

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Date de préparation: 04/29/2015

SDS No: Forbo Flooring Systems_Semi-Gloss Floor Finish

Fini semi-lustré étage

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIÉTÉ

NOM DU PRODUIT: Fini semi-lustré étage
UTILISATION GENERALE: finition de plancher
DESCRIPTION DU PRODUIT: Zinc Fini à plancher gratuit
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. 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.
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	10 - 15	N / A
2,2,4-triméthyl-1,3-pentanediol	0 - 5	6846-50-0
Diéthylène glycol éthylique Ether	0-5	111-90-0
Tributoxyéthyle Phosphate	0-5	78-51-3
Polyéthylène oxydée	0-5	68441-17-8
2,5-furandione, polymère avec propène	0-5	25722-45-6
Eau	70-80	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: Eviter 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.

TEMPERATURE DE STOCKAGE: Stocker à température 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: Aucun

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. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

ÉTAT PHYSIQUE: Liquide

ODEUR: Caractéristique.

SEUIL OLFACTIF: Non établi

COULEUR: Emulsion blanche

pH: 8.0 à 9.0

POURCENTAGE VOLATILE:> 80

POINT D'ÉCLAIR ET MÉTHODE: Aucun

LIMITES D'INFLAMMABILITÉ: N / A

TEMPÉRATURE D'AUTOINFLAMMATION: SO = Sans objet

PRESSION VAPEUR: Non disponible

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: 8.51 à (68 ° F)

DENSITÉ: 1.02 grammes / ml.

VISCOSITÉ: Comme l'eau.

(COV): Aucun

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

RÉACTIVITÉ: Oui

POLYMÉRISATION DANGEREUSE: Ne se produira pas.

Page 3 sur 5

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: 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.

CANCÉROGÉNÉCITÉ

IARC: Aucune substance répertoriée

CORROSIVITÉ: Aucun effet important ou danger critique connu.

SENSIBILISATION: 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

TOXICITÉ AQUATIQUE (AIGUË): Non établi

13. ÉLIMINATION

MÉTHODE D'ÉLIMINATION: Bien que pas un déchet dangereux, le rejet ou l'élimination de ce matériel doit être fait à un bien

installation autorisée conformément à la réglementation 40CFR 262, 263, 264 et 268. En outre, le rejet ou l'élimination des

ce matériau peut encore être réglée 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

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

EPCRA SECTION 313 AVIS DE FOURNISSEUR

Nom chimique	Wt. %	CAS No.	Commentaires
Diéthylène glycol éther éthylique	0 - 5	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.

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 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.