

Bouteille et savon à vaisselle Dr. Brown's

Date de révision de la FS (mm/jj/aaaa): 01/24/2024

Page 1 de 11

## FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### SECTION 1: IDENTIFICATION

Identificateur du produit utilisé sur l'étiquette

: Bouteille et savon à vaisselle Dr. Brown's

Autres moyens d'identification

: HG124

Usage recommandé du produit chimique et restrictions sur l'utilisation

: Savon à vaisselle  
Restrictions d'emploi recommandées: Conserver hors de la portée des enfants.

Famille chimique

: Mélange

Nom, adresse, et numéro de téléphone du fournisseur:

**Handi-Craft Company**

4433 Fyler Avenue  
St. Louis, Missouri 63116  
U.S.A.

Email address: info@handi-craft.com

No. de téléphone du fournisseur

: 1-800-778-9001 (Monday - Friday 8:00 am - 4:30 pm CST)

No. de téléphone en cas d'urgence

: INFOTRAC: (800) 535-5053 (US and Canada); + 001 (352) 323-3500 (International)

Nom, adresse, et numéro de téléphone du fabricant:

Consulter le fournisseur.

### SECTION 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Classification du produit chimique

Liquide clair à ambre pâle. Inodore.

Dangers les plus importants: Provoque une sévère irritation des yeux. L'exposition professionnelle à la substance ou au mélange peut entraîner des effets néfastes.

Ce produit est emballé et vendu comme un produit de consommation. À des fins d'information, ce produit aurait la classification OSHA Hazcom 2012 et SIMDUT 2015 suivante.

Ce produit est classé comme dangereux en vertu des règlements américains de l'OSHA (29 CFR 1910.1200) (2012) Hazcom et du règlement SIMDUT canadien (Règlement sur les produits dangereux (SIMDUT) 2015).

Classification de risque:

Domage/irritation de l'œil - Catégorie 2A

Éléments d'étiquetage

Pictogramme (s) de danger



Mot indicateur

ATTENTION!

Bouteille et savon à vaisselle Dr. Brown's

Date de révision de la FS (mm/jj/aaaa): 01/24/2024

Page 2 de 11

## FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### Mentions de danger

Provoque une sévère irritation des yeux.

### Conseils de prudence

Se laver les mains après manipulation.  
Porter une protection oculaire/visage

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin.

### Autres dangers

Autres dangers qui ne donnent pas lieu à une classification: L'ingestion peut provoquer une irritation de l'appareil digestif, des nausées, des vomissements et des diarrhées.

## SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

### Mélange

<u>Nom chimique</u>	<u>Nom commun et les synonymes</u>	<u>No CAS</u>	<u>Concentration (% en poids)</u>
Éthersulfate sodique de lauryle	Sulfate de laureth et de sodium	9004-82-4	5.0 - 10.0
Oligomère d'alkyl (C10-C16) D-glucopyranoside	Pas disponible.	110615-47-9	1.0 - 5.0
Cocoamidopropylbétaine	Coco betaine	61789-40-0	1.0 - 5.0
2-phénoxyéthanol	2-phenyloxyethanol	122-99-6	0.1 - 1.0
Chlorphénésine	Pas disponible.	104-29-0	0.1 - 1.0

Les concentrations précises des produits chimiques énumérés ci-dessus ne sont pas divulguées en vertu du secret commercial.

## SECTION 4. PREMIERS SOINS

### Description des premiers soins

- Ingestion* : NE PAS faire vomir. La victime devrait rincer sa bouche avec de l'eau, ensuite donner un ou deux verres d'eau à boire. Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente. Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.
- Inhalation* : Aucun exigé lorsqu'employé comme prévu. "En cas de gêne respiratoire, transporter la victime à l'air frais."
- Contact avec la peau* : Aucun exigé en conditions normales. Si l'irritation ou les symptômes apparaissent, obtenir des soins médicaux.
- Contact avec les yeux* : Rincer les yeux avec de l'eau courante pendant au moins 5 à 10 minutes. Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin.

### Principaux symptômes et effets, aigus et différés

- : Provoque une sévère irritation des yeux. Les symptômes peuvent inclure larmoiement, rougeur et des malaises. L'ingestion peut provoquer une irritation de l'appareil digestif, des nausées, des vomissements et des diarrhées.

### Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

- : Traiter de façon symptomatique.

## SECTION 5. MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

Bouteille et savon à vaisselle Dr. Brown's

Date de révision de la FS (mm/jj/aaaa): 01/24/2024

Page 3 de 11

## FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### Agents extincteurs

#### *Agents extincteurs appropriés*

- : Utiliser les moyens appropriés pour l'incendie comme la bruine ou la buée d'eau, la mousse antialcool, le dioxyde de carbone et l'agent chimique en poudre.

#### *Agents extincteurs inappropriés*

- : Ne pas utiliser un jet d'eau concentré, qui pourrait répandre le feu.

### Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange / Conditions d'inflammabilité

- : Aucun connu ou rapporté par le fabricant.

### Classification d'inflammabilité (OSHA 29 CFR 1910.106)

- : Ininflammable.

### Produits de combustion dangereux

- : Aucun connu ou rapporté par le fabricant.

### Équipement de protection spécial et précautions pour les pompiers

#### *Équipement de protection pour les pompiers*

- : Les pompiers doivent utiliser un équipement de protection standard, notamment vêtement ignifuge, casque avec visière, des gants, des bottes en caoutchouc, et pour l'entrée dans des espaces clos, un appareil respiratoire autonome.

#### *Méthodes spéciales de lutte contre l'incendie*

- : Déplacer les contenants des lieux d'incendie s'il n'y a pas de danger. L'eau pulvérisée peut être utile pour refroidir l'équipement exposé à la chaleur et aux flammes.

## SECTION 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

### Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

- : Le matériel peut créer des conditions glissantes.

### Précautions pour la protection de l'environnement

- : S'assurer que le produit déversé s'infiltre dans les drains, les égouts, les étendues d'eau ou les espaces fermés.

### Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

- : Essuyer avec une matière absorbante (p.ex. tissu, laine).

### Méthodes spéciales d'intervention antidéversement

- : Si la quantité déversée dans l'environnement excède la quantité rapportable par EPA, il faut immédiatement communiquer avec le National Response Center aux États-Unis (Tél: 1-800-424-8802).  
Quantité rapportable (RQ) US CERCLA: Consultez section 15.

## SECTION 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

### Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention

- : Éviter le contact avec les yeux. La matière déversée va créer des surfaces glissantes. Nettoyer rapidement.

### Conditions d'un stockage sûr

- : Entreposer dans un endroit frais, sec et bien ventilé.

### Substances incompatibles

- : Combustibles forts.

Bouteille et savon à vaisselle Dr. Brown's

Date de révision de la FS (mm/jj/aaaa): 01/24/2024

Page 4 de 11

## FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### SECTION 8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

<b>Limites d'exposition:</b>				
<b>Nom chimique</b>	<b>ACGIH TLV</b>		<b>OSHA PEL</b>	
	<b>TWA</b>	<b>STEL</b>	<b>PEL</b>	<b>STEL</b>
Éthersulfate sodique de lauryle	P/D	P/D	P/D	P/D
Oligomère d'alkyl (C10-C16) D-glucoopyrannoside	P/D	P/D	P/D	P/D
Cocoamidopropylbétaine	P/D	P/D	P/D	P/D
2-phénoxyéthanol	P/D	P/D	P/D	P/D
Chlorphénésine	P/D	P/D	P/D	P/D

#### Contrôles de l'exposition

##### Ventilation et mesures d'ingénierie

: Aucun exigé lorsqu'employé comme prévu.

##### Protection respiratoire

: Aucun exigé lorsqu'employé comme prévu.

##### Protection de la peau

: Aucun exigé lorsqu'employé comme prévu.

##### Protection des yeux/du visage

: Aucun exigé lorsqu'employé comme prévu.

##### Autre équipement de protection

: Aucun exigé lorsqu'employé comme prévu.

##### Considérations générales d'hygiène

: Éviter le contact avec les yeux.

### SECTION 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

#### État physique

: Liquide

#### Couleur

: Ambre

#### Odeur

: Inodore.

#### Seuil olfactif

: Pas disponible.

#### pH

: 9.0-10.0

#### Point de fusion/point de congélation

: P/D

#### Point initial d'ébullition et domaine d'ébullition

: P/D

#### Point d'éclair

: P/D

#### Point d'éclair, méthode

: S/O

#### Taux d'évaporation (acétate n-butylique = 1)

: P/D

#### inflammabilité

: N'est pas considéré inflammable.

Bouteille et savon à vaisselle Dr. Brown's

Date de révision de la FS (mm/jj/aaaa): 01/24/2024

Page 5 de 11

## FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Limite inférieure d'explosivité ou d'inflammabilité (% en vol.)

: P/D

Limite supérieure d'explosivité ou d'inflammabilité (% en vol.)

: P/D

Propriétés comburantes : Aucun(e).

Propriétés explosives : Non-explosif

Tension de vapeur : P/D

Densité de vapeur : P/D

Densité de vapeur relative : P/D

Solubilité dans l'eau : soluble

Autres solubilité(s) : P/D

Coefficient de partage: n-octanol/eau / Coefficient de répartition eau/huile

: P/D

Température d'auto-inflammation

: P/D

Température de décomposition

: P/D

Viscosité : 3,000-5,000 cps

Caractéristiques des particules

: Non applicable.

Matières volatiles (% en poids)

: P/D

Composés organiques volatils (COV)

: P/D

Pression absolue du récipient

: S/O

Distance de projection de la flamme

: S/O

Autres observations physiques/chimiques

: Aucun connu ou rapporté par le fabricant.

### SECTION 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité : N'est normalement pas réactif.

Stabilité chimique : Le produit est stable en conditions normales d'utilisation.

Risque de réactions dangereuses

: Une polymérisation dangereuse ne se produit pas.

Conditions à éviter : Ne pas mélanger avec d'autres produits chimiques.

Matériaux incompatibles : Oxydants forts

Produits de décomposition dangereux

: Aucun connu ou rapporté par le fabricant.

### SECTION 11. DONNÉES TOXICOLOGIQUES

#### Information sur les voies d'exposition probables:

Voies d'entrée - inhalation : OUI

Voies d'entrée - peau et yeux : OUI

Voies d'entrée - ingestion : OUI

Bouteille et savon à vaisselle Dr. Brown's

Date de révision de la FS (mm/jj/aaaa): 01/24/2024

Page 6 de 11

## FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Voies d'exposition - absorption cutanée

: NON

### EFFETS ÉVENTUELS POUR LA SANTÉ:

Symptômes d'exposition de courte durée (aiguë)

*Signes et symptômes - Inhalation*

: Des effets nocifs ne sont pas prévus à l'utilisation normale.

*Signes et symptômes - ingestion*

: L'ingestion risque d'irriter le tube digestif et de causer la nausée, le vomissement et la diarrhée.

*Signes et symptômes - peau* : Aucun prévu, lorsqu'utilisé comme prévu.

*Signes et symptômes - yeux* : Provoque une sévère irritation des yeux. Les symptômes peuvent inclure larmoiement, rougeur et des malaises.

**Risque d'effets chroniques sur la santé**

: Le contact continu ou à répétition risque de causer l'assèchement, le craquèlement et le dégraissage de la peau.

**Mutagenicité**

: N'est pas sensé être mutagène chez les humains.

**Cancérogénicité**

: Ne devrait pas avoir d'effets cancérogènes.

**Effets sur la reproduction & Tératogénicité**

: N'est pas sensé avoir des effets sur la reproduction.

**Sensibilisation à la matière**

: N'est pas sensé être un sensibilisateur respiratoire ou cutané.

**Effets spécifiques sur organes cibles**

: Selon les critères de classification de la réglementation U.S. OSHA (29CFR 1910.1200) (Hazcom 2012) et du règlement canadien SIMDUT (Règlement sur les produits dangereux) (SIMDUT 2015), ce produit n'est pas censé provoquer une toxicité pour certains organes cibles suite à une seule exposition ou à répétitions.

**Maladies aggravées par une surexposition**

: Aucun à notre connaissance.

**Substances synergiques**

: Pas disponible.

**Données toxicologiques**

: Il n'existe aucune donnée pour le produit lui-même, seulement pour les ingrédients. Voir les données ci-dessous pour la toxicité aiguë.

<u>Nom chimique</u>	<u>CL50(4hr)</u> <u>inh. rat</u>	<u>DL50</u>	
		<u>(Oral, rat)</u>	<u>(cutané, lapin)</u>
Éthersulfate sodique de lauryle	P/D	>2000 mg/kg	4.6g/kg
Oligomère d'alkyl (C10-C16) D-glucopyrannoside	P/D	P/D	P/D
Cocoamidopropylbétaine	P/D	> 5000 mg/kg	> 2000 mg/kg
2-phénoxyéthanol	>1000mg/m <sup>3</sup> (aucun décès)	1260 mg/kg	14422 mg/kg
Chlorphénésine	P/D	P/D	P/D

**Autres dangers toxicologiques importants**

: Aucun à notre connaissance.

### SECTION 12. DONNÉES ÉCOLOGIQUES

**Bouteille et savon à vaisselle Dr. Brown's**

Date de révision de la FS (mm/jj/aaaa): 01/24/2024

Page 7 de 11

**FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**

**Écotoxicité** : Contient une matière qui risque d'être nocive pour l'environnement. Le produit ne doit pas contaminer les eaux souterraines. Voir les tableaux suivants pour les données écotoxiques pour chaque ingrédient.

**Données Écotoxicité:**

Composants	No CAS	Toxicité pour les poissons		
		CL50 / 96h	NOEL / 21 jour	Facteur M
Éthersulfate sodique de lauryle	9004-82-4	28mg/L	0.12 mg/L	Aucun(e).
Cocoamidopropylbétaine	61789-40-0	2 mg/L (poisson zèbre)	0.16 mg/L/28 jours (truite arc-en-ciel)	Aucun(e).
2-phénoxyéthanol	122-99-6	344mg/L (Vairon à grosse tête)	23mg/L (Vairon à grosse tête)	Aucun(e).

Composants	No CAS	Toxicité pour les daphnias		
		CE50 / 48h	NOEL / 21 jours	Facteur M
Éthersulfate sodique de lauryle	9004-82-4	3.12 mg/L	0.18-0.7mg/L	Aucun(e).
Cocoamidopropylbétaine	61789-40-0	1.9 mg/L (daphnie magna)	0.9 mg/L	Aucun(e).
2-phénoxyéthanol	122-99-6	488mg/L (daphnie magna)	9.43mg/L (daphnie magna)	Aucun(e).

Composants	No CAS	Toxicité pour les algues		
		EC50 / 96h or 72h	NOEC / 96h or 72h	Facteur M
Éthersulfate sodique de lauryle	9004-82-4	12mg/L	P/D	Aucun(e).
Cocoamidopropylbétaine	61789-40-0	0.55 mg/L/96hr (algues vertes)	P/D	1
2-phénoxyéthanol	122-99-6	429mg/L (algues vertes)	>500 mg/L (algues vertes)	Aucun(e).

**Persistence et dégradabilité**

: Pas d'information disponible.

**Potentiel de bioaccumulation**

: Pas d'information disponible.

<u>Composants</u>	<u>Coefficient de partage: n-octanol/eau (log Kow)</u>	<u>Facteur de bioconcentration (FBC)</u>
Éthersulfate sodique de lauryle (CAS 9004-82-4)	1.4	P/D
Cocoamidopropylbétaine (CAS 61789-40-0)	-1.28 to 3.63	3 - 71
2-phénoxyéthanol (CAS 122-99-6)	1.16 à 25 °C	

**Mobilité dans le sol** : Pas d'information disponible.

**Effets nocifs divers sur l'environnement**

: Pas d'information disponible.

Bouteille et savon à vaisselle Dr. Brown's

Date de révision de la FS (mm/jj/aaaa): 01/24/2024

Page 8 de 11

## FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### SECTION 13. DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION

#### Manipulation en vue de l'élimination





: Manipuler les déchets conformément aux recommandations indiquées dans la section 7.

**Méthodes d'élimination** : Les contenants doivent être éliminés conformément à tous les règlements fédéraux, provinciaux et locaux applicables. Communiquer avec les agences locales, fédérales, provinciales pour connaître la réglementation spécifique.

#### RCRA (Resource Conservation and Recovery Act/Loi sur la conservation et la remise en état des ressources)

: Non applicable.

### SECTION 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Information sur la réglementation	Numéro ONU	Nom d'expédition des ONU	Classe(s) de danger pour le transport	Groupe d'emballage	Étiquette
Les États-Unis (DOT)	Aucun(e).	Non réglementé.	Non réglementé	Aucun(e).	
Les États-Unis (DOT) Informations supplémentaires	Aucun(e).				
Canada (TMD)	Aucun(e).	Non réglementé.	Non réglementé	Aucun(e).	
Canada (TMD) Informations supplémentaires	Aucun(e).				
IMDG	Aucun(e).	Non réglementé.	Non réglementé	Aucun(e).	
IMDG Informations supplémentaires	Aucun(e).				
ICAO/IATA	Aucun(e).	Non réglementé.	Non réglementé	Aucun(e).	
ICAO/IATA Informations supplémentaires	Aucun(e).				

#### Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

: Aucun connu ou rapporté par le fabricant.





**Bouteille et savon à vaisselle Dr. Brown's**

Date de révision de la FS (mm/jj/aaaa): 01/24/2024

Page 10 de 11

**FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**

Éthersulfate sodique de lauryle	9004-82-4	N/Av	Present	Présent	(7)-120	KE-32427	Present	HSR003434
Oligomère d'alkyl (C10-C16) D-glucopyranoside	110615-47-9	N/Av	Present	Présent	(5)-6337	KE-17706	Present	
Cocoamidopropylbétaine	61789-40-0	263-058-8	Présent	Présent	(2)-1290	KE-01243	Présent	HSR003529
2-phénoxyéthanol	122-99-6	204-589-7	Present	Présent	(9)-1277; (7)-78; (3)-558	KE-28257	Present	HSR003045
Chlorphénésine	104-29-0	203-192-6	Present	P/D	P/D	P/D	Present	P/D

**SECTION 16. AUTRES INFORMATIONS**

**Légende**

- : ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists
- CAS: Chemical Abstract Services
- CERCLA: Comprehensive Environmental Response, Compensation, and Liability Act of 1980
- CFR: Code of Federal Regulations
- ACNOR: Association canadienne de normalisation
- DOT: Department of Transportation
- EPA: Environmental Protection Agency
- CIRC: Centre international de recherche sur le cancer
- CL: Concentration létale
- DL: Dose létale
- MN: Minnesota
- S/O: Sans objet
- P/D: Pas disponible
- NIOSH: National Institute of Occupational Safety and Health
- NTP: National Toxicology Program / Programme national de toxicologie
- OCDE: Organisation de coopération et de développement économiques
- OSHA: Occupational Safety and Health Administration
- PEL: Permissible exposure limit (Limite d'exposition permise)
- SARA: Superfund Amendments & Reauthorization Act
- STEL: Limite d'exposition à court terme (Short Term Exposure Limit)
- TLV: Valeurs seuils (Threshold Limit Values)
- TWA: Moyenne pondérée dans le temps

**Références**

- : 1. ACGIH, Valeur seuil limite pour substances chimiques et agents physiques et exposition biologique
- 2. ECHA - European Chemical Agency
- 3. Centre canadien d'hygiène et de sécurité au travail, base de données CCHInfoWeb
- 4. Fiches de données de sécurité du fabricant.
- 5. US EPA Title III List of Lists
- 6. California Proposition 65 List
- 7. OCDE - The Global Portal to Information on Chemical Substances - eChemPortal

**Date de la préparation (mm/jj/aaaa)**

: 01/23/2023

**Date de la révision (mm/dd/yyyy)**

: 24/01/2024

**No. de révision**

: 2

**Revision Information**

: 1: IDENTIFICATION 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

**Autres considérations spéciales pour une manipulation**

- : Mise à disposition d'informations, d'instructions et de mesures de formation appropriées à l'intention des opérateurs.



Handi-Craft Company  
4433 Fyler Avenue  
St. Louis, Missouri 63116 U.S.A.  
Email address: info@handi-craft.com  
Telephone: 001 (800) 778-9001

Bouteille et savon à vaisselle Dr. Brown's

Date de révision de la FS (mm/jj/aaaa): 01/24/2024

Page 11 de 11

## FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

<p><b>Préparée pour:</b> Handi-Craft Company 4433 Fyler Avenue St. Louis, Missouri 63116 Website: www.drbrownsbaby.com Telephone: +1 (800) 778-9001 Direct all enquiries to: Handi-Craft Company</p>	
<p><b>Préparée par:</b> ICC The Compliance Center Inc. Téléphone: (888) 442-9628 (U.S.): (888) 977-4834 (Canada) <a href="http://www.thecompliancecenter.com">http://www.thecompliancecenter.com</a></p>	

### DÉNI DE RESPONSABILITÉ

Cette fiche de données de sécurité a été établie par ICC Centre de Conformité Inc. en utilisant l'information fournie par Handi-Craft Company et le service de renseignements du CCOHS. Les renseignements contenus dans la fiche de données de sécurité sont offerts pour votre considération et à titre indicatif lorsque que vous serez exposé à ce produit. ICC Centre de Conformité Inc et Handi-Craft Company n'acceptent aucune interprétation comme étant une garantie exprimée ou implicite et n'assument aucune responsabilité quant à l'exactitude ou la précision des données contenues dans cette fiche. Les données dans cette fiche ne peuvent être applicables en cas de mélange avec un autre produit ou dans un autre procédé.

Cette fiche de données de sécurité ne peut être changée, ou modifiée de quelque façon que ce soit sans avoir obtenue, au préalable, la permission explicite de ICC Centre de Conformité Inc. et Handi-Craft Company.

**FIN DU DOCUMENT**