

FICHE SIGNALÉTIQUE

SECTION 1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA COMPAGNIE

Fabricant : FT Synthetics Inc.
Adresse : 5690 – 268 St
Langley, B.C., Canada
V4W 3X4
Sans frais : 1 844 353-9839
Numéro de tél : 604 594-3439
Site Web : www.ftsyn.com
Nom du produit : FT Synthetics Gatorshield
Famille chimique : N/A
Autres informations : Les exigences des normes de communication des dangers de l'OSHA (29 CFR 1910.1200) concernant les fiches signalétiques ne s'appliquent pas à ce produit. Ce produit est exclu en tant qu'article. Les informations sur les risques potentiels associés à la fabrication et/ou à l'installation du produit sont traitées dans cette fiche signalétique.

SECTION 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

EN CAS D'URGENCE : Ce produit n'a pas d'effet indésirable connu sur la santé humaine. Les additifs contenus dans ce produit ne présentent pas de danger respiratoire ou de contact, sauf si le produit est broyé en une poudre de taille inhalable et que la poussière est inhalée. Toutes les poussières sont potentiellement nocives pour les voies respiratoires si des particules respirables sont générées et inhalées. Ne contient pas d'ingrédient dangereux selon les critères de l'OSHA et du SIMDUT.

SECTION 3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Ingrédient chimique	Conc. (%)	N° CAS
Polypropylène	75-80	9003-07-0
Polyéthylène	0-5	9002-88-4
Ingrédient polymère antidérapant	5-15	24937-78-8
Colorant à base de polyéthylène mélange-maître	1	9002-88-4

SECTION 4. MESURE DE PREMIERS SECOURS

Conseils généraux : Il n'y a pas de risque requérant des mesures spéciales de premiers secours

SECTION 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Propriétés inflammables

Point d'éclair : non applicable

Décomposition thermique : ca. > 200 °C (> 392 °F)

Risque d'incendie et d'explosion : La combustion est accompagnée de fonte et de gouttes qui peuvent provoquer la propagation du feu.
Produits de combustion dangereux Monoxyde de carbone, dioxyde de carbone (CO₂).

Consignes de lutte contre les incendies : Porter un appareil respiratoire autonome et une combinaison de protection.
Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales et à l'environnement.

FICHE SIGNALÉTIQUE (suite)

SECTION 6. MESURES EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Note : Lire les sections MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE et MANUTENTION (PERSONNEL) avant de procéder au nettoyage. Utiliser un ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE approprié pendant le nettoyage.

Nettoyage en cas de déversement non applicable

SECTION 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Procédures de manipulation : Lors de la manipulation de matériel non confiné, utiliser un équipement de protection individuelle tel que décrit à la section 8 de cette FS.

Procédures de stockage : Stocker le matériau conformément aux instructions figurant sur l'emballage du produit, le cas échéant. Le matériel doit être maintenu propre, sec et dans son emballage d'origine. Maintenir ce produit à l'écart de la chaleur, des étincelles, des sources d'inflammation et des flammes nues, conformément aux lois et réglementations en vigueur.

SECTION 8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Voie d'exposition principale : Contact avec la peau

Effets d'exposition : Aucun connu

Procédure de déversement : N/A

Procédure d'élimination : Respectez les réglementations fédérales, provinciales, étatiques et municipales en matière d'élimination des déchets.

Gants : Il est recommandé de porter des gants de protection lors de la manipulation de ces produits.

Protection des yeux : Utiliser des lunettes de sécurité au besoin

SECTION 9. PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUES

Point d'ébullition : N/A

Gravité spécifique : N/A

Pression de vapeur : N/A

Taux d'évaporation : N/A

Solubilité dans l'eau : Insoluble

Apparence : Matériau en feuilles

Odeur : Inodore

Point de fusion : 160-177 °C

SECTION 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Produits de décomposition dangereux : Monoxyde de carbone, dioxyde de carbone

SECTION 11. INFORMATION TOXICOLOGIQUES

Autres informations : Ce produit n'a pas d'effet indésirable connu sur la santé humaine.

SECTION 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Information écologique supplémentaire : Ce produit n'a pas d'effet éco-toxicologique connu.

FICHE SIGNALÉTIQUE (suite)

SECTION 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Élimination des déchets : Éliminer les déchets conformément aux réglementations environnementales fédérales, nationales et locales. Si possible, le recyclage est préférable à l'élimination ou à l'incinération.

SECTION 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

N'est pas classé comme dangereux au sens des réglementations liées au transport.

SECTION 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Réglementations internationales : Ces produits ne sont pas considérés comme des articles au sens de la réglementation internationale des produits et, en tant que tels, ils ne nécessitent pas d'enregistrement ou de notification sur les divers inventaires spécifiques à un pays.

Réglementation fédérale américaine :

TSCA : Aucune

CERCLA : Aucune

SARA

Section 302 : Aucun des composants du produit n'est répertorié dans cette section

Section 311/312 : Aucun des composants du produit n'est répertorié dans cette section

Section 313 : Aucun des composants du produit n'est répertorié dans cette section

Règlementation de l'État : Aucune

SECTION 16. AUTRES INFORMATIONS

Date de préparation: 21 mars 2019

Clause de non-responsabilité : Les informations fournies dans cette fiche signalétique sont exactes, au meilleur de nos connaissances, de nos informations et de nos convictions à la date de sa publication. Les informations fournies sont uniquement conçues à titre de conseils pour une manipulation, une utilisation, un traitement, un stockage, un transport, une élimination et une mise en vente sécurisés et ne doivent pas être considérées comme une garantie ou des spécifications de qualité. Les informations concernent uniquement le matériau spécifique désigné et peuvent ne pas être valables pour ce même matériau utilisé en combinaison avec un autre matériau ou dans tout procédé, sauf si spécifié dans le texte.