

**SCONA TSPP 21113 GA**

Version 1

Date de révision 05/17/2026

Date d'impression 06/18/2026

**SECTION 1. IDENTIFICATION**

Nom du produit : SCONA TSPP 21113 GA

**Détails concernant le fabricant ou le fournisseur**

Société : BYK USA LLC  
524 South Cherry Street  
Wallingford CT 06492

Téléphone : (203) 265-2086  
Visitez notre site Web : [www.byk.com](http://www.byk.com)  
Adresse e-mail : [BRIEF.BYK.NAFTA@altana.com](mailto:BRIEF.BYK.NAFTA@altana.com)

Numéro d'appel d'urgence : 203-265-2086; CHEMTREC 1-800-424-9300 / +1  
703-527-3887**Utilisation recommandée du produit et restrictions d'utilisation**

Utilisation recommandée : Agent de couplage des compounds PP chargé bois et fibres naturelles Agent de couplage des compounds PP renforcés fibres de verre courtes et longues

Restrictions d'utilisation : Reportez-vous à la section 15 pour les restrictions qui peuvent s'appliquer

**SECTION 2. IDENTIFICATION DES DANGERS****Classification SGH**

Pas une substance ni un mélange dangereux.

**Éléments d'étiquetage SGH**

Pas une substance ni un mélange dangereux.

**Autres dangers**

Les surfaces contaminées deviennent extrêmement glissantes.  
Éviter l'accumulation de charges électrostatiques.  
Éviter la production de poussière; la poussière fine dispersée en concentrations suffisantes dans l'air, représente, en présence d'une source d'inflammation, un risque potentiel d'explosion de poussière.  
Utiliser une ventilation adéquate et/ou des mesures techniques pour les opérations à haute température pour éviter l'exposition aux vapeurs.

**SECTION 3. COMPOSITION/ INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS**

Substance/mélange : Polymère  
Nature chimique : POLYPROPYLENE FA carboxylé

**Composants dangereux**

Aucun ingrédient dangereux

**SECTION 4. PREMIERS SECOURS**

## SCONA TSPP 21113 GA

Version 1

Date de révision 05/17/2026

Date d'impression 06/18/2026

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Conseils généraux               | : Ne pas laisser la victime sans surveillance.  |
| En cas d'inhalation             | : En cas d'inconscience, allonger en position latérale stable et appeler un médecin.<br>Si les troubles se prolongent, consulter un médecin.  |
| En cas de contact avec les yeux | : Enlever les lentilles de contact.<br>Protéger l'oeil intact.<br>Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin spécialiste.  |
| En cas d'ingestion              | : Maintenir l'appareil respiratoire dégagé.<br>Ne pas faire boire de lait ou de boissons alcoolisées.<br>Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente.<br>Si les troubles se prolongent, consulter un médecin. |

### SECTION 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

|  |   |
|--|---|
| Moyens d'extinction appropriés                         | : Eau<br>Mousse<br>Dioxyde de carbone (CO <sub>2</sub> )<br>Poudre chimique sèche   |
| Moyens d'extinction inappropriés                       | : Jet d'eau à grand débit   |
| Dangers spécifiques pendant la lutte contre l'incendie | : Des produits de décomposition dangereux se forment en cas de feu.   |
| Produits de combustion dangereux                       | : Oxydes de carbone   |
| Information supplémentaire                             | : Procédure standard pour feux d'origine chimique.<br>Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales et à l'environnement proche. |
| Équipements de protection particuliers des pompiers    | : Porter un appareil de protection respiratoire autonome pour la lutte contre l'incendie, si nécessaire.  |

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

|   |   |
|---|---|
| Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence | : Éviter la formation de poussière.   |
| Précautions pour la protection de l'environnement                           | : En cas de pollution de cours d'eau, lacs ou égouts, informer les autorités compétentes conformément aux dispositions locales.                         |
| Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage                         | : Ramasser et évacuer sans créer de poussière.<br>Balayer et enlever à la pelle.<br>Conserver dans des récipients adaptés et fermés pour l'élimination. |

### SECTION 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

## SCONA TSPP 21113 GA

Version 1

Date de révision 05/17/2026

Date d'impression 06/18/2026

|  |   |
|--|---|
| Conseils pour une manipulation sans danger | : Pour l'équipement de protection individuel, voir rubrique 8. Ne pas manger, fumer ou boire dans la zone de travail. |
| Conditions de stockage sûres               | : Les installations et le matériel électriques doivent être conformes aux normes techniques de sécurité.              |
| Matières à éviter                          | : Pas de matières à signaler spécialement.  |
| Température de stockage recommandée        | : < 40 °C   |

### SECTION 8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/ PROTECTION INDIVIDUELLE

#### Composants avec valeurs limites d'exposition professionnelle

Ne contient pas de substances avec des valeurs limites d'exposition professionnelle.

#### Équipement de protection individuelle

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Protection respiratoire           | : Aucun équipement de protection respiratoire individuel n'est normalement nécessaire. |
| Protection des mains              |  |
| Matériel                          | : Gants de protection  |
| Remarques                         | : Pour manipuler du produit à chaud, utiliser des gants résistant à la chaleur.        |
| Protection des yeux               | : Lunettes de sécurité   |
| Protection de la peau et du corps | : Vêtement de protection   |
| Mesures d'hygiène                 | : Pratiques générales d'hygiène industrielle.  |

### SECTION 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| État physique                    | : granuleux   |
| Couleur                          | : jaune clair                                       |
| Odeur                            | : caractéristique                                   |
| Seuil olfactif                   | : Donnée non disponible                             |
| pH                               | : insoluble   |
| Point/ intervalle de fusion      | : 302 - 329 °F (150 - 165 °C)<br>Méthode: DIN 53461 |
| Début d'ébullition               | : Non applicable                                    |
| Pression de vapeur               | : Non applicable                                    |
| Point d'éclair                   | : Non applicable                                    |
| Limite d'explosivité, supérieure | : Non applicable                                    |
| Limite d'explosivité, inférieure | : Non applicable                                    |
| Taux d'évaporation               | : Non applicable                                    |

**SCONA TSPP 21113 GA**

Version 1

Date de révision 05/17/2026

Date d'impression 06/18/2026

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Inflammabilité (solide, gaz)          | : Solides combustibles                               |
| Densité de vapeur relative            | : Non applicable                                     |
| Densité relative/Densité spécifique   | : Donnée non disponible                              |
| Taille des particules                 | : Donnée non disponible                              |
| Densité                               | : env. 0.90 g/cm <sup>3</sup><br>Méthode: DIN 53479  |
| Masse volumique apparente             | : 0.45 - 0.55 g/m <sup>3</sup><br>Méthode: DIN 53466 |
| Solubilité(s)                         |  |
| Hydrosolubilité                       | : insoluble  |
| Solubilité dans d'autres solvants     | : Donnée non disponible                              |
| Coefficient de partage: n-octanol/eau | : Donnée non disponible                              |
| Température d'inflammation            | : Non applicable                                     |
| Décomposition thermique               | : > 662 °F (> 350 °C)                                |
| Viscosité                             |  |
| Viscosité, dynamique                  | : Non applicable                                     |

**SECTION 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ**

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Réactivité                           | : Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.   |
| Stabilité chimique                   | : Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.   |
| Possibilité de réactions dangereuses | : Stable dans les conditions recommandées de stockage.<br>Pas de dangers particuliers à signaler.<br><br>Les poussières peuvent former un mélange explosif avec l'air. |
| Conditions à éviter                  | : Donnée non disponible  |
| Matières incompatibles               | : Oxydants forts   |
| Produits de décomposition dangereux  | : Stable dans les conditions recommandées de stockage.   |

**SCONA TSPP 21113 GA**

Version 1

Date de révision 05/17/2026

Date d'impression 06/18/2026

**SECTION 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES****Informations sur les voies d'exposition probables**

Inhalation

Ingestion

Contact avec les yeux

Contact avec la peau

**Toxicité aiguë****Produit:**

Toxicité aiguë par voie orale : Remarques: Donnée non disponible

**Corrosion cutanée/irritation cutanée****Produit:**

Remarques: Donnée non disponible

**Lésions oculaires graves/irritation oculaire****Produit:**

Remarques: Donnée non disponible

**Sensibilisation respiratoire ou cutanée****Produit:**

Remarques: Donnée non disponible

**Mutagenicité sur les cellules germinales****Produit:**

Génotoxicité in vitro : Remarques: Donnée non disponible

Génotoxicité in vivo : Remarques: Donnée non disponible

**Cancérogénicité****Produit:**

Remarques: Donnée non disponible

**IARC**

Aucun composant de ce produit présent à des concentrations plus grandes que ou égales à 0,1% n'a été identifié comme cancérigène probable, possible ou reconnu pour l'homme par IARC.

**OSHA**

Aucun composant de ce produit présent à des niveaux supérieurs ou égaux à 0,1 % ne se trouve sur la liste OSHA des cancérogènes réglementés.

**SCONA TSPP 21113 GA**

Version 1

Date de révision 05/17/2026

Date d'impression 06/18/2026

**NTP**

Aucun composant de ce produit présent à des concentrations plus grandes que ou égales à 0,1% n'a été identifié comme cancérigène reconnu ou présumé par NTP.

**Toxicité pour la reproduction****Produit:**

Effets sur la fertilité : Remarques: Donnée non disponible

Incidences sur le développement du fœtus : Remarques: Donnée non disponible

**Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique****Produit:**

Remarques: Donnée non disponible

**Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée****Produit:**

Remarques: Donnée non disponible

**Toxicité à dose répétée****Produit:**

Remarques: Donnée non disponible

**Toxicité par aspiration****Produit:**

Donnée non disponible

**Information supplémentaire****Produit:**

Remarques: Donnée non disponible

**SECTION 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES****Écotoxicité****Produit:**

Toxicité pour les poissons : Remarques: Donnée non disponible

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques : Remarques: Donnée non disponible

**SCONA TSPP 21113 GA**

Version 1

Date de révision 05/17/2026

Date d'impression 06/18/2026

**Persistance et dégradabilité****Produit:**

Biodégradabilité : Remarques: Le polymère est trop grand pour être biodisponible.

**Potentiel de bioaccumulation****Produit:**

Bioaccumulation : Remarques: Ne s'accumule pas de manière significative dans les organismes.

**Mobilité dans le sol****Produit:**

Mobilité : Remarques: Le produit est insoluble et flotte sur l'eau.

**Autres effets néfastes**

Donnée non disponible

**Produit:**

Réglementation 40 CFR Protection de l'Environnement ; Partie 82 de la protection de l'ozone stratosphérique - CAA section 602 des substances de la catégorie I

Remarques Ce produit ne contient, ni n'a été fabriqué avec ODS de Classe I ou de Classe II au sens défini par "U.S. Clean Air Act Section 602 (40 CFR 82, Subpt. A, App.A + B)".

Information écologique supplémentaire : Donnée non disponible

**SECTION 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION****Méthodes d'élimination**

Emballages contaminés : Les conteneurs vides doivent être acheminés vers un site agréé pour le traitement des déchets à des fins de recyclage ou d'élimination.

**SECTION 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT****Réglementations internationales****IATA-DGR**

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

**Code IMDG**

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

**SCONA TSPP 21113 GA**

Version 1

Date de révision 05/17/2026

Date d'impression 06/18/2026

**Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC**  
Non applicable pour le produit tel qu'il est fourni.

**Réglementation nationale****49 CFR**

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

**SECTION 15. INFORMATIONS RELATIVES À LA RÉGLEMENTATION**

**EPCRA - Plan d'Urgence et Droit de Savoir des Collectivités [Emergency Planning Community Right-to-Know]**

**US. EPA CERCLA Substances Dangereuses (40 CFR 302)**

Le RQ calculé dépasse la limite supérieure raisonnablement réalisable.

**SARA 304 - Notification de déverrouillage d'urgence**

Cette matière ne contient aucun composant avec une RQ en section 304 de EHS.

**US. EPA Loi sur le Planification des Mesures d'Urgence et Droit à l'Information des Travailleurs et du Public (EPCRA) SARA Title III Section 302 Substance Extrêmement Dangereuse (40 CFR355, Appendix A)**

Cette matière ne contient aucun composant avec une RQ dans SARA 302.

**SARA 311/312 Dangers** : Par le 13 juin 2016 Federal Register remarquez, l'EPA a harmonisé les catégories de danger EPCRA 311/312 avec la communication des dangers 2012 OSHA standard de classification et d'étiquetage des produits chimiques (p. ex. GHS). Veuillez vous reporter à la Section 2 de la FDS pour identifier les catégories de danger qui convient pour les rapports.

**SARA 302** : Aucun composé chimique dans cette matière n'est soumis aux exigences de déclaration selon SARA Titre III, Section 302.

**SARA 313** : Cette matière ne contient aucun composé chimique avec un numéro CAS connu qui dépasse les valeurs seuil (De Minimis) établies selon SARA Titre III, Section 313 et pour lesquelles une déclaration est nécessaire.

**Loi sur l'Air Propre [Clean Air Act - USA]**

Ce produit ne contient aucun polluant de l'air dangereux (HAP), au sens défini par "U.S. Clean Air Act Section 112 (40 CFR 61)".

Ce produit ne contient aucune substance chimique listée dans le U.S. Clean Air Act Section 112(r) for Accidental Release Prevention (40 CFR 68.130, Subpart F).

## SCONA TSPP 21113 GA

Version 1

Date de révision 05/17/2026

Date d'impression 06/18/2026

Ce produit ne contient aucune substance chimique listée dans le U.S. Clean Air Act Section 111 SOCM1 Intermediate or Final VOCs (40 CFR 60.489).

### Massachusetts Right To Know

Aucun des composants n'est soumis à la Loi "Right to Know" du Massachusetts.


### Pennsylvania Right To Know

|                  |          |
|------------------|----------|
| Polypropylène    | -        |
| Maleic anhydride | 108-31-6 |

### New Jersey Right To Know

U.S.: Nombre Secret :  
Commercial  
d'Enregistrement de New  
Jersey pour le produit (NJ  
TSRN)

### Prop. 65 de la Californie

 **AVERTISSEMENT:** Ce produit peut vous exposer à des produits chimiques, y compris Méthanol, qui est/sont connus de l'état de la Californie pour causer des malformations congénitales ou d'autres dommages reproductifs. Pour plus d'informations, accédez à [www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov).

### Les composants de ce produit figurent dans les inventaires suivants:

|                   |  |
|-------------------|--|
| TSCA              | : Toutes les substances sont notifiées actives sur l'inventaire de la loi sur le contrôle des substances toxiques (TSCA) |
| Section 5a        | : Aucune substance n'est soumise à une règle nouvelle d'utilisation importante.  |
| Section 4 / 12(b) | : Aucune substance n'est soumise aux exigences TSCA 12 (b) en matière de notification d'exportation.                     |
| DSL               | : Nous certifions que tous les composants sont énumérés sur le LIS LCPE.   |

## SECTION 16. AUTRES INFORMATIONS

Date de révision : 05/17/2026

Les informations contenues dans la présente fiche de sécurité ont été établies sur la base de nos connaissances à la date de publication de ce document. Ces informations ne sont données qu'à titre indicatif en vue de permettre des opérations de manipulation, fabrication, stockage, transport, distribution, mise à disposition, utilisation et élimination dans des conditions satisfaisantes de sécurité, et ne sauraient donc être interprétées comme une garantie ou considérées comme des spécifications de qualité. Ces informations ne concernent en outre que le produit nommément désigné et, sauf indication contraire spécifique, peuvent ne pas être applicables en cas de mélange dudit produit avec d'autres substances ou utilisables pour tout procédé de fabrication.