



Xn : Nocif

### 1 IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE / PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ / ENTREPRISE

**Nom commercial** : GC 194 9903 SL.  
 Identification du produit : GEL COAT POLYESTER  
 Usage : Industriel.  
 Identification de la société : Nord Composites  
 Z.A. Route d'Amiens  
 F-80890 Condé-Folie France  
 N° de téléphone en cas d'urgence : 01.45.42.59.59  
 Adresse électronique de la personne responsable de la fiche de données de sécurité : qualite@nord-composites.com

### 2 IDENTIFICATION DES DANGERS

Cette préparation est classée dangereuse conformément à la directive 1999/45/CE

Principaux dangers : Inflammable.  
 Symptômes liés à l'utilisation  
 - Inhalation : La surexposition aux vapeurs peut provoquer des maux de tête, des nausées.  
 - Contact avec la peau : Le contact répété ou prolongé avec la peau peut provoquer une irritation.  
 - Contact avec les yeux : Irritant au contact direct avec les yeux.  
 - Ingestion : L'ingestion de ce produit peut présenter un danger pour la santé.  
 Danger pour l'environnement : Pas d'effet écologique connu causé par ce produit.

### 3 COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Ce produit est considéré comme dangereux et contient des composants dangereux.

Nom de la substance	Valeur(s)	No CAS / No CE / No index	Symbole(s)	Phrase(s) R
Styrène	: < 45	100-42-5 / 202-851-5 / 601-026-00-0	Xn	10-20-36/38

### 4 PREMIERS SECOURS

Premiers soins  
 - Inhalation : En cas de malaise consulter un médecin. Amener la victime à l'air libre.  
 - 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 et abondamment à l'eau et consulter un médecin.  
 - Ingestion : Consulter un médecin si une indisposition se développe. Rincer la bouche. NE PAS FAIRE VOMIR.

### 5 MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens d'extinction  
 - Adéquats : Mousse. Dioxyde de carbone. Poudre.  
 - Contre-indiqué : Eau.  
 Risques particuliers : En cas de feu, présence de fumées dangereuses.  
 Protection contre l'incendie : Porter un équipement de protection adéquat.

### 6 MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

- |                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Produits, sols, eaux contaminés  | : Absorber les flaques de liquide par un matériau absorbant inorganique tel que du sable fin, de la brique pilée etc.   |
| Précautions individuelles        | : Evacuer et restreindre l'accès. Ecarter toute source éventuelle d'ignition. Equipement de protection respiratoire approprié. Porter l'équipement de protection individuelle recommandé. |
| Précautions pour l'environnement | : Eviter la pénétration dans les égouts et les eaux potables.   |

### 7 MANIPULATION ET STOCKAGE

- |              |   |
|--------------|---|
| Général      | : Pas de flammes nues. Ne pas fumer.  |
| Stockage     | : Conserver uniquement dans le récipient d'origine dans un endroit frais et bien ventilé. Conserver à l'abri de la chaleur. Après utilisation bien fermer le couvercle. |
| Manipulation | : Si un contact avec les yeux ou la peau est possible, porter les protections appropriées.  |

### 8 CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

Protection individuelle



- |                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| - Protection respiratoire            | : Si le mode d'utilisation du produit entraîne un risque d'exposition par inhalation, porter un équipement de protection respiratoire homologué. |
| - Protection des mains               | : Utilisez des gants en Néoprène ou en caoutchouc.   |
| - Protection de la peau              | : Une tenue de protection n'est pas absolument nécessaire.   |
| - Protection des yeux                | : Lunettes anti-éclaboussures ou des lunettes de sécurité.   |
| Limites d'exposition professionnelle | : Styrene : VME : 50 ppm   |

### 9 PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

- |                                       |                          |
|---------------------------------------|--------------------------|
| Etat physique                         | : Liquide.               |
| Odeur                                 | : Caractéristique.       |
| pH                                    | : Non applicable.        |
| T° d'ébullition initiale [°C]         | : 146 (styrène)          |
| Densité                               | : > 1                    |
| Solubilité dans l'eau                 | : Insoluble.             |
| Point d'éclair [°C]                   | : 31 (styrène)           |
| Temp. d'autoinflammation [°C]         | : 490 (styrène)          |
| Limites d'explosivité inférieures [%] | : 1.1 (styrène)          |
| Limites d'explosivité supérieures [%] | : 6.1 (styrène)          |
| Propriétés                            | : Voir notice technique. |

### 10 STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

- |                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Produits de décomposition dangereux | : Hydrocarbure. Acides.                                    |
| Réactions dangereuses               | : Agent oxydant.   |
| Matières à éviter                   | : Acides.  |
| Conditions à éviter                 | : Rayons directs du soleil. Chaleur. Entreposage prolongé. |

### 11 INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

- |                |                           |
|----------------|---------------------------|
| Toxicité aiguë |                           |
| - Inhalation   | : Nocif par inhalation.   |
| - Cutanée      | : Irritant pour la peau.  |
| - Oculaire     | : Irritant pour les yeux. |

**11 INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES (suite)**

- Ingestion	: Nocif en cas d'ingestion.
Effets cancérogènes	: Aucun connu.
Effets mutagènes	: Aucun connu.
Sur les ingrédients	: Voir Rubrique 2 (Informations sur les composants).

**12 INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES**

Information relative aux effets écologiques	: Ce produit contient des composants dangereux pour l'environnement aquatique.
---	--

**13 CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION**

Élimination des déchets	: Éviter le rejet dans l'environnement. Éliminer ce produit et son récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux. Les conteneurs ou les revêtements intérieurs provenant d'un conteneur ayant renfermé le produit sont également considérés comme déchets dangereux. Détruire conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur.
-------------------------	---

**14 INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**

Information générale	
- Proper shipping name	: UN1866 RÉSINE EN SOLUTION, 3, III
Shipping name	: UN1866 RÉSINE EN SOLUTION, 3, III
- No ONU	: 1866
Transport terrestre	
Étiquette(s) de danger	: 3
- I.D. n° :	: 30
- ADR/RID	: Group : III Disposition spéciale : 640F1 Class : 3
Transport par mer	
- IMO-IMDG	: Classe 3
Groupe d'emballage IMO	: III
- N° de fiche de sécurité	: F-E S-E
- IMDG-Pollution marine	: YES 0
Transport aérien	
- ICAO/IATA	: Packaging instructions cargo : 310 Packaging instructions passenger: 309
- IATA	: 3
Groupe d'emballage IATA	: III

**15 INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES**

Symbole(s)	: Nocif.
Phrase(s) R	: R10 : Inflammable. R20 : Nocif par inhalation. R36/38 : Irritant pour les yeux et la peau.
Phrase(s) S	: S3 : Conserver dans un endroit frais. S16 : Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer. S24 : Éviter le contact avec la peau. 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. S36/37 : Porter un vêtement de protection et des gants appropriés. S43 : En cas d'incendie, utiliser . S51 : Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.

**15 INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES (suite)**

S59 : Consulter le fabricant/fournisseur pour des informations relatives à la récupération/au recyclage.

**16 AUTRES INFORMATIONS**

Texte des Phrases R du § 3 : *R10 : Inflammable.*  
*R20 : Nocif par inhalation.*  
*R36/38 : Irritant pour les yeux et la peau.*

Utilisations recommandées et restrictions : Voir fiche technique pour des informations détaillées.

Sources des données utilisées : INERIS - INRS

Autres données : Révision - Voir : \*

Date d'impression : 29 / 4 / 2010

Le contenu et le format de cette fiche de données de sécurité sont conformes à la Réglementation (CE) No. 1907/2006 de la Commission de la CEE.

**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**