

CIRE AUTO EMULSIONNABLE AO
CIRE AO
SECTION 1 Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise
1.1. Identificateur de produit

Identification du produit : Paillettes.
Nom commercial : CIRE AUTO EMULSIONNABLE AO
Type de produit : Emulsifiant.

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
alcools en C16-18	: Environ 80 %	67762-27-0	267-008-6	67762-27-0	----	Non classé. (DSD/DPD) Non classé. (GHS)
Alcohol(C16-18)EO(*-*).	: Environ 20 %	68439-49-6	-----	-----	----	Xn; R22 Xi; R41 Eye Dam. 1;H318 Acute Tox. 4 (Oral);H302

CIRE AUTO EMULSIONNABLE AO

CIRE AO

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.
 - **Ingestion** : Non considéré comme particulièrement dangereux à l'ingestion dans des conditions normales d'utilisation.
Ne pas faire vomir.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

- Symptômes liés à l'utilisation** : Aucun danger significatif.

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

- A l'intention du médecin** : If gastric lavage is required, use a siliconic antifoaming agent.

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** : Eau.
Mousse.
Dioxyde de carbone.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Aucune donnée disponible.

- Risques spécifiques** : Ne pas respirer les fumées d'incendie ou les vapeurs de décomposition. (fumée) Irritant

5.3. Conseils aux pompiers

- Procédures spéciales** : Porter un appareil respiratoire autonome à proximité immédiate du feu.
Soyez prudent lors du combat de tout incendie de produits chimiques.
Eviter que les eaux usées de lutte contre l'incendie contaminent l'environnement.

SECTION 6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

- Précautions générales** : Lunettes. Gants en PVC.
Pas de flammes nues. Ne pas fumer.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

- Précautions pour l'environnement** : Eviter la pénétration dans les égouts et les eaux potables.
Avertir les autorités si le produit pénètre dans les égouts ou dans les eaux du domaine public.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

- Méthodes de nettoyage** : Ramasser le produit déversé et le mettre dans un récipient approprié.
Diluer le résidu à l'eau.

CIRE AUTO EMULSIONNABLE AO

CIRE AO

SECTION 6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle (suite)

6.4. Référence à d'autres sections

Porter un équipement de protection individuel, voir section 8.

SECTION 7 Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Général : Eviter toute exposition inutile.
Manipulation : Assurer une ventilation d'air appropriée.

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

Stockage
Stockage : stainless steel, polyethylene
Température de conservation : < 70 °C
Conserver dans un endroit sec et bien ventilé.

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
- **Protection respiratoire** : Equipement de protection respiratoire approprié.
- **Protection de la peau** : Porter un vêtement de protection approprié.
- **Protection des yeux** : Lunettes de sécurité.
- **Protection des mains** : Gants. PVC

8.2. Contrôles de l'exposition

Aucune donnée disponible.

Général : Surfactant

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.
Paillettes.
Couleur : Blanc(he).
9.1.b. Odeur
Odeur : Caractéristique.
9.1.c. Seuil olfactif : Aucune donnée disponible.
9.1.d. pH
pH dans l'eau distillée : (1%) 5-7
9.1.e. Point de fusion / Point de congélation : Aucune donnée disponible.
9.1.f. Point d'ébullition initial - intervalle d'ébullition
Point d'ébullition [°C] : >250

CIRE AUTO EMULSIONNABLE AO

CIRE AO

SECTION 9 Propriétés physiques et chimiques (suite)

9.1.g. Point d'éclair

Point d'éclair [°C] : >125

9.1.h. Taux d'évaporation : Aucune donnée disponible.

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 : Aucune donnée disponible.

9.1.n. Solubilité

Solubilité dans l'eau : Le produit se disperse dans l'eau.

9.1.o. Coefficient de partage : n-octanol / eau : Aucune donnée disponible.

9.1.p. Température d'auto-inflammabilité : Aucune donnée disponible.

9.1.q. Température de décomposition

Point de décomposition [°C] : >200

9.1.r. Viscosité : Aucune donnée disponible.

9.1.s. Propriétés explosives : Non applicable.

9.1.t. Propriétés comburantes : Non applicable.

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 : Aucun(es) dans des conditions normales.

10.4. Conditions à éviter

Aucune donnée disponible.

10.5. Matières incompatibles

Aucune donnée disponible.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Irritant La décomposition thermique génère des vapeurs toxiques

CIRE AUTO EMULSIONNABLE AO

CIRE AO

SECTION 11 Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

- Inhalation : En forme d'aérosol est : Peut causer une irritation des voies respiratoires.
Admin. orale (rat) DL50 [mg/kg] : >2000
Irritation de la peau (lapin) : 4h N'est pas supposé irritant.
Irritation des yeux (lapin) : N'est pas supposé irritant.
Sensibilisation : Aucun risque de sensibilisation.

SECTION 12 Informations écologiques

12.1. Toxicité

Informations toxicologiques

- EC50-48h Daphnia magna [mg/l] : 1-10
CL50-96 Heures - poisson [mg/l] : 1-10 (carassius auratus)

12.2. Persistance et dégradabilité

- Biodégradation [%] : Le produit est biodégradable. (OECD methods as a consequence it can be used in "detergent" products as forseen in regulaion CE n° 648/2004)

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Aucune donnée disponible.

- AOX : The product does not contain organalogenated compounds.

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

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

CIRE AUTO EMULSIONNABLE AO**CIRE AO****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