



# FICHE TECHNIQUE DE SÛRETÉ

2/27/2023

## SECTION I - IDENTIFICATION

### Nom matériel

MOD PODGE CRACKLE

### Informations Sur La Société

Plaid Enterprises, Inc.  
3225 Westech Drive  
Norcross, GA 30092  
Téléphone: 1-678-291-8259  
Facsimilé: 1-678-291-8363  
Courriel: htrundle@PlaidOnline.Com

Pour les urgences de transport seulement d'appels: 1-678-291-8259

Pour les urgences de santé appeler Poison Centre de commande: 1-800-222-1222

## SECTION II - IDENTIFICATION DES DANGERS

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

Il n'y a pas d'éléments d'étiquetage GHS

## SECTION III - INGRÉDIENTS DANGEREUX

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

## SECTION IV - MESURES DE PREMIERS SOINS

MESURES DE PREMIERS SOINS: AUCUN NÉCESSAIRE. AUCUNE SANTÉ AIGUË EFFETS ATTENDUS.

## SECTION V - MESURES D'INCENDIE

POINT D'ÉCLAIR (MÉTHODE): N/A

AUTO-ALLUMAGE TEMPÉRATURE : N/A

EXPLOSION LIMITES DANS L'AIR (% PAR VOLUME): NON EXPLOSIF

MÉDIAS D'EXTINCTION: + IIF(!EMPTY(product.sds5\_extmedia), product.sds5\_extmedia, 'AUCUN MÉDIA SPÉCIAL REQUIS')

PROCÉDURES DE LUTTE CONTRE LES INCENDIES: AUCUN FEU SPÉCIAL COMBATS PROCÉDURES REQUISES

DANGERS INHABITUEL INCENDIE ET EXPLOSION: NON COMBUSTIBLE

## SECTION VI - MESURES DE REJET ACCIDENTEL

MESURES À PRENDRE EN CAS D'UN MATÉRIAU EST RENVERSÉ: Nettoyage conformément à toutes les réglementations applicables. Absorber les déversements avec matériau absorbant non combustible. Pour l'élimination des déchets, voir la Section XIII

## **SECTION VII - MANIPULATION ET STOCKAGE**

PRÉCAUTIONS À PRENDRE PENDANT LE STOCKAGE ET LA MANIPULATION: Pratique de la bonne hygiène industrielle exige que l'exposition soit maintenue au-dessous de la TLV. C'est préférence obtenu grâce à la fourniture d'une ventilation adéquate. Lorsque l'exposition ne peut être contrôlée adéquatement de cette façon, la protection respiratoire des personnels devrait être utilisée.

## **SECTION VIII - CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE**

EXIGENCES DE VENTILATION SPÉCIALE ET DE LA PROTECTION RESPIRATOIRES: AUCUN NÉCESSAIRE  
AUTRES ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION (GANTS, LUNETTES, ETC.): AUCUN NÉCESSAIRE  
TRAVAIL ET D'HYGIÈNE: AUCUN NÉCESSAIRE  
CONTRÔLES TECHNIQUES: AUCUN NÉCESSAIRE

## **SECTION IX - PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

POINT D'ÉBULLITION: N/A	POINT DE FUSION: N/A
PRESSION DE VAPEUR: N/A	
DENSITÉ SPÉCIFIQUE DE VAPEUR (AIR = 1): N/A	GRAVITÉ SPÉCIFIQUE: N/A
SOLUBILITÉ DANS L'EAU: N/A	RÉACTIVITÉ DANS L'EAU : NON RÉACTIF

## **SECTION X - STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ**

LES PRODUITS DE POLYMÉRISATION DANGEREUSE: N/A  
STABILITÉ : DES CONDITIONS STABLES POUR ÉVITER: N/A  
INCOMPATIBILITÉ (MATIÈRES À ÉVITER)N/A  
PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX: Le monoxyde de carbone , dioxyde de carbone et de fumée

## **SECTION XI - INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**

EFFETS AIGUS ASSOCIÉS À L'UTILISATION DE CE MATÉRIEL: AUCUN PRÉVU  
La LD50 aigus est >50000 mg/kg.  
La LC50 aigus est 99999 mg/cubic meter.  
Ce produit n'est pas considéré comme un cancérigène humain connue ou soupçonnée par NTP, CIRC ou OSHA (voir section III)

## **SECTION XII - INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES**

CONNU LES EFFETS NUISIBLES AUTRES QUE CEUX N'ASSOCIÉS À INERTES SOLIDES EN SUSPENSION DANS L'EAU.

## **SECTION XIII - ÉLIMINATION DES CONSIDÉRATIONS**

RCRA RISQUE DE CLASSE (40 CFR 261): CE PRODUIT N'EST PAS CLASSÉ COMME UN DÉCHET DANGEREUX.  
MÉTHODE D'ÉLIMINATION DES DÉCHETS : DISPOSER CONFORMÉMENT AU FÉDÉRAL, ÉTAT ET RÈGLEMENTS LOCAUX.

## **SECTION XIV - TRANSPORTATION INFORMATION**

U.S. DOT (49 CFR 172.101): CE N'EST PAS UN MATÉRIAU COMME DANGEREUX, CLASSÉS PAR LES CFR 172.101.

## SECTION XV - INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

CONTENU DE CETTE FICHE SIGNALÉTIQUE CONFORMES OSHA HAZARD COMMUNICATION STANDARD 29 CFR 1910.1200

EPA SARA TITRE III CHIMIQUE LISTINGS:

ARTICLE 302.4 DES SUBSTANCES EXTRÊMEMENT DANGEREUSES (40 CFR 355):

AUCUN

ARTICLE 313 DES PRODUITS CHIMIQUES TOXIQUES (40 CFR 372):

AUCUN

INTERNATIONAL RÉGLEMENTS

CANADIEN SIMDUT: CE PRODUIT EST UN PRODUIT CONTRÔLÉ EN VERTU DU SYSTÈME D'INFORMATION SUR LES MATIÈRES DANGEREUSES EN MILIEU DE TRAVAIL AU CANADA. IL CONTIENT LES TOXIQUES SUIVANTS OU LES MATIÈRES TRÈS TOXIQUES:

DIPROPYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER

POLYURETHANE POLYMER IN BUTYL DIGLYCOL

PROPYLENE GLYCOL

En vertu des règlements de produits de consommation de la CPSC (16CFR1500.3 et 150 014), ce produit a le nécessaire étiquetage de danger aigu et chronique suivante:

AUCUN

## SECTION XVI - AUTRES INFORMATIONS

Avertissement: Nous croyons que les énoncés, l'information technique et les recommandations contenues dans ce document sont fiables, mais ils sont donnés sans garantie d'aucune sorte. L'information contenue dans ce document concerne ce matériel en particulier, tel que fourni . Il peut ne pas être valide pour ce matériel si elle est utilisée en combinaison avec d'autres matières. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de se satisfaire quant à la pertinence et à l'exhaustivité de cette information pour le propre usage particulier de l'utilisateur.

**DERNIÈRE DATE DE RÉVISION: 02/27/2023**

**Prepared by Duke OEM Toxicology**

## INFORMATIONS SUR LA COULEUR

CETTE FICHE SIGNALÉTIQUE S'APPLIQUE AUX COULEURS SUIVANTES QUI SONT ASSOCIÉS À INGREDIENTS DANGEREUSES OU NON DANGEREUX

<b>Couleur du produit</b>	<b>SKU</b>	<b>Ingrédients Dangereux</b>
19688 CRACKLE MEDIUM		(AUCUN)
51070 FINE CRACKLE MEDIUM	719010	(AUCUN)
CS25382 2OZ CRACKLE MEDIUM	10694476	(AUCUN)
CS25384 8OZ CRACKLE MEDIUM		(AUCUN)

## NOMS DE MARQUE

CETTE FICHE SIGNALÉTIQUE S'APPLIQUE POUR LES NOMS DE MARQUE SUIVANTES

### **Noms de Marque**

MOD PODGE CRACKLE  
FOLK ART CRACKLE  
GALLERY GLASS CRACKLE