



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

6/2/2022

## SECTION I - IDENTIFICATION

### Identificateur du produit

MOD PODGE SUPER SCELLANT ACRYLIQUE, COLLE 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.

Irritation oculaire - Catégorie 2

### Éléments d'étiquetage SGH

#### Symbole(s)



#### Mention(s) d'avertissement

Danger

#### Mention(s) de danger

Provoque une sévère irritation des yeux.

#### Conseil(s) de prudence

#### Prévention

Se laver soigneusement les mains après manipulation. Porter des gants de protection/ des vêtements de protection/ un équipement de protection des yeux/ un équipement de protection du visage.

#### Intervention

Obtenir des soins médicaux. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Rincer avec précaution avec de l'eau pendant plusieurs minutes.

## SECTION III - COMPOSITION / INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Ingrédients dangereux	# CAS/EC	PEL/TLV (MG/M#)	Max % Poids	NTP	IARC
ETHER N-BUTYLIQUE DU PROPYLENE GLYCOL	5131-66-8	N/A	1.50000	N	N

## 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): Non détectable (Méthode vase clos)      TEMPÉRATURE D'AUTO-INFLAMMATION: 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      POINT DE FUSION: N/A  
TENSION DE VAPEUR: N/A  
DENSITÉ DE VAPEUR (AIR=1): N/A      DENSITÉ RELATIVE: N/A  
SOLUBILITÉ DANS L'EAU: 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 LIÉS À L'UTILISATION DE CE MATÉRIEL: AUCUN PRÉVU  
La DL50 totale est de 32960 mg/kg.  
La CL50 totale est de 99999 mg/mètre cube.  
Ce produit n'est pas considéré comme un cancérigène 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):  
AUCUN

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:  
PROPYLÈNE GLYCOL

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:  
PROPYLÈNE GLYCOL

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:  
AUCUN

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:  
AUCUN

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:  
Propylène glycol

CE PRODUIT CONTIENT LE(S) PRODUIT(S) CHIMIQUE(S) SUIVANT(S) FIGURANT SUR LA LISTE DES SUBSTANCES  
DANGEREUSES DE LA PENNSYLVANIE:  
1,2-Propanediol

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: 06/02/2022

**Préparé par 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

<b>Couleur du produit</b>	<b>SKU</b>	<b>Ingrédients dangereux</b>
11297 SUPER LUSTRÉ		(AUCUN)
CS11297CA SUPER LUSTRÉ	228875/548772	(AUCUN)
CS11297CAA 8 OZ 3-PACK		

## MARQUES DE FABRIQUE

CETTE FDS S'APPLIQUE AUX MARQUES DE FABRIQUE SUIVANTES

**Marque de fabrique**

MOD PODGE