



Selon les règlements OSHA HCS (29CFR 1910.1200) et SIMDUT 2015

Révision: 25 May 2023

## 1 Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

- · Identificateur de produit
- Nom du produit: Liquid Paraffin Candle (No Blend), Soft Light
- · Identificateurs additionnelles de produit: pas d'autres identificateurs
- · Utilisations recommandés et restrictions d'usage
- · Utilisations recommandés: Carburant
- · Restrictions d'usage: Pas d'autres informations importantes disponibles.
- Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité
- · Producteur/fournisseur:

Sterno, LLC

6900 N Dallas Pkwy #870

Plano, TX 75024

Phone: (951) 682-9600

· Numéro d'appel d'urgence:

ChemTel

- +1 (800)255-3924 (Appel gratuit en Amérique du Nord)
- +1 (813)248-0585 (International)

## 2 Identification des dangers

· Classification de la substance ou du mélange

Asp. Tox. 1 H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

- Éléments d'étiquetage
- Éléments d'étiquetage SGH

Le produit est classifié et étiqueté selon le Système Général Harmonisé (GHS).

· Pictogrammes de danger



GHS08

- · Mention d'avertissement Danger
- · Mentions de danger

H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

· Conseils de prudence

P301+P310 EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.

P331 NE PAS faire vomir. P405 Garder sous clef.

P501 Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/

internationale.

Autres dangers Il n'y a pas d'autres dangers identifiés qui sont ne pas classifiés.

## 3 Composition/informations sur les composants

- · Caractérisation chimique: Mélanges
- · Composants:

(suite page 2)





Selon les règlements OSHA HCS (29CFR 1910.1200) et SIMDUT 2015

Révision: 25 May 2023

#### Nom du produit: Liquid Paraffin Candle (No Blend), Soft Light

(suite de la page 1)

90622-46-1 paraffines normales (pétrole), C14-C16

Asp. Tox. 1, H304 Flam. Liq. 4, H227

100%

· Indications complémentaires:

Pour les ingrédients listés, les pourcentages exacts sont considérés confidentiels et sont non divulgués Pour le libellé des Mentions de dangers citées, se référer au rubrique 16.

#### 4 Premiers secours

- Description des premiers secours
- · Après inhalation: Donner de l'air frais, consulter un médecin en cas de troubles.
- · Après contact avec la peau:

En règle générale, le produit n'irrite pas la peau.

Laver immédiatement à l'eau et au savon et bien rincer.

En cas d'irritation persistante de la peau, consulter un médecin.

· Après contact avec les yeux:

Enlever les lentilles de contact si porté.

Rincer les yeux, pendant plusieurs minutes, sous l'eau courante en écartant bien les paupières. Si les troubles persistent, consulter un médecin.

Après ingestion:

Rincer la bouche et boire ensuite d'eau en abondance.

Ne pas faire vomir, demander d'urgence une assistance médicale.

Tourner sur le côté une personne couchée sur le dos, qui est en train de vomir.

- · Principaux symptômes et effets, aigus et différés Pas d'autres informations importantes disponibles.
- Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires Pas d'autres informations importantes disponibles.

#### 5 Mesures de lutte contre l'incendie

- · Moyens d'extinction
- · Moyens d'extinction:

Brouillard d'eau

Mousse

Poudre d'extinction

Dioxyde de carbone

- · Produits extincteurs déconseillés pour des raisons de sécurité: Jet d'eau à grand débit
- · Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Pas d'autres informations importantes disponibles.

- · Conseils aux pompiers
- · Equipement spécial de sécurité:

Porter un appareil de respiration indépendant de l'air ambiant.

Porter un vêtement de protection totale.

· Autres indications Refroidir les récipients en danger en pulvérisant de l'eau.

#### 6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence Sol particulièrement glissant du fait de la présence de produits répandus ou renversés.

(suite page 3)



Selon les règlements OSHA HCS (29CFR 1910.1200) et SIMDUT 2015

Révision: 25 May 2023

#### Nom du produit: Liquid Paraffin Candle (No Blend), Soft Light

(suite de la page 2)

Page: 3/7

Veiller à une aération suffisante.

- · Précautions pour la protection de l'environnement: Aucune mesure particulière n'est requise.
- · Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:

Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, kieselguhr, neutralisant d'acide, liant universel, sciure).

Mettre dans des conteneurs spéciaux de récupération ou d'élimination.

Référence à d'autres rubriques

Afin d'obtenir des informations pour une manipulation sûre, consulter le rubrique 7.

Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter le rubrique 8.

Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le rubrique 13.

## 7 Manipulation et stockage

- · Manipulation:
- · Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Veiller à une bonne ventilation/aspiration du poste de travail.

Eviter la formation d'aérosols.

- · Préventions des incendies et des explosions: Tenir à l'abri de la chaleur.
- Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités
- · Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:

Stocker au frais et au sec dans des fûts bien fermés.

- · Indications concernant le stockage commun: Pas nécessaire.
- Autres indications sur les conditions de stockage:

Protéger de la forte chaleur et du rayonnement direct du soleil.

· Utilisation(s) finale(s) particulière(s) Pas d'autres informations importantes disponibles.

## 8 Contrôles de l'exposition/protection individuelle

- · Paramètres de contrôle
- · Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:

Le produit ne contient pas en quantité significative des substances présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail.

- Contrôles de l'exposition
- Mesures générales de protection et d'hygiène:

Tenir à l'écart des produits alimentaires, des boissons et de la nourriture pour animaux.

Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.

- Mesures d'ingénierie spécifiques: Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · Protection respiratoire:

En cas d'exposition faible ou de courte durée, utiliser un filtre respiratoire; en cas d'exposition intense ou durable, utiliser un appareil de respiration indépendant de l'air ambiant.

- Protection des mains: Pas nécessaire.
- · Protection des yeux:

Suivez les directives OSHA ou de l'UE concernant l'utilisation des lunettes de protection.

· Protection du corps: Vêtements de travail protecteurs

(suite page 4)





Selon les règlements OSHA HCS (29CFR 1910.1200) et SIMDUT 2015

Révision: 25 May 2023

Nom du produit: Liquid Paraffin Candle (No Blend), Soft Light

(suite de la page 3)

| 9 Propriétés physiques et chimiques  Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles Aspect: |  |
|--|--|
|  |  |
| Couleur:   | Incolore   |
| · Odeur:   | De type pétrolier                                  |
| · Seuil olfactif:  | Non déterminé.                                     |
| · valeur du pH:  | Non déterminé.                                     |
| Point de fusion/point de congélation:  | Non déterminé.                                     |
| Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullitie   | on: Non déterminé.                                 |
| · Point d'éclair   | > 100 °C (> 212 °F)                                |
| · Inflammabilité (solide, gaz):  | Non applicable.                                    |
| · Température d'inflammation:  | 200 °C (392 °F)                                    |
| · Température de décomposition:  | Non déterminé.                                     |
| · Propriétés explosives:   | Le produit n'est pas explosif.                     |
| · Limites d'explosion:   |  |
| Inférieure:  | 0.3 Vol %  |
| Supérieure:  | 7.0 Vol %  |
| · Propriétés comburantes   | Non déterminé.                                     |
| · Pression de vapeur à 20 °C (68 °F):  | 1 hPa (0.8 mm Hg) (0,75 mm Hg)                     |
| · Densité:   |  |
| Densité relative   | 0.78   |
| Densité de vapeur:   | Non déterminé.                                     |
| Taux d'évaporation:  | Non déterminé.                                     |
| · Solubilité dans/miscibilité avec   |  |
| l'eau:   | Pas ou peu miscible                                |
| · Coefficient de partage: n-octanol/eau:   | Non déterminé.                                     |
| · Viscosité:   |  |
| Dynamique:   | Non déterminé.                                     |
| Cinématique:   | Non déterminé.                                     |
| Autres informations  | Pas d'autres informations importantes disponibles. |

## 10 Stabilité et réactivité

- · Réactivité Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · Stabilité chimique
- · Décomposition thermique/conditions à éviter: Pas de décomposition en cas d'usage conforme.
- · Possibilité de réactions dangereuses Réactions aux agents d'oxydation puissants.
- · Conditions à éviter Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · Matières incompatibles: Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · Produits de décomposition dangereux:

(suite page 5)



Selon les règlements OSHA HCS (29CFR 1910.1200) et SIMDUT 2015

Révision: 25 May 2023

Nom du produit: Liquid Paraffin Candle (No Blend), Soft Light

(suite de la page 4)

Page: 5/7

Monoxyde de carbone et dioxyde de carbone Hydrocarbures

## 11 Informations toxicologiques

- Informations sur les effets toxicologiques
- · Toxicité aiguë
- · Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification: Aucun.
- · Effet primaire d'irritation:
- · Corrosion cutanée/irritation cutanée

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

- Lésions oculaires graves/irritation oculaire
- Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- Sensibilisation respiratoire ou cutanée Aucun effet de sensibilisation connu.
- · Catégories cancérogènes
- · IARC (Centre international de recherche sur le Cancer)

Aucun des composants n'est listé.

· NTP (Programme National de Toxicologie)

Aucun des composants n'est listé.

· OSHA-Ca (l'Occupational Safety & Health Administration)

Aucun des composants n'est listé.

· Voies d'exposition probables

Contact oculaire.

Contact cutané.

Inhalation.

- · Mutagénicité sur les cellules germinales
- Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- · Cancérogénicité Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- Toxicité pour la reproduction
- Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- · Toxicité spécifique pour certains organes cibles exposition unique
- Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- Toxicité spécifique pour certains organes cibles exposition répétée
- Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- Danger par aspiration Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

## 12 Informations écologiques

- · Toxicité
- · Toxicité aquatique: Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · Persistance et dégradabilité Modérément/partiellement biodégradable.
- · Potentiel de bioaccumulation Peut s'accumuler dans les organismes.
- · Mobilité dans le sol Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · Autres effets néfastes Pas d'autres informations importantes disponibles.

(suite page 6)





Selon les règlements OSHA HCS (29CFR 1910.1200) et SIMDUT 2015

Révision: 25 May 2023

Nom du produit: Liquid Paraffin Candle (No Blend), Soft Light

(suite de la page 5)

#### 13 Considérations relatives à l'élimination

- Méthodes de traitement des déchets
- · Recommandation:

Peut être incinéré avec les ordures ménagères à condition de respecter les prescriptions techniques nécessaires et après concertation avec la voirie et les autorités compétentes.

Les utilisateurs de ce matériel ont la responsabilité d'éliminer tout produit non-utilisé, ses résidus et ses conteneurs en conformité avec toutes les lois et réglementations locales, provinciales et fédérales pertinentes en matière de traitement, de stockage et d'élimination des déchets dangereux et non dangereux.

- · Emballages non nettoyés:
- · Recommandation:

Les emballages ne pouvant pas être nettoyés doivent être évacués de la même manière que le produit.

| 14 Informations relatives au transport   |                   |
|--|-------------------|
| · Numéro ONU<br>· DOT, ADR/RID/ADN, IMDG, IATA   | néant             |
| <ul> <li>Désignation officielle de transport de l'ONU</li> <li>DOT, ADR/RID/ADN, IMDG, IATA</li> </ul> | <b>J</b><br>néant |
| · Classe(s) de danger pour le transport  |                   |
| · DOT, ADR/RID/ADN, IMDG, IATA<br>· Classe   | néant             |
| · Groupe d'emballage<br>· DOT, ADR/RID/ADN, IMDG, IATA   | néant             |
| Dangers pour l'environnement: Marine Pollutant:  | Non               |
| Précautions particulières à prendre par l'utilisateur  | Non applicable.   |
| Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC Non applicable. |                   |

#### 15 Informations relatives à la réglementation

- Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement
- · États-Unis
- ·SARA
- SARA 302 Substance Très Dangereuse

Aucun des composants n'est listé.

· Section 313 (Annonces chimiques toxiques spécifiques):

(suite page 7)



# Fiches de Données de Sécurité Selon les règlements OSHA HCS (29CFR 1910.1200) et SIMDUT 2015

Page: 7/7

Révision: 25 May 2023

#### Nom du produit: Liquid Paraffin Candle (No Blend), Soft Light

(suite de la page 6)

Aucun des composants n'est listé.

· Liste TSCA:

Tous les ingrédients sont énumérés ou exemptés.

- · Proposition 65, l'état de Californie
- · Substances connues pour causer le cancer:

Aucun des composants n'est listé.

Substances connues pour causer une toxicité sur les organes reproducteurs féminins:

Aucun des composants n'est listé.

Substances connues pour causer une toxicité sur les organes reproducteurs masculins:

Aucun des composants n'est listé.

· Substances connues pour causer une toxicité sur le développement:

Aucun des composants n'est listé.

· EPA (Agence de protection de l'environnement)

Aucun des composants n'est listé.

· IARC (Centre international de recherche sur le Cancer)

Aucun des composants n'est listé.

· Liste intérieure des substances (DSL) du Canada

Aucun des composants n'est listé.

#### 16 Autres informations

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.

#### · Acronymes et abréviations:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route

IMDG: Code maritime international des marchandises dangereuses.

DOT: Département américain de transportion

IATA: l'Association du transport aérien international

CAS: Chemical Abstracts Service, une division de l'American Chemical Society

LD50: Dose létale médiane

LC50: Concentration létale médiane

OSHA: Administration de la santé et de la sécurité occupationnelle / Occupational Safety & Health Administration (États-Unis)

Flam. Liq. 4: Liquides inflammables – Catégorie 4

Asp. Tox. 1: Danger par aspiration – Catégorie 1

· Sources

Site Web, European Chemicals Agency (http://echa.europa.eu/)

Site Web, US EPA Substance Registry Services (services d'EPA pour les régistrations des substances) (http://ofmpub.epa.gov/sor internet/registry/substreg/home/overview/home.do)

Site Web, Chemical Abstracts Registry, American Chemical Society (Registre des abstracts chimiques, Société chimique d'Amérique)

(https://www.cas.org)

Patty's Industrial Hygiene, 6th ed., Rose, Vernon, ed. ISBN: 978-0-470-07488-6

Casarett and Doull's Toxicology: The Basic Science of Poisons, 8th Ed., Klaasen, Curtis D., ed., ISBN: 978-0-07-176923-5.

Informations, y inclure les FDS, des fabricants spécifiques

(suite page 8)