

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

Date d'impression : 16.05.2017

V - 1

Révision: 08.03.2017

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

- **1.1 Identificateur de produit**
- **Nom du produit:** RESINE POLYESTER ECO – SANS STYRENE
- **1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées**  
non déterminé
- **Emploi de la substance / de la préparation :**  
Couche Résine de polyester
- **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**



GHS02 flamme

Flam. Liq. 3 H226 Liquide et vapeurs inflammables.

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

Date d'impression : 16.05.2017

V - 1

Révision: 08.03.2017

**Nom du produit: RESINE POLYESTER ECO – SANS STYRENE**



GHS07

*Skin Irrit. 2 H315 Provoque une irritation cutanée.*

*Eye Irrit. 2 H319 Provoque une sévère irritation des yeux.*

**·2.2 Éléments d'étiquetage :**

**·Etiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008 :**

*Le produit est classifié et étiqueté selon le règlement CLP.*

**·Pictogrammes de danger :**



GHS02 GHS07

**·Mention d'avertissement :** Attention

**·Mentions de danger :**

*H226 Liquide et vapeurs inflammables.*

*H315 Provoque une irritation cutanée.*

*H319 Provoque une sévère irritation des yeux.*

**·Conseils de prudence :**

*P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.*

*P102 Tenir hors de portée des enfants.*

*P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.*

*P260 Ne pas respirer les brouillards/vapeurs/aérosols.*

*P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.*

*P332+P313 En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.*

*P337+P313 Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.*

*P501 Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.*

**·Indications complémentaires:**

*Contient 60 % 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	25-50%
EINECS: 246-562-2	Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Acute Tox. 4, H332;	
Reg.nr.: 01-2119622074-50	Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319	

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

Date d'impression : 16.05.2017

V - 1

Révision: 08.03.2017

**Nom du produit: RESINE POLYESTER ECO – SANS STYRENE**

· **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:**

Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.

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.

Envoyer immédiatement chercher un médecin.

· **EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU:**

Laver abondamment à l'eau et au savon.

Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

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

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

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

Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

Recourir à un traitement médical.

· **EN CAS D'INGESTION :**

NE PAS faire vomir.

Demander immédiatement conseil à un médecin.

Envoyer immédiatement chercher un médecin.

· **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.

**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 ou de la mousse résistant à l'alcool.

· **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 :**

Le produit n'est pas explosif; toutefois, des mélanges explosifs vapeur-air peuvent se former.

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.

F

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

Date d'impression : 16.05.2017

V - 1

Révision: 08.03.2017

**Nom du produit: RESINE POLYESTER ECO – SANS STYRENE**

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.  
Eviter 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:**  
Ne pas rejeter dans les canalisations, dans les eaux de surface et dans les nappes d'eau souterraines.  
En cas de pénétration dans les eaux ou les égouts, avvertir les autorités compétentes.
- **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).  
Evacuer les matériaux contaminés en tant que déchets conformément au point 13.
- **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.  
Eviter tout contact avec les yeux et avec la peau.  
Ne pas inhaler les gaz, les vapeurs et les aérosols.
- **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.  
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:** < 25 °C

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

Date d'impression : 16.05.2017

V - 1

Révision: 08.03.2017

**Nom du produit: RESINE POLYESTER ECO – SANS STYRENE**

· 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 :**

· **Composants présentant des valeurs-seuils à surveiller par poste de travail:**

**25013-15-4 vinyltoluène**

VME (France) Valeur à long terme: 240 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm

· **DNEL :**

**25013-15-4 vinyltoluène**

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)

· **PNEC :**

**25013-15-4 vinyltoluène**

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 :**

· **Equipement de protection individuel:**

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

Respecter les mesures de sécurité usuelles pour l'utilisation de produits chimiques.

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.

Conserver à part les vêtements de protection.

Retirer immédiatement les vêtements souillés ou humectés.

Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

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

Protection préventive de la peau avec une crème de protection.

Eviter tout contact avec les yeux et avec la peau.

· **Protection respiratoire:**

Utiliser un appareil de protection respiratoire si la ventilation est insuffisante.

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

DIN EN 141

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

Date d'impression : 16.05.2017

V - 1

Révision: 08.03.2017

**Nom du produit: RESINE POLYESTER ECO – SANS STYRENE**

• **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 :**

DIN EN 374

Caoutchouc fluoré (Viton)

Caoutchouc nitrile

Gants en néoprène

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:  $\text{taux} \leq 6$  ( $\geq 480$  min)

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

• **Des gants dans les matériaux suivants ne sont pas appropriés:**

Caoutchouc naturel (Latex)

Caoutchouc chloroprène

Caoutchouc nitrile

Caoutchouc butyle

Gants en PVC

• **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: Liquide

Couleur: Bleu

• **Odeur:** Aromatique

• **Changement d'état**

Point de fusion/point de congélation: Non déterminé.

Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition: 168 °C

• **Point d'éclair :** 53 °C (ISO 1523)

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

Date d'impression : 16.05.2017

V - 1

Révision: 08.03.2017

**Nom du produit: RESINE POLYESTER ECO – SANS STYRENE**

· <b>Température d'inflammation:</b>	489-515 °C
· <b>Température d'auto-inflammabilité:</b>	Le produit ne s'enflamme pas spontanément.
· <b>Propriétés explosives:</b>	Le produit n'est pas explosif; toutefois, des mélanges explosifs vapeur-air peuvent se former.
· <b>Limites d'explosion:</b>	
<b>Inférieure:</b>	1,9 Vol %
<b>Supérieure:</b>	6,1 Vol %
· <b>Pression de vapeur à 20 °C:</b>	2 hPa
· <b>Densité à 23 °C:</b>	1,1 g/cm <sup>3</sup>
· <b>Solubilité dans/miscibilité avec l'eau:</b>	Insoluble
· <b>Coefficient de partage: n-octanol/eau:</b>	non déterminé
· <b>Viscosité:</b>	
<b>Dynamique à 23 °C:</b>	180-200 cps
<b>Cinématique:</b>	non déterminé
· <b>9.2 Autres informations</b>	Pas d'autres informations importantes disponibles.

**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 agents d'oxydation puissants.  
Réactions aux acides puissants.  
Réactions au contact de métaux divers.
- **10.6 Produits de décomposition dangereux:**  
Possibilité de formation de gaz toxiques en cas d'échauffement ou d'incendie.  
Monoxyde de carbone et dioxyde de carbone  
Hydrocarbures

**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:**

Cutané	ATE	74700 mg/kg (mix) (Méthode de calcul)
Inhalatoire	ATE	28 mg/l (mix) (4h / vapeurs ; Méthode de calcul)

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

Date d'impression : 16.05.2017

V - 1

Révision: 08.03.2017

**Nom du produit: RESINE POLYESTER ECO – SANS STYRENE**

**25013-15-4 vinyltoluène**

Oral	LD50	3680 mg/kg (rat)
Cutané	LD50	4490 mg/kg (lapin)
Inhalatoire	LC50 /4h	16,891 mg/l (rat)
	LC50 /4h	> 3535 ppm (rat)

- **Effet primaire d'irritation:**
- **Corrosion cutanée/irritation cutanée :**  
Provoque une irritation cutanée.
- **Lésions oculaires graves/irritation oculaire :**  
Provoque une sévère irritation des yeux.

- **Toxicité subaiguë à chronique:**

**25013-15-4 vinyltoluène**

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

- **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/Tératogénicité :**

**25013-15-4 vinyltoluène**

Oral	LOAEL (teratogenicity)	50 mg/kg (rat) (OECD 414)
	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)

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

Date d'impression : 16.05.2017

V - 1

Révision: 08.03.2017

**Nom du produit: RESINE POLYESTER ECO – SANS STYRENE**

NOEC (aqua chron.)	2,6 mg/l (pimephales promelas) (96h)
	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.

• **12.3 Potentiel de bioaccumulation :**

**25013-15-4 vinyltoluène**

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.

• **Autres indications écologiques:**

• **Indications générales:**

Ne pas laisser pénétrer dans la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.

Danger pour l'eau potable dès fuite d'une petite quantité dans le sous-sol.

• **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**

• **No ONU**

• **ADR, IMDG, IATA** (UN1866 – Comp. A / UN 3108 – Comp. B)

**Disposition exceptionnelle 236 ADR/IMDG : UN 3269 pour le complexe bi-composé**

• **14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU**

• **ADR**

1866 RÉSINE EN SOLUTION mélange

• **IMDG, IATA**

RESIN SOLUTION mixture

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

Date d'impression : 16.05.2017

V - 1

Révision: 08.03.2017

Nom du produit: **RESINE POLYESTER ECO – SANS STYRENE**

<ul style="list-style-type: none"> <li>• 14.3 Classe(s) de danger pour le transport</li> <li>• ADR, IMDG, IATA</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Classe</li> <li>• Étiquette</li> </ul>
	<p>3 Liquides inflammables. 3</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 14.4 Groupe d'emballage</li> <li>• ADR, IMDG, IATA</li> </ul>	
	<p>III</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 14.5 Dangers pour l'environnement:</li> </ul>	
	<p>Non applicable.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur</li> <li>• Indice Kemler:</li> <li>• No EMS:</li> </ul>	
	<p>Attention: Liquides inflammables. 30 F-E,S-E</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Stowage Category :</li> </ul>	
	<p>A</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC</li> </ul>	
	<p>Non applicable.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Indications complémentaires de transport:</li> <li>• ADR</li> <li>• Quantités limitées (LQ)</li> <li>• Quantités exceptées (EQ)</li> </ul>	
	<p>5L Code: E1 Quantité maximale nette par emballage intérieur: 30 ml Quantité maximale nette par emballage extérieur: 1000 ml</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Catégorie de transport</li> <li>• Code de restriction en tunnels</li> <li>• Remarques:</li> </ul>	
	<p>3 D/E ADR 2.2.3.1.5 ≤ 450 l: -</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• IMDG</li> <li>• Limited quantities (LQ)</li> <li>• Excepted quantities (EQ)</li> </ul>	
	<p>5L Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Remarques:</li> </ul>	
	<p>IMDG-Code 2.3.2.5 ≤ 30 l: -</p>

**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.
- Catégorie SEVESO : P5c LIQUIDES INFLAMMABLES

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

Date d'impression : 16.05.2017

V - 1

Révision: 08.03.2017

**Nom du produit: RESINE POLYESTER ECO – SANS STYRENE**

- **RÈGLEMENT (CE) N° 1907/2006 ANNEXE XVII** : Conditions de limitation: 3
- **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.
- **Autres prescriptions, restrictions et règlements d'interdiction :**  
Respecter les dispositions du décret en matière de l'utilisation restreinte et interdiction de certaines substances chimiques.
- **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
- 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