

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

N° Version : 5

Date : 26/01/2016

Remplace la version 4 du 26/01/2016

SECTION 1 : Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise**1.1 Identificateur de produit**

MPG 65

1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Aliment complémentaire destiné à l'alimentation animale...

1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

VITALAC 48 RUE PRINCIPALE 22160 CARNOET

1.4 Numéro d'appel d'urgence

01.45.42.59.59

Société / Organisme : INRS / ORFILA tel : 00 33 1 45 42 59 59 (appel d'urgence ORFILA)

<http://www.centres-antipoison.net>**SECTION 2 : Identification des dangers****2.1 Classification de la substance ou du mélange**

Classification conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP)

2.2 Éléments d'étiquetage

Conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses adaptations

Mention d'avertissement : -

2.3 Autres dangers

Ce produit est classé en aliment complémentaire et n'est donc pas concerné par la classification CLP, règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP) en terme d'étiquetage produit. Ce produit peut présenter des dangers comme provoquer des irritations cutanées et des lésions oculaires graves

SECTION 3 : Composition/informations sur les composants**3.1 Substances**

Non concerné

3.2 Mélanges

Composition :

Information sur les composants :

SECTION 4 : Premiers Secours

4.1 Description des premiers secours

Placer la personne à l'air frais, si difficultés respiratoires, prévoir une assistance de réanimation et consulter un médecin

Laver immédiatement et abondamment avec de l'eau durant 20-30 mn en gardant les paupières ouvertes. Maintenir l'oeil bien ouvert pendant le rinçage. CONSULTER UN MEDECIN

En cas de contact avec la peau :

Laver abondamment à l'eau et au savon. En cas d'irritation cutanée, consulter un médecin

En cas d'ingestion :

Rincer la bouche : NE PAS faire vomir. Nettoyer la bouche à l'eau puis boire une grande quantité d'eau. Consulter d'urgence un médecin. Appeler un centre ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

En contact avec la peau, le produit peut provoquer des irritations cutanées. En cas de contact avec les yeux, le produit peut provoquer une sévère irritation des yeux.

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Traiter les symptômes

SECTION 5 : Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyens d'extinction

Moyens d'extinction

eau pulvérisée (ne pas utiliser un fort courant d'eau), mousse, poudre sèche

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Peut former des concentrations de poussières combustibles dans l'air. Aucun produit de décomposition dangereux ne devrait être généré dans les conditions normales de stockage et d'emploi. Un incendie produira une épaisse fumée noire.

5.3 Conseils aux pompiers

Refroidir par pulvérisation ou brouillard d'eau. Porter un équipement de protection prévu pour combattre le feu, ainsi qu'une protection respiratoire.

SECTION 6 : Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et mesures d'urgence

Ecarter toute source éventuelle d'ignition. Eloigner le personnel superflu. Fournir une protection adéquate aux équipes de nettoyage. Pour plus d'informations, se reporter à la section 8. Aérer la zone. obturer la fuite si cela peut se faire sans danger.

Pour les secouristes

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Empêcher toutes pénétrations dans les égouts au cours d'eau. Nettoyer dès que possible.

6.3 Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

Pour la rétention, recueillir le produit répandu. Procédés de nettoyage, réduire à un minimum la production de poussières. Sur le sol balayer ou pelleter dans des conteneurs de rejets adéquats. Stocker à l'écart des autres matières premières. Avertir les autorités si le produit pénètre dans les

égouts ou dans les eaux du domaine public. Eliminer les déchets des produits en conformité avec la réglementation.

6.4 Référence à d'autres sections

Voir les sections 8 et 13 pour plus d'information.

SECTION 7 : Manipulation et stockage

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Eviter toute formation de poussière. Eliminer toutes les sources d'ignition si cela est faisable sans danger.

7.2 Conditions nécessaires pour assurer la sécurité du stockage, tenant compte d'éventuelles incompatibilités

Conserver uniquement dans son emballage d'origine, dans un endroit frais, sec et bien ventilé.

Emballage

Conserver le produit dans son emballage d'origine.

7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Aucune donnée disponible

SECTION 8 : Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle

Valeurs limites d'exposition professionnelle

8.2 Contrôles de l'exposition

Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle



Protection des yeux/du visage

Lunettes de sécurité avec protections latérales

Protection des mains

Porter des gants de protection

Protection du corps

Porter un vêtement de protection approprié

Protection respiratoire

Porter un masque approprié

SECTION 9 : Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Informations générales

Seuil olfactif : aucune information disponible

Odeur : Caractéristique



Densité relative : 0.8 +/- 0.3
pH : non pertinent
Aspect : poudre blanche à grise

Informations importantes relatives à la santé, à la sécurité et à l'environnement

pH : Aucune donnée disponible
Densité relative : aucune donnée disponible
Densité de vapeur : Aucune information disponible
Point de fusion / point de congélation : non défini , aucune information disponible
Point d'ébullition : Non défini, aucune information disponible
Point éclair : Non défini, aucune information disponible
Taux d'évaporation : Non défini, aucune information disponible
Inflammabilité : (solide/gaz) : sans objet
Limite d'explosivité : aucune donnée disponible
Pression de vapeur : aucune information disponible
Solubilité : poudre non soluble / liquide soluble
Température d'auto inflammabilité : aucune donnée disponible
Température de décomposition : Indeterminé
Viscosité cinématique : aucune information disponible
Viscosité dynamique : aucune information disponible
Propriétés comburantes : Aucune donnée disponible
Propriété explosive : Ce produit n'est pas explosif, toutefois la formation de mélange air/vapeur explosifs est possible

9.2 Autres informations

Aucune information disponible

SECTION 10 : Stabilité et Réactivité

10.1 Réactivité

Aucune donnée disponible

Pour plus d'informations, consulter les sous sections ultérieures du présent chapitre

10.2 Stabilité chimique

Stable dans les conditions normales de manipulation et de stockage.

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Non établi

10.4 Conditions à éviter

Températures élevées, lumières.

10.5 Matières incompatibles

Non connu (e)

10.6 Produits de décomposition dangereux

Aucun produit de décomposition dangereux ne devrait être généré dans les conditions normales de stockage et de mode d'emploi

SECTION 11 : Informations toxicologiques

11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Substances

Voir données des FDS des différents produits incorporés

Mélange

Toxique pour la reproduction : Non classé. Compte tenu des données disponibles des différents composants du produit

Mutagénicité : Non mutagène. Compte tenu des données disponibles des différents composants du produit

Cancérogénicité : non classé. Compte tenu des données disponibles des différents composants du produit.

Sensibilisation respiratoire ou cutanée : Aucun effet sensibilisant connu.

Lésion oculaire grave / irritation oculaire : Non classé

Corrosion / irritation cutanée : Non classé

Toxicité aiguë : Non classé

SECTION 12 : Informations écologiques

12.1 Toxicité

Substances

Se référer aux FDS de chaque substance incorporée

Mélange

Aucune donnée n'est disponible

12.2 Persistance et dégradabilité

Facilement biodégradable. Non pertinent

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Non bioaccumulable. Non pertinent

12.4 Mobilité dans le sol

Aucune donnée disponible

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Aucune information disponible

12.6 Autres effets néfastes

Les émissions dans l'eau réduisent le pH, cela risque de provoquer une détérioration locale des poissons et des organismes aquatiques dans la zone de déversement.

SECTION 13 : Considérations relatives à l'élimination

13.1 Méthodes de traitement des déchets

Incinération en station d'incinération agréée. Les prescriptions réglementaires locales doivent

toutefois être respectées. Les emballages contaminés sont à vider de manière optimale. Ils peuvent ensuite être valorisés. Ne pas jeter les déchets à l'égout. Remettre les excédents et les solutions non recyclables à une entreprise d'élimination.

SECTION 14 : Informations relatives au transport

14.1 Numéro ONU

Non concerné

14.2 Nom d'expédition des Nations unies

Non concerné

14.3 Classe(s) de danger pour le transport

14.4 Groupe d'emballage

Non Concerné

14.5 Dangers pour l'environnement

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

ADR/RID	Classe	Code	Groupe	Etiquette	Dispo.	QL	EQ	Emballage		
								Instructions d'emb.	Dispositions spéciales d'emb.	Dispositions pour l'emb. en commun

14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC

SECTION 15 : Informations réglementaires

15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

Régulation (CE) N°1831/2003 du parlement européen et du conseil relatifs aux additifs destinés à l'alimentation des animaux

15.2 Évaluation de la sécurité chimique

SECTION 16 : Autres informations

16.1 Libellés des phrases H, EUH mentionnées à la section 3

16.2 Abréviations

CMR Cancérogène, Mutagène ou Reprotoxique

ADR	Accord Européen relatif au transport international de marchandises Dangereuses pour la route
IMDG	International Maritime Dangerous Goods
IATA	International Air Transport Association
OACI	Organisation de l'Aviation Civile Internationale
RID	Regulations concerning the International carriage of Dangerous Goods by rail
WGK	Wassergefährdungsklasse
SGH00	Sans pictogramme