

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIÉTÉ

Nom du produit Farine de poisson
 Utilisation du substance / préparation Matériau d'alimentation

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

Classement NFPA: Santé: 0 Incendie: 1 Réactivité: 0 Danger spécial: N / A
 D'après les données évaluatives disponibles, aucune classification n'est requise.

3. COMPOSITION / INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Nom	Poids pour cent	Catégorie de danger	Valeur limite de seuil
Matière sèche du poisson	90 - 95	-	-
L'eau	5 - 10	-	-
Produit riche en Naturel Extrait de tocophérol *	<0,05	-	-

Tocophérol *: Extrait naturel mixte riche en tocophérol avec des propriétés antioxydantes approuvées pour une utilisation dans les produits alimentaires.
 No CAS: 128 - 37 - 0

4. PREMIERS SECOURS

Voies d'entrée: Peau, inhalation, ingestion
 Peut agir comme un léger irritant pour la peau ou les poumons ou comme un léger allergène

Après contact cutané: Rincer abondamment à l'eau. Retirer contaminé
 Vêtements. Un contact prolongé avec la peau peut entraîner une dermatite chez les personnes sensibles.

Après inhalation: Air frais. Une inhalation excessive de poudre peut obstruer la respiration.

Après contact visuel: Rincer abondamment à l'eau avec la paupière bien ouverte.

Après ingestion (grandes quantités): Consulter un médecin en cas de malaise.
 Si de grandes quantités sont avalées, une intoxication protéique peut survenir.

Signes et symptômes d'exposition: Aucun connu

Les conditions médicales
Généralement aggravé
par l'exposition: Aucun connu

Procédures de premier
vol d'urgence: Dangers pour la santé (aigus et chroniques): laver à l'eau et au savon.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens d'extinction: Poudre, mousse ou dioxyde de carbone (CO₂). Pulvériser de l'eau *, du sable, etc.

Risques particuliers: Développement de gaz ou vapeurs de combustion dangereux possible en cas d'incendie. Les éléments suivants peuvent se développer cas d'incendie: oxydes d'azote

Procédures spéciales de lutte contre l'incendie: * L'eau provoquera la putréfaction du produit et le réchauffera éventuellement avec matière oxydante.fer et s'enflammer. Pourrait chauf dépend spontanément de l'humidité et de la teneur en huile

Développement de dangereux gaz ou vapeurs de combustion: Développement de gaz ou vapeurs de combustion dangereux

Protection spéciale équipement de lutte contre l'incendie: Ne restez pas dans une zone dangereuse sans appareil respiratoire autonome.

Températures d'auto-inflammation: Inconnu

Température de décomposition automatique: Inconnu

6. MESURES EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Portez un équipement de protection. Balayer / reprendre sec. Nettoyez la zone affectée.
Recueillir le matériel déversé, placer dans un sac et conserver pour élimination conformément aux instructions de l'autorité de réglementation.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Précautions à prendre dans la manutention et le stockage: Les températures doivent être surveillées et si les températures dépassent 40 ° C, des dispositions doivent être prises pour déplacer et / ou refroidir le produit. Gardez le produit au sec et maintenez des conditions sanitaires.

Protection respiratoire: Masque anti-poussière

Ventilation: Échappement local, mécanique (général)

Gants de protection: Nécessaire en cas d'allergie

Autres vêtements de protection ou équipement: Rien

Pratiques de travail / hygiéniques: Laver à l'eau et au savon

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

Le produit est considéré comme sûr. La personne doit porter des vêtements de protection appropriés si nécessaire.

Protection des mains: N'est pas applicable.

Protection des yeux: Portez des lunettes de sécurité

Protection respiratoire: Porter un masque lors de la manipulation de tout produit

Protection générale: Appliquer les mesures générales d'hygiène industrielle

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Point d'ébullition:	N / A
Densité de vapeur (Air = 1):	N / A
Solubilité dans l'eau:	15 à 35% du produit
État physique:	Solide
Valeur pH à 100 g / l H ₂ O	6-7
Gravité spécifique (H ₂ O) = 1):	0,481 - 0,641
Point de fusion:	N / A
Taux d'évaporation (butyle acétate = 1):	N / A
Température d'allumage:	> 400 ° C
Énergie d'allumage:	> 100 mJ
Température lumineuse (5 mm)	> 390 ° C
ATE X classé en classe d'allumage 1	
Limites d'explosion inférieures	Environ 60 g / m ³
Limites d'explosion supérieures	N / A
Apparence:	Repas / Granuleux
Couleur:	Brun
Odeur:	Poisson / légèrement d'ammoniaque

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité:	Stable; S'il est stocké dans les conditions recommandées, le produit est stable pendant plus d'un an.
Conditions à éviter:	Surchauffe, humidité excessive, soleil (rancissement)
Incompatibilité (matériaux à éviter):	Agents oxydants, chlore
Décomposition dangereuse ou par Des produits:	Ammoniac lorsque des conditions d'humidité excessive sont présentes
Polymérisation hasardeuse:	N'arrivera pas

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

La farine de poisson est de qualité alimentaire et est généralement reconnue comme sûre. Compte tenu de la composition du produit, aucun effet indésirable n'est à prévoir lorsque le produit est manipulé de manière appropriée.

12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

N'est pas considéré comme nocif. Aucun problème écologique n'est à prévoir lorsque le produit est manipulé et utilisé avec le soin et l'attention voulus.

13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

Élimination des matières non dangereuses en grande partie conforme aux ordonnances locales

Produit: Il n'y a pas de réglementation CE uniforme pour l'élimination des produits chimiques ou des résidus. L'élimination de ce dernier est réglementée dans les pays membres de la CE par les lois et règlements correspondants. Nous vous recommandons de contacter les autorités compétentes ou les entreprises d'élimination des déchets agréées qui vous indiqueront comment éliminer les déchets spéciaux.

Emballage: Élimination conforme aux réglementations officielles. Manipulez les emballages contaminés de la même manière que la substance elle-même. Sauf indication contraire officielle, les emballages non contaminés peuvent être traités comme des déchets ménagers.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

UN 2216 litra c concernant l'expédition de farine de poisson en vrac.
Selon les règles internationales du transport maritime (règles de l'OMI), la farine de poisson traitée avec les antioxydants ne sont pas considérés comme des marchandises dangereuses.

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Classification selon les directives CE: Le produit n'est pas classé comme dangereux Matériel. Symboles et phrases selon les dangers pour la santé (phrases R et S): Aucun. Substances dangereuses à étiqueter: Aucune.

Étiquetage selon les directives européennes

Symbole : -----
Phrases R: -----
Phrases S: -----

16. AUTRES INFORMATIONS

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: 22 Avril 2021