



Code du produit : 11016  
Date : 19 Juin 08

FICHE SIGNALÉTIQUE  
conformément au règlement 1907/2006

### 1 - Identification de la substance, de sa préparation et de la société/entreprise

Dénomination commerciale	CHOLESTEROL NF
Nom chimique	Cholestérol
Dénomination UICPA	(3 $\beta$ )-cholest-5-ène-3-ol
Numéro(s) CAS	57-88-5
Numéro(s) EINECS	200-353-2
Type de produit	Produit chimique
Usage du produit	Cosmétique
Nom de l'entreprise	RITA CORPORATION
Adresse	PO BOX 457, IL 60039-0457 Crystal Lake, Etats-Unis
Tél. +1-815-337-2500 Télécopieur +1-815-337-2522 COURRIEL : SDS@RITACORP.COM	
	NUMÉRO D'APPEL D'URGENCE CHEMTREC : +1-800-424-9300

### 2 - Identification des dangers

Identification des dangers Ce produit ne contient aucun ingrédient dangereux.

### 3 - Composition/informations sur les ingrédients

Ingrédient(s) dangereux	Quantité	Mentions de risque	Numéro UE
Aucun			

### 4 - Premiers secours

Contact avec la peau	Retirer les vêtements contaminés. Laver généreusement la zone affectée au savon et à l'eau. Si une irritation se développe, consulter un médecin.
Ingestion	Consulter un médecin. (Ne jamais rien donner par la bouche à une personne inconsciente.)
Contact avec les yeux	Rincer les yeux à l'eau immédiatement et abondamment pendant 15 minutes. Appeler un médecin.
Inhalation	Transporter la victime à l'air frais.

### 5 - Mesures de lutte anti-incendie

Moyens d'extinction	Mousse, dioxyde de carbone, eau ou produits chimiques secs.
Risques de combustion	Peut émettre des vapeurs nocives.
NF CHOLESTEROL	



Code du produit : 11016  
Date : 19 Juin 08

FICHE SIGNALÉTIQUE  
conformément au règlement 1907/2006

Équipements de protection Les pompiers doivent utiliser un appareil respiratoire autonome à pression positive.

#### 6 - Mesures en cas d'épandage accidentel

Précautions individuelles Utiliser des gants et des lunettes.  
Précautions écologiques Le composant organique du produit est biodégradable.  
Méthodes de nettoyage Aspirer ou balayer dans un récipient fermé en vue de l'élimination. Faire attention à éviter de créer de la poussière. Porter un respirateur approuvé par le NIOSH pour les poussières nuisibles si les conditions présentent un risque de poussière. Laver les zones exposées au savon et à l'eau.

#### 7 - Manipulation et entreposage

Manipulation Éviter de respirer les poussières. Ouvrir, manipuler et utiliser dans des conditions de bonne ventilation. Bien se laver après la manipulation.  
Entreposage Entreposer dans un endroit frais et sec dans des conteneurs fermés et résistants à la lumière.

#### 8 - Contrôle de l'exposition

Mesures d'ordre technique Ventiler de façon adéquate les locaux où le produit est entreposé et/ou manipulé.  
Équipements de protection individuelle Non nécessaires pour une utilisation normale.  
Paramètres de contrôle Non nécessaires pour une utilisation normale.  
Protection des yeux Porter des lunettes monobloc adaptées pour protéger les yeux de la poussière.  
Protection des mains Porter des gants de protection.  
Mesures d'hygiène Avoir une bonne hygiène personnelle, laver les régions exposées de la peau au produit plusieurs fois par jour et laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser.

#### 9 - Propriétés physiques et chimiques

Apparence Poudre ou granulés blancs  
Odeur Caractéristique  
NF CHOLESTEROL



Code du produit : 11016  
Date : 19 Juin 08

FICHE SIGNALÉTIQUE  
conformément au règlement 1907/2006

pH	S/O
Point d'ébullition	Se décompose à 360 °C
Point de fusion	S/O
Point d'éclair	> 204 °C (400 °F) (méthode Cleveland en vase ouvert)
Densité relative	S/O
Solubilité	Insoluble

#### 10 - Stabilité et réactivité

Conditions à éviter	Stable
Matières à éviter	Toute exposition excessive à la chaleur, la lumière et l'air.
Produits de décomposition dangereux	Stable dans les conditions normales, peut émettre des vapeurs nocives de CO.

#### 11 - Informations toxicologiques

Toxicité aiguë :	DL50 > 5 g/kg (rats blancs)
Une exposition excessive peut affecter la santé comme suit :	
Contact avec la peau	Peut irriter la peau.
Contact avec les yeux	Peut irriter les yeux. Irritation légère et transitoire lorsque le produit est testé selon la méthode 16CFR 1500.42.
	N'entraîne pas la destruction des tissus de l'œil du lapin albinos par la méthode 16 CFR 1500.42.
Inhalation / Ingestion	

#### 12 - Informations écologiques

En l'état actuel des connaissances, aucune réaction écologique négative n'est à prévoir.

#### 13 - Considérations d'élimination

Si possible, récupérer le produit, ou l'apporter dans une décharge ou l'incinérer conformément aux réglementations locales.

#### 14 - Informations relatives au transport

Non réglementée par le DOT. Matière non dangereuse.



Code du produit : 11016  
Date : 19 Juin 08

FICHE SIGNALÉTIQUE  
conformément au règlement 1907/2006

#### 15 - Information sur la réglementation

Ce produit n'est pas considéré comme dangereux. TSCA : listé ou exempté ; AICS : listé ou exempté ; LIS : listé ou exempté ; EINECS : listé ou exempté

#### 16 - Autres informations

Les informations données par la présente sont de bonne foi, mais sans aucune garantie expresse ou implicite.