

**STEARINE 70/18****STEARINE 70/18****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 : STEARINE 70/18  
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 : Aucune 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 : Laver la peau avec de l'eau savonneuse.  
Enlever vêtements et chaussures contaminés.  
- Contact avec les yeux : Rincer immédiatement et abondamment à l'eau.  
Consulter immédiatement un ophtalmologue.

STEARINE 70/18

STEARINE 70/18

**SECTION 4 Premiers secours (suite)**

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

**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** : Soyez prudent lors du combat de tout incendie de produits chimiques.  
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.  
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.

**STEARINE 70/18**

**STEARINE 70/18**

**SECTION 7 Manipulation et stockage**

**7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

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

**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.  
Humidité.  
Étincelles.

**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.

**STEARINE 70/18**

**STEARINE 70/18**

**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/cm<sup>3</sup> (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.

STEARINE 70/18

STEARINE 70/18

**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**

**STEARINE 70/18**

**STEARINE 70/18**

**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