

MURPHY OIL SOAP WOOD CLEANER LIQUID - ORIGINAL

Cette fiche signalétique industrielle n'est pas destinée aux consommateurs et ne concerne pas l'utilisation domestique du produit. Pour des informations relatives aux applications domestiques de ce produit, se référer à l'étiquette du produit.

Version 1.1	Numéro de la FDS: 660000000228	Date de révision: 2016/01/08
-------------	-----------------------------------	------------------------------

SECTION 1. IDENTIFICATION

Nom du produit : MURPHY OIL SOAP WOOD CLEANER LIQUID - ORIGINAL

Code du produit : 200000028236
Matériel : B02906500003

Détails concernant le fabricant ou le fournisseur

Société : Colgate-Palmolive Co 300 Park Avenue New York, NY 10022
Téléphone : États-Unis: Service des relations avec les Consommateurs -
1-800-468-6502

Numéro d'appel d'urgence : En cas d'urgences impliquant un déversement, une fuite, un feu, une exposition ou un accident, appeler CHEMTREC (24 h/24) au (800) 424-9300 ou (703) 527-3887.

Urgence médicale (24 h/24) : En cas d'URGENCES MÉDICALES impliquant ce produit, appeler le : 888-489-3861

Utilisation recommandée du produit et restrictions d'utilisation

Utilisation recommandée : Un nettoyant multi-usage formulé

SECTION 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Classification SGH

Irritation cutanée : Catégorie 2

Irritation oculaire : Catégorie 2A

Sensibilisation cutanée : Catégorie 1

Élément étiquette SGH

Pictogrammes de danger :



Mention d'avertissement : Attention

Mentions de danger : H315 Provoque une irritation cutanée.
H317 Peut provoquer une allergie cutanée.
H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

Conseils de prudence : **Prévention:**
P261 Éviter de respirer les poussières/ fumées/ gaz/ brouillards/ vapeurs/ aérosols.

MURPHY OIL SOAP WOOD CLEANER LIQUID - ORIGINAL

Cette fiche signalétique industrielle n'est pas destinée aux consommateurs et ne concerne pas l'utilisation domestique du produit. Pour des informations relatives aux applications domestiques de ce produit, se référer à l'étiquette du produit.

Version 1.1

Numéro de la FDS:
660000000228

Date de révision: 2016/01/08

P264 Se laver la peau soigneusement après manipulation.
P272 Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.
P280 Porter des gants de protection/ un équipement de protection des yeux/ du visage.

Intervention:

P302 + P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau et au savon.

P305 + P351 + P338 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.

P333 + P313 En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.

P337 + P313 Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

P362 Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

Élimination:

P501 Éliminer le contenu/récipient dans une installation d'élimination des déchets agréée.

Autres dangers

Aucun(e) à notre connaissance.

SECTION 3. COMPOSITION/ INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Composants dangereux

Nom Chimique	No.-CAS	Concentration (% w/w)
SODIUM HYDROXIDE	1310-73-2	>= 1 - < 5
CITRONELLA (CYMBOPOGON NARDUS) OIL	8000-29-1	>= 0.1 - < 1

SECTION 4. PREMIERS SECOURS

Conseils généraux	: Pas de dangers qui requièrent des mesures spéciales de premiers secours.
En cas d'inhalation	: Mettre la victime à l'air libre en cas d'inhalation accidentelle de poussière ou de fumées provenant de surchauffage ou de combustion. Si les troubles se prolongent, consulter un médecin.
En cas de contact avec la peau	: Oter immédiatement les vêtements et les chaussures contaminés. Laver au savon avec une grande quantité d'eau.
En cas de contact avec les yeux	: Rincer les yeux à l'eau par mesure de précaution. Enlever les lentilles de contact.

MURPHY OIL SOAP WOOD CLEANER LIQUID - ORIGINAL

Cette fiche signalétique industrielle n'est pas destinée aux consommateurs et ne concerne pas l'utilisation domestique du produit. Pour des informations relatives aux applications domestiques de ce produit, se référer à l'étiquette du produit.

Version 1.1	Numéro de la FDS: 660000000228	Date de révision: 2016/01/08
-------------	-----------------------------------	------------------------------

Protéger l'oeil intact.
Maintenir l'oeil bien ouvert pendant le rinçage.

En cas d'ingestion : Se rincer la bouche à l'eau puis boire beaucoup d'eau.
Ne pas faire boire de lait ou de boissons alcoolisées.
Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente.

Principaux symptômes et effets, aigus et différés : Provoque une irritation cutanée.
Peut provoquer une allergie cutanée.
Provoque une sévère irritation des yeux.

SECTION 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens d'extinction appropriés : Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales et à l'environnement proche.

Produits de combustion dangereux : On ne connaît aucun produit de combustion dangereux

Information supplémentaire : Procédure standard pour feux d'origine chimique.

Équipement de protection spécial pour les pompiers : En cas d'incendie, porter un appareil de protection respiratoire autonome.

SECTION 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précautions pour la protection de l'environnement : Pas de précautions spéciales pour l'environnement requises.

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage : Neutraliser à l'acide.
Essuyer avec une matière absorbante (p.ex. tissu, laine).
Conserver dans des récipients adaptés et fermés pour l'élimination.

SECTION 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion : Mesures préventives habituelles pour la protection contre l'incendie.

Conseils pour une manipulation sans danger : Équipement de protection individuel, voir section 8.
Pas de recommandations spéciales requises pour la manipulation.

Conditions de stockage sûres : Tenir le récipient bien fermé dans un endroit sec et bien aéré.

MURPHY OIL SOAP WOOD CLEANER LIQUID - ORIGINAL

Cette fiche signalétique industrielle n'est pas destinée aux consommateurs et ne concerne pas l'utilisation domestique du produit. Pour des informations relatives aux applications domestiques de ce produit, se référer à l'étiquette du produit.

Version 1.1	Numéro de la FDS: 660000000228	Date de révision: 2016/01/08
-------------	-----------------------------------	------------------------------

Matières à éviter : Pas de restrictions particulières pour le stockage en commun.

SECTION 8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/ PROTECTION INDIVIDUELLE

Composants avec valeurs limites d'exposition professionnelle

Composants	No.-CAS	Type de valeur (Type d'exposition)	Paramètres de contrôle / Concentration admissible	Base
SODIUM HYDROXIDE	1310-73-2	C	2 mg/m3	ACGIH
		C	2 mg/m3	NIOSH REL
		TWA	2 mg/m3	OSHA Z-1
		C	2 mg/m3	OSHA P0

Composants dangereux sans paramètres de contrôle en milieu de travail

Composants	No.-CAS
CITRONELLA (CYMBOPOGON NARDUS) OIL	8000-29-1

Équipement de protection individuelle

Protection respiratoire : Aucun équipement de protection respiratoire individuel n'est normalement nécessaire.

Protection des mains

Remarques : En cas de contact prolongé ou répété, utiliser des gants de protection.

Protection des yeux : Lunettes de sécurité

Protection de la peau et du corps : Vêtement de protection

Mesures d'hygiène : Pratiques générales d'hygiène industrielle.

SECTION 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect : liquide

Couleur : ambre

pH : 11.0

Point d'éclair : > 200 °F

Densité : 1.0 g/cm3

MURPHY OIL SOAP WOOD CLEANER LIQUID - ORIGINAL

Cette fiche signalétique industrielle n'est pas destinée aux consommateurs et ne concerne pas l'utilisation domestique du produit. Pour des informations relatives aux applications domestiques de ce produit, se référer à l'étiquette du produit.

Version 1.1

Numéro de la FDS:
660000000228

Date de révision: 2016/01/08

SECTION 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité	: Stable dans les conditions recommandées de stockage.
Stabilité chimique	: Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.
Possibilité de réactions dangereuses	: Pas de dangers particuliers à signaler.
Conditions à éviter	: Donnée non disponible

SECTION 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Toxicité aiguë

Non classé sur la base des informations disponibles.

Produit:

Toxicité aiguë par voie orale : Estimation de la toxicité aiguë: > 5,000 mg/kg
Méthode: Méthode de calcul

Toxicité aiguë par voie cutanée : Estimation de la toxicité aiguë: > 5,000 mg/kg
Méthode: Méthode de calcul

Composants:

SODIUM HYDROXIDE:

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 (Lapin): 500 mg/kg

Toxicité aiguë par inhalation : Remarques: Donnée non disponible

Toxicité aiguë par voie cutanée : Remarques: Donnée non disponible

CITRONELLA (CYMBOPOGON NARDUS) OIL:

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 (Rat): > 5,000 mg/kg

Toxicité aiguë par inhalation : Remarques: Donnée non disponible

Toxicité aiguë par voie cutanée : DL50 (Lapin): > 5,000 mg/kg
Méthode: Pas d'information disponible.

Corrosion cutanée/irritation cutanée

Provoque une irritation cutanée.

Produit:

Remarques: Selon les critères de classification de l'Union Européenne, le produit n'est pas con-

MURPHY OIL SOAP WOOD CLEANER LIQUID - ORIGINAL

Cette fiche signalétique industrielle n'est pas destinée aux consommateurs et ne concerne pas l'utilisation domestique du produit. Pour des informations relatives aux applications domestiques de ce produit, se référer à l'étiquette du produit.

Version 1.1

Numéro de la FDS:
660000000228

Date de révision: 2016/01/08

sidéré comme étant un irritant de la peau.

Composants:

SODIUM HYDROXIDE:

Résultat: Corrosif

CITRONELLA (CYMBOPOGON NARDUS) OIL:

Résultat: Irritation sévère de la peau

Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Provoque une sévère irritation des yeux.

Produit:

Remarques: Selon les critères de classification de l'Union Européenne, le produit n'est pas considéré comme étant un irritant des yeux.

Composants:

SODIUM HYDROXIDE:

Résultat: Corrosif

CITRONELLA (CYMBOPOGON NARDUS) OIL:

Résultat: Risque de lésions oculaires graves.

Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Sensibilisation cutanée: Peut provoquer une allergie cutanée.

Sensibilisation respiratoire: Non classé sur la base des informations disponibles.

Produit:

Remarques: Donnée non disponible

Composants:

SODIUM HYDROXIDE:

Voies d'exposition: Inhalation

Remarques: Donnée non disponible

Voies d'exposition: Dermale

Remarques: Donnée non disponible

CITRONELLA (CYMBOPOGON NARDUS) OIL:

Voies d'exposition: Inhalation

Remarques: Donnée non disponible

Voies d'exposition: Dermale

Résultat: Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

Mutagénicité sur les cellules germinales

Non classé sur la base des informations disponibles.

MURPHY OIL SOAP WOOD CLEANER LIQUID - ORIGINAL

Cette fiche signalétique industrielle n'est pas destinée aux consommateurs et ne concerne pas l'utilisation domestique du produit. Pour des informations relatives aux applications domestiques de ce produit, se référer à l'étiquette du produit.

Version 1.1

Numéro de la FDS:
660000000228

Date de révision: 2016/01/08

Cancérogénicité

Non classé sur la base des informations disponibles.

IARC

Aucun composant de ce produit présent à des concentrations plus grandes que ou égales à 0,1% n'a été identifié comme cancérigène probable, possible ou reconnu pour l'homme par IARC.

OSHA

Aucun composant de ce produit présent à des concentrations plus grandes que ou égales à 0,1% n'a été identifié comme cancérigène ni comme cancérigène possible par OSHA.

NTP

Aucun composant de ce produit présent à des concentrations plus grandes que ou égales à 0,1% n'a été identifié comme cancérigène reconnu ou présumé par NTP.

Toxicité pour la reproduction

Non classé sur la base des informations disponibles.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique

Non classé sur la base des informations disponibles.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée

Non classé sur la base des informations disponibles.

Toxicité par aspiration

Non classé sur la base des informations disponibles.

Information supplémentaire

Produit:

Remarques: Ce produit n'a pas été testé dans son ensemble. Cependant, cette formule a été examinée par des experts en toxicologie du Département sécurité des produits de la compagnie Colgate-Palmolive et elle est considérée comme sûre pour l'usage auquel elle est destinée. Cette analyse a pris en considération les informations disponibles en matière de sécurité, y compris celles sur les ingrédients individuels, les formules similaires et les interactions potentielles entre les ingrédients. Cette analyse est une composante du procédé de détermination des dangers employé pour préparer les instructions de la rubrique 3 de la FS.

SECTION 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

The product has not been tested as a whole for environmental toxicity. However, environmental information on the ingredients in this product have been reviewed by the Environmental, Health and Safety group of Colgate-Palmolive and determined to have an acceptable environmental profile. This evaluation is based on available information on individual ingredients, interactions of ingredients, and similar ingredients. Biodegradability claims are supported by data on ingredients (i.e., surfactants are biodegradable) or testing conducted on the final product (i.e., This product is biodegradable).

MURPHY OIL SOAP WOOD CLEANER LIQUID - ORIGINAL

Cette fiche signalétique industrielle n'est pas destinée aux consommateurs et ne concerne pas l'utilisation domestique du produit. Pour des informations relatives aux applications domestiques de ce produit, se référer à l'étiquette du produit.

Version 1.1

Numéro de la FDS:
660000000228

Date de révision: 2016/01/08

SECTION 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Méthodes d'élimination

- Déchets de résidus : Remettre les excédents et les solutions non recyclables à une entreprise d'élimination des déchets agréée.
- Emballages contaminés : Vider les restes.
Les conteneurs vides doivent être acheminés vers un site agréé pour le traitement des déchets à des fins de recyclage ou d'élimination.

SECTION 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

- DOT** : Non réglementé.
- TDG** : Non réglementé.
- IATA** : Non réglementé.
- IMDG** : Non réglementé.
- ADR** : NOT REGULATED.

Réglementation Internationale

Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC

Non applicable pour le produit tel qu'il est fourni.

Réglementation nationale

SECTION 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

EPCRA - Plan d'Urgence et Droit de Savoir des Collectivités [Emergency Planning Community Right-to-Know]

CERCLA Quantité à reporter

Composants	No.-CAS	Composants Quantité à dé- clarer (livres)	Composants Quantité à déclarer (livres)
SODIUM HYDROXIDE	1310-73-2	1000	*

*: Le RQ calculé dépasse la limite supérieure raisonnablement réalisable.

SARA 304 Substances Extrêmement Dangereuses Quantité à reporter

MURPHY OIL SOAP WOOD CLEANER LIQUID - ORIGINAL

Cette fiche signalétique industrielle n'est pas destinée aux consommateurs et ne concerne pas l'utilisation domestique du produit. Pour des informations relatives aux applications domestiques de ce produit, se référer à l'étiquette du produit.

Version 1.1	Numéro de la FDS: 660000000228	Date de révision: 2016/01/08
-------------	-----------------------------------	------------------------------

Cette matière ne contient aucun composant avec une RQ en section 304 de EHS.

- SARA 311/312 Dangers** : Danger aigu pour la santé
- SARA 302** : Aucun composé chimique dans cette matière n'est soumis aux exigences de déclaration selon SARA Titre III, Section 302.
- SARA 313** : Cette matière ne contient aucun composé chimique avec un numéro CAS connu qui dépasse les valeurs seuil (De Minimis) établies selon SARA Titre III, Section 313 et pour lesquelles une déclaration est nécessaire.

Loi sur l'Air Propre [Clean Air Act - USA]

Ce produit ne contient, ni n'a été fabriqué avec ODS de Classe I ou de Classe II au sens défini par "U.S. Clean Air Act Section 602 (40 CFR 82, Subpt. A, App.A + B)".

Ce produit ne contient aucun polluant de l'air dangereux (HAP), au sens défini par "U.S. Clean Air Act Section 12 (40 CFR 61)".

Ce produit ne contient aucune substance chimique listée dans le U.S. Clean Air Act Section 112(r) for Accidental Release Prevention (40 CFR 68.130, Subpart F).

Ce produit ne contient aucune substance chimique listée dans le U.S. Clean Air Act Section 111 SOCM Intermediate or Final VOCs (40 CFR 60.489).

Clean Water Act [Loi US sur les Eaux]

Les Produits Chimiques Dangereux suivants sont listés dans la U.S. CleanWater Act, Section 311, Table 116.4A:

SODIUM HYDROXIDE 1310-73-2

Les Produits Chimiques Dangereux suivants sont listés dans la U.S. CleanWater Act, Section 311, Table 117.3:

SODIUM HYDROXIDE 1310-73-2

Ce produit ne contient pas les polluants toxiques suivants, énumérés selon la Section 307 de l'US Clean Water Act

Réglementations USA

Massachusetts Right To Know

SODIUM HYDROXIDE	1310-73-2	1 - 5 %
TRISODIUM NITRILOTRIACETATE	5064-31-3	0 - 0.1 %

Pennsylvania Right To Know

Water	WATER	70 - 90 %
Sodium tallate	61790-45-2	10 - 20 %
SODIUM HYDROXIDE	1310-73-2	1 - 5 %

New Jersey Right To Know

Water	WATER	70 - 90 %
Sodium tallate	61790-45-2	10 - 20 %
SODIUM HYDROXIDE	1310-73-2	1 - 5 %

Les composants de ce produit figurent dans les inventaires suivants:

MURPHY OIL SOAP WOOD CLEANER LIQUID - ORIGINAL

Cette fiche signalétique industrielle n'est pas destinée aux consommateurs et ne concerne pas l'utilisation domestique du produit. Pour des informations relatives aux applications domestiques de ce produit, se référer à l'étiquette du produit.

Version 1.1

Numéro de la FDS:
660000000228

Date de révision: 2016/01/08

TSCA : Tous les ingrédients de ce produit soit figurent dans l'inventaire de la loi sur le contrôle des substances toxiques (TSCA), soit ne sont pas d'un type qui les oblige à y figurer.

SECTION 16. AUTRES INFORMATIONS

Texte complet pour autres abréviations

(Q)SAR - Relations structure-activité (quantitative); ASTM - Société américaine pour les essais de matériaux; bw - Poids corporel; DIN - Norme de l'Institut allemand de normalisation; ECx - Concentration associée à x % de réponse; ELx - Taux de charge associée à x % de réponse; EmS - Horaire d'urgence; ErCx - Concentration associée à une réponse de taux de croissance de x %; GHS - Système général harmonisé; IARC - Centre international de recherche sur le cancer; IATA - Association du transport aérien international; IBC - Code international pour la construction et l'équipement des navires transportant des produits chimiques dangereux en vrac; IC50 - Concentration inhibitrice demi maximale; ICAO - Organisation de l'aviation civile internationale; IMDG - Marchandises dangereuses pour le transport maritime international; IMO - Organisation maritime internationale; ISO - Organisation internationale de normalisation; LC50 - Concentration létale pour 50 % d'une population test; LD50 - Dose létale pour 50 % d'une population test (dose létale moyenne); MARPOL - Convention internationale pour la prévention de la pollution par les navires; n.o.s. - Non spécifié; NO(A)EC - Effet de concentration non observé (négatif); NO(A)EL - Effet non observé (nocif); NOELR - Taux de charge sans effet observé; OECD - Organisation pour la coopération économique et le développement; OPPTS - Bureau de la sécurité chimique et prévention de la pollution; PBT - Persistant, bio-accumulable et toxique; REACH - Règlement (CE) n° 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil concernant l'enregistrement, l'évaluation, l'autorisation et la restriction des produits chimiques; SADT - Température de décomposition auto-accelérée; SDS - Fiche de Données de Sécurité; UN - Les Nations Unies; vPvB - Très persistant et très bioaccumulable; DSL - Liste nationale des substances (Canada); KECI - Inventaire des produits chimiques coréens existants; TSCA - Loi sur le contrôle des substances toxiques (États-Unis); AICS - Inventaire australien des substances chimiques; IECSC - Inventaire des substances chimiques existantes en Chine; ENCS - Substances chimiques existantes et substances nouvelles (Japon); ISHL - Sécurité industrielle et le droit de la santé (Japon); PICCS - Inventaire des produits et substances chimiques aux Philippines; NZIoC - Inventaire des produits chimiques en Nouvelle-Zélande; TCSI - Inventaire des substances chimiques à Taiwan; CERCLA - Réponse environnementale complète, rémunération et Loi sur la responsabilité; DOT - Ministère des Transports; EHS - Substances extrêmement dangereuses; HMIS - Système d'identification des matières dangereuses; MSHA - Administration de la sécurité et de la santé dans les mines; NFPA - Association National pour la protection contre le feu; RCRA - Loi sur la conservation et la remise en état des ressources; RQ - Quantité à déclarer; SARA - Loi des États-Unis portant sur la modification et la ré-autorisation du super fonds; CMR - Cancérogène, mutagène ou toxique pour la reproduction; GLP - Bonnes pratiques de laboratoire; ERG - Guide d'intervention d'urgence; NTP - Programme de toxicologie nationale; UNRTDG - Recommandations des Nations Unies relatives au transport des marchandises dangereuses

MURPHY OIL SOAP WOOD CLEANER LIQUID - ORIGINAL

Cette fiche signalétique industrielle n'est pas destinée aux consommateurs et ne concerne pas l'utilisation domestique du produit. Pour des informations relatives aux applications domestiques de ce produit, se référer à l'étiquette du produit.

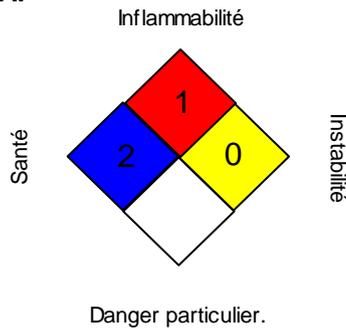
Version 1.1

Numéro de la FDS:
660000000228

Date de révision: 2016/01/08

Information supplémentaire

NFPA:



HMIS III:

SANTE	3
INFLAMMABILITE	1
DANGER PHYSIQUE	0

0 = non significatif (ve), 1 = Léger,
2 = Modéré, 3 = Elevé
4 = Extrême, * = Chronique

Date de révision : 2016/01/08

Les informations contenues dans la présente fiche de sécurité ont été établies sur la base de nos connaissances à la date de publication de ce document. Ces informations ne sont données qu'à titre indicatif en vue de permettre des opérations de manipulation, fabrication, stockage, transport, distribution, mise à disposition, utilisation et élimination dans des conditions satisfaisantes de sécurité, et ne sauraient donc être interprétées comme une garantie ou considérées comme des spécifications de qualité. Ces informations ne concernent en outre que le produit nommé désigné et, sauf indication contraire spécifique, peuvent ne pas être applicables en cas de mélange dudit produit avec d'autres substances ou utilisables pour tout procédé de fabrication.

US / FR