

1. Identification

Identificateur de produit	BRAWNY INDUSTRIAL® WET SHOP TOWEL
Liste de produits	Brawny Industrial® Wet Shop Towel Pail 21500 Brawny Industrial® Wet Hand Towel Pail 21501 Brawny Industrial® Wet Hand Towel Sample Pack GP5972
Autres moyens d'identification	
Numéro de la FDS	GP-801A
Usage recommandé	Lingettes en fibre synthétique utilisées pour enlever la graisse et la saleté des mains.
Restrictions d'utilisation	Aucun(e) connu(e).
Renseignements sur le fabricant/importateur/fournisseur/distributeur	
Fabricant	
Nom de la société	Fabriqué pour: 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	Brûle rapidement dans un feu.
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	Observer de bonnes pratiques d'hygiène industrielle.
Intervention	Se laver les mains après manipulation de grandes quantités du produit.
Stockage	Conserver à l'écart de Oxydants puissants.
Élimination	Éliminer les rejets et les déchets conformément aux règlements municipaux.
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	%
PROPANE-1,2-DIOL		57-55-6	1 - < 2
Rayon/Polyester/Polyethylene/Polypropylene Synthetic Fiber		Mélange	25

4. Premiers soins

Inhalation	Ne constitue pas une voie d'exposition normale. Si des symptômes apparaissent, enlevez l'air frais. Consulter un médecin si l'irritation persiste.
Contact avec la peau	En cas d'irritation, laver à l'eau et au savon. Consulter un médecin si l'irritation persiste.
Contact avec les yeux	Rincer immédiatement les yeux abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes. Si les irritations persistent, obtenir une assistance médicale.
Ingestion	Not a normal route of exposure. Si le produit a été ingéré, appelez immédiatement un centre antipoison ou un médecin.
Symptômes et effets les plus importants, qu'ils soient aigus ou retardés	Le contact direct avec les yeux peut causer une irritation temporaire.
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	Poudre extinctrice, mousse sèche, dioxyde de carbone ou eau.
Agents extincteurs inappropriés	Ne pas utiliser un jet d'eau comme agent extincteur, car cela propagera l'incendie.
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	Porter un appareil respiratoire autonome et un vêtement de protection complet en cas d'incendie.
Équipement/directives de lutte contre les incendies	Les pompiers doivent porter des vêtements de protection complets ainsi qu'un appareil respiratoire autonome. Utiliser une pulvérisation d'eau pour refroidir les récipients fermés.
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	Aucun risque inhabituel d'incendie ou d'explosion observé. Ce produit ne devrait pas brûler à moins que toute l'eau en soit évaporée par ébullition. Les composés organiques résiduels peuvent être inflammables. Utiliser de l'eau pour refroidir les contenants exposés au feu.

6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence	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.
Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage	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.
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	Pour usage externe seulement. Tenir hors de la portée des enfants. Éviter le contact avec les yeux; en cas de contact, laver les yeux à grande eau.
Conditions de sûreté en matière de stockage, y compris les incompatibilités	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

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

Composants	Type	Valeur	Forme
PROPANE-1,2-DIOL (CAS 57-55-6)	TWA	155 mg/m ³	Vapeur et aérosol.
		10 mg/m ³	Aérosol

Composants	Type	Valeur	Forme
		50 ppm	Vapeur et aérosol.
Valeurs biologiques limites	Aucune limite d'exposition biologique observée pour les ingrédients.		
Contrôles d'ingénierie appropriés	Aucune ventilation spéciale n'est requise.		
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. Porter des lunettes de protection lorsqu'on manipule le produit en grandes quantités		
Protection de la peau			
Protection des mains	Aucune protection n'est nécessaire dans des conditions normales d'utilisation. Porter des gants appropriés pour manipuler les grandes quantités.		
Autre	Aucune protection n'est nécessaire dans des conditions normales d'utilisation. Porter des gants lorsqu'on manipule le produit en grandes quantités.		
Protection respiratoire	Habituellement non requis.		
Dangers thermiques	Porter des vêtements de protection thermique appropriés, au besoin.		
Considérations d'hygiène générale	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			
Apparence	Feuille humectée de nettoyant liquide		
État physique	Solide.		
Forme	Solide.		
Couleur	Bleu		
Odeur	Bouquet		
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	> 97.2 °C (> 207.0 °F) TVC (Hand Wipe Solution)		
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	Non disponible.
Autres informations	
Classe du point d'éclair	Combustible IIIB

10. Stabilité et réactivité

Réactivité	Pas de réactions dangereuses connues dans les conditions normales d'utilisation.
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	Éviter les températures supérieures au point d'éclair. Contact avec des matériaux incompatibles.
Matériaux incompatibles	Combustibles puissants.
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	Aucun prévu lorsque le produit est utilisé comme prévu. Le contact direct avec les yeux provoque une irritation temporaire.
Ingestion	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

Toxicité aiguë Not hazardous by OSHA/WHMIS criteria.

Composants	Espèces	Résultats d'épreuves
PROPANE-1,2-DIOL (CAS 57-55-6)		
<u>Aiguë</u>		
Cutané		
DL50	Lapin	20.8 g/kg
Orale		
DL50	Rat	22 g/kg
Corrosion cutanée/irritation cutanée	Non irritant chez le lapin et chez l'homme.	
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	Non irritant chez le lapin.	
Sensibilisation respiratoire ou cutanée		
Sensibilisation respiratoire	Pas de nature à provoquer une sensibilisation respiratoire.	
Sensibilisation cutanée	Aucune évidence de sensibilisation cutanée n'a été observée lors de tests épicutanés de provocation répétée chez des sujets humains.	
Mutagenicité sur les cellules germinales	Aucune preuve de mutagenicité ou de génotoxicité dans des systèmes cellulaires in vitro ou des rats	
Cancérogénicité	Aucune preuve de cancérogénicité chez les rats, les souris et les chiens. Not listed as a carcinogen by IARC, NTP, OSHA or ACGIH.	
Toxicité pour la reproduction	Aucune preuve d'effets reproduction ou le développement chez les rats, les souris, les lapins ou les hamsters. NOAEL allaient de 1,230 à 1,600 mg / kg / jour.	

Toxicité pour certains organes cibles - exposition unique	Aucune preuve d'effets sur les organes cibles spécifiques chez les rats et les humains.
Toxicité pour certains organes cibles - expositions répétées	Aucune preuve d'effets sur les organes cibles spécifiques chez les rats et les humains. NOAEL est de 2000 mg / kg / jour.
Danger par aspiration	Pas de nature à entraîner une aspiration.
Effets chroniques	N'est pas dangereux dans des conditions normales d'utilisation.
Autres informations	Ce produit n'est associé à aucun effet néfaste connu pour la santé humaine.

12. Données écologiques

Écotoxicité Ce matériel ne devrait pas être nocif pour la vie aquatique.

Composants	Espèces	Résultats d'épreuves
PROPANE-1,2-DIOL (CAS 57-55-6)		
Aquatique		
<i>Aiguë</i>		
Crustacés	CL50 Daphnia	> 18000 mg/l, 96 heures
Persistence et dégradation	Aucune donnée n'est disponible sur la biodégradabilité du produit.	
Potentiel de bioaccumulation		
Log Koe du coefficient de répartition octanol/eau		
PROPANE-1,2-DIOL	-0.92	
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. 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	Nom de l'inventaire	En stock (Oui/Non)*
Canada	Liste intérieure des substances (LIS)	Oui
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

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 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.

Informations relatives à la révision Identification du produit et de l'entreprise : Identification du produit et de l'entreprise
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