

NETTOYANT UNIVERSEL, ACIDE DOUX POUR SANITAIRE ENVIROSTAR GREEN

1: IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIÉTÉ

Nom du produit: Nettoyant Universel, acide doux pour Sanitaire EnviroStar Green
 Type de produit: Nettoyant de sanitaire

Numéro de produit : 333

Adresse du fabricant:
 Amano Pioneer Eclipse Corporation
 Case postale 909
 1 Eclipse Road
 Sparta, NC 28675 / USA

Coordonnées:
 Téléphone: +1-336-372-8080
 Courrier électronique: msds@pioneer-eclipse.com
 Internet: www.pioneer-eclipse.com

EN CAS D'URGENCE CHIMIQUE: Déversement, fuite, incendie, exposition ou accident. Appeler CHEMTREC le jour ou la nuit. A l'intérieur des États Unis et du Canada au 1-800-424-9300. En dehors des États Unis et du Canada +1-703-527-3887 (appels en PCV acceptés)

2: IDENTIFICATION DES DANGERS

Statut OSHA: Dangereux - Irritant
Précautions d'emploi: Avertissement! Irritant en contact avec la peau et les yeux. Maintenir le récipient fermé lorsqu'il n'est pas utilisé. Tenir hors de portée des enfants.

Effets potentiels sur la santé:

Contact avec les yeux: Irritant pour les yeux.
Contact avec la peau: Irritant pour la peau.
Inhalation: Le brouillard peut causer une irritation au nez, à la gorge et aux poumons.
Ingestion: Peut causer une irritation à bouche, gorge et estomac.

| | |
|---|----------|
|  | |
| Santé: | 2 |
| Inflammabilité: | 0 |
| Réactivité: | 0 |

3: COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

| Ingrédient dangereux | Numéro CAS | Poids : |
|----------------------|------------|---------|
| Acide citrique | 77-92-9 | 7 à 13 |

4: PREMIERS SECOURS

Contact avec les yeux: En cas de contact avec les yeux, rincer abondamment au moins pendant 15 minutes (Si facile à faire et le cas échéant, retirer les lentilles de contact). Consulter un médecin immédiatement si l'irritation persiste.
Contact avec la peau: En cas de contact avec la peau, laver les zones touchées à l'eau soigneusement en retirant les vêtements et chaussures contaminés. Consulter un médecin si l'irritation persiste.
Inhalation: En cas d'inhalation, déplacer à l'air frais. Si la personne ne respire pas, donner la respiration artificielle. Si la respiration est difficile, donner de l'oxygène. Consulter un médecin.
Ingestion: En cas d'ingestion, ne PAS faire vomir. Boire beaucoup d'eau ou lait. Consulter un médecin immédiatement.

5: MESURES DE LUTTE CONTRE LES INCENDIES

Moyens d'extinction: Produit chimique sec, eau pulvérisée, mousse, dioxyde de carbone
Procédures spéciales de lutte contre les incendies: Aucune
Produits combustibles dangereux: Matériaux peut éclabousser-dessus de 100 ° C/212 ° F.
Risques inhabituels d'incendie et d'explosion: Aucune procédure spéciale recommandée de lutte contre les incendies

6: MESURES DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précautions personnelles: Mettre l'équipement de protection personnelle (voir Section 8). Garder les spectateurs à distance. Les planchers peuvent être glissants: faire attention pour éviter de tomber.
Précautions environnementales: Éviter que les déversements et le nettoyage ruissellent hors des égouts et des corps ouverts d'eau.
Confinement et assainissement
Petits déversements: Absorber les déversements avec un matériau inerte (par ex., sable, terre) et éliminer en tant que déchets conformément aux réglementations locales, étatiques et fédérales.
Déversements importants: Endiguer et contenir les déversements avec une matière inerte (par ex., sable, terre). Transférer le liquide dans des contenants de récupération ou d'élimination du matériel d'endiguement solide et séparer le contenu pour l'élimination.
Élimination des déchets: Enfouissement ou incinération des matières solides et des matériaux d'endiguement en conformité avec les réglementations locales, étatiques et fédérales. Le liquide non récupérable doit être mis en fût et éliminé conformément aux réglementations locales, étatiques et fédérales.

7: MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation: Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Laver soigneusement après manipulation. Utiliser seulement dans des zones bien ventilées. Éviter de respirer les vapeurs ou les brouillards. Retirer et laver les vêtements et les chaussures contaminées avant réutilisation.
Stockage: Température de stockage (max. 60 ° C/140 ° F -. Min 1 ° C/34 ° F).

NETTOYANT UNIVERSEL, ACIDE DOUX POUR SANITAIRE ENVIROSTAR GREEN

Autres informations: Protéger du gel, le produit peut se coaguler. Maintenir le récipient fermé lorsqu'il n'est pas utilisé. Tenir hors de portée des enfants.

8: CONTROLES DE L'EXPOSITION / PROTECTION PERSONNELLE

Valeurs limites d'exposition: Aucune limite établie pour les composants.
Contrôles d'ingénierie: Veiller à une ventilation correcte.
Équipement de protection individuelle (EPI)
Protection des yeux / du visage: Lunettes de sécurité (ANSI Z87.1-1989 ou équivalent approuvé)
Protection de la peau: Gants en caoutchouc recommandés. Si l'exposition majeure est possible, portez l'habillement protecteur convenable tel que chaussures de caoutchouc etc.
Protection respiratoire: Aucun requis lorsque les concentrations atmosphériques admissibles ne sont pas dépassées. En cas d'urgence, utiliser un respiratoire à pression positive autonome approuvé.

9: PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

| | | | |
|--|---|--|-------------------------|
| Aspect: | liquide sans couleur, transparente | Odeur: | rien ajouté |
| Seuil olfactif: | N/E | pH: | 2,5 ± 0,5 |
| Point de congélation: | 32 ° F / 0 ° C | Point d'ébullition: | 212 ° F / 100 ° C |
| Point d'éclair: | >200 ° F / 93 ° C (ASTM D56) | Taux d'évaporation: | moindre que l'eau |
| Inflammabilité: | N/E | Limites supérieures / inférieures d'inflammabilité: | N/E |
| Pression de vapeur: | moindre que l'eau | Densité de vapeur: | plus grande que l'air |
| Densité relative: | 8,7 liv/gal @ 68 ° F/1,04 kg/l à 20 ° C | Solubilité: | 100% soluble dans l'eau |
| Coefficient de partage (octanol n/eau): | N/E N/E | Température d'auto-inflammation: | N/E |
| Température de décomposition: | N/E | Volatile par poids: | 80-85% |
| Viscosité: | <10 centipoises @ 68 ° F (20 ° C) | | |

10: STABILITE ET REACTIVITE

Stabilité: Stable en conditions normales
Conditions à éviter: Aucune connue
Matières incompatibles: Acides et bases forts
Produits de décomposition dangereux: Aucun connu
Réactions dangereuses: Aucune connue

11: INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Toxicité aiguë : Non déterminée sur le produit.

| Ingrédient | LD50 Oral- Rat | DL50 Cutanée - Lapin | LC50 (4h) Inhalation Rat | Cancérogénicité | CA - Prop 65 |
|----------------|----------------|----------------------|--------------------------|-----------------|--------------|
| Acide citrique | 3000 mg/kg : | N/E | N/E | N/L | N/L |

EFFETS LOCAUX

Contact avec la peau: Peut causer une irritation
Contact avec les yeux: Peut causer une irritation
Sensibilisation: Aucune prévue
Effets chroniques: Aucun prévu

EFFETS SPECIFIQUES

Cancérogénicité: Aucune connue
Effets sur la reproduction: Aucun connu
Tératogénicité: Aucune connue
Mutagénicité: Aucune connue

12: INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Les données écologiques ne sont pas disponibles.


13: CONSIDERATIONS SUR L'ELIMINATION

L'élimination de ce matériel doit être en conformité avec les réglementations locales, régionales et nationales.

14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Ce produit n'est pas classé comme dangereux pour le transport.

15: INFORMATION SUR LA REGLEMENTATION

Règlement/Rapports aux U.S.A. Les composants non soumis aux lois américaines de rapports (SARA 302/304, 313, CERCLA)
Droit d'État de connaître le statut : Les composants non soumis au Règlement de Rapport RTK (MA, NJ, PA, RI)
Règlement/Rapports au Canada: Ce produit a été classifié conformément aux critères de danger du *Règlement* sur les *produits contrôlés (RPC)* et la fiche technique santé-sécurité contient toutes les informations requises par le *CPR*.
Symbole de danger du Service d'information sur les matières dangereuses utilisées au travail (WHMIS): 

NETTOYANT UNIVERSEL, ACIDE DOUX POUR SANITAIRE ENVIROSTAR GREEN

Classe de danger du Service d'information
sur les matières dangereuses utilisées au
travail (WHMIS):

D2B

Ingrédients nécessaires à la divulgation:

| Ingrédient | Numéro CAS | % de poids : | Classification |
|-------------------|------------|--------------|----------------|
| Acide citrique | 77-92-9 | >1 % | E |
| lauramine d'oxyde | 1643-20-5 | >1 % | incontrôlée |

16: AUTRES INFORMATIONS
Abréviations utilisées:

N/E - Non établi

N/A - Non applicable

N/L - Non classé

Historique des versions :

07/15/2011-

Section 15: Classe & symbole WHMIS, Section 9: VOC modifié, les corrections mineures de typographie

04/01/2011-

changement de format avec ANSI Z400.1-2004

Ni cette fiche de données, ni toute déclaration contenue aux présentes n'attribue ou n'étend concéder aucune licence, expresse ou implicite, en rapport avec les brevets délivrés ou en attente qui peuvent être la propriété du fabricant ou d'autres. Les informations contenues dans cette fiche de données ont été assemblées par le fabricant en fonction de ses propres études et du travail des autres. Le fabricant ne donne aucune garantie, expresse ou implicite, quant à l'exactitude, l'exhaustivité ou la pertinence des informations contenues dans ce document. Le fabricant (indépendamment de sa faute) ou l'acheteur, les salariés de l'acheteur ou quiconque autre ne sera pas responsable pour tout dommage direct, spécial ou consécutif, découlant ou en connexion avec l'exactitude, l'exhaustivité, l'adéquation ou la fourniture de telles informations.

Cette fiche technique santé-sécurité a été fournie en conformité avec la Norme de communication des risques OSHA (29CFR1910.1200).

**** INFORMATIONS IMPORTANTES SUR LA SECURITE**
**** NE PAS JETER ** TRANSMETTRE AU RESPONSABLE DE LA SECURITE DE L'ENTREPRISE ****