

STEARATE DE ZINC
STEARATE ZINC
1 IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ/ENTREPRISE

Identification du produit	: Poudre. Granules.
Nom commercial	: STEARATE DE ZINC
Usage	: Industrie cosmétique Industries chimiques.
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	: Aucun danger significatif.
Attention	: Eviter la production de poussières.

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
acides gras en C16-18, sels de zinc	:	91051-01-3	293-049-4	91051-01-3	

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.
- Ingestion	: Consulter un médecin si une indisposition se développe. Faire boire de l'eau si la victime si elle est parfaitement consciente/lucide. Rincer la bouche.
Autres informations	: Les poussières éventuelles du produit peuvent provoquer une irritation respiratoire à la suite d'une exposition excessive par inhalation. Pneumonie, Cyanose, Oedème pulmonaire

5 MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

- Agents d'extinction appropriés	: Pulvérisation d'eau. Mousse. Poudre. Dioxyde de carbone. Sable.
- Agents d'extinction non appropriés	: Ne pas utiliser un fort courant d'eau.
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. Porter un appareil respiratoire autonome à proximité immédiate du feu.

6 MESURES À PRENDRE EN CAS DE REJET ACCIDENTEL

Précautions individuelles	: Assurer une ventilation d'air appropriée.
Précautions générales	: Eviter de remuer la matière en poudre en mettant en suspension des poussières aériennes. Pas de flammes nues. Ne pas fumer.
Précautions pour l'environnement	: Eviter la pénétration dans les égouts et les eaux potables.



STEARATE DE ZINC

STEARATE ZINC

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

Méthodes de nettoyage : Sur le sol, balayer ou pelleter dans des conteneurs de rejet adéquats.

7 MANIPULATION ET STOCKAGE

Général : Eviter toute exposition inutile.
Stockage : Conserver à l'écart des aliments et boissons y compris ceux pour animaux.
 Eviter l'accumulation de charges électrostatiques.
Manipulation : En cas de risque de production excessive de poussières utiliser un équipement de protection respiratoire autorisé.
 Assurer une ventilation d'air appropriée.
 Eviter la production de poussières.

8 CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Protection individuelle : 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. filtre P1
- Protection des mains : Utilisez des gants en caoutchouc.
- 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 : Granules.
 Poudre.
Couleur : Blanc(he).
Odeur : Caractéristique.
pH : 7-9 (APAG-MS-004)
Point de fusion [°C] : Environ 118 - 122 (OECD 102)
Point d'ébullition [°C] : Aucune donnée disponible.
Densité : 1.03 g/cm3 (OECD 109)
Solubilité dans l'eau : (20°C) : 0.9 mg/l
Point d'éclair [°C] : >100 (DIN 51758)
Temp. d'autoinflammation [°C] : 460 (VDE 0165)
Limites d'explosivité inférieures [%] : 30 g/m3 (VDI 2263)
Autres données : Eviter la mise en suspension de poussières aériennes susceptibles de provoquer une explosion.

10 STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Produits de décomposition dangereux : La décomposition thermique génère : CO, CO2, oxyde de zinc
Réactions dangereuses : Aucun(es) dans des conditions normales.
Matières à éviter : Oxydants forts. Bases fortes. Acides. Peroxydes.
Conditions à éviter : Humidité.

11 INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Informations toxicologiques : Les poussières du produit peuvent provoquer une irritation des yeux.
Admin. orale (rat) DL50 [mg/kg] : >5000 (distéarate de zinc pur 557-05-1)

STEARATE DE ZINC

STEARATE ZINC

11 INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES (suite)

Irritation de la peau (lapin) : Irritant pour la peau.
Irritation des yeux (lapin) : Irritant pour les yeux.
Sensibilisation : Aucun connu.

12 INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Information relative aux effets écologiques : Non polluant.
Précautions pour l'environnement : Eviter le rejet dans l'environnement.

13 CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

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

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