

ALCOOL GRAS ETHOXYLE C16/C18 + 50 EO
AGE 16-18 + 50EO
1 Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise
1.1. Identificateur de produit

Identification du produit : Paillettes.
Nom commercial : ALCOOL GRAS ETHOXYLE C16/C18 + 50 EO
Type de produit : Emulsifiant.

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
 145 rue de Paris
 FR- 93013 Bobigny cedex FRANCE
 T: +33 (0)1 48 43 33 04

Nom et fonction de la personne responsable : Munier - ll.munier@interchimie.fr

1.4. Numéro d'appel d'urgence

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

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

Classification CE 67/548 ou CE 1999/45

Classe de Risque et catégorie de code réglementaire CE 1272/2008 (CLP)

: Non réglementé.

2.2. Éléments d'étiquetage

Règlement d'Etiquetage CE 1272/2008 (CLP)

- Code de pictogrammes de danger : ---
- Conseils de prudence

2.3. Autres dangers

Aucunes dans des conditions normales.

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
Alcohols, C16-18, ethoxylated	: 100 %	68439-49-6	500-212-8	68439-49-6	EXEMPTÉ ANNEX IV & V

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.
 Consulter immédiatement un médecin.

ALCOOL GRAS ETHOXYLE C16/C18 + 50 EO**AGE 16-18 + 50EO****4 Premiers secours (suite)**

- **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** : Ne pas faire vomir.
Ne rien donner à boire.

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

Aucune donnée disponible.

5 Mesures de lutte contre l'incendie**5.1. Moyens d'extinction**

- **Agents d'extinction appropriés** : Eau.
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.

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.

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.
Précautions individuelles : Eviter la production de poussières.
Ne pas respirer les poussières.

6.2. Précautions pour 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 : Diluer le résidu à l'eau.
Sur le sol, balayer ou pelleter dans des conteneurs de rejet adéquats.

ALCOOL GRAS ETHOXYLE C16/C18 + 50 EO**AGE 16-18 + 50EO****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.

7 Manipulation et stockage**7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

- Général** : Eviter toute exposition inutile.
Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.
- Manipulation** : Eviter le contact avec la peau et les yeux.
En cas de risque de production excessive de poussières utiliser un équipement de protection respiratoire autorisé.
Assurer une ventilation d'air appropriée.

7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

- Stockage** : Conserver dans un endroit sec et bien ventilé.
Conserver à l'écart des aliments et boissons y compris ceux pour animaux.

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

Aucune donnée disponible.

8 Contrôles de l'exposition/protection individuelle**8.1. Paramètres de contrôle**

- Protection individuelle**
- **Protection respiratoire** : Equipement de protection respiratoire approprié. DIN EN 149
 - **Protection de la peau** : Porter un vêtement de protection approprié.
 - **Protection des yeux** : Lunettes de sécurité.
 - **Protection des mains** : Gants. PVC

8.2. Limites d'exposition professionnelle

Aucune donnée disponible.

9 Propriétés physiques et chimiques**9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

- **Aspect**
- Etat physique à 20 °C** : Paillettes.
- Couleur** : Blanc(he).
- **Odeur**
- Odeur** : Caractéristique.
- **Seuil olfactif** : Aucune donnée disponible.
- **pH**

ALCOOL GRAS ETHOXYLE C16/C18 + 50 EO**AGE 16-18 + 50EO****9 Propriétés physiques et chimiques (suite)**

pH	: 5-7 (5%)
• Point de fusion / Point de congélation	: Environ 40
• Point d'ébullition initial - intervalle d'ébullition	
Point d'ébullition [°C]	: >250
• Point d'éclair	
Point d'éclair [°C]	: >125
• Taux d'évaporation	: Aucune donnée disponible.
• Inflammabilité	: Aucune donnée disponible.
• Limites d'explosivité (inférieures - supérieures)	: Aucune donnée disponible.
• Pression de vapeur	: Aucune donnée disponible.
• Densité de vapeur	: Aucune donnée disponible.
• Densité relative	: Aucune donnée disponible.
• Solubilité	
Solubilité dans l'eau	: Complète.
• Coefficient de partage : n-octanol / eau	: Aucune donnée disponible.
• Température d'auto-inflammabilité	: Aucune donnée disponible.
• Température de décomposition	: Aucune donnée disponible.
• Viscosité	: Aucune donnée disponible.
• Propriétés explosives	: Non applicable.
• Propriétés comburantes	: Non applicable.

9.2. Autres informations

Aucune donnée disponible.

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 à éviter

Aucune donnée disponible.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Aucune donnée disponible.

ALCOOL GRAS ETHOXYLE C16/C18 + 50 EO**AGE 16-18 + 50EO****10 Stabilité et réactivité (suite)****11 Informations toxicologiques****11.1. Informations sur les effets toxicologiques**

Informations toxicologiques	: Les poussières du produit peuvent causer une irritation des voies respiratoires.
Admin. orale (rat) DL50 [mg/kg]	: >2000
- Cutanée	: N'est pas supposé irritant.
- Oculaire	: N'est pas supposé irritant.
Sensibilisation	: Aucun risque de sensibilisation.

12 Informations écologiques**12.1. Toxicité**

Aucune donnée disponible.

12.2. Persistance - dégradabilité

Aucune donnée disponible.

12.3. Potentiel de bio-accumulation

Aucune donnée disponible.

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.**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.**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.

ALCOOL GRAS ETHOXYLE C16/C18 + 50 EO**AGE 16-18 + 50EO****14 Informations relatives au transport (suite)****14.4. Groupe d'emballage**

Non applicable.

14.5. Danger 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.

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.

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