

**Fiche de données de sécurité**

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

Date d'impression : 03/08/2021

Numéro de version 4

Révision: 03/08/2021

**\* 1 Identification****· Identifiant du produit:****· Nom du produit: Quick Dam Flood Barrier & Quick Dam Flood Bag****· Code du produit:**

QD1224-2, QD1224-6, QD1224-10, QD1224-20, QD1224-120, QD1248-25, QD65-1, QD65-2, QD65-4, QD65-16, QD65-26, QD610-1, QD610-8, QD610-12, QD617-1, QD617-5, QD617-8, QDDUFF5-14, QDDUFF10-7, QDDUFF17-4, QDDUFFFB-34, QDGG5-10, QDGG10-5, QDGGCO, QDGGFB-20, QDGG1248-5, QDGG5-10R4, QDGG10-5R4, QDGGCOR4, QDGGFB-20R4, QDGG1248-5R4, QDERLKIT, WUBM-100, WUBM-10, WUM-200, WUM-10

**· Numéro d'enregistrement** Non pertinent**· Catégorie du produit**

Le contrôle des inondations activé par l'eau s'étend et crée une barrière dans le style long tube ou barrière dans le style sac.

**· 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. néant

**· Éléments d'étiquetage:****· Pictogrammes de danger** néant**· Mention d'avertissement:** néant**· Mentions de danger:** néant**· Indications complémentaires:**

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

**· NFPA données (gamme 0-4)**

Santé = 0

Inflammabilité = 0

Réactivité = 0

**· HMIS données (gamme 0-4)**

Santé = 1

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.

(suite page 2)

**Fiche de données de sécurité**

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

Date d'impression : 03/08/2021

Numéro de version 4

Révision: 03/08/2021

**Nom du produit: Quick Dam Flood Barrier & Quick Dam Flood Bag**

(suite de la page 1)

· <b>Composants dangereux:</b>		
9003-04-7	Sodium Polyacrylate	25-50%p/p *
	⚠ Irritation cutanée - catégorie 2, H315; Irritation oculaire - catégorie 2A, H319; Toxicité pour certains organes cibles - exposition unique - catégorie 3, H335; Poussières combustibles - catégorie 1	

\* Les plages de concentrations réelles sont conservées en tant que secret commercial.

· **Indications complémentaires:** Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.**4 Premiers soins**· **Description des premiers secours**· **Remarques générales:**

Les symptômes d'intoxication peuvent apparaître après de nombreuses heures seulement; une surveillance médicale est donc nécessaire au moins 48 heures après un accident.

· **Après inhalation:** En cas d'inconscience, coucher et transporter la personne en position latérale stable.· **Après contact avec la peau:**

Laver immédiatement à l'eau et au savon et bien rincer.

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.· **Conseils aux pompiers**· **Équipement 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.

Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié et un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque intégral fonctionnant en mode pression positive.

**6 Mesures à prendre en cas de déversement accidentel**· **Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence** Pas nécessaire.· **Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:**

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

Assurer une aération suffisante.

Éliminer 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.

(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 4

Révision: 03/08/2021

**Nom du produit: Quick Dam Flood Barrier & Quick Dam Flood Bag**

(suite de la page 2)

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**  
Aucune mesure particulière n'est nécessaire en cas de bonne utilisation.
- **Préventions des incendies et des explosions:** Aucune mesure particulière n'est requise.
- **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:**  
Le produit ne contient pas en quantité significative des substances présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail.
- **Remarques supplémentaires:**  
Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.
- **Contrôles de l'exposition**
- **Équipement 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.  
Éviter tout contact avec les yeux et avec la peau.
- **Protection respiratoire:** N'est pas nécessaire.
- **Protection des mains:**



Gants de protection

- **Matériau des gants:**  
Le choix de gants appropriés dépend non seulement du matériau, mais aussi d'autres critères de qualité qui peuvent varier d'un fabricant à l'autre. Puisque le produit représente une préparation composée de plusieurs substances, la résistance des matériaux des gants ne peut pas être calculée à l'avance et doit, alors, être contrôlée avant l'utilisation.
- **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

(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 4

Révision: 03/08/2021

**Nom du produit: Quick Dam Flood Barrier & Quick Dam Flood Bag**

(suite de la page 3)

**9 Propriétés physiques et chimiques**

- **Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**
- **Indications générales**
- **Aspect:**
  - **Forme:** Solide
  - **Couleur:** Blanc
  - **Odeur:** Inodore
- **valeur du pH @ 20 °C:** 5,5-6,5
- **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:** 1,5 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.
- **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**
- **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.

(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 4

Révision: 03/08/2021

**Nom du produit: Quick Dam Flood Barrier & Quick Dam Flood Bag**

(suite de la page 4)

- **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:**

#### 9003-04-7 Sodium Polyacrylate

Oral	LD50	>2.000 mg/kg (rat)
Dermique	LD50	>2.000 mg/kg (rat)
Inhalatoire	LC50/96 hours	mg/l (gor) >4.000 mg/l (zbr) (OECD TG 203)

- **Effet primaire d'irritation:**
- **Corrosion cutanée/irritation cutanée** Irrite la peau et les muqueuses.
- **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

- **Catégories cancérogènes**

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

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

9003-07-0	Polypropylene	3
-----------	---------------	---

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

Aucun des ingrédients ne sont répertoriés.

### 12 Données écologiques

- **Toxicité**

- **Toxicité aquatique:**

#### 9003-04-7 Sodium Polyacrylate

EC50	>100 mg/l (Daphnia)
------	---------------------

- **Persistance 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.

(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 4

Révision: 03/08/2021

**Nom du produit: Quick Dam Flood Barrier & Quick Dam Flood Bag**

(suite de la page 5)

### 13 Données sur l'élimination

- **Méthodes de traitement des déchets**
- **Recommandation:**  
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, ADN, IMDG, IATA** néant
- **Désignation officielle de transport de l'ONU**
- **DOT/TMD, ADR, ADN, 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
- **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)**

Tous les composants ont la valeur ACTIVE.

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

Aucun des composants n'est compris.

· **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%)**

Aucun des composants n'est compris.

· **Informations de danger relatives au produit:**

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

· **Éléments d'étiquetage SGH** néant

· **Pictogrammes de danger** néant

· **Mention d'avertissement** néant

· **Mentions de danger** néant

· **Prescriptions nationales:**

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

(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 4

Révision: 03/08/2021

**Nom du produit: Quick Dam Flood Barrier & Quick Dam Flood Bag**

(suite de la page 6)

- **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.

- **Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité** 03/08/2021 / 3

- **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