

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ CCS HUILE DE LIN EXTRA PÂLE ET PRESSÉE À FROID

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

Identificateur de produit

Nom du produit CCS Huile de lin extra pâle et pressée à froid

Nom commercial Huile de lin naturelle **Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange**Utilisations identifiées pertinentes Beaux Arts, peinture à l'huile

Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Nom de l'entreprise Chelsea Classical Studio LLC

Adresse 526 West 26th Street

Suite #415

New York, NY 10001

Téléphone 212-255-0206

Site web <u>www.chelseaclassicalstudiofineartmaterials.com</u>
Numéro d'urgence 1-800-424-9300 24 Hours Emergency Chemtrec.

Outside USA: 1-703-527-3887

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

Ce produit <u>N'EST PAS</u> considéré comme un danger pour la santé ou l'environnement en vertu de la législation en vigueur. Ce produit <u>N'A PAS</u> besoin d'être classé ou étiqueté comme dangereux selon CLP/GHS. Classification selon (CE) n° 1272/2008 (CLP/GHS)

Les matériaux <u>NE SONT PAS</u> soumis à la classification selon les listes de la CE. Classification selon la directive n° 67/548/CE ou n° 1999/45/CE.

NTP, OSHA et IARC NE mentionnent PAS ce produit comme cancérogène pour l'homme.

Le produit non utilisé N'EST PAS inscrit par l'EPA comme déchet dangereux (40 CFR part 26 IQ).

Ce produit NE figure PAS sur la liste des substances toxiques de la Prop 65 de la Californie.

Aucun effet ou symptôme n'est attendu d'une exposition aiguë ou chronique.

Les torchons contenant ce produit ou imbibés de ce produit peuvent s'enflammer d'eux-mêmes dans certaines conditions. Assurez-vous de mouiller les torchons avec de l'eau pendant l'élimination.

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

Substance

Nom	Identificateur de produit	%
Huile de lin naturelle	(CAS No) 8001-26-1	100%

Full text of H-statements: see section 16

1/4

SECTION 4: Premiers secours

Aucun effet aigu sur la santé n'est prévu.

Description des premiers secours

Premiers secours après inhalation Aucune mesure spéciale requise.

Premiers soins après contact

Laver la peau avec de l'eau et du savon, bien rincer à l'eau.

avec la peau

Premiers soins après contact Rincer immédiatement et abondamment à l'eau.

avec les yeux

Premiers soins après ingestion Rincer à l'eau et boire beaucoup d'eau.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés Eau pulvérisée. Poudre sèche. Mousse. Dioxyde de carbone.

Dangers particulier résultant de la substance ou du mélange

Danger d'incendie Matière combustible à faible risque. Peut brûler ou former des mélanges in

flammables lorsque chauffée au-dessus du point d'éclair. Les torchons contenant cette substance peuvent s'enflammer d'eux même dans certaines

conditions. Peut produire du oxyde de carbone et de la fumée en cas

d'incendie.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Mesures générales

Éliminer les sources d'inflammation. Les surfaces peuvent être glissantes.

Précautions environnementales

Empêcher l'entrée dans les égouts et les eaux publiques.

Méthodes de nettoyage

Contenir avec un matériau absorbant tel que le sable ou la terre, disposer

conformément aux réglementations locales/nationales.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Tenir à l'écart des sources d'inflammation - Ne pas fumer. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Faites tremper les chiffons dans l'eau et jetez-les correctement.

Conditions de stockage Conserver à l'abri de la chaleur.

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

Paramètres de l'exposition

Protection des mains Gants de protection.

Protection oculaire Des lunettes de protection peuvent être portées. Protection de la peau et du corps Porter un vêtement de protection approprié.

Contrôle de l'exposition de l'environnement Éviter le rejet dans l'environnement.

Autres informations Ne pas manger, boire ou fumer pendant l'utilisation.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique Liquide Couleur Jaune

Seuil olfactif
pH
Aucune donnée disponible
Point d'ébullition
Point d'éclair
Pempérature d'auto-inflammation
Aucune donnée disponible
>300°C (572°F)
>222°C (432°F)
Température d'auto-inflammation
>237°C (459°F)
Aucune donnée disponible

Inflammabilité (solide, gaz)

Non applicable

Pression de vapeur Aucune donnée disponible

Propriétés d'oxydation S'oxyde
Densité relative 0.95 g/cm3

Solubilité Insoluble dans l'eau

Log Pow Aucune donnée disponible

Viscosité cinématique 075-100 mPa.s

Propriétés explosives

Propriétés comburantes

Limites d'explosivité

Aucune donnée disponible

Aucune donnée disponible

Aucune donnée disponible

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

RéactivitéNon classé comme étant agressive

Stabilité chimique Stable dans des conditions normales. Éviter l'air et les oxydants.

Possibilité de réactions dangereuses Aucune réaction dangereuse connue dans des conditions normales

d'utilisation.

Conditions à éviter Eviter le contact avec les surfaces chaudes. Chaleur. Pas de flammes, pas

d'étincelles. Supprimer toute source d'ignition.

Matières incompatibles Agents oxydants forts

Produits de décomposition dangereux Monoxyde et dioxyde de carbone, fumées et gaz irritants.

RUBRIQUE 11: Informations sur les effets toxicologiques

Informations sur les effets toxicologiques

Cancérogénicité Non considéré comme cancérigène

Inhalation Aucun effet indésirable dû à l'inhalation n'est prévu.

Toxicité aiguë Aucun effet aigu sur la santé.

Toxicité pour la reproduction Ce produit ne devrait pas causer d'effets sur la reproduction ou le

développement.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

Toxicité

Ecologie - général Non considéré comme dangereux pour l'environnement.

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

Recommandations pour l'élimination des déchets

Les déchets dangereux doivent être gérés de manière responsable. Toutes les entités qui stockent, transportent ou manipulent des déchets dangereux doivent prendre les mesures nécessaires pour prévenir les risques de pollution ou de dommages aux personnes ou aux animaux. Éliminer en toute sécurité conformément aux réglementations locales/nationales. Ne pas rejeter dans les eaux de surface.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

Numéro ONU

ADR, ADN, IMDG, IATA Néant

Désignation officielle de transport de l'ONU ADR, ADN, IMDG, IATA Néant

Classe(s) de danger pour le transport

ADR, ADN, IMDG, IATA Groupe d'emballage ADR, IMDG, IATA néant

Néant

Dangers pour l'environnement: Non applicable. **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.

"Règlement type" de l'ONU: Néant

RUBRIQUE15: Informations relatives à la réglementation

Non réglementé en tant que marchandises dangereuses

Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée pour cette substance.

RUBRIQUE 16: Autres informations

Ces informations sont basées sur nos connaissances actuelles et décrivent le produit pour les seuls besoins de la santé, de la sécurité et de l'environnement. Elles ne devraient donc pas être interprétées comme garantissant une quelconque propriété spécifique du produit.

Avertissement

Chelsea Classical Studio Fine Art Materials ne peut pas anticiper toutes les conditions dans lesquelles ces informations et ce produit, ou les produits d'autres fabricants en combinaison avec ce produit, peuvent être utilisés. Il incombe à l'utilisateur d'assurer des conditions sûres pour la manipulation, l'entreposage et l'élimination du produit, et d'assumer la responsabilité des pertes, blessures, dommages ou dépenses résultant d'une mauvaise utilisation. Les informations contenues dans la fiche ont été rédigées sur la base des meilleures connaissances et de l'expérience actuellement disponibles.