

## 1. Identification

<b>Identificateur de produit</b>	<b>BRAWNY INDUSTRIAL® DUSTING CLOTHS</b>
<b>Liste de produits</b>	Brawny Industrial® Dusting Cloths 17" x 24" SKU - 29616 Brawny Industrial® Dusting Cloths 24" x 24" SKU - 29624
<b>Autres moyens d'identification</b>	
<b>Numéro de la FDS</b>	GP-800
<b>Usage recommandé</b>	Chiffons à épousseter en rayonne pour le nettoyage et l'entretien, spécialement traités pour attirer la poussière.
<b>Restrictions d'utilisation</b>	Aucun(e) connu(e).
<b>Renseignements sur le fabricant/importateur/fournisseur/distributeur</b>	
<b>Fabricant</b>	
<b>Nom de la société</b>	Fabriqué pour: Georgia-Pacific Consumer Products LP
<b>Adresse</b>	133 Peachtree Steet, NE Atlanta, GA 30303
<b>Téléphone</b>	Information technique : 866.435.5647 Demande FS : 404.652.5119
<b>Courriel</b>	MSDSREQ@GAPAC.com
<b>Numéro de téléphone d'urgence</b>	Chemtrec - urgence : 800.424.9300
<b>Importateur/Fournisseur/Distributeur</b>	Sans objet.

## 2. Identification des dangers

<b>Vue d'ensemble des mesures d'urgence</b>	Brûle rapidement dans un feu.
<b>Dangers physiques</b>	Non classé.
<b>Dangers pour la santé</b>	Non classé.
<b>Dangers environnementaux</b>	Non classé.
<b>Éléments d'étiquetage</b>	
<b>Symbole de danger</b>	Aucune.
<b>Mention d'avertissement</b>	Aucune.
<b>Mention de danger</b>	Le mélange ne satisfait pas les critères de classification.
<b>Conseil de prudence</b>	
<b>Prévention</b>	Observer de bonnes pratiques d'hygiène industrielle.
<b>Intervention</b>	Se laver les mains après manipulation de grandes quantités du produit.
<b>Stockage</b>	Conserver à l'écart de Oxydants puissants.
<b>Élimination</b>	Éliminer les rejets et les déchets conformément aux règlements municipaux.
<b>Autres dangers</b>	Aucun(e) connu(e).
<b>Renseignements supplémentaires</b>	Aucune.

## 3. Composition/information sur les ingrédients

### Mélanges

Dénomination chimique	Nom commun et synonymes	Numéro d'enregistrement CAS	%
Huile de vaseline		8042-47-5	12

## 4. Premiers soins

<b>Inhalation</b>	Ne constitue pas une voie d'exposition normale. Si des symptômes apparaissent, enlevez l'air frais. Consulter un médecin si l'irritation persiste.
<b>Contact avec la peau</b>	En cas d'irritation, laver à l'eau et au savon. Consulter un médecin si l'irritation persiste.
<b>Contact avec les yeux</b>	Rincer immédiatement les yeux abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes. Si les irritations persistent, obtenir une assistance médicale.
<b>Ingestion</b>	Not a normal route of exposure. Si le produit a été ingéré, appelez immédiatement un centre antipoison ou un médecin.
<b>Symptômes et effets les plus importants, qu'ils soient aigus ou retardés</b>	Le contact direct avec les yeux peut causer une irritation temporaire.
<b>Mention de la nécessité d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial, si nécessaire</b>	Traiter de manière symptomatique.
<b>Informations générales</b>	S'assurer que le personnel médical est averti du (des) produit(s) en cause et qu'il prend des mesures pour se protéger.

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

<b>Agents extincteurs appropriés</b>	Poudre extinctrice, mousse sèche, dioxyde de carbone ou eau.
<b>Agents extincteurs inappropriés</b>	Ne pas utiliser un jet d'eau comme agent extincteur, car cela propagera l'incendie.
<b>Dangers spécifiques du produit dangereux</b>	Des gaz dangereux pour la santé peuvent se former pendant un incendie.
<b>Équipements de protection spéciaux et précautions spéciales pour les pompiers</b>	Porter un appareil respiratoire autonome et un vêtement de protection complet en cas d'incendie.
<b>Équipement/directives de lutte contre les incendies</b>	Les pompiers doivent porter des vêtements protection complets ainsi qu'un appareil respiratoire autonome. Utiliser une pulvérisation d'eau pour refroidir les récipients fermés.
<b>Méthodes particulières d'intervention</b>	Utiliser des procédures standard en cas d'incendie et tenir compte des dangers des autres substances en cause.
<b>Risques d'incendie généraux</b>	Aucun risque inhabituel d'incendie ou d'explosion observé.

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

<b>Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence</b>	Aucune précaution particulière n'est requise au-delà de bonnes pratiques d'hygiène courantes. Voir la section 8 de la FDS pour des conseils de protection personnelle supplémentaires pour la manipulation de ce produit.
<b>Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage</b>	Ramasser et jeter la serviette. Danger de glisser; absorber tout liquide résiduel resté sur les surfaces. Pour l'élimination des déchets, voir la section 13 de la FDS.
<b>Précautions relatives à l'environnement</b>	Éviter le rejet dans les égouts, les cours d'eau ou sur le sol.

## 7. Manutention et stockage

<b>Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention</b>	Tenir hors de la portée des enfants. Éviter le contact avec les yeux; en cas de contact, laver les yeux à grande eau.
<b>Conditions de sûreté en matière de stockage, y compris les incompatibilités</b>	Stocker dans des récipients d'origine fermés de manière étanche. Stocker à l'écart des matériaux incompatibles (Consulter la section 10 de la FDS). Entreposer au frais, loin des sources de combustion.

## 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

### Limites d'exposition professionnelle

#### ACGIH

#### Composants

Huile de vaseline (CAS 8042-47-5)

#### Type

TWA

#### Valeur

5 mg/m<sup>3</sup>

#### Forme

(inhalable)

**Valeurs biologiques limites** Aucune limite d'exposition biologique observée pour les ingrédients.

<b>Contrôles d'ingénierie appropriés</b>	Aucune ventilation spéciale n'est requise.
<b>Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle</b>	
<b>Protection du visage/des yeux</b>	Aucune protection n'est nécessaire dans des conditions normales d'utilisation. Porter des lunettes de protection lorsqu'on manipule le produit en grandes quantités
<b>Protection de la peau</b>	
<b>Protection des mains</b>	Aucune protection n'est nécessaire dans des conditions normales d'utilisation. Porter des gants appropriés pour manipuler les grandes quantités.
<b>Autre</b>	Aucune protection n'est nécessaire dans des conditions normales d'utilisation. Porter des gants lorsqu'on manipule le produit en grandes quantités.
<b>Protection respiratoire</b>	Habituellement non requis.
<b>Dangers thermiques</b>	Porter des vêtements de protection thermique appropriés, au besoin.
<b>Considérations d'hygiène générale</b>	Tenir à l'écart des aliments, des boissons et des aliments pour animaux. Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.

## 9. Propriétés physiques et chimiques

<b>Apparence</b>	Feuille
<b>État physique</b>	Solide.
<b>Forme</b>	Solide
<b>Couleur</b>	Jaune
<b>Odeur</b>	Sans odeur
<b>Seuil olfactif</b>	Non disponible.
<b>pH</b>	Non disponible.
<b>Point de fusion et point de congélation</b>	Non disponible.
<b>Point initial d'ébullition et domaine d'ébullition</b>	Non disponible.
<b>Point d'éclair</b>	166.0 °C (330.8 °F)
<b>Taux d'évaporation</b>	Non disponible.
<b>Inflammabilité (solides et gaz)</b>	Non disponible.
<b>Limites supérieures et inférieures d'inflammabilité ou d'explosibilité</b>	
<b>Limites d'inflammabilité - inférieure (%)</b>	Non disponible.
<b>Limites d'inflammabilité - supérieure (%)</b>	Non disponible.
<b>Limite d'explosibilité - inférieure (%)</b>	Non disponible.
<b>Limite d'explosibilité - supérieure (%)</b>	Non disponible.
<b>Tension de vapeur</b>	Non disponible.
<b>Densité de vapeur</b>	Non disponible.
<b>Densité relative</b>	Non disponible.
<b>Solubilité</b>	
<b>Solubilité (eau)</b>	Non disponible.
<b>Coefficient de partage n-octanol/eau</b>	Non disponible.
<b>Température d'auto-inflammation</b>	Non disponible.
<b>Température de décomposition</b>	Non disponible.
<b>Viscosité</b>	Non disponible.
<b>Autres informations</b>	
<b>Classe du point d'éclair</b>	Combustible IIIB

## 10. Stabilité et réactivité

<b>Réactivité</b>	Pas de réactions dangereuses connues dans les conditions normales d'utilisation.
<b>Stabilité chimique</b>	La substance est stable dans des conditions normales.
<b>Risque de réactions dangereuses</b>	Aucune réaction dangereuse connue dans des conditions normales d'utilisation.
<b>Conditions à éviter</b>	Éviter les températures supérieures au point d'éclair. Contact avec des matériaux incompatibles.
<b>Matériaux incompatibles</b>	Combustibles puissants.
<b>Produits de décomposition dangereux</b>	Dioxyde de carbone, monoxyde de carbone et hydrocarbures non brûlés.

## 11. Données toxicologiques

### Renseignements sur les voies d'exposition probables

<b>Inhalation</b>	Aucun effet attendu dans des conditions normales d'utilisation.
<b>Contact avec la peau</b>	Aucun effet attendu dans des conditions normales d'utilisation. Un contact prolongé avec la peau peut causer une irritation temporaire.
<b>Contact avec les yeux</b>	Aucun prévu lorsque le produit est utilisé comme prévu. Le contact direct avec les yeux provoque une irritation temporaire.
<b>Ingestion</b>	Sans objet dans des conditions d'utilisation normale. Peut causer l'irritation gastro-intestinale s'ingéré.

**Les symptômes correspondant aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques** Aucun prévu lorsque le produit est utilisé comme prévu.

### Renseignements sur les effets toxicologiques

<b>Toxicité aiguë</b>	La toxicité aiguë par voie orale de la partie liquide de ce produit est supérieure à 5,0 ml/kg mesures corps.
<b>Corrosion cutanée/irritation cutanée</b>	Non irritant chez le lapin et chez l'homme.
<b>Lésions oculaires graves/irritation oculaire</b>	Non irritant chez le lapin.
<b>Sensibilisation respiratoire ou cutanée</b>	
<b>Sensibilisation respiratoire</b>	Pas de nature à provoquer une sensibilisation respiratoire.
<b>Sensibilisation cutanée</b>	Aucune évidence de sensibilisation cutanée n'a été observée lors de tests épicutanés de provocation répétée chez des sujets humains.
<b>Mutagénicité sur les cellules germinales</b>	Aucune preuve de mutagénicité ou de génotoxicité dans des systèmes cellulaires in vitro ou des rats
<b>Cancérogénicité</b>	Aucune preuve de cancérogénicité chez les rats, les souris et les chiens. Not listed as a carcinogen by IARC, NTP, OSHA or ACGIH.
<b>Toxicité pour la reproduction</b>	Aucune preuve d'effets reproduction ou le développement chez les rats, les souris, les lapins ou les hamsters. NOAEL allait de 1,230 à 1,600 mg / kg / jour.
<b>Toxicité pour certains organes cibles - exposition unique</b>	Aucune preuve d'effets sur les organes cibles spécifiques chez les rats et les humains.
<b>Toxicité pour certains organes cibles - expositions répétées</b>	Aucune preuve d'effets sur les organes cibles spécifiques chez les rats et les humains. NOAEL est de 2000 mg / kg / jour.
<b>Danger par aspiration</b>	Pas de nature à entraîner une aspiration.
<b>Effets chroniques</b>	N'est pas dangereux dans des conditions normales d'utilisation.
<b>Autres informations</b>	Ce produit n'est associé à aucun effet néfaste connu pour la santé humaine.

## 12. Données écologiques

<b>Écotoxicité</b>	Ce matériel ne devrait pas être nocif pour la vie aquatique.
<b>Persistance et dégradation</b>	Aucune donnée n'est disponible sur la biodégradabilité du produit.
<b>Potentiel de bioaccumulation</b>	
<b>Mobilité dans le sol</b>	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/réceptacle conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

On recommande d'utiliser un bac d'élimination pour chiffons imprégnés d'huile pour la mise au rebut de ce produit en raison de sa combustion spontanée possible.

**Règlements locaux d'élimination** Détruire conformément à toutes les réglementations applicables.

**Code des déchets dangereux** Les codes de déchets doivent être attribués dans le cadre d'une consultation entre l'utilisateur, le fabricant et l'entreprise de décharge.

**Déchets des résidus / produits non utilisés** Éliminer conformément à la réglementation locale.

**Emballages contaminés** Il est possible d'éliminer l'emballage/contenant vide en se conformant à toute réglementation applicable.

### 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** Sans objet.

### 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.

#### Inventaires Internationaux

##### Pays ou région

Canada

##### Nom de l'inventaire

Liste intérieure des substances (LIS)

##### En stock (Oui/Non)\*

Oui

<b>Pays ou région</b>	<b>Nom de l'inventaire</b>	<b>En stock (Oui/Non)*</b>
États-Unis et Porto Rico	Inventaire du TSCA (Toxic Substances Controls Act - Loi réglementant les substances toxiques)	Oui

\*La réponse « Oui » indique que tous les composants du produit sont conformes aux exigences d'entreposage du pays ayant compétence  
Un « Non » indique qu'un ou plusieurs composant(s) du produit n'est/ne sont pas inscrit(s) ou exempt(s) d'une inscription sur l'inventaire administré par le(s) pays ayant compétence.

## 16. Autres informations

<b>Date de publication</b>	06-02-2017
<b>Version n°</b>	01
<b>Autres informations</b>	HMIS® est une marque de commerce et de service enregistrée du NPCA.
<b>Avis de non-responsabilité</b>	Cette FS vise à fournir rapidement des informations utiles à(aux) l'utilisateur(s) de cette matière ou de ce produit. Elle ne vise pas à servir d'étude détaillée de tous les risques et dangers possibles, et présuppose un usage raisonnable du produit. Les informations contenues dans la présente FS sont considérées comme étant exactes à la date de sa préparation et sont une compilation de renseignements issus de sources jugées fiables. Elles sont soumises à votre attention aux fins d'analyse et de vérification. L'utilisateur ou le manutentionnaire (ou son employeur) doit tenir compte des conditions spécifiques d'utilisation, de manipulation ou d'entreposage de cette matière, et déterminer quelles mesures de sécurité ou autres précautions particulières doivent être appliquées. Les employeurs doivent veiller à ce que leurs employés, agents, entrepreneurs et clients qui utiliseront ce produit reçoivent les mises en garde et les procédures appropriées en ce qui concerne la manipulation sécuritaire du produit, et ce, y compris la présente FS. Les utilisateurs ou les manutentionnaires du produit (ou leur employeur) incertains quant aux mesures de précaution spécifiques à appliquer doivent consulter leurs employeurs, fournisseurs du produit ou professionnels de la santé et de la sécurité avant de manipuler ou de travailler avec ce produit. Veuillez nous aviser immédiatement si vous jugez que cette FS ou tout autre renseignement concernant la santé ou la sécurité de ce produit est inexact ou incomplet.
<b>Informations relatives à la révision</b>	Identification du produit et de l'entreprise : Types de FS Composition / renseignements sur les ingrédients : Ingrédients Propriétés physiques et chimiques : Propriétés multiples Données toxicologiques : Données toxicologiques Données écologiques: Effets écotoxicologiques Données réglementaires: États-Unis Données HazReg : Inventaires internationaux GHS: Classification