

1. Identification

Identificateur du Produit: **Mod Podge Durcisseur 25263, 25264**
 Usage recommandé: Composant pour la fabrication de moules et moulage.
 Fabricant: Plaid Enterprises
 P.O Box 7600, Norcross, GA 30091-7600
 Numéro de téléphone: 800-842-4197
 Numéro de téléphone d'urgence: CHEMTREC 800-424-9300 ou
 +1 703-527-3887
 Email: www.PlaidOnLine.com

2. Identification des dangers

Classification du SGH:

Toxicité aiguë – par voie orale Catégorie 4
 Corrosion cutanée Catégorie 2
 Lésions oculaires graves Catégorie 1
 Sensibilisant cutané Catégorie 1
 Toxique pour la reproduction Catégorie 2
 Toxicité spécifique pour certains organes cibles - Exposition répétée Catégorie 2

Éléments d'étiquetage: Danger



Mentions de danger

H302 Nocif en cas d'ingestion.
 H315 Provoque une irritation cutanée.
 H317 Peut provoquer une allergie cutanée.
 H318 Provoque des lésions oculaires graves.
 H361 Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus.
 H373 Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

Conseils de prudence

P203 Se procurer, lire et appliquer toutes les instructions de sécurité avant l'utilisation.
 P260 Ne pas respirer les fumées, les vapeurs ou les brouillards.
 P264 Se laver les mains soigneusement après manipulation.
 P270 Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.
 P272 Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.
 P280 Porter des gants de protection/ des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage
 P301 + P317 EN CAS D'INGESTION: Demander une aide médicale.
 P302 + P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau et au savon.
 P305 + P354 + P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer immédiatement à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.
 P318 EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée, demander une aide médicale.
 P330 Rincer la bouche.
 P333 + P317 En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: Demander une aide médicale.
 P362 + P364 Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.
 P405 Garder sous clef.
 P501 Éliminer le contenu et le récipient conformément aux réglementations locales, régionales et nationales.

Renseignements supplémentaires: Aucune

3. Composition / Information sur les ingrédients

Dénomination chimique	Numéro CAS	%
Adduit aminé modifié	Propriétaire	60-80
Additifs secrets commerciaux	Propriétaire	<20
D'autres ingrédients ne sont pas classés comme présentant un danger pour la santé, un danger physique ou un danger pour l'environnement, ou sont présents en dessous les valeurs seuil/ limites de concentration applicables.		

4. Premiers soins

Contact avec les yeux: Rincer abondamment à l'eau, en maintenant les paupières ouvertes pour s'assurer que le produit est bien éliminé. Consulter immédiatement un médecin.

Contact avec la peau: Enlever les vêtements contaminés. Laver soigneusement la zone affectée avec beaucoup d'eau et du savon. Consulter un médecin si l'irritation se développe ou persiste.

Inhalation: Transporter la personne à l'air frais. Consulter un médecin si des symptômes apparaissent ou persistent.

Ingestion: Rincer la bouche. Ne pas faire vomir. Consulter immédiatement un médecin.

Symptômes et effets les plus importants: Provoque des lésions oculaires graves. Nocif si avalé.

Mention de la nécessité d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial requis: Consulter immédiatement un médecin en cas de contact avec les yeux ou d'ingestion.

5. Mesures à prendre en cas d'incendie

Moyens d'extinction appropriés: Utiliser brouillard d'eau, mousse, dioxyde de carbone ou produit chimique sec. Ne pas utiliser un jet solide d'eau. Un jet solide d'eau dans un produit chaud peut provoquer une génération violente de vapeur ou propager un incendie.

Risques spécifiques provenant de la substance: Non classé comme inflammable ou combustible. Le produit brûle en cas d'incendie.

Équipement de protection spécial et précautions pour les pompiers: Porter un appareil respiratoire autonome à pression positive et des vêtements de protection couvrant tout le corps. Refroidir les récipients exposés au feu avec de l'eau.

6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence: Evacuer le personnel autre que le personnel d'intervention de la zone. Porter des vêtements de protection appropriés pour éviter tout contact avec les yeux et la peau et éviter de respirer les vapeurs.

Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage: Couvrir d'un matériau absorbant inerte et recueillir dans un conteneur approprié en vue de l'élimination. Éviter les rejets dans l'environnement.

7. Manutention et stockage

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger: Utiliser avec une ventilation adéquate. Ne pas respirer les fumées, les vapeurs ou les brouillards. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Se laver soigneusement après manipulation. Ne pas manger, boire ou fumer dans la zone de travail. Garder le récipient fermé lorsqu'il n'est pas utilisé.

Conditions d'un stockage sûr: Conserver à l'intérieur à des températures inférieures à 120°F. Conserver dans les récipients d'origine. Éviter que l'humidité ne pénètre dans les récipients. Garder les récipients bien fermés.

8. Contrôle de l'exposition/ protection individuelle

Valeurs limites d'exposition professionnelle: Pour les Additifs Secrets commerciaux:

ACGIH TLV 1 ppm TWA

Ventilation: Utiliser avec une ventilation générale ou locale adéquate pour minimiser les niveaux d'exposition.

Protection respiratoire: Si la ventilation est insuffisante, utiliser un respirateur purificateur d'air correctement ajusté et approuvé par le NIOSH avec des cartouches de vapeur organique. Pour les expositions plus importantes ou en cas d'urgence, utiliser un respirateur à adduction d'air. Utiliser les respirateurs conformément à la norme de protection respiratoire de l'OSHA (29 CFR 1910.134).

Protection de la peau: Porter des gants imperméables, tels que des gants en caoutchouc butyle ou en caoutchouc nitrile.

Protection des yeux: Porter des lunettes de sécurité ou des lunettes à coques.

Autres mesures de protection: Une douche oculaire et une installation de lavage doivent être disponibles dans la zone de travail. Éviter le contact avec la peau. Respecter les bonnes pratiques d'hygiène industrielle.

9. Propriétés physiques et chimiques

Aspect: Transparent, incolore à pourpre clair

Odeur: Odeur comme celle de l'ammoniac

Seuil de l'odeur: Aucune donnée disponible

pH: Alkaline

Point de fusion: Aucune donnée disponible

Point d'ébullition: Aucune donnée disponible

Point d'éclair: >205°F

Taux d'évaporation: Aucune donnée disponible

Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité: Aucune donnée disponible
Pression de vapeur: Aucune donnée disponible
Densité de vapeur: >1 (Air = 1)
Densité relative: Aucune donnée disponible
Solubilité: Aucune donnée disponible
Coefficient de partition (n-octanol/eau): Aucune donnée disponible
Température d'auto-inflammation: Aucune donnée disponible
Température de décomposition: Aucune donnée disponible
Viscosité: Aucune donnée disponible

10. Stabilité et réactivité

Réactivité: Aucune donnée spécifique n'est disponible pour ce produit.
Stabilité chimique: Stable dans les conditions recommandées.
Possibilité de réactions dangereuses: Aucune donnée disponible
Conditions à éviter: Aucune donnée disponible
Matériaux incompatibles: Réactif ou incompatible avec les acides et les résines époxy.
Produits de décomposition dangereux: Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, il ne devrait pas y avoir de décomposition dangereuse.

11. Données toxicologiques

Contact avec les yeux: Provoque des lésions oculaires graves.
Contact avec la peau: Provoque une irritation cutanée. Peut provoquer une réaction allergique cutanée.
Inhalation: Peut provoquer une irritation des voies respiratoires.
Ingestion: Nocif si avale.
Effets chroniques sur la santé: Peut provoquer une réaction allergique cutanée.
Valeurs de toxicité aiguë: Le produit est considéré comme Toxicité aiguë – par voie orale Catégorie 4 sur la base des données de toxicité pour les constituants dangereux.
Sensibilisation respiratoire: Les composants ne sont pas classés comme sensibilisants respiratoires.
Sensibilisation de la peau: Les composants sont classés comme sensibilisants de la peau.
Mutagénicité sur les cellules germinales: Les composants ne sont pas classés comme mutagènes.
Cancérogénicité: Les composants ne sont pas classés comme cancérogènes.
Toxicité pour la reproduction: Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus.
Toxicité pour certains organes cibles: Peut provoquer des lésions aux organes à la suite d'une exposition prolongée ou répétée.

12. Données écologiques

Écotoxicité: Aucune donnée disponible. Ne pas rejeter dans les voies d'eau.
Persistance et dégradation: Pas facilement biodégradable.
Potentiel de bioaccumulation: Faible potentiel de bioaccumulation.
Mobilité dans le sol: Aucune donnée disponible.

13. Données sur l'élimination

Minimiser la production de déchets. Éliminer par le biais d'un entrepreneur agréé pour l'élimination des déchets. Ne pas jeter le produit à l'égout. Éliminer conformément aux réglementations locales, locales, régionales et fédérales.

14. Informations relatives au transport

Non réglementé pour le transport pour n'importe quel mode de transport.
Informations sur l'expédition en cas d'urgence: Appeler CHEMTREC, 800-424-9300 ou +1-703-527-3887

15. Information réglementaire

RÉGLEMENTATIONS FÉDÉRALES DES ÉTATS-UNIS:

CERCLA 103 Quantité à déclarer: Ce produit n'est pas soumis à déclaration en vertu de la loi CERCLA. Certains états ont des exigences plus strictes en matière de déclaration.

SARA TITRE III Section 311/312: Santé aiguë/ chronique

Section 313 Produits Chimiques Toxiques: Ce produit contient un produit chimique soumis aux exigences de déclaration de la Section 313 du titre III de la SARA:

4-nonylphénol, ramifié 60-80%

Section 302 Substances extrêmement dangereuses (TPQ): Aucune

Statut EPA Toxic Substances Control Act (TSCA): Composants de ce produit figurent sur l'inventaire du TSCA.

RÉGLEMENTATIONS D'ÉTAT:

Proposition 65 de la Californie: AVERTISSEMENT: Ce produit peut vous exposer à des produits chimiques, y compris l'oxyde de propylène, qui est reconnue par l'État de Californie comme une cause de cancer.
www.P65Warnings.ca.gov

16. Autre information

Conseils de formation: Tout le personnel qui utilise/manipule ce produit doit être formé à la manipulation correcte des produits chimiques et à la nécessité d'utiliser des contrôles techniques et des équipements de protection.

Usages recommandés et restrictions: Ce produit est destiné uniquement à l'usage industriel/professionnel.

Notes sur la révision de la FDS: Format SGH: 7 octobre 2020

Clause de non-responsabilité: Les informations contenues dans le présent document sont considérées comme exactes; toutefois, Plaid Enterprises n'offre aucune garantie quant à l'exactitude de ces informations. L'utilisateur doit déterminer si le produit convient à l'usage prévu et accepte tous les risques et responsabilités liés à cet usage.

INFORMATION SUR LES ARTICLES

25263 2-PARTIES RÉSINE 8 OZ
25264 2-PARTIES RÉSINE 16 OZ
25295E KIT RIVIÈRE
25296E KIT DESSOUS DE VERRE
25298E KIT FEUILLE TROPICALE
25340ECC KIT NID D'ABEILLES
25341ECC KIT PLANCHE À DÉCOUPER
25342ECC KIT CERCLE
25295ECC KIT RIVIÈRE
25296ECC KIT DESSOUS DE VERRE
25298ECC KIT FEUILLE TROPICALE