

**ACIDE STEARIQUE 95%**
**ACIDE STEARIQUE**
**1 IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ/ENTREPRISE**

<b>Identification du produit</b>	: Paillettes. Granules.
<b>Nom commercial</b>	: ACIDE STEARIQUE 95%
<b>Usage</b>	: Industrie cosmétique
<b>Identification de la société</b>	: COMPTOIR FRANCAIS INTERCHIMIE 145 rue de Paris FR- 93013 Bobigny cedex FRANCE T: +33 (0)1 48 43 33 04
<b>N° de téléphone en cas d'urgence</b>	: ORFILA +33 (0)1.45.42.59.59
<b>Nom et fonction de la personne responsable</b>	: Munier - ll.munier@interchimie.fr

**2 IDENTIFICATION DES DANGERS**

<b>Symptômes liés à l'utilisation</b>	: Eviter la production de poussières. Aucun danger significatif.
---------------------------------------	---

**3 COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS**

**Composants** : Ce produit n'est pas dangereux.

Nom de la substance	Contenance	No CAS	No CE	Numéro annexe	Classification
acide stéarique	:	57-11-4	200-313-4	57-11-4	-----

**Formule du produit (INCI)** : STEARIC ACID

**4 PREMIERS SECOURS**

<b>Premiers secours</b>	: Consulter un médecin si une indisposition se développe.
- Inhalation	: Amener la victime à l'air libre.
- Contact avec la peau	: Laver la peau avec de l'eau savonneuse.
- Contact avec les yeux	: Consulter un médecin si l'indisposition ou l'irritation se développe. Rincer immédiatement et abondamment à l'eau.
- Ingestion	: Consulter un médecin si une indisposition se développe. Rincer la bouche.

**5 MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE**

<b>Classe d'inflammabilité</b>	: Non combustible.
<b>Produits de combustion dangereux</b>	: Une température élevée peut libérer des gaz dangereux. CO, CO2
- Agents d'extinction appropriés	: Mousse. Pulvérisation d'eau. Dioxyde de carbone.
- Agents d'extinction non appropriés	: Ne pas utiliser un fort courant d'eau.
<b>Protection contre l'incendie</b>	: Appareil respiratoire autonome.
<b>Procédures spéciales</b>	: Eviter que les eaux usées de lutte contre l'incendie contaminent l'environnement. Soyez prudent lors du combat de tout incendie de produits chimiques.

**6 MESURES À PRENDRE EN CAS DE REJET ACCIDENTEL**

<b>Précautions individuelles</b>	: Porter un appareil respiratoire pour poussières ou brouillard si la manipulation du produit génère des particules aériennes.
<b>Précautions générales</b>	: Eviter la production de poussières. Pas de flammes nues. Ne pas fumer.

## ACIDE STEARIQUE 95%

## ACIDE STEARIQUE

## 6 MESURES À PRENDRE EN CAS DE REJET ACCIDENTEL (suite)

- Précautions pour l'environnement** : Eviter la pénétration dans les égouts et les eaux potables.
- Méthodes de nettoyage** : Récupérer les eaux de lavage pour une élimination ultérieure.  
Sur le sol, balayer ou pelleter dans des conteneurs de rejet adéquats.

## 7 MANIPULATION ET STOCKAGE

- Général** : Ne pas fumer.  
Eviter toute exposition inutile.
- Précautions lors du maniement et de l'entreposage** : Eviter la mise en suspension de poussières aériennes susceptibles de provoquer une explosion.
- Stockage** : Conserver dans un endroit sec et bien ventilé.  
Conserver à l'écart des aliments et boissons y compris ceux pour animaux.  
Conserver uniquement dans le récipient d'origine dans un endroit frais et bien ventilé.  
Eviter l'accumulation de charges électrostatiques.
- Stockage - à l'abri de** : Agents réducteurs.  
Bases.  
Agents oxydants forts.
- Manipulation** : Ne pas respirer les gaz, vapeurs, fumées ou aérosols.  
En cas de risque de production excessive de poussières utiliser un équipement de protection respiratoire autorisé.  
Eliminer rapidement des yeux, de la peau et des vêtements.  
Assurer une ventilation d'air appropriée.

## 8 CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

- Protection individuelle** : Mêmes mesures de sécurité qu'avec un produit chimique.  
Se laver les mains et toute autre zone exposée avec un savon et de l'eau avant de quitter le travail.
- Protection respiratoire** : En cas de risque de production excessive de poussières utiliser un équipement de protection respiratoire autorisé. FILTRE A-P2
- Protection des mains** : Gants. EN 374  
butyl-caoutchouc (temps de passage > 120 min)
- Protection de la peau** : Porter un vêtement de protection approprié.
- Protection des yeux** : Lunettes de sécurité. EN 166

## 9 PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

- Etat physique à 20 °C** : Solide.
- Couleur** : Blanc(he).
- Odeur** : Négligeable.
- Point de fusion [°C]** : >54
- Point d'ébullition [°C]** : >210
- Densité** : 0.84 (20°C)
- Solubilité dans l'eau** : Insoluble.
- Point d'éclair [°C]** : >149
- Temp. d'autoinflammation [°C]** : 395

## 10 STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

- Produits de décomposition dangereux** : Aucun(es) dans des conditions normales.

## ACIDE STEARIQUE 95%

## ACIDE STEARIQUE

## 10 STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ (suite)

<b>Réactions dangereuses</b>	: Danger d'explosion des poussières.
<b>Matières à éviter</b>	: Agent oxydant. Agents réducteurs. Bases.
<b>Conditions à éviter</b>	: Humidité.

## 11 INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

<b>Toxicité aiguë</b>	
- Ingestion	: OECD 401 rat > 10000 mg/kg
<b>Admin. orale (rat) DL50 [mg/kg]</b>	: >10000
<b>Irritation de la peau (lapin)</b>	: Légèrement irritant pour la peau. OCDE 404
<b>Irritation des yeux (lapin)</b>	: Légèrement irritant. OCDE 405
<b>Cancérogénicité</b>	: Aucune donnée disponible.
<b>Mutagénicité</b>	: Aucune donnée disponible.
<b>Toxique pour la reproduction : fertilité</b>	: Aucune donnée disponible.

## 12 INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

<b>Précautions pour l'environnement</b>	: Eviter le rejet dans l'environnement.
<b>Biodégradation [%]</b>	: Le produit est biodégradable.

## 13 CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

<b>Généralités</b>	: Eviter le rejet dans l'environnement. Détruire conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur.
--------------------	--

## 14 INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

<b>Information générale</b>	: Non classifié.
-----------------------------	------------------

## 15 INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

<b>Symbole(s)</b>	: Aucun(e).
<b>Phrase(s) R</b>	: Aucun(e).
<b>Phrase(s) S</b>	: Aucun(e).

## 16 AUTRES DONNÉES

<b>Autres données</b>	: Aucun(e).
-----------------------	-------------

Le contenu et le format de cette fiche de données de sécurité sont conformes au RÈGLEMENT (CE) N° 1907/2006 DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL

**DENEGATION DE RESPONSABILITE** Les informations contenues dans cette fiche proviennent de sources que nous considérons être dignes de foi. Néanmoins, elles sont fournies sans aucune garantie, expresse ou tacite, de leur exactitude. Les conditions ou méthodes de manutention, stockage, utilisation ou élimination du produit sont hors de notre contrôle et peuvent ne pas être du ressort de nos compétences. C'est pour ces raisons entre autres que nous déclinons toute responsabilité en cas de perte, dommage ou frais occasionnés par ou liés d'une manière quelconque à la manutention, au stockage, à l'utilisation ou à l'élimination du produit. Cette FDS a été rédigée et doit être utilisée uniquement pour ce produit. Si le produit est utilisé en tant que composant d'un autre produit, les informations s'y trouvant peuvent ne pas être applicables.

Fin du document