

Phoenix A.M.D. International Inc.
 41 Butler Court,
 Bowmanville
 (Ontario) 1-800-661-

PRODUIT : Excelsior Dishwasher Packs (dosettes à dose unique)

PARTIE 01 : L'IDENTIFICATION DU PRODUIT CHIMIQUE ET DE L'ENTREPRISE

Identité du produit.....	Excelsior Dishwasher Packs (dosettes à dose unique)
Fabricant.....	Phoenix A.M.D. International Inc. 41 Butler Court Bowmanville (Ontario) L1C4P8 Canada 1-800-661-7313
Numéro de téléphone d'information.....	EN CAS D'URGENCE PENDANT LE TRANSPORT, COMPOSEZ LE 1-800-661-7313 (de 9 h à 17 h HNE du lundi au vendredi)
Utilisation recommandée.....	Lavage à la machine. Pour un usage industriel uniquement, garder hors de portée des enfants. Ne pas mélanger avec d'autres produits de nettoyage.
Classement des risques Classement des risques HMIS.....	Santé : 2 Feu : 1 Réactivité : 0. H : 2 F : 1 R : 0.

PARTIE 02 : IDENTIFICATION DES RISQUES



Mot de signalisation	AVERTISSEMENT
Classification des risques.....	IRRIT. PEAU 2A. IRRIT. YEUX 2A.
Description des risques.....	H315 Provoque une irritation de la peau. H319 Provoque une grave irritation des yeux.
Conseils de prudence.....	P264 Se laver soigneusement après avoir manipulé. P270 Ne pas manger, boire ou fumer pendant l'utilisation de ce produit. P280 Porter des gants de protection et des lunettes de protection. P234 Conserver uniquement dans l'emballage d'origine.
Réponse.....	P302+P352 SI SUR LA PEAU : Laver avec beaucoup d'eau. P332+P313 En cas d'irritation de la peau : Consulter un médecin. P362+P364 Enlever les vêtements contaminés et les laver avant de les réutiliser. P305+P351+P338 SI LES YEUX SONT TOUCHÉS : Rincer prudemment à l'eau pendant plusieurs minutes. Retirer les lentilles de contact, si elles sont présentes et s'il est possible de le faire facilement. Continuer à rincer. P337+P313 Si l'irritation des yeux persiste : Consulter un médecin. P337+P313 Si l'irritation des yeux persiste, consulter un médecin. P390 Absorber les déversements pour éviter d'endommager le matériel.
Mise au rebut.....	P501 Disposer du contenu et des récipients vides conformément à la réglementation locale.

PARTIE 03 : COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

INGRÉDIENTS DANGEREUX	NUMÉRO DE CAS	WT. %
Carbonate de sodium	497-19-8	20-50
Carbonate disodique avec peroxyde d'hydrogène 2:3	15630-89-4	5-15
Alcoylate d'alcool	S/O Secret commercial	1-5
Silicate de sodium	1344-09-8	1-10

PARTIE 04 : PREMIERS SOINS :

Contact avec les yeux	Vérifier la présence de lentilles de contact et les retirer. Rincer immédiatement à l'eau pendant au moins 15 minutes en gardant les paupières ouvertes. Consulter un médecin en cas d'irritation.
Ingestion.....	Donner plusieurs verres d'eau ou de lait, consulter immédiatement un médecin. Ne pas provoquer de vomissements.
Inhalation.....	En cas d'inhalation, évacuer à l'air frais. Si la personne ne respire pas, pratiquer la respiration artificielle et obtenir une assistance médicale immédiate.
Contact avec la peau.....	Laver soigneusement à l'eau et au savon. Enlever les vêtements contaminés. Laver les vêtements avant de les réutiliser. En cas d'irritation, consulter votre médecin.
Informations complémentaires.....	En cas d'incident impliquant ce produit, s'assurer que les autorités médicales reçoivent une copie de cette fiche de données de sécurité.

PARTIE 05 : MESURES DE LUTTE CONTRE LES INCENDIES

Moyens d'extinction :	Eau pulvérisée, dioxyde de carbone (CO ₂), mousse, poudre chimique.
Produits de combustion dangereux.....	Oxydes de carbone.
Procédures spéciales de lutte contre les incendies.....	Appareil respiratoire autonome recommandé.
Risques inhabituels d'incendie/d'explosion.....	Aucun prévu.

PARTIE 06 : MESURES D'OUVERTURE ACCIDENTELLE

Précautions personnelles.	Pour de petites quantités, porter des gants, essuyer avec un chiffon humide, rincer soigneusement le chiffon et le laisser sécher avant de le laver.
Procédures d'urgence.....	Éviter tout contact avec la peau et les yeux. Contenir le déversement. Absorber le produit déversé. Pelleter ou pomper dans des conteneurs de déchets correctement identifiés. Éliminer le produit déversé conformément à la réglementation locale.
Méthodes et matériaux utilisés pour le confinement	– Utiliser une substance inerte pour contenir et absorber le produit déversé. Pelleter dans un conteneur de récupération correctement identifié. Sceller le conteneur de récupération pour l'élimination.
Nettoyage.	Rincer la zone à l'eau et la sécher pour éviter les risques de chute.

PARTIE 07 : MANUTENTION ET STOCKAGE

Utiliser les équipements de protection individuelle nécessaires. Garder le conteneur fermé lorsqu'il n'est pas utilisé. Ne jamais remettre les déversements dans le récipient d'origine pour le réutiliser. Tenir hors de portée des enfants. Conserver les conteneurs fermés dans un endroit sec, frais et bien ventilé.

Produits incompatibles - aucun connu.

**PARTIE 08 : CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION
PERSONNELLE**

INGRÉDIENTS	ACGIH TLV		PEL	OSHA PEL		NIOSH REL
	TWA	STEL		STEL		
Carbonate de sodium	Non établi	Non établi	Non établi	Non établi	Non établi	
Carbonate disodique (composé avec du peroxyde d'hydrogène 2:3)	Non établi	Non établi	Non établi	Non établi	Non établi	
Alcoylate d'alcool	Non établi	Non établi	Non établi	Non établi	Non établi	
Enzymes (subtilisine)	Non établi	Non établi	Non établi	Non établi	Non établi	
Silicate de sodium	Non établi	Non établi	Non établi	Non établi	Non établi	
Vêtements/Type	Porter des vêtements de protection adéquats pour éviter tout contact avec la peau.					
Oeil/Type.....	Les lunettes de sécurité.					
Chaussures/Type.....	Porter des bottes de sécurité conformément aux réglementations locales.					
Gants/Type.....	Porter des gants étanches.					
Autre/Type.....	Toute personne manipulant ce produit doit se laver les mains et le visage avant de manger, de boire ou d'utiliser des produits du tabac. Les conditions d'utilisation, l'adéquation des mesures techniques ou autres mesures de contrôle et les expositions réelles détermineront la nécessité de dispositifs de protection spécifiques sur votre lieu de travail. Un poste de lavage oculaire d'urgence et une douche doivent être disponibles.					
Respiratoire/Type	Non requis pour l'utilisation prévue.					
Contrôles techniques	La ventilation normale est adéquate					

PARTIE 09 : PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Point de fusion.....	Pas de données.
Solubilité.	Complète dans l'eau.
Point d'ébullition initial.....	Aucune donnée.
Taux d'évaporation.....	Aucune donnée.
Point de combustion (deg. C), Méthode.....	Aucune donnée.
Température d'allumage automatique (deg. C).....	Aucune donnée.
Limite supérieure d'inflammabilité (% vol).....	Aucune donnée.
Température de decomposition.....	Aucune donnée.
Coefficient de distribution eau/huile.....	Aucune donnée.
Viscosité.....	Aucune donnée.

PARTIE 10 : STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Conditions de réactivité.....Non connues.
 Stabilité.....Stable aux températures et pressions normales.
 Polymérisation dangereuse.....Ne se produira pas.
 Produits de décomposition dangereux.....Aucun prévu.
 Incompatibilité.....Acides.

PARTIE 11 : INFORMATION TOXICOLOGIQUE

INGRÉDIENTS	LC50	LD50
Carbonate de sodium	Aucune donnée	2 800 mg/kg (oral, rat)
Carbonate disodique (composé avec du peroxyde d'hydrogène 2:3)	>4,58 mg/L/h. inhalation rat	1000 mg/kg (oral, rat)
Alkoxylate d'alcool	Aucune donnée	>2 000 mg/kg (oral, rat)
Enzymes (subtilisine)		3 700 mg/kg (oral, rat)
Silicate de sodium	Aucune donnée	1 100-1 600 mg/kg (oral, rat)

Voie d'exposition..... Contact avec la peau, contact avec les yeux.
 Effets d'une exposition aiguë..... Le contact direct avec le contenu peut provoquer une irritation modérée des yeux et de la peau.
 Effets de l'exposition chronique..... Aucun effet à long terme n'a été signalé.
 Cancérogénicité du matériau..... Aucun des composants présents dans ce matériau à des concentrations égales ou supérieures à 0,1 % n'est répertorié par le CIRC, le NTP, l'OSHA ou l'ACGIH comme étant cancérogène.
 Effets sur la reproduction..... Aucune donnée.

PARTIE 12 : INFORMATION ÉCOLOGIQUE

Environnement

Potentiel de bioaccumulation..... Lors du traitement des eaux usées, il y a une dégradation microbienne en dioxyde de carbone et aussi une absorption par les boues particulières. La partie absorbée est ensuite biodégradée lors de l'élimination de la boue.

Autres effets néfastes..... Dans le cadre des utilisations normales et prévisibles, il n'y a pas d'inquiétude à avoir pour les organismes aquatiques exposés aux ingrédients du produit aux concentrations environnementales prévues.

Potentiel d'absorption..... Aucune donnée disponible.

PARTIE 13 : CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

L'élimination doit être conforme aux lois et réglementations régionales, nationales et locales applicables. Codes de déchets dangereux de la Californie (milieu non domestique) 331

PARTIE 14 : INFORMATION SUR LE TRANSPORT

DOT	Non réglementé
IMDG	Non réglementé
IATA	Non réglementé

PARTIE 15 : INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Statut CEPA..... Tous les composants de ce produit sont inscrits sur la liste nationale des substances (DSL).
 Statut de l'inventaire TSCA..... Tous les composants sont répertoriés dans la liste TSCA.

EINECS..... Tous les ingrédients ont été enregistrés sous REACH.

OSHA

SARA Titre III

Section 311/312 - Catégories de danger..... Danger de réactivité, danger aigu pour la santé.

Section 302 - Extrêmement dangereux..... Non.

Substances

SARA Section 313..... Non.

Polluants atmosphériques dangereux de l'EPA (HAPS)....Non.

40CFR63

Proposition 65 de la Californie..... Ce produit ne contient pas de produit(s) chimique(s) connu(s) par l'état de la Californie

pour causer le cancer ou la toxicité de la reproduction.

PARTIE 16 : AUTRES INFORMATIONS

Préparé par.....Korex Canada Company

Avis de non-responsabilité..... Les informations contenues dans ce document sont basées sur des informations jugées fiables. La Corporation Korex ne donne aucune garantie, expresse ou implicite, et n'assume aucune responsabilité quant à l'utilisation de cette information.

Remarque..... Diverses sources ont été examinées pour déterminer la classification de ce produit. Les sources comprennent la National Library of Medicine - Hazardous Substances Data Bank; la European Chemical Agency Classification & Labelling Database; les fiches de données de sécurité des fournisseurs; et REPTOX (Gouvernement du Québec).

Date de préparation..... Le 27 septembre 2019.