

ACIDE STEARIQUE 50/18 - ACIDE STEARIQUE 55/16
AC STEA 50/18-55/18
SECTION 1 Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise
1.1. Identificateur de produit

Identification du produit : Paillettes.
Ref. nr : REACH : 01-2119543894-28
Nom commercial : ACIDE STEARIQUE 50/18 - ACIDE STEARIQUE 55/16
Numéro CAS : No CAS : 67701-03-5
Numéro EC : No CE : 266-928-5

Ce produit n'est pas classé par le CLP/ GHS et ne requiert pas légalement de FDS, celle-ci est réalisée de façon volontaire. Aucune mise à jour n'a été nécessaire à ce jour.

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

Usage : Industrie cosmétique

1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Identification de la société : COMPTOIR FRANCAIS INTERCHIMIE
 Z.A.C du Parc
 13 rue Louis Blériot
 FR- 77290 COMPANS
 T: +33 (0)1 64 77 76 27

Nom et fonction de la personne responsable : Service Qualité : qualite@interchimie.fr

1.4. Numéro d'appel d'urgence

N° de téléphone en cas d'urgence : ORFILA +33 (0)1.45.42.59.59

SECTION 2 Identification des dangers
2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification CE 67/548 ou CE 1999/45

Code(s) des classes et catégories de danger. Règlement (CE) N° 1272/2008 (CLP)

Non réglementé.

2.2. Éléments d'étiquetage

Règlement d'Etiquetage CE 1272/2008 (CLP)

• **Conseils de prudence**

2.3. Autres dangers

Autres dangers : Aucunes dans des conditions normales.

SECTION 3 Composition/informations sur les composants

Composants : Ce produit n'est pas dangereux.

Nom de la substance	Contenance	No CAS	No CE	Numéro annexe	REACH	Classification
Acides gras en C16-18	: 100 %	67701-03-5	266-928-5		01-2119543894-28	Non classé. (DSD/DPD) Non classé. (GHS)

SECTION 4 Premiers secours
4.1. Description des premiers secours

Premiers secours : Consulter un médecin si une indisposition se développe.
- Inhalation : Amener la victime à l'air libre.
- Contact avec la peau : Enlever vêtements et chaussures contaminés.
 Laver la peau avec de l'eau savonneuse.
- Contact avec les yeux : Rincer immédiatement et abondamment à l'eau.
 Consulter immédiatement un ophtalmologue.

ACIDE STEARIQUE 50/18 - ACIDE STEARIQUE 55/16

AC STEA 50/18-55/18

SECTION 4 Premiers secours (suite)

- Ingestion : Consulter un médecin si une indisposition se développe. Peut aboutir à une aspiration dans les poumons. en cas de vomissement.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Pas considéré comme dangereux.

Symptômes liés à l'utilisation : Aucun danger significatif.

4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Traitement symptomatique.

SECTION 5 Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

- Agents d'extinction appropriés : Mousse. Sable. Poudre. Brouillard d'eau. Dioxyde de carbone.

- Agents d'extinction non appropriés : Ne pas utiliser un fort courant d'eau.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Produits de combustion dangereux : En cas de feu, présence de fumées dangereuses. La décomposition thermique génère : CO, CO2, produit de pyrolyse, toxique.

5.3. Conseils aux pompiers

Procédures spéciales : Eviter que les eaux usées de lutte contre l'incendie contaminent l'environnement.
Ne pas respirer les fumées d'incendie ou les vapeurs de décomposition.
Soyez prudent lors du combat de tout incendie de produits chimiques.
Utiliser une protection respiratoire recommandée.

SECTION 6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Précautions générales : Pas de flammes nues. Ne pas fumer.
Eviter de remuer la matière en poudre en mettant en suspension des poussières aériennes.
Les épandages peuvent être glissants.
Ne pas respirer les gaz, vapeurs, fumées ou aérosols.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Précautions pour l'environnement : Eviter la pénétration dans les égouts et les eaux potables.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes de nettoyage : Sur le sol, balayer ou pelleter dans des conteneurs de rejet adéquats.
Sur l'eau, récupérer/racler à la surface et verser dans un conteneur d'élimination.

6.4. Référence à d'autres sections

Porter un équipement de protection individuel, voir section 8.

ACIDE STEARIQUE 50/18 - ACIDE STEARIQUE 55/16

AC STEA 50/18-55/18

SECTION 7 Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

- Général** : Eviter toute exposition inutile.
Manipulation : Eviter le contact avec la peau et les yeux.
N'utiliser que dans des endroits bien ventilés.
Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.
Produit à manipuler en suivant une bonne hygiène industrielle et des procédures de sécurité.

7.2. Conditions nécessaires pour assurer la sécurité du stockage, tenant compte d'éventuelles incompatibilités

- Stockage**
Stockage : Conserver dans un endroit sec et bien ventilé.
Stockage - à l'abri de : Flamme nue.
Étincelles.
Humidité.

7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Aucune donnée disponible.

SECTION 8 Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

- Protection individuelle** : Mêmes mesures de sécurité qu'avec un produit chimique.
- Protection respiratoire : En cas de risque de production excessive de poussières, brouillard ou vapeurs, utiliser un équipement de protection respiratoire autorisé.
- Protection de la peau : Porter un vêtement de protection approprié.
- Protection des yeux : Lunettes de sécurité.
- Protection des mains : Porter des gants.

8.2. Contrôles de l'exposition

Aucune donnée disponible.

SECTION 9 Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

9.1.a. Aspect

- Etat physique à 20 °C** : Solide.
Couleur : Blanc(he).
9.1.b. Odeur
Odeur : Caractéristique.
9.1.c. Seuil olfactif : Aucune donnée disponible.
9.1.d. pH : Aucune donnée disponible.
9.1.e. Point de fusion / Point de congélation
Point de fusion [°C] : 55 à 62
9.1.f. Point d'ébullition initial - intervalle d'ébullition
Point d'ébullition [°C] : >300
9.1.g. Point d'éclair
Point d'éclair [°C] : >200
9.1.h. Taux d'évaporation : Aucune donnée disponible.

ACIDE STEARIQUE 50/18 - ACIDE STEARIQUE 55/16

AC STEA 50/18-55/18

SECTION 9 Propriétés physiques et chimiques (suite)

- 9.1.i. Inflammabilité : Aucune donnée disponible.
9.1.j. Limites d'explosivité (inférieures - supérieures) : Aucune donnée disponible.
9.1.k. Pression de vapeur : Aucune donnée disponible.
9.1.l. Densité de vapeur : Aucune donnée disponible.
9.1.m. Densité relative
Densité : 0,84 g/cm³ (75°C)
9.1.n. Solubilité
Solubilité dans l'eau : Insoluble.
9.1.o. Coefficient de partage : n-octanol / eau : Aucune donnée disponible.
9.1.p. Température d'auto-inflammabilité
Temp. d'autoinflammation [°C] : >250
9.1.q. Température de décomposition : Aucune donnée disponible.
9.1.r. Viscosité : Aucune donnée disponible.
9.1.s. Propriétés explosives : Aucune donnée disponible.
9.1.t. Propriétés comburantes : Aucune donnée disponible.

9.2. Autres informations

Aucune donnée disponible.

SECTION 10 Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Stable dans les conditions normales.

10.2. Stabilité chimique

Stable dans les conditions normales.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Réactions dangereuses : Agent oxydant.

10.4. Conditions à éviter

Conditions à éviter : Surchauffe. Flamme nue.

10.5. Matières incompatibles

Matières à éviter : Alkali. Acides forts. Oxydants forts. Agents réducteurs.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Produits de décomposition dangereux : Dioxyde de carbone. Vapeurs irritantes. Monoxyde de carbone.

ACIDE STEARIQUE 50/18 - ACIDE STEARIQUE 55/16

AC STEA 50/18-55/18

SECTION 11 Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Informations toxicologiques : N'est pas supposé irritant.
Admin. orale (rat) DL50 [mg/kg] : > 5 000
Admin.cutanée(lapin) DL50 [mg/kg] : > 2 000
Sensibilisation : Aucun risque de sensibilisation.
Cancérogénicité : non classé CMR de la catégorie 1 ou 2.

SECTION 12 Informations écologiques

12.1. Toxicité

Informations toxicologiques
EC50-48h Daphnia magna [mg/l] : > 4.8
IC50 72h Algae [mg/l] : > 0.9 (Selenastrum capricornutum)
CL50-96 Heures - poisson [mg/l] : > 1 000 (Brachydanio rerio)

12.2. Persistance et dégradabilité

Biodégradation [%] : Le produit est biodégradable.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Potentiel de bio-accumulation : Log POW : > 5

12.4. Mobilité dans le sol

Aucune donnée disponible.

12.5. Résultats des évaluations PBT et VPVB

Aucune donnée disponible.

12.6. Autres effets néfastes

Aucune donnée disponible.

Précautions pour l'environnement : Eviter le rejet dans l'environnement.

SECTION 13 Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

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

SECTION 14 Informations relatives au transport

14.1. Numéro ONU

Information générale : Non classifié.

14.2. Nom d'expédition des Nations unies

: Non applicable.

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

Non applicable.

14.4. Groupe d'emballage

ACIDE STEARIQUE 50/18 - ACIDE STEARIQUE 55/16

AC STEA 50/18-55/18

SECTION 14 Informations relatives au transport (suite)

Non applicable.

14.5. Dangers pour l'environnement

Non applicable.

En cas de fuite et/ou d'épandage : Nettoyer les fuites ou pertes, mêmes mineures si possible sans prendre de risque inutile.

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Non applicable.

Précautions individuelles : Le conducteur ne doit pas intervenir en cas d'incendie de la cargaison.

Mesures d'urgence en cas d'accident : Arrêter le moteur. Pas de flammes nues. Ne pas fumer. Signaler le danger et prévenir les autres usagers de la route. Tenir le public éloigné de la zone dangereuse. PREVENIR IMMEDIATEMENT LA POLICE ET LES POMPIERS.

Informations complémentaires : Aucun(e).

14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention MARPOL 73/78 et au recueil IBC

Non applicable.

SECTION 15 Informations réglementaires

15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

S'assurer que toutes les réglementations nationales ou locales sont respectées.

Symbole(s) : Aucun(e).

Phrase(s) R : Aucun(e).

Phrase(s) S : Aucun(e).

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune donnée disponible.

SECTION 16 Autres informations

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