

1. Identification

Identificateur de produit

Liste de produits

BRAWNY INDUSTRIAL FLAX CLOTH

Brawny Industrial® FLAX 900 Heavy Duty Cloths on Perforated Long Distance Rolls
Brawny Industrial® FLAX 700 Medium Duty Cloths on Perforated Long Distance Rolls
Brawny Industrial® FLAX 500 Light Duty Cloths on Perforated Long Distance Rolls

Brawny Industrial® FLAX 900 Heavy Duty Cloths
Brawny Industrial® FLAX 700 Medium Duty Cloths
Brawny Industrial® FLAX 500 Light Duty Cloths

Autres moyens d'identification

Aucune.

Usage recommandé

Non disponible.

Restrictions d'utilisation

Aucun(e) connu(e).

Renseignements sur le fabricant/importateur/fournisseur/distributeur

Fabricant

Nom de la société

Georgia-Pacific Consumer Products LP

Adresse

133 Peachtree Steet, NE
Atlanta, GA 30303

Téléphone

Information technique : 866.435.5647
Demande FS : 404.652.5119

Courriel

MSDSREQ@GAPAC.com

Numéro de téléphone d'urgence

Chemtrec - urgence : 800.424.9300

Importateur/Fournisseur/Distributeur

Sans objet.

2. Identification des dangers

Vue d'ensemble des mesures d'urgence

Aucun risque pour la santé n'est connu ou prévu dans des conditions normales d'utilisation.

Dangers physiques

Non classé.

Dangers pour la santé

Non classé.

Dangers environnementaux

Non classé.

Éléments d'étiquetage

Symbole de danger

Aucune.

Mention d'avertissement

Aucune.

Mention de danger

Le mélange ne satisfait pas les critères de classification.

Conseil de prudence

Prévention

Tenir loin des flammes et des surfaces chaudes - défense de fumer.

Intervention

En cas d'incendie : utiliser un agent d'extinction approprié.

Stockage

Conserver à l'écart de oxydants forts , acides forts , bases fortes , and cyanoacrylates.

Élimination

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

Autres dangers

Aucun(e) connu(e).

Renseignements supplémentaires

Aucune.

3. Composition/information sur les ingrédients

Mélanges

Dénomination chimique	Nom commun et synonymes	Numéro d'enregistrement CAS	%
CELLULOSE		9004-34-6	99 - 100
Autres composant sous les niveaux à déclarer			≤ 0.2

4. Premiers soins

Inhalation	Dans des conditions normales d'utilisation prévue, ce produit ne devrait pas présenter un danger par inhalation. Appeler un médecin si des symptômes se développent ou persistent.
Contact avec la peau	Aucun effet attendu dans des conditions normales d'utilisation. Consulter un médecin si des symptômes apparaissent.
Contact avec les yeux	Rincer avec de l'eau. Consulter un médecin si une irritation se développe et persiste.
Ingestion	Rincer la bouche. Consulter un médecin si des symptômes apparaissent.
Symptômes et effets les plus importants, qu'ils soient aigus ou retardés	Aucun(e) connu(e).
Mention de la nécessité d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial, si nécessaire	Traiter de manière symptomatique.
Informations générales	S'assurer que le personnel médical est averti du (des) produits(s) en cause et qu'il prend des mesures pour se protéger.

5. Mesures à prendre en cas d'incendie

Agents extincteurs appropriés	Brouillard d'eau. Mousse. Poudre chimique. Dioxyde de carbone (CO ₂).
Agents extincteurs inappropriés	Aucun(e) connu(e).
Dangers spécifiques du produit dangereux	Des gaz dangereux pour la santé peuvent se former pendant un incendie.
Équipements de protection spéciaux et précautions spéciales pour les pompiers	Les pompiers doivent porter des vêtements protection complets ainsi qu'un appareil respiratoire autonome.
Équipement/directives de lutte contre les incendies	En cas d'incendie important et s'il s'agit de grandes quantités : Evacuer la zone et combattre l'incendie d'une distance sécuritaire.
Méthodes particulières d'intervention	Utiliser des procédures standard en cas d'incendie et tenir compte des dangers des autres substances en cause.
Risques d'incendie généraux	Brûle rapidement dans un feu.

6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence	Pour la protection individuelle, voir la section 8 de la FDS.
Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage	Balayer ou ramasser le matériau et le mettre dans un récipient approprié pour la mise au rebut. Pour l'élimination des déchets, voir la section 13 de la FDS.
Précautions relatives à l'environnement	Éviter le rejet dans les égouts, les cours d'eau ou sur le sol.

7. Manutention et stockage

Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention	Éviter une exposition prolongée. Observer de bonnes pratiques d'hygiène industrielle.
Conditions de sûreté en matière de stockage, y compris les incompatibilités	Tenir à l'écart de la chaleur et des flammes. Stocker à l'écart des matériaux incompatibles (Consulter la section 10 de la FDS).

8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

Limites d'exposition professionnelle

US ACGIH Threshold Limit Values: Moyenne pondérée dans le temps (TWA) : mg/m³, non-standard units

Composants	Type	Valeur
CELLULOSE (CAS 9004-34-6)	TWA	10 mg/m ³

Canada. LEMT pour l'Alberta (Code de l'hygiène et de la sécurité au travail, Annexe 1, Tableau 2)

Composants	Type	Valeur
CELLULOSE (CAS 9004-34-6)	TWA	10 mg/m3

Canada. LEMT pour la Colombie-Britannique. (Valeurs limites d'exposition en milieu de travail pour les substances chimiques, Réglementation sur la santé et sécurité au travail 296/97, ainsi modifiée)

Composants	Type	Valeur	Forme
CELLULOSE (CAS 9004-34-6)	TWA	3 mg/m3	Fraction respirable.
		10 mg/m3	Poussières totales.

Canada. LEMT de Manitoba (Règlement 217/2006, Loi sur la sécurité et l'hygiène du travail)

Composants	Type	Valeur
CELLULOSE (CAS 9004-34-6)	TWA	10 mg/m3

Canada. Ontario VLE's. (Ministère du Travail - Contrôle de l'exposition aux agents biologiques ou chimiques)

Composants	Type	Valeur
CELLULOSE (CAS 9004-34-6)	TWA	10 mg/m3

Canada. LEMT du Québec, (Ministère du Travail. Règlement sur la qualité du milieu de travail)

Composants	Type	Valeur	Forme
CELLULOSE (CAS 9004-34-6)	TWA	10 mg/m3	Poussières totales.

Valeurs biologiques limites	Aucune limite d'exposition biologique observée pour les ingrédients.
Contrôles d'ingénierie appropriés	Aucune ventilation spéciale n'est requise. Ventilation générale normalement adéquate.
Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle	
Protection du visage/des yeux	Aucune protection n'est nécessaire dans des conditions normales d'utilisation.
Protection de la peau	
Protection des mains	Aucune protection n'est nécessaire dans des conditions normales d'utilisation.
Autre	Aucune protection n'est nécessaire dans des conditions normales d'utilisation.
Protection respiratoire	En règle générale, un respirateur n'est pas exigé dans des conditions normales.
Dangers thermiques	Aucune protection n'est nécessaire dans des conditions normales d'utilisation.
Considérations d'hygiène générale	Pratiques générales d'hygiène industrielle. Ne pas fumer pendant l'utilisation.

9. Propriétés physiques et chimiques

Apparence	semblable à du tissu
État physique	Solide.
Forme	perforated roll ou cloths
Couleur	Blanc ou naturel
Odeur	Aucune
Seuil olfactif	Non disponible.
pH	Non disponible.
Point de fusion et point de congélation	Non disponible.
Point initial d'ébullition et domaine d'ébullition	Non disponible.
Point d'éclair	Non disponible.
Taux d'évaporation	Non disponible.
Inflammabilité (solides et gaz)	Non disponible.

Limites supérieures et inférieures d'inflammabilité ou d'explosibilité

Limites d'inflammabilité - inférieure (%)	Non disponible.
Limites d'inflammabilité - supérieure (%)	Non disponible.
Limite d'explosibilité - inférieure (%)	Non disponible.
Limite d'explosibilité - supérieure (%)	Non disponible.

Tension de vapeur Non disponible.

Densité de vapeur Non disponible.

Densité relative Non disponible.

Solubilité

Solubilité (eau) Non disponible.

Coefficient de partage n-octanol/eau Non disponible.

Température d'auto-inflammation Non disponible.

Température de décomposition Non disponible.

Viscosité Sans objet.

10. Stabilité et réactivité

Réactivité Le produit est stable et non réactif dans des conditions normales d'utilisation, d'entreposage et de transport.

Stabilité chimique La substance est stable dans des conditions normales.

Risque de réactions dangereuses Aucune réaction dangereuse connue dans des conditions normales d'utilisation.

Conditions à éviter Chaleur, flammes et étincelles. Contact avec des matériaux incompatibles.

Matériaux incompatibles Agents comburants forts. Acides forts. Bases fortes. Cyanoacrylates. May not be suitable for use with products that are incompatible with paper or natural fiber.

Produits de décomposition dangereux Dioxyde de carbone, monoxyde de carbone et hydrocarbures non brûlés.

11. Données toxicologiques

Renseignements sur les voies d'exposition probables

Inhalation Aucun effet attendu dans des conditions normales d'utilisation.

Contact avec la peau Aucun effet attendu dans des conditions normales d'utilisation.

Contact avec les yeux Le contact direct du produit avec les yeux peut provoquer une irritation transitoire de type mécanique.

Ingestion Aucun effet attendu dans des conditions normales d'utilisation.

Les symptômes correspondant aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques Aucun(e) connu(e).

Renseignements sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë Non disponible.

Corrosion cutanée/irritation cutanée Aucun risque pour la santé n'est connu ou prévu dans des conditions normales d'utilisation.

Lésions oculaires graves/irritation oculaire Le contact direct du produit avec les yeux peut provoquer une irritation transitoire de type mécanique.

Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Canada - LEMT pour l'Alberta : Irritant

CELLULOSE (CAS 9004-34-6)

Irritant

Sensibilisation respiratoire Non classé.

Sensibilisation cutanée	Non classé.
Mutagénicité sur les cellules germinales	Il n'existe pas de données qui indiquent que ce produit, ou tout composant présent à des taux de plus de 0,1 %, soit mutagène ou génétoxique.
Cancérogénicité	Non classé.
Toxicité pour la reproduction	On ne s'attend pas à ce que ce produit présente des effets sur la reproduction ou le développement.
Toxicité pour certains organes cibles - exposition unique	Non classé.
Toxicité pour certains organes cibles - expositions répétées	Non classé.
Danger par aspiration	Non disponible.
Effets chroniques	Aucun(e) connu(e).
Autres informations	Ce produit n'est associé à aucun effet néfaste connu pour la santé humaine.

12. Données écologiques

Écotoxicité	Aucune dégradation de l'environnement n'est connue ou prévisible dans les conditions normales d'utilisation.
Persistance et dégradation	Aucune donnée n'est disponible sur la biodégradabilité du produit.
Potentiel de bioaccumulation	Aucune donnée disponible.
Mobilité dans le sol	Aucune donnée disponible.
Autres effets nocifs	On ne s'attend pas à ce que ce composant ait des effets néfastes sur l'environnement (par ex., appauvrissement de la couche d'ozone, potentiel de formation photochimique d'ozone, perturbation endocrinienne, potentiel de réchauffement de la planète).

13. Données sur l'élimination

Instructions pour l'élimination	Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.
Règlements locaux d'élimination	Détruire conformément à toutes les réglementations applicables.
Code des déchets dangereux	Non réglementé.
Déchets des résidus / produits non utilisés	Non disponible.
Emballages contaminés	Non disponible.

14. Informations relatives au transport

TMD	N'entre pas dans la réglementation des marchandises dangereuses.
IATA	N'entre pas dans la réglementation des marchandises dangereuses.
IMDG	N'entre pas dans la réglementation des marchandises dangereuses.
Transport en vrac selon l'Annexe II de MARPOL 73/78 et le recueil IBC	Non disponible.

15. Informations sur la réglementation

Réglementation canadienne	Ce produit a été classé conformément aux critères de danger énoncés dans le Règlement sur les produits contrôlés et la fiche de données de sécurité contient tous les renseignements exigés par le Règlement sur les produits contrôlés.
Loi réglementant certaines drogues et autres substances	Non réglementé.
Liste des marchandises d'exportation contrôlée (LCPE 1999, Annexe 3)	Non inscrit.
Gaz à effet de serre	Non inscrit.
Règlements sur les précurseurs	Non réglementé.

Règlements internationaux

Convention de Stockholm

Sans objet.

Convention de Rotterdam

Sans objet.

Protocole de Kyoto

Sans objet.

Protocole de Montréal

Sans objet.

Convention de Bâle

Sans objet.

16. Autres informations

Date de publication

06-02-2017

Version n°

01

Autres informations

HMIS® est une marque de commerce et de service enregistrée du NPCA.

Avis de non-responsabilité

IMPORTANT : Les renseignements et les données aux présentes sont réputées exactes et proviennent de sources réputées fiables. Ils vous sont offerts à des fins d'étude, d'enquête et de vérification. L'acheteur assume tous les risques liés à l'utilisation, au rangement et à la manutention du produit, conformément à la législation et à la réglementation fédérales, d'état ou locales. Georgia-Pacific LLC et ses filiales n'offrent aucune garantie d'aucune sorte, explicite ou implicite, quant à l'exactitude ou l'intégralité des renseignements et des données figurant aux présentes. Les garanties implicites de qualité marchande et d'aptitude à un emploi particulier sont explicitement exclues. Georgia-Pacific et ses filiales ne sauraient être tenues responsables de toute réclamation relative à l'inexactitude, la non intégralité ou la fausseté de ces renseignements et de ces données.

Informations relatives à la révision

Identification du produit et de l'entreprise : Synonymes
Composition / renseignements sur les ingrédients : Ingrédients
Propriétés physiques et chimiques : Propriétés multiples
Données toxicologiques : Données toxicologiques
Données réglementaires: États-Unis
Données HazReg : Inventaires internationaux
GHS: Classification