

Ekokoza sro  
Fryčovice 297, 73945,  
Fryčovice  
ID : 07508247,  
eshop@ekokoza.cz

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ selon le  
Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH)

## SECTION 1 : Nom de la substance ou du mélange et le entreprise

### 1.1. Identifiant du produit

Nom commercial/désignation :

**Caprylate de glycéryle**

Autres noms : Acide octanoïque,  
monoester avec glycérine No CAS : 26402-26-6

N° EG :

247-668-1

### 1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées Utilisation de la substance/du mélange :

Matière première

pour produits cosmétiques

### 1.3. Informations sur le fournisseur fournissant la fiche de données de sécurité Fournisseur :

Ekokoza sro  
Fryčovice 297, 73945, Fryčovice  
ID : 07508247, eshop@ekokoza.cz

### 1.4. Numéro d'urgence

Numéro de téléphone d'urgence : , +420224915402 (téléphone 24h/24) Informations toxicologiques  
+420224919293 centre, Na Bojišti 1, 128 08 Prague 2)

## SECTION 2 : Dangers potentiels

### 2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP] : La substance est classée  
comme non dangereuse au sens du règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP].

### 2.2. Éléments d'étiquetage Étiquetage

selon le règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP]

Le produit ne nécessite pas d'étiquetage selon les directives CE ou les lois nationales respectives.

Avertissements de danger : -

Caractéristiques de danger supplémentaires : -

Consignes de sécurité : -

2.3. Autres dangers Aucune  
donnée disponible

## SECTION 3 : Composition/informations sur les composants

### 3.1. Substances

Ingrédients dangereux / Impuretés dangereuses / Stabilisants :

Identité des produits	Nom de la substance Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP]	Konzen- tration
N° CAS : 26402-26-6 N° EG : 247-668-1	Acide octanoïque, monoester avec glycérine La substance est classée comme non dangereuse au sens du règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP].	> 88 % en poids

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ selon le  
Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH)

## Caprylate de glycéryle

### SECTION 4 : Premiers secours

#### 4.1. Description des premiers secours Informations générales :

En cas d'accident ou de malaise,  
consulter immédiatement un médecin (si possible, lui montrer le mode d'emploi ou la fiche de données de sécurité). Retirez la victime de la zone de danger. Retirez les vêtements souillés et trempés. Si vous êtes inconscient et respirez, placez-vous dans une position stable sur le côté et consultez un médecin. Ne laissez pas les personnes concernées sans surveillance.

Après inhalation :

Donner de l'air frais.

Après contact oculaire : Rincer

délicatement à l'eau pendant plusieurs minutes. Si possible, retirez toutes les lentilles de contact. Continuez à rincer. Si l'irritation des yeux persiste : Consulter un médecin.

Après avoir avalé :

Rincer la bouche. Boire beaucoup d'eau par petites gorgées (effet de dilution). Si vous ne vous sentez pas bien, consultez un médecin.

#### 4.2. Symptômes et effets aigus et différés importants Aucun symptôme connu à ce jour.

#### 4.3. Indications d'une aide médicale immédiate ou d'un traitement spécial Traitement symptomatique.

### SECTION 5 : Mesures de lutte contre l'incendie

#### 5.1. Moyens d'extinction

Agents extincteurs appropriés :

Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>), poudre extinctrice, eau

Agents extincteurs inappropriés :

Jet d'eau pointu

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange Produits de combustion dangereux : En cas d'incendie : gaz/ vapeurs toxiques

5.3. Instructions de lutte contre l'incendie Porter un appareil respiratoire autonome et une combinaison de protection chimique.

#### 5.4. Informations supplémentaires

Collecter séparément l'eau d'extinction contaminée. Ne pas rejeter dans les égouts ou dans les rivières.

### SECTION 6 : Mesures en cas de dispersion accidentelle

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

##### 6.1.1. Personnel non secouriste Mesures de précaution

individuelles : Mettre les personnes en sécurité. Éviter de respirer la poussière/fumée/gaz/brouillard/vapeur/aérosol.

Équipement de protection :

Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

##### 6.1.2. Forces de secours

Équipement de protection individuelle :

Équipement de protection individuelle : voir section 8

#### 6.2. Mesures de protection de

l'environnement Ne pas laisser pénétrer dans les égouts ou les cours d'eau.

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

selon le règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

### Caprylate de glycéryle

6.3.Méthodes et matériaux de confinement et de nettoyage Pour le confinement :

Recueillir les

déversements. Mesures pour éviter la formation d'aérosols et de poussières Ramasser ou aspirer les solides humides.

Pour le nettoyage :

eau (avec détergent)

6.4.Référence à d'autres sections Manipulation

sûre : voir section 7 Équipement de protection individuelle : voir section 8 Élimination : voir section 13

6.5.Informations complémentaires

Pour éviter toute contamination de l'environnement, utilisez un récipient approprié.

### SECTION 7 : Manipulation et stockage

7.1.Mesures de protection pour une manipulation sans danger

Mesures de protection

Conseils pour une manipulation sans danger :

Porter un équipement de protection individuelle (voir section 8).

Mesures pour éviter la formation d'aérosols et de poussières : La poussière doit être aspirée immédiatement à son point d'origine.

Notes sur l'hygiène industrielle générale Ne pas manger,

boire ou fumer pendant le travail. Eviter le contact avec les yeux et la peau.

7.2.Conditions d' un stockage sûr, compte tenu d'éventuelles incompatibilités Mesures techniques et conditions de stockage :

Conserver le récipient bien fermé et conserver dans un endroit frais et bien ventilé.

Classe de stockage (TRGS 510, Allemagne) : 11 - Solides combustibles qui ne peuvent être affectés à aucune des classes de stockage mentionnées ci-dessus. 7.3.

Utilisations finales spécifiques Aucune donnée disponible

### SECTION 8 : Limites d'exposition/personnelles et surveillance

#### Équipement protecteur

8.1.Paramètres à surveiller

Aucune donnée disponible

8.2.Contrôles de l'exposition 8.2.1.Contrôles techniques appropriés

Aucune donnée disponible 8.2.2.Équipement de protection individuelle

Protection des yeux/du visage :

Lunettes à monture avec protection latérale DIN EN 166

Protection de la peau :

Il faut porter des gants de protection testés EN ISO 374. Matériau approprié : Temps de pénétration : min En cas de réutilisation, nettoyer les gants avant de les enlever et les stocker dans un endroit bien aéré.

Protection respiratoire:

Dispositif de filtre à particules (DIN EN 143)

8.2.3.Limitation et surveillance de l'exposition environnementale Aucune donnée disponible

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

selon le règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

## Caprylate de glycéryle

## SECTION 9 : Propriétés physiques et chimiques

## 9.1.informations sur les propriétés physiques et chimiques de base

nous regardons

État physique : solide  
Odeur : non déterminée

Couleur blanche

Données de base pertinentes pour la sécurité

Paramètre		à °C	Méthode	remarque
PH	non déterminé			
point de fusion	39 °C			
point de congélation	non déterminé			
Point d'ébullition initial et plage d'ébullition	269 °C			
température de décomposition	non déterminé			
Point d'éclair	> 180 °C			
Taux d'évaporation	non déterminé			
La température d'auto-inflammation	non déterminé			
Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou d'explosivité	non déterminé			
La pression de vapeur	non déterminé			
Densité de vapeur	non déterminé			
densité	1 024 g/cm <sup>3</sup>			
Densité apparente	non déterminé			
Solubilité dans l'eau	non déterminé			
Coefficient de partage n-octanol/ Eau	non déterminé			
Viscosité, dynamique	non déterminé			
Viscosité, cinématique	non déterminé			

## 9.2.Autres cadeaux

Pas de données disponibles

## SECTION 10 : Stabilité et réactivité

## 10.1.Réactivité

Pas de données disponibles

## 10.2.Stabilité chimique

Le produit est dans les conditions de stockage, d'utilisation et de température recommandées chimiquement stable.

## 10.3.Possibilité de réactions dangereuses

Pas de données disponibles

## 10.4.Conditions à éviter

Chaleur, rayonnement UV/lumière du soleil,

## 10.5.Matériaux incompatibles

Substances comburantes ; Acide fort; base forte

## 10.6.Produits de décomposition dangereux

La décomposition thermique peut entraîner la libération de gaz et de vapeurs irritants.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ selon le  
Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH)

## Caprylate de glycéryle

### SECTION 11 : Informations toxicologiques

#### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Collecte de poussière	Informations toxicologiques DL50 par
Acide octanoïque, monoester avec glycérine N° CAS : 26402-26-6 N° CE : 247-668-1	voie orale : >5 000 mg/kg (rat) Ligne directrice 401 de l'OCDE (Toxicité orale aiguë)  DL50 cutanée : >2.000 mg/kg (rat) Méthode UE B.3 (Toxicité aiguë (cutanée))

Toxicité orale aiguë :

Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Toxicité cutanée aiguë : Sur la base

des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Toxicité aiguë par inhalation :

Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. Corrosion

cutanée/irritation cutanée : Compte tenu des

données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Lésions oculaires graves/irritation oculaire : Compte

tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Sensibilisation respiratoire ou cutanée : Compte tenu des données

disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Mutagenicité sur les cellules

germinales : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Cancérogénicité : Sur

la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Toxicité pour la reproduction :

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique : Compte tenu

des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée: Compte tenu des

données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Danger par aspiration :

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Informations Complémentaires:

Pas de données disponibles

### SECTION 12 :Dons environnementaux

#### 12.1.Toxicité

Collecte de poussière	Informations toxicologiques CE50 :
Acide octanoïque, monoester avec glycérine N° CAS : 26402-26-6 N° CE : 247-668-1	>0,01 mg/l 2 j (crustacés, Daphnia magna) Méthode UE C.2 (Toxicité aiguë pour Daphnia)

#### 12.2. Persistance et dégradabilité

Collecte de poussière	Remarque sur la biodégradation	
Acide octanoïque, monoester avec glycérine N° CAS : 26402-26-6 N° CE : 247-668-1	Oui vite	OCDE 301 A/F

#### 12.3.Potentiel de bioaccumulation

Collecte de poussière	Journal KOW	Facteur de bioconcentration (FBC)
Acide octanoïque, monoester avec glycérine No CAS : 26402-26-6	1,71	

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ selon le  
Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH)

## Caprylate de glycéryle

Collecte de poussière	Journal KOW	Facteur de bioconcentration (FBC)
N° EG : 247-668-1		

12.4 Mobilité dans le sol Aucune  
donnée disponible 12.5 Résultats

des évaluations PBT et vPvB Nom de la substance Acide octanoïque,

monoester avec	Résultats des évaluations PBT et vPvB La substance présente
glycérol N° CAS : 26402-26-6 N° CE : 247-668-1	dans le mélange ne répond pas aux critères PBT/vPvB selon REACH, Annexe XIII.

12.6. autres effets nocifs Aucune donnée  
disponible

### SECTION 13 : Considérations relatives à l'élimination

13.1. Traitement des déchets de traitement  
Élimination conformément aux réglementations officielles. Solutions  
de traitement des déchets  
Élimination appropriée/produit : Contacter l'entreprise  
d'élimination des déchets agréée responsable concernant l'élimination des déchets.

### BSCHNITT14 : ngabenzumTransport

Non dangereux selon ces réglementations de transport.

Transports terrestres (ADR/ <small>DEBARRASSER</small> )	Transports terrestres (ADN)	Transport maritime (IMDG)	Transport aérien (OACI TI/IATA-DGR)
14.1.No-ONU.			
Non dangereux selon ces réglementations de transport.	Non dangereux selon ces réglementations de transport.	Non dangereux selon ces réglementations de transport.	Non dangereux selon ces réglementations de transport.
14.2 Nom d'expédition correct de l'ONU Marchandise non dangereuse au sens de ces réglementations de transport.			
	Non dangereux selon ces réglementations de transport.	Non dangereux selon ces réglementations de transport.	Non dangereux selon ces réglementations de transport.
14.3. Classes de danger pour le transport non pertinentes			
14.4.Groupe d'emballage non pertinent			
14.5.Dangers environnementaux non pertinents			
14.6.Précautions particulières à prendre par l'utilisateur non pertinent			

14.7. Transport en vrac conformément à l'Annexe II de la Convention MRPOL et conformément au Recueil IBC  
non pertinent

### SECTION 15 : Législation

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

15.1.1.Réglementation UE  
Pas de données disponibles

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**

selon le règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

**Caprylate de glycéryle**

## 15.1.2. Réglementations nationales



[DE]Réglementations nationales

Classe de pollution des eaux

WGK :

1 - légèrement dangereux pour l'eau

## 15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Aucune donnée disponible

**SECTION 16 : Autres cadeaux**

## 16.1. Notes de modification

Aucune donnée disponible

## 16.2. Abréviations et acronymes

Aucune donnée

## disponible 16.3. Littérature et sources de données importantes

Collecte de poussière		Sources)
Acide octanoïque, monoester avec glycérine N° CAS : 26402-26-6 N° CE : 247-668-1	Tapez DL50 par voie orale ; DL50 par voie cutanée ; CE50	Source : Agence européenne des produits chimiques, <a href="http://echa.europa.eu/">http://echa.europa.eu/</a>

## 16.4. Classification des mélanges et méthode d'évaluation utilisée conformément au Règlement (CE) No. 1272/2008[CLP]

Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP] : La substance est classée comme non dangereuse au sens du règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP].

## 16.5. Libellé des phrases R, H et EUH (numéro et texte intégral)

Pas de données disponibles

## 16.6. Instructions de formation

Aucune donnée disponible

## 16.7. Informations complémentaires

Aucune donnée disponible

Les données ci-dessus correspondent à notre état actuel des connaissances et constituent une copie correcte du certificat original existant de notre fournisseur. Toutes recommandations ou suggestions sont faites sans aucune garantie car les conditions d'utilisation sont hors de notre contrôle. Les lois et réglementations légales applicables ainsi que les brevets ou autres droits de tiers doivent être pris en compte par le destinataire.

Ekokoza sro  
Fryčovice 297, 73945, Fryčovice  
ID : 07508247, [eshop@ekokoza.cz](mailto:eshop@ekokoza.cz)