

**Fiche de données de sécurité**

según HPR, horario 1 (WHMIS 2015) Standards &amp; GHS Rev04

Date d'impression : 03/08/2021


Numéro de version 2

Révision: 03/08/2021

**1 Identification**

- **Identifiant du produit:**
- **Nom du produit:** Water Dams
- **Code du produit:**  
WUB24-30, WUB24-5, WUB210-12, WUB210-2, WUB24-30G, WUB24-5G, WUB210-2G, WU-KIT, WUGG4-25, WUGG10-10, WUGGCO, WUGG-V, WUGG-VR4, WUGG4-25R4, WUGG10-10R4, WUGGCOR4
- **Numéro d'enregistrement** Non pertinent
- **Catégorie du produit**  
Les barrages à eau sont dotés d'un super absorbant qui engraisse les gels au contact des solutions d'eau.
- **Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité**
- **Producteur/fournisseur:**  
Absorbent Specialty Products  
30 Hamlet St.  
Pawtucket, RI 02861  
401-722-1177  
Fax: 401-722-1160  
info@absorbsp.com  
www.absorbsp.com
- **Numéro d'appel d'urgence:** 888-761-4405

**2 Identification des dangers**

- **Classification de la substance ou du mélange**  
Ce produit n'a pas besoin d'être classé selon les normes canadiennes HPS (SIMDUT 2015) et le SGH Rev04.
-  Danger pour la santé  
  
Cancérogénicité – catégorie 2 H351 Susceptible de provoquer le cancer.
- **Indications complémentaires:**  
Les dangers sont exempts lorsqu'ils sont solides ou lorsqu'ils ne peuvent pas être libérés en raison de la coupe, du broyage, du chauffage, etc.
- **Éléments d'étiquetage:**
- **Pictogrammes de danger**



- **Mention d'avertissement:** Attention
- **Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:**  
noir de carbone
- **Mentions de danger:**  
H351 Susceptible de provoquer le cancer.
- **Conseils de prudence:**  
P201 Se procurer les instructions avant utilisation.  
P202 Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.  
P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.  
P308+P313 EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: Demander un avis médical/Consulter un médecin.  
P405 Garder sous clef.  
P501 Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

(suite page 2)

## Fiche de données de sécurité

según HPR, horario 1 (WHMIS 2015) Standards & GHS Rev04

Date d'impression : 03/08/2021

Numéro de version 2

Révision: 03/08/2021

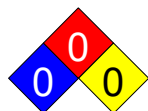
**Nom du produit: Water Dams**

(suite de la page 1)

**Indications complémentaires:**

Cette valeur se rapporte à la connaissance de valeurs toxicologiques ou écotoxicologiques connues et établies.

45 % du mélange consiste en ingrédients de toxicité aiguë inconnue.

**NFPA données (gamme 0-4)**


Santé = 0  
Inflammabilité = 0  
Réactivité = 0

**HMIS données (gamme 0-4)**


Santé = \*0  
Inflammabilité = 0  
Réactivité = 0

**Autres dangers** Non

### 3 Composition/information sur les ingrédients

**Caractérisation chimique: Mélanges**

**Description:** Mélange des substances mentionnées à la suite avec des additifs non dangereux.

**Composants dangereux:**

CAS: 1333-86-4 RTECS: FF 5150100	noir de carbone ⚠ Cancérogénicité - catégorie 1A, H350; ⚠ Irritation cutanée - catégorie 2, H315; Irritation oculaire - catégorie 2A, H319; Toxicité pour certains organes cibles - exposition unique - catégorie 3, H335	≤2,5%p/p
CAS: 13463-67-7	dioxyde de titane ⚠ Cancérogénicité – catégorie 2, H351	≤2,5%p/p

**Indications complémentaires:** Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.

### 4 Premiers soins

**Description des premiers secours**

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

**Après contact avec la peau:** En cas d'irritation, consulter un médecin.

**Après contact avec les yeux:**

Rincer les yeux, pendant au moins 15 minutes sous l'eau courante . Si les symptômes persistent , consulter un médecin.

Si facile à faire, enlever les lentilles de contact en cas d'usure.

Si irritatin les yeux, consulter un médecin.

**Après ingestion:** Si les troubles persistent, consulter un médecin.

**Indications destinées au médecin:**

**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 appropriés:** Adapter les mesures d'extinction d'incendie à l'environnement.

**Produits extincteurs déconseillés pour des raisons de sécurité:**

Aucune autre information pertinente disponible.

**Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange** Non disponibles.

(suite page 3)

## Fiche de données de sécurité

según HPR, horario 1 (WHMIS 2015) Standards &amp; GHS Rev04

Date d'impression : 03/08/2021

Numéro de version 2

Révision: 03/08/2021

**Nom du produit: Water Dams**

(suite de la page 2)

**· Conseils aux pompiers****· Equipement de protection:**

Comme pour tout incendie, porter un appareil respiratoire pression à la demande (NIOSH ou équivalent) ainsi qu'un équipement complet de protection pour éviter tout contact avec la peau et les yeux.

Des vêtements de protection complète et un appareil respiratoire autonome doivent être portés.

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

**· Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence** Pas nécessaire.**· Précautions pour la protection de l'environnement:** Aucune mesure particulière n'est requise.**· Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:**

Evacuer les matériaux contaminés en tant que déchets conformément au point 13.

Assurer une aération suffisante.

Eliminer la matière collectée conformément au règlement.

**· Référence à d'autres rubriques**

Afin d'obtenir des informations pour une manipulation sûre, consulter la section 7.

Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter la section 8.

Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter la section 13.

### 7 Manutention et stockage

**· Manipulation:****· Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

Veiller à une bonne ventilation/aspiration au poste de travail.

Ouvrir et manipuler les récipients avec précaution.

**· Préventions des incendies et des explosions:** Tenir des appareils de protection respiratoire prêts.**· Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités****· Stockage:****· Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:** Aucune exigence particulière**· Indications concernant le stockage commun:** Pas nécessaire.**· Autres indications sur les conditions de stockage:** Tenir les emballages hermétiquement fermés.**· Utilisation(s) finale(s) particulière(s)** Non disponibles.

### \* 8 Contrôle de l'exposition/ protection individuelle

**· Indications complémentaires pour l'agencement des installations techniques:**

Sans autre indication, voir point 7.

**· Paramètres de contrôle****· Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:****1333-86-4 noir de carbone**

EL TWA: 3 mg/m<sup>3</sup>

IARC 2B

EV TWA: 3,5 mg/m<sup>3</sup>

**· Remarques supplémentaires:**

Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.

**· Contrôles de l'exposition****· Equipement de protection individuel:****· Mesures générales de protection et d'hygiène:**

Tenir à l'écart des produits alimentaires, des boissons et de la nourriture pour animaux.

Retirer immédiatement les vêtements souillés ou humectés et les laver avant réutilisation.

Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.

Conserver à part les vêtements de protection.

(suite page 4)

**Fiche de données de sécurité**

según HPR, horario 1 (WHMIS 2015) Standards &amp; GHS Rev04

Date d'impression : 03/08/2021

Numéro de version 2

Révision: 03/08/2021

**Nom du produit: Water Dams**

(suite de la page 3)

- **Protection respiratoire:** N'est pas nécessaire.
- **Protection des mains:**



Gants de protection

- **Matériau des gants:**

Le choix de gants appropriés ne dépend pas seulement du matériau, mais également d'autres critères de qualité qui peuvent varier d'un fabricant à l'autre.

- **Temps de pénétration du matériau des gants:**

Le temps de pénétration exact est à déterminer par le fabricant des gants de protection et à respecter.

- **Protection des yeux:**



Lunettes de protection hermétiques

- **Limitation et contrôle de l'exposition environnementale** Aucun

**9 Propriétés physiques et chimiques**

- **Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

- **Indications générales**

- **Aspect:**

**Forme:** Solide  
**Couleur:** Orange or Gray  
**Odeur:** Mince

- **valeur du pH:** Non déterminé.

- **Changement d'état**

**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):** Non déterminé.

- **Température d'inflammation:** Non déterminé

- **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'explosion:**

**Inférieure:** Non déterminé.  
**Supérieure:** Non déterminé.

- **Pression de vapeur:** Non applicable.

- **Densité @ 20 °C:** 1,4 g/cm<sup>3</sup>

- **Densité relative:** Non déterminé.

- **Densité de vapeur:** Non applicable.

- **Vitesse d'évaporation:** Non applicable.

- **Solubilité dans/miscibilité avec l'eau:** Insoluble.

(suite page 5)

## Fiche de données de sécurité

según HPR, horario 1 (WHMIS 2015) Standards & GHS Rev04

Date d'impression : 03/08/2021

Numéro de version 2

Révision: 03/08/2021

Nom du produit: **Water Dams**

(suite de la page 4)

- **Coefficient de partage: n-octanol/eau:** Non déterminé.
- **Viscosité:**
  - Dynamique:** Non applicable.
  - Cinématique:** Non applicable.
- **Teneur en solvants:**
  - VOC content:** 0,00 %
  - Teneur en substances solides:** 100,0 %
- **Autres informations** Non disponibles.

### 10 Stabilité et réactivité

- **Réactivité** Non disponibles.
- **Stabilité chimique** Le produit est stable dans des conditions normales.
- **Décomposition thermique/conditions à éviter:** Pas de décomposition en cas d'usage conforme.
- **Possibilité de réactions dangereuses** Aucune réaction dangereuse connue.
- **Conditions à éviter** Non disponibles.
- **Matières incompatibles** Non disponibles.
- **Produits de décomposition dangereux** Pas de produits de décomposition dangereux connus

### \* 11 Données toxicologiques

- **Informations sur les effets toxicologiques**
- **Toxicité aiguë**

· **Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification:**

#### 1333-86-4 noir de carbone

Oral	LD50	10.000 mg/kg (rat)
------	------	--------------------

#### 13463-67-7 dioxyde de titane

Oral	LD50	>10.000 mg/kg (rat)
Dermique	LD50	>10.000 mg/kg (lapin)
Inhalatoire	LC50/4 h	>6,82 mg/l (rat)

- **Effet primaire d'irritation:**
- **Corrosion cutanée/irritation cutanée** Pas d'effet d'irritation.
- **Lésions oculaires graves/irritation oculaire** Effet d'irritation.
- **Indications toxicologiques complémentaires:**  
Selon le procédé de calcul de la dernière version en vigueur de la directive générale CEE sur la classification des préparations, le produit présente les dangers suivants:  
Irritant  
Cancérogène.

#### · **Catégories cancérogènes**

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

(A) bien que le CIRC ait classifié le dioxyde de titane comme possible carcinogène pour l'homme (2B), leur résumé conclut: "Aucune exposition significative au dioxyde de titane ne se produit pendant l'utilisation de produits dont le dioxyde de titane est lié à d'autres matériaux, comme dans le cas du dioxyde de titane Cosmétiques ou dans les peintures. "

B) L'OSHA ne réglemente pas le dioxyde de titane comme cancérogène. Cependant, en vertu du 29 CFR 1910.1200, la fiche signalétique doit indiquer que le dioxyde de titane est un cancérogène potentiel pour les rats.

Substance répertoriée par le CIRC. En 1995, le CIRC a conclu que «l'insuffisance de la preuve de la cancérogénicité du noir de carbone chez l'homme est insuffisante». D'après des études sur l'inhalation de rats, le CIRC a conclu qu'il y avait «suffisamment de preuves pour la cancérogénicité du noir de carbone», Comme «potentiellement cancérogène pour les humains (Groupe 2B).

(suite page 6)

## Fiche de données de sécurité

según HPR, horario 1 (WHMIS 2015) Standards & GHS Rev04

Date d'impression : 03/08/2021

Numéro de version 2

Révision: 03/08/2021

**Nom du produit: Water Dams**

(suite de la page 5)

- Groupe 1 - Cancérogène chez l'homme
- Groupe 2A - Probablement cancérogène pour l'homme
- Groupe 2B - Possible cancérogène pour l'homme
- Groupe 3 - Non classifiable quant à sa cancérogénicité pour les humains
- Groupe 4 - Probablement pas cancérogène pour l'homme

1333-86-4	noir de carbone	2B
13463-67-7	dioxyde de titane	2B

**· NTP / PNT (Programme National de Toxicologie)**

Aucun des ingrédients ne sont répertoriés.

**· Effets CMR (cancérogène, mutagène et toxique pour la reproduction):**

Cancérogénicité – catégorie 2

### 12 Données écologiques

**· Toxicité**
**· Toxicité aquatique:**
**13463-67-7 dioxyde de titane**

EC50 &gt;1.000 mg/l (wtr)

- **Persistence et dégradabilité** Non disponibles.
- **Comportement dans les compartiments de l'environnement:**
- **Potentiel de bioaccumulation** Non disponibles.
- **Mobilité dans le sol** Non disponibles.
- **Autres indications écologiques:**
- **Indications générales:**  
Ne pas laisser le produit non dilué ou non neutralisé, pénétrer la nappe phréatique, les cours d'eau ou les canalisations d'égouts.
- **Résultats des évaluations PBT et VPVB**
- **PBT:** Non applicable.
- **vPvB:** Non applicable.
- **Autres effets néfastes** Non disponibles.

### 13 Données sur l'élimination

- **Méthodes de traitement des déchets**
- **Recommandation:**  
Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts.  
Respecter toutes les réglementations fédérales, provinciales et locales lors de l'élimination de ce matériau.
- **Emballages non nettoyés:**
- **Recommandation:** Evacuation conformément aux prescriptions légales.

### 14 Informations relatives au transport

- **Numéro ONU**
- **DOT/TMD, ADR, IMDG, IATA** néant
- **Désignation officielle de transport de l'ONU**
- **DOT/TMD, ADR, IMDG, IATA** néant
- **Classe(s) de danger pour le transport**
- **DOT, ADR, ADN, IMDG, IATA**
- **Classe** néant
- **Groupe d'emballage**
- **DOT/TMD, ADR, IMDG, IATA** néant

(suite page 7)

## Fiche de données de sécurité

según HPR, horario 1 (WHMIS 2015) Standards & GHS Rev04

Date d'impression : 03/08/2021

Numéro de version 2

Révision: 03/08/2021

**Nom du produit: Water Dams**

(suite de la page 6)

- **Dangers pour l'environnement:** Non applicable.
- **Précautions particulières à prendre par l'utilisateur** Non applicable.
- **Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC** Non applicable.
- **"Règlement type" de l'ONU:** néant

### 15 Informations sur la réglementation

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

- **TSCA (Loi sur le contrôle des substances toxiques)**

25038-59-9	Polyester Film Poly(ethylene terephthalate)	ACTIVE
1333-86-4	noir de carbone	ACTIVE
13463-67-7	dioxyde de titane	ACTIVE
8042-47-5	White mineral oil, petroleum	ACTIVE

- **Produits chimiques connus pour causer le cancer:**

1333-86-4	noir de carbone
13463-67-7	dioxyde de titane

- **Liste canadienne des substances**

- **Liste des substances intérieure (DSL) du Canada**

Tous les composants sont compris.

- **Liste de divulgation des ingrédients du Canada (limite 0.1%)**

Aucun des composants n'est compris.

- **Liste de divulgation des ingrédients du Canada (limite 1%)**

1333-86-4	noir de carbone
-----------	-----------------

- **Informations de danger relatives aux produit:**

Le produit est classé et identifié suivant les directives sur les Produits dangereux

- **Éléments d'étiquetage SGH** Le produit est classifié et étiqueté selon le Système Général Harmonisé (SGH).
- **Pictogrammes de danger**



- **Mention d'avertissement** Attention

- **Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:**

noir de carbone

- **Mentions de danger**

H351 Susceptible de provoquer le cancer.

- **Conseils de prudence**

P201 Se procurer les instructions avant utilisation.

P202 Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.

P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

P308+P313 EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: Demander un avis médical/Consulter un médecin.

P405 Garder sous clef.

P501 Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

(suite page 8)

**Fiche de données de sécurité**

según HPR, horario 1 (WHMIS 2015) Standards &amp; GHS Rev04

Date d'impression : 03/08/2021

Numéro de version 2

Révision: 03/08/2021

**Nom du produit: Water Dams**

(suite de la page 7)

**· Prescriptions nationales:**

Le produit est soumis à l'obligation de marquage selon la dernière version en vigueur de l'ordonnance sur les produits dangereux.

· **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**

H315 Provoque une irritation cutanée.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H335 Peut irriter les voies respiratoires.

H350 Peut provoquer le cancer.

H351 Susceptible de provoquer le cancer.

· **Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité** 03/08/2021 / 1

**· Acronymes et abréviations:**

IMDG: The 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)

NFPA: National Fire Protection Association (USA)

HMIS: Hazardous Materials Identification System (USA)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

LC50: Lethal Concentration 50 Percent

LC50: Lethal Dose 50 Percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

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

SDS created by MSDS Authoring Services [www.msdsauthoring.com](http://www.msdsauthoring.com) (877) 204-9106