

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Date de préparation: 04/29/2015

SDS No: Forbo Flooring Systems_Mop sur Restorer

Mop sur Restorer

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIÉTÉ

NOM DU PRODUIT: Mop sur Restorer

UTILISATION GÉNÉRALE: Plancher brillant de surface rénovateur

DESCRIPTION DU PRODUIT: polymère à base Mop-On Restorer

FAMILLE CHIMIQUE: Acrylique / cire Blend

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 cutanée, Catégorie 3

Irritation des yeux, Catégorie 2B

GHS LABEL

SIGNAL WORD: AVERTISSEMENT

MENTIONS DE DANGER

H320: Provoque une irritation des yeux.

H316: Provoque une légère irritation de la peau.

H303: Peut être nocif en cas d'ingestion.

CONSEILS DE PRUDENCE

La prévention:

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

P102: Tenir hors de portée des enfants.

P280: Porter des gants de protection / des vêtements de protection / protection des yeux / du visage.

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.

P332 + P313: En cas d'irritation cutanée: 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 opaque blanc

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 peut provoquer une irritation gastro-intestinale, des nausées, des vomissements, la diarrhée, et la mort possible.

INHALATION: Aucun attendu.

TOXICITÉ POUR LA REPRODUCTION

EFFETS TÉRATOGENES: Aucun connu.

CANCÉROGÉNÉCITÉ: Aucune substance répertoriée

MUTAGÉNÉCITÉ: Aucun connu.

CONDITIONS MÉDICALES AGGRAVÉES: affections cutanées antérieures telles que la dermatite peuvent être aggravées.

VOIES D'ENTRÉE: Ingestion, yeux

AVERTISSEMENT LABELS ATTENTION: Irritant

DANGERS PHYSIQUES: Aucun attendu.

3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Nom chimique	Wt.%	CAS No.
L'alcool primaire éthoxylé C11	0-5	34398-01-1
l'éther monométhylrique de dipropylène	0-5	34590-94-8
ACRYLATE	5 - 10	N / A
2,5-furandione, polymère avec propène	0-2	25722-45-6
Acide 2-propénoïque, polymère avec éthène	0 - 2	9010-77-9
Fragrance	<0.5	N / A
Eau	80-85	7732-18-5

4. PREMIERS SECOURS

YEUX: Rincer immédiatement les yeux avec de l'eau pendant au moins 15 minutes, tout en maintenant les paupières ouvertes. Enlever les lentilles de contact, le cas échéant, après les 5 premières minutes, puis continuer à rincer. Consulter immédiatement un médecin.

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: Transporter la victime à l'air frais et le monitorer. Cherchez des conseils médicaux si l'irritation persiste.

SIGNES ET SYMPTOMES DE SUREXPOSITION

YEUX: Sensation de brûlure avec larmoiement, rougeur.

PEAU: Un contact prolongé peut causer une irritation marquée par une rougeur, une sensation de brûlure.

ABSORPTION DE LA PEAU: Non établi

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

INHALATION: Irritation du nez, de la gorge et des poumons avec la toux, les éternuements, la difficulté à respirer possible.

TOXICITÉ AIGUË: Non établi

5. MESURES DE LUTTE CONTRE

Classe d'inflammabilité: SO = Sans objet

DANGER GENERAL: NA = Non applicable

MOYENS D'EXTINCTION: Non nécessaire. un matériau à base d'eau.

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.

PROCÉDURES GÉNÉRALES: Isoler zone de déversement ou de fuite immédiatement. Garder le personnel non-autorisé. Ne pas toucher ou marcher sur le produit déversé. Empêcher l'entrée dans les cours d'eau, les égouts, ou les zones confinées. Absorber avec de la terre sèche, du sable ou tout autre matériau incombustible et transfert à conteneurs.

SPECIAL ÉQUIPEMENT DE PROTECTION: Protection des yeux, des gants en caoutchouc, des bottes en caoutchouc pour protéger les pieds.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

PROCÉDURES GÉNÉRALES: Fermer le contenant après usage.

MANIPULATION: Porter des lunettes de protection, des gants de caoutchouc lors de la manipulation du concentré.

STOCKAGE: Stocker dans un endroit inaccessible aux enfants.

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	OSHA PEL		ACGIH TLV	
	ppm	mg / m3	ppm	mg / m3
Le dipropylène glycol monométhyl éther	TWA 100	600	100	606
	STEL		150	909

CONTRÔLES D'INGÉNIEURIE: 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.

VÊTEMENTS DE PROTECTION: Pas d'exigences particulières.

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: floral lumière

SEUIL OLFACTIF: Non établi

APPARENCE: Milky

COULEUR: blanche

pH: 8.5 à 9.5

POURCENTAGE VOLATILE: 90+

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: Non disponible
POINT D'ÉBULLITION: ~ 100 ° C (212 ° F)
Point de congélation: 32° F; 0° C
POINT DE FUSION: Non disponible
DÉCOMPOSITION THERMIQUE: Non disponible
SOLUBILITÉ DANS L'EAU: Complète
TAUX D'ÉVAPORATION: (eau = 1) 1.0
DENSITÉ: 8.40 à (68 ° F)
DENSITÉ: 1.007 grammes / ml.
VISCOSITÉ: Comme l'eau.
(COV): 1.410% en poids

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

RÉACTIVITÉ: Stable
POLYMÉRISATION DANGEREUSE: Non
CONDITIONS À ÉVITER: Non établi
POSSIBILITÉ DE RÉACTIONS DANGEREUSES: Aucun attendu.
PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX: Aucun connu.
MATIÈRES INCOMPATIBLES: Acides forts, oxydants.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

AIGU
YEUX: Non établi
DL50 DERMIQUE: Non établi
ABSORPTION DE LA PEAU: Aucun attendu.
DL50 ORALE: Non établi
INHALATION LC50: Non établi
EFFETS SUR LES YEUX: modérée à sévère irritant pour les yeux.
EFFETS SUR LA PEAU: Peut irriter la peau avec un contact prolongé ou répété.
IRRITATION: Irritant
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: Non établi
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: 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: Nettoyage composé, non réglementé.

ROUTE ET RAIL (ADR / RID)

TRANSPORT: Nettoyage composé, non réglementé.

AIR (ICAO / IATA)

APPELLATION: Nettoyage composé, non réglementé.

NAVIRE (IMO / IMDG)

APPELLATION: Nettoyage composé, 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 RAPPORTEABLES: NA = Non applicable

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.

UNIS AVEC BESOINS PARTICULIERS

Nom chimique requise

Le dipropylène glycol monométhyl éther

Massachusetts Droit de savoir Substance

New Jersey Droit de savoir Substance

Pennsylvania Droit de savoir Substance

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.