

**Fiche de données de sécurité**  
selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 16.05.2017

V - 1

Révision: 14.03.2017

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

- **1.1 Identificateur de produit**
- **Nom du produit: YACHTCARE – GELCOAT DE FINITION BLANC – sans styrène (NAUTIC TOPCOAT)**
- **1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées non déterminé**
- **Emploi de la substance / de la préparation Couche**
- **1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité**

**Producteur/Fournisseur :**

SOLOPLAST-VOSSCHEMIE

Z. I. Le Fontanil

Tél. : 04 76 75 42 38

Rue du Pré Didier

Fax : 04 76 56 14 49

38522 SAINT-EGREVE Cedex E-Mail : [info1@soloplast.fr](mailto:info1@soloplast.fr)

**Numéro d'appel d'urgence :**

INRS/ORFILA : Tél : 01 45 42 59 59

<http://www.centres-antipoison.net>

**RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

- **2.1 Classification de la substance ou du mélange**
- **Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008 : Le produit n'est pas classifié selon le règlement CLP.**
- **2.2 Éléments d'étiquetage**
- **Etiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008 : néant**
- **Pictogrammes de danger : néant**
- **Mention d'avertissement : néant**
- **Mentions de danger : néant**
- **Conseils de prudence :**  
Tenir hors de portée des enfants.  
P261 Éviter de respirer les brouillards/vapeurs/aérosols.

**Fiche de données de sécurité**  
selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 16.05.2017

V - 1

Révision: 14.03.2017

**Nom du produit: YACHTCARE – GELCOAT DE FINITION BLANC – sans styrène (NAUTIC TOPCOAT)**

- P262 Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements.  
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.  
P501 Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

• **Indications complémentaires:**

Le mélange contient 27,9 % de composants dont la toxicité est inconnue.  
Contient 86,9 % de composants dont la toxicité pour le milieu aquatique est inconnue.

• **2.3 Autres dangers :**

• **Résultats des évaluations PBT et vPvB :**

- **PBT:** Non applicable.
- **vPvB:** Non applicable.

**RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants**

• **3.2 Caractérisation chimique: Mélanges**

• **Description:** Mélange des substances mentionnées à la suite avec des additifs non dangereux.

• **Composants dangereux:**

CAS: 25013-15-4	vinyltoluène	1,0-<3,0%
EINECS: 246-562-2	Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Acute Tox. 4,	
Reg.nr.: 01-2119622074-50	H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319	

• **Indications complémentaires:** Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.

**RUBRIQUE 4: Premiers secours**

• **4.1 Description des premiers secours :**

• **Remarques générales:**

Autoprotection du secouriste d'urgence.

Sortir les sujets de la zone dangereuse et les allonger.

Respiration artificielle dans le cas d'une respiration irrégulière ou d'un arrêt respiratoire.

Enlever immédiatement les vêtements contaminés par le produit.

• **EN CAS D'INHALATION:**

Donner de l'air frais ou de l'oxygène; demander d'urgence une assistance médicale.

En cas d'inconscience, coucher et transporter la personne en position latérale stable.

• **EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU:**

Laver immédiatement à l'eau et au savon et bien rincer.

En cas d'irritation persistante de la peau, consulter un médecin.

• **EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX:**

Rincer les yeux, pendant plusieurs minutes, sous l'eau courante en écartant bien les paupières et consulter un médecin.

Envoyer immédiatement chercher un médecin.

• **EN CAS D'INGESTION :** Ne pas faire vomir, demander d'urgence une assistance médicale.

• **4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés :** Pas d'autres informations importantes disponibles.

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

Pas d'autres informations importantes disponibles.

## Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 16.05.2017

V - 1

Révision: 14.03.2017

Nom du produit: **YACHTCARE – GELCOAT DE FINITION BLANC – sans styrène (NAUTIC TOPCOAT)**

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

- **5.1 Moyens d'extinction :**
- **Moyens d'extinction:**  
CO<sub>2</sub>, poudre d'extinction ou eau pulvérisée.  
Combattre les foyers importants avec de l'eau pulvérisée.
- **Produits extincteurs déconseillés pour des raisons de sécurité:** Jet d'eau à grand débit
- **5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange :**  
Possibilité de formation de gaz toxiques en cas d'échauffement ou d'incendie.
- **5.3 Conseils aux pompiers :**
- **Équipement spécial de sécurité:**  
Porter un appareil de respiration indépendant de l'air ambiant.  
Ne pas inhaler les gaz d'explosion et les gaz d'incendie.
- **Autres indications :**  
Refroidir les récipients en danger en pulvérisant de l'eau.  
Récupérer à part l'eau d'extinction contaminée. Ne pas l'évacuer dans les canalisations.  
Les résidus de l'incendie et l'eau contaminée ayant servi à l'éteindre doivent impérativement être éliminés conformément aux directives administratives.

### RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

- **6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence :**  
Porter un équipement de sécurité. Eloigner les personnes non protégées.  
Éviter tout contact avec les yeux et avec la peau.  
Veiller à une aération suffisante.  
Ne pas inhaler les gaz, les vapeurs et les aérosols.  
Tenir éloigné des sources d'inflammation.
- **6.2 Précautions pour la protection de l'environnement:**  
En cas de pénétration dans les eaux ou les égouts, avertir les autorités compétentes.  
Ne pas rejeter dans les canalisations, dans les eaux de surface et dans les nappes d'eau souterraines.
- **6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:**  
Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, kieselguhr, neutralisant d'acide, liant universel, sciure).  
Évacuer les matériaux contaminés en tant que déchets conformément au point 13.  
Ne pas rincer à l'eau ou aux produits nettoyants aqueux.
- **6.4 Référence à d'autres rubriques :**  
Afin d'obtenir des informations pour une manipulation sûre, consulter le chapitre 7.  
Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter le chapitre 8.  
Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le chapitre 13.

### RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

- **7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger :**  
Tenir les récipients hermétiquement fermés.  
Veiller à une bonne ventilation/aspiration du poste de travail.  
Ne pas inhaler les gaz, les vapeurs et les aérosols.  
Éviter tout contact avec les yeux et avec la peau.
- **Préventions des incendies et des explosions:**  
Tenir à l'abri des sources d'inflammation - ne pas fumer. Des vapeurs peuvent former avec l'air un mélange explosif.  
Prendre des mesures contre les charges électrostatiques.

**Fiche de données de sécurité**  
selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 16.05.2017

V - 1

Révision: 14.03.2017

**Nom du produit: YACHTCARE – GELCOAT DE FINITION BLANC – sans styrène (NAUTIC TOPCOAT)**

*Utiliser des appareils et armatures antidéflagrantes ainsi que des outils ne produisant pas d'étincelle.  
Mise à la terre/liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception.*

- **7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités :**
- **Stockage:**
- **Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:** Ne conserver que dans le fût d'origine.
- **Indications concernant le stockage commun:**  
Ne pas conserver avec les agents d'oxydation.  
Ne pas stocker avec les aliments.
- **Autres indications sur les conditions de stockage:**  
Stocker au frais et au sec dans des fûts bien fermés.  
Conserver les emballages dans un lieu bien aéré.  
Protéger de la forte chaleur et du rayonnement direct du soleil.  
Tenir à l'abri des sources d'inflammation - ne pas fumer.
- **Température de stockage recommandée:** < 30 °C
- **7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s) :** Pas d'autres informations importantes disponibles.

**RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle**

**Indications complémentaires pour l'agencement des installations techniques:**

Sans autre indication, voir point 7.

• **8.1 Paramètres de contrôle :**

• <b>Composants présentant des valeurs-seuils à surveiller par poste de travail:</b>		
<b>25013-15-4 vinyltoluène</b>		
VME (France)	Valeur à long terme: 240 mg/m <sup>3</sup> , 50 ppm	
• <b>DNEL</b>		
<b>25013-15-4 vinyltoluène</b>		
Inhalatoire	Long-term exposure - systemic effects	37 mg/m <sup>3</sup> (worker)
	Long-term exposure - local effects	37 mg/m <sup>3</sup> (worker)
• <b>PNEC :</b>		
<b>25013-15-4 vinyltoluène</b>		
PNEC aqua	0,0498 mg/l (freshwater)	
	0,002 mg/l (marine water)	
PNEC sediment	0,684 mg/kg (freshwater)	
	0,0684 mg/kg (marine water)	
PNEC STP	1 mg/l	
PNEC soil	0,133 mg/kg (soil dw)	

• **Remarques supplémentaires:**

Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.

• **8.2 Contrôles de l'exposition :**

• **Équipement de protection individuel:**

• **Mesures générales de protection et d'hygiène:**

Ne pas inhaler les gaz, les vapeurs et les aérosols.

Éviter tout contact avec les yeux et avec la peau.

Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.

Tenir à l'écart des produits alimentaires, des boissons et de la nourriture pour animaux.

Au travail, ne pas manger, ni boire, ni fumer, ni priser.

**Fiche de données de sécurité**  
selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 16.05.2017

V - 1

Révision: 14.03.2017

**Nom du produit: YACHTCARE – GELCOAT DE FINITION BLANC – sans styrène (NAUTIC TOPCOAT)**

Conserver à part les vêtements de protection.

Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment à grande eau et au savon.

Enlever les vêtements contaminés.

Protection préventive de la peau avec une crème de protection.

• **Protection respiratoire:**

Veiller à une bonne ventilation/aspiration du poste de travail.

Respecter les valeurs limites sur le lieu du travail et/ou autres limites.

En cas d'exposition faible ou de courte durée, utiliser un filtre respiratoire; en cas d'exposition intense ou durable, utiliser un appareil de respiration indépendant de l'air ambiant.

Filtre A/P2

• **Protection des mains:**



**Gants de protection**

Le matériau des gants doit être imperméable et résistant au produit / à la substance / à la préparation.

Choix du matériau des gants en fonction des temps de pénétration, du taux de perméabilité et de la dégradation.

Contrôler la perméabilité avant chaque nouvelle utilisation du gant.

Une protection préventive de la peau en utilisant des produits protecteurs de la peau est recommandée.

• **Matériau des gants :**

Caoutchouc fluoré (Viton)

Épaisseur du matériau recommandée:  $\geq 0,7$  mm

Le choix de gants appropriés dépend non seulement du matériau, mais aussi d'autres critères de qualité qui peuvent varier d'un fabricant à l'autre. Puisque le produit représente une préparation composée de plusieurs substances, la résistance des matériaux des gants ne peut pas être calculée à l'avance et doit, alors, être contrôlée avant l'utilisation.

• **Temps de pénétration du matériau des gants :**

Valeur pour la perméabilité:  $\text{taux} \leq 6$  ( EN 374-3 ,  $> 480$  min)

Pour des utilisations spéciales, il est conseillé de vérifier, avec le fabricant, la résistance aux produits chimiques des gants de protection, cités ci-dessus.

Le temps de pénétration exact est à déterminer par le fabricant des gants de protection et à respecter.

• **Protection des yeux:**



**Lunettes de protection hermétiques**

• **Protection du corps:** Vêtements de travail protecteurs

**RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques**

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

• **Indications générales**

• **Aspect:**

**Forme:**

Visqueuse

**Couleur:**

Blanc

• **Odeur:**

Caractéristique

• **valeur du pH:**

non déterminé

**Fiche de données de sécurité**  
selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 16.05.2017

V - 1

Révision: 14.03.2017

**Nom du produit: YACHTCARE – GELCOAT DE FINITION BLANC – sans styrène (NAUTIC TOPCOAT)**

<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Changement d'état</b> Point de fusion/point de congélation: Non déterminé. Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition: Non déterminé.</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Point d'éclair</b> &gt;93 °C</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Température d'auto-inflammabilité:</b> Le produit ne s'enflamme pas spontanément.</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Propriétés explosives:</b> Le produit n'est pas explosif; toutefois, des mélanges explosifs vapeur-air peuvent se former.</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Limites d'explosion:</b> Inférieure: Non déterminé. Supérieure: Non déterminé.</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Pression de vapeur:</b> Non déterminé.</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Densité à 20 °C:</b> ~ 1,4 g/cm<sup>3</sup></li> <li>• <b>Densité de vapeur:</b> non déterminé</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Solubilité dans/miscibilité avec l'eau:</b> Pas ou peu miscible</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Coefficient de partage: n-octanol/eau:</b> non déterminé</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Viscosité:</b> Dynamique à 23 °C: 30000-40000 mPas Cinématique: Non déterminé.</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>9.2 Autres informations</b> Pas d'autres informations importantes disponibles.</li> </ul>	

**RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité**

- **10.1 Réactivité :** Pas de décomposition en cas d'usage conforme.
- **10.2 Stabilité chimique :** Pas de décomposition en cas de stockage et de manipulation conformes.
- **10.3 Possibilité de réactions dangereuses :**  
Réactions aux peroxydes et autres formateurs de radicaux.  
Polymérisation par dégagement de chaleur.
- **10.4 Conditions à éviter :**  
Tenir à l'abri de la chaleur.  
Eviter les flammes nues, les étincelles, autres sources d'ignition et le soleil direct.
- **10.5 Matières incompatibles:** Réactions aux acides puissants et aux agents d'oxydation.
- **10.6 Produits de décomposition dangereux:**  
Possibilité de formation de gaz toxiques en cas d'échauffement ou d'incendie.

**RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

- **11.1 Informations sur les effets toxicologiques :**
- **Toxicité aiguë :** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

• **Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification:**

**25013-15-4 vinyltoluène**

Oral	LD50	3680 mg/kg (rat)
Cutané	LD50	4490 mg/kg (lapin)

**Fiche de données de sécurité**  
selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 16.05.2017

V - 1

Révision: 14.03.2017

**Nom du produit: YACHTCARE – GELCOAT DE FINITION BLANC – sans styrène (NAUTIC TOPCOAT)**

Inhalatoire LC50 /4h | 16,891 mg/l (rat)

LC50 /4h > 3535 ppm (rat)

- **Effet primaire d'irritation:**
- **Corrosion cutanée/irritation cutanée :**  
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Lésions oculaires graves/irritation oculaire :**  
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

• **Toxicité subaiguë à chronique:**

**25013-15-4 vinyltoluène**

Oral NOAEL (subacute) | 50 mg/kg (souris) (90d)

- **Indications toxicologiques complémentaires:**  
Le mélange contient 27,9 % de composants dont la toxicité est inconnue
- **Sensibilisation :** Aucun effet de sensibilisation connu.
- **Effets CMR (cancérogène, mutagène et toxique pour la reproduction) :**

• **Cancérogénicité :**

**25013-15-4 vinyltoluène**

Inhalatoire NOAEL (carcinogenicity) |  $\geq 25 \text{ mg/m}^3$  (souris) (OECD 451 (ppm))

- **Toxicité reproductive/Fertilité :** Pas d'autres informations importantes disponibles.

• **Toxicité pour la reproduction/Térogénicité :**

**25013-15-4 vinyltoluène**

Oral LOAEL (teratogenicity) | 50 mg/kg (rat) (OECD

NOAEL (teratogenicity) | 600 mg/kg (rat) (bw/day, OECD 414)

- **Mutagénicité sur les cellules germinales :**  
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Cancérogénicité :**  
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Toxicité pour la reproduction :**  
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique :**  
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée :**  
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Danger par aspiration :**  
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

• **12.1 Toxicité :**

• **Toxicité aquatique:**

**25013-15-4 vinyltoluène**

EC50/48h	1,3 mg/l (daphnia magna)
EC50/72h	2,6 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)
LC50/96h	5,2 mg/l (pimephales promelas)
NOEC	1,6 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) (72h)
	0,81 mg/l (daphnia magna) (48h)
	2,6 mg/l (pimephales promelas) (96h)



**Fiche de données de sécurité**  
selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 16.05.2017

V - 1

Révision: 14.03.2017

**Nom du produit: YACHTCARE – GELCOAT DE FINITION BLANC – sans styrène (NAUTIC TOPCOAT)**

NOEC (aqua chron.)	0,498 mg/l (daphnia magna) (21d, QSAR) 0,563 mg/l (fish) (30d, QSAR)
--------------------	---

• **12.2 Persistance et dégradabilité :** Pas d'autres informations importantes disponibles.

• <b>12.3 Potentiel de bioaccumulation :</b>	
<b>25013-15-4 vinyltoluène</b>	
log Pow	3,58
log Kow	3,36
BCF	4,9 (fish)

• **Comportement dans les compartiments de l'environnement:**

• **12.4 Mobilité dans le sol :** Pas d'autres informations importantes disponibles.

• **Effets écotoxiques:**

• **Autres indications:** Contient 86,9 % de composants dont la toxicité pour le milieu aquatique est inconnue.

• **Autres indications écologiques:**

• **Indications générales:**

Ne pas laisser le produit, non dilué ou en grande quantité, pénétrer la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.

• **12.5 Résultats des évaluations PBT et VPVB :**

• **PBT:** Non applicable.

• **vPvB:** Non applicable.

• **12.6 Autres effets néfastes :** Pas d'autres informations importantes disponibles.

**RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination**

• **13.1 Méthodes de traitement des déchets :**

• **Recommandations:**

Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts.

• **Code déchet:**

Les codes de déchets indiqués sont considérés une recommandation. Toutefois, il est possible qu'un code de déchet différent doit être respecté à cause de particularités régionales ou spécifiques au secteur industriel.

• **Catalogue européen des déchets**

07 02 99	déchets non spécifiés ailleurs
----------	--------------------------------

• **Emballages non nettoyés:**

• **Recommandations:** Evacuation conformément aux prescriptions légales.

**RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport**

• <b>14.1 Numéro ONU</b>	
• <b>ADR, ADN, IMDG, IATA</b>	néant
• <b>14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU</b>	
• <b>ADR, ADN, IMDG, IATA</b>	néant
• <b>14.3 Classe(s) de danger pour le transport</b>	
• <b>ADR, ADN, IMDG, IATA</b>	
• <b>Classe</b>	néant



**Fiche de données de sécurité**  
selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 16.05.2017

V - 1

Révision: 14.03.2017

**Nom du produit: YACHTCARE – GELCOAT DE FINITION BLANC – sans styrène (NAUTIC TOPCOAT)**

<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>14.4 Groupe d'emballage</b></li> <li>· <b>ADR, IMDG, IATA</b></li> </ul>	néant
<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>14.5 Dangers pour l'environnement:</b></li> </ul>	Non applicable.
<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur</b></li> <li>· <b>Stowage Category</b></li> </ul>	Non applicable. A
<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC</b></li> </ul>	Non applicable.
<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Indications complémentaires de transport:</b></li> <li>· <b>ADR</b></li> <li>· <b>Remarques:</b></li> <li>· <b>IMDG</b></li> <li>· <b>Remarques:</b></li> </ul>	< 450 l: -  < 30 l: -

**RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation**

- **15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement**
- **Directive 2012/18/UE**
- **Substances dangereuses désignées - ANNEXE I : Aucun des composants n'est compris.**
- **Prescriptions nationales:**
- **Indications sur les restrictions de travail:**  
Respecter les limitations d'emploi pour les jeunes.  
Respecter les limitations d'emploi pour les femmes enceintes et pour celles qui allaitent.
- **15.2 Évaluation de la sécurité chimique: Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.**

**RUBRIQUE 16: Autres informations**

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.

- **Phrases importantes :**  
H226 Liquide et vapeurs inflammables.  
H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.  
H315 Provoque une irritation cutanée.  
H319 Provoque une sévère irritation des yeux.  
H332 Nocif par inhalation.
- **Acronymes et abréviations:**  
RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer  
ICAO: International Civil Aviation Organisation  
ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route  
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
IATA: International Air Transport Association  
GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

**Fiche de données de sécurité**  
**selon 1907/2006/CE, Article 31**

Date d'impression : 16.05.2017

V - 1

Révision: 14.03.2017

**Nom du produit: YACHTCARE – GELCOAT DE FINITION BLANC – sans styrène (NAUTIC TOPCOAT)**

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances  
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)  
DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)  
PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)  
LC50: Lethal concentration, 50 percent  
LD50: Lethal dose, 50 percent  
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative  
Flam. Liq. 3: Liquides inflammables – Catégorie 3  
Acute Tox. 4: Toxicité aiguë – Catégorie 4  
Skin Irrit. 2: Corrosion cutanée/irritation cutanée – Catégorie 2  
Eye Irrit. 2: Lésions oculaires graves/irritation oculaire – Catégorie 2  
Asp. Tox. 1: Danger par aspiration – Catégorie 1