

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Date de préparation: 01/05/2015

SDS No: Forbo_Residential Floor Finish

Residential Floor Finish

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIÉTÉ

NOM DU PRODUIT: Residential Floor Finish

UTILISATION GENERALE: finition de plancher

DESCRIPTION DU PRODUIT: Floor Finish

FAMILLE CHIMIQUE: Acrylique / cire mélange

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

GHS LABEL

MENTIONS DE DANGER

3266XHQZ: Peut être légèrement irritant pour les yeux et la peau.

CONSEILS DE PRUDENCE)

La prévention:

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

P102: Tenir hors de portée des enfants.

P264: Se laver les mains soigneusement après manipulation.

Réponse:

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

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

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 opaque blanc

PRÉOCCUPATIONS IMMÉDIATES: irritant pour les yeux doux.

EFFETS POTENTIELS SUR LA SANTÉ

YEUX: Le contact peut provoquer une irritation des yeux.

PEAU: Peut être légèrement irritant avec un contact prolongé ou répété.

ABSORPTION DE LA PEAU: Aucun connu.

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: Aucun connu.

MUTAGÉNICITÉ: Aucun connu.
VOIES D'ENTRÉE: Ingestion, yeux
SENSIBILISATION: Aucun
AVERTISSEMENT LABELS ATTENTION: Aucun
DANGERS PHYSIQUES: Aucun attendu.

3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Nom chimique	Wt.%	CAS No.
ACRYLATE	5 - 10	N / A
Polyéthylène oxydée	0 - 5	68441-17-8
Le phosphate de tributoxyéthyle:	1 - 3	78-51-3
Diéthylène glycol Ethyl Ether	1 - 3	111-90-0
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: Aucun effet important ou danger critique connu.

SIGNES ET SYMPTOMES DE SUREXPOSITION

YEUX: léger inconfort avec rougeur, larmolement.

PEAU: Aucun effet important ou danger critique connu.

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

DANGER GENERAL: NA = Non applicable

MOYENS D'EXTINCTION: NA = Non applicable

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: Eviter 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: Garder le récipient fermé pour éviter le dessèchement.

TEMPÉRATURE DE STOCKAGE: Stocker à température ambiante.

PRESSION DE STOCKAGE: Conserver à la pression atmosphérique ambiante.

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

LIGNES DIRECTRICES DE L'EXPOSITION

OSHA COMPOSANTS DANGEREUX (29 CFR1910.1200)

LES LIMITES D'EXPOSITION

Nom Chimique	Fournisseur OEL	
	ppm	mg / m ³
Diéthylène glycol Ethyl Ether	TWA 25	140

CONTRÔLES D'INGÉNIERIE: Utiliser dans un endroit bien ventilé.

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

Pratiques d'hygiène: Laver avec de l'eau et du savon après avoir manipulé. Ne pas manger, boire ou fumer pendant l'utilisation du produit.

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

ÉTAT PHYSIQUE: Liquide

ODEUR: Caractéristique.

SEUIL OLFACTIF: Non établi

COULEUR: Emulsion blanche

pH: 8.0 à 9.0

POURCENTAGE VOLATILE:> 85

POINT D'ÉCLAIR ET MÉTHODE: Aucun

LIMITES D'INFLAMMABILITÉ: N / A

TEMPÉRATURE D'AUTOINFLAMMATION: SO = Sans objet

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

DENSITÉ DE VAPEUR:> 1 Air = 1

POINT D'ÉBULLITION: 212° F; 100° C

Point de congélation: 32° F; 0° C

POINT DE FUSION: Non disponible

DÉCOMPOSITION THERMIQUE: Non disponible

SOLUBILITÉ DANS L'EAU: dispersible

TAUX D'ÉVAPORATION: (eau = 1) 1.0

DENSITÉ: 8.47 à (68 ° F)

DENSITÉ: 1.015 grammes / ml. à 20 ° C (68 ° F)

VISCOSITÉ: Comme l'eau.

(COV): Aucun

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

RÉACTIVITÉ: Stable

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: Acides forts, oxydants.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

AIGU

YEUX: Provoque une irritation des yeux.

DL50 DERMIQUE: Aucun effet important ou danger critique connu.

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

DL50 ORALE: Non établi

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.

CANCÉROGÉNÉCITÉ

IARC: Aucune substance répertoriée

CORROSIVITÉ: Aucun effet important ou danger critique connu.

SENSIBILISATION: Aucun effet important ou danger critique connu.

NEUROTOXICITÉ: Aucun effet important ou danger critique connu.

EFFETS GÉNÉTIQUES: Aucun effet important ou danger critique connu.

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

ORGANES CIBLES: Aucun effet important ou danger critique connu.

MUTAGÉNÉCITÉ: Aucun effet important ou danger critique connu.

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

DONNEES ENVIRONNEMENTALES: Aucun effet important ou danger critique connu.

INFORMATIONS ÉCOTOXICOLOGIQUES: Non établi

BIOACCUMULATION / ACCUMULATION: Aucun attendu.

TOXICITÉ AQUATIQUE (AIGUË): Non établi

DEVENIR CHIMIQUE INFORMATION: Non établi

13. ÉLIMINATION

MÉTHODE D'ÉLIMINATION: Bien que pas un déchet dangereux, le rejet ou l'élimination de ce matériel doivent être effectués dans une installation dûment autorisée, conformément à la réglementation 40CFR 262, 263, 264 et 268. En outre, le rejet ou l'élimination de ce matériau peut être en outre réglementé par les règlements de l'Etat, régionales ou locales.

Pour les grandes quantités: Consulter les autorités locales et nationales pour grande élimination de volume.

ÉLIMINATION DU PRODUIT: Voir ci-dessus.

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: cire à plancher liquide, non réglementé.

NOMBRE DES DOUANES US HARMONISATION: 3209.10.00.00

AIR (ICAO / IATA)

APPELLATION: cire à plancher liquide, non réglementé.

NAVIRE (IMO / IMDG)

APPELLATION: cire à plancher liquide, non réglementé.

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 DÉCLARER: Aucune substance figurant
EPCRA SECTION 313 AVIS DE FOURNISSEUR
Nom chimique Wt.% CAS Commentaires
Diéthylène glycol éther éthylique 1 - 3 111-90-0 N230 Certains Ethers Glycol
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
RCRA STATUS: NA = Non applicable
CANCÉRIGÈNE: Aucune substance répertoriée

16. AUTRES INFORMATIONS

PREPARE PAR: Service des affaires réglementaires

Date de préparation: 01/05/2015

HMIS

SANTÉ	1
INFLAMMABILITÉ	0
DANGERS PHYSIQUES	0
PROTECTION PERSONNELLE	A

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.