

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

1/20/2021

#### **SECTION I - IDENTIFICATION**

#### Identificateur du produit

MOD PODGE MÉGA BRILLANT SCELLANT ACRYLIQUE ET FINITION

#### Renseignements concernant le fabricant

Plaid Enterprises, Inc.
3225 Westech Drive
Norcross, GA 30092
Téléphone: 1-678-291-8259
Numéro de télécopieur: 1-678-291-8363
Email: htrundle@PlaidOnline.Com

Pour les urgences en matière de transport uniquement, appeler: 770-630-0380

Pour les urgences en matière de santé, appeler le Centre Antipoison: 1-800-222-1222

#### SECTION II - IDENTIFICATION DES DANGERS

Classification conformément au paragraphe (d) de la norme 29 CFR 1910.1200.

Il n'y a pas d'éléments d'étiquetage dans le SGH.

VOIES PRIMAIRES DE PÉNÉTRATION: INHALATION, INGESTION, YEUX, PEAU

EFFETS ET SYMPTÔMES D'UNE EXPOSITION AIGUË: AUCUN PRÉVU

EFFETS ET SYMPTÔMES DE L'EXPOSITION CHRONIQUE : AUCUN PRÉVU

LISTE DE SUBSTANCES CARCINOGÈNES: NTP: NON IARC: NON OSHA: NON

VOIR SECTION III POUR LES COMPOSANTS CONCERNÉS

CONDITIONS MÉDICALES HABITUELLEMENT AGGRAVÉES PAR UNE EXPOSITION EXCESSIVE À CE PRODUIT: AUCUNE

# SECTION III - COMPOSITION / INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Ingrédients dangereux #CAS/EC PEL/TLV Max (MG/M#) % Poids NTP IARC

Aucun

### **SECTION IV - PREMIERS SOINS**

PREMIERS SECOURS: AUCUN N'EST REQUIS. AUCUN EFFET AIGU SUR LA SANTÉ N'EST ATTENDU.

# SECTION V - MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

POINT D'ÉCLAIR (MÉTHODE): N/A

LIMITE D'EXPLOSIBILITÉ DANS L'AIR (% EN VOLUME): NON EXPLOSIF

MOYENS D'EXTINCTION: AUCUN MOYEN SPÉCIAL N'EST REQUIS

PROCÉDURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE: AUCUNE PROCÉDURE SPÉCIALE DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE N'EST REQUISE

RISQUES PARTICULIERS D'INCENDIE ET D'EXPLOSION: NON COMBUSTIBLE

# SECTION VI - MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT DU PRODUIT: Nettoyer conformément à toutes les réglementations applicables. Absorber le produit répandu avec un matériau absorbant non combustible. Pour l'élimination des déchets, voir la section XIII.

#### **SECTION VII - MANUTENTION ET STOCKAGE**

PRÉCAUTIONS À PRENDRE PENDANT LA MANUTENTION ET LE STOCKAGE: Les bonnes pratiques d'hygiène industrielle exigent que l'exposition soit maintenue en dessous de la VLE. On réussit normalement à atteindre ces objectifs grâce à l'aide d'une ventilation adéquate. Lorsque l'exposition ne peut être contrôlée de cette manière, une protection respiratoire individuelle doit être utilisée.

### SECTION VIII - CONTRÔLES D'EXPOSITION/ PROTECTION INDIVIDUELLE

PROTECTION RESPIRATOIRE ET VENTILATION SPÉCIALE: AUCUNE N'EST REQUISE.
AUTRES ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION (GANTS, LUNETTES, ETC.): AUCUN N'EST REQUIS
PRATIQUES DE TRAVAIL/HYGIÈNE: AUCUN N'EST REQUIS
MESURES D'INGÉNIERIE: AUCUNE N'EST REQUISE

# SECTION IX - PROPRIÉTÉS CHIMIQUES ET PHYSIQUES

POINT D'ÉBULLITION: N/A TENSION DE VAPEUR: N/A DENSITÉ DE VAPEUR (AIR=1): N/A SOLUBILITÉ DANS L'EAU: N/A POINT DE FUSION: N/A

DENSITÉ RELATIVE: N/A RÉACTIVITÉ DANS L'EAU: NON RÉACTIF

# SECTION X - STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

PRODUITS DE POLYMÉRISATION DANGEREUX: N/A STABILITÉ: STABLE CONDITIONS À ÉVITER: N/A INCOMPATIBILITÉ (MATÉRIAUX À ÉVITER): N/A PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX: Monoxyde de carbone, dioxyde de carbone et fumée.

### SECTION XI - DONNÉES TOXICOLOGIQUES

EFFETS AIGUS LIES À L'UTILISATION DE CE MATÉRIEL: AUCUN PRÉVU La DL50 totale est de 32503 mg/kg. La CL50 totale est de 99999 mg/mètre cube.

Ce produit n'est pas considéré comme un cancérogène humain connu ou suspecté par le NTP, le CIRC ou l'OSHA (voir section III).

# **SECTION XII - DONNÉES ÉCOLOGIQUES**

AUCUN EFFET NOCIF CONNU AUTRE QUE CEUX ASSOCIÉS AUX SOLIDES INERTES EN SUSPENSION DANS L'EAU.

# SECTION XIII - DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION

CLASSE DE DANGER RCRA (40 CFR 261): CE PRODUIT N'EST PAS CLASSÉ COMME UN DÉCHET DANGEREUX. MÉTHODE D'ÉLIMINATION DES DÉCHETS: ÉLIMINER CONFORMÉMENT AUX RÉGLEMENTATIONS FÉDÉRALES, NATIONALES ET LOCALES.

#### **SECTION XIV - INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**

RÈGLEMENT DU DÉPARTEMENT DES TRANSPORTS (DOT) DES ÉTATS-UNIS (49 CFR 172.101): CE PRODUIT N'EST PAS CLASSÉ COMME DANGEREUX SELON LA RÉGLEMENTATION CFR 172.101.

# **SECTION XV - INFORMATION SUR LA RÉGLEMENTATION**

LE CONTENU DE LA PRÉSENTE FDS EST CONFORME AUX NORMES DE COMMUNICATION DES RISQUES DE L'OSHA 29 CFR 1910.1200 LISTES DE PRODUITS CHIMIQUES EPA SARA TITRE III: SECTION 302.4 SUBSTANCES EXTRÊMEMENT DANGEREUSES (40 CFR 355): AUCUNE

SECTION 313 PRODUITS CHIMIQUES TOXIQUES (40 CFR 372):

SECTION 313 TOXIC CHEMICALS (40 CFR 372): ALUMINIUM REVÊTU EN POLYÉTHYLÈNE MÉTALLISÉ MYLAR PAILLETÉ

RÉGLEMENTATION INTERNATIONALE

CLASSIFICATION CANADIENNE SIMDUT: CE PRODUIT EST UN PRODUIT CONTRÔLÉ DANS LE CADRE DU SYSTÈME CANADIEN D'INFORMATION SUR LES MATIÈRES DANGEREUSES SUR LE LIEU DE TRAVAIL. IL CONTIENT LES SUIVANTES SUBSTANCES TOXIQUES OU TRÈS TOXIQUES:

ALUMINIUM REVÊTU EN POLYÉTHYLÈNE MÉTALLISÉ MYLAR PAILLETÉ

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES SUR LA CONFORMITÉ DE L'ÉTAT:

CE PRODUIT CONTIENT LE(S) PRODUIT(S) CHIMIQUE(S) SUIVANT(S) RÉPERTORIÉ(S) DANS LE CADRE DU PROGRAMME DE LA LOI SUR LE DROIT DE SAVOIR DES TRAVAILLEURS ET DE LA COMMUNAUTÉ DU NEW JERSEY:
ALUMINIUM REVÊTU EN POLYÉTHYLÈNE MÉTALLISÉ
MYLAR PAILLETÉ

CE PRODUIT CONTIENT LE(S) PRODUIT(S) CHIMIQUE(S) SUIVANT(S) DEVANT ÊTRE NOTIFIÉ(S) À L'ÉTAT DE WASHINGTON EN VERTU DE LA LOI SUR LA SÉCURITÉ DES PRODUITS POUR ENFANTS (CHILDREN'S SAFE PRODUCTS ACT): AUCUN

CE PRODUIT CONTIENT LE(S) PRODUIT(S) CHIMIQUE(S) SUIVANT(S) RÉPERTORIÉ(S) SUR LA LISTE DES SUBSTANCES TOXIQUES DE LA FLORIDE:

ALUMINIUM REVÊTU EN POLYÉTHYLÈNE MÉTALLISÉ MYLAR PAILLETÉ

CE PRODUIT CONTIENT LE(S) PRODUIT(S) CHIMIQUE(S) SUIVANT(S) RÉPERTORIÉ(S) SUR LA LISTE DES PRODUITS CHIMIQUES TOXIQUES NECESSITANT UNE INTERVENTION PRIORITAIRE DANS LE MAINE: AUCUN

CE PRODUIT CONTIENT LES SUBSTANCES CHIMIQUES SUIVANTES, CONSIDÉRÉES PAR LE VERMONT COMME TRÈS PRÉOCCUPANTES POUR LES ENFANTS: AUCUN

CE PRODUIT CONTIENT LE(S) PRODUIT(S) CHIMIQUE(S) SUIVANT(S) FIGURANT SUR LA LISTE DES SUBSTANCES DANGEREUSES DU MASSACHUSETTS: ALUMINIUM REVÊTU EN POLYÉTHYLÈNE MÉTALLISÉ MYLAR PAILLETÉ

CE PRODUIT CONTIENT LE(S) PRODUIT(S) CHIMIQUE(S) SUIVANT(S) INSCRIT(S) AU REGISTRE DES MATÉRIAUX CRITIQUES DU MICHIGAN: AUCUN

CE PRODUIT CONTIENT LE(S) PRODUIT(S) CHIMIQUE(S) SUIVANT(S) FIGURANT SUR LA LISTE DES SUBSTANCES DANGEREUSES DU MINNESOTA: ALUMINIUM REVÊTU EN POLYÉTHYLÈNE MÉTALLISÉ MYLAR PAILLETÉ

CE PRODUIT CONTIENT LE(S) PRODUIT(S) CHIMIQUE(S) SUIVANT(S) FIGURANT SUR LA LISTE DES SUBSTANCES DANGEREUSES DE LA PENNSYLVANIE:
ALUMINIUM REVÊTU EN POLYÉTHYLÈNE MÉTALLISÉ
MYLAR PAILLETÉ

Conformément à la réglementation de la CPSC sur les produits de consommation (16CFR1500.3 et 150014), ce produit doit porter l'étiquetage suivant concernant les risques aigus et chroniques:

#### **AUCUNE**

#### **SECTION XVI - AUTRE INFORMATION**

Clause de non-responsabilité: Nous estimons que les déclarations, les informations techniques et les recommandations contenues dans le présent document sont fiables, mais elles sont données sans garantie d'aucune sorte. Les informations contenues dans ce document s'appliquent à ce matériel spécifique tel qu'il est fourni. Elles peuvent ne pas être valables pour ce matériau s'il est utilisé en combinaison avec d'autres matériaux. Il incombe à l'utilisateur de s'assurer de l'adéquation et de l'exhaustivité de ces informations pour l'usage particulier qu'il en fait.

DATE DE LA DERNIÈRE RÉVISION: 01/20/2021

# Préparé par by Duke OEM Toxicology

#### INFORMATION SUR LES COULEURS

CETTE FDS S'APPLIQUE AUX COULEURS SUIVANTES QUI SONT ASSOCIÉES À DES INGRÉDIENTS DANGEREUX ET/OU NON DANGEREUX

Couleur du produit	SKU	Ingrédients dangereux	
CS17292 MÉGA BRILLANT OR	656859	(AUCUN)	
CS17293 MÉGA BRILLANT ARGENT	657792	(AUCUN)	
CS17294 MÉGA BRILLANT HOLOGRAMME	656860	(AUCUN)	

#### MARQUES DE FABRIQUE

CETTE FDS S'APPLIQUE AUX MARQUES DE FABRIQUE SUIVANTES

Marque de fabrique

MOD PODGE