

SECTION 1 : Identification du Produit et de l'Entreprise

Nom du Produit : 8000 Dissolvant pour adhésif de plancher
Numéro de Code : R8000
Fabricant/ Fournisseur : Roberts Consolidated Industries, Inc.
Adresse : 300 Cross Plains Blvd.
Dalton, GA 30721

Téléphone d'urgence: (800) 424-9300 (CANUTEC) Réponse dans les 24-heures
Information produit : (706) 277-5294

Usage Recommandé : Pour enlever et nettoyer les adhésifs de plancher

SECTION 2 : Identification des Dangers

Status OSHA / HCS : Cette matière est considérée comme dangereuse selon la Hazard Communication Standard (29 CFR 1910.1200) de l'OSHA.

Classification de la substance ou du mélange :
Irritation Cutanée - Catégorie 1
Irritation oculaire - Catégorie 1

Terme de Mise en Garde : Danger

Mentions de Danger : Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.
Provoque des lésions oculaires graves.



Pictogrammes de Danger :

Mises en Garde :

- Ne pas respirer les brouillards ou poussières
- Se laver abondamment les mains après manipulation
- Portez des lunettes, des vêtements de protection, des gants de protection.
- EN CAS D'INGESTION : Rincer la bouche. Ne PAS provoquer de vomissement
- EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau avec de l'eau/se doucher. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser.
- EN CAS D'INHALATION : Placer la victime à l'air frais dans une position confortable pour la respiration. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.
- EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer avec de l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact le cas échéant, si possible. Continuer à rincer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin
- En cas d'incendie : Utiliser de la poudre, de la mousse ou du CO2 pour l'extinction.
- Stocker de manière fermée hermétiquement
- Stocker dans un lieu bien ventilé. Fermer hermétiquement le récipient.
- Jeter les contenus et récipients en accord avec les exigences des autorités locales.

SECTION 3 : Composition / Informations sur les Composants

Nom du produit chimique	Identifiant du produit	Poids %
Eau	7732-18-5	Propriétaire*
2-aminoéthanol	141-43-5	Propriétaire*
2-(2-butoxyéthoxy) éthanol	112-34-5	Propriétaire*
Tensioactif	Propriétaire*	Propriétaire*

*L'identité précise du produit chimique et son pourcentage exact dans la composition est un secret de fabrication non divulgué.

SECTION 4: Premiers Soins

Général :	Ne jamais rien faire ingérer à une personne inconsciente. Si vous vous sentez mal, consultez un médecin (montrez l'étiquette si possible)
Inhalation :	Sortez à l'air libre et reposez-vous dans une position confortable pour la respiration. Appelez un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin si vous ne vous sentez pas bien.
Contact avec la peau :	Enlevez immédiatement tous les vêtements contaminés et rincez la peau avec de l'eau/douchez-vous. Lavez-vous ensuite avec de l'eau et du savon. En cas d'irritation de la peau, consultez un médecin. Lavez les vêtements contaminés avant de les porter à nouveau.
Contact avec les yeux :	Rincez immédiatement et longuement avec de l'eau pendant 15 minutes en maintenant les paupières ouvertes. Enlevez les lentilles de contact le cas échéant, si possible. Continuez à rincer. Appelez immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin
Ingestion:	Rincez-vous la bouche. Ne PAS provoquer de vomissement. Si un vomissement se produit spontanément, maintenez la tête sous le niveau des hanches pour éviter l'aspiration. Consultez rapidement un médecin.

Remarque aux médecins : **Yeux :** Peut entraîner une irritation légère. **Peau :** Le contact cutané prolongé ou répété peut causer un assèchement, une fissuration ou une irritation de la peau. **Ingestion :** Traiter de manière symptomatique. Il n'existe pas d'antidote spécifique. Le vomissement est contraindiqué en raison de la nature irritante de ce composé. Aucun effet dangereux connu pour les quantités susceptibles d'être ingérées par accident. **Système respiratoire :** Traitement essentiellement symptomatique. Éloignement des individus présentant des symptômes de la source d'exposition et assistance respiratoire si nécessaire.

Symptômes et effets les plus importants, aigus et différés

Symptômes/blessures : Peut être mortel si ingéré et pénètre dans le système respiratoire.

Symptômes/blessures après inhalation : L'inhalation d'une concentration élevée peut causer l'irritation des membranes muqueuses. L'aspiration de ce matériau dans les poumons peut entraîner une pneumonie chimique ou le décès.

Symptômes/blessures après contact avec la peau : Le contact est susceptible de provoquer une irritation.

Symptômes/blessures après contact avec les yeux : Le contact direct avec les yeux est susceptible de provoquer une irritation. Peut entraîner des brûlures et des dommages à la cornée.

Symptômes/blessures après ingestion : Irritation des membranes muqueuses de la bouche, de la gorge, de l'œsophage ou du l'estomac.

Symptômes chroniques : Aucune donnée disponible.

Indication d'attention médicale immédiate ou de traitement spécial nécessaire

Aucune information supplémentaire disponible

SECTION 5: Mesures de Lutte Contre le Feu

Moyen d'extinction : Poudre chimique, dioxyde de carbone, mousse

Dangers spéciaux provenant de la substance ou du mélange :

Danger d'explosion : La chaleur peut accumuler la pression, faire éclater les récipients fermés, répandre l'incendie et augmenter les risques de brûlures et de blessures.

Réactivité : Aucune réaction dangereuse connue dans des conditions normales d'utilisation.

Protection des pompiers : Ne pas pénétrer dans la zone d'incendie sans équipements de protection adaptés, notamment respiratoires.

SECTION 6: Procédures en Cas de Déversement

Précautions, équipement de protection individuel et procédures d'urgence :

Évacuer la zone. Restez en amont du vent ou des courants d'air. Ventilez la zone. Les déversements doivent être traités par des équipes de nettoyage entraînées correctement équipées de vêtements de protection chimique intégraux et d'équipements respiratoires intégraux (voir section 8).

Équipement de protection : Portez les équipements de protection décrits dans la section 8.

Services d'urgence : Portez des vêtements, gants, lunettes et masques de protection adaptés. Utilisez un respirateur à adduction d'air en cas d'urgence.

Précautions environnementales : Empêchez le déversement de pénétrer dans les égouts et canalisations publiques. Informez les autorités si du liquide pénètre dans les égouts ou canalisations publiques. Évitez les déversements dans l'environnement.

Méthodes de nettoyage : Absorbent les déversements à l'aide de solides inertes (argile ou terre à diatomées) dès que possible. Placez-les dans un récipient adapté pour une élimination en accord avec les réglementations sur les déchets (voir section 13).

Pour le confinement : Confiner les déversements à l'aide de digues ou de matériaux absorbants pour éviter qu'ils ne pénètrent dans les égouts ou ruisseaux. Il est possible d'utiliser de la mousse pour supprimer les vapeurs.

SECTION 7: Manipulation et stockage

Précautions de manipulation : Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. Se laver les mains et autres surfaces du corps exposées à l'aide de savon et d'eau avant de manger, de boire, de fumer ou à la fin du travail. Ventiler correctement la zone de traitement pour éviter la formation de vapeurs. Ne pas respirer les nuages.

Stockage : Conserver uniquement dans le récipient d'origine dans un lieu frais et bien ventilé éloigné de toute source de chaleur. Maintenir le récipient hermétiquement fermé lorsqu'il n'est pas utilisé.

SECTION 8: Contrôle de l'exposition / Protection individuelle

Paramètres de contrôle :

2-aminoéthanol (141-43-5)	
ACIGH	MPT – 3 PPM, VLEP CT – 6 PPM
US OSHA	MPT – 3 PPM

2-(2-butoxyéthoxy) éthanol (112-34-5)	
ACIGH	MPT – 10 PPM
US OSHA	LEP non établies

Tensioactif (Propriétaire*)	
ACIGH	LEP non établies
US OSHA	LEP non établies

Contrôles d'ingénierie : Fournir une ventilation adéquate, en particulier dans les espaces confinés

Équipements de protection individuels :

Gants. Vêtements de protection. Lunettes de protection. Équipements de protection respiratoire à adduction envisageables dans certaines circonstances lorsque les concentrations aériennes peuvent dépasser les limites d'exposition.

Protection des mains : Utiliser des gants résistants à ce matériau lors d'un contact prolongé ou répété. Les gants doivent être conformes aux normes EN 374 ou ASTM F1296. Les matériaux suggérés pour les gants sont : caoutchouc naturel (latex), néoprène, caoutchouc nitrile/butadiène, polyéthylène, éthylène alcool vinylique, PVC or vinyle.

Protection des yeux : Une protection des yeux (masque facial et lunettes antiéclaboussures chimiques) doit être portée en cas de risque de contact oculaire avec des éclaboussures ou particules aériennes.

Protection de la peau et du corps : Porter des vêtements de protection adaptés

Protection respiratoire : Un appareil respiratoire autonome ou un respirateur contre les vapeurs organiques doit être porté lorsque la concentration en vapeurs dépasse les limites d'exposition en vigueur.

SECTION 9: Caractéristiques physiques et chimiques

État physique : Liquide
Apparence : Claire
Odeur : Odeur légère
Densité relative : Non disponible
Seuil d'odeur : Non disponible
Solubilité : Non disponible
pH: Non disponible
Taux d'évaporation relative : (butyl acétate=1); plus lent que l'éther
Point de fusion : Non disponible
Point de congélation : Non disponible
Température d'auto-inflammation : Non disponible
Point d'éclair : Aucun jusqu'à l'ébullition
Température de décomposition : Non disponible
Taux d'évaporation : Non disponible
Viscosité : Non disponible
Combustibilité (solide/gaz): Non disponible
Combustibilité supérieure/inférieure : Non disponible
COV (en poids) : <5% (SCAQMD Règle 1168)
C.O.V. en poids : <5% (Méthode 310)
Pression de la vapeur : Non déterminée
Point d'ébullition : >100°C/ 212°F

SECTION 10: Stabilité et Réactivité

Stabilité chimique : Stable dans les conditions de stockage et de manipulation recommandées (voir Section 7).
Réactivité : Aucune réaction dangereuse connue dans des conditions normales d'utilisation.
Conditions à éviter : Étincelles. Chaleur. Flamme nue
Matériaux à éviter : Éviter le contact avec : matériaux acides, aluminium
Produits de décomposition dangereux : Aucun connu

SECTION 11: Propriétés Toxicologiques

Toxicité aiguë : Non classifié

2-aminoéthanol (141-43-5)	
DL50 orale rat	>1500 mg/kg
DL50 cutanée rat	>1000 mg/kg

2-(2-butoxyéthoxy) éthanol (112-34-5)	
DL50 orale rat	>4500 mg/kg
DL50 cutanée rat	>2500 mg/kg

Tensioactif (Propriétaire*)	
DL50 orale rat	>1300 mg/kg
DL50 cutanée rat	>2 g/kg

Corrosion cutanée/irritation cutanée : Irritation cutanée catégorie 1
 Lésions oculaires graves/irritation oculaire : Irritation oculaire catégorie 1
 Sensibilisation respiratoire ou cutanée : Non catégorisé
 Mutagénicité sur les cellules germinales : Non catégorisé
 Cancérogénicité : Non catégorisé
 Toxicité pour la reproduction : Non catégorisé

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - Exposition unique : Non catégorisé
 Toxicité spécifique pour certains organes cibles - Exposition répétée : Non catégorisé
 Danger par aspiration : Peut être mortel si ingéré et pénètre dans les voies respiratoires.
 Symptômes/blessures après inhalation : L'inhalation d'une concentration élevée peut causer l'irritation des membranes muqueuses. L'aspiration de ce matériau dans les poumons peut entraîner une pneumonie chimique ou le décès.
 Symptômes/blessures après contact avec la peau : Le contact est susceptible de provoquer une irritation.
 Symptômes/blessures après contact avec les yeux : Le contact direct avec les yeux est susceptible de provoquer une irritation. Peut entraîner des brûlures et des dommages à la cornée.
 Symptômes/blessures après ingestion : Irritation des membranes muqueuses de la bouche, de la gorge, de l'œsophage ou du l'estomac.
 Symptômes chroniques : Aucune donnée disponible.

SECTION 12: Données Écologiques

Toxicité : Aucune information supplémentaire disponible
Persistance et dégradabilité : Aucune information supplémentaire disponible
Potentiel bioaccumulatif : Aucune information supplémentaire disponible
Mobilité dans le sol : Aucune information supplémentaire disponible
Autres effets néfastes : Aucune information supplémentaire disponible

SECTION 13: Élimination des Résidus

Méthodes de traitement des déchets : Ne pas déverser dans les systèmes de traitement des eaux usées publics sans autorisation des autorités de contrôle de la pollution. Aucun déversement dans les eaux de surface n'est autorisé sans permis NPDES.

Recommandations d'élimination des déchets : Éliminez de manière sécurisée en accord avec les réglementations locales et nationales en vigueur. Ne déversez pas ce produit dans l'environnement.

SECTION 14: Renseignements Relatifs au Transport

En conformité avec le DOT
 Description du document de transport : Composé de nettoyage
 Catégories de risque Department of Transportation (DOT) : Non réglementé

Transport maritime : Aucune information supplémentaire disponible
Transport aérien : Aucune information supplémentaire disponible
 En conformité avec ADR / RID / IMDG / IATA / AND

SECTION 15: Données Réglementaires

Classement sur les listes de substances : Toutes les substances chimiques de ce produit sont sur la liste de l'inventaire TSCA (Toxic Substances Control Act) de l'EPA (Environmental Protection Agency)

Catégories de danger SARA Section 311/312 – Risque pour la santé immédiat (aigu).

2-aminoéthanol (141-43-5)
Présent sur la liste de l'inventaire TSCA (Toxic Substances Control Act) aux États-Unis
2-(2-butoxyéthoxy) éthanol (112-34-5)
Présent sur la liste de l'inventaire TSCA (Toxic Substances Control Act) aux États-Unis
Tensioactif (Propriétaire*)
Présent sur la liste de l'inventaire TSCA (Toxic Substances Control Act) aux États-Unis

Canada

2-(2-butoxyéthoxy) éthanol (112-34-5)
Présent sur la liste LIS canadienne (Liste intérieure des substances)
Tensioactif (Propriétaire*)
Présent sur la liste LIS canadienne (Liste intérieure des substances)

Réglementations nationales

2-(2-butoxyéthoxy) éthanol (112-34-5)
Listé sur l'Inventory of Existing Chemical Substances (IECSC)
Listé sur l'AICS (the Australian Inventory of Chemical Substances)
Listé sur l'inventaire ENCS (Existing & New Chemicals Substances) japonais.
Listé sur l'inventaire ECL (Existing Chemical List) coréen.
Listé sur l'inventaire CCS (Chemicals & Chemical Substances) philippin.
Tensioactif (Propriétaire*)

Listé sur l'Inventory of Existing Chemical Substances (IECSC)
Listé sur l'AICS (the Australian Inventory of Chemical Substances)
Listé sur l'inventaire ENCS (Existing & New Chemicals Substances) japonais.
Listé sur l'inventaire ECL (Existing Chemical List) coréen.
Listé sur l'inventaire CCS (Chemicals & Chemical Substances) philippin.

TSCA : Les composants de ce produit sont présents sur la liste d'inventaire des substances chimiques

OSHA : Ce produit n'est pas un « Produit chimique dangereux » selon la définition de la Norme de communication des dangers OSHA, 29 CFR 1910.1200

IARC : Non cancérigène

La Section 313 exige la soumission de rapports annuels de déversements de produits chimiques toxiques apparaissant au chapitre 40 CFR 372 (pour SARA 313). Ces informations doivent être incluses dans tous les feuilles de données de sécurité distribuées pour ce matériau. Les composants présents dans ce produit à une concentration nécessitant une déclaration selon la réglementation sont : **Aucun**

Proposition 65 californienne : Ne contient aucun produit chimique listé à notre connaissance.

SECTION 16: Renseignements Divers

Cette Fiche de Données de Sécurité est préparée pour se conformer avec les administrations des États-Unis "Administration de la sécurité et de la santé au travail" (OSHA) "Norme de communication de risque" (29 CFR 1910.1200).

Danger pour la santé NFPA : 1 - L'exposition peut entraîner une irritation, mais uniquement des blessures résiduelles mineures, même en l'absence de traitement.

Danger incendie NFPA : 0 - Matériaux qui ne brûleront pas dans des conditions d'incendie normales.

Réactivité NFPA : 0 - Normalement stable, même en cas d'exposition au feu, ne réagit pas à l'eau.

CLASSEMENT HMIS: SANTÉ-1, INFLAMMABILITÉ-0, REACTIVITÉ-0

Préparé par: Le Groupe de Sécurité et Conformité Règlementaire des Produits Roberts Consolidated, (706) 277-5294

Les renseignements contenus dans ce document sont donnés de bonne foi, mais aucune autre garantie explicite ou tacite n'existe. Roberts Consolidated incite aux utilisateurs de ce produit d'évaluer son adéquation et sa conformité avec les règlements locaux étant donné que Roberts Consolidated ne peut pas prévoir l'utilisation finale de ce produit, ni son emplacement final.

Date of délivrance: 30/04/18