

# Fiche de données de sécurité

## Huile de lin raffinée et blanchie

Code de produit: HU-LI0042

Département: huiles siccatives

C.A.S.: 8001-26-1



### Section: 1 Identification

Utilisation de la substance :	Peintures d'artistes, médiums et vernis.
société fournissant la SDS:	KAMA pigments
adresse	7442 St-Hubert Montréal Québec, H2R 2N3
téléphone:	514 272 2173 fax: 514 948 5253
email:	info@kamapigment.com
Numéro d'urgence:	+1 703-527-3887 ex-USA Chemtrec: 1-800-424-9300 USA

### Section: 2 Identification des dangers

#### Éléments de l'étiquette SGH

#### Mention d'avertissement

#### Classe SGH

Ce produit n'est pas contrôlé par le système SGH et ne requiert donc pas d'étiquetage particulier.

#### Mentions de danger

Matières auto-échauffantes : Mention de danger non définie

#### Conseils de prudence

Prévention	Respectez les bonnes pratiques d'hygiène industrielle.
Réponse	Se laver les mains après avoir manipulé le produit.
Stockage	Stocker à l'écart des matières incompatibles.
Élimination	Éliminer les déchets et résidus conformément aux exigences des autorités locales

### Section: 3 composition/ information sur les ingrédients

Nom chimique	Nom commun et synonymes	Numéro CAS	% masse
Huile de lin		8001-26-1	100

---

## Section: 4 Premiers soins

Inhalation	Sortir à l'air frais. Appelez un médecin si des symptômes apparaissent ou persistent.
Contact avec la peau	Laver à l'eau savonneuse. Consulter un médecin si une irritation se développe et persiste.
Contact avec les yeux	Rincer à l'eau. Consulter un médecin si une irritation se développe et persiste.
Ingestion	Rincer la bouche. Consulter un médecin si des symptômes apparaissent.
Principaux symptômes / effets, aigus et retardés	Le contact direct avec les yeux peut provoquer une irritation temporaire.
Indication d'attention médicale immédiate et traitement spécial nécessaire	Traiter de manière symptomatique.
Informations générales	Assurez-vous que le personnel médical est conscient du (des) matériau (s) impliqué (s) et prenez des précautions pour vous protéger.

---

## Section: 5 Mesures à prendre en cas d'incendie

Moyen d'extinction approprié	Brouillard d'eau. Mousse. Poudre chimique sèche. Dioxyde de carbone (CO <sub>2</sub> ).
Moyens d'extinction inappropriés	Ne pas utiliser d'extincteur à jet d'eau, car cela propagerait le feu.
Dangers spécifiques du produit chimique	Pendant l'incendie, des gaz dangereux pour la santé peuvent se former.
Équipement de protection spécial et précautions spéciales pour les pompiers	Porter un appareil respiratoire autonome et un vêtement de protection complet en cas d'incendie.
Équipement / instructions de lutte contre l'incendie	Éloigner les conteneurs de la zone d'incendie si cela ne présente aucun risque.
Méthodes spécifiques	Utiliser les procédures standard de lutte contre l'incendie et prendre en compte les risques liés aux autres produits impliqués.
Risques d'incendie généraux	Aucun risque inhabituel d'incendie ou d'explosion n'a été noté.

---

## Section: 6 Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence	Garder le personnel inutile à l'écart. Pour la protection individuelle, voir la section 8 de la FDS.
Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage Grands déversements	Arrêtez le flux de matière, si cela ne présente aucun risque. Endiguer le matériau renversé, où cela est possible. Absorber dans de la vermiculite, du sable sec ou de la terre et placer dans des récipients. Après la récupération du produit, rincer la zone à l'eau.
Petits déversements	Essuyez avec un matériau absorbant (par exemple, un chiffon, un voile). Nettoyer soigneusement la surface pour éliminer toute contamination résiduelle. Ne jamais remettre les déversements dans les conteneurs d'origine pour les réutiliser. Pour l'élimination des déchets, voir la section 13 de la FDS.
Précautions pour la protection de l'environnement	Éviter le rejet dans les égouts, les cours d'eau ou sur le sol.

---

## Section: 7 Manutention et stockage

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger	Respectez les bonnes pratiques d'hygiène industrielle.
Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités	Stocker dans le conteneur d'origine hermétiquement fermé. Stocker à l'écart des matières incompatibles (voir Section 10 de la FDS).

---

## Section: 8 Contrôle de l'exposition/ protection individuelle

Les recommandations énumérées dans cette section indiquent le type d'équipement qui assurera une protection contre la surexposition à ce produit. Les conditions d'utilisation, le caractère adéquat des mesures techniques ou autres mesures de contrôle et les expositions effectives dicteront la nécessité de mesures spécifiques.

dispositifs de protection sur votre lieu de travail.

Limites d'exposition professionnelle

Aucune limite d'exposition notée pour le (s) ingrédient (s). Consultez les valeurs d'exposition provinciales ou territoriales, le cas échéant.

Valeurs limites biologiques

Aucune limite d'exposition biologique notée pour le (s) ingrédient (s).

Contrôles techniques appropriés

Une bonne ventilation générale (généralement 10 renouvellements d'air par heure) doit être utilisée. Les taux de ventilation doivent être adaptés aux conditions. Le cas échéant, utilisez des enceintes de process, une ventilation par aspiration à la source ou d'autres mesures d'ingénierie pour maintenir les niveaux en suspension dans l'air sous les limites d'exposition recommandées. Si les limites d'exposition n'ont pas été établies, maintenir les niveaux en suspension dans l'air à un niveau acceptable.

Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

Les recommandations suivantes concernent uniquement l'utilisation d'EPI. Ces recommandations ne permettent pas d'anticiper la variété de lieux de travail sur lesquels le produit sera utilisé, ni la manière dont le produit sera utilisé dans une variété d'applications et de processus. Lors de la détermination des équipements de protection individuelle et des contrôles d'ingénierie appropriés, il incombe à l'employeur / utilisateur d'évaluer leur utilisation de ce produit conformément aux exigences des autorités locales et, le cas échéant, en collaboration avec un hygiéniste industriel professionnel.

Protection des yeux / du visage

Porter des lunettes de sécurité à écrans latéraux (ou des lunettes à coques).

Protection de la peau

Protection des mains

Porter des gants appropriés résistant aux produits chimiques. Des gants appropriés peuvent être recommandés par le fournisseur de gants.

Autre

Porter un vêtement de protection approprié.

Protection respiratoire

En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.

Risques thermiques

Porter des vêtements de protection thermique appropriés, si nécessaire.

Considérations d'hygiène générale

Toujours observer de bonnes mesures d'hygiène personnelle, telles que se laver après avoir manipulé le produit et avant de manger, de boire et / ou de fumer. Laver régulièrement les vêtements de travail et l'équipement de protection pour éliminer les contaminants.

---

## Section: 9 Propriété physiques et chimiques

État physique	Liquide.
Forme	liquide.
Couleur	jaune pâle / ambre
Odeur	caractéristique
Seuil olfactif	Non disponible.
pH	Non disponible.
Point de fusion / point de congélation	-24 °C (-11.2 °F)
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition	> 316 °C (> 600.8 °F)
Point d'éclair	98.9 °C (210.0 °F)
Taux d'évaporation	Non disponible.
Inflammabilité (solide, gaz)	Non applicable.
Limite d'inflammabilité - inférieure (%)	Non disponible.
Limite d'inflammabilité - supérieure (%)	Non disponible.
Limite d'explosivité - inférieure (%)	Non disponible.
Limite d'explosivité supérieure (%)	Non disponible.
Pression de vapeur	Non disponible.
Densité de vapeur	Non disponible.
Densité relative	Non disponible.
Solubilité (eau)	Non disponible.
Coefficient de partage (n-octanol / eau)	Non disponible.
Température d'auto-inflammation	343.33 °C (650 °F)
Température de décomposition	Non disponible.
Viscosité	Non disponible.
Densité environ	0.9 g / ml
Propriétés explosives	Non explosif.
Classe d'inflammabilité	Combustible IIIB estimée
Formule moléculaire	UVCB
Propriétés comburantes	Non oxydant.

---

## Section: 10 Stabilité et réactivité

Réactivité	Le produit est stable et non réactif dans des conditions normales d'utilisation, de stockage et de transport.
Stabilité chimique	Le produit est stable dans des conditions normales.
Possibilité de réactions dangereuses	Pas de réaction dangereuse connue dans les conditions normales d'utilisation.
Conditions à éviter	Éviter les températures dépassant le point d'éclair. Contact avec des matériaux incompatibles.
Matières incompatibles	Agents oxydants forts.
Produits de décomposition dangereux	Aucun produit de décomposition dangereux n'est connu.

---

## Section: 11 Données toxicologiques

### Informations sur les voies d'exposition probables

Inhalation

Contact avec la peau

Contact avec les yeux

Ingestion

Symptômes physiques, chimique  
et toxicologiques

### Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë

Corrosion cutanée / irritation cutanée

Lésions oculaires graves / irritation des yeux

Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Sensibilisation cutanée

Mutagénicité sur les cellules germinales

Cancérogénicité

Toxicité pour la reproduction

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée

Risque d'aspiration

Aucun effet indésirable par inhalation n'est à prévoir.

Aucun effet indésirable dû au contact avec la peau n'est prévu.

Le contact direct avec les yeux peut provoquer une irritation temporaire.

Risque faible d'ingestion.

Le contact direct avec les yeux peut provoquer une irritation temporaire.

Inconnue.

Un contact prolongé avec la peau peut provoquer une irritation temporaire.

Le contact direct avec les yeux peut provoquer une irritation temporaire.

Sensibilisation respiratoire N'est pas un sensibilisant respiratoire.

Ce produit ne devrait pas provoquer de sensibilisation de la peau.

Aucune donnée disponible pour indiquer que le produit ou ses composants présents à plus de 0,1% sont mutagènes ou génotoxiques.

Non disponible.

Ce produit ne devrait pas avoir d'effets sur la reproduction ou le développement.

Non classé.

Non classé.

Pas de danger d'aspiration.

---

## Section: 12 Données écologiques

Écotoxicité

Le produit n'est pas classé comme dangereux pour l'environnement. Toutefois, cela n'exclut pas la possibilité que des déversements importants ou fréquents puissent avoir un effet nocif ou dommageable sur l'environnement.

Persistance et dégradabilité

Aucune donnée sur la dégradabilité de cette substance n'est disponible.

Potentiel bioaccumulatif

Pas de données disponibles.

Mobilité dans le sol

Pas de données disponibles.

Autres effets néfastes

Aucun autre effet néfaste sur l'environnement (par exemple, appauvrissement de la couche d'ozone, potentiel de création photo-chimique d'ozone, perturbation du système endocrinien, potentiel de réchauffement de la planète) n'est attendu de cette composante.

---

## Section: 13 Données sur l'élimination

Instructions d'élimination

Collecter et récupérer ou éliminer dans des conteneurs scellés sur un site d'élimination des déchets agréé.

Règlementations locales en matière d'élimination

Éliminer conformément à toutes les réglementations en vigueur.

Code de déchet dangereux

Le code de déchet doit être attribué lors d'une discussion entre l'utilisateur, le producteur et l'entreprise d'élimination des déchets.

Déchets de résidus / produits non utilisés

Éliminer conformément à la réglementation locale. Les contenants vides ou les doublures peuvent conserver des résidus de produit. Ce produit et son emballage doivent être éliminés de manière sûre (voir: Instructions d'élimination).

Emballages contaminés

Étant donné que les contenants vides peuvent conserver des résidus de produit, suivez les avertissements de l'étiquette, même après avoir vidé le conteneur. Les contenants vides doivent être acheminés vers un site de traitement des déchets approuvé pour recyclage ou élimination.

---

## Section: 14 informations relatives au transport

Les informations de transport sur l'emballage peuvent différer de celles répertoriées.

CLASSIFICATION TDG

Non réglementé par TMD (Canada).

DOT

Non réglementé comme marchandise dangereuse.

IATA

Non réglementé comme marchandise dangereuse.

IMDG

Non réglementé comme marchandise dangereuse.

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

Non établi.

## Section: 15 Informations sur la réglementation

Réglementation canadienne	Ce produit a été classé conformément aux critères de danger établis par le HPR. La FDS contient toutes les informations requises par le HPR.
Inventaire DSL Canada: Statut d'enregistrement	Huile de lin (CAS 8001-26-1) Listée
Loi réglementant certaines drogues et autres substances	Non réglementé.
Liste des substances d'exportation contrôlée (LCPE 1999, Annexe 3)	Non répertorié.
Gaz à effet de serre	Non listé.
Réglementation sur les précurseurs	Non réglementé.
Réglementation fédérale américaine	
Notification d'exportation TSCA Section 12 (b) (40 CFR 707, Sous-section D)	Non réglementé.
Liste des substances dangereuses CERCLA (40 CFR 302.4)	Non répertorié.
SARA 304 Notification de rejet d'urgence	Non réglementé.
OSHA Substances spécifiquement réglementées (29 CFR 1910.1001-1052)	Non listé.
SARA 302 Substance extrêmement dangereuse	Non répertorié.
SARA 311/312 Dangereux	Non
SARA 313 (rapport TRI)	Non réglementé.
Autres réglementations fédérales	
Drug Enforcement Administration (DEA).	
Liste 2, Produits chimiques essentiels (21 CFR 1310.02 (b) et 1310.04 (f) (2) et numéro de code chimique	Non inscrit.
Mélanges chimiques exemptés des listes 1 et 2 (21 CFR 1310.12 (c))	Non réglementé.
Mélanges de produits chimiques exemptés de la DEA Numéro de code	Non réglementé.
Réglementations des états américains	
NOUS. Proposition californienne 65	Non répertorié.
Réglementation internationale	
Convention de Stockholm	Non applicable.
Convention de Rotterdam	Non applicable.
Protocole de Kyoto	Non applicable.
Protocole de Montréal	Non applicable.
Convention de Bâle	Non applicable.

Inventaires Internationaux		
Pays ou région	Nom d'inventaire Inventaire *	(oui / non)
Australie	Inventaire australien des substances chimiques (AICS)	Oui
Canada	Liste intérieure des substances du Canada (LIS)	Oui
Canada	Liste des substances non-domestiques du Canada (NDSL)	Non
Chine	Inventaire chinois des substances chimiques existantes en Chine (IECSC)	Oui
Europe	Inventaire européen des substances chimiques commerciales existantes (EINECS)	Oui
Europe	Liste européenne des substances chimiques notifiées (ELINCS)	Non
Japon	Inventaire japonais des substances chimiques existantes et nouvelles (ENCS)	Non
Corée	Liste des produits chimiques existants de la Corée (ECL)	Oui
Nouvelle-Zélande	Nouvelle-Zélande Inventaire	Oui
Philippines	Inventaire philippin de produits chimiques et de substances chimiques (PICCS)	Oui
Taiwan	Taiwan Substances chimiques toxiques (TCS)	Oui
États-Unis et Porto Rico	Inventaire TSCA (Toxic Substances Control Act)	Oui

\* Un "Oui" indique que tous les composants de ce produit sont conformes aux exigences d'inventaire gérées par le ou les pays dirigeants.

Un "Non" indique qu'un ou plusieurs composants du produit ne sont pas listés ou ne sont pas listés sur l'inventaire administré par le ou les pays dirigeants.

## Section: 16 Autres renseignements

Références                      Fiches signalétiques du manufacturier.  
 Préparé par                      Kama pigments.

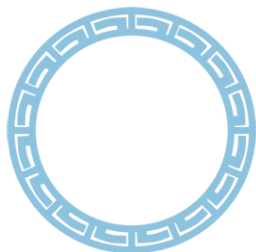
---

## Avis au lecteur:

Kama Pigment renonce expressément à toute garantie de qualité marchande et d'adaptation à un usage particulier, expresse ou implicite, en ce qui a trait au produit et aux renseignements contenus dans la présente, et elle n'est pas responsable des dommages accessoires ou indirects.

Ne pas se servir des renseignements sur les ingrédients et/ou du pourcentage des ingrédients indiqués dans la présente FS comme spécifications du produit. Pour obtenir des renseignements sur les spécifications du produit, se reporter à la feuille des spécifications du produit et/ou au certificat d'analyse.

Tous les renseignements indiqués dans la présente sont basés sur des données fournies par le fabricant et/ou par des sources techniques reconnues. Même si les renseignements sont supposés être exacts, Kama Pigment ne fait aucune représentation quant à leur justesse ou leur convenance. Les conditions d'utilisation sont hors du contrôle de Kama Pigment. En conséquence, les utilisateurs sont responsables de vérifier eux-mêmes les données conformément à leurs conditions d'exploitation afin de déterminer si le produit convient aux applications prévues. De plus, les utilisateurs assument tous les risques afférents à l'emploi, la manipulation et l'élimination du produit, à la publication, à l'utilisation des renseignements contenus dans la présente et à la confiance qu'on leur accorde. Les renseignements se rapportent seulement au produit indiqué dans la présente et ne concernent pas son utilisation avec une autre matière ou dans un autre procédé.



**KAMA**  
**PIGMENTS**

Dernière révision: 2019-11-24