

### Fiche de données de sécurité acc. to OSHA HCS (HazCom 2012)

Date d'impression : 03/25/2024

Numéro de version 26

Révision: 03/20/2024

## 1 Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

- **Identificateur de produit**
- **Nom du produit: Chromium Hexavalent RGT Powder**
- **Code du produit:** 00537319, 537310, 4537310
- **Emploi de la substance / de la préparation:** Réactif pour l'analyse de l'eau
- **Fournisseur :**  
Tintometer Inc.  
6456 Parkland Drive  
Sarasota, FL 34243  
USA  
phone: (941) 756-6410  
fax: (941) 727-9654  
www.lovibond.us  
Made in Germany
- **Numéro d'appel d'urgence:** +1 866 928 0789 (Anglais, Français, Espagnol)

## 2 Identification des dangers

- **Classification de la substance ou du mélange**



GHS09 environnement

Aquatic Acute 1 H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.



GHS07

Skin Irrit. 2 H315 Provoque une irritation cutanée.

Eye Irrit. 2A H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

Aquatic Chronic 3 H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

- **Éléments d'étiquetage**
- **Éléments d'étiquetage SGH** Le produit est classifié et étiqueté selon le "Hazard Communication Standard" (HCS).
- **Pictogrammes de danger**



GHS07



GHS09

- **Mention d'avertissement** Attention
- **Mentions de danger**  
H315 Provoque une irritation cutanée.  
H319 Provoque une sévère irritation des yeux.  
H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.  
H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
- **Conseils de prudence**  
P280 Porter des gants de protection / un équipement de protection des yeux.  
P273 Éviter le rejet dans l'environnement.  
P302+P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau et au savon.  
P305+P351+P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.  
P337+P313 Si l'irritation oculaire persiste: Consulter un médecin.

(suite page 2)

US-F

# Fiche de données de sécurité

## acc. to OSHA HCS (HazCom 2012)

Date d'impression : 03/25/2024

Numéro de version 26

Révision: 03/20/2024

**Nom du produit: Chromium Hexavalent RGT Powder**

(suite de la page 1)

· **Autres dangers** Pas d'autres informations importantes disponibles.

### 3 Composition/informations sur les composants

· **Caractérisation chimique: Mélanges**

· **Description** : Mélange contenant des composés inorganiques et organiques.

· **Composants contribuant aux dangers:**

Comme il s'agit des informations de produit confidentielles l'indication du contenu est fait en gamme de pour cent.

CAS: 5329-14-6 EINECS: 226-218-8 Numéro index: 016-026-00-0 RTECS: WO5950000	acide sulfamidique ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2A, H319; Aquatic Chronic 3, H412	80–90%
CAS: 7757-82-6 EINECS: 231-820-9	sulfate de sodium	10–20%
CAS: 57-09-0 EINECS: 200-311-3 RTECS: BQ 7875000	bromure de cetrimonium ⚠ STOT RE 2, H373; ⚠ Eye Dam. 1, H318; ⚠ Aquatic Acute 1, H400 (M=100); Aquatic Chronic 1, H410 (M=1); ⚠ Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H335	0.25–<1%

· **Indications complémentaires :**

Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.

Composant avec valeur limite liée au lieu de travail, voir section 8.

### 4 Premiers secours

· **Description des premiers secours**

· **Indications générales** : Retirer immédiatement les vêtements contaminés par le produit.

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

· **après contact avec la peau** :

Laver immédiatement à l'eau.

En cas d'irritation persistante de la peau, consulter un médecin

· **après contact avec les yeux** :

Lavage avec de l'eau en écartant les paupières plusieurs minutes (au moins 15 min) et consulter un médecin.

· **après ingestion** :

Rincer la bouche et puis boire 1-2 verres d'eau.

Ne pas faire vomir.

Si les troubles persistent, consulter un médecin.

· **Principaux symptômes et effets, aigus et différés:**

après inhalation:

irritations des muqueuses, Toux, Insuffisance respiratoire

en cas d'ingestion:

irritations des muqueuses

spasmes

troubles gastro - intestinaux

douleurs

troubles cardio-vasculaires

· **Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires:**

Pas d'autres informations importantes disponibles.

### 5 Mesures de lutte contre l'incendie

· **Moyens d'extinction**

· **Moyens d'extinction:** Adapter les mesures de protection dans la lutte contre l'incendie à l'environnement.

· **Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**

Le produit n'est pas combustible

Possibilité de formation de gaz toxiques en cas d'échauffement ou d'incendie.

Peut être dégagé en cas d'incendie :

Gaz nitreux

Azote oxydes (NOx)

Oxydes de soufre (SOx)

Oxyde de sodium

(suite page 3)

— US-F —

# Fiche de données de sécurité

## acc. to OSHA HCS (HazCom 2012)

Date d'impression : 03/25/2024

Numéro de version 26

Révision: 03/20/2024

### Nom du produit: Chromium Hexavalent RGT Powder

(suite de la page 2)

- **Conseils aux pompiers**
- **Équipement spécial de sécurité :**
  - Porter un appareil de respiration indépendant de l'air ambiant
  - Porter un vêtement de protection totale
- **Autres indications**
  - Rassembler séparément l'eau d'extinction contaminée, ne pas l'envoyer dans les canalisations
  - Les résidus de l'incendie et l'eau contaminée ayant servi à l'éteindre doivent impérativement être éliminés conformément aux directives administratives
  - Possibilité d'émanation de vapeurs dangereuses en cas d'incendie à proximité.

## 6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

- **Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**
- **Conseil pour les non-secouristes:**
  - Porter un équipement de sécurité. Eloigner les personnes non protégées.
  - Veiller à une aération suffisante
  - Eviter la formation de poussière
- **Conseil pour les secouristes:** Équipement de protection : voir section 8
- **Précautions pour la protection de l'environnement:**
  - Ne pas rejeter à l'égout, ni dans le milieu naturel.
  - En cas de pénétration dans les eaux ou les égouts, avertir les autorités compétentes.
- **Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:**
  - Assurer une aération suffisante.
  - Recueillir par moyen mécanique.
  - Evacuer les matériaux contaminés en tant que déchets conformément au point 13.
- **Référence à d'autres rubriques**
  - Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter le chapitre 8
  - Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le chapitre 13

## 7 Manipulation et stockage

- **Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**
- **Conseils pour une manipulation sans danger :**
  - Veiller à une bonne ventilation/aspiration du poste de travail.
  - Eviter la formation de poussière.
- **Mesures d'hygiène :**
  - Eviter tout contact avec la peau
  - Eviter tout contact avec les yeux
  - Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés.
  - Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.
  - Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.
- **Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités**
- **Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage :** Stocker dans un endroit frais.
- **Indications concernant le stockage commun :** Ne pas stocker avec des alcalis (lessives).
- **Autres indications sur les conditions de stockage :**
  - Protéger de la forte chaleur et du rayonnement direct du soleil
  - Protéger contre les effets de la lumière
  - Stocker à sec
  - Protéger contre l'humidité de l'air et contre l'eau
- **Température de stockage recommandée :** 20°C +/- 5°C (environ 68°F)
- **Utilisation(s) finale(s) particulière(s)** Pas d'autres informations importantes disponibles.

## 8 Contrôles de l'exposition/protection individuelle

- **Paramètres de contrôle**

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

<b>CAS: 7757-82-6 sulfate de sodium</b>	
TLV (USA)	Valeur momentanée: NIC-0.2 mg/m <sup>3</sup> thoracic fraction of aerosol

(suite page 4)

US-F

# Fiche de données de sécurité

## acc. to OSHA HCS (HazCom 2012)

Date d'impression : 03/25/2024

Numéro de version 26

Révision: 03/20/2024

### Nom du produit: Chromium Hexavalent RGT Powder

(suite de la page 3)

- **Indications complémentaires** : Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.
- **Mesures d'ordre technique**:  
Privilégier les mesures techniques et les opérations appropriées par rapport à l'utilisation d'un équipement de protection personnelle.  
Voir point 7.
- **Équipement de protection individuel** :  
Choisir les moyens de protection individuelle en raison de la concentration et de la quantité des substances dangereuses et du lieu de travail.
- **Protection respiratoire** :  
En cas d'action exercée par des vapeurs, de la poussière ou un aérosol, utiliser un appareil de protection respiratoire
- **Filtre recommandé pour une utilisation momentanée** : Filtre P2
- **Protection des mains** :  
Gants de protection.  
Une protection préventive de la peau en utilisant des produits protecteurs de la peau est recommandée.  
Après l'utilisation de gants, appliquer des produits de nettoyage et de soin de la peau.
- **Matériau des gants**  
caoutchouc nitrile  
Épaisseur du matériau recommandée:  $\geq 0.11$  mm
- **Temps de pénétration du matériau des gants**  
Temps de rupture: Level 1 ( $< 10$  min)  
Le temps de pénétration exact est à déterminer par le fabricant des gants de protection et à respecter.
- **Protection des yeux** :  
Lunettes de protection  
Utilisez des lunettes de sécurité qui ont été testées et approuvées conformément aux normes gouvernementales telles que EN 166 (ou für US NIOSH).
- **Protection du corps** : Vêtements de travail protecteurs.
- **Limitation et contrôle de l'exposition environnementale** : Ne pas rejeter à l'égout, ni dans le milieu naturel.

## 9 Propriétés physiques et chimiques

### · Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

- **Aspect**:
- **Forme / État physique** : poudre
- **Couleur** : beige à rouge
- **Odeur** : inodore
- **Seuil olfactif**: Non applicable.
- **valeur du pH (29.7 g/l) à 20°C (68°F)**: 1.1
- **Point de fusion/point de congélation** : Non déterminé.
- **Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition** : Non déterminé.
- **Point d'éclair** : Non applicable.
- **Inflammabilité (solide, gaz)** : Ce produit n'est pas inflammable.
- **Température d'inflammation** : Sans objet (solide).
- **Température de décomposition** : Non déterminé.
- **Température d'auto-inflammabilité** : Le produit ne s'enflamme pas spontanément.
- **Propriétés explosives** : Le produit n'est pas explosif.
- **Limites d'inflammabilité ou limites d'explosion** :
  - inférieure : Non applicable.
  - supérieure : Non applicable.
- **Propriétés comburantes**: Non
- **Pression de vapeur** : Non applicable.
- **Densité à 20°C (68°F)**: 2.22 g/cm<sup>3</sup> (18.53 lbs/gal)
- **Densité relative** : Non déterminé.
- **Densité de vapeur** : Non applicable.
- **Taux d'évaporation** : Non applicable.
- **Solubilité(s)**:
- **l'eau** : soluble
- **Coefficient de partage (n-octanol/eau)** : Sans objet (mélange).
- **Viscosité** :
- **cinématique** : Sans objet (solide).

(suite page 5)

US-F

# Fiche de données de sécurité

## acc. to OSHA HCS (HazCom 2012)

Date d'impression : 03/25/2024

Numéro de version 26

Révision: 03/20/2024

Nom du produit: **Chromium Hexavalent RGT Powder**

(suite de la page 4)

· <b>Autres informations</b>	
· <b>Teneur en substances solides :</b>	100 %
· <b>Informations concernant les classes de danger physique</b>	
· <b>Corrosif pour les métaux</b>	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

## 10 Stabilité et réactivité

- **Réactivité** voir section 10.3
- **Stabilité chimique** Stable à température ambiante
- **Possibilité de réactions dangereuses**  
Réactions au contact de l'eau.  
Un acide se forme au contact de l'eau  
Dans une solution aqueuse, dégagement de l'hydrogène au contact de métaux  
Solution aqueuse réagit avec les métaux  
Réactions aux acides, aux alcalis et aux agents d'oxydation  
Réactions aux composés halogénés  
L'hydrogène est formé en présence de l'aluminium ou le zinc.  
Possibilité de réactions violentes avec:  
nitrates  
chlore
- **Conditions à éviter** Fort réchauffement (décomposition)
- **Matières incompatibles:**  
métaux  
aluminium
- **Produits de décomposition dangereux:** Voir chapitre 5

## 11 Informations toxicologiques

- **Informations sur les effets toxicologiques**
- **Toxicité aiguë :** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

· <b>Estimation de la toxicité aiguë (ATE<sub>(mix)</sub>) - Méthode de calcul :</b>		
Oral	GHS ATE <sub>(mix)</sub>	3868 mg/kg (.)
· <b>Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification :</b>		
<b>CAS: 5329-14-6 acide sulfamidique</b>		
Oral	LD50	3160 mg/kg (rat) (GESTIS)
<b>CAS: 7757-82-6 sulfate de sodium</b>		
Oral	LD50.	>2000 mg/kg (rat) (OECD 423) (Registrant, ECHA, limit test)
Dermique	LD50.	>2000 mg/kg (rat)
Inhalatoire	LC50.	>2.4 mg/l4h (rat) (OECD 436) highest concentration that can be produced
<b>CAS: 57-09-0 bromure de cetrimonium</b>		
Oral	LD50	410 mg/kg (rat) (RTECS)

- **Effet primaire d'irritation :**
- **de la peau :** Provoque une irritation cutanée.
- **des yeux :** Provoque une sévère irritation des yeux.

· <b>Informations sur les composants :</b>		
<b>CAS: 5329-14-6 acide sulfamidique</b>		
Effet d'irritation de la peau	OECD 404	(lapin: irritation)
Effet d'irritation des yeux	OECD 492	(lapin: irritation)
<b>CAS: 7757-82-6 sulfate de sodium</b>		
Effet d'irritation de la peau	OECD 404	(lapin : pas irritation)

(suite page 6)

US-F

# Fiche de données de sécurité

## acc. to OSHA HCS (HazCom 2012)

Date d'impression : 03/25/2024

Numéro de version 26

Révision: 03/20/2024

### Nom du produit: Chromium Hexavalent RGT Powder

(suite de la page 5)

Effet d'irritation des yeux | OECD 492 | (lapin : irritation légère)

- **Sensibilisation** : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

- **Informations sur les composants :**

- **CAS: 7757-82-6 sulfate de sodium**

- Sensibilisation | OECD 406 | (cobaye : négatif)

- **IARC (Organisme International de Recherche sur le Cancer)**

- Aucun des composants n'est compris.

- **NTP (Programme National de Toxicologie)**

- Aucun des composants n'est compris.

- **OSHA-Ca (Administration de la santé et de la sécurité occupationnelle)**

- Aucun des composants n'est compris.

- **Other information:** Voir chapitre 8/15

- **Synergique produits:** non disponible

- **Effets CMR (cancérogène, mutagène et toxique pour la reproduction)** Les indications suivantes concernent au mélange :

- **Mutagenicité sur les cellules germinales**

- Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

- **Cancérogénicité** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

- **Toxicité pour la reproduction** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

- **Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) - exposition unique**

- Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

- **Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) - exposition répétée**

- Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

- **Danger par aspiration** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

- **Informations sur les composants :**

- OECD 414: Essai de tératogénicité

- OECD 473: Essai de mutagénicité

- OECD 471, 474, 476, 487: Essai de mutagénicité sur les cellules germinales

- **CAS: 5329-14-6 acide sulfamidique**

- OECD 471 | (négatif) (Bacterial Reverse Mutation Test - Ames test) (Salmonella typhimurium)

- OECD 476 | (négatif) (In Vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)

- OECD 474 | (négatif) (mouse, oral)

- OECD 487 | (négatif) (In Vitro Mammalian Cell Micronucleus Test)

- **CAS: 7757-82-6 sulfate de sodium**

- OECD 471 | (négatif) (Bacterial Reverse Mutation Test - Ames test) ECHA: Salmonella typhimurium

- OECD 476 | (négatif) (Mammalian Chromosomal Aberration Test)

- OECD 473 | (négatif) (Mammalian Chromosomal Aberration Test)

- **Indications toxicologiques complémentaires :**

- **CAS: 5329-14-6 acide sulfamidique**

- (source : GESTIS)

- Principaux effets toxiques

- Aigu : Effets irritants à corrosifs pour les muqueuses et la peau ; informations insuffisantes disponibles sur les effets systémiques

- Chronique : Aucune information disponible

- **Autres informations** D'autres propriétés dangereuses ne peuvent pas être exclues.

US-F

(suite page 7)

# Fiche de données de sécurité

## acc. to OSHA HCS (HazCom 2012)

Date d'impression : 03/25/2024

Numéro de version 26

Révision: 03/20/2024

Nom du produit: **Chromium Hexavalent RGT Powder**

(suite de la page 6)

### 12 Informations écologiques

#### · Toxicité

##### · Toxicité aquatique :

<b>CAS: 5329-14-6 acide sulfamidique</b>	
EC50	71.6 mg/l/48h (Daphnia magna) (OECD 202)
EC50	14.2 mg/l/96h (poisson) (GESTIS)
LC50	70.3 mg/l/96h (Pimephales promelas) (OECD 203) (Merck)
<b>CAS: 7757-82-6 sulfate de sodium</b>	
EC50	1766 mg/l/48h (Daphnia magna) US-EPA
NOEC	8 mg/l /37 d (boue activée) ECHA
LC50	120 mg/l/96h (Gambusia affinis) (IUCLID) 7960 mg/l/96h (Pimephales promelas) US-EPA
<b>CAS: 57-09-0 bromure de cetrimonium</b>	
EC50	0.037 mg/l/48h (Daphnia magna) (Registrant, ECHA)
EC10	0.00227 mg/l (Desmodesmus subspicatus) (72) (Registrant, ECHA)
NOEC	0.0011 mg/l/72h (Desmodesmus subspicatus) (Registrant, ECHA)
NOEC	0.023 mg/l (Daphnia magna) (OECD 211, 21d)
EC50 (statique)	0.00411 mg/l/72h (Desmodesmus subspicatus) (OECD 201) (Registrant, ECHA)

#### · Toxicité sur les bactéries:

sulfate toxique &gt; 2,5 g/l

<b>CAS: 5329-14-6 acide sulfamidique</b>	
EC10	≥1000 mg/l (Pseudomonas putida) (16h) (IUCLID)
<b>CAS: 7757-82-6 sulfate de sodium</b>	
EC10	>1000 mg/l (Pseudomonas putida) (16h) (IUCLID)

#### · Autres indications :

Toxique chez les poissons:

Sulfates &gt; 7 g/l

#### · Persistance et dégradabilité

<b>CAS: 57-09-0 bromure de cetrimonium</b>	
OECD 301 E	100 % / 11 d (facilement biodégradable) (Modified OECD Screening Test)
OECD 302 B	>95 % / 48 h (facilement éliminé de l'eau) (Zahn-Wellens / EMPA Test)

#### · Potentiel de bioaccumulation

Pow = coefficient de partage octanol/eau

log Pow &lt; 1 = Ne s'accumule pas dans les organismes.

<b>CAS: 5329-14-6 acide sulfamidique</b>	
log Pow	0.1 (.) (experimental) (Merck)
<b>CAS: 57-09-0 bromure de cetrimonium</b>	
log Pow	2.26 (.) (Merck)

· **Mobilité dans le sol** Pas d'autres informations importantes disponibles.· **Autres effets néfastes** Une pénétration dans l'environnement est à éviter.

# Fiche de données de sécurité

## acc. to OSHA HCS (HazCom 2012)

Date d'impression : 03/25/2024

Numéro de version 26

Révision: 03/20/2024

Nom du produit: Chromium Hexavalent RGT Powder

(suite de la page 7)

### 13 Considérations relatives à l'élimination

- **Méthodes de traitement des déchets**
- **Recommandation :**  
Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts. Remettre à la collecte de déchets toxiques ou apporter à la déchetterie pour déchets dangereux.
- **Emballages non nettoyés :**
- **Recommandation :** Evacuation conformément aux prescriptions légales.

### 14 Informations relatives au transport

· Numéro ONU	
· DOT, IMDG, IATA	UN2967
· Désignation officielle de transport de l'ONU	
· DOT	Sulfamic acid mixture
· IMDG, IATA	SULPHAMIC ACID mixture
· Classe(s) de danger pour le transport	
· DOT	
	
· Classe	8 Matières corrosives.
· Label	8
· IMDG, IATA	
	
· Class	8 Matières corrosives.
· Label	8
· Groupe d'emballage	
· DOT, IMDG, IATA	III
· Dangers pour l'environnement:	Non applicable.
· Précautions particulières à prendre par l'utilisateur	Attention: Matières corrosives.
· Indice Kemler :	80
· No EMS :	F-A,S-B
· Segregation groups	(SGG1) Acids
· Stowage Category	A
· Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC	Non applicable.
· Indications complémentaires de transport :	
· DOT	
· Quantity limitations	On passenger aircraft/rail: 25 kg On cargo aircraft only: 100 kg
· IMDG	
· Limited quantities (LQ)	5 kg
· Excepted quantities (EQ)	Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 g Maximum net quantity per outer packaging: 1000 g

# Fiche de données de sécurité

## acc. to OSHA HCS (HazCom 2012)

Date d'impression : 03/25/2024

Numéro de version 26

Révision: 03/20/2024

Nom du produit: Chromium Hexavalent RGT Powder

(suite de la page 8)

### 15 Informations relatives à la réglementation

· **Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement**

· **Sara**

· **Section 355 (Substances extrêmement dangereuses):**

Aucun des composants n'est compris.

· **Section 313 (Listes de toxiques chimiques particuliers 40 CFR 372)**

Aucun des composants n'est compris.

· **TSCA (Toxic Substances Control Act des États-Unis):**

Tous les composants ont la valeur ACTIVE.

· **Hazardous Air Pollutants**

Aucun des composants n'est compris.

· **Proposition 65**

· **Produits chimiques connus et peuvent causer:**

Aucun des composants n'est compris.

· **Produits chimiques connus pour causer la toxicité reproductive chez des femelles:**

Aucun des composants n'est compris.

· **Produits chimiques connus pour causer la toxicité reproductive chez des mâles:**

Aucun des composants n'est compris.

· **Produits chimiques connus pour causer une toxicité à l'développement:**

Aucun des composants n'est compris.

· **New Jersey Right-to-Know List:**

CAS: 5329-14-6 | acide sulfamidique

· **New Jersey Special Hazardous Substance List:**

CAS: 5329-14-6 | acide sulfamidique

CO

· **Pennsylvania Right-to-Know List:**

CAS: 7757-82-6 | sulfate de sodium

· **Pennsylvania Special Hazardous Substance List:**

CAS: 7757-82-6 | sulfate de sodium

E

· **EPA (agence de protection de l'environnement des États-Unis)**

Aucun des composants n'est compris.

· **NIOSH-Ca (Institut national de recherche sur la sécurité et la santé au travail)**

Aucun des composants n'est compris.

· **Indications sur les restrictions de travail :** non nécessaire

· **Évaluation de la sécurité chimique:** Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

### 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.

· **Phrases importantes**

H302 Nocif en cas d'ingestion.

H315 Provoque une irritation cutanée.

H318 Provoque des lésions oculaires graves.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H335 Peut irriter les voies respiratoires.

H373 Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.

H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

· **Numéro de version / date de révision :** 26 / 03/20/2024

(suite page 10)

US-F

# Fiche de données de sécurité

## acc. to OSHA HCS (HazCom 2012)

Date d'impression : 03/25/2024

Numéro de version 26

Révision: 03/20/2024

### Nom du produit: Chromium Hexavalent RGT Powder

(suite de la page 9)

#### · Acronymes et abréviations:

OECD: Organisation for Economic Co-operation and Development  
 STOT: specific target organ toxicity  
 SE: single exposure  
 RE: repeated exposure  
 EC50: half maximal effective concentration  
 IC50: half maximal inhibitory concentration  
 NOEL or NOEC: No Observed Effect Level or Concentration  
 ACGIH<sup>®</sup> - American Conference of Governmental Industrial Hygienists  
 •A1 - Confirmed human carcinogen  
 •A2 - Suspected human carcinogen  
 •A3 - Confirmed animal carcinogen with unknown relevance to humans  
 •A4 - Not classifiable as a human carcinogen  
 •A5 - Not suspected as a human carcinogen  
 IARC - International Agency for Research on Cancer  
 •Group 1 - Carcinogenic to humans  
 •Group 2A - Probably carcinogenic to humans  
 •Group 2B - Possibly carcinogenic to humans  
 •Group 3 - Not classifiable as to carcinogenicity to humans  
 •Group 4 - Probably not carcinogenic to humans  
 NTP - National Toxicology Program, U.S. Department of Health and Human Services  
 •Group K - Known to be Human Carcinogens  
 •Group R - Reasonably Anticipated to be Human Carcinogens  
 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  
 ELINCS: European List of Notified Chemical Substances  
 CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)  
 LC50: Lethal concentration, 50 percent  
 LD50: Lethal dose, 50 percent  
 NIOSH: National Institute for Occupational Safety  
 OSHA: Occupational Safety & Health  
 Acute Tox. 4: Toxicité aiguë – Catégorie 4  
 Skin Irrit. 2: Corrosion cutanée/irritation cutanée – Catégorie 2  
 Eye Dam. 1: Lésions oculaires graves/irritation oculaire – Catégorie 1  
 Eye Irrit. 2A: Lésions oculaires graves/irritation oculaire – Catégorie 2A  
 STOT SE 3: Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique) – Catégorie 3  
 STOT RE 2: Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée) – Catégorie 2  
 Aquatic Acute 1: Dangers pour le milieu aquatique- toxicité aiguë pour le milieu aquatique – Catégorie 1  
 Aquatic Chronic 1: Dangers pour le milieu aquatique- toxicité à long terme pour le milieu aquatique – Catégorie 1  
 Aquatic Chronic 3: Dangers pour le milieu aquatique- toxicité à long terme pour le milieu aquatique – Catégorie 3

#### · Sources

Les données proviennent des fiches signalétique du fabricant, de la littérature spécialisée et des ouvrages de référence.  
 ECHA: European CHEMicals Agency <http://echa.europa.eu>  
 GESTIS- Stoffdatenbank (Substance Database, Germany)  
 IUCLID (International Uniform Chemical Information Database)  
 RTECS (Registry of Toxic Effects of Chemical Substances )

#### · \* Données modifiées par rapport à la version précédente

US-F