

AGENT NACRANT

AGENT NACRANT

1 Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise**1.1. Identificateur de produit**

Identification du produit : Liquide visqueux.
 Nom commercial : AGENT NACRANT

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

Usage : Industrie cosmétique

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

Identification de la société : COMPTOIR FRANCAIS INTERCHIMIE
 145 rue de Paris
 FR- 93013 Bobigny cedex FRANCE
 T: +33 (0)1 48 43 33 04

Nom et fonction de la personne responsable : Munier - ll.munier@interchimie.fr

1.4. Numéro d'appel d'urgence

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

2 Identification des dangers**2.1. Classification de la substance ou du mélange****Classification CE 67/548 ou CE 1999/45**

: Xi; R41

Classe de Risque et catégorie de code réglementaire CE 1272/2008 (CLP)

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

2.2. Éléments d'étiquetage**Règlement d'Etiquetage CE 1272/2008 (CLP)**

• Pictogramme(s) de danger



• Code de pictogrammes 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/du visage.

- Intervention : P305+P351+P338+P310+P321 - 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. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. Traitement spécifique.

- Stockage : P235 - Tenir au frais.

- Considérations relatives à l'élimination : P501A - Eliminer ce produit et son récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux.

2.3. Autres dangers

Aucunes dans des conditions normales.

AGENT NACRANT
AGENT NACRANT
2 Identification des dangers (suite)
3 Composition/informations sur les composants

Composants : Ce produit est dangereux.						
Nom de la substance	Contenance	No CAS	No CE	Numéro annexe	REACH	Classification
propanaminium-1, amino-3 N-(carboxyméthyl) N,N-diméthyl-, dérivés N-acyles de coco, hydroxydes, sels internes	10 - 25 %	61789-40-0	263-058-8		2013/2018	Xi; R36 Eye irrit 2
LAURETH 4	10 - 25 %	68439-50-9	----	----	EXEMPTÉ	Xi; R41 N; R50 Aquatic Acute 1 Eye Dam 1
acides gras en C16-18, esters avec l'éthylène glycol	10 - 25	91031-31-1	292-932-1	91031-31-1	ENREGISTRÉ	

4 Premiers secours
4.1. Description des premiers secours

- Premiers secours** : Consulter un médecin si une indisposition se développe.
- **Inhalation** : En cas de malaise consulter un médecin.
Amener la victime à l'air libre.
 - **Contact avec la peau** : Consulter un médecin si l'irritation persiste.
Laver la peau avec de l'eau savonneuse.
 - **Contact avec les yeux** : En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement à l'eau claire durant 10-15 minutes. Consulter immédiatement un ophtalmologue.
 - **Ingestion** : Ne pas faire vomir. Rincer la bouche. Consulter un médecin.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Peut aboutir à une aspiration dans les poumons.
Irritant pour les yeux.

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

Aucune donnée disponible.

5 Mesures de lutte contre l'incendie
5.1. Moyens d'extinction

- **Agents d'extinction appropriés** : Poudre. Dioxyde de carbone. Pulvérisation d'eau. Mousse.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

- **Produits de combustion dangereux** : En cas de feu, présence de fumées dangereuses. Nitrogen oxides, carbon oxides, organic decomposition products

5.3. Conseils aux pompiers

- **Classe d'inflammabilité** : Combustible.

AGENT NACRANT

AGENT NACRANT

5 Mesures de lutte contre l'incendie (suite)

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

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.
Assurer une ventilation d'air appropriée.
Eviter le contact avec la peau et les yeux.
Porter un vêtement de protection approprié.

6.2. Précautions pour l'environnement

- Précautions pour l'environnement** : Avertir les autorités si le produit pénètre dans les égouts ou dans les eaux du domaine public.
Eviter la pénétration dans les égouts et les eaux potables.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

- Méthodes de nettoyage** : Eliminer le produit conformément aux réglementations locales. 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.

7 Manipulation et stockage**7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

- Général** : Eviter toute exposition inutile.
Eviter le contact avec la peau et les yeux.
- Manipulation** : Les épandages peuvent être glissants. Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.

7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

- Stockage** : Conserver uniquement dans le récipient d'origine dans un endroit frais et bien ventilé. Garder les conteneurs fermés hors de leur utilisation.

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

Aucune donnée disponible.

8 Contrôles de l'exposition/protection individuelle

AGENT NACRANT
AGENT NACRANT
8 Contrôles de l'exposition/protection individuelle (suite)
8.1. Paramètres de contrôle
Protection individuelle : Eviter le contact avec la peau et les yeux.

Nom de la substance	Contenance	No CAS	No CE	Numéro annexe	REACH	Classification
		91031-31-1	292-932-1	91031-31-1	

- **Protection respiratoire** : Non requis.
- **Protection de la peau** : Porter un vêtement de protection approprié.
- **Protection des yeux** : Lunettes de sécurité. EN166
- **Protection des mains** : Gants. EN374
- **Ingestion** : Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.

8.2. Limites d'exposition professionnelle

Aucune donnée disponible.

9 Propriétés physiques et chimiques
9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

- **Aspect** : Liquide visqueux.
- **Couleur** : Blanc(he).
- **Odeur** : Caractéristique.
- **Seuil olfactif** : Aucune donnée disponible.
- **pH** : 1% (20°C) Environ 3 - 3,5
- **Point de fusion / Point de congélation** : Aucune donnée disponible.
- **Point d'ébullition initial - intervalle d'ébullition** : Aucune donnée disponible.
- **Point d'éclair** : >180 (DIN 51376)
- **Taux d'évaporation** : Aucune donnée disponible.
- **Inflammabilité** : Aucune donnée disponible.
- **Limites d'explosivité (inférieures - supérieures)** : Aucune donnée disponible.
- **Pression de vapeur** : Aucune donnée disponible.
- **Densité de vapeur** : Aucune donnée disponible.
- **Densité relative** : (50°C) Environ 1 g/cm3
- **Solubilité** : Complète.
- **Solubilité dans l'eau** : Complète.
- **Coefficient de partage : n-octanol / eau** : Non applicable.
- **Température d'auto-inflammabilité**

AGENT NACRANT

AGENT NACRANT

9 Propriétés physiques et chimiques (suite)

Temp. d'autoinflammation [°C]	: >230
• Température de décomposition	: Non applicable.
• Viscosité	
Viscosité à 25°C [mPa.s]	: 4 000-10 000
• Propriétés explosives	: Aucune donnée disponible.
• Propriétés comburantes	: Aucune donnée disponible.

9.2. Autres informations

Aucune donnée disponible.

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

Stable dans les conditions normales.

10.4. Conditions à éviter

Conditions à éviter : Aucune donnée disponible.

10.5. Matières à éviter

Stable dans les conditions normales.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Stable dans les conditions normales.

11 Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Admin. orale (rat) DL50 [mg/kg]	: > 2 000 (analogie)
- Cutanée	: N'est pas supposé irritant. (analogie)
- Oculaire	: Très irritant pour les yeux. (analogie)

12 Informations écologiques

12.1. Toxicité

EC50-48h Daphnia magna [mg/l]	: >1 (analogie)
IC50 72h Algae [mg/l]	: >1 (analogie)
CL50-96 Heures - poisson [mg/l]	: >1 (analogie)

AGENT NACRANT

AGENT NACRANT

12 Informations écologiques (suite)**12.2. Persistance - dégradabilité**

Biodégradation [%] : Le produit est biodégradable. >60% (28d) OECD 301 F

12.3. Potentiel de bio-accumulation

Aucune donnée disponible.

12.4. Mobilité dans le sol

Aucune donnée disponible.

12.5. Résultats des évaluations PBT et VPVB

Aucune donnée disponible.

12.6. Autres effets néfastes

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

Classe WGK (Allemagne) : 2 (according to VwVwS of 17.05.1999)

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.

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. Danger 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.

AGENT NACRANT

AGENT NACRANT

14 Informations relatives au transport (suite)

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.

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.

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.

16 Autres informations

Autres données

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