



# FICHE DE DONNÉES DE SECURITÉ

l'enseignements à l'égard des matières dangereuses d'OSHA (29 CFR 1910.1200) et le au  
SIMDUT 2015 du Canada qui comprend la Loi sur les produits dangereux (LPD) amendée  
et le Règlement sur les produits dangereux (RPD)

Date d'émission 22-juil.-2022

Date de révision 22-juil.-2022

Numéro de révision 1

## 1. Identification

### Identificateur de produit

Nom du produit RTM Tint Black

### Autres moyens d'identification

Code(s) du produit BLK229

Synonymes Aucun

### Utilisation recommandée pour le produit chimique et restrictions en matière d'utilisation

Utilisation recommandée Teintures, d'intérieur

Restrictions d'utilisation Utiliser uniquement pour les applications prévues

### Données du fournisseur de la fiche de sécurité

#### Adresse du fabricant

General Finishes  
2462 Coporate Circle  
East Troy, WI 53120  
Phone 1-800-783-6050

#### Distributeur

Wood Essence  
2343 1st Ave North, unit B  
Saskatoon, SK S7K 2A2  
Phone 306-955-8775

Dover Finishing Products  
180 Ave Du Voyageur  
Pointe-Claire, QC H9R6A8  
Phone 514-697-3000

Lee Valley Tools  
1090 Morrison Drive  
Ottawa, ON K2H1C2  
Phone 613-596-0350

### Numéro de téléphone à composer en cas d'urgence

Numéro de téléphone en cas d'urgence Numéro de téléphone d'urgence 24 heures sur 24  
Chemtrec 1-800-424-9300  
+1 703 527 3887 (CHEMTREC International)

## 2. Identification des dangers

### Classification

|                               |              |
|-------------------------------|--------------|
| Sensibilisation de la peau    | Catégorie 1A |
| Toxicité pour la reproduction | Catégorie 1B |

### Éléments d'étiquetage

**Danger****Mentions de danger**

Peut provoquer une allergie cutanée.  
Peut nuire à la fertilité ou au fœtus.

**Conseils de prudence - Prévention**

Se procurer les instructions avant l'utilisation. Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.

Porter des gants de protection, des vêtements de protection, un équipement de protection des yeux et du visage. Éviter de respirer les poussières, fumées, gaz, brouillards, vapeurs et aérosols. Il ne faut pas que les vêtements de travail contaminés quittent le lieu de travail.

**Conseils de prudence - Réponse**

EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée : consulter un médecin.

**Peau**

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : laver abondamment à l'eau et au savon. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

**Conseils de prudence - Entreposage**

Garder sous clef.

**Conseils de prudence - Élimination**

Éliminer le contenu et le récipient dans une installation d'élimination des déchets agréée.

**Autres renseignements**

Aucun renseignement disponible.

### 3. Composition/information sur les ingrédients

**Substance**

Non applicable.

**Mélange**

| Nom chimique  | No. CAS    | % en poids | Numéro d'enregistrement en vertu de la Loi sur le contrôle des renseignements relatifs aux matières dangereuses (no d'enregistrement LCRMD) | Date de dépôt LCRMD et date de la dérogation accordée (s'il y a lieu) |
|---|------------|------------|---|---|
| Glycérine   | 56-81-5    | 3 - 7      | -   | -   |
| Noir de carbone   | 1333-86-4  | 1 - 5      | -   | -   |
| sodium hydrogène  | 68479-95-8 | 1 - 5      | -   | -   |
| [2,4-dihydro-4-[(2-hydroxy-5-nitrophényl)azo]-5-méthyl-2-phényl-3H-pyrazol-3-onato(2-)]-[3-hydroxy-4-[(2-hydroxy-1-na |            |            |   |   |
| Propylène glycol  | 57-55-6    | 1 - 5      | -   | -   |
| bis[3-hydroxy-4-[(2-hydroxy-1-naphtyl)azo]-7-nitronaphtalène-1-sulfonato(3-)]chromate(3-) de trisodium                | 57693-14-8 | 0.1 - 1    | -   | -   |

|   |          |         |   |   |
|---|----------|---------|---|---|
| Mélange de tensioactifs anioniques/non ioniques | -        | 0.1 - 1 | - | - |
| 5-Décyne-4,7-diol, 2,4,7,9-tétraméthyl-         | 126-86-3 | 0.1 - 1 | - | - |
| 1-méthyl-2-pyrrolidone                          | 872-50-4 | 0.1 - 1 | - | - |

\*Le pourcentage exact (concentration) de la composition est retenue comme secret commercial.

## 4. Premiers soins

### Description des premiers soins

|                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>Conseils généraux</b>     | Présenter cette fiche signalétique au médecin traitant.   |
| <b>Inhalation</b>            | Déplacer à l'air frais.   |
| <b>Contact avec les yeux</b> | Rincer à fond avec une grande quantité d'eau, y compris sous les paupières.   |
| <b>Contact avec la peau</b>  | Laver à l'eau et au savon. Peut provoquer une allergie cutanée. En cas d'irritation de la peau ou de réactions allergiques, consulter un médecin. |
| <b>Ingestion</b>             | Rincer la bouche.   |

### Les plus importants symptômes et effets, aigus ou retardés

**Symptômes** Démangeaisons. Éruptions cutanées. Urticaire.

### Mention de la nécessité d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial

**Note aux médecins** Peut provoquer une sensibilisation chez les personnes sensibles. Traiter en fonction des symptômes.

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

|  |   |
|--|---|
| <b>Agents extincteurs appropriés</b>                     | Utiliser des mesures d'extinctions appropriées aux circonstances locales et à l'environnement immédiat.   |
| <b>Moyens d'extinction inappropriés</b>                  | Aucun renseignement disponible.   |
| <b>Dangers particuliers associés au produit chimique</b> | Le produit est ou contient un sensibilisant. Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau. |
| <b>Données sur les risques d'explosion</b>               |   |
| <b>Sensibilité au choc</b>                               | Aucun.  |
| <b>Sensibilité à la décharge électrostatique</b>         | Aucun.  |

**Équipements de protection spéciaux et précautions spéciales pour les pompiers** Les pompiers doivent porter un appareil respiratoire autonome et une tenue d'intervention complète de lutte contre l'incendie. Utiliser de l'équipement de protection individuelle.

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

### Précautions individuelles, équipements de protection et procédures d'urgence

**Précautions personnelles** Éviter le contact avec la peau, les yeux ou les vêtements. S'assurer une ventilation adéquate. Utiliser l'équipement de protection individuelle requis. Évacuer le personnel vers des endroits sécuritaires. Tenir les gens à l'écart des, et contre le vent par rapport aux, déversements/fuites.

### Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

**Méthodes de confinement** Empêcher d'autres fuites ou déversements lorsqu'il est possible de le faire en toute

sécurité.

**Méthodes de nettoyage**

Ramasser et transférer dans des contenants correctement étiquetés.

**7. Manutention et stockage****Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention****Conseils sur la manutention sécuritaire**

Manipuler conformément aux bonnes pratiques de sécurité et d'hygiène industrielle. Éviter le contact avec la peau, les yeux ou les vêtements. S'assurer une ventilation adéquate. En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant le produit. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés.

**Conditions de sûreté en matière de stockage, y compris les incompatibilités****Conditions d'entreposage**

Conserver les récipients bien fermés dans un endroit sec et bien ventilé. Garder sous clef. Craint le gel.

**8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle****Paramètres de contrôle****Limites d'exposition**

| Nom chimique  | ACGIH TLV   | OSHA PEL   | NIOSH   |                            |
|---|---|--|---|----------------------------|
| Glycérine<br>56-81-5  | -   | TWA: 15 mg/m <sup>3</sup> mist, total particulate<br>TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> mist, respirable fraction<br>(vacated) TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> mist, total particulate<br>(vacated) TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> mist, respirable fraction | -   |                            |
| Noir de carbone<br>1333-86-4  | TWA: 3 mg/m <sup>3</sup> inhalable particulate matter | TWA: 3.5 mg/m <sup>3</sup><br>(vacated) TWA: 3.5 mg/m <sup>3</sup>   | IDLH: 1750 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 3.5 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> Carbon black in presence of Polycyclic aromatic hydrocarbons PAH |                            |
| sodium hydrogène<br>[2,4-dihydro-4-[(2-hydroxy-5-nitrophényl)azo]-5-méthyl-2-phényl-3H-pyrazol-3-onato(2-)]-[3-hydroxy-4-[(2-hydroxy-1-na<br>68479-95-8 | -   | TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup> Cr<br>(vacated) TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup> Cr   | IDLH: 25 mg/m <sup>3</sup> Cr(III)<br>TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup> Cr   |                            |
| bis[3-hydroxy-4-[(2-hydroxy-1-naphthyl)azo]-7-nitronaphtalène-1-sulfonato(3-)]chromate(3-) de trisodium<br>57693-14-8                                   | -   | TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup> Cr<br>(vacated) TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup> Cr   | IDLH: 25 mg/m <sup>3</sup> Cr(III)<br>TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup> Cr   |                            |
| Nom chimique  | Alberta   | Colombie-Britannique   | Ontario   | Québec                     |
| Glycérine<br>56-81-5  | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>                             | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 3 mg/m <sup>3</sup>  | -   | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>  |
| Noir de carbone<br>1333-86-4  | TWA: 3.5 mg/m <sup>3</sup>                            | TWA: 3 mg/m <sup>3</sup>   | TWA: 3 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 3 mg/m <sup>3</sup>   |
| sodium hydrogène<br>[2,4-dihydro-4-[(2-hydroxy-5-nitrophényl)azo]-5-méthyl-2-phényl-3H-pyrazol-3-onato(2-)]-[3-hydroxy-4-[(2-hydroxy-1-na<br>68479-95-8 | TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup>                            | -  | TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup> |
| Propylène glycol<br>57-55-6   | -   | -  | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 50 ppm  | -                          |

|   |                            |   |                            |                            |
|---|----------------------------|---|----------------------------|----------------------------|
|   |                            |   | TWA: 155 mg/m <sup>3</sup> |                            |
| bis[3-hydroxy-4-[(2-hydroxy-1-naphthyl)azo]-7-nitronaphtalène-1-sulfonato(3-)]chromate(3-) de trisodium<br>57693-14-8 | TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup> | - | TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup> |
| 1-méthyl-2-pyrrolidone<br>872-50-4  | -                          | - | TWA: 400 mg/m <sup>3</sup> | -                          |

### Limites d'exposition professionnelle biologique

| Nom chimique                       | ACGIH  |
|------------------------------------|--|
| 1-méthyl-2-pyrrolidone<br>872-50-4 | 100 mg/L - urine (5-Hydroxy-N-méthyl-2-pyrrolidone) - end of shift |

### Contrôles techniques appropriés

**Mesures d'ingénierie**                      Douches  
Douches oculaires  
Systèmes de ventilation.

### Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

**Protection des yeux/du visage**                      Porter des lunettes de sécurité à écrans latéraux (ou des lunettes à coques).

**Protection des mains**                                      Porter des gants appropriés.

**Protection de la peau et du corps**                      Porter un vêtement de protection approprié.

**Protection respiratoire**                                      Aucun équipement de protection n'est requis dans des conditions normales d'utilisation. En cas d'irritation ou de dépassement des limites d'exposition, une ventilation et une évacuation peuvent se révéler nécessaires.

**Considérations générales sur l'hygiène**                                      Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant le produit. Se laver les mains avant les pauses/arrêts et immédiatement après avoir manipuler le produit.

## 9. Propriétés physiques et chimiques

### Information sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

#### Aspect

État physique                                      Liquide  
Couleur    Noir / Brun  
Odeur    Faible  
Seuil olfactif                                      Aucun renseignement disponible

#### Propriété

pH    Valeurs  
7.5 - 8.5

#### Remarques • Méthode

Point de fusion / point de congélation                                      Aucune donnée disponible  
Point initial d'ébullition et plage d'ébullition                                      Aucune donnée disponible  
Point d'éclair    Aucune donnée disponible  
Taux d'évaporation                                      Aucune donnée disponible  
Inflammabilité    Aucune donnée disponible  
Limites d'inflammabilité dans l'air                                      Aucune donnée disponible  
  Limite supérieure d'inflammabilité ou d'explosivité                                      Aucune donnée disponible  
  Limite inférieure d'inflammabilité ou d'explosivité                                      Aucune donnée disponible  
Pression de vapeur                                      Aucune donnée disponible  
Densité de vapeur                                      Aucune donnée disponible  
Densité relative    8.5  
Solubilité dans l'eau                                      Soluble dans l'eau

|                                 |                          |
|---------------------------------|--------------------------|
| Solubilité(s)                   | Aucune donnée disponible |
| Coefficient de partage          | Aucune donnée disponible |
| Température d'auto-inflammation | Aucune donnée disponible |
| Température de décomposition    | Aucune donnée disponible |
| Viscosité cinématique           | Aucune donnée disponible |
| Viscosité dynamique             | < 200 cP                 |

**Autres renseignements**

|                            |                                 |
|----------------------------|---------------------------------|
| Propriétés explosives      | Aucun renseignement disponible. |
| Propriétés comburantes     | Aucun renseignement disponible. |
| Point de ramollissement    | Aucun renseignement disponible. |
| Masse moléculaire          | Aucun renseignement disponible. |
| Teneur en COV (%)          | Aucun renseignement disponible. |
| VOC                        | < 265 g/L                       |
| Masse volumique du liquide | Aucun renseignement disponible. |
| Masse volumique apparente  | Aucun renseignement disponible. |

**10. Stabilité et réactivité**

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Réactivité                          | Aucun dans des conditions normales d'utilisation.   |
| Stabilité chimique                  | Stable dans des conditions normales.                |
| Risques de réactions dangereuses    | Aucun dans des conditions normales de traitement.   |
| Conditions à éviter                 | Ne pas congeler.                                    |
| Matières incompatibles              | Aucun(e) connu(e) selon les renseignements fournis. |
| Produits de décomposition dangereux | Aucun(e) connu(e) selon les renseignements fournis. |

**11. Données toxicologiques****Informations sur les voies d'exposition probables****Renseignements sur le produit**

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Inhalation            | Aucune donnée de test spécifique n'est disponible pour la substance ou le mélange.   |
| Contact avec les yeux | Aucune donnée de test spécifique n'est disponible pour la substance ou le mélange.   |
| Contact avec la peau  | Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau. Un contact répété ou prolongé avec la peau peut causer des réactions allergiques chez les personnes sensibles. (sur la base des composants). Aucune donnée de test spécifique n'est disponible pour la substance ou le mélange. |
| Ingestion             | Aucune donnée de test spécifique n'est disponible pour la substance ou le mélange.   |

**Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques**

|           |   |
|-----------|---|
| Symptômes | Démangeaisons. Éruptions cutanées. Urticaire. |
|-----------|---|

**Toxicité aiguë****Mesures numériques de la toxicité****Renseignements sur les composants**

| Nom chimique | DL50 par voie orale   | DL50 par voie cutanée | CL50 par inhalation     |
|--------------|-----------------------|-----------------------|-------------------------|
| Glycérine    | = 12600 mg/kg ( Rat ) | > 10 g/kg ( Rabbit )  | > 2.75 mg/L ( Rat ) 4 h |

| Nom chimique                            | DL50 par voie orale   | DL50 par voie cutanée    | CL50 par inhalation                 |
|---|-----------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| Noir de carbone                         | > 15400 mg/kg ( Rat ) | -                        | > 4.6 mg/m <sup>3</sup> ( Rat ) 4 h |
| Propylène glycol                        | = 20 g/kg ( Rat )     | = 20800 mg/kg ( Rabbit ) | -                                   |
| 5-Décyne-4,7-diol, 2,4,7,9-tétraméthyl- | > 500 mg/kg ( Rat )   | > 1000 mg/kg ( Rabbit )  | > 20 mg/L ( Rat ) 1 h               |
| 1-méthyl-2-pyrrolidone                  | = 3914 mg/kg ( Rat )  | = 8 g/kg ( Rabbit )      | > 5.1 mg/L ( Rat ) 4 h              |

### Effets retardés et immédiats et effets chroniques d'une exposition de courte et de longue durée

**Corrosion cutanée/irritation cutanée** Aucun renseignement disponible.

**Lésions oculaires graves/irritation oculaire** Aucun renseignement disponible.

**Sensibilisation respiratoire ou cutanée** Peut provoquer une allergie cutanée.

**Mutagénicité sur les cellules germinales** Aucun renseignement disponible.

**Cancérogénicité** Ce produit contient du noir de carbone qui est classé comme un carcinogène possible lorsqu'il est présent sous forme de poussière respirable. Ceci n'est pas pertinent pour ce produit, car celui-ci n'est pas sous une forme respirable.

Le tableau ci-dessous indique si chaque agence a inscrit un ingrédient comme un cancérogène.

| Nom chimique  | ACGIH | CIRC     | NTP | OSHA |
|---|-------|----------|-----|------|
| Noir de carbone<br>1333-86-4  | A3    | Group 2B | -   | X    |
| sodium hydrogène<br>[2,4-dihydro-4-[(2-hydroxy-5-nitro-<br>phényl)azo]-5-méthyl-2-phényl-<br>3H-pyrazol-3-onato(2-)]-[3-hydr<br>oxy-4 -[(2-hydroxy-1-na<br>68479-95-8 | -     | Group 3  | -   | -    |
| bis[3-hydroxy-4-[(2-hydroxy-1-n<br>aphtyl)azo]-7-nitronaphtalène-1-<br>sulfonato(3-)]chromate(3-) de<br>trisodium<br>57693-14-8                                       | -     | Group 3  | -   | -    |

#### Légende

**ACGIH (Conférence américaine des hygiénistes industriels gouvernementaux)**

A3 - cancérogène chez l'animal

**CIRC (Centre international de recherche sur le cancer)**

Groupe 2B - Cancérogène possible pour l'homme

Groupe 3 - Ne peut être classifié pour la cancérogénicité chez les humains

**OSHA (Administration de la sécurité et de la santé professionnelle du département du travail des États-Unis)**

X - Présent

**Toxicité pour la reproduction** Peut nuire à la fertilité ou au fœtus. Contient un agent toxique pour la reproduction connu ou suspecté. Classification fondée sur les données disponibles pour les ingrédients.

**STOT - exposition unique** Aucun renseignement disponible.

**STOT - exposition répétée** Aucun renseignement disponible.

**Danger par aspiration** Aucun renseignement disponible.

## 12. Données écologiques

**Écotoxicité**

| Nom chimique  | Algues/plantes aquatiques                               | Poissons  | Toxicité pour les microorganismes | Crustacés                            |
|---|---|---|-----------------------------------|--------------------------------------|
| Glycérine<br>56-81-5  | -   | LC50: 51 - 57mL/L (96h, Oncorhynchus mykiss)  | -                                 | -                                    |
| Propylène glycol<br>57-55-6   | EC50: =19000mg/L (96h, Pseudokirchneriella subcapitata) | LC50: =51600mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss)<br>LC50: 41 - 47mL/L (96h, Oncorhynchus mykiss)<br>LC50: =51400mg/L (96h, Pimephales promelas)<br>LC50: =710mg/L (96h, Pimephales promelas) | -                                 | EC50: >1000mg/L (48h, Daphnia magna) |
| bis[3-hydroxy-4-[(2-hydroxy-1-naphthyl)azo]-7-nitronaphtalène-1-sulfonato(3-)]chromate(3-) de trisodium<br>57693-14-8 | -   | LC50: =3mg/L (96h, Danio rerio)   | -                                 | -                                    |
| 1-méthyl-2-pyrrolidone<br>872-50-4  | EC50: >500mg/L (72h, Desmodemus subspicatus)            | LC50: =832mg/L (96h, Lepomis macrochirus)<br>LC50: =1072mg/L (96h, Pimephales promelas)<br>LC50: =1400mg/L (96h, Poecilia reticulata)   | -                                 | EC50: =4897mg/L (48h, Daphnia magna) |

**Persistence et dégradation**                      Aucun renseignement disponible.

**Bioaccumulation****Renseignements sur les composants**

| Nom chimique  | Coefficient de partage |
|---|------------------------|
| Glycérine<br>56-81-5  | -1.75                  |
| Propylène glycol<br>57-55-6   | -1.07                  |
| bis[3-hydroxy-4-[(2-hydroxy-1-naphthyl)azo]-7-nitronaphtalène-1-sulfonato(3-)]chromate(3-) de trisodium<br>57693-14-8 | -1.74                  |
| 1-méthyl-2-pyrrolidone<br>872-50-4  | -0.46                  |

**Mobilité dans le sol**                                      Aucun renseignement disponible.

**Autres effets nocifs**                                      Aucun renseignement disponible.

**13. Données sur l'élimination****Méthodes de traitement des déchets**

**Déchets de résidus/produits inutilisés**                      Éliminer les déchets conformément à la réglementation environnementale, Éliminer conformément à la réglementation locale.

**Emballage contaminé**                                      Ne pas réutiliser les contenants vides.

**Californie - Informations sur les déchets**                      Ce produit contient une ou plusieurs substances qui sont inscrites auprès de l'État de la Californie comme un déchet dangereux.

**14. Informations relatives au transport**



|             |                |
|-------------|----------------|
| <b>DOT</b>  | Non réglementé |
| <b>TMD</b>  | Non réglementé |
| <b>IATA</b> | Non réglementé |
| <b>IMDG</b> | Non réglementé |

## 15. Informations sur la réglementation

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

#### Règlements internationaux

**Le Protocole de Montréal relatif à des substances qui appauvrissent la couche d'ozone** Non applicable

**La Convention de Stockholm sur les polluants organiques persistants** Non applicable

**La Convention de Rotterdam** Non applicable

#### Inventaires internationaux

Communiquer avec le fournisseur pour un statut de conformité de l'inventaire

#### Règlements fédéraux aux États-Unis

##### SARA 313

Section 313 du titre III de la loi du Superfund Amendments and Reauthorization Act de 1986 (SARA). Ce produit contient un ou des produits chimiques soumis aux exigences en matière de rapport de la Loi et du titre 40 du Code of Federal Regulations, Part 372.

| Nom chimique  | SARA 313 - Valeurs de seuil % |
|---|-------------------------------|
| sodium hydrogène<br>[2,4-dihydro-4-[(2-hydroxy-5-nitrophényl)azo]-5-méthyl-2-phényl-3H-pyrazol-3-onato(2-)]-[3-hydroxy-4 -[(2-hydroxy-1-na - 68479-95-8 | 1.0                           |
| bis[3-hydroxy-4-[(2-hydroxy-1-naphtyl)azo]-7-nitronaphtalène-1-sulfonato(3-)]chromate(3-) de trisodium - 57693-14-8                                     | 1.0                           |
| 1-méthyl-2-pyrrolidone - 872-50-4   | 1.0                           |

##### SARA 311/312 Catégories de dangers

Si ce produit satisfait les critères de déclaration de l'EPCRA 311/312 Tier II à la norme 40 CFR 370, consulter la section 2 de cette FDS pour des classifications appropriées.

##### CWA (Loi sur la qualité de l'eau)

Ce produit contient les substances suivantes qui sont des polluants réglementés conformément à la loi sur la qualité de l'eau (Clean Water Act) (40 CFR 122.21 et 40 CFR 122.42).

| Nom chimique  | CWA - Quantités à déclarer | CWA - Polluants toxiques | CWA - Polluants prioritaires | CWA - Substances dangereuses |
|---|----------------------------|--------------------------|------------------------------|------------------------------|
| sodium hydrogène<br>[2,4-dihydro-4-[(2-hydroxy-5-nitrophényl)azo]-5-méthyl-2-phényl-3H-pyrazol-3-onato(2-)]-[3-hydroxy-4 -[(2-hydroxy-1-na - 68479-95-8 | -                          | X                        | -                            | -                            |
| bis[3-hydroxy-4-[(2-hydroxy-1-naphtyl)azo]-7-nitronaphtalène-1-sulfonato(3-)]chromate(3-) de  | -                          | X                        | -                            | -                            |

|                         |  |  |  |  |
|-------------------------|--|--|--|--|
| trisodium<br>57693-14-8 |  |  |  |  |
|-------------------------|--|--|--|--|

**CERCLA**

Ce matériel, tel que fourni, ne contient aucune substance réglementée comme substance dangereuse en vertu de la Loi de Responsabilité Environnementale et de Réponse Compensatoire Exhaustive des États-Unis (CERCLA) (40 CFR 302) (CERCLA) (40 CFR 302) ou de la Loi sur les Modifications et Réautorisation du Fond Spécial pour l'environnement des États-Unis (SARA) (40 CFR 355). Il peut y avoir des exigences de rapport spécifiques au niveau local, régional ou de l'État concernant les rejets de ce matériau.

**États-Unis - Réglementations des États****Proposition 65 de la Californie**

Ce produit contient les produits chimiques suivants de la Proposition 65:

| Nom chimique                      | Proposition 65 de la Californie |
|-----------------------------------|---------------------------------|
| Noir de carbone - 1333-86-4       | Carcinogen                      |
| 1-méthyl-2-pyrrolidone - 872-50-4 | Developmental                   |

**Règlements d'État sur le droit à l'information aux États-Unis**

| Nom chimique  | New Jersey | Massachusetts | Pennsylvanie |
|---|------------|---------------|--------------|
| Glycérine<br>56-81-5  | X          | X             | X            |
| Ether monoéthylique du<br>dipropylène glycol<br>52125-53-8  | X          | -             | X            |
| Noir de carbone<br>1333-86-4  | X          | X             | X            |
| sodium hydrogène<br>[2,4-dihydro-4-[(2-hydroxy-5-nitr<br>ophényl)azo]-5-méthyl-2-phényl<br>-3H-pyrazol-3-onato(2-)]-[3-hydr<br>oxy-4 -[(2-hydroxy-1-na<br>68479-95-8  | X          | -             | X            |
| Propylène glycol<br>57-55-6   | X          | -             | X            |
| (2-méthoxyméthyléthoxy)propan<br>ol<br>34590-94-8   | X          | X             | X            |
| Ether monobutylique de<br>diéthylène glycol<br>112-34-5   | X          | -             | X            |
| [2-(2-Méthoxyméthyléthoxy)mét<br>hyléthoxy]propanol<br>25498-49-1   | X          | -             | X            |
| bis[3-hydroxy-4-[(2-hydroxy-1-n<br>aphtyl)azo]-7-nitronaphtalène-1-<br>sulfonato(3-)]chromate(3-) de<br>trisodium<br>57693-14-8                                       | X          | -             | X            |
| Chromate(3-),<br>bis[3-[[4,5-dihydro-3-méthyl-5-(o<br>xo-.kappa.O)-1-phényl-1H-pyraz<br>ol-4-yl]azo-.kappa.<br>N1]-4-(hydroxy-.kappa.O)-5-nitr<br>obenz<br>73507-64-9 | X          | -             | X            |
| Lactate déthyle<br>97-64-3  | X          | X             | X            |

|                                    |   |   |   |
|------------------------------------|---|---|---|
| 1-méthyl-2-pyrrolidone<br>872-50-4 | X | X | X |
|------------------------------------|---|---|---|

**Renseignements de l'étiquette de l'EPA américaine**

Numéro d'homologation des pesticides de l'EPA Non applicable

**16. Autres informations**

|             |                              |          |                       |          |                          |          |                                |          |
|-------------|------------------------------|----------|-----------------------|----------|--------------------------|----------|--------------------------------|----------|
| <b>NFPA</b> | <b>Risques pour la santé</b> | <b>2</b> | <b>Inflammabilité</b> | <b>0</b> | <b>Instabilité</b>       | <b>0</b> | <b>Dangers particuliers</b>    | <b>-</b> |
| <b>HMIS</b> | <b>Risques pour la santé</b> | <b>2</b> | <b>Inflammabilité</b> | <b>0</b> | <b>Dangers physiques</b> | <b>0</b> | <b>Protection individuelle</b> | <b>X</b> |

Légende Étoile des risques chroniques \* = *Danger chronique pour la santé*

**Signification des abréviations et acronymes utilisés dans la fiche de données de sécurité****Légende Section 8 : CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE**

|                |                                      |      |  |
|----------------|--------------------------------------|------|--|
| TWA            | TWA (moyenne pondérée dans le temps) | STEL | STEL (Limite d'exposition de courte durée) |
| Valeur plafond | Valeur limite maximale               | *    | Désignation de la peau                     |

**Références aux documents de base et aux sources de données utilisés pour établir la FDS**

Base de données ChemView de l'Environmental Protection Agency (Agence pour la protection de l'environnement) aux États-Unis

Autorité européenne de sécurité des aliments (AESAs)

EPA (Agence de protection de l'environnement)

Guide de seuils d'exposition aiguë (AEGL)

Loi fédérale sur les insecticides, les fongicides et les rodenticides de l'Environmental Protection Agency aux États-Unis

Substances chimiques produites en grandes quantités de l'Environmental Protection Agency aux États-Unis (Agence pour la protection de l'environnement)

Journal sur la recherche alimentaire (Food Research Journal)

Base de données de substance dangereuses

Base de données internationale pour des informations chimiques uniformes (IUCLID)

Classification SGH - Japon

Schéma National Australien de Notification et d'Évaluation des Produits Chimiques Industriels (NICNAS)

NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health)

National Library of Medicine's ChemID Plus (NLM CIP) (Bibliothèque nationale de médecine aux États-Unis)

NTP (programme national de toxicologie aux États-Unis)

Nouvelle-Zélande - Base de données de classification et d'information sur les produits chimiques (CCID = Chemical Classification and Information Database)

Publications du programme Environnement, santé et sécurité de l'Organisation de coopération et de développement économique

Publications sur les substances chimiques produites en grandes quantités de l'Organisation de coopération et de développement économique

Ensemble de données de dépistage de l'Organisation de coopération et de développement économique

Organisation mondiale de la Santé

**Date d'émission** 22-juil.-2022

**Date de révision** 22-juil.-2022

**Note de révision** Libération initiale.

**Avis de non-responsabilité**

À notre connaissance et selon nos renseignements et notre opinion à la date de publication de cette fiche signalétique, les renseignements fournis dans cette dernière sont exacts. Les renseignements donnés sont conçus uniquement comme un guide pour la manipulation, l'utilisation, le traitement, l'entreposage, le transport, l'élimination et le rejet sécuritaires du produit et ne doivent pas être considérés comme une garantie ou une norme de qualité. Les renseignements sont liés uniquement au produit particulier indiqué et peuvent ne pas être valides pour un tel produit utilisé en association avec toute autre substance ou dans tout autre procédé, sauf si indiqué dans le texte.

**Fin de la fiche signalétique**