



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Centre Anti-Poison pour le Québec:  
(800) 463-5060

Tél. (Qc): (418) 660-8666  
Tél. (Mt): (450) 443-1046  
Fax. (Qc): (418) 660-8998

610, rue Adanac, Québec (Québec) G1C 7B7

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

### 1.1. Identificateur de produit

Forme du produit : Mélange  
Nom du produit : AGAR ROSE BENGAL AU CHLORAMPHENICOL  
Code du produit : RP-0151  
Groupe de produits : Produit commercial

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

#### 1.2.1. Utilisations identifiées pertinentes

Catégorie d'usage principal : Utilisation industrielle, Utilisation professionnelle  
Utilisation de la substance/mélange : Contrôle microbiologique

#### 1.2.2. Usages déconseillés

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

Fournisseur : Laboratoire MAT Inc.  
610 rue Adanac  
QuébecQC G1C 7B7  
CANADA  
www.labmat.com

Téléphone : 418-660-8666  
Fax : 418-660-8998  
Numéro d'Appel d'Urgence : 613-996-6666  
Courriel : labmat@labmat.com

### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

Pays	Organisme/Société	Adresse	Numéro d'urgence
France	ORFILA		+33 1 45 42 59 59

## SECTION 2: Identification des dangers

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

#### Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Carc. 1A H350

Texte intégral des catégories de classification et des mentions H : voir section 16

### 2.2. Éléments d'étiquetage

#### Étiquetage selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Pictogrammes de danger (CLP) :



GHS08

Mention d'avertissement (CLP) : Danger  
Mentions de danger (CLP) : H350 - Peut provoquer le cancer  
Conseils de prudence (CLP) : P201 - Se procurer les instructions avant utilisation  
P308+P313 - EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: consulter un médecin

### 2.3. Autres dangers

**Effets néfastes physicochimiques, pour la santé humaine et pour l'environnement** : Peut provoquer le cancer. Peut provoquer une irritation modérée des yeux. Peut causer une irritation de la peau. Peut être nocif en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

## SECTION 3: Composition/informations sur les composants

### 3.1. Substance

Non applicable

### 3.2. Mélange

Nom	Identificateur de produit	%	Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]
chloramphénicol	(n° CAS) 56-75-7 (Numéro CE) 200-287-4	0,34	Carc. 1A, H350

Textes des phrases H: voir section 16.

## SECTION 4: Premiers secours

### 4.1. Description des premiers secours

<b>Premiers soins général</b>	: EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: consulter un médecin.
<b>Premiers soins après inhalation</b>	: S'il y a difficulté à respirer, transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.
<b>Premiers soins après contact avec la peau</b>	: Laver abondamment à l'eau et au savon.
<b>Premiers soins après contact oculaire</b>	: Rincer immédiatement et abondamment à l'eau. Consulter un médecin si la douleur ou la rougeur persistent.
<b>Premiers soins après ingestion</b>	: Rincer la bouche. NE PAS faire vomir. Consulter un médecin.

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

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

Traitement symptomatique.

## SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

### 5.1. Moyens d'extinction

**Moyens d'extinction appropriés** : Eau pulvérisée. Poudre sèche. Mousse.

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

**Produits de décomposition dangereux en cas d'incendie** : Dégagement possible de fumées toxiques.

### 5.3. Conseils aux pompiers

**Protection en cas d'incendie** : Ne pas intervenir sans un équipement de protection adapté. Appareil de protection respiratoire autonome isolant. Protection complète du corps.

## SECTION 6: Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

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

#### 6.1.1. Pour les non-secouristes

**Équipement de protection** : Porter un équipement de protection individuel. Pour plus d'informations, se reporter à la section 8 : "Contrôle de l'exposition-protection individuelle".

**Procédures d'urgence** : Ventiler la zone de déversement. Intervention limitée au personnel qualifié muni des protections appropriées.

**Mesures antipoussières** : Éviter le dégagement de poussières. Éviter de respirer les poussières.

#### 6.1.2. Pour les secouristes

**Équipement de protection** : Ne pas intervenir sans un équipement de protection adapté. Pour plus d'informations, se reporter à la section 8 : "Contrôle de l'exposition-protection individuelle".

### 6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Éviter le rejet dans l'environnement. Empêcher la pénétration du produit dans les égouts, les sous-sols, les fosses, ou tout autre endroit où son accumulation pourrait être dangereuse.

### 6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

**Pour la rétention** : Recueillir le produit répandu.

**Procédés de nettoyage** : Collecter mécaniquement (en balayant ou pelletant) et mettre dans un récipient adéquat pour élimination. Réduire à un minimum la production de poussières.

**Autres informations** : Éliminer les matières ou résidus solides dans un centre autorisé.

### 6.4. Référence à d'autres sections

Pour plus d'informations, se reporter à la section 13.

## SECTION 7: Manipulation et stockage

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

<b>Précautions à prendre pour une manipulation sans danger</b>	: Assurer une bonne ventilation du poste de travail. Ne pas respirer les poussières. Porter un équipement de protection individuel. Pour plus d'informations, se reporter à la section 8 : "Contrôle de l'exposition-protection individuelle".
<b>Mesures d'hygiène</b>	: Se laver les mains après toute manipulation.

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

<b>Conditions de stockage</b>	: Maintenir le récipient fermé de manière étanche.
<b>Température de stockage</b>	: 2 - 30 °C
<b>Matériaux d'emballage</b>	: verre. Plastique.

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

Pas d'informations complémentaires disponibles

## SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

### 8.1. Paramètres de contrôle

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 8.2. Contrôles de l'exposition

<b>Contrôles techniques appropriés</b>	: Assurer une bonne ventilation du poste de travail.
<b>Vêtements de protection - sélection du matériau</b>	: Porter un vêtement de protection approprié
<b>Protection des mains</b>	: Porter des gants appropriés
<b>Protection oculaire</b>	: Porter des lunettes de sécurité à protection latérale pour éviter toute lésion par des particules volantes et/ou par un quelconque contact du produit avec les yeux
<b>Protection de la peau et du corps</b>	: Porter un vêtement de protection approprié
<b>Protection des voies respiratoires</b>	: Equipement de protection respiratoire approprié
<b>Contrôle de l'exposition de l'environnement</b>	: Éviter le rejet dans l'environnement.

## SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

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

<b>État physique</b>	: Solide
<b>Apparence</b>	: Poudre.
<b>Couleur</b>	: crème à rosâtre.
<b>Odeur</b>	: Aucune donnée disponible
<b>Seuil olfactif</b>	: Aucune donnée disponible
<b>pH</b>	: Aucune donnée disponible
<b>Vitesse d'évaporation relative (l'acétate butylique=1)</b>	: Aucune donnée disponible
<b>Point de fusion</b>	: Aucune donnée disponible
<b>Point de congélation</b>	: Non applicable
<b>Point d'ébullition</b>	: Aucune donnée disponible
<b>Point d'éclair</b>	: Non applicable
<b>Température d'auto-inflammation</b>	: Non applicable
<b>Température de décomposition</b>	: Aucune donnée disponible
<b>Inflammabilité (solide, gaz)</b>	: Aucune donnée disponible
<b>Pression de vapeur</b>	: Aucune donnée disponible
<b>Densité relative de vapeur à 20 °C</b>	: Aucune donnée disponible
<b>Densité relative</b>	: Non applicable
<b>Solubilité</b>	: Soluble dans l'eau.
<b>Log Pow</b>	: Aucune donnée disponible
<b>Viscosité, cinématique</b>	: Non applicable
<b>Viscosité, dynamique</b>	: Aucune donnée disponible
<b>Propriétés explosives</b>	: Aucune donnée disponible
<b>Propriétés comburantes</b>	: Aucune donnée disponible
<b>Limites d'explosivité</b>	: Non applicable

## 9.2. Autres informations

Pas d'informations complémentaires disponibles

## SECTION 10: Stabilité et réactivité

### 10.1. Réactivité

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 10.2. Stabilité chimique

Stable dans les conditions normales.

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 10.4. Conditions à éviter

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 10.5. Matières incompatibles

Acides. Agent oxydant.

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

Pas d'informations complémentaires disponibles

## SECTION 11: Informations toxicologiques

### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

**Toxicité aiguë** : Non classé  
Aucune donnée disponible

#### chloramphénicol (56-75-7)

DL50 orale rat	2500 mg/kg
RTECS	AB6825000

**Corrosion cutanée/irritation cutanée** : Non classé  
Aucune donnée disponible

**Lésions oculaires graves/irritation oculaire** : Non classé  
Aucune donnée disponible

**Sensibilisation respiratoire ou cutanée** : Non classé  
Aucune donnée disponible

**Mutagenicité sur les cellules germinales** : Non classé  
Aucune donnée disponible

**Cancérogénicité** : Peut provoquer le cancer.  
Aucune donnée disponible

**Toxicité pour la reproduction** : Non classé  
Aucune donnée disponible

**Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique)** : Non classé  
Aucune donnée disponible

**Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée)** : Non classé  
Aucune donnée disponible

**Danger par aspiration** : Non classé  
Aucune donnée disponible

## SECTION 12: Informations écologiques

### 12.1. Toxicité

**Ecologie - général** : Aucune donnée disponible.

### 12.2. Persistance et dégradabilité

**Persistance et dégradabilité** : Aucune donnée disponible.

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

**Potentiel de bioaccumulation** : Non établi.

### 12.4. Mobilité dans le sol

**Ecologie - sol** : Aucune donnée disponible.

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

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 12.6. Autres effets néfastes

Autres effets néfastes : Aucune donnée disponible.

### SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

#### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

Recommandations pour l'élimination des déchets : Eliminer conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur. Incinération, élimination ou recyclage par un spécialiste extérieur.

Ecologie - déchets : Éviter le rejet dans l'environnement.

### SECTION 14: Informations relatives au transport

Conformément aux exigences de ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

#### 14.1. Numéro ONU

Non réglementé pour le transport

#### 14.2. Nom d'expédition des Nations unies

Désignation officielle de transport (ADR) : Non applicable

Désignation officielle de transport (IMDG) : Non applicable

Désignation officielle de transport (IATA) : Non applicable

Désignation officielle de transport (ADN) : Non applicable

Désignation officielle de transport (RID) : Non applicable

#### 14.3. Classe(s) de danger pour le transport

##### ADR

Classe(s) de danger pour le transport (ADR) : Non applicable

##### IMDG

Classe(s) de danger pour le transport (IMDG) : Non applicable

##### IATA

Classe(s) de danger pour le transport (IATA) : Non applicable

##### ADN

Classe(s) de danger pour le transport (ADN) : Non applicable

##### RID

Classe(s) de danger pour le transport (RID) : Non applicable

#### 14.4. Groupe d'emballage

Groupe d'emballage (ADR) : Non applicable

Groupe d'emballage (IMDG) : Non applicable

Groupe d'emballage (IATA) : Non applicable

Groupe d'emballage (ADN) : Non applicable

Groupe d'emballage (RID) : Non applicable

#### 14.5. Dangers pour l'environnement

Dangereux pour l'environnement : Non

Polluant marin : Non

Autres informations : Pas d'informations supplémentaires disponibles

#### 14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

##### - Transport par voie terrestre

Aucune donnée disponible

##### - Transport maritime

Aucune donnée disponible

##### - Transport aérien

Aucune donnée disponible

---

**- Transport par voie fluviale**

Transport interdit (ADN) : Non

Non soumis à l'ADN : Non

**- Transport ferroviaire**

Transport interdit (RID) : Non

**14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention MARPOL 73/78 et au recueil IBC**

Non applicable

**SECTION 15: Informations réglementaires**

**15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement**

**15.1.1. Réglementations UE**

Ne contient aucune substance REACH soumise aux restrictions de l'Annexe XVII

Ne contient aucune substance de la liste candidate REACH

Ne contient aucune substance listée à l'Annexe XIV de REACH

**15.1.2. Directives nationales**

Pas d'informations complémentaires disponibles

**15.2. Évaluation de la sécurité chimique**

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée

**SECTION 16: Autres informations**

Texte intégral des phrases H et EUH:

Carc. 1A	Cancérogénicité, Catégorie 1A
H350	Peut provoquer le cancer

**Information supplémentaire**

Les informations ci-dessus ont été préparées sur la base des renseignements disponibles les plus sûrs. Elles ne prétendent pas être exhaustives et devront être considérées comme un guide. Laboratoire MAT inc. ne pourra être tenu responsable des dommages résultant de l'utilisation ou de tout contact avec le produit sus-mentionné.

---

Dernière mise à jour: 2015-06-01



# SAFETY DATA SHEET

Poison control center (Quebec)  
(800) 463-5060

Tel. (Qc): (418) 660-8666  
Tel. (Mtl): (450) 443-1046  
Fax. (Qc): (418) 660-8998

610, rue Adanac, Quebec (Quebec) G1C 7B7

## SECTION 1: Identification of the substance/mixture and of the company/undertaking

### 1.1. Product identifier

Product form : Mixture  
Product name : ROSE BENGAL CHLORAMPHENICOL AGAR  
Product code : RP-0151  
Product group : Trade product

### 1.2. Relevant identified uses of the substance or mixture and uses advised against

1.2.1. Relevant identified uses  
Main use category : Industrial use, Professional use  
Use of the substance/mixture : Microbiological control  
1.2.2. Uses advised against  
No additional information available

### 1.3. Details of the supplier of the safety data sheet

Supplier : Laboratoire MAT Inc.  
610 Adanac street  
Quebec QC G1C 7B7  
CANADA  
www.labmat.com  
Telephone : 418-660-8666  
Fax : 418-660-8998  
Emergency : 613-996-6666  
E-mail : labmat@labmat.com

### 1.4. Emergency telephone number

No additional information available

## SECTION 2: Hazards identification

### 2.1. Classification of the substance or mixture

Classification according to Regulation (EC) No. 1272/2008 [CLP]  
Carc. 1A H350

Full text of classification categories and H statements : see section 16

### 2.2. Label elements

#### Labelling according to Regulation (EC) No. 1272/2008 [CLP]

Hazard pictograms (CLP) :



GHS08

Signal word (CLP) : Danger  
Hazard statements (CLP) : H350 - May cause cancer  
Precautionary statements (CLP) : P201 - Obtain special instructions before use  
P308+P313 - IF exposed or concerned: Get medical advice/attention

### 2.3. Other hazards

Adverse physicochemical, human health and environmental effects : May cause cancer. May cause moderate irritation to the eyes. May cause irritation to skin. May be harmful if swallowed and enters airways.

## SECTION 3: Composition/information on ingredients

### 3.1. Substance

Not applicable

### 3.2. Mixture

Name	Product identifier	%	Classification according to Regulation (EC) No. 1272/2008 [CLP]
chloramphenicol	(CAS No) 56-75-7 (EC no) 200-287-4	0,34	Carc. 1A, H350

Full text of H-phrases: see section 16

## SECTION 4: First aid measures

### 4.1. Description of first aid measures

<b>First-aid measures general</b>	: IF exposed or concerned: Get medical advice/attention.
<b>First-aid measures after inhalation</b>	: If breathing is difficult, remove victim to fresh air and keep at rest in a position comfortable for breathing. Call a POISON CENTER or doctor/physician if you feel unwell.
<b>First-aid measures after skin contact</b>	: Wash with plenty of soap and water.
<b>First-aid measures after eye contact</b>	: Rinse immediately with plenty of water. Obtain medical attention if pain, blinking or redness persist.
<b>First-aid measures after ingestion</b>	: Rinse mouth. Do NOT induce vomiting. Get medical advice/attention.

### 4.2. Most important symptoms and effects, both acute and delayed

No additional information available

### 4.3. Indication of any immediate medical attention and special treatment needed

Treat symptomatically.

## SECTION 5: Firefighting measures

### 5.1. Extinguishing media

**Suitable extinguishing media** : Water spray. Dry powder. Foam.

### 5.2. Special hazards arising from the substance or mixture

**Hazardous decomposition products in case of fire** : Toxic fumes may be released.

### 5.3. Advice for firefighters

**Protection during firefighting** : Do not attempt to take action without suitable protective equipment. Self-contained breathing apparatus. Complete protective clothing.

## SECTION 6: Accidental release measures

### 6.1. Personal precautions, protective equipment and emergency procedures

#### 6.1.1. For non-emergency personnel

<b>Protective equipment</b>	: Wear personal protective equipment. For further information refer to section 8: "Exposure controls/personal protection".
<b>Emergency procedures</b>	: Ventilate spillage area. Only qualified personnel equipped with suitable protective equipment may intervene.
<b>Measures in case of dust release</b>	: Avoid raising dust. Avoid breathing dust.

#### 6.1.2. For emergency responders

**Protective equipment** : Do not attempt to take action without suitable protective equipment. For further information refer to section 8: "Exposure controls/personal protection".

### 6.2. Environmental precautions

Avoid release to the environment. Prevent from entering sewers, basements and workpits, or any place where its accumulation can be dangerous.

### 6.3. Methods and material for containment and cleaning up

<b>For containment</b>	: Collect spillage.
<b>Methods for cleaning up</b>	: Take up mechanically (sweeping, shovelling) and collect in suitable container for disposal. Minimize generation of dust.
<b>Other information</b>	: Dispose of materials or solid residues at an authorized site.

### 6.4. Reference to other sections

For further information refer to section 13.

## SECTION 7: Handling and storage

### 7.1. Precautions for safe handling

<b>Precautions for safe handling</b>	: Ensure good ventilation of the work station. Do not breathe dust. Wear personal protective equipment. For further information refer to section 8: "Exposure controls/personal protection".
<b>Hygiene measures</b>	: Always wash hands after handling the product.

## 7.2. Conditions for safe storage, including any incompatibilities

Storage conditions	: Keep container tightly closed.
Storage temperature	: 2 - 30 °C
Packaging materials	: glass. Plastic.

## 7.3. Specific end use(s)

No additional information available

# SECTION 8: Exposure controls/personal protection

## 8.1. Control parameters

No additional information available

## 8.2. Exposure controls

Appropriate engineering controls	: Ensure good ventilation of the work station.
Materials for protective clothing	: Wear suitable protective clothing
Hand protection	: Wear suitable gloves
Eye protection	: Safety glasses with side guards should be worn to prevent injury from airborne particles and/or other eye contact with this product
Skin and body protection	: Wear suitable protective clothing
Respiratory protection	: Suitable respiratory equipment
Environmental exposure controls	: Avoid release to the environment.

# SECTION 9: Physical and chemical properties

## 9.1. Information on basic physical and chemical properties

Physical state	: Solid
Appearance	: Powder.
Colour	: cream to pinkish.
Odour	: No data available
Odour threshold	: No data available
pH	: No data available
Relative evaporation rate (butylacetate=1)	: No data available
Melting point	: No data available
Freezing point	: Not applicable
Boiling point	: No data available
Flash point	: Not applicable
Auto-ignition temperature	: Not applicable
Decomposition temperature	: No data available
Flammability (solid, gas)	: No data available
Vapour pressure	: No data available
Relative vapour density at 20 °C	: No data available
Relative density	: Not applicable
Solubility	: Soluble in water.
Log Pow	: No data available
Viscosity, kinematic	: Not applicable
Viscosity, dynamic	: No data available
Explosive properties	: No data available
Oxidising properties	: No data available
Explosive limits	: Not applicable

## 9.2. Other information

No additional information available

# SECTION 10: Stability and reactivity

## 10.1. Reactivity

No additional information available

## 10.2. Chemical stability

Stable under normal conditions.

### 10.3. Possibility of hazardous reactions

No additional information available

### 10.4. Conditions to avoid

No additional information available

### 10.5. Incompatible materials

Acids. Oxidizing agent.

### 10.6. Hazardous decomposition products

No additional information available

## SECTION 11: Toxicological information

### 11.1. Information on toxicological effects

**Acute toxicity** : Not classified  
No data available

#### chloramphenicol (56-75-7)

LD50 oral rat	2500 mg/kg
RTECS	AB6825000

**Skin corrosion/irritation** : Not classified  
No data available

**Serious eye damage/irritation** : Not classified  
No data available

**Respiratory or skin sensitisation** : Not classified  
No data available

**Germ cell mutagenicity** : Not classified  
No data available

**Carcinogenicity** : May cause cancer.  
No data available

**Reproductive toxicity** : Not classified  
No data available

**Specific target organ toxicity (single exposure)** : Not classified  
No data available

**Specific target organ toxicity (repeated exposure)** : Not classified  
No data available

**Aspiration hazard** : Not classified  
No data available

## SECTION 12: Ecological information

### 12.1. Toxicity

**Ecology - general** : No data available.

### 12.2. Persistence and degradability

**Persistence and degradability** No data available.

### 12.3. Bioaccumulative potential

**Bioaccumulative potential** Not established.

### 12.4. Mobility in soil

**Ecology - soil** No data available.

### 12.5. Results of PBT and vPvB assessment

No additional information available

### 12.6. Other adverse effects

**Other adverse effects** : No data available.

---

## SECTION 13: Disposal considerations

---

### 13.1. Waste treatment methods

<b>Waste disposal recommendations</b>	: Dispose in a safe manner in accordance with local/national regulations. Incineration, disposal or recycling at specific offsite provider.
<b>Ecology - waste materials</b>	: Avoid release to the environment.

## SECTION 14: Transport information

---

In accordance with ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

### 14.1. UN number

Not regulated for transport

### 14.2. UN proper shipping name

<b>Proper Shipping Name (ADR)</b>	: Not applicable
<b>Proper Shipping Name (IMDG)</b>	: Not applicable
<b>Proper Shipping Name (IATA)</b>	: Not applicable
<b>Proper Shipping Name (ADN)</b>	: Not applicable
<b>Proper Shipping Name (RID)</b>	: Not applicable

### 14.3. Transport hazard class(es)

#### ADR

Transport hazard class(es) (ADR) : Not applicable

#### IMDG

Transport hazard class(es) (IMDG) : Not applicable

#### IATA

Transport hazard class(es) (IATA) : Not applicable

#### ADN

Transport hazard class(es) (ADN) : Not applicable

#### RID

Transport hazard class(es) (RID) : Not applicable

### 14.4. Packing group

<b>Packing group (ADR)</b>	: Not applicable
<b>Packing group (IMDG)</b>	: Not applicable
<b>Packing group (IATA)</b>	: Not applicable
<b>Packing group (ADN)</b>	: Not applicable
<b>Packing group (RID)</b>	: Not applicable

### 14.5. Environmental hazards

<b>Dangerous for the environment</b>	: No
<b>Marine pollutant</b>	: No
<b>Other information</b>	: No supplementary information available

### 14.6. Special precautions for user

#### - Overland transport

No data available

#### - Transport by sea

No data available

#### - Air transport

No data available

#### - Inland waterway transport

Carriage prohibited (ADN)	: No
Not subject to ADN	: No

---

**- Rail transport**

Carriage prohibited (RID) : No

**14.7. Transport in bulk according to Annex II of MARPOL 73/78 and the IBC Code**

Not applicable

**SECTION 15: Regulatory information****15.1. Safety, health and environmental regulations/legislation specific for the substance or mixture****15.1.1. EU-Regulations**

Contains no REACH substances with Annex XVII restrictions

Contains no substance on the REACH candidate list

Contains no REACH Annex XIV substances

**15.1.2. National regulations**

No additional information available

**15.2. Chemical safety assessment**

No chemical safety assessment has been carried out

**SECTION 16: Other information**

Full text of H- and EUH-statements:

Carc. 1A	Carcinogenicity, Category 1A
H350	May cause cancer

**Further information**

The above information is believed to be correct but does not purport to be all inclusive and shall be used only as a guide. The information in this document is based on the present state of our knowledge and is applicable to the product with regard to appropriate safety precautions. It does not represent any guarantee of the properties of the product. Laboratoire MAT Inc. shall not be held liable for any damage resulting from handling or from contact with the above product.

---

Last update: 2015-06-01