

ACIDE STEARIQUE TP 55/16
ACIDE STEA 55/16
1 IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ/ENTREPRISE

Identification du produit : Paillettes.
 Granules.
Nom commercial : ACIDE STEARIQUE TP 55/16
Usage : Industrie cosmétique
Identification de la société : COMPTOIR FRANCAIS INTERCHIMIE
 145 rue de Paris
 FR- 93013 Bobigny cedex FRANCE
 T: +33 (0)1 48 43 33 04
N° de téléphone en cas d'urgence : ORFILA +33 (0)1.45.42.59.59
Nom et fonction de la personne responsable : Munier - ll.munier@interchimie.fr

2 IDENTIFICATION DES DANGERS

Symptômes liés à l'utilisation : 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 palmitique	50 - 60	57-10-3	200-312-9	57-10-3	
acide stéarique	40 - 50	57-11-4	200-313-4	57-11-4	

Formule du produit (INCI) : PALMITIC ACID + STEARIC ACID = FATTY ACIDS C16-18 (CAS 67701-03-5)

4 PREMIERS SECOURS

Premiers secours : 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 : Rincer immédiatement et abondamment à l'eau.
 Consulter un médecin si l'indisposition ou l'irritation se développe.
- Ingestion : Consulter un médecin si une indisposition se développe.
 Rincer la bouche.
A l'intention du médecin : Traitement symptomatique

5 MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Classe d'inflammabilité : Non combustible.
Produits de combustion dangereux : Une température élevée peut libérer des gaz dangereux. C0
- Agents d'extinction appropriés : Dioxyde de carbone.
 Poudre.
 Mousse.
- Agents d'extinction non appropriés : Ne pas utiliser un fort courant d'eau.
Protection contre l'incendie : Appareil respiratoire autonome.
Procédures spéciales : Eviter que les eaux usées de lutte contre l'incendie contaminent l'environnement.
 Soyez prudent lors du combat de tout incendie de produits chimiques.

ACIDE STEARIQUE TP 55/16
ACIDE STEA 55/16
6 MESURES À PRENDRE EN CAS DE REJET ACCIDENTEL

- Précautions individuelles** : Porter un appareil respiratoire pour poussières ou brouillard si la manipulation du produit génère des particules aériennes.
- Précautions générales** : Eviter la production de poussières.
Pas de flammes nues. Ne pas fumer.
- Précautions pour l'environnement** : Eviter la pénétration dans les égouts et les eaux potables.
- Méthodes de nettoyage** : Sur le sol, balayer ou pelleter dans des conteneurs de rejet adéquats.
Récupérer les eaux de lavage pour une élimination ultérieure.

7 MANIPULATION ET STOCKAGE

- Général** : Eviter toute exposition inutile.
Ne pas fumer.
- 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 Manipulation** : Agents oxydants forts.
Ne pas respirer les gaz, vapeurs, fumées ou aérosols.
Eliminer rapidement des yeux, de la peau et des vêtements.
En cas de risque de production excessive de poussières utiliser un équipement de protection respiratoire autorisé.
Assurer une ventilation d'air appropriée.

8 CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

- Protection individuelle** : Se laver les mains et toute autre zone exposée avec un savon et de l'eau avant de quitter le travail.
Mêmes mesures de sécurité qu'avec un produit chimique.
- Protection respiratoire** : En cas de risque de production excessive de poussières utiliser un équipement de protection respiratoire autorisé.
- Protection des mains** : Gants. BUTYL RUBBER
- Protection de la peau** : Porter un vêtement de protection approprié.
- Protection des yeux** : Lunettes de sécurité.

9 PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

- Etat physique à 20 °C** : Solide.
- Couleur** : Blanc(he).
- Odeur** : Graisse.
- Point de fusion [°C]** : 53 - 56
- Point d'ébullition [°C]** : >210
- Point de décomposition [°C]** : >200
- Densité** : 0.84
- Solubilité dans l'eau** : Insoluble.
- Point d'éclair [°C]** : 190
- Temp. d'autoinflammation [°C]** : 395
- Limites d'explosivité inférieures [%]** : 50 g/m3

ACIDE STEARIQUE TP 55/16

ACIDE STEA 55/16

10 STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Produits de décomposition dangereux	: Aucun(es) dans des conditions normales.
Réactions dangereuses	: Il peut se produire une réaction exothermique. => CO Danger d'explosion des poussières.
Conditions à éviter	: Humidité.

11 INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

- Cutanée	: Un contact prolongé ou répété peut provoquer un dessèchement ou gerçure de la peau.
- Oculaire	: Irritant pour les yeux.
- Ingestion	: OECD 401 rat > 10000 mg/kg
Sensibilisation	: Aucun connu.

12 INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Précautions pour l'environnement	: Eviter le rejet dans l'environnement.
Biodégradation [%]	: Le produit est biodégradable.
CL50-96 Heures - poisson [mg/l]	: >100
Classe WGK (Allemagne)	: 1 : peu dangereux pour le milieu aquatique.

13 CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

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

14 INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Information générale	: Non classifié.
-----------------------------	------------------

15 INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Symbole(s)	: Aucun(e).
Phrase(s) R	: Aucun(e).
Phrase(s) S	: Aucun(e).

16 AUTRES DONNÉES

Autres données	: 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