

SECTION 1 : IDENTIFICATION SUR LE PRODUIT ET LE FABRICANT

- (a) **Identificateur du produit** : Absorbants en polypropylène
- (b) **Autres moyens d'identification** : Trousses de déversement
- (c) **Usage recommandé** : Absorbant
- (d) **Fabricant** : Brady SPC ▪ 7201 National Turnpike ▪ Louisville, KY 40214 ▪ 502-380-4061

SPC International BVBA ▪ Atealaan 71, B2200 ▪ Herentals, Belgium ▪ 3214 32 18 55

SECTION 2 : IDENTIFICATION DES DANGERS

| Classification du risque | (a) Catégorie du risque | (b) Symboles du danger | (b) Mention d'avertissement | (b) Mention de danger | (b) Conseils de prudence |
|---|-------------------------------|------------------------------|--------------------------------|--------------------------|-----------------------------|
| Risques pour la santé humaine | | | | | |
| Toxicité aiguë (orale) | N/C | - | - | - | - |
| Toxicité aiguë (dermale) | N/C | - | - | - | - |
| Toxicité aiguë (inhalation) | N/C | - | - | - | - |
| Corrosion/irritation cutanée | N/C | | | | |
| Lésion/irritation des yeux | N/C | | | | |
| Sensibilisation des voies respiratoires | N/C | - | - | - | - |
| Sensibilisation cutanée | N/C | - | - | - | - |
| Mutagénicité des cellules | N/C | - | - | - | - |
| Carcinogénicité | N/C | - | - | - | - |
| Toxicité pour la reproduction | N/C | - | - | - | - |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles | N/C | - | - | - | - |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles | N/C | - | - | - | - |
| Risque d'aspiration | N/C | - | - | - | - |

(c) **Risques non classifiés autrement** : Aucun identifié.

(d) **Toxicité aiguë inconnue** : <1% de ce mélange se compose d'ingrédients de toxicité cutanée et par inhalation inconnue.

Pathologies généralement aggravées par l'exposition au produit :

| SECTION 3 : COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS | | |
|--|---|----------------|
| (a) Nom du produit chimique (b) (Nom commun et synonymes) | (c) Système d'abstraction chimique (CAS) n° | (b) % de poids |
| POLYPROPYLÈNE | 9003-07-0 25085-53-4 | 99 % |
| TENSIO-ACTIF BREVETÉ | Propriétaire | <1,0 % |

Ce produit n'est pas dangereux sous sa forme inutilisée et ne contient pas d'ingrédients dangereux. Il n'y a aucun risque pour la population en général.

SECTION 4 : PREMIERS SOINS

(a) Description des mesures nécessaires :

(b) Principaux symptômes et effets :

| | |
|--------------------------------|--|
| INHALATION : | Sans objet |
| INGESTION : | Sans objet |
| CONTACT AVEC LA PEAU : | Sans objet, le produit est inerte. Si le produit a fondu, utilisez des gants. Pour les produits fondus chauds, immerger la zone affectée en rinçant avec de l'eau pour dissiper la chaleur et obtenir des soins médicaux. |
| CONTACT AVEC LES YEUX : | Sans objet |

Aigus : Aucun

Différés : Aucun

(c) Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers : Sans objet

Notes pour le médecin : Sans objet

SECTION 5 : MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Conseil d'ordre général : Sans objet.

(a) Moyens d'extinction appropriés : Eau pulvérisée

Moyens d'extinction inappropriés : Aucun identifié.

(b) Dangers particuliers résultant du produit chimique : Aucun identifié.

(c) Équipement de protection spécial et précautions spéciales pour les pompiers. Soyez prudent s'il y a du polypropylène fondu chaud. Isoler le produit du feu. Protection respiratoire et oculaire requise pour les pompiers.

(d) Inflammabilité/Explosivité : Point d'éclair : >600 °F; 315 °C (estimé)

LII/LIE : Non déterminé

LSI/LSE : Non déterminé

(e) Produits de décomposition dangereux : Les conditions pauvres en oxygène peuvent produire du monoxyde de carbone et de la fumée irritante.

SECTION 6 : MESURES EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

(a) Procédures de nettoyage (terre) : Récupérer le matériau et le placer dans un contenant approprié pour réutilisation ou pour élimination conformément à la réglementation locale.

(b) Procédures de nettoyage (eau) : Récupérer le matériau et le placer dans un contenant approprié pour réutilisation ou pour élimination conformément à la réglementation locale.

SECTION 7 : MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

(a) Précautions pour une manipulation sécuritaire : Aucune précaution n'est notée : voir la réglementation locale nécessaire.

(b) Conditions d'un entreposage sécuritaire, y compris d'éventuelles incompatibilités : Conservez les produits dans des conditions normales et à température ambiante, à l'écart de la lumière directe du soleil et à des pressions atmosphériques. La lumière directe du soleil dégradera le polypropylène après une période de 9 mois.

SECTION 8 : CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Limites d'exposition : Aucun

Contrôles de l'exposition

Limite d'exposition professionnelle

Protection respiratoire : Sans objet

Protection des mains : Sans objet

Protection des yeux : Sans objet

Protection cutanée : Sans objet

Contrôle d'exposition lié à la protection de l'environnement

Aucune donnée disponible

SECTION 9 : PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Propriétés physiques et chimiques

| | |
|--|---|
| (a) Apparence : | Tampons solides, rouleaux, coussins, barrages, couvertures supérieures de tambour, particules |
| (b) Odeur : | Hydrocarbure doux |
| (c) Seuil olfactif : | Sans objet |
| (d) pH : | Sans objet |
| (E) Point de fusion/point de congélation : | 320 °F; 160 °C |
| (f) Point d'ébullition : | Sans objet |
| (g) Point d'éclair : | >600 °F; 315 °C (estimée) |
| (h) Taux d'évaporation : | Sans objet |
| (i) Inflammabilité : | Sans objet |
| j) LSI/LII ou LSE/LIE : | Sans objet |
| (k) Pression de vapeur : | Sans objet |
| (l) Densité de vapeur : | Sans objet |
| (m) Densité relative de la vapeur : | 0,04 à 0,06 g/cm ² |
| (n) Solubilité dans l'eau : | Sans objet |
| Solubilité dans les tissus adipeux | |
| Autres solubilités | |
| (o) Coefficient de partage : | Sans objet |
| (p) Température d'auto-inflammation : | >600 °F; 315 °C (estimée) |
| (q) Température de décomposition : | Sans objet |
| (r) Viscosité : | Sans objet |
| (s) Densité relative : | Sans objet |

SECTION 10 : STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

(a) **Réactivité** : Aucune donnée disponible

(b) **Stabilité chimique** : Ce matériau est stable dans des conditions normales.

(c) **Possibilité de réactions dangereuses** : Aucune polymérisation dangereuse.

(d) **Conditions à éviter (ex. : décharge statique, choc ou vibration)** : Températures plus élevées et lumière directe du soleil. Des températures supérieures à 250 °C (480 °F) peuvent causer une dégradation

(e) **Matériaux incompatibles** : Aucune donnée disponible

(e) **Produits de décomposition dangereux** : Sous l'effet du feu et des conditions pauvres en oxygène peuvent produire du monoxyde de carbone et de la fumée irritante

(g) **Polymérisation dangereuses** : Ne se produira pas.

SECTION 11 : PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

(a) **Information concernant les voies d'exposition probables** :

Inhalation : Le produit est inerte, aucune exposition

Ingestion accidentelle : Le produit est inerte, aucune exposition

Contact avec la peau : Le produit est inerte, aucune exposition

Contact avec les yeux : Le produit est inerte, aucune exposition

(b) **Symptômes correspondant aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques** : Aucun

(c) **Les effets différés ou immédiats ainsi que les effets chroniques dus à une exposition à court ou à long terme** : Aucun

SECTION 12 : CONSIDÉRATIONS ÉCOLOGIQUES

ÉCOTOXICITÉ : Données non disponibles.

ÉVOLUTION DANS L'ENVIRONNEMENT : Données non disponibles.

SECTION 13 : CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

MÉTHODES D'ÉLIMINATION DES DÉCHETS : Éliminer le produit conformément aux lois et réglementations fédérales, provinciales et locales.

SECTION 14 : INFORMATION RELATIVE AU TRANSPORT

Ce produit n'est pas réglementé.

SECTION 15 : MENTIONS RÉGLEMENTAIRES

Ce produit est un « article » tel que défini par la norme de communication de renseignements à l'égard des matières dangereuses de l'OSHA, 29 CFR 1910.1200. Selon les normes OSHA et SGH, les FDS ne sont pas nécessaires pour les « Articles ».

CERCLA/SARA - Section 302 : Aucune substance dangereuse.

CERCLA/SARA - Section 311/312 (Titre III - Catégories de danger) :

Effets aigus sur la santé Non

Effets chroniques sur la santé Non



FICHE DE DONNÉES DE L'ARTICLE

Absorbants en polypropylène

Date de révision : 2020-12-11

| | |
|----------------------|-----|
| Risque d'incendie | Non |
| Risque de pression | Non |
| Danger de réactivité | Non |

EPCRA des É.-U. (SARA Titre III) - Section 313 : Aucune information disponible

Quantité à déclarer du Fonds spécial CERCLA (Ib) : Aucune information disponible

Proposition 65 (Californie) : Ce produit est soumis aux exigences de déclaration en vertu de la Proposition 65 de l'état de Californie.

Inventaires nationaux de produits chimiques

Tous les composants sont soit répertoriés dans l'inventaire TSCA des É.-U. ou ne sont pas réglementés en vertu de TSCA.

Tous les composants sont soit sur la LIS ou sont exemptés des exigences de la liste LIS.

SECTION 16 : AUTRE INFORMATION

Cette fiche de données de sécurité (FDS) est rédigée conformément à la norme de communication de renseignements à l'égard des matières dangereuses de l'OSHA, 29 CFR 1910.1200.

Date de révision : 2020-12-11

TERMES ET ACRONYMES COURANTS :

| | |
|----------|--|
| CERCLA : | Comprehensive Response Compensation and Liability Act (loi fédérale américaine visant à nettoyer les sites souillés par des déchets dangereux) |
| LIS : | Liste intérieure des substances |
| SIMD : | Système d'identification des matières dangereuses |
| LIE : | Limite inférieure d'explosivité |
| N/C : | Non classé |
| OSHA : | Occupational Safety and Health Administration (administration américaine de la santé et de la sécurité au travail) |
| SARA : | Superfund Amendments and Reauthorization Act (loi portant modification et réautorisation du Fonds spécial) |
| TSCA : | Toxic Substances Control Act (Loi sur le contrôle des substances toxiques) |
| LSE : | Limite supérieure d'explosivité |

Clause de non-responsabilité :

L'information ci-dessus repose sur les données dont Brady SPC a connaissance et qui est considérée comme correcte



FICHE DE DONNÉES DE L'ARTICLE

Absorbants en polypropylène

Date de révision : 2020-12-11

en ce qui concerne les présentes données. Étant donné que l'information peut être utilisée dans des conditions indépendantes de notre volonté et dont nous pouvons ne pas connaître, et que les données disponibles ultérieurement pourraient suggérer des modifications de l'information, nous n'assumons aucune responsabilité quant aux résultats de son utilisation. Cette information est fournie à la condition que la personne qui la reçoit, détermine elle-même leur pertinence pour l'objet et l'usage particulier du matériau.

FDS revue et approuvée par :
Matthew Hughes
Directeur régional de l'ESS – Amériques

Distribué par / Distributed by
Brady Canada, 710 Cochrane Dr, Markham, ON L3R 5N7
1-800-263-6179
Brady SPC, 7201 National Turnpike, Louisville, KY 40214
502-380-4080