

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

N° Version : 3

Date : 03/02/2017

Remplace la version 2 du 15/03/2016

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

VF APPETITE

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

Produits destinés à l'alimentation animale... Matière première

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

-H 319 : irritant pour les yeux, catégorie 2, Eye Irrit.2

-H 335 : peut irriter les voies respiratoires, catégorie 3, STOT SE3

-H 315 : provoque une irritation cutanée, catégorie 2, Skin Irrit.2



Mention d'avertissement : -H319 : Irritant pour les yeux, Eye Irrit.2,

-H315 : Irritant pour la peau, Skin Irrit.2,

-H335 : Irritant pour les voies respiratoires, STOT SE3,

Conseils de prudence :

-P201 : Se procurer les instructions avant utilisation.

-P261 : Eviter de respirer les poussières.

-P271 : Garder l'emballage bien fermé et dans un endroit bien ventilé.

-P264 : Se laver soigneusement après manipulation.

-P280 : Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux et du visage.

-P304+340+312 : En cas d'inhalation : transporter la personne à l'extérieur et contacter un centre anti-pison ou un médecin.

L'utilisateur du produit se conformera avec les règles de son marché national en application

2.3 Autres dangers

SECTION 3 : Composition/informations sur les composants

3.1 Substances

Substance ou préparation : Préparation

Nom chimique : n-BUTYRIC ACID, Sel de Sodium

Synonymes : Sodium-n-butyrate, n-Butyrate salt

Composant présentant un danger : Butyrate de sodium

N°CAS : 156-54-7

N°CE : 205-857-6

Concentration (%) : ≥ 50 - < 70

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'œil 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

Principaux symptômes : d'une manière générale ne présente pas de risques. En cas de doute ou si les symptômes persistent, consulter un médecin

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 ou 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.

6.4 Référence à d'autres sections

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

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

Emballage

Conservé 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

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

Propriétés comburantes : non oxydant

Propriété explosive : Ce produit n'est pas explosif, toutefois la formation de mélange air/vapeur explosifs est possible

Viscosité dynamique : aucune information disponible

Viscosité cinématique : aucune information disponible

Température de décomposition : Indeterminé

Densité de vapeur : Aucune information disponible

Inflammabilité : (solide/gaz) : sans objet

Taux d'évaporation : Non défini, aucune information disponible

Point éclair : Non défini, aucune information disponible

Point de fusion / point de congélation : non défini , aucune information disponible

Limite d'explisivité : aucune donnée disponible

Point d'ébullition : Non défini, aucune information disponible

SOLIDE Farine et / ou Pellets

Température d'auto inflammabilité : aucune donné disponible

Densité relative : aucune donnée disponible

Pression de vapeur : aucune information disponible

Propriétés comburantes : Aucune donnée disponible

9.2 Autres informations

Aucune information disponible

SECTION 10 : Stabilité et Réactivité

10.1 Réactivité

Aucune donnée disponible

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

Mutagénicité : Non mutagène. 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

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

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

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

Aucunes données disponibles

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

Sans objet

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