

Fiche de Données de Sécurité / Fiche Signalétique

Aldo HMS KFG NON-GMO

Version 0,0

Date de révision 2012.10.25

Date d'impression 2012.10.25

SECTION 1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE

Nom du produit : Aldo HMS KFG NON-GMO
Description d'utilisation du produit : Additifs pour produits alimentaires

Société : Lonza Inc.
90 Boroline Road
Allendale, NJ 07401

Téléphone : 1-201-316-9200

Numéro d'appel d'urgence : CHEMTREC 1-800-424-9300

SECTION 2. IDENTIFICATION DES DANGERS**Aperçu des urgences****Attention**

Résumé des dangers : Aucun danger ne résultera du produit s'il est utilisé dans l'état où il est fourni.

Risques selon l'OSHA : PAS DE DANGERS SELON L'OSHA

Effets potentiels sur la santé

Voies d'entrée principales : Yeux
Peau
Inhalation
Ingestion

Inhalation : Pas d'information disponible.

Peau : Aucun danger ne résultera du produit s'il est utilisé dans l'état où il est fourni.

Yeux : Aucun danger ne résultera du produit s'il est utilisé dans l'état où il est fourni.

Ingestion : Aucun danger ne résultera du produit s'il est utilisé dans l'état où il est fourni.

Exposition chronique : Pas d'information disponible.

Effets sur l'environnement

Effets sur l'environnement : Pas de dangers particuliers à signaler.

Fiche de Données de Sécurité / Fiche Signalétique

Aldo HMS KFG NON-GMO

Version 0.0

Date de révision 2012.10.25

Date d'impression 2012.10.25

SECTION 3. COMPOSITION/ INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Composant	No.-CAS	Pour cent en poids
glycérides en C14-18, mono- et di-	67701-33-1	93,00
glycérides en C14-18	67701-27-3	5,00
glycerol	56-81-5	1,00
acides gras en C14-18	67701-02-4	1,00

SECTION 4. PREMIERS SECOURS

Procédures d'urgence

- Inhalation : Pas de précautions spéciales requises.
- Contact avec la peau : Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec du savon et de l'eau.
Si l'irritation de la peau persiste, appeler un médecin.
- Contact avec les yeux : Rincer immédiatement l'œil (les yeux) à grande eau.
Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin spécialiste.
- Ingestion : En cas d'ingestion, ne pas faire vomir - consulter un médecin.
Faire boire immédiatement beaucoup d'eau.
Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente.

SECTION 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Propriétés inflammables

- Température d'inflammation : Remarques: donnée non disponible
- Limite d'explosivité, inférieure : Remarques: non applicable
- Limite d'explosivité, supérieure : Remarques: non applicable

Lutte contre l'incendie

- Moyens d'extinction appropriés : Poudre sèche
Eau pulvérisée
Mousse
- Information supplémentaire : Les récipients fermés peuvent être refroidis par eau

Fiche de Données de Sécurité / Fiche Signalétique

Aldo HMS KFG NON-GMO

Version 0.0

Date de révision 2012.10.25

Date d'impression 2012.10.25

pulvérisée.

Équipement de protection et mesures de précautions pour les pompiers

Dangers spécifiques pendant la lutte contre l'incendie : L'échauffement ou l'incendie peut libérer des gaz toxiques.

Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu : En cas d'incendie, porter un appareil de protection respiratoire autonome.

SECTION 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précautions individuelles : Utiliser un équipement de protection individuelle.

Précautions pour la protection de l'environnement : Éviter que le produit arrive dans les égouts.

Méthodes de confinement / Méthodes de nettoyage : Balayer ou aspirer dans des récipients adéquats à fin d'élimination.

SECTION 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation

Manipulation : Pas de précautions spéciales requises.

Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion : Éviter la formation de poussière.
Éviter l'accumulation de charges électrostatiques.

Stockage

SECTION 8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/ PROTECTION INDIVIDUELLE

Directives au sujet de l'exposition

Composants avec valeurs limites d'exposition professionnelle

Composants	No.-CAS	Valeur	Paramètres de contrôle	Mise à jour	Base
glycerol	56-81-5	TWA	10 mg/m3	2009	ACGIH

Mesures d'ordre technique

Équipement de protection individuelle

Fiche de Données de Sécurité / Fiche Signalétique

Aldo HMS KFG NON-GMO

Version 0.0

Date de révision 2012.10.25

Date d'impression 2012.10.25

Protection des yeux	: Lunettes de sécurité avec protections latérales
Protection des mains	: Porter des gants appropriés.
Protection de la peau et du corps	: Porter un vêtement de protection et des gants appropriés.
Protection respiratoire	: Aucun équipement de protection respiratoire individuel n'est normalement nécessaire.
Mesures d'hygiène	: À manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité.

SECTION 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Données de sécurité

Limite d'explosivité, inférieure	: Note: non applicable
Limite d'explosivité, supérieure	: Note: non applicable
pH	: Note: donnée non disponible
Point/intervalle d'ébullition	: Note: donnée non disponible
Pression de vapeur	: Note: non applicable
Masse volumique apparente	: Note: donnée non disponible
Viscosité, dynamique	: Note: non applicable
Densité de vapeur relative	: Note: non applicable

SECTION 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Décomposition thermique : Remarques: donnée non disponible

SECTION 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Les données toxicologiques suivantes se réfèrent à:

Fiche de Données de Sécurité / Fiche Signalétique

Aldo HMS KFG NON-GMO

Version 0,0

Date de révision 2012.10.25

Date d'impression 2012.10.25

SECTION 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

- Effets sur l'environnement : Pas de dangers particuliers à signaler.
- Information écologique supplémentaire : Il n'y a pas d'informations disponibles pour ce produit.

SECTION 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION**SECTION 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT****DOT**

Marchandise non dangereuse

TDG

Marchandise non dangereuse

IATA

Marchandise non dangereuse

IMDG-CODE

Marchandise non dangereuse

RID

Marchandise non dangereuse

SECTION 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

- Risques selon l'OSHA : Pas de dangers selon l'OSHA
- WHMIS Classification : Pas un Produit contrôlé

SARA 311/312 Dangers : Pas de danger selon SARA

EPCRA - EMERGENCY PLANNING COMMUNITY RIGHT - TO - KNOW

SARA 302 Composants : SARA 302: Aucun composé chimique dans cette matière n'est soumis aux exigences de déclaration selon SARA Titre III, Section 302.

SARA 313 Composants : SARA 313: Cette matière ne contient aucun composé chimique avec un numéro CAS connu qui dépasse les valeurs seuil (De Minimis) établies selon SARA Titre III, Section 313 et pour lesquelles une déclaration est nécessaire.

Fiche de Données de Sécurité / Fiche Signalétique

Aldo HMS KFG NON-GMO

Version 0.0

Date de révision 2012.10.25

Date d'impression 2012.10.25

US State Regulations

Massachusetts Right To Know Composants	: glycerol Listé	56-81-5
Pennsylvania Right To Know Composants	: glycerol Listé	56-81-5
New Jersey Right To Know Composants	: glycerol Listé	56-81-5
Prop. 65 de la Californie Composants	: Ce produit ne contient aucune substance chimique, dont l'Etat de Californie ait connaissance, qui puisse provoquer le cancer, des malformations congénitales, ou tout autre dommage lié à la reproduction.	

Ce produit a été classé selon les critères de risque du RPC et la FDS contient toutes les informations exigées par le RPC.

SECTION 16. AUTRES INFORMATIONS

Information supplémentaire

HMS Classification : Danger pour la santé: 0
Inflammabilité: 1
Reactivity: 0

Les informations contenues dans la présente fiche de sécurité ont été établies sur la base de nos connaissances à la date de publication de ce document. Ces informations ne sont données qu'à titre indicatif en vue de permettre des opérations de manipulation, fabrication, stockage, transport, distribution, mise à disposition, utilisation et élimination dans des conditions satisfaisantes de sécurité, et ne sauraient donc être interprétées comme une garantie ou considérées comme des spécifications de qualité. Ces informations ne concernent en outre que le produit nommé désigné et, sauf indication contraire spécifique, peuvent ne pas être applicables en cas de mélange dudit produit avec d'autres substances ou utilisables pour tout procédé de fabrication.

Préparé par: : Product Safety Americas
Email: regcomamer@lonza.com