

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

selon le Règlement sur les produits dangereux



## Ti-Pure™ R-900 Titanium Dioxide Pigment

Version 2.10      Date de révision: 12/06/2023      Numéro de la FDS: 1575692-00012      Date de dernière parution: 04/11/2023  
Date de la première parution: 04/26/2017

### SECTION 1. IDENTIFICATION

Nom du produit : Ti-Pure™ R-900 Titanium Dioxide Pigment

SDS-Identcode : 130000030873

Autres moyens d'identification : Donnée non disponible

#### Détails concernant le fabricant ou le fournisseur

Nom de société du fournisseur : The Chemours Company FC, LLC

Adresse : 1007 Market Street  
Wilmington, DE 19801 États-Unis d'Amérique (É.-U)

Téléphone : 1-844-773-CHEM (outside the U.S. 1-302-773-1000)

Numéro de téléphone en cas d'urgence : En cas d'urgence médicale: 1-866-595-1473 (outside the U.S. 1-302-773-2000) ; En cas d'urgence relative au transport: +1-800-424-9300 (outside the U.S. +1-703-527-3887)

#### Utilisation recommandée du produit chimique et restrictions d'utilisation

Utilisation recommandée : Agent colorant  
Pigment

Restrictions d'utilisation : Pour usage industriel seulement.

### SECTION 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

#### Classement SGH en conformité avec les règlements sur les produits dangereux

Pas une substance ni un mélange dangereux.

#### Éléments étiquette SGH

Pas de pictogramme de danger, pas de mot indicateur, pas de déclarations sur les risques, pas de déclarations sur la sécurité requis

#### Autres dangers

Inconnu.

### SECTION 3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Substance/mélange : Mélange

#### Composants

Nom Chimique	Nom commun/Synonyme	No. CAS	Concentration (% w/w)
Dioxyde de titane	Donnée non	13463-67-7	$\geq 80 - \leq 100$ *

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

selon le Règlement sur les produits dangereux



## Ti-Pure™ R-900 Titanium Dioxide Pigment

Version 2.10      Date de révision: 12/06/2023      Numéro de la FDS: 1575692-00012      Date de dernière parution: 04/11/2023  
Date de la première parution: 04/26/2017

	disponible		
Hydroxyde d'aluminium	Donnée non disponible	21645-51-2	$\geq 1 - < 5$ *

\* La concentration ou la plage de concentration réelle est retenue en tant que secret industriel

### SECTION 4. PREMIERS SOINS

- En cas d'inhalation : En cas d'inhalation, déplacer à l'air frais.  
Faire appel à une assistance médicale si des symptômes apparaissent.
- En cas de contact avec la peau : Laver à l'eau et au savon par précaution.  
Faire appel à une assistance médicale si des symptômes apparaissent.
- En cas de contact avec les yeux : Rincer les yeux à l'eau par mesure de précaution.  
Faire appel à une assistance médicale si de l'irritation se développe et persiste.
- En cas d'ingestion : En cas d'ingestion, NE PAS faire vomir.  
Faire appel à une assistance médicale si des symptômes apparaissent.  
Rincer soigneusement la bouche avec de l'eau.
- Symptômes et effets les plus importants, aigus et différés : effets irritants
- Protection pour les secouristes : Aucune précaution particulière n'est requise pour les secouristes.
- Avis aux médecins : Effectuer un traitement symptomatique et d'appoint.

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

- Moyen d'extinction approprié : Sans objet  
Ne brûle pas
- Moyens d'extinction inadéquats : Sans objet  
Ne brûle pas
- Dangers spécifiques pendant la lutte contre l'incendie : Une exposition aux produits de combustion peut être dangereuse pour la santé.
- Produits de combustion dangereux : Oxydes métalliques
- Méthodes spécifiques d'extinction : Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales et à l'environnement immédiat.  
Les récipients fermés peuvent être refroidis par eau pulvérisée.  
Déplacer les contenants non-endommagés de la zone de l'incendie, s'il est possible de le faire sans danger.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

selon le Règlement sur les produits dangereux



## Ti-Pure™ R-900 Titanium Dioxide Pigment

Version 2.10	Date de révision: 12/06/2023	Numéro de la FDS: 1575692-00012	Date de dernière parution: 04/11/2023 Date de la première parution: 04/26/2017
-----------------	---------------------------------	------------------------------------	---

Évacuer la zone.

Équipement de protection spécial pour les pompiers : Si nécessaire, porter un appareil respiratoire autonome lors de la lutte contre l'incendie.  
Utiliser un équipement de protection personnelle.

### SECTION 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence : Suivez les conseils de manipulation (voir chapitre 7) et les recommandations en matière d'équipement de protection (voir chapitre 8).

Précautions pour la protection de l'environnement : Éviter le rejet dans l'environnement.  
Éviter un déversement ou une fuite supplémentaire, si cela est possible sans danger.  
Retenir l'eau de lavage contaminée et l'éliminer.  
Prévenir les autorités locales si des fuites significatives ne peuvent pas être contenues.

Méthodes et matières pour le confinement et le nettoyage : Recueillir la matière mécaniquement et la mettre dans des récipients adéquats à fin d'élimination.  
Des lois et règlements locaux ou nationaux peuvent s'appliquer au déversement et à l'élimination de ce produit, de même qu'aux matériaux et objets utilisés pour le nettoyage. Vous devrez déterminer quels règlements sont applicables. Les sections 13 et 15 de cette fiche signalétique fournissent des informations concernant certaines exigences locales ou nationales.

### SECTION 7. MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

Mesures d'ordre technique : Voir les mesures d'ingénierie dans la section MESURES DE CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE.

Ventilation locale/totale : N'utiliser qu'avec une ventilation adéquate.

Conseils pour une manipulation sans danger : A manipuler conformément aux normes d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité, sur la base des résultats de l'évaluation de l'exposition du lieu de travail.  
Prenez soin de prévenir les déversements, les déchets et de minimiser les rejets dans l'environnement.

Conditions de stockage : Garder dans des contenants proprement étiquetés.  
Entreposer en prenant en compte les particularités des législations nationales.

Matières à éviter : Pas de restrictions particulières à l'entreposage avec d'autres produits.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

selon le Règlement sur les produits dangereux



## Ti-Pure™ R-900 Titanium Dioxide Pigment

Version 2.10      Date de révision: 12/06/2023      Numéro de la FDS: 1575692-00012      Date de dernière parution: 04/11/2023  
Date de la première parution: 04/26/2017

### SECTION 8. MESURES DE CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

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

Composants	No. CAS	Type de valeur (Type d'exposition)	Paramètres de contrôle / Concentration admissible	Base
Dioxyde de titane	13463-67-7	TWA	10 mg/m <sup>3</sup>	CA AB OEL
		TWA (Poussière totale)	10 mg/m <sup>3</sup>	CA BC OEL
		TWA (fraction de poussière inhalable)	3 mg/m <sup>3</sup>	CA BC OEL
		VEMP (poussière totale)	10 mg/m <sup>3</sup>	CA QC OEL
		TWA (Fraction respirable)	2.5 mg/m <sup>3</sup> (Oxyde de titane)	ACGIH
Hydroxyde d'aluminium	21645-51-2	TWA (Respirable)	1 mg/m <sup>3</sup> (Aluminium)	CA BC OEL
		VEMP (poussière respirable)	5 mg/m <sup>3</sup>	CA QC OEL
		TWA (Fraction respirable)	1 mg/m <sup>3</sup> (Aluminium)	ACGIH

**Mesures d'ordre technique** : Assurer une ventilation adéquate, surtout dans les endroits clos.  
Minimiser les concentrations d'exposition en milieu de travail.

#### Équipement de protection individuelle

Protection respiratoire : Si une ventilation locale par aspiration adéquate n'est pas disponible ou si l'évaluation de l'exposition démontre des expositions au-delà des lignes directrices recommandées, utiliser une protection respiratoire.

Filtre de type : Type protégeant des particules

Protection des mains

Remarques : Se laver les mains avant les pauses et à la fin de la journée.

Protection des yeux : Porter les équipements de protection individuelle suivants:  
Lunettes de sécurité

Protection de la peau et du corps : Nettoyer soigneusement la peau après tout contact avec le produit.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

selon le Règlement sur les produits dangereux



## Ti-Pure™ R-900 Titanium Dioxide Pigment

Version 2.10	Date de révision: 12/06/2023	Numéro de la FDS: 1575692-00012	Date de dernière parution: 04/11/2023 Date de la première parution: 04/26/2017
-----------------	---------------------------------	------------------------------------	---

Mesures d'hygiène : Si une exposition aux produits chimiques est probable pendant l'utilisation typique, fournir des systèmes de nettoyage oculaire et des douches de sécurité proches du lieu de travail.  
Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.  
Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser.

### SECTION 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect	: solide
Couleur	: blanc
Odeur	: sans odeur
Seuil de l'odeur	: Donnée non disponible
pH	: Donnée non disponible
Point de fusion/congélation	: 1,843 °C
Point d'ébullition initial et intervalle d'ébullition	: 3,000 °C
Point d'éclair	: Sans objet
Taux d'évaporation	: Sans objet
Inflammabilité (solide, gaz)	: Ne brûle pas  La formation de mélanges explosifs d'air et de poussières n'est pas prévue.
Limite d'explosivité, supérieure / Limite d'inflammabilité supérieure	: Donnée non disponible
Limite d'explosivité, inférieure / Limite d'inflammabilité inférieure	: Donnée non disponible
Pression de vapeur	: Sans objet
Densité de vapeur relative	: Sans objet
Densité relative	: 3.4 - 4.3

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

selon le Règlement sur les produits dangereux



## Ti-Pure™ R-900 Titanium Dioxide Pigment

Version 2.10	Date de révision: 12/06/2023	Numéro de la FDS: 1575692-00012	Date de dernière parution: 04/11/2023 Date de la première parution: 04/26/2017
-----------------	---------------------------------	------------------------------------	---

Densité	:	4.050 g/cm <sup>3</sup>
Solubilité		
Solubilité dans l'eau	:	insoluble
Coefficient de partage (n-octanol/eau)	:	Sans objet
Température d'auto-inflammation	:	Donnée non disponible
Température de décomposition	:	Cette substance ou mélange n'est pas classifiée comme auto-réactive.
Viscosité		
Viscosité, cinématique	:	Sans objet
Propriétés explosives	:	Non explosif
Propriétés comburantes	:	La substance ou le mélange n'est pas classé(e) comme un oxydant.
Taille des particules	:	Donnée non disponible

### SECTION 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité	:	Non répertorié comme un risque au niveau de la réactivité.
Stabilité chimique	:	Stable dans des conditions normales.
Possibilité de réactions dangereuses	:	Inconnu.
Conditions à éviter	:	Inconnu.
Produits incompatibles	:	Aucune.
Produits de décomposition dangereux	:	Aucun produit dangereux de décomposition n'est connu.

### SECTION 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

#### Informations sur les voies possibles d'exposition

Contact avec la peau  
Ingestion  
Contact avec les yeux

#### Toxicité aiguë

Non répertorié selon les informations disponibles.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

selon le Règlement sur les produits dangereux



## Ti-Pure™ R-900 Titanium Dioxide Pigment

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 04/11/2023
2.10	12/06/2023	1575692-00012	Date de la première parution: 04/26/2017

### **Composants:**

#### **Dioxyde de titane:**

- Toxicité aiguë par voie orale : DL50 (Rat): > 5,000 mg/kg  
Méthode: Directives du test 425 de l'OECD
- Toxicité aiguë par inhalation : CL50 (Rat): > 6.82 mg/l  
Durée d'exposition: 4 h  
Atmosphère d'essai: poussières/brouillard  
Évaluation: La substance ou le mélange ne présente aucune toxicité aiguë par inhalation
- Toxicité cutanée aiguë : Estimation de la toxicité aiguë (Rat): > 2,000 mg/kg  
Méthode: Jugement d'expert  
Évaluation: La substance ou le mélange ne présente aucune toxicité aiguë par voie cutanée

#### **Hydroxyde d'aluminium:**

- Toxicité aiguë par voie orale : DL50 (Rat): > 2,000 mg/kg  
Méthode: Directives du test 423 de l'OECD  
Évaluation: La substance ou le mélange ne présente aucune toxicité aiguë par voie orale
- Toxicité aiguë par inhalation : CL50 (Rat): > 5.09 mg/l  
Durée d'exposition: 4 h  
Atmosphère d'essai: poussières/brouillard  
Évaluation: La substance ou le mélange ne présente aucune toxicité aiguë par inhalation  
Remarques: Selon les données provenant de matières similaires

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

Non répertorié selon les informations disponibles.

### **Composants:**

#### **Dioxyde de titane:**

- Espèce : Lapin  
Méthode : Directives du test 404 de l'OECD  
Résultat : Pas d'irritation de la peau

#### **Hydroxyde d'aluminium:**

- Espèce : Lapin  
Méthode : Directives du test 404 de l'OECD  
Résultat : Pas d'irritation de la peau

#### **Lésion/irritation grave des yeux**

Non répertorié selon les informations disponibles.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

selon le Règlement sur les produits dangereux



## Ti-Pure™ R-900 Titanium Dioxide Pigment

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 04/11/2023
2.10	12/06/2023	1575692-00012	Date de la première parution: 04/26/2017

### **Composants:**

#### **Dioxyde de titane:**

Espèce	:	Lapin
Résultat	:	Pas d'irritation des yeux
Méthode	:	Directives du test 405 de l'OECD

#### **Hydroxyde d'aluminium:**

Espèce	:	Lapin
Résultat	:	Pas d'irritation des yeux
Méthode	:	Directives du test 405 de l'OECD

### **Sensibilisation cutanée ou respiratoire**

#### **Sensibilisation de la peau**

Non répertorié selon les informations disponibles.

#### **Sensibilisation des voies respiratoires**

Non répertorié selon les informations disponibles.

### **Composants:**

#### **Dioxyde de titane:**

Type d'essai	:	Test de Buehler
Voies d'exposition	:	Contact avec la peau
Espèce	:	Cobaye
Méthode	:	Directives du test 406 de l'OECD
Résultat	:	négatif

Type d'essai	:	Test du ganglion lymphatique local (TGLL)
Voies d'exposition	:	Contact avec la peau
Espèce	:	Souris
Méthode	:	Directives du test 429 de l'OECD
Résultat	:	négatif

Voies d'exposition	:	Inhalation
Espèce	:	Souris
Résultat	:	négatif

Voies d'exposition	:	Inhalation
Espèce	:	Les êtres humains
Résultat	:	négatif

#### **Hydroxyde d'aluminium:**

Type d'essai	:	Essai de maximisation
Voies d'exposition	:	Contact avec la peau
Espèce	:	Cobaye
Méthode	:	Directives du test 406 de l'OECD
Résultat	:	négatif

### **Mutagenécité de la cellule germinale**

Non répertorié selon les informations disponibles.



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

selon le Règlement sur les produits dangereux



## Ti-Pure™ R-900 Titanium Dioxide Pigment

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 04/11/2023
2.10	12/06/2023	1575692-00012	Date de la première parution: 04/26/2017

### **Composants:**

#### **Dioxyde de titane:**

Génotoxicité in vitro : Type d'essai: Test de mutation bactérienne inverse (AMES)  
Méthode: Directives du test 471 de l'OECD  
Résultat: négatif

Type d'essai: Test de mutation génique sur cellule de mammifère, in vitro  
Méthode: Directives du test 476 de l'OECD  
Résultat: négatif

Type d'essai: Test d'aberration chromosomique in vitro  
Méthode: Directives du test 473 de l'OECD  
Résultat: négatif

Type d'essai: Test de comet  
Méthode: OPPTS 870.5140  
Résultat: positif

Génotoxicité in vivo : Type d'essai: Test Comet in vivo en milieu alcalin chez les mammifères  
Espèce: Rat  
Voie d'application: intra-trachéal  
Méthode: Directives du test 489 de l'OECD  
Résultat: négatif

Type d'essai: Test de micronoyaux sur les érythrocytes de mammifères (test cytogénétique in vivo)  
Espèce: Rat  
Voie d'application: Ingestion  
Méthode: Directives du test 474 de l'OECD  
Résultat: négatif

Type d'essai: Mutagénicité (essai de cytogénétique in vivo sur la moelle osseuse de mammifère - analyse chromosomique)  
Espèce: Souris  
Voie d'application: Injection intrapéritonéale  
Méthode: Directives du test 475 de l'OECD  
Résultat: négatif

Type d'essai: Test de mutation génique sur cellule germinale de rongeurs transgéniques  
Espèce: Souris  
Voie d'application: Injection intraveineuse  
Méthode: Directives du test 488 de l'OECD  
Résultat: négatif

Mutagénicité de la cellule germinale - Évaluation : Les données ne soutiennent pas le classement comme un mutagène des cellules germinales.

#### **Hydroxyde d'aluminium:**

Génotoxicité in vitro : Type d'essai: Test de mutation génique sur cellule de mam-

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

selon le Règlement sur les produits dangereux



## Ti-Pure™ R-900 Titanium Dioxide Pigment

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 04/11/2023
2.10	12/06/2023	1575692-00012	Date de la première parution: 04/26/2017

mifère, in vitro  
Méthode: Directives du test 476 de l'OECD  
Résultat: négatif

Type d'essai: Test d'aberration chromosomique in vitro  
Résultat: positif  
Remarques: Selon les données provenant de matières similaires

Type d'essai: Dommages à l'ADN et réparation, synthèse d'ADN non programmée dans des cellules de mammifères (in vitro)  
Résultat: équivoque  
Remarques: Selon les données provenant de matières similaires

Type d'essai: Test de micronoyau in vitro  
Résultat: positif  
Remarques: Selon les données provenant de matières similaires

Génotoxicité in vivo : Type d'essai: Test de micronoyaux sur les érythrocytes de mammifères (test cytogénétique in vivo)  
Espèce: Rat  
Voie d'application: Ingestion  
Méthode: Directives du test 474 de l'OECD  
Résultat: négatif

### Cancérogénicité

Non répertorié selon les informations disponibles.

### Produit:

Remarques : Lors d'études à vie des rats étaient exposés par inhalation pendant 2 ans à 10, 50 ou 250 mg/m<sup>3</sup> de TiO<sub>2</sub> respirable. Une légère fibrose des poumons était observée pour les concentrations de 50 et 250 mg/m<sup>3</sup>. Des tumeurs pulmonaires microscopiques ont également été observées sur 13 pour-cents des rats exposés à 250 mg/m<sup>3</sup>, un taux d'exposition qui a provoqué une surcharge des poumons et une diminution du mécanisme d'élimination des poumons chez les rats. D'autres études ont montré que ces tumeurs ne se développaient que lors de conditions de surcharge de particules et chez une espèce particulièrement sensible, le rat, et n'avaient qu'une importance réduite ou inexistante chez l'homme. On a également constaté que la réaction par inflammation pulmonaire lors d'une exposition à des particules de TiO<sub>2</sub> était beaucoup plus importante chez les rats que chez d'autres espèces de rongeurs. En février 2006, le CIRC a réévalué la dioxyde de titane comme appartenant au groupe 2B: "peut-être cancérigène pour l'homme", sur la base d'indications insuffisantes chez l'homme et d'indications suffisantes chez des animaux de laboratoire concernant la cancérogénicité de la dioxyde de

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

selon le Règlement sur les produits dangereux



## Ti-Pure™ R-900 Titanium Dioxide Pigment

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 04/11/2023
2.10	12/06/2023	1575692-00012	Date de la première parution: 04/26/2017

titane. Les directives d'évaluation du CIRC considèrent que le développement de tumeurs lors de 2 études différentes avec des animaux de la même espèce était un critère valable pour une évaluation avec indications suffisantes.

Plusieurs études épidémiologiques avec plus de 20'000 ouvriers du secteur du TiO<sub>2</sub> en Europe et aux USA ont démontré que la poussière de TiO<sub>2</sub> n'avait pas d'effet cancérogène dans le poumon humain. La mortalité due à d'autres maladies chroniques, y inclus d'autres maladies respiratoires, n'était pas non plus associée à une exposition à la poussière de TiO<sub>2</sub>.

En fonction de tous les résultats d'étude disponibles, les scientifiques de Chemours ont conclu que le dioxyde de titane n'entraînait pas de cancer pulmonaire ou de maladie respiratoire chronique chez les humains aux niveaux de concentration enregistrés sur le lieu de travail.

### **Composants:**

#### **Dioxyde de titane:**

Espèce	: Rat
Voie d'application	: inhalation (poussière/brume/émanations)
Durée d'exposition	: 2 années
Résultat	: négatif

Espèce	: Rat
Voie d'application	: Ingestion
Durée d'exposition	: 105 semaines
Résultat	: négatif

Espèce	: Souris
Voie d'application	: Ingestion
Durée d'exposition	: 103 semaines
Résultat	: négatif

Voie d'application	: inhalation (poussière/brume/émanations)
Durée d'exposition	: 2 années
Méthode	: Directives du test 453 de l'OECD
Résultat	: positif
Remarques	: Le mécanisme ou le mode d'action n'est peut-être pas pertinent pour les humains.

Cancérogénicité - Évaluation	: Le poids des données ne supporte pas la classification comme carcinogène
------------------------------	--

#### **Hydroxyde d'aluminium:**

Espèce	: Rat
Voie d'application	: inhalation (poussière/brume/émanations)
Durée d'exposition	: 86 semaines
Résultat	: négatif
Remarques	: Selon les données provenant de matières similaires

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

selon le Règlement sur les produits dangereux



## Ti-Pure™ R-900 Titanium Dioxide Pigment

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 04/11/2023
2.10	12/06/2023	1575692-00012	Date de la première parution: 04/26/2017

### Toxicité pour la reproduction

Non répertorié selon les informations disponibles.

#### Composants:

##### Dioxyde de titane:

- |  |  |
|--|--|
| Effets sur la fertilité                    | : Type d'essai: Étude de toxicité pour la reproduction sur une génération<br>Espèce: Rat<br>Voie d'application: Ingestion<br>Méthode: Directives du test 443 de l'OECD<br>Résultat: négatif        |
| Incidences sur le développement fœtal      | : Type d'essai: Étude de toxicité sur le développement prénatal (tératogénicité)<br>Espèce: Rat<br>Voie d'application: Ingestion<br>Méthode: Directives du test 414 de l'OECD<br>Résultat: négatif |
| Toxicité pour la reproduction - Évaluation | : Le poids des données ne supporte pas la classification comme toxique pour la reproduction  |

##### Hydroxyde d'aluminium:

- |                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Effets sur la fertilité               | : Type d'essai: Étude de toxicité à doses répétées combinées avec test de dépistage de toxicité de reproduction et/ou développement<br>Espèce: Rat<br>Voie d'application: Ingestion<br>Méthode: Directives du test 422 de l'OECD<br>Résultat: négatif<br>Remarques: Selon les données provenant de matières similaires |
| Incidences sur le développement fœtal | : Type d'essai: Développement embryofœtal<br>Espèce: Rat<br>Voie d'application: Ingestion<br>Résultat: négatif   |

### STOT - exposition unique

Non répertorié selon les informations disponibles.

#### Composants:

##### Dioxyde de titane:

- |                    |   |
|--------------------|---|
| Voies d'exposition | : Contact avec la peau  |
| Évaluation         | : Aucun effet significatif sur la santé d'animaux n'a été observé à des concentrations de 2000 mg/kg de poids corporel ou moins |
| Voies d'exposition | : Ingestion   |
| Évaluation         | : Aucun effet significatif sur la santé d'animaux n'a été observé à des concentrations de 2000 mg/kg de poids corporel ou       |

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

selon le Règlement sur les produits dangereux



## Ti-Pure™ R-900 Titanium Dioxide Pigment

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 04/11/2023
2.10	12/06/2023	1575692-00012	Date de la première parution: 04/26/2017

moins

Voies d'exposition	: inhalation (poussière/brume/émanations)
Évaluation	: Aucun effet significatif sur la santé d'animaux n'a été observé à des concentrations de 5,0 mg/l/4h ou moins

### STOT - exposition répétée

Non répertorié selon les informations disponibles.

#### Composants:

##### **Dioxyde de titane:**

Voies d'exposition	: Ingestion
Évaluation	: Aucun effet important n'a été observé sur la santé des animaux à des concentrations de 100 mg/kg de poids corporel ou moins.

Voies d'exposition	: inhalation (poussière/brume/émanations)
Évaluation	: Aucun effet significatif n'a été observé sur la santé des animaux à des concentrations de 0,2 mg/l/6h/jour ou moins.

Voies d'exposition	: Ingestion
Évaluation	: Aucun effet significatif n'a été observé sur la santé des animaux à des concentrations de 200 mg/kg de poids corporel ou moins.

### Toxicité à dose répétée

#### Composants:

##### **Dioxyde de titane:**

Espèce	: Rat, mâle et femelle
NOAEL	: 24,000 mg/kg
LOAEL	: > 24,000 mg/kg
Voie d'application	: Ingestion
Durée d'exposition	: 28 jours
Méthode	: Directives du test 407 de l'OECD
Remarques	: Aucun effet indésirable important n'a été rapporté

Espèce	: Rat, mâle et femelle
NOAEL	: 0.01 mg/l
LOAEL	: 0.5 mg/l
Voie d'application	: inhalation (poussière/brume/émanations)
Durée d'exposition	: 24 mois
Méthode	: Directives du test 453 de l'OECD
Remarques	: Aucun effet indésirable important n'a été rapporté

Espèce	: Rat, mâle et femelle
NOAEL	: 962 mg/kg
LOAEL	: > 962 mg/kg
Voie d'application	: Ingestion
Durée d'exposition	: 90 jours
Méthode	: Directives du test 408 de l'OECD

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

selon le Règlement sur les produits dangereux



## Ti-Pure™ R-900 Titanium Dioxide Pigment

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 04/11/2023
2.10	12/06/2023	1575692-00012	Date de la première parution: 04/26/2017

Remarques : Aucun effet indésirable important n'a été rapporté

### Hydroxyde d'aluminium:

Espèce	: Rat
NOAEL	: > 100 mg/kg
Voie d'application	: Ingestion
Durée d'exposition	: 364 jours
Méthode	: Directives du test 426 de l'OECD
Remarques	: Selon les données provenant de matières similaires

Espèce	: Rat
NOAEL	: > 0.2 mg/kg
Voie d'application	: inhalation (poussière/brume/émanations)
Durée d'exposition	: 12 mois
Remarques	: Selon les données provenant de matières similaires

### Toxicité par aspiration

Non répertorié selon les informations disponibles.

### Composants:

#### Dioxyde de titane:

Aucune classification de toxicité par aspiration

## SECTION 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

### Écotoxicité

#### Composants:

#### Dioxyde de titane:

Toxicité pour les poissons	: CL50 (Poissons): > 1,000 mg/l Durée d'exposition: 96 h Méthode: Directives du test 203 de l'OECD
----------------------------	--

CL50 (Espèces marines): > 10,000 mg/l Durée d'exposition: 96 h Méthode: Directives du test 203 de l'OECD
--

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques	: CE50 (Daphnia sp. (Puce d'eau)): > 1,000 mg/l Durée d'exposition: 48 h Méthode: OCDE Ligne directrice 202
---	---

CE50 (Aucune espèce spécifiée): > 1,000 mg/l Durée d'exposition: 48 h Méthode: OCDE Ligne directrice 202
--

Toxicité pour les algues/plantes aquatiques	: ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (Algues vertes)): > 100 mg/l Durée d'exposition: 72 h Méthode: OCDE Ligne directrice 201
---	---

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

selon le Règlement sur les produits dangereux



## Ti-Pure™ R-900 Titanium Dioxide Pigment

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 04/11/2023
2.10	12/06/2023	1575692-00012	Date de la première parution: 04/26/2017

CE50 (Skeletonema costatum (diatomée marine)): > 10,000 mg/l

Durée d'exposition: 72 h

Méthode: ISO 10253

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (Algues vertes)): > 100 mg/l

Durée d'exposition: 3 jr

Méthode: OCDE Ligne directrice 201

NOEC (Skeletonema costatum (diatomée marine)): 5,600 mg/l

Durée d'exposition: 3 jr

Méthode: ISO 10253

### Hydroxyde d'aluminium:

Toxicité pour les poissons : LL50 (Salmo trutta (truite brune)): > 100 mg/l  
Durée d'exposition: 96 h

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques : EL50 (Daphnia magna (Puce d'eau)): > 100 mg/l  
Durée d'exposition: 48 h

Toxicité pour les algues/plantes aquatiques : EL50 (Selenastrum capricornutum (algue verte)): > 100 mg/l  
Durée d'exposition: 96 h

### Persistance et dégradabilité

Donnée non disponible

### Potentiel bioaccumulatif

### Composants:

#### Dioxyde de titane:

Bioaccumulation : Espèce: Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel)  
Coefficient de bioconcentration (BCF): 352

#### Mobilité dans le sol

Donnée non disponible

#### Autres effets néfastes

Donnée non disponible

## SECTION 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

### Méthodes d'élimination

Déchets de résidus : Ne pas rejeter les déchets à l'égout.

Éliminer le produit conformément avec la réglementation locale en vigueur.

Emballages contaminés : Les contenants vides doivent être acheminés vers une installation certifiée de traitement des déchets en vue de leur élimi-

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

selon le Règlement sur les produits dangereux



## Ti-Pure™ R-900 Titanium Dioxide Pigment

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 04/11/2023
2.10	12/06/2023	1575692-00012	Date de la première parution: 04/26/2017

nation ou recyclage.  
Sans autres précisions : Jeter comme un produit non utilisé.

### SECTION 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

#### Réglementations internationales

##### UNRTDG

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

##### IATA-DGR

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

##### Code IMDG

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

#### Transport en vrac en vertu de l'Annexe II des règles MARPOL 73/78 et du code IBC

Non applicable pour le produit tel qu'il est fourni.

#### Réglementation nationale

##### TDG

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

#### Précautions spéciales pour les utilisateurs

Sans objet

### SECTION 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

### SECTION 16. AUTRES INFORMATIONS

Ti-Pure™ et tous les logos associés sont des marques commerciales ou des copyrights/protégés par les droits d'auteur de The Chemours Company FC, LLC.

Chemours™ et Chemours Logo sont des marques de Chemours Company.

Consulter les informations de sécurité de Chemours avant utilisation.

Pour de plus amples renseignements veuillez contacter le bureau le plus proche de Chemours ou de son distributeur officiel.

Ces produits ne peuvent pas être ajoutés directement à papier à cigarettes/filtres pour les produits du tabac, produits pharmaceutiques, cosmétiques ou alimentaires.

Ne pas utiliser ou revendre les matériaux de Chemours™ pour des applications médicales impliquant l'implantation dans le corps humain ou le contact avec les fluides corporels ou les tissus, sauf si de telles utilisations sont couvertes par un accord écrit avec le vendeur. Pour de plus amples renseignements, veuillez contacter votre représentant de Chemours.

Lors de la fabrication du dioxyde de titane, le produit est conditionné à des températures d'environ 100 à 120°C (212 à 248 F). Lorsque le pigment est expédié peu après la fabrication, il peut rester très chaud pendant un temps très long qui dépend des températures ambiantes et des pratiques de stockage des produits. Être prudent en manipulant le pigment chaud afin de prévenir des brûlures du personnel. Être prudent pour les applications avec solvant pour éviter l'inflammation du solvant.

#### Texte complet d'autres abréviations

ACGIH : États-Unis. ACGIH, valeurs limites d'exposition (TLV)



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

selon le Règlement sur les produits dangereux



## Ti-Pure™ R-900 Titanium Dioxide Pigment

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 04/11/2023
2.10	12/06/2023	1575692-00012	Date de la première parution: 04/26/2017

CA AB OEL	:	Canada. Alberta, Code de santé et de sécurité au travail (tableau 2 : VLE)
CA BC OEL	:	Canada. LEP Colombie Britannique
CA QC OEL	:	Québec. Règlement sur la santé et la sécurité du travail, Annexe 1 Partie 1: Valeurs d'exposition admissibles des contaminants de l'air
ACGIH / TWA	:	Moyenne pondérée dans le temps de 8 h
CA AB OEL / TWA	:	Limite d'exposition professionnelle de 8 heures
CA BC OEL / TWA	:	Moyenne pondérée dans le temps de 8 h
CA QC OEL / VEMP	:	Valeur d'exposition moyenne pondérée

AIIC - Inventaire australien des produits chimiques industriels; ANTT - Agence nationale du transport routier du Brésil; ASTM - Société américaine pour l'analyse des matériaux; bw - Poids corporel; CMR - Carcinogène, mutagène ou agent toxique pour le système reproductif; DIN - Norme de l'institut allemande de normalisation; DSL - Liste intérieure des substances (Canada); ECx - Concentration associée avec une réponse de x %; ELx - Taux de chargement associé avec une réponse de x %; EmS - Plan d'urgence; ENCS - Liste des substances chimiques existantes et nouvelles (Japon); ErCx - Concentration associée avec une réponse de taux de croissance de x %; ERG - Guide du plan d'urgence; GHS - Système à harmonisation globale; GLP - Bonne pratique de laboratoire; IARC - Agence internationale de recherche sur le cancer; IATA - Association internationale du transport aérien; IBC - Code international de la construction et des équipements pour les bateaux transportant des produits chimiques dangereux en vrac; IC50 - Concentration inhibitrice de 50 %; ICAO - Organisation internationale de l'aviation civile; IECSC - Inventaire des produits chimiques existants de la Chine; IMDG - Code maritime international des marchandises dangereuses; IMO - Organisation maritime internationale; ISHL - Loi sur la santé et la sécurité industrielle (Japon); ISO - Organisation internationale pour la normalisation; KECI - Inventaire des produits chimiques existants de la Corée; LC50 - Concentration létale pour 50 % d'une population test; LD50 - Dose létale pour 50 % d'une population test (dose létale médiane); MARPOL - Convention internationale pour la prévention de la pollution provenant des bateaux; n.o.s. - Sans autres précisions; Nch - Norme chilienne; NO(A)EC - Aucun effet de la concentration (indésirable) observé; NO(A)EL - Aucun effet du niveau (indésirable) observé; NOELR - Aucun effet observable du taux de chargement; NOM - Norme mexicaine officielle; NTP - Programme toxicologique nationale; NZIoC - Inventaire des produits chimiques de la Nouvelle Zélande; OECD - Organisation pour la coopération et le développement économique; OPPTS - Bureau de la sécurité chimique et de la prévention de la pollution; PBT - Substance persistante, bioaccumulative et toxique; PICCS - Inventaire des produits chimiques et des substances chimiques des Philippines; (Q)SAR - (Quantitative) Relation structure/activité; REACH - Règlement (CE) no. 1907/2006 du parlement européen et du conseil relatif à l'enregistrement, l'évaluation, l'autorisation et la restriction des produits chimiques; SADT - Température de décomposition auto-accélération; SDS - Fiche technique de santé-sécurité; TCSI - Inventaire des produits chimiques de Taïwan; TDG - Transport de marchandises dangereuses; TECL - Inventaire des produits chimiques existants de la Thaïlande; TSCA - Loi sur le contrôle des substances toxiques (États-Unis); UN - Nations unies; UNRTDG - Recommandations des Nations unies pour le transport de marchandises dangereuses; vPvB - Très persistant et très bioaccumulatif; WHMIS - Système d'information sur les matières dangereuses utilisées au travail

Sources des principales données utilisées pour l'établissement de la fiche signalétique	:	Données techniques internes, données provenant des FTSS de produit brut, résultats de recherche du Portail eChem de l'OCDE et de l'agence européenne des produits chimiques, <a href="http://echa.europa.eu/">http://echa.europa.eu/</a>
---	---	--

Date de révision	:	12/06/2023
Format de la date	:	mm/jj/aaaa

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

selon le Règlement sur les produits dangereux



## Ti-Pure™ R-900 Titanium Dioxide Pigment

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 04/11/2023
2.10	12/06/2023	1575692-00012	Date de la première parution: 04/26/2017

---

Les renseignements contenus dans cette fiche technique santé-sécurité sont, à notre connaissance, selon nos informations et croyances, justes, à la date de leur publication. Ces renseignements sont fournis comme un guide pour la manipulation, l'utilisation, le traitement, le stockage, le transport, l'élimination et le rejet sans danger du produit, et ne doivent pas être considérés comme une quelconque garantie ou une quelconque norme de qualité. Les renseignements fournis concernent seulement le produit spécifique identifié au début de cette FTSS et pourraient ne pas être valables lorsque le produit de la FTSS est utilisé en association avec un ou plusieurs autres produits ou dans un quelconque procédé, sauf en cas de mention dans le texte. Les utilisateurs du produit doivent évaluer les renseignements et les recommandations à la lumière du contexte spécifique de la manipulation, l'utilisation, le traitement et le stockage prévus, comprenant une évaluation du caractère approprié du produit de cette FTSS dans le produit final de l'utilisateur, s'il y a lieu.

CA / 3F