

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Date de préparation: 04/29/2015

SDS No: Forbo Flooring Systems_Neutral PH Cleaner

Neutre PH Cleaner

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIÉTÉ

NOM DU PRODUIT: Neutre PH Cleaner
UTILISATION GÉNÉRALE: Nettoyant tout usage
DESCRIPTION DU PRODUIT: All Surface Cleaner Neutre
FAMILLE CHIMIQUE: Mélange detergent
DISTRIBUTEUR
Forbo Flooring Systems
PO Box 667
Hazleton, PA 18202
Service à la clientèle: 570-459-0771
24 HR. NUMÉROS DE TÉLÉPHONE D'URGENCE
CHEM-TEL (Médical et Transport): 800-255-3924
CENTRE DE CONTRÔLE DE POISON (Medical): 800-222-1222

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

CLASSEMENTS SGH

Santé:

Irritation des yeux, Catégorie 2B

GHS LABEL

SIGNAL WORD: AVERTISSEMENT

MENTIONS DE DANGER

H320: Provoque une irritation des yeux.

CONSEILS DE PRUDENCE)

La prévention:

P262: Ne pas mettre les yeux, la peau ou les vêtements.

P264: Se laver les mains soigneusement après manipulation.

P102: Tenir hors de portée des enfants.

Réponse:

P305 + P351 + P338: EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Retirer les lentilles de contact, si elle est présente et facile à faire. Continuer à rincer.

P337 + P313: Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin / attention.

P301 + P312: EN CAS D'INGESTION: Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin / médecin en cas de malaise.

Stockage:

P404: Stocker dans un récipient fermé.

Disposition:

P501: Éliminer le contenu / récipient conformément à toutes les réglementations locales, étatiques et fédérales.

EN CAS D'URGENCE

ASPECT PHYSIQUE: Liquide rose

PRÉOCCUPATIONS IMMÉDIATES: Irritant pour les yeux

EFFETS POTENTIELS SUR LA SANTÉ

YEUX: Le contact provoque une irritation des yeux.

PEAU: Irritant pour la peau avec un contact prolongé ou répété.

ABSORPTION DE LA PEAU: Aucun attendu.

INGESTION: Bien que modérée à faible toxicité, l'ingestion de grandes quantités peut causer une irritation gastro-intestinale, des nausées, des vomissements, de la diarrhée.

INHALATION: Aucun attendu.

TOXICITÉ POUR LA REPRODUCTION

EFFETS TÉRATOGENES: Aucun connu.

CANCÉROGÉNÉCITÉ: Aucune substance répertoriée

MUTAGÉNÉCITÉ: Aucun connu.

VOIES D'ENTRÉE: Ingestion, yeux

CANCER DÉCLARATION: Aucune substance répertoriée

AVERTISSEMENT LABELS ATTENTION: Aucun

DANGERS PHYSIQUES: Aucun attendu.

3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Nom chimique	Wt.%	CAS No.
Éthoxylate d'alcool secondaire	5-10	84133-50-6
C8-C10 éthoxylé, propoxylé alcools	0-5	68603-25-8
Xylene sulfonate de sodium	0 - 5	1300-72-7
Citrate de potassium	0 - 3	6100-05-6
Colorant	<0.1	N / A
Eau	85-90	7732-18-5

4. PREMIERS SECOURS

YEUX: Rincer immédiatement les yeux avec beaucoup d'eau. Consultez un médecin si l'irritation persiste.

PEAU: Laver à l'eau et au savon. Consulter un médecin si l'irritation persiste.

INGESTION: Obtenir une attention médicale immédiate. Ne pas faire vomir, sauf indication contraire de le faire par le centre antipoison ou un médecin.

INHALATION: Pas d'exigences particulières.

SIGNES ET SYMPTOMES DE SUREXPOSITION

YEUX: Sensation de brûlure avec larmolement, rougeur.

PEAU: Rougeurs et sensation de démangeaison.

INGESTION: Irritation de la bouche, de la gorge, ainsi que des maux d'estomac, des vomissements.

INHALATION: Aucun effet important ou danger critique connu.

TOXICITÉ AIGUË: Aucun connu.

EFFETS CHRONIQUES: Aucun effet important ou danger critique connu.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE

Classe d'inflammabilité: SO = Sans objet

EXTINCTION: Pas d'exigences particulières.

DANGERS D'EXPLOSION: Aucun

INCENDIE: NA = Non applicable

6. MESURES DE REJET ACCIDENTEL

PETITS ECOULEMENTS: Évitez de marcher dans le produit. Essuyer ou rincer autrement les petits déversements à l'égout.

DÉVERSEMENT: Évitez de marcher dans le matériel. Empêcher le produit d'entrer dans le flux, le sol, l'égout pluvial ou d'autres plans d'eau.

PRÉCAUTIONS ENVIRONNEMENTALES

Déversement dans l'eau: Éviter les rejets dans les cours d'eau ouverts.

LAND DÉVERSEMENT: Éviter le rejet dans le sol.

AIR DÉVERSEMENT: NA = Non applicable

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

PROCÉDURES GÉNÉRALES: Fermer le contenant après usage.

MANIPULATION: Éviter le contact avec la peau et les yeux. Se laver les mains avant de manger, de boire, de fumer ou d'utiliser les toilettes.

STOCKAGE: Conserver dans un récipient fermé dans une zone inaccessible aux enfants.

TEMPERATURE DE STOCKAGE: Stocker à température ambiante.

PRESSION DE STOCKAGE: Conserver à la pression atmosphérique ambiante.

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

CONTRÔLES D'INGÉNIERIE: Pas d'exigences particulières.

ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE

YEUX ET VISAGE: Lunettes de sécurité avec écrans latéraux.

PEAU: Gants de caoutchouc résistant aux produits chimiques.

RESPIRATOIRE: SO = Sans objet

VÊTEMENTS DE PROTECTION: SO = Sans objet

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

ÉTAT PHYSIQUE: Liquide

ODEUR: Caractéristique.

SEUIL OLFACTIF: Non établi

COULEUR: Rose

pH: 6.0 à 7.0

POURCENTAGE VOLATILE: > 75

POINT D'ÉCLAIR ET MÉTHODE: Aucun

LIMITES D'INFLAMMABILITÉ: N / A

TEMPÉRATURE D'AUTOINFLAMMATION: SO = Sans objet

PRESSION VAPEUR: ~ 20 mm Hg à (68 ° F)

DENSITÉ DE VAPEUR: ~ 1 Air = 1

POINT D'ÉBULLITION: 212° F; 100° C

Point de congélation: 32° F; 0° C

SOLUBILITÉ DANS L'EAU: Complète

TAUX D'ÉVAPORATION: (eau = 1) 1.0

DENSITÉ: 8.55 à (68 ° F)

DENSITÉ: 1.025 grammes / ml.

VISCOSITÉ: Comme l'eau.

(COV): Aucun

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

RÉACTIVITÉ: Oui

POLYMÉRISATION DANGEREUSE: Ne se produira pas.

STABILITÉ: Aucun effet important ou danger critique connu.

CONDITIONS À ÉVITER: Les matériaux oxydants forts.
PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX: Aucun attendu.
MATIÈRES INCOMPATIBLES: Oxydants forts

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

AIGU

YEUX: Non établi

DL50 DERMIQUE: Aucun effet important ou danger critique connu.

ABSORPTION DE LA PEAU: Aucun effet important ou danger critique connu.

INHALATION CL50: Aucun effet important ou danger critique connu.

EFFETS SUR LES YEUX: Irritant léger à modéré pour les yeux.

EFFETS SUR LA PEAU: Peut irriter la peau avec un contact prolongé ou répété.

CHRONIQUE: Aucun effet important ou danger critique connu.

IRRITATION: Non établi

SENSIBILISATION: Aucun effet important ou danger critique connu.

EFFETS SUR LA REPRODUCTION: Aucun effet important ou danger critique connu.

MUTAGÉNICITÉ: Aucun effet important ou danger critique connu.

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

DONNEES ENVIRONNEMENTALES: Aucun effet important ou danger critique connu.

INFORMATIONS ÉCOTOXICOLOGIQUES: Non établi

TOXICITÉ AQUATIQUE (AIGUË): Non établi

13. ÉLIMINATION

MÉTHODE D'ÉLIMINATION: De petites quantités (moins de 5 gallons) peuvent être éliminés dans les égouts. Consulter les autorités locales pour obtenir des informations d'élimination supplémentaires. Pour les grandes quantités: Consulter les autorités locales et nationales pour grande élimination de volume.

ÉLIMINATION DU PRODUIT: Toute méthode conforme aux réglementations locales, d'État et les lois fédérales. Meilleure méthode est de recycler ou de réutiliser à l'usage prévu.

CONTENEUR VIDE: Rincer le contenant avec de l'eau claire. Offre conteneurs pour le recyclage ou la jeter à la poubelle.

RCRA / EPA INFORMATION DES DÉCHETS: NA = Non applicable

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

DOT (Department of Transportation)

TRANSPORT: Nettoyage composé, non réglementé.

NOMBRE DES DOUANES US HARMONISATION: 3402.90.10.00

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

ÉTATS UNIS

SARA TITRE III (Superfund Amendments and Reauthorization ACT)

311/312 CATÉGORIES DE DANGER: Santé - aigus

FIRE: Non GÉNÉRATION DE PRESSION: Non Réactivité: Non AIGU: Oui CHRONIQUE: Non

313 INGRÉDIENTS RAPPORTEABLES: Aucun

302/304 PLANIFICATION D'URGENCE

PLAN D'URGENCE: NA = Non applicable

CERCLA (RÉPONSE GLOBALE, COMPENSATION, ET LOI SUR LA RESPONSABILITÉ)

CERCLA RÉGLEMENTAIRE: NA = Non applicable

TSCA (LOI DE CONTRÔLE DES SUBSTANCES TOXIQUES)

TSCA RÉGLEMENTAIRE: Tous les ingrédients sont répertoriés sur l'inventaire du TSCA.

CALIFORNIA PROPOSITION 65: Aucune substance répertoriée

CANCÉRIGÈNE: Aucune substance répertoriée

16. AUTRES INFORMATIONS

PREPARE PAR: Service des affaires réglementaires

Date de préparation: 04/29/2015

HMIS

SANTÉ 1

INFLAMMABILITÉ 0

DANGERS PHYSIQUES 0

PROTECTION B

FABRICANT DISCLAIMER: Cette société ne peut pas anticiper toutes les conditions de manipulation et d'utilisation de ce produit. Par conséquent, cette société décline toute responsabilité pour les résultats obtenus par l'application de cette information, ou de la sécurité et la salubrité du produit, seul ou en combinaison avec d'autres produits. Il est de la responsabilité de l'employeur et / ou à l'utilisateur de fournir un milieu de travail sécuritaire, en utilisant des informations de santé et de sécurité contenues dans ce document comme un guide. Cette société décline toute responsabilité pour les dommages ou pertes découlant de la mauvaise manipulation et l'utilisation de ce produit.