2, Produits de consommation, sections 94508

Reactivity: Not Applicable Stabilité Le produit est stable

Produits de décomposition dangereux Aucun raisonnablement prévisible.

Matières à éviter Ne pas mélanger avec tout autre produit ou produit chimique à moins d'indication contraire dans le

mode d'emploi.

Conditions à éviter Pas d'information disponible.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Information sur les voies d'exposition probables:

Contact avec la peau, Inhalation, Ingestion, Contact avec les yeux

Effets et symptômes retardés, immédiats ou chroniques dûs à l'exposition à court et à long terme

Contact avec la peau: Peut irriter modérément la peau. Les symptômes peuvent inclure des rougeurs et/ou de l'inconfort transitoire.

Contact avec les yeux: Corrosif(ve). Cause des lésions oculaires graves. Les symptômes peuvent inclure des douleurs, une sensation de brûlure, des rougeurs, des larmoiements, la vision brouillée ou une perte de vision.

Ingestion: Cause des brûlures ou de graves lésions dans la bouche, la gorge et l'estomac. Symptoms may include stomach pain and nausea.

Inhalation: Peut provoquer des irritations et effets corrosifs au nez, à la gorge et aux voies respiratoires. Les symptômes peuvent inclure la toux et des difficultés respiratoires.

Sensibilisation: Aucun effet connu.

Target Organs (SE): Aucun à notre connaissance. Target Organs (RE): Aucun à notre connaissance.

Mesures numériques de toxicité

(ETA) - par voie orale (mg/kg): >2000 (ETA) - par voie cutanée >2000

(mg/kg):

aiguë (ETA) - par inhalation des >20

brumes (mg/l):

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Écotoxicité: Pas d'information disponible.

<u>Persistance et dégradabilité</u> Pas d'information disponible.

Bioaccumulation: Pas d'information disponible.

13. CONSIDERATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Déchets des résidus / produits non utilisés (produits non dilués) : Sans objet.

Déchets des résidus / produits non utilisés (produits dilués): Cé produit, lorsque dilué conformément aux énoncés de la présente fiche signalétique, n'est pas un déchet dangereux aux termes des règlements fédéraux (40 CFR 261.21 b) 4)). En vertu de la loi RCRA, il incombe à l'utilisateur du produit de déterminer, au moment de l'élimination, si la solution d'eau usée satisfait aux critères qui définissent les déchets dangereux. Assurer l'élimination conformément aux dispositions de tous les lois et règlements fédéraux, provinciaux, étatiques et municipaux.

Catégorie de risque en vertu de la loi RCRA (produits non dilués) : Non applicable

Catégorie de risque en vertu de la loi Non réglementé

RCRA (produits dilués):

Emballages contaminés Ne pas réutiliser des récipients vides.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

<u>Déscription du connaissement DOT (voie NON RÉGLEMENTÉ terrestre)</u>

Déscription du voie maritime

NON RÉGLEMENTÉ

connaissement

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Inventaires internationales

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

WARNING: This product can expose you to chemicals including Methanol, which are known to the State of California to cause birth defects or other reproductive harm. For more information go to www.P65Warnings.ca.gov.

RIGHT TO KNOW (RTK)

Composant(s)	CAS#	MARTK:	NJRTK:	PARTK:	RIRTK:
Bicarbonate de sodium	144-55-8	-	=	-	-
Carbonate de sodium	497-19-8	=	=	-	=
Acide citrique	77-92-9	-	-	-	-
Dérivé alkyl mono-branché C10-16 de l'acide benzène-sulfonique, sels de sodium		-	-	-	-
Alcools éthoxylés	68439-46-3	-	=	-	-
Méthanol	67-56-1	X	X	X	X

CERCLA/ SARA

ĺ	Composant(s)	CAS#	% en poids	CERCLA/SARA RQ (lbs)	Section 302, TPQ kg)	Section 313
	Méthanol	67-56-1	> 0.1 - < 1%	5000	·	X

Réglementation Canadienne

16. AUTRES INFORMATIONS

NFPA (National Fire Protection Association)

Échelle de classification des risques: (faible risque) 0 – 4 (risque extrême)

Santé 3 Inflammabilité 0 Instabilité 0

Produit Dilué:

Santé 0 Inflammabilité 0 Instabilité 0

Numéro de révision: 1 Date de révision: 2018-06-27

Cause de la révision: Sans objet Préparé par : NAPRAC

Avis supplémentaire • Contient un parfum additionné - voir la description précise sous la rubrique " Odeur " de la Section 9.

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.