

TRICAPRYLATE / CAPRATE DE GLYCEROL
TRICAPRYLATE
1 IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ/ENTREPRISE

Identification du produit : Liquide.
Nom commercial : TRICAPRYLATE / CAPRATE DE GLYCEROL
Usage : Industrie cosmétique Industrie de l'alimentation.
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

- Inhalation : Aucun(es) dans des conditions normales.
- Contact avec la peau : Non considéré comme particulièrement dangereux au contact de la peau dans des conditions normales d'utilisation.
- Contact avec les yeux : Non considéré comme particulièrement dangereux pour les yeux dans des conditions normales d'utilisation.
- Ingestion : Non considéré comme particulièrement dangereux à l'ingestion dans des conditions normales d'utilisation.

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
glycérides mélangés, décanoïles et octanoïles	100 %	73398-61-5	277-452-2	73398-61-5	-----

4 PREMIERS SECOURS

Premiers secours : Consulter un médecin si une indisposition se développe.
- Inhalation : Faire respirer de l'air frais.
- Contact avec la peau : Laver la peau avec de l'eau savonneuse.
- Contact avec les yeux : Consulter un médecin. Rincer immédiatement et abondamment à l'eau.
- Ingestion : Rincer la bouche. Faire boire de l'eau si la victime si elle est parfaitement consciente/lucide. Consulter un médecin.
A l'intention du médecin : Traitement symptomatique.

5 MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Classe d'inflammabilité : Combustible.
Produits de combustion dangereux : Dioxyde de carbone. La décomposition thermique génère : Monoxyde de carbone.
Moyens d'extinction : Tous les agents d'extinction sont utilisables.
- Agents d'extinction appropriés : Mousse. Poudre sèche. Dioxyde de carbone. Pulvérisation d'eau.
- Agents d'extinction non appropriés : Ne pas utiliser un fort courant d'eau.
Procédures spéciales : Soyez prudent lors du combat de tout incendie de produits chimiques.
 Porter un appareil respiratoire autonome à proximité immédiate du feu.
 Eviter que les eaux usées de lutte contre l'incendie contaminent l'environnement.

TRICAPRYLATE / CAPRATE DE GLYCEROL
TRICAPRYLATE
6 MESURES À PRENDRE EN CAS DE REJET ACCIDENTEL

- Précautions individuelles** : Ne pas respirer les gaz/fumées/vapeurs. Les épandages peuvent être glissants.
- 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.
- Méthodes de nettoyage** : Ramasser mécaniquement le produit par aspiration et/ou par balayage.
- sur le sol** : Nettoyer dès que possible tout épandage, en le récoltant au moyen d'un produit absorbant.

7 MANIPULATION ET STOCKAGE

- Stockage** : Conserver dans un endroit sec et bien ventilé. +15 / +30°C
L'acier inoxydable est recommandé pour l'entreposage.
Conserver dans des conteneurs hermétiquement clos et correctement ventilés, à l'abri de la chaleur, des étincelles, des flammes nues.
- Stockage - à l'abri de Manipulation** : Agents oxydants forts.
- : Se laver les mains et toute autre zone exposée avec un savon doux et de l'eau, avant de manger, de boire, de fumer, et avant de quitter le travail.
Ne pas respirer les gaz, vapeurs, fumées ou aérosols.
N'utiliser que dans des endroits bien ventilés.

8 CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

- Protection individuelle**
- **Protection respiratoire** : Porter un appareil respiratoire pour poussières ou brouillard si la manipulation du produit génère des particules aériennes.
 - **Protection des mains** : Utilisez des gants en caoutchouc. > 120min (EN 374)
 - **Protection de la peau** : Porter un vêtement de protection approprié.
 - **Protection des yeux** : Utiliser des lunettes de protection s'il y a risque de contact avec les yeux par projections.
 - **Ingestion** : Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.

9 PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

- Etat physique à 20 °C** : Liquide.
- Couleur** : Incolore à légèrement jaune.
- Odeur** : Caractéristique.
- Point de congélation [°C]** : CA -15 (-30/-10)
- Point d'ébullition [°C]** : > 250
- Densité** : 0.945g/ml
- Pression de vapeur [20°C]** : < 0.1 Pa
- Viscosité à 20°C [mPa.s]** : 25-33
- Solubilité dans l'eau** : Insoluble.
- Solubilité** : Huile. Solvants organiques.
- Point d'éclair [°C]** : CA 240 (ASTM D92)
- Temp. d'autoinflammation [°C]** : >300
- Autres données** : Log POW : >5

10 STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

- Stabilité et réactivité** : Stable dans les conditions normales.

TRICAPRYLATE / CAPRATE DE GLYCEROL

TRICAPRYLATE

10 STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ (suite)

Produits de décomposition dangereux	: Dioxyde de carbone. Monoxyde de carbone.
Réactions dangereuses	: Aucun(es) dans des conditions normales.
Propriétés dangereuses	: Aucun(es) dans des conditions normales.
Matières à éviter	: Agent oxydant.

11 INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Informations toxicologiques	: N'est pas supposé irritant.
Admin. orale (rat) DL50 [mg/kg]	: >5000
Irritation de la peau (lapin)	: N'est pas supposé irritant.
Irritation des yeux (lapin)	: N'est pas supposé irritant.
Sensibilisation	: Aucun connu.
Cancérogénicité	: Aucun ingrédient repris dans cette section.
Mutagénicité	: Aucun ingrédient repris dans cette section.

12 INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Information relative aux effets écologiques	: Ne présente pas de risque spécifique pour l'environnement. (littérature)
Précautions pour l'environnement	: Eviter la pénétration dans les égouts et les eaux potables.
Biodégradation [%]	: Le produit est biodégradable.
Potentiel de bio-accumulation	: Log POW : >5
CL50-96 Heures - poisson [mg/l]	: >100 (48H) (carrassius auratus)
ECo Pseudomonas putida	: CE50/16H >100mg/l
Classe WGK (Allemagne)	: NWG : non dangereux pour le milieu aquatique.

13 CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Généralités	: Eviter le rejet dans l'environnement. Détruire conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur.
N° de déchet industriel	: 02 03 04 - Matières impropres à la consommation ou à la transformation.

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).
Enregistrements	: REACH - n° de pré-enregistrement 05-2116942922-40-0000 IECS (Inventory of Existing Chemicals Substances in China) PICCS (Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances) aux Philippines ECL (Existing Chemical List) en Corée : TSCA (Toxic Substances Control Act) aux USA AICS (the Australian Inventory of Chemical Substances) en Australie DSL (Domestic Substances List) au Canada



TRICAPRYLATE / CAPRATE DE GLYCEROL

TRICAPRYLATE

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