

Acide Gras

1.- Produit

Acides gras - acide gras d'origine végétale

2.- Composition

Une variable (avec des valeurs admissibles) mélange d'acides gras généralement conforme à celui obtenu à partir de l'huile de soja naturelle.
Les acides gras allant de C10 à C18 et C18 acides gras insaturés

3.- Propriétés chimiques et physiques

Etat physique:	Liquide-dessus de 30 ° C
Aspect:	jaune pâle
Odeur:	Odeur caractéristique
Pression de vapeur:	<1 mm à 20 ° C
Densité:	0,90 (20 ° C)
Point d'ébullition:	240-270 ° C à 760 mm
Solubilité dans l'eau (20 ° C):	Insoluble
Intervalle de fusion:	22-26 ° C

4.- Données sur la réactivité

Stabilité chimique:	Stable dans les conditions de stockage prescrites.
Incompatibilité avec substances:	Oxydants forts
Réactivité et dans des conditions de chauffage:	En tant que tels ou en présence de tous métaux
Décomposition dangereuse:	Des fumées âcres et irritantes de carbone
Polymérisation dangereuse:	Ne se produira pas

5.- Propriétés Toxicologiques

Contact avec la peau:	Irritation légère
Toxicité:	Non toxique
Absorption cutanée:	Un Contact avec les yeux: légère irritation transitoire
Inhalation:	Irritant pour les muqueuses (uniquement lorsqu'il est chauffé)
Ingestion:	DL50> 22 g / kg
Effet de aiguë et chronique exposition à des substances:	L'utilisation généralisée des acides gras dans l'industrie n'a pas accompagnée d'aucun rapport de blessures.
	Irritation de la matière: Doux

Acide Gras

6.- Identification des risques

Inhalation:	Doux (vapeurs provoque une irritation que lorsqu'il est chauffé)
Nominale des contacts:	Note Doux
Inflammabilité:	Doux
Réactivité:	Faible
Stockage:	Général

7.- Premiers secours

Yeux:	Rincer les yeux avec de l'eau pendant au moins 15 min.
Peau:	Enlever les vêtements contaminés et laver la zone touchée avec eau abondante puis de l'eau et du savon pendant au moins 15 min.
Inhalation:	Amener la personne à l'air frais et la maintenir au repos
Ingestion:	Boire beaucoup d'eau et 2-3 tasses de lait

8.- Lutte contre le feu

Inflammabilité:	Inflammable et combustible en contact avec la chaleur ou aux flammes
Moyens d'extinction:	Utiliser de l'eau pulvérisée, de la mousse d'alcool. Le dioxyde de carbone ou poudre chimique.
Point d'éclair:	160 ° C
Auto Power:	C 325i
Produits de combustion dangereux:	Aucun

9.- Les mesures de protection

Protection personnelle:	très glissant que le produit est un liquide.
Procédures en cas de fuite:	Éliminer les sources d'inflammation, ventiler, balayer le liquide avec du sable sec et une pelle dans un récipient fermé. Recueillir les fuites dans les puisards / pièges afin de minimiser la contamination des égouts, des eaux de surface et les eaux souterraines.

10.- Mesures manutention et entreposage

Manipulation:	Porter un équipement de protection complet. Protéger les contenants contre les dommages / soleil / eau physique direct.
Stockage:	Utilisez étanches et compatibles réservoirs (ss), tambours (Ss, msl, PEHD).