

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIÉTÉ

NOM DU PRODUIT: Épis de maïs moulu M80

UTILISATION DU PRODUIT: Porte-épis de maïs / remplisseur

SYNONYMES: Corn Cob 2030 (2040), Ground M80, Dri-Zorb®, DZ300, Stabl-Cobs™, Stabl-Pell™, Grit-O'Cobs®, Stabl-Zorb™, Lite-R' Cobs ®, XRP®

Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Distribué par : Pestell Nutrition
141 Hamilton Rd
New Hamburg ON
CANADA N3A 2H1

Téléphone : +1 519 662-2877

Email : qa@pestell.com

En cas d'urgence : CANUTEC (613) 996-6666 (CAN)
CHEMTREC (800) 424-9300 (États-Unis)

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

SYMBOLES / DÉCLARATIONS DE DANGER:



PEUT CAUSER UNE IRRITATION DES YEUX
PEUT CAUSER UNE IRRITATION RESPIRATOIRE
PEUT FORMER DES CONCENTRATIONS DE POUSSIÈRES COMBUSTIBLES DANS L'AIR

ATTENTION

CLASSIFICATIONS DES DANGERS:	CATÉGORIE	INTERPRÉTATION
IRRITATION DE L'OEIL	2B	Irritation oculaire possible
TOXICITÉ SYSTÉMIQUE DES ORGANES CIBLES	3	Irritation respiratoire transitoire possible

CONSEILS DE PRUDENCE:

EN CAS D'IRRITATION DE LA PEAU, OBTENEZ UN CONSEIL MÉDICAL

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX, RINGER AVEC PRÉCAUTION À L'EAU PENDANT PLUSIEURS MINUTES - ENLEVER LES LENTILLES DE CONTACT

SI L'IRRITATION DES YEUX PERSISTE, OBTENEZ UN CONSEIL MÉDICAL

SE LAVER LES MAINS APRÈS LA MANIPULATION

UTILISER UNIQUEMENT À L'EXTÉRIEUR OU DANS DES ZONES BIEN VENTILÉES

ÉVITEZ DE RESPIRER LA POUSSIÈRE

EN CAS D'INHALATION, RETIRER À L'AIR FRAIS ET GARDER AU REPOS DANS UNE POSITION CONFORTABLE POUR LA RESPIRATION

STOCKER LE CONTENANT FERMÉ

ÉLIMINER LE CONTENU / CONTENEUR CONFORMÉMENT AUX RÉGLEMENTATIONS NATIONALES / RÉGIONALES / LOCALES

APPELER UN CENTRE ANTIPOISON / MÉDECIN EN CAS DE MAL

3. COMPOSITION / INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

IDENTITÉ CHIMIQUE	SYNONYME	NUMERO CAS	CONCENTRATION (%)
Fractions d'épis de maïs		Non listé	100,0

4. PREMIERS SECOURS

EN CAS D'INHALATION:	Amenez la victime à l'air frais. Consulter un médecin si l'irritation persiste.
SI SUR LA PEAU:	Laver les zones touchées avec du savon et de l'eau. Consulter un médecin en cas d'irritation persiste. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser.
EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX:	Rincer immédiatement à l'eau pendant au moins 20 minutes. Consultez un médecin si l'irritation persiste.
EN CAS D'INGESTION:	Si la victime est alerte et n'a pas de convulsions, donnez un verre d'eau à diluer Matériel. Cherchez une attention médicale immédiate.
TRAITEMENT SPÉCIAL:	Aucun connu
DANGERS POUR LA SANTÉ:	Voir la section 11

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

MOYENS D'EXTINCTION:	Utilisez des supports adaptés au feu environnant. Pas de média spécial obligatoire.
RISQUES D'INCENDIE SPÉCIFIQUES:	Les produits de décomposition peuvent être toxiques; typique de la fumée de bois.
PROCÉDURES SPÉCIALES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE:	Portez des vêtements de protection complets et appareil respiratoire confiné.

6. MESURES EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

PROCÉDURES EN CAS DE DÉVERSEMENT / DE REJET:	Récupérez le produit renversé et stockez-le pour le réutiliser. Produit contaminé et / ou les milieux environnementaux doivent être récupérés et éliminés correctement.
PRÉCAUTIONS ENVIRONNEMENTALES:	Empêcher le produit déversé de pénétrer dans les égouts pluviaux ou les plans d'eau.
ÉQUIPEMENT PROTECTEUR:	Voir la section 8

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Conserver dans un endroit frais, sec et bien ventilé.

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE**LES LIMITES D'EXPOSITION:**

Les constituants suivants sont les seuls constituants du produit qui ont un PEL, TLV ou autre limite d'exposition recommandée. À l'heure actuelle, les autres constituants n'ont pas de limites d'exposition connues.

COMPOSANT DANGEREUX	OSHA PEL	ACGIH TLV
Fractions d'épis de maïs	15 mg / m ³ (au total) 5 mg / m ³ (respirable)	10 mg / m ³ (inhalable) 3 mg / m ³ (respirable)

ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE / MESURES DE PROTECTION / CONTRÔLES:

PROTECTION RESPIRATOIRE:	Respirateur à particules approuvé par NIOSH, si nécessaire
PROTECTION DES YEUX:	Lunettes de sécurité avec écrans latéraux, lunettes de protection ou écran facial recommandés
PROTECTION DE LA PEAU:	Manches longues, gants en coton recommandés
VENTILATION:	Ventilation par aspiration locale recommandée

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

APPARENCE ET ODEUR:	Granulés brun clair, sans odeur appréciable
pH:	Indisponible
POINT DE FUSION:	N'est pas applicable
POINT D'ÉBULLITION:	N'est pas applicable
POINT DE RUPTURE:	350°F (tasse ouverte), 388°F (tasse fermée)
TAUX D'ÉVAPORATION:	N'est pas applicable
LIMITES D'INFLAMMABILITÉ:	N'est pas applicable
LA PRESSION DE VAPEUR:	N'est pas applicable
DENSITÉ DE VAPEUR:	N'est pas applicable
GRAVITÉ SPÉCIFIQUE:	0,8 - 1,2
SOLUBILITÉ DANS L'EAU:	Pratiquement insoluble
COEFFICIENT DE PARTAGE:	N'est pas applicable
TEMP. D'AUTO-INFLAMMATION:	N'est pas applicable
TEMPÉRATURE DE DÉCOMPOSITION:	N'est pas applicable
SEUIL D'ODEUR:	Indisponible
VISCOSITÉ:	N'est pas applicable

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

STABILITÉ:	Le produit est stable.
CONDITIONS À ÉVITER:	Chaleur excessive (plus de 300 °F)
INCOMPATIBILITÉ:	Oxydants forts, caustiques, acides
PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX:	COx

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

EFFETS SUR LA SANTÉ:	Peut être irritant pour le nez et les voies respiratoires. Une irritation cutanée peut résulter exposition répétée ou prolongée. Peut également être irritant pour les yeux.
CANCÉROGÉNÉCITÉ:	L'ingrédient n'est pas un cancérigène connu / répertorié.
GAMMES DE TOXICITÉ DES INGRÉDIENTS:	
ORAL:	Aucun répertorié
DERMIQUE:	Aucun répertorié
INHALATION:	Aucune répertoriée

12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Ce produit n'est pas connu pour être écotoxique, persistant ou potentiellement bioaccumulable.

13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

Éliminer conformément à toutes les réglementations nationales, régionales / étatiques et locales. Réutiliser le produit récupéré lorsque c'est possible.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Ce produit n'est pas réglementé en tant que danger de transport.

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

CATÉGORIE DE DANGER SARA SECTION 311/312: DANGER IMMÉDIAT

16. AUTRES INFORMATIONS

ÉVALUATIONS NFPA:	SANTÉ	1
	INFLAMMABILITÉ	0
	INSTABILITÉ	0
NOTATIONS HMIS:	SANTÉ	1
	INFLAMMABILITÉ	0
	DANGER PHYSIQUE	0

Avertissement

Les informations ci-dessus sont censées être correctes mais ne prétendent pas être exhaustives et ne doivent être utilisées que comme un guide. Les informations contenues dans ce document sont basées sur l'état actuel de nos connaissances et sont applicable au produit en ce qui concerne les mesures de sécurité appropriées. Il ne représente aucune garantie de les propriétés du produit. Pestell Nutrition et ses sociétés affiliées ne seront pas tenues responsables les dommages résultant de la manipulation ou du contact avec le produit ci-dessus.

Version: 1

Date de la version: 16 Avril 2021