

NETTOYANT TABLE DE CUISSON VITRO CÉRAMIQUE

Fiche signalétique

selon la norme sur la communication des renseignements à l'égard des matières dangereuses (CFR29 1910.1200)
HazCom 2012

Date d'émission: 01/01/2019

Date de révision: 01/01/2019

Version: 1.0

SECTION 1 : Identification

1.1. Identificateur de produit

Forme du produit : Mélange
Nom du produit : NETTOYANT TABLE DE CUISSON VITRO CÉRAMIQUE

1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Utilisation de la substance/du mélange : Nettoyant

1.3. Fournisseur

Fournisseur & Distributeur

Phoenix A.M.D. International Inc.
41 Butler Court
Bowmanville, ON L1C 4P8
T 1 800 661-7313

1.4. Numéro de téléphone d'urgence

Numéro d'urgence : 1 800 661-7313 (9 h à 17 h HNE, du lundi au vendredi)

SECTION 2 : Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification SGH-US

Irritation des yeux 2A

2.2. Éléments de l'étiquette, y compris les mises en garde

Étiquetage SGH-US

Pictogrammes de danger (SGH-US) :



Mise en garde (SGH-US) : Danger

Mentions de danger (SGH-US) : Peut causer une irritation des yeux.

Déclaration de précautions (SGH-US) : En cas de contact avec les yeux : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les verres de contact, si présent et si facile à enlever. Continuer à rincer. Si une irritation des yeux persiste : Obtenir des soins/conseils médicaux . Stocker à l'écart des enfants.

2.3. Autres dangers qui n'entraînent pas la classification

Aucune information supplémentaire disponible

2.4. Toxicité aiguë inconnue (SGH-US)

Sans objet

SECTION 3 : Composition/renseignements sur les ingrédients

3.1. Substances

Sans objet

3.2. Mélanges

Nom	Identificateur de produit	%
Acide citrique	(CAS-No.) 77-92-9	5 - 7
Surfactifs non ioniques	(N° CAS) Secret commercial	1 - 2

*Nom chimique, numéro CAS ou concentration exacte ont été retenus comme secret commercial

SECTION 4 : Description des premiers secours à porter en cas d'urgence

4.1. Description des premiers secours

Mesures de premiers secours après inhalation : Ne constitue pas une voie d'exposition normale. Si des symptômes apparaissent, emmener la victime à l'air frais. Obtenir de l'aide médicale si le problème s'aggrave.

NETTOYANT TABLE DE CUISSON VITRO CÉRAMIQUE

Fiche signalétique

selon la norme sur la communication des renseignements à l'égard des matières dangereuses (CFR29 19 101 200) HazCom 2012

Mesures de premiers secours après un contact avec la peau	: Si une irritation de la peau se développe : Rincez immédiatement la peau à grande eau. Obtenez des soins médicaux si l'irritation persiste.
Mesures de premiers secours après contact avec les yeux	: SI DANS LES YEUX : Rincer prudemment les yeux à grande eau pendant plusieurs minutes. Si cela est facile à faire, enlever les verres de contact, lors du port. Continuer à rincer. Si l'irritation persiste: obtenez des soins médicaux.
Mesures de premiers secours après ingestion	: Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Ne rien administrer par la bouche à une personne inconsciente. Obtenir des conseils/soins médicaux en cas de malaises.

4.2. Symptômes et effets les plus importants, aigus et différés

Symptômes/lésions après inhalation	: Pas une voie normale d'exposition.
Symptômes/lésions après contact avec la peau	: Peut causer une irritation de la peau. Une exposition répétée peut assécher ou faire craquer la peau.
Symptômes/lésions après contact avec les yeux	: Peut causer une irritation des yeux. Les symptômes peuvent inclure des malaises ou des douleurs, un clignement excessif et du larmolement, avec une rougeur et un gonflement conjonctivale.
Symptômes/lésions après ingestion	: Peut être nocif en cas d'ingestion. Peut causer des malaises gastriques, des nausées, des vomissements et de la diarrhée.

4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers, si nécessaire.

Les symptômes peuvent ne pas apparaître immédiatement. En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (montrer l'étiquette ou la fiche signalétique si possible).

SECTION 5 : Mesures de lutte contre les incendies

5.1. Moyens appropriés (et in appropriés) d'extinction

Moyens d'extinction appropriés	: Utiliser le mode d'extinction en fonction du feu environnant.
Moyens d'extinction inappropriés	: Aucun connu.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance chimique

Risque d'incendie	: Les produits de combustion peuvent inclure, sans s'y limiter : oxydes de carbone.
Reactivité	: Aucune réaction dangereuse connue dans les conditions normales d'utilisation.

5.3. Équipement spécial de protection et précautions pour les pompiers

Protection durant la lutte contre les incendies	: Garder en amont des flammes. Portez un habit pare feu complet incluant équipement de respiration (SCBA).
---	--

SECTION 6 : Mesures en cas de fuite accidentelle

6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Mesures générales	: Utiliser la protection individuelle recommandée à la section 8. Isoler la zone à risque et refuser l'entrée du personnel non protégé et non nécessaire. La zone de déversement peut être glissante.
-------------------	---

6.1.1. Pour les employés autres que le personnel d'intervention d'urgence

Aucune information supplémentaire disponible

6.1.2. Pour les intervenants d'urgence

Aucune information supplémentaire disponible

6.2. Précautions environnementales

Empêcher la pénétration dans les égouts et les eaux publiques.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Pour le confinement	: Contenez et absorbez le déversement avec un matériau inerte (sable, vermiculite ou autre matériel approprié), puis mettre dans un récipient approprié. Ne pas jeter dans les égouts ou laisser s'écouler dans les cours d'eau. Utiliser des équipements de protection individuelle (EPI) recommandés.
Méthodes de nettoyage	: Balayer ou pelleter les liquides déversés dans un récipient approprié aux fins d'élimination.

6.4. Référence à d'autres sections

Pour de plus amples informations, voir la section 8 : « Procédures de contrôle de l'exposition des travailleurs et caractéristiques des équipements de protection individuelle »

NETTOYANT TABLE DE CUISSON VITRO CÉRAMIQUE

Fiche signalétique

selon la norme sur la communication des renseignements à l'égard des matières dangereuses (CFR29 19 101 200) HazCom 2012

SECTION 7 : Manipulation et entreposage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

- Précautions à prendre pour une manipulation sans danger : Éviter le contact avec la peau et les yeux. Ne pas avaler. Manipuler et ouvrir le récipient avec prudence. Lors de l'utilisation, ne pas manger, boire ou fumer.
- Mesures d'hygiène : Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser. Toujours se laver les mains après avoir manipulé le produit.

7.2. Conditions de sûreté en matière de stockage, y compris les incompatibilités

- Conditions de stockage : Garder hors de la portée des enfants. Conserver le récipient bien fermé.

SECTION 8 : Procédures de contrôle de l'exposition des travailleurs et caractéristiques des équipements de protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Acide citrique (77-92-9)

Sans objet

Surfactifs non ioniques (secret commercial)

Sans objet

8.2. Contrôles techniques appropriés

- Contrôles techniques appropriés : Assurer une bonne ventilation du poste de travail.
- Contrôle de l'action des agents d'environnement : Maintenir des niveaux en dessous des seuils communautaires de protection de l'environnement.

8.3. Mesures de protection individuelle/Équipement de protection individuelle

Protection des mains :

Aucune nécessaire dans des conditions normales d'utilisation.

Protection des yeux:

Aucune nécessaire dans des conditions normales d'utilisation.

Protection de la peau et du corps:

Aucune nécessaire dans des conditions normales d'utilisation.

Protection des voies respiratoires:

Aucune nécessaire dans des conditions normales d'utilisation.

Renseignements additionnels :

Manipuler conformément aux pratiques d'hygiène industrielle et de sécurité. Lors de l'utilisation, ne pas manger, boire ou fumer.

9.1. Renseignements sur les propriétés physiques et chimiques

- Forme physique : Liquide
- Couleur : Blanc / Gris
- Odeur : Citron
- Seuil de perception de l'odeur : Aucune donnée disponible
- pH : 3,75 – 4,75
- Point de fusion : Aucune donnée disponible
- Point de congélation : Aucune donnée disponible
- Point d'ébullition : Aucune donnée disponible
- Point d'inflammation : Aucune donnée disponible
- Taux d'évaporation (butylacétate =1) : Aucune donnée disponible
- Inflammabilité (solide, gaz) : Aucune donnée disponible
- Pression de vapeur : Aucune donnée disponible
- Densité relative à 20 °C : Aucune donnée disponible
- Densité relative : Aucune donnée disponible
- Solubilité : Aucune donnée disponible

NETTOYANT TABLE DE CUISSON VITRO CÉRAMIQUE

Fiche signalétique

selon la norme sur la communication des renseignements à l'égard des matières dangereuses (CFR29 19 101 200) HazCom 2012

Coefficient de répartition octanol/eau	: Aucune donnée disponible
Température d'autoinflammation	: Aucune donnée disponible
Température de décomposition	: Aucune donnée disponible
Viscosité, cinématique	: Aucune donnée disponible
Viscosité, dynamique	: Aucune donnée disponible
Limite explosive	: Aucune donnée disponible
Propriétés explosives	: Aucune donnée disponible
Propriétés oxydantes	: Aucune donnée disponible

9.2. Renseignements additionnels

Aucune information supplémentaire disponible

SECTION 10 : Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Aucune réaction dangereuse connue dans les conditions normales d'utilisation.

10.2. Stabilité chimique

Stable dans les conditions normales de stockage.

10.3. Risque de réactions dangereuses

Aucune réaction dangereuse connue dans les conditions normales d'utilisation.

10.4. Conditions à éviter

Excès de chaleur.

10.5. Substances incompatibles

Aucun connu.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Peut inclure, sans s'y limiter : Oxydes de carbone.

SECTION 11 : Informations toxicologiques

11.1. Renseignements sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë : Non établi

Acide citrique (77-92-9)	
DL50 rat, oral	3 g/kg
ATE US (voie orale)	3,000 mg/kg de poids corporel

12.1. Toxicité

Écologie — général : Non établi

Acide citrique (77-92-9)	
Poisson LC50 1	1516 mg/l (Temps d'exposition : 96 h — Espèces : Crapet arlequin [statique])

12.2. Persistance et dégradabilité

NETTOYANT TABLE DE CUISSON VITRO CÉRAMIQUE	
Persistance et dégradabilité	Non établi.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

NETTOYANT TABLE DE CUISSON VITRO CÉRAMIQUE	
Potentiel de bioaccumulation	Non établi.
Acide citrique (77-92-9)	
Coefficient de répartition octanol/eau	-1,72 (à 20 °C)

12.4. Mobilité dans le sol

Aucune information supplémentaire disponible

12.5. Autres effets nocifs

Effet sur le réchauffement climatique : Aucun effet connu de ce produit.

SECTION 13 : Éliminations des déchets

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Recommandations d'élimination du produit et de l'emballage : Détruire sécuritairement et conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur.

NETTOYANT TABLE DE CUISSON VITRO CÉRAMIQUE

Fiche signalétique

selon la norme sur la communication des renseignements à l'égard des matières dangereuses (CFR29 19 101 200) HazCom 2012

SECTION 14 : Renseignements sur le transport

Ministère des Transports (DOT)

Conformément à DOT

Non réglementé pour le transport

SECTION 15 : Renseignements sur la réglementation

15.1. Réglementations du gouvernement américain

Tous les composants de ce produit sont énumérés, ou exclus de la liste, sur l'inventaire de la *United States Environmental Protection Agency Toxic Substances Control Act (TSCA)*.

15.2. Réglementations internationales

Aucune information supplémentaire disponible

15.3. Réglementations d'État américain

Inconnu.

SECTION 16 : Renseignements additionnels

Date de préparation : 01/01/2019

Date de révision : 01/01/2019

Renseignements additionnels : Aucun.

SDS US (GHS HazCom 2012)_NEXREG_NEW

Avis de non-responsabilité : Nous croyons que les déclarations, les informations techniques et les recommandations contenues dans ce document sont fiables, mais elles sont fournies sans garantie d'aucune sorte. L'information contenue dans ce document s'applique à ce matériel spécifique comme fourni. L'information peut ne pas être valide pour ce matériel s'il est utilisé en combinaison avec d'autres matières. Il revient à l'utilisateur de s'assurer que ces renseignements sont pertinents et complets pour ses propres besoins.