

Page: 1/9

Date d'impression : 10/07/2025 Numéro de version 7.00 Révision: 10/07/2025

1 Identification

Identificateur de produit

Nom du produit <u>Dioxyde de titane KRONOS (grades purifiés)</u>
Codes de produits <u>KRONOS 1171, KRONOS 2071, KRONOS 3333</u>

No CAS: 13463-67-7 Numéro CE: 236-675-5

Utilisations identifiées de la

substance ou du mélange Pigment blanc pour l'application en

Produits alimentaires, produits cosmétiques, produits

pharmaceutiques

Utilisations déconseillées Pour les informations spécifiques à certains pays, voir la section 15

Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Producteur/Fournisseur: KRONOS Canada Inc.

3390, Marie-Victorin Varennes QC, J3X 1T4

Numéro d'appel d'urgence +1-888-226-8832 (CANUTEC) urgences de transport uniquement

(Canada)

+1-800-424-9300 (CHEMTREC) urgences de transport uniquement

(U.S.)

+1-800-866-5600 pour d'autres informations sur les produits (8:00

am - 5:00 am, heure centrale des États-Unis)

2 Identification des dangers

Classification de la substance

ou du mélange La substance n'est pas classifiée selon le Système Général

Harmonisé (GHS).

Éléments d'étiquetage

Éléments d'étiquetage SGH néant Pictogrammes de danger néant Mention d'avertissement néant Mentions de danger néant

Autres dangers Non disponibles.

3 Composition/information sur les ingrédients

Caractérisation chimique: Substances

No CAS Désignation 13463-67-7 dioxyde de titane

Numéro CE: 236-675-5

4 Premiers soins

Description des premiers secours

Indications générales : Aucune mesure particulière n'est requise.

après inhalation : Donner de l'air frais, consulter un médecin en cas de troubles.

(suite page 2)



Page : 2/9

Date d'impression : 10/07/2025 Numéro de version 7.00 Révision: 10/07/2025

Nom du produit Dioxyde de titane KRONOS (grades purifiés)

(suite de la page 1)

après contact avec la peau : Laver à l'eau et au savon et bien rincer.

après contact avec les yeux : Lavage avec de l'eau en écartant les paupières plusieurs minutes.

Si les troubles persistent, consulter un médecin.

après ingestion : Aucune mesure particulière n'est requise.

Principaux symptômes et effets,

aigus et différés

Non disponibles.

Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers

nécessaires Non disponibles.

5 Mesures à prendre en cas d'incendie

Moyens d'extinction

Moyens d'extinction: Adapter les mesures de protection dans la lutte contre l'indendie à

l'environnement.

Le produit n'est pas combustible

Dangers particuliers résultant de

la substance ou du mélange Aucun

Conseils aux pompiers

Equipement spécial de sécurité : Adapter les mesures de protection.

6 Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Précautions individuelles, équipement de protection et

procédures d'urgence Eviter la formation de poussière

Veiller à une aération suffisante

Précautions pour la protection

de l'environnement:

Aucune mesure particulière n'est requise.

Méthodes et matériel de

confinement et de nettoyage:

Recueillir par moyen mécanique.

Eviter la formation de poussière

Référence à d'autres sections Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection

personnels, consulter le section 8.

Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le

section 13.

(suite page 3)

CA/FR



Page: 3/9

Numéro de version 7.00 Révision: 10/07/2025 Date d'impression: 10/07/2025

Nom du produit Dioxyde de titane KRONOS (grades purifiés)

(suite de la page 2)

7 Manutention et stockage

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger Préventions des incendies et des explosions:

En cas de formation de poussière, prévoir une aspiration

Le produit n'est pas combustible

Les produits à base de dioxyde de titane peuvent être emballés à des températures d'environ 100 à 120 °C (212 à 248 °F) et rester chauds pendant une longue période en fonction de la température ambiante et des pratiques de stockage. En raison du potentiel de température élevée des pigments, la prudence est de mise lors de la manipulation des pigments et de leur utilisation dans ou à proximité

d'applications de solvants volatils.

Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Exigences concernant les lieux

et conteneurs de stockage :

Indications concernant le

stockage commun:

Autres indications sur les

Aucune exigence particulière.

non nécessaire

conditions de stockage : Stocker à sec

8 Contrôle de l'exposition/ protection individuelle

Paramètres de contrôle

Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail :

CAS: 13463-67-7 dioxyde de titane

EL (Canada) TWA

*poussière totale; **pousière inhalable; IARC 2B OEL-QUEBEC valeur á la long terme 10*; N.E.** mg/m³

*poussière totale; **pousière inhalable

ACGIH - TLV (USA) TWA 10 mg/m³

pousière inhalable 1mg/m³ TWA

OSHA - PEL (USA) TWA 15* 5**mg/m³

*poussière totale; **pousière inhalable; 8 hr TWA

Contrôles de l'exposition

Utiliser une ventilation locale si airborne concentrations pourraient

dépasser les limites d'exposition applicables.

Equipement de protection individuelle:

Mesures générales de protection

et d'hygiène:

Respecter les mesures de sécurité usuelles pour l'utilisation de

produits chimiques.

Les pigments de dioxyde de titane ne sont ne pas irritans mais, comme toutes les fines particules, ils peuvent adsober l'humdité et les graisses naturelles de la surface de la peau en cas d'exposition prolongée. Le contact prolongé devrait être évité en portant des

gants et des vêtements de protection appropriés.

(suite page 4)



Page: 4/9

Date d'impression : 10/07/2025 Numéro de version 7.00 Révision: 10/07/2025

Nom du produit Dioxyde de titane KRONOS (grades purifiés)

(suite de la page 3)

Protection respiratoire: En cas de dépassement de la limite utiliser une protection

respiratoire conformément à la législation nationale.

Le respirateur doit être choisi par une personne techniquement

qualifiée.

Protection des mains: Contrôler l'état en bonne forme des gants de protection avant

chaque usage.

Une protection préventive de la peau en utilisant des produits

protecteurs de la peau est recommandée.

Matériau des gants: Le choix des gants appropriés dépend du type de travail, des

caractéristiques de toutes les substances à manipuler et des autres marques de qualité, qui peuvent varier d'un fabricant à l'autre. Si le produit est utilisé dans une préparation de plusieurs substances, la résistance du matériau des gants ne peut être calculée à l'avance et

doit donc être vérifiée avant l'application.

Protection des yeux : Lunettes de protection.

Protection du corps : Vêtements de travail protecteurs.

9 Propriétés physiques et chimiques

Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Indications générales.

État physiquesolideCouleur :blancOdeur :inodoreSeuil olfactif:Pas relevantPoint de fusion :>1800°C

Point d'ébullition : Ne s'applique pas

Inflammabilité (solide, gazeux): Le produit n'est pas inflammable.

Point éclair : non applicable
Température d'inflammation : non applicable

valeur du pH (100 g/l) à 20°C: 5.5 - 8.5

Viscosité :

dynamique : Non applicable.

Solubilité dans/miscibilité avec

l'eau : insoluble
Coefficient de partage (n-octanol/eau) : Non applicable

Pression de vapeur:

Densité: 20°C Anatase 3,9 g/cm³

Rutile 4,2 g/cm³

Densité en vrac à 20°C: 500-800 kg/m³ Densité de vapeur: Non applicable.

Autres informations

Aspect:

Etat physique: poudre

(suite page 5)



Page : 5/9

Date d'impression : 10/07/2025 Numéro de version 7.00 Révision: 10/07/2025

Nom du produit Dioxyde de titane KRONOS (grades purifiés)

(suite de la page 4)

Indications importantes pour la protection de la santé et de l'environnement ainsi que pour la

sécurité.

Danger d'explosion : Le produit n'est pas explosif.

Vitesse d'évaporation. Non applicable.

10 Stabilité et réactivité

Réactivité Le produit est stable dans des conditions normales d'utilisation.

Stabilité chimique

Décomposition thermique /

conditions à éviter Pas de décomposition en cas d'usage conforme.

Possibilité de réactions

dangereuses Aucune réaction dangereuse connue

Conditions à éviter Pas d'autre indications, voir Section 7.

Matières incompatibles Pas d'autre indications, voir Section 7.

Produits de décomposition

dangereux Pas de produits de décomposition dangereux connus

11 Données toxicologiques

Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë:

Valeurs DL/CL50 déterminantes pour la classification :

CAS: 13463-67-7 dioxyde de titane

Oral LD50 > 5,000 mg/kg (rat) (OECD 425)

Dermique LD50 > 5,000 mg/kg (lapin)

Inhalatoire LC50/4h > 6.8 mg/l (rat)

Effet primaire d'irritation :

de la peau : OECD 404:

Pas d'effet d'irritation.

des yeux : OECD 405:

Pas d'effet d'irritation.

L'irritation des yeux par action mécanique (poussière) est possible.

Sensibilisation: OECD 406, OECD 429

Aucun effet de sensibilisation.

Toxicité subaiguë à chronique :

CAS: 13463-67-7 dioxyde de titane

Oral NOAEL 3,500 mg/kg/d (rat) (90 d)

(suite page 6)



Page: 6/9

Date d'impression : 10/07/2025 Numéro de version 7.00 Révision: 10/07/2025

Nom du produit Dioxyde de titane KRONOS (grades purifiés)

(suite de la page 5)

Dermique NOAEL (-)

pas de données pertinentes disponibles

Inhalatoire NOAEC 10 mg/m³ (rat) (90 d)

Catégories cancérogènes

IARC / CIRC (Centre International de Recherche sur le Cancer)

CAS: 13463-67-7 dioxyde de titane: 2B

NTP / PNT (Programme National de Toxicologie)

la substance n'est pas comprise

12 Données écologiques

Toxicité

Toxicité pour les poissons

CAS: 13463-67-7 dioxyde de titane

LC50 > 10,000 mg/l (Cyprinodon variegatus)

(semi-statique, OECD 203 (toxicité aiguë vis-à-vis des poissons))

> 1,000 mg/l (Pimephales promelas)

(statique, EPA-540/9-85-006, Acute Toxicity Test for Freshwater Fish)

Toxicité pour les daphnies et autres invertébrés aquatiques

CAS: 13463-67-7 dioxyde de titane

LC50 > 10,000 mg/l (Acartia tonsa)

(ISO 14669 (1999); ISO 5667-16 (1998))

> 1,000 mg/l (Daphnia magna)

(statique, OECD 202 (daphnia essai d'immobilisation immédiate))

Toxicité pour les algues et les plantes aquatiques

CAS: 13463-67-7 dioxyde de titane

EC50 > 100 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)

(statique, OECD 201 (algues d'eau douce et cyanobactéries, essai d'inhibition de la

croissance))

> 10,000 mg/l (Skeletonema costatum)

(ISO 10253)

Toxicité pour les organismes sédimentaires

CAS: 13463-67-7 dioxyde de titane

NOEC ≥ 100,000 mg/kg dw (Hyalella azteca)

(semi-static, ASTM 1706)

Persistance et dégradabilité Non pertinent pour les substances inorganiques.

Potentiel de bioaccumulation
Ne s'accumule pas dans les organismes.

Mobilité dans le sol La substance n'est pas mobile dans le sol.

(suite page 7)



Page: 7/9

Numéro de version 7.00 Révision: 10/07/2025 Date d'impression: 10/07/2025

Nom du produit Dioxyde de titane KRONOS (grades purifiés)

(suite de la page 6)

Autres effets néfastes Non disponibles.

13 Données sur l'élimination

Méthodes de traitement des déchets

Recommandation: L'élimination doit être effectuée conformément à tous les

règlements fédéraux, provinciaux et locaux (municipaux).

Emballages non nettoyés :

Recommandation: L'élimination doit être effectuée conformément à tous les

règlements fédéraux, provinciaux et locaux (municipaux).

14 Informations relatives au transport

Numéro ONU

DOT/TMD, ADR, ADN, IMDG, IATA néant

Désignation officielle de transport de l'ONU

ADR, ADN, IMDG, IATA néant

Classe(s) de danger pour le transport

DOT/TMD, ADR, ADN, IMDG, IATA

Classe néant

Groupe d'emballage

DOT/TMD, ADR, IMDG, IATA néant

Dangers pour l'environnement Aucune substance dangereuse pour

l'environnement.

Transport en vrac conformément à l'annexe II de

la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC

Précautions particulières à prendre par

Non applicable.

l'utilisateur Non applicable.

15 Informations sur la réglementation

Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de

santé et d'environnement

Limitation de l'utilisation N'autorise pas l'utilisation comme additif alimentaire humaine et

animale dans l'Union européenne et en Suisse.

Statut TSCA et Canada DSL:

CAS: 13463-67-7 dioxyde de titane: ACTIVE

SYSTÈME D'INFORMATION SUR LES MATIÈRES DANGEREUSES UTILISÉES AU TRAVAIL (WHMIS)

EPA (Environmental Protection Agency)

la substance n'est pas comprise Valeurs limites d'exposition

supplémentaires: **OEL-NEW BRUNSWICK:**

Valeur à long terme: 1997 ACGIH

TLV ma/m³ **OEL-ALBERTA**

Valeur à long terme: 10*; N.E.** mg/

m³

* poussière totale; ** poussière

(suite page 8)

CA/FR -



Page: 8/9

Date d'impression : 10/07/2025 Numéro de version 7.00 Révision: 10/07/2025

Nom du produit Dioxyde de titane KRONOS (grades purifiés)

(suite de la page 7)

inhalable

OEL-NW TERRITORIES: Valeur à long terme: 10*; 5** mg/m³

* poussière totale; ** poussière

inhalable

OEL-NOVA SCOTIA: Valeur à long terme: 10*; N.E.** mg/

m³

* poussière totale; ** poussière

inhalable

OEL-ONTARIO: Valeur à long terme: 10*; N.E.** mg/

 m^3

* poussière totale; ** poussière

inhalable

OEL-SASKATCHEWAN: Valeur à long terme: 10* mg/m³

* poussière totale;

20 mg/m³, 15-min en moyenne

OEL-YUKON TERRITORIES: Valeur à long terme: 10* mg/m³

* poussière totale;

20 mg/m³, 15-min en moyenne

OEL-NEWFOUNDLAND, LABRADOR: Valeur à long terme: 10*;

N.E.** mg/m³

* poussière totale; ** poussière

inhalable

STEL: 10 A mg/m³

16 Autres informations

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel. Ces informations concernent uniquement le produit identifié et reposent sur les réglementations en vigueur et les informations fournies par des tiers à la date des présentes. Il incombe au client de déterminer l'adéquation du produit lorsqu'il est utilisé dans des processus et applications spécifiques ou combiné à d'autres matériaux, et de s'assurer de la conformité avec toutes les lois, réglementations et normes applicables régissant ces utilisations. La fourniture de ces informations ne constitue en aucun cas une garantie ou une déclaration de quelque nature que ce soit. Aucune obligation contractuelle, expresse ou implicite, n'est créée entre KRONOS et tout destinataire de ces informations.

Contact: KRONOS (US), Inc.

5430 LBJ Freeway, Suite 1700

Dallas, Tx 75240

e-mail: SDS-NA@kronosww.com

Date de la plus récente version révisée de la fiche de données

de sécurité

10/07/2025 / 5.00

Acronymes et abréviations: ICAO: International Civil Aviation Organisation

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

DOT: US Department of Transportation IATA: International Air Transport Association

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

(suite page 9)



Page : 9/9

Date d'impression : 10/07/2025 Numéro de version 7.00 Révision: 10/07/2025

Nom du produit Dioxyde de titane KRONOS (grades purifiés)

(suite de la page 8)

* Données modifiées par rapport à la version précédente

* Données modifiées par rapport à la version précédente.

CA/FR -