

Saisir le nom du produit, le numéro de lot, etc.

[Toutes les photos \(1\)](#)

Documents

[↓ FDS](#)[🔍 COA/CoQ](#)229101  Millipore®

Cholic Acid, Sodium Salt - CAS 361-09-1 - Calbiochem

★★★★★ (0)

Primary bile acid.

Synonyme(s):

Cholic Acid, Sodium Salt - CAS 361-09-1 - Calbiochem

Empirical Formula (Hill Notation):





 $C_{24}H_{39}O_5 \cdot Na$

Numéro CAS:

361-09-1

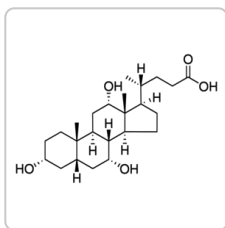
Poids moléculaire:

430.55

Référence	Conditionnement	Disponibilité	Prix	Quantité
229101-50GM	50 G	 Date d'expédition estimée le 03 octobre 2022	Demander	<div><div>-</div><div>+</div></div> 
229101-250GM	250 G	 Date d'expédition estimée le 03 octobre 2022	Demander	<div><div>-</div><div>+</div></div> 

[Demander une commande en gros](#)[Ajouter au panier](#)

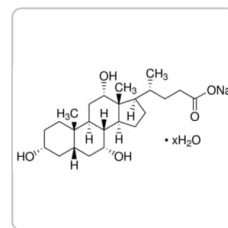
PRODUITS RECOMMANDÉS



Sigma-Aldrich

C1129**Cholic acid**

from bovine and/or ovine, ≥98%

[Consulter le prix et la disponibilité](#)

Sigma-Aldrich

C1254**Sodium cholate hydrate**

from bovine and/or ovine bile, ≥99%

[Consulter le prix et la disponibilité](#)

PROPRIÉTÉS

Niveau de qualité	100
Essai/Dosage	>96% (TLC)
Forme	solid
Poids mol.	micellar wt 900
manufacturer/tradename	Calbiochem®
Conditions de stockage	OK to freeze desiccated (hygroscopic)
Couleur	white

pKa	5.2
CMC	9 - 15 mM
Solubilité	acetic acid: 1 mg/mL ethanol: 1 mg/mL
Expédié(e)s dans	ambient
Temp. de stockage	15-25°C
InChI	1S/C24H40O5.Na/c1-13(4-7-21(28)29)16-5-6-17-22-18(12-20(27)24(16,17)3)23(2)9-8-15(25)10-14(23)11-19(22)26;/h13-20,22,25-27H,4-12H2,1-3H3,(H,28,29);/q;+1/p-1/t13-,14+,15-,16-,17+,18+,19-,20+,22+,23+,24-;/m1./s1
InChI key	NRHMKIHPTBHXPf-TUJRSCDTSA-M

DESCRIPTION

Description générale

Primary bile acid.

Conditionnement

50, 250 g in Glass bottle

Avertissement

Toxicity: Standard Handling (A)

Reconstitution

Following reconstitution, refrigerate (4°C). Stock solutions are stable for up to 6 months at 4°C.

Informations légales

CALBIOCHEM is a registered trademark of Merck KGaA, Darmstadt, Germany

INFORMATIONS SUR LA SÉCURITÉ

**Code de la classe de
stockage**

11 - Combustible Solids

WGK

WGK 2

Flash Point(F)

Not applicable

Point d'éclair C

Not applicable

DOCUMENTATION

Certificat d'analyse

Saisir un numéro de lot pour rechercher un certificat d'analyse (COA).

Numéro de lot

e.g. 023J5431

Comment saisir un numéro de lot (COA)

Rechercher

Certificat de qualité

Saisir un numéro de lot pour rechercher un certificat de qualité (CoQ).

Référence

e.g. T1503

Numéro de lot

e.g. 023J5431

Comment saisir un numéro de lot (CoQ)

Rechercher

LES CLIENTS ONT ÉGALEMENT CONSULTÉ



Sigma-Aldrich

S9875

Sodium choleate

Consulter le prix et la disponibilité



Millipore

48305

Bile salts

suitable for microbiology

Consulter le prix et la disponibilité

PRODUITS CONSULTÉS RÉCEMMENT

Millipore

Millipore

**22470****Cetrимide Agar**

suitable for microbiology, NutriSelect® Plus

[Consulter le prix et la disponibilité](#)**2240-OP****OmniPur® Casamino Acids**[Consulter le prix et la disponibilité](#)

Évaluations

[Soyez le premier à donner votre avis sur ce produit](#)

Questions

[Soyez le premier à poser une question](#)

SERVICE TECHNIQUE

Notre équipe de scientifiques dispose d'une expérience dans tous les secteurs de la recherche, notamment en sciences de la vie, science des matériaux, synthèse chimique, chromatographie, analyse et dans de nombreux autres domaines..

[Contacter notre Service technique](#)

Le contenu de cette page vous a-t-il été utile ?*



Que pouvons-nous faire pour améliorer cette page spécifique de notre site Internet ?

Envoyer

© 2022 Merck KGaA, Darmstadt, Allemagne et/ou ses sociétés affiliées. Tous droits réservés.

La reproduction d'une quelconque partie du contenu de ce site est strictement interdite sans autorisation.

[Conditions d'utilisation du site](#) | [Politique de confidentialité](#) | [Conditions générales de vente](#) | [Consentement relatif au copyright](#) | [Paramètres des cookies](#)