

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Date de préparation: 04/29/2015

SDS No: Forbo Flooring Systems_Adhesive Remover

Date de révision: 09/23/2015

Révision No: 1

Adhesive Remover

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIÉTÉ

NOM DU PRODUIT: Adhesive Remover

UTILISATION GÉNÉRALE: Supprime les graffitis des multiples substrats.

DESCRIPTION DU PRODUIT: Clinging Bio Gel Based Graffiti Remover

FAMILLE CHIMIQUE: solvant détergent 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

CLASSEMENTS SGH

Santé:

Irritation cutanée, Catégorie 2

Eye Corrosion, Catégorie 1

Toxicité aiguë (inhalation) Catégorie 4

Toxicité aiguë (par voie orale), Catégorie 4

GHS LABEL



Corrosion



Point d'exclamation

SIGNAL WORD: DANGER

MENTIONS DE DANGER

H318: Provoque des lésions oculaires graves.

H315: Provoque une irritation de la peau.

H302: Nocif en cas d'ingestion.

H332: Nocif par inhalation.

CONSEILS DE PRUDENCE

La prévention:

P233: Conserver le récipient bien fermé.

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

P264: Se laver les mains soigneusement après manipulation.

P261: Éviter de respirer les fumées, gaz, brouillards, vapeurs ou aérosols.

P271: Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.

P270: Ne pas manger, boire ou fumer en utilisant ce produit.

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.

P310: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin / médecin.

P302 + P352: EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon

P332 + P313: En cas d'irritation cutanée: Consulter un médecin / attention.

P362 + P364: Enlever les vêtements contaminés et les laver avant de les réutiliser.

P304 + P340: EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'air frais et confortable pour respirer.

P312: Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin / médecin en cas de malaise.

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

Stockage:

P403 + P233: Stocker dans un endroit bien ventilé. Conserver le récipient bien fermé.

Disposition:

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

EN CAS D'URGENCE

ASPECT PHYSIQUE: Liquide ambre

PRÉOCCUPATIONS IMMÉDIATES: Causes irréversibles lésions oculaires et des brûlures cutanées.

EFFETS POTENTIELS SUR LA SANTÉ

YEUX: Corrosif, contact provoque de graves brûlures aux yeux.

PEAU: Le contact peut causer une irritation modérée à sévère.

ABSORPTION DE LA PEAU: Non établi

INGESTION: Nocif en cas d'ingestion.

INHALATION: Les vapeurs sont irritantes pour les voies respiratoires.

TOXICITÉ POUR LA REPRODUCTION

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

EFFETS TÉRATOGENES: Aucun effet important ou danger critique connu.

CANCÉROGÉNÉCITÉ: Aucune substance répertoriée

MUTAGÉNÉCITÉ: Aucun effet important ou danger critique connu.

VOIES D'ENTRÉE: Yeux, peau, inhalation, ingestion.

ORGANE CIBLE ÉTAT: voies respiratoires.

CANCER DÉCLARATION: Aucun

SENSIBILISATION: Non établi

AVERTISSEMENT LABELS ATTENTION: Irritant

DANGERS PHYSIQUES: matières combustibles.

3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Nom chimique	Wt.%	CAS No.
Alcool benzylique	25 - 30	100-51-6
L'éther méthylique, l'huile de soja	50 - 60	67784-80-9
Éthoxylate Alcool C9-11	0-5	68439-46-3
L'alcool primaire éthoxylé C11	0-5	34398-01-1
Propylène Glycol Phenyl Ether	5-10	770-35-4
d-limonène	1 - 5	5989-27-5

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: Enlever les vêtements contaminés. Rincer immédiatement à l'eau suivi d'un lavage avec un savon doux. Consulter un médecin.

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 moniteur. Cherchez des conseils médicaux si l'irritation persiste.

SIGNES ET SYMPTOMES DE SUREXPOSITION

YEUX: sensation de brûlure grave, dommage marqué par des brûlures.

PEAU: Sensation de brûlure, rougeur.

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: Corrosif pour les yeux. Provoque une irritation modérée à sévère de la peau. Nocif par inhalation.

EFFETS CHRONIQUES: Non établie

5. MESURES DE LUTTE CONTRE

CLASS INFLAMMABLE: IIIB (> 200F)

DANGER GENERAL: Liquide Combustible

MOYENS D'EXTINCTION: Utiliser de l'eau pulvérisée chimique sec, dioxyde de carbone, ou lors de la lutte contre les incendies impliquant ce matériau.

PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUX: Monoxyde de carbone provenant de la combustion

DANGERS D'EXPLOSION: Les contenants exposés au feu peuvent éclater en raison de la pression accrue de la chaleur.

FEU PROCÉDURES DE LUTTE CONTRE: Utiliser un agent extincteur approprié pour le feu environnant.

ÉQUIPEMENT DE LUTTE CONTRE: Les pompiers devraient porter l'appareil respiratoire autonome de l'équipement de protection approprié

(ARA) avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive.

PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX: Non établie

6. MESURES DE REJET ACCIDENTEL

PETITS ECOULEMENTS: Éviter l'écoulement dans les égouts pluviaux et les fossés qui mènent aux voies navigables.

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

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.

NOTES DE PRESSE: Éliminer toutes les sources d'inflammation. Bien aérer la zone.

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: 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 à l'abri de la chaleur, des étincelles ou des flammes nues.

TEMPERATURE DE STOCKAGE: (40 ° F) minimum à (110 ° F) maximum

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		OSHA PEL		ACGIH TLV		Fournisseur OEL	
		ppm	mg / m ³	ppm	mg / m ³	ppm	mg / m ³
Alcool benzylique	TWA					10 ppm [1]	
d-limonène	TWA	[2]	[2]	[2]	[2]	30	

Notes:

1. Etats-Unis. Les niveaux d'exposition environnementale en milieu de travail (WEEL)

2. Non établie

INGÉNIERIE: Assurer une ventilation mécanique en cas d'utilisation dans des espaces confinés, ou des zones avec une mauvaise ventilation.

ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE

YEUX ET VISAGE: googles éclaboussures de produits chimiques et un écran facial complet.

PEAU: Gants de caoutchouc résistant aux produits chimiques.

RESPIRATOIRE: Un appareil respiratoire est pas nécessaire dans des conditions normales et des conditions d'utilisation du produit destiné.

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: Gel de viscosité élevé

ODEUR: Solvent, caractéristique

SEUIL OLFACTIF: Non établi

COULEUR: jaune clair

pH: NA = Non applicable

POURCENTAGE VOLATILE: <10

POINT D'ÉCLAIR ET MÉTHODE:> 100C (212F)

LIMITES D'INFLAMMABILITÉ: Non disponible

TEMPÉRATURE D'AUTOINFLAMMATION: SO = Sans objet

PRESSION VAPEUR: Non établi

DENSITÉ DE VAPEUR:> 1 Air = 1

POINT D'ÉBULLITION: Non établi

POINT DE CONGÉLATION: Non établi

POINT DE FUSION: SO = Sans objet
DÉCOMPOSITION THERMIQUE: Non disponible
SOLUBILITÉ DANS L'EAU: Dispersable
TAUX D'ÉVAPORATION: (Eau = 1) <1.0
DENSITÉ: ~ 8.115 à 20 ° C (68 ° F)
DENSITÉ: ~ 0.973 grammes / ml. à 20 ° C (68 ° F)
VISCOSITÉ: gel de sonnerie épais
(COV): 1.300% en poids

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

RÉACTIVITÉ: Stable
POLYMÉRISATION DANGEREUSE: Ne se produira pas.
STABILITÉ: Stable dans les conditions de stockage et d'utilisation normales.
CONDITIONS À ÉVITER: Aucun connu.
PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX: Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, les produits de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
MATIÈRES INCOMPATIBLES: Acides forts, oxydants.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

AIGU
YEUX: Corrosif
DL50 DERMIQUE: Non établi
ABSORPTION DE LA PEAU: Non établi
DL50 ORALE: Non établi
INHALATION LC50: Non établi
EFFETS SUR LES YEUX: Corrosif pour les yeux. Des dommages permanents peuvent se produire.
EFFETS SUR LA PEAU: modérée à sévère irritant pour la peau.
CANCÉROGÉNÉCITÉ
IARC Status:
d-limonène - Groupe 3 - Non classé quant à sa cancérogénicité pour l'homme
IRRITATION: Irritant
CORROSIVITÉ: Corrosif
SENSIBILISATION: Aucun produit n'a été trouvé.
NEUROTOXICITÉ: Non établi
EFFETS GÉNÉTIQUES: Aucun effet important ou danger critique connu.
EFFETS SUR LA REPRODUCTION: Aucun effet important ou danger critique connu.
ORGANES CIBLES: Les vapeurs peuvent nuire à l'appareil respiratoire.
MUTAGÉNÉCITÉ: Aucun effet important ou danger critique connu.

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

DONNEES ENVIRONNEMENTALES: Non établi
INFORMATIONS ÉCOTOXICOLOGIQUES: Non établi
BIOACCUMULATION / ACCUMULATION: Non établi
TOXICITÉ AQUATIQUE (AIGUË): Non établi
DEVENIR CHIMIQUE INFORMATION: Non établi

13. ÉLIMINATION

MÉTHODE D'ÉLIMINATION: Toute méthode en conformité avec les lois locales, étatiques et fédérales. Meilleure méthode est de recycler ou de réutiliser à l'usage prévu. De petites quantités (moins de 1 gallon) peuvent être dilués avec de grandes quantités d'eau et éliminés dans un égout sanitaire. 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: détachants, non réglementée (pour l'expédition nationale américaine uniquement)

PLACARDS: Pas d'exigences particulières.

LABEL: Certaines tailles de paquet déterminent le bon étiquetage des conteneurs. Consulter le fabricant pour des informations spécifiques concernant l'étiquetage approprié.

AUTRES RENSEIGNEMENTS D'EXPÉDITION: Certains modes d'expédition et de tailles d'emballage peuvent comporter des exceptions aux règlements sur le transport. Les classifications / informations fournies ci-dessus peut ne pas refléter les exceptions applicables. Contactez le fabricant pour obtenir des informations plus précises sur l'expédition correcte de ce matériel.

EXPÉDITION SPECIAL NOTES: Les quantités inférieures ou égales à un (1) gallon = Quantité limitée non réglementé.

AIR (ICAO / IATA)

APPELLATION: Contacter le fabricant pour plus d'informations.

NAVIRE (IMO / IMDG)

APPELLATION: Contacter le fabricant pour plus d'informations.

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

ÉTATS UNIS

DOT LABEL SYMBOLE ET CLASSIFICATION DES RISQUES

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

302/304 PLANIFICATION D'URGENCE

PLAN D'URGENCE: Aucune substance répertoriée

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

L'alcool benzylique

Massachusetts Droit de savoir Substance

Pennsylvania Droit de savoir Substance

New Jersey Droit de savoir Substance

d-limonène

Pennsylvania Droit de savoir Substance

New Jersey Droit de savoir Substance

CALIFORNIA PROPOSITION 65: Aucun
CANCÉRIGÈNE: Aucune substance répertoriée

16. AUTRES INFORMATIONS

PREPARE PAR: Service des affaires réglementaires

Date de révision: 09/23/2015

RESUME DE REVISION: Cette FDS remplace les 04/29/2015 SDS. Révisé: Section 2: CANCER

DÉCLARATION, cancérogène, mutagène, EFFETS POSSIBLES SUR LA SANTÉ - EFFETS SUR LA REPRODUCTION D'ABSORPTION DE LA PEAU, SENSIBILISATION, ORGANE CIBLE DÉCLARATION, EFFETS TÉRATOGENES, AVERTISSEMENT LABELS ATTENTION. Section 3: % En poids. Section 4: SIGNES ET SYMPTOMES DE SUREXPOSITION - ABSORPTION DE LA PEAU. Section 5: CLASSE INFLAMMABLE. Section 8: ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE - VÊTEMENTS DE PROTECTION. Section 9: COLOR, DENSITÉ, LIMITES INFLAMMABLES, FLASH POINT ET PROCÉDE, POURCENTAGE VOLATILE, DENSITÉ, (COV). Section 10: STABLE. Section 11: EFFETS SUR LA PEAU. Section 12: DEVENIR CHIMIQUE INFORMATION, BIOACCUMULATION / ACCUMULATION, TOXICITÉ AQUATIQUE (AIGUË) (96 HEURES CE50, Notes). Section 13: ÉLIMINATION Méthode de détérioration, RCRA / EPA INFORMATION DES DÉCHETS, RCRA CLASSE DE RISQUE. Section 15: Cancérogène, CHRONIQUES, FIRE, N311 / 312 CATÉGORIES DE RISQUE, CALIFORNIA PROPOSITION 65. Section 16: HMIS (PROTECTION INDIVIDUELLE), HMIS

SANTÉ	3
INFLAMMABILITÉ	1
DANGERS PHYSIQUES	0
PROTECTION	D

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, soit 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.