

**CAPRYLYL GLUCOSIDE CLAIR (milcoside 110) &  
FONCE (milcoside 102NB)**

**CAPRYLYL  
GLUCOSIDE**

**SECTION 1 Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise**

**1.1. Identificateur de produit**

Identification du produit : Liquide.  
Nom commercial : CAPRYLYL GLUCOSIDE CLAIR (milcoside 110) & FONCE (milcoside 102NB)  
Type de produit : Détergent.

**1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées**

Usage : Industriel. Industrie cosmétique

**1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité**

Identification de la société : COMPTOIR FRANCAIS INTERCHIMIE  
Z.A.C du Parc  
13 rue Louis Blériot  
FR- 77290 COMPANS  
T: +33 (0)1 64 77 76 27

Nom et fonction de la personne responsable : Service Qualité : qualite@interchimie.fr

**1.4. Numéro d'appel d'urgence**

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

**SECTION 2 Identification des dangers**

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

**Classification CE 67/548 ou CE 1999/45**

Classification : Xi; R41

**Code(s) des classes et catégories de danger, Règlement (CE) N° 1272/2008 (CLP)**

• Dangers pour la santé : Lésions oculaires graves - Catégorie 1 - Danger - (CLP : Eye Dam. 1) - H318

**2.2. Éléments d'étiquetage**

**Règlement d'Etiquetage CE 1272/2008 (CLP)**

• Pictogramme(s) de danger



• Pictogramme(s) de danger : SGH05  
• Mention d'avertissement : Danger  
• Mention de danger : H318 - Provoque des lésions oculaires graves.

• Conseils de prudence

Prévention : P280 - Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/un équipement de protection du visage.  
Intervention : P310 - Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.  
P305+P351+P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

**2.3. Autres dangers**

Autres dangers : Cette substance n'est pas considérée comme persistante, bioaccumulable et toxique (PBT) ou très persistante à fort potentiel de bioaccumulation (vPvB).

**CAPRYLYL GLUCOSIDE CLAIR (milcoside 110) & FONCE (milcoside 102NB)****CAPRYLYL GLUCOSIDE****SECTION 3 Composition/informations sur les composants**

Formule du produit (INCI) : CAPRYLYL/CAPRYL GLUCOSIDE

Composants : Ce produit est dangereux.

Nom de la substance	Contenance	No CAS	No CE	Numéro annexe	REACH	Classification
D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides	62 - 65 %	68515-73-1	500-220-1	----	01-2119488530-36	Xi; R41 ----- Eye Dam. 1;H318
Eau	35 - 38 %	7732-18-5	231-791-2	----	EXEMPTÉ	Non classé. (DSD/DPD) ----- Non classé. (GHS)

**SECTION 4 Premiers secours****4.1. Description des premiers secours****Premiers secours**

- Informations générales : Consulter un médecin si une indisposition se développe.
- Inhalation : Faire respirer de l'air frais.
- Contact avec la peau : Oter les vêtements touchés et laver les parties exposées de la peau au moyen d'un savon doux et d'eau, puis rincer à l'eau chaude.
- Contact avec les yeux : En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement à l'eau claire durant 10-15 minutes. Rétracter fréquemment les paupières. Consulter immédiatement un ophtalmologue.
- Ingestion : En cas d'ingestion consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette. Ne pas faire vomir. Rincer la bouche. Faire boire de l'eau si la victime si elle est parfaitement consciente/lucide.

**4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés**

Aucune donnée disponible.

**4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**

A l'intention du médecin : Traitement symptomatique.

**SECTION 5 Mesures de lutte contre l'incendie****5.1. Moyens d'extinction****Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**

- Agents d'extinction appropriés : Pulvérisation d'eau. Dioxyde de carbone. Poudre. Mousse.
- Agents d'extinction non appropriés : Ne pas utiliser un fort courant d'eau.

**5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**

Risques spécifiques : vapeurs toxiques. La décomposition thermique génère : Dioxyde de carbone. Monoxyde de carbone.

**5.3. Conseils aux pompiers**

- Protection contre l'incendie : Ne pas pénétrer dans la zone de feu sans équipement de protection, y compris une protection respiratoire.
- Procédures spéciales : Eviter que les eaux usées de lutte contre l'incendie contaminent l'environnement. Soyez prudent lors du combat de tout incendie de produits chimiques.

**CAPRYLYL GLUCOSIDE CLAIR (milcoside 110) &  
FONCE (milcoside 102NB)**

**CAPRYLYL  
GLUCOSIDE**

**SECTION 6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**

**6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

**Précautions individuelles** : Les épandages peuvent être glissants.  
Fournir une protection adéquate aux équipes de nettoyage.  
Assurer une ventilation d'air appropriée.  
Eviter le contact avec la peau et les yeux.

**6.2. Précautions pour la protection de 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** : Nettoyer dès que possible tout épandage, en le récoltant au moyen d'un produit absorbant.  
Utiliser des conteneurs de rejet adéquats.

**6.4. Référence à d'autres sections**

Porter un équipement de protection individuel, voir section 8.

**SECTION 7 Manipulation et stockage**

**7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

**Général** : Eviter toute exposition inutile.  
**Manipulation** : Eliminer rapidement des yeux. Eviter le contact avec la peau et les yeux. N'utiliser que dans des endroits bien ventilés. 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.

**7.2. Conditions nécessaires pour assurer la sécurité du stockage, tenant compte d'éventuelles incompatibilités**

**Stockage**  
**Stockage** : Conserver dans un endroit sec et frais. Conserver à l'écart des aliments et boissons y compris ceux pour animaux. Conserver dans les conteneurs d'origine. Garder les conteneurs fermés hors de leur utilisation.  
**Stockage - à l'abri de** : Acides. Alcali. Agent oxydant.

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

Aucune donnée disponible.

**SECTION 8 Contrôles de l'exposition/protection individuelle**

**8.1. Paramètres de contrôle**

**Protection individuelle**  
- **Protection respiratoire** : En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.  
- **Protection de la peau** : Porter un vêtement de protection approprié.  
- **Protection des yeux** : Lunettes anti-éclaboussures ou des lunettes de sécurité. EN 166  
- **Protection des mains** : Porter des gants. EN 374  
- **Ingestion** : Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.

**8.2. Contrôles de l'exposition**

Aucune donnée disponible.

**CAPRYLYL GLUCOSIDE CLAIR (milcoside 110) &  
FONCE (milcoside 102NB)**

**CAPRYLYL  
GLUCOSIDE**

**SECTION 9 Propriétés physiques et chimiques**

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

**9.1.a. Aspect**

Etat physique à 20 °C	: Liquide.
Couleur	: marron Incolore à légèrement jaune.
<b>9.1.b. Odeur</b>	
Odeur	: Inodore.
<b>9.1.c. Seuil olfactif</b>	: Aucune donnée disponible.
<b>9.1.d. pH</b>	
pH	: (10%) Clair : 11.5-12.5 Foncé : 4.5-7.5
<b>9.1.e. Point de fusion / Point de congélation</b>	: 0 °C
Point de congélation [°C]	: - 68
<b>9.1.f. Point d'ébullition initial - intervalle d'ébullition</b>	
Point d'ébullition [°C]	: 100
<b>9.1.g. Point d'éclair</b>	
Point d'éclair [°C]	: Non applicable.
<b>9.1.h. Taux d'évaporation</b>	: Aucune donnée disponible.
<b>9.1.i. Inflammabilité</b>	: Le produit n'est pas inflammable. Le produit n'est pas inflammable. Aucune donnée disponible.
<b>9.1.j. Limites d'explosivité (inférieures - supérieures)</b>	
Limites d'explosivité inférieures [%]	: Non applicable.
<b>9.1.k. Pression de vapeur</b>	: Aucune donnée disponible.
Pression de vapeur [20 °C]	: < 0.01 Pa
<b>9.1.l. Densité de vapeur</b>	: Aucune donnée disponible.
<b>9.1.m. Densité relative</b>	: Aucune donnée disponible.
Densité	: clair : 1.12-1.14 (40 °C)
<b>9.1.n. Solubilité</b>	:
Solubilité dans l'eau	: Miscible. > 200g/l 20 °C
<b>9.1.o. Coefficient de partage : n-octanol / eau</b>	: Aucune donnée disponible.
Log P octanol / eau à 20 °C	: <1.77
<b>9.1.p. Température d'auto-inflammabilité</b>	: Non applicable. Aucune donnée disponible.
<b>9.1.q. Température de décomposition</b>	: Non applicable. Aucune donnée disponible.
<b>9.1.r. Viscosité</b>	:
Viscosité	: cps (40 °C) Clair : 500 - 1 500 Foncé : 2 000 - 6 000
<b>9.1.s. Propriétés explosives</b>	: Aucune donnée disponible.
<b>9.1.t. Propriétés comburantes</b>	: Aucune donnée disponible.

**9.2. Autres informations**

Aucune donnée disponible.

**CAPRYLYL GLUCOSIDE CLAIR (milcoside 110) &  
FONCE (milcoside 102NB)**

**CAPRYLYL  
GLUCOSIDE**

**SECTION 10 Stabilité et réactivité**

**10.1. Réactivité**

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

**10.2. Stabilité chimique**

Stable dans les conditions normales.

**10.3. Possibilité de réactions dangereuses**

**Réactions dangereuses** : Peut former des peroxydes explosifs. Réagit avec : Acides. Agent oxydant. Alkali.

**10.4. Conditions à éviter**

**Conditions à éviter** : Chaleur.  
Rayons directs du soleil.  
Flamme nue.

**10.5. Matières incompatibles**

Acides forts.  
Alcalis forts.  
Métaux.  
Agents oxydants forts.

**10.6. Produits de décomposition dangereux**

**Produits de décomposition dangereux** : Monoxyde de carbone. Dioxyde de carbone.

**SECTION 11 Informations toxicologiques**

**11.1. Informations sur les effets toxicologiques**

Reproductive toxicity - NOAEL (P) : 1 000 mg/kg bw/day  
Specific target organ toxicity (repeated exposure) - NOAEL : 100 mg/kg bw/day

**- Oculaire** : Irritant  
**Admin. orale (rat) DL50 [mg/kg]** : > 2 000 (OECD 423)  
**Admin.cutanée(lapin) DL50 [mg/kg]** : > 2 000 (OECD 402)  
**Irritation de la peau (lapin)** : N'est pas supposé irritant. OECD 404  
**Irritation des yeux (lapin)** : Très irritant pour les yeux. OECD 405  
**Sensibilisation** : Aucun risque de sensibilisation. (OECD 406)  
**Mutagenicité** : Germ cell mutagenecity negative

**SECTION 12 Informations écologiques**

**12.1. Toxicité**

**Informations toxicologiques** : substance de référence : CAS 68515-73-1  
**EC50-48h Daphnia magna [mg/l]** : 20  
**IC50 72h Algae [mg/l]** : 21  
**CL50-96 Heures - poisson [mg/l]** : 101

**12.2. Persistance et dégradabilité**

**Biodégradation [%]** : Le produit est biodégradable. > 70%  
OECD 301E - 100% après 28jours

**12.3. Potentiel de bioaccumulation**

**CAPRYLYL GLUCOSIDE CLAIR (milcoside 110) &  
FONCE (milcoside 102NB)**

**CAPRYLYL  
GLUCOSIDE**

**SECTION 12 Informations écologiques (suite)**

**Potentiel de bio-accumulation** : log K<sub>oc</sub> = 1.7 (OECD 121)  
log K<sub>ow</sub> < 1.77

**12.4. Mobilité dans le sol**

Aucune donnée disponible.

**12.5. Résultats des évaluations PBT et VPVB**

Cette substance n'est pas considérée comme persistante, bioaccumulable et toxique (PBT) ou très persistante à fort potentiel de bioaccumulation (vPvB).

**12.6. Autres effets néfastes**

Aucune donnée disponible.

**Précautions pour l'environnement** : Eviter le rejet dans l'environnement.  
Eviter la pénétration dans les égouts et les eaux potables.

**SECTION 13 Considérations relatives à l'élimination**

**13.1. Méthodes de traitement des déchets**

**Généralités** : Eliminer ce produit et son récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux. Détruire conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur.

**SECTION 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.

**14.4. Groupe d'emballage**

Non applicable.

**14.5. Dangers 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.

**CAPRYLYL GLUCOSIDE CLAIR (milcoside 110) &  
FONCE (milcoside 102NB)**

**CAPRYLYL  
GLUCOSIDE**

**SECTION 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.

**Classification CE 67/548 ou CE 1999/45**

Règlement (CE) no 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil du 18 décembre 2006.

Directive 2006/121/CE du Parlement européen et du Conseil du 18 décembre 2006.

**Classification CE** : Xi; R41  
**Symbole(s)** : Xi : Irritant  
**Phrase(s) R** : R41 : Risque de lésions oculaires graves.  
**Phrase(s) S** : S26 : En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.  
S35 : Ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toutes précautions d'usage.  
S39 : Porter un appareil de protection des yeux/du visage.  
S51 : Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.  
S59 : Consulter le fabricant/fournisseur pour des informations relatives à la récupération/au recyclage.

**15.2. Évaluation de la sécurité chimique**

Aucune donnée disponible.

**SECTION 16 Autres informations**

**Autres données** : Aucun(e).  
**Révision** : Révision - Voir : \*  
**DENEGATION DE RESPONSABILITE** : Cette fiche de données de sécurité a été établie reprenant les données des fiches de données de sécurité en provenance de fournisseurs en amont.

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**