

**Nom du produit:** EA3130 General Purpose Polystyrene

**Date de création:** 2014.03.27

**Date d'impression:** 2014.6.6

Americas Styrenics LLC vous encourage à lire cette fiche signalétique en entier et s'attend à ce que vous en compreniez tout le contenu. Nous vous demandons de prendre les précautions identifiées dans ce document à moins que vos conditions d'utilisation nécessitent d'autres méthodes ou d'autres pratiques appropriées.

## 1. Identification du produit et de l'entreprise

### Nom du produit

EA3130 General Purpose Polystyrene

### IDENTIFICATION DE LA SOCIETE

Americas Styrenics LLC  
Suite 1200  
24 Waterway Avenue  
The Woodlands, TX 77380  
United States

Information aux clients:

844-512-1212  
PSCS@amsty.com

### NUMERO DE TELEPHONE D'URGENCE

**Contact en cas d'urgence, 24 h sur 24:**

800-424-9300

**Contact local en cas d'urgence:**

800-510-8510

## 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

### Aperçu des dangers

**Couleur:** Clair

**État physique:** Pastilles

**Odeur:** Inodore

**Dangers du produit:**

Risque de glisser.

### Effets éventuels sur la santé

**Contact avec les yeux:** Le solide ou les poussières peuvent provoquer une irritation ou des lésions cornéennes par action mécanique. Des températures élevées peuvent générer des vapeurs en

concentrations suffisantes pour irriter les yeux. Les effets peuvent comprendre sensation d'inconfort et rougeur.

**Contact avec la peau:** Un contact prolongé est essentiellement non irritant pour la peau. Lésion mécanique seulement. Dans les conditions normales d'opération, le produit est chauffé à des températures élevées; un contact avec le produit peut provoquer des brûlures thermiques.

**Absorption cutanée:** L'absorption cutanée ne devrait provoquer aucun effet nocif.

**Inhalation:** Les poussières peuvent provoquer une irritation des voies respiratoires supérieures (nez et gorge). Les vapeurs émises durant le traitement thermique peuvent provoquer une irritation respiratoire.

**Ingestion:** Toxicité très faible par ingestion. L'ingestion de petites quantités ne devrait pas provoquer d'effets nocifs. Peut provoquer une suffocation par ingestion.

**Risque d'aspiration:** Compte tenu des propriétés physiques, aucun danger d'aspiration n'est à craindre.

### 3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Composant	Numéro CAS	Quantité W/W
Polystyrène	9003-53-6	>= 99.0 %

Les quantités sont exprimées en pourcentage poids/poids.

### 4. PREMIERS SECOURS

#### Description des premiers secours

**Conseils généraux:** Les secouristes doivent faire attention à se protéger et utiliser les protections individuelles recommandées (gants résistant aux produits chimiques, protection contre les éclaboussures). S'il existe une possibilité d'exposition référez-vous à la section 8 «Contrôle de l'exposition/protection individuelle» pour les équipements de protection individuelle spécifiques.

**Inhalation:** Sortir la personne à l'air frais; si des effets se manifestent, consulter un médecin.

**Contact avec la peau:** Laver la peau à grande eau. Obtenir les premiers soins ou des soins médicaux au besoin. Si le produit en fusion entre en contact avec la peau, ne pas appliquer de glace mais plutôt refroidir à l'eau glacée ou à l'eau courante. Ne pas tenter d'enlever le produit de la peau. Un tel geste pourrait entraîner de graves lésions cutanées. Demander immédiatement des soins médicaux. Une douche de sécurité d'urgence adéquate doit être disponible immédiatement.

**Contact avec les yeux:** Rincer abondamment les yeux avec de l'eau pendant plusieurs minutes.

Après une ou deux minutes, enlever les verres de contact et continuer de rincer encore plusieurs minutes. Si des effets apparaissent, consulter un médecin, de préférence un ophtalmologiste.

**Ingestion:** En cas d'ingestion, demander des soins médicaux. Peut provoquer un blocage gastro-intestinal. Ne pas donner de laxatifs. Ne pas faire vomir à moins d'indications contraires du personnel médical.

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

À l'exception des informations présentées au paragraphe «Description» de la section «Premiers secours» (ci-dessus) et des indications concernant les soins médicaux immédiats à apporter, ainsi que le traitement spécial nécessaire (ci-dessous), aucun autre symptôme ni aucun autre effet ne sont envisagés.

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

En présence d'une brûlure, après la décontamination, traiter comme toute brûlure thermique. Si on pratique un lavage gastrique, il est recommandé de le faire sous intubation endotrachéale et/ou tube obturateur oesophagien. Lorsqu'on envisage de vider l'estomac, il faut bien peser le danger

d'aspiration pulmonaire par rapport à la toxicité. Aucun antidote spécifique. Le traitement doit viser à surveiller les symptômes et l'état clinique du patient.

## 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

### Moyens d'extinction appropriés

Brouillard ou fin jet d'eau pulvérisée. Extincteurs à poudre chimique. Extincteurs à dioxyde de carbone. Mousse.

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

**Produits de combustion dangereux:** Durant un incendie, la fumée peut contenir le produit d'origine en plus de produits de combustion de composition variable qui peuvent être toxiques et/ou irritants. Les produits de combustion peuvent comprendre, sans s'y limiter: Dioxyde de carbone. Monoxyde de carbone.

**Risques particuliers en cas d'incendie ou d'explosion:** Le transport pneumatique ou d'autres opérations de manutention mécanique peuvent générer des poussières combustibles. Afin de réduire les risques d'explosion de poussières, ne pas laisser ces dernières s'accumuler. Lorsque le produit brûle, il dégage une fumée dense.

### Conseils aux pompiers

**Techniques de lutte contre l'incendie:** Tenir les gens à l'écart. Isoler la zone d'incendie et en interdire tout accès non indispensable. Inonder avec de l'eau pour refroidir et prévenir une réinflammation. Si le produit est en fusion, ne pas appliquer un jet d'eau de façon directe. Utiliser un fin jet d'eau pulvérisée ou de la mousse. Refroidir les environs avec de l'eau afin de circonscrire la zone d'incendie. Pour les petits feux, on peut utiliser des extincteurs portatifs à poudre chimique ou au gaz carbonique.

**Équipement de protection pour les intervenants:** Porter un appareil de protection respiratoire autonome à pression positive et des vêtements de protection contre les incendies (comprenant casque, manteau, pantalon, bottes et gants de pompier). Si l'équipement de protection n'est pas disponible ou non utilisé, combattre l'incendie d'un endroit protégé ou à distance sécuritaire.

Voir la Section 9 pour les propriétés physiques concernées

## 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE REJET ACCIDENTEL

**Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence:** Le produit déversé risque de provoquer des chutes. Empêcher le personnel non nécessaire et non équipé de protection de pénétrer dans la zone. Utiliser un équipement de protection approprié. Pour plus d'information, consulter la section 8 «Contrôle de l'exposition et protection individuelle».

**Précautions pour la protection de l'environnement:** Empêcher de pénétrer dans le sol, les fossés, les égouts, les cours d'eau et l'eau souterraine. Voir section 12 «Informations écologiques».

**Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:** Si possible, contenir le produit déversé. Balayer le tout. Recueillir dans des contenants appropriés et bien étiquetés. Pour plus d'information, consulter la section 13 «Considérations relatives l'élimination».

## 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

### Manipulation

**Manipulation générale:** Dans les zones de manutention et de stockage, il est interdit de fumer, d'utiliser des flammes nues ou des sources d'inflammation. Pour permettre une manutention du produit en toute sécurité, il est essentiel de veiller à la propreté des locaux et au contrôle des poussières. Éviter de respirer les fumées de procédés. Utiliser dans un endroit bien ventilé. S'il y a lieu, consulter l'étiquette du produit pour toute information spécifique à la manutention des contenants. Les travailleurs devraient être protégés de toute possibilité de contact avec la résine fondue. Ne pas laisser le produit fondu entrer en contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Tenir à l'écart de la chaleur, des étincelles et des flammes. Le transport pneumatique ou d'autres opérations de manutention mécanique peuvent générer des poussières combustibles. Afin de réduire le risque d'explosion des poussières, établir la liaison électrique et la mise à la terre de l'équipement, et ne pas laisser la poussière s'accumuler. Une décharge d'électricité statique peut enflammer les poussières. Voir la Section 8 «Contrôle de l'exposition/protection individuelle»

### Entreposage / Stockage

Stocker dans un endroit sec. Entreposer conformément aux bonnes méthodes de fabrication.

## 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

### Limites d'exposition

Consulter les autorités locales quant aux limites d'exposition recommandées.  
Aucune limite établie

### Protection personnelle

**Protection des yeux/du visage:** Porter des lunettes de sécurité avec écrans latéraux. Si une exposition aux particules est susceptible de se produire et de provoquer une sensation d'inconfort aux yeux, porter des lunettes protectrices contre les agents chimiques. Si l'exposition occasionne une sensation d'inconfort aux yeux, utiliser un appareil de protection respiratoire à masque complet.

**Protection de la peau:** Aucune autre précaution à prendre que le port de vêtements de protection propres.

**-Protection des mains:** Des gants de protection chimique ne sont pas nécessaires pour la manipulation de ce produit. En accord avec les mesures générales d'hygiène concernant la manipulation des produits chimiques, le contact cutané doit être réduit au minimum. Utiliser des gants pour se protéger des blessures mécaniques. La sélection des gants dépendra de la tâche à effectuer. Si nécessaire, porter des gants de protection thermique.

**Protection respiratoire:** Une protection respiratoire doit être portée lorsqu'il y a une possibilité de dépassement des valeurs limites d'exposition. S'il n'y a pas de valeur limite d'exposition applicable, porter une protection respiratoire lorsque des effets indésirables tels qu'une irritation respiratoire, une sensation d'inconfort, se manifeste, ou lorsque cela est indiqué dans l'évaluation des risques du poste de travail. Lorsque des vapeurs sont générées à des températures plus élevées, ou en présence de poussières ou de brouillards, utiliser un appareil respiratoire filtrant homologué. Les types d'appareils respiratoires filtrants qui suivent devraient être efficaces: En présence de poussières/brouillards utiliser un/une Filtre pour particules. En présence de vapeurs, acides ou poussières/brouillards utiliser un/une Filtre combiné contre les vapeurs organiques et les aérosols.

**Ingestion:** Avoir une bonne hygiène personnelle. Ne pas manger ou stocker de nourriture dans la zone de travail. Se laver les mains avant de fumer ou de manger.

### Mesures techniques

**Ventilation:** Utiliser une ventilation locale par aspiration ou d'autres mesures d'ordre technique afin de maintenir les concentrations atmosphériques sous les valeurs limites d'exposition. S'il n'y a pas de valeur limite d'exposition applicable, une ventilation générale devrait être suffisante pour la plupart des opérations. Une ventilation locale par aspiration peut s'avérer nécessaire pour certaines opérations.

## 9. Propriétés physiques et chimiques

### Aspect

État physique

Pastilles

Couleur	Clair
Odeur	Inodore
Seuil olfactif	Aucune donnée d'essais disponible
pH	Non applicable aux solides
Point de fusion	Aucune donnée d'essais disponible
Point de congélation	Non applicable aux solides
Point d'ébullition (760 mm Hg)	Non applicable aux solides.
Point d'éclair - coupelle fermée	Non applicable aux solides
Taux d'évaporation (acétate de butyle = 1)	Non applicable aux solides
Inflammabilité (solide, gaz)	Non disponible
Limites d'inflammabilité dans l'air	<b>Inférieure:</b> Non applicable aux solides <b>Supérieure:</b> Non applicable aux solides
Tension de vapeur	Non applicable aux solides
Densité de vapeur (air = 1)	Non applicable aux solides
Densité (H <sub>2</sub> O=1)	1.04 - 1.06 <i>Estimation</i>
Solubilité dans l'eau (en poids)	Insoluble
Coefficient de partage, n-octanol/eau (log Pow)	Pas de données disponibles pour ce produit.
Température d'auto-inflammation	Non applicable aux solides
Température de décomposition	Aucune donnée d'essais disponible
Viscosité cinématique	Non applicable aux solides
Propriétés explosives	Non
Propriétés comburantes	Non
Masse moléculaire	227 kg/mol <i>Fournisseur</i>

## 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

### Réactivité

Pas de réactions dangereuses connues dans les conditions normales d'utilisation.

### Stabilité chimique

Stable dans les conditions d'entreposage recommandées. Voir la Section 7 «Entreposage».

### Possibilité de réactions dangereuses

Polymérisation ne se produira pas.

**Conditions à éviter:** Éviter les températures supérieures à 300 °C. Le produit peut se décomposer à température élevée.

**Substances incompatibles:** Aucune donnée connue.

### Produits de décomposition dangereux

Les produits de décomposition dangereux dépendent de la température, de l'air fourni et de la présence d'autres produits. Le traitement peut libérer des fumées et d'autres produits de décomposition. À des températures excédant les températures de fusion, des fragments de polymère peuvent être libérés. Les fumées peuvent être irritantes. Les produits de décomposition peuvent comprendre, sans s'y limiter: Gaz combustibles.

## 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

### **Toxicité aiguë**

#### **Ingestion**

La DL50 pour une dose unique par voie orale n'a pas été établie.

Typique pour cette famille de produits. Estimation DL50, rat > 5,000 mg/kg

#### **Cutanée**

La DL50 par voie cutanée n'a pas été établie.

Typique pour cette famille de produits. Estimation DL50, lapin > 2,000 mg/kg

#### **Inhalation**

La CL50 n'a pas été déterminée. .

### **Domage oculaire / irritation des yeux**

Le solide ou les poussières peuvent provoquer une irritation ou des lésions cornéennes par action mécanique. Des températures élevées peuvent générer des vapeurs en concentrations suffisantes pour irriter les yeux. Les effets peuvent comprendre sensation d'inconfort et rougeur.

### **Corrosion / irritation de la peau**

Un contact prolongé est essentiellement non irritant pour la peau. Lésion mécanique seulement.

Dans les conditions normales d'opération, le produit est chauffé à des températures élevées; un contact avec le produit peut provoquer des brûlures thermiques.

### **Sensibilisation**

#### **Peau**

Aucune donnée trouvée.

#### **Respiratoire**

Aucune donnée trouvée.

### **Toxicité à doses répétées**

D'après les données disponibles, des expositions répétées ne devraient pas avoir d'effets nocifs importants.

### **Toxicité chronique et cancérogénicité**

Aucune donnée trouvée.

### **Toxicité pour le développement**

Aucune donnée trouvée.

### **Toxicité pour la reproduction**

Aucune donnée trouvée.

### **Toxicologie génétique**

Pour le ou les principaux composants: Des études de toxicologie génétique in vitro ont donné des résultats négatifs.

## 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

### **Toxicité**

Aucune toxicité aiguë prévue, mais le produit sous forme de pastilles ou de granulés peut provoquer des effets nocifs sur le plan mécanique s'il est ingéré par les oiseaux ou la faune aquatique.

### **Persistance et dégradabilité**

Ce solide polymérique insoluble dans l'eau devrait être inerte dans l'environnement. Une exposition à la lumière du soleil devrait provoquer une photodégradation en surface. Aucune biodégradation appréciable ne devrait se produire.

### **Potentiel de bioaccumulation**

**Bioaccumulation:** Aucune bioconcentration n'est envisagée du fait du poids moléculaire (PM) relativement élevé du produit (PM supérieur à 1000).

**Mobilité dans le sol**

**Mobilité dans le sol:** Dans l'environnement terrestre, le produit devrait demeurer dans le sol., Dans l'environnement aquatique, le produit coulera et demeurera dans les sédiments.

**13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION**

NE PAS JETER À L'ÉGOUT, NI SUR LE SOL, NI DANS UN PLAN D'EAU. Toutes pratiques concernant l'élimination doivent être conformes aux lois et règlements fédéraux et locaux, de même qu'à ceux des provinces ou des états. Les règlements peuvent varier selon l'endroit. Seul le producteur de déchets est responsable de la caractérisation des déchets et de la conformité aux lois applicables. EN TANT QUE VOTRE FOURNISSEUR, NOUS N'AVONS PAS DE CONTRÔLE SUR LES PRATIQUES DE MANAGEMENT NI SUR LES PROCÉDÉS DE FABRICATION DES PARTIES QUI MANIPULENT OU UTILISENT CE PRODUIT. L'INFORMATION PRÉSENTÉE DANS CE DOCUMENT SE RAPPORTE UNIQUEMENT AU PRODUIT TEL QU'EXPÉDIÉ DANS LES CONDITIONS PRÉVUES DÉCRITES DANS LA SECTION 3 DE LA FICHE SIGNALÉTIQUE: «Composition/Informations sur les composants». POUR LES PRODUITS NON UTILISÉS ET NON CONTAMINÉS, les choix privilégiés comprennent l'acheminement du produit vers un endroit approuvé ou un spécialiste autorisé dans les domaines suivants: Recyclage. Récupération. Incinérateur ou appareil pour la destruction thermique.

**14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**

**TDG Petit conteneur**  
NON RÉGLEMENTÉ

**TDG Grand conteneur**  
NON RÉGLEMENTÉ

**IMDG**  
NON RÉGLEMENTÉ

**ICAO/IATA**  
NON RÉGLEMENTÉ

**15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES****US. Toxic Substances Control Act**

Tous les composants de ce produit figurent dans l'inventaire du TSCA ou en sont exemptés en vertu du règlement 40 CFR 720.30.

**LCPE - Liste intérieure des substances (LIS)**

Toutes les substances contenues dans ce produit figurent sur la Liste intérieure des substances (LIS) du Canada ou elles en sont exemptées.

**Conformité avec le RPC**

Ce produit a été classifié selon les critères de danger du RPC; la fiche signalétique contient toute l'information requise par le RPC.

**Information concernant la Loi sur les produits dangereux: classification SIMDUT**

Selon le SIMDUT, ce produit n'est pas contrôlé.

## 16. AUTRES DONNÉES

### Documentation sur le produit

Des informations complémentaires sur ce produit peuvent être obtenues en appelant votre contact du service commercial ou du service clients.

### Utilisations recommandées et restrictions

#### Utilisations identifiées

Un plastique de polystyrène - Pour transformation industrielle en tant que matière première pour la fabrication d'articles ou de biens. Nous vous recommandons d'utiliser ce produit en conformité avec les usages énumérés. Si vous comptez utiliser ce produit à d'autres fins que celles désignées, veuillez appeler votre contact du service commercial ou du service technique.

### Révision

Numéro d'identification: 1016658 / 1004 / Date de création 2014.03.27 / Version: 4.0

Dans ce document, les révisions les plus récentes sont marquées d'une double barre dans la marge de gauche.

### Légende

N/D	Non disponible
P/P	Poids/poids
VLEP	Valeur Limite d'Exposition Professionnelle
VLE	Valeur Limite d'Exposition
VME	Valeur limite de moyenne d'exposition
"ACGIH"	American Conference of Governmental industrial Hygienists, Inc. (Conférence américaine des hygiénistes industriels gouvernementaux)
"DOW IHG"	"Dow Industrial Hygiene Guideline" (valeur indicative Dow)
"WEEL"	Workplace Environmental Exposure Level (Limite d'exposition environnementale sur le lieu de travail)
HAZ DES	Désignation du danger
VOL/VOL	Volume/volume

*Americas Styrenics LLC recommande vivement à chacun de ses clients ou destinataires de cette fiche signalétique de la lire attentivement et de consulter, si nécessaire ou approprié, des experts dans le domaine afin de prendre connaissance de l'information contenue dans cette fiche et de tous les dangers associés à ce produit, et de bien les comprendre. L'information donnée est fournie de bonne foi et nous croyons qu'elle est exacte à la date d'entrée en vigueur mentionnée ci-haut. Cependant, aucune garantie n'est offerte, qu'elle soit explicite ou implicite. Les prescriptions réglementaires sont susceptibles d'être modifiées et peuvent différer selon l'endroit. Il est de la responsabilité de l'acheteur/utilisateur de s'assurer que ses activités sont conformes à la législation en vigueur. Les informations présentées ici concernent uniquement le produit tel qu'il est expédié. Les conditions d'utilisation du produit n'étant pas sous le contrôle du fabricant, c'est le devoir de l'acheteur/utilisateur de déterminer les conditions nécessaires à l'utilisation sûre de ce produit. En raison de la prolifération de sources d'information telles que des fiches signalétiques propres à un fabricant, nous ne sommes pas responsable et ne pouvons être tenus pour responsable des fiches obtenues de sources extérieures à notre entreprise. Si vous avez en votre possession une telle fiche, ou si vous craignez que votre fiche soit périmée, veuillez nous contacter afin d'obtenir la version la plus récente.*