

# Fiche de Données de Sécurité

## DÜOTEX FR 6.4MM

### Section 1. Identification

**Identificateur du produit :** DÜOTEX FR 6.4MM

**Autre moyens d'identification :** FIN27334, FIN27502, FIN27503, FIN27422, FIN27420, FIN27418.

**Usage recommandé :** applications acoustiques industrielles et commerciales

**Données relatives au fournisseur :**

**Numéro de téléphone en cas d'urgence : 1-800-463-8929**

**Texel**

485 rue des Érables,  
Saint-Elzéar, Qc, G05 2J0  
Téléphone : 1-800-463-8929

**Ou appeler votre centre d'urgences médicale locale.**

### Section 2. Identification des dangers

**Classification :** Non classé

**Bien que le produit contienne des éléments individuellement classés selon le SGH, le produit, sous sa forme finale, ne représente aucun danger pour la santé et, par le fait même, n'est pas classé.**

**Mention d'avertissement :** Aucune

**Mention de danger :** Aucune

**Conseils de prudence :** Aucun

### Section 3. Composition / information sur les ingrédients

<u>Nom</u>	<u>No CAS</u>	<u>Concentration %</u>
Poly(éthylène téréphtalate)	25038-59-9	68.9 – 72.1%
Polymère styrène-acrylate	Non disponible	18.5%
Phosphinacid, diethyl-, zinc salt	284685-45-6	≤ 3.9%
Noir carbone	1333-86-4	≤ 3.3%
Agent ignifuge phosphoreux	Non disponible	≤ 3.3%
Dioxyde de titane	13463-67-7	≤ 1.23%
Lubrifiant	Non disponible	≤ 0.78%
Ammoniac	7664-41-7	≤ 0.22%
Hydroxyde d'ammonium	1336-21-6	≤ 0.07%
Pigment colorant	Non disponible	≤ 0.05%

### Section 4. Premiers soins

**Description des premiers soins nécessaires :** Ces conseils s'appliquent suite à une exposition aux poussières d'abrasion.

**Yeux :** Bien rincer avec beaucoup d'eau. En cas de verres de contacts, les retirer si possible.

**Peau :** Laver au savon avec une grande quantité d'eau les zones affectées.

**Inhalation :** En cas de troubles respiratoires suite à l'exposition au produit, retirer la victime à l'air frais. Si la victime ne respire plus, administrer la réanimation cardio-respiratoire. Ne pas utiliser les techniques bouche à bouche si le visage, la bouche et les voies respiratoires de la victime sont contaminés par la substance. Utiliser un masque anti-retour ou autres outils médical approprié.

**Ingestion :** NE PAS faire vomir. Rincer la bouche avec de l'eau.

**Symptômes et effets aigué et chroniques les plus importants:**

Possibilité d'irritations de la peau et des yeux.

**Indications pour les soins médicaux immédiats et traitements spéciaux requis, si nécessaires :**

Obtenir des soins médicaux en cas de symptômes d'irritation.

## **Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie**

### **Agents extincteurs appropriés :**

Utiliser de la poudre chimique sèche, de la mousse ou du dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>). Ne pas utiliser d'eau pulvérisée. Sinon utiliser les méthodes appropriées pour les produits environnants.

### **Dangers spécifiques du produit :**

Ne s'applique pas au produit.

### **Mesures spéciales de protection pour les pompiers :**

Pour combattre un incendie, porter un appareil de protection respiratoire autonome muni d'un masque facial complet scellé NIOSH et des vêtements protecteurs complets adéquats.

## **Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel**

### **Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence**

#### **Pour le personnel ne faisant pas partie des services d'urgence :**

Ne s'applique pas au produit.

#### **Pour le personnel des services d'urgence :**

Porter les équipements de sécurité nécessaires ainsi que la protection respiratoire en fonction de l'importance du déversement et des niveaux de concentration dans l'air.

#### **Précautions relatives à l'environnement :**

Ne pas laisser le produit s'infiltrer dans les égouts ni les cours d'eau.

#### **Méthode et matériaux pour l'isolation et le nettoyage :**

Ramasser au moyen d'un balai ou d'une pelle. Placer dans un contenant ce qui peut être réutilisé et dans un autre ce qui est à éliminer.

## **Section 7. Manutention et stockage**

### **Précautions à prendre pour assurer la manutention des conditions de sécurité :**

Porter les équipements de protections appropriés. Éviter de respirer les vapeurs et éviter les contacts répétés ou prolongés avec la peau. Mettre en pratique les mesures d'hygiène industrielles.

### **Stockage dans des conditions de sécurité:**

Entreposer dans un endroit frais, sec et bien aéré loin des sources d'ignition.

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

### **Paramètres de contrôle :**

#### **Noir carbone (133-86-4)**

**ACGIH:** TWA 3.5 mg/m<sup>3</sup>

**OSHA:** TWA 3 mg/m<sup>3</sup>

#### **Dioxyde de titane (13463-67-7)**

**ACGIH:** TWA 10 mg/m<sup>3</sup>

**OSHA:** TWA 10 mg/m<sup>3</sup>

#### **Hydroxyde d'ammonium (1336-21-6)**

**ACGIH:** TWA 25 ppm

**NIOSH:** TWA 25 ppm

#### **Ammoniac (7664-41-7)**

**ACGIH:** TWA 25 ppm

**OSHA:** TWA 50 ppm

### **Contrôles d'ingénierie appropriés :**

Utiliser une ventilation mécanique suffisante pour respecter les limites ci-haut.

### **Mesures de protection individuelle :**

**Protection des yeux/visage :** Lunettes à écrans latéraux pour éviter les contacts avec les yeux.

**Protection de la peau :** Porter des gants de travail.

**Protection respiratoire :** Choisir la protection respiratoire appropriée en fonction des niveaux et la durée d'exposition.

## **Section 9. Propriétés physiques et chimiques**

**État physique :** Solide

**Couleur :** Gris-brun

**Odeur :** Ne s'applique pas

**Point congélation/fusion :** Donnée non disponible

**Point d'ébullition :** Donnée non disponible

**Inflammabilité :** Le produit est inflammable

**Limites inférieure et supérieure d'explosion :** Donnée non disponible

**Point éclair :** Donnée non disponible

**Température d'auto-inflammation :** Donnée non disponible

**Température de décomposition** : Donnée non disponible  
**pH** : Donnée non disponible  
**Viscosité cinématique** : Donnée non disponible  
**Solubilité** : Donnée non disponible  
**Coefficient de partage n-octanol/eau** : Donnée non disponible  
**Tension vapeur** : Donnée non disponible  
**Densité** : Donnée non disponible  
**Densité de vapeur relative** : Donnée non disponible  
**Caractéristiques des particules** : Donnée non disponible

## **Section 10. Stabilité et réactivité**

**Réactivité** : Le produit n'est pas réactif  
**Stabilité chimique** : Stable dans des conditions normales d'utilisation.  
**Risque de réactions dangereuses**: Aucun prévu  
**Conditions à éviter** : Tenir à l'écart des sources d'ignition.  
**Matériaux incompatibles** : Ne s'applique pas  
**Produits de décomposition dangereux** : Oxydes de carbone

## **Section 11. Données toxicologiques**

### **Toxicité aiguë :**

<b>Name</b>	<b>CAS</b>	<b>LD<sub>50</sub></b>	<b>TC<sub>10</sub> / LC<sub>50</sub></b>
Noir Carbone	1333-86-4	Rat (orale) > 8000 mg/kg Lapin (cutané) > 3000 mg/kg	NA
Dioxyde de titane	13463-67-7	Rat (orale) > 10000 mg/kg Lapin (cutané) > 10000 mg/kg	NA
Ammoniac	7664-41-7	ND	Rat 2000 ppm – 4H

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

Dioxyde de titane : Faible irritation cutanée aux humains – 3h

**Lésions oculaires graves/irritation oculaires :** Donnée non disponible

**Sensibilisation respiratoire ou cutané :** Donnée non disponible

### **Effets mutagènes sur les cellules germinales :**

Dioxyde de titane : Tests in vitro : Effets sur les ovaires et les poumons du cochon d'Inde

### **Cancérogénicité :**

Dioxyde de titane : Rat : inhalation et intramusculaire : tumeurs  
 Noir carbone : Classé groupe 2B (possiblement cancérogène) par IARC.

**Toxicité pour le système reproducteur :** Donnée non disponible

**Toxicité pour certains organes cibles (exposition unique) :** Donnée non disponible

**Toxicité pour certains organes cibles (exposition répétés) :** Donnée non disponible

**Danger par aspiration:** Donnée non disponible

**Information pour les voies d'entrées potentiels :** Inhalation, yeux, peau et ingestion.

## **Section 12. Données écologiques**

### **Toxicité :**

Noir Carbone (1333-86-4)	Toxicité aux poissons Toxicité aux daphnés Toxicité aux algues	CL <sub>50</sub> Poisson zèbre >1000 mg/l - 96h EL <sub>50</sub> Puce d'eau >56000 mg/l - 24h EL <sub>50</sub> Poisson zèbre >1000 mg/l - 96h
Dioxyde de titane (13463-67-7)	Toxicité aux poissons Toxicité aux daphnés Toxicité aux algues	CL <sub>50</sub> Autre >1000 mg/l - 96h EL <sub>50</sub> Puce d'eau >1000 mg/l - 48h EL <sub>50</sub> Puce d'eau >1000 mg/l - 48h

Ammoniac (7664-41-7)	Toxicité aux daphnées	CL <sub>50</sub> Puce d'eau 25.4 mg/l - 48hr
<b>Persistance et dégradabilité :</b>	Donnée non disponible	
<b>Potentiel de bioaccumulation :</b>	Donnée non disponible	
<b>Mobilité dans le sol :</b>	Donnée non disponible	
<b>Autres effets nocifs :</b>	Donnée non disponible	

### **Section 13. Données sur l'élimination**

**Méthodes d'élimination:** Offrir le surplus dans un centre d'élimination autorisé.

### **Section 14. Informations relatives au transport**

**TMD :** Produit non-contrôlé

### **Section 15. Informations sur la réglementation**

**SIMDUT:**



**D2B** - Matière toxique ayant d'autres effets toxiques

**Classification SGH des éléments à l'état brut:**

**Classification :**



Irritation cutanée, catégorie 2  
Cancérogénicité, catégorie 2

**Mention d'avertissement :** Avertissement

### **Section 16. Autres informations**

**Date de préparation de la fiche d'origine :** 19 juillet 2018      **Version :** 0  
**Élaborée par :** Toxyscan inc., 1-866-780-0599

**Date de standardisation de la fiche :** 23 juillet 2018      **Version :** 1  
**Date de standardisation de la fiche :** 02 août 2018      **Version :** 2  
**Élaborée par :** Andre Parent, Directeur Qualité & AC, Texel Matériaux Techniques Inc., 418-387-5910

**Avis au lecteur :**

Au meilleur de nos connaissances, l'information contenue dans ce document est exacte. Toutefois, ni Texel, ni Toxyscan, ni aucune de leurs filiales ne peuvent assumer quelque responsabilité que ce soit en ce qui a trait à l'exactitude ou à la complétude des renseignements contenus aux présentes. Il revient exclusivement à l'utilisateur de déterminer l'appropriation des matières. Toutes les matières peuvent présenter des dangers inconnus et doivent être utilisées avec prudence. Bien que certains dangers soient décrits aux présentes, nous ne pouvons garantir qu'il n'en existe pas d'autres.