

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 www.chelseaclassicalstudiofineartmaterials.com
 Numéro d'urgence 1-800-424-9300 24 Hours Emergency Chemtrec.
 Outside USA: 1-703-527-3887

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

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

Les matériaux NE SONT PAS 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 cancérigène 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

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 avec la peau	Laver la peau avec de l'eau et du savon, bien rincer à l'eau.
Premiers soins après contact avec les yeux	Rincer immédiatement et abondamment à l'eau.
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 inflammables 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	Aucune donnée disponible
pH	Aucune donnée disponible
Point d'ébullition	>300°C (572°F)
Point d'éclair	>222°C (432°F)
Température d'auto-inflammation	>237°C (459°F)
Température de décomposition	Aucune donnée disponible
Inflammabilité (solide, gaz)	Non applicable
Pression de vapeur	Aucune donnée disponible
Propriétés d'oxydation	S'oxyde
Densité relative	0.95 g/cm ³
Solubilité	Insoluble dans l'eau
Log Pow	Aucune donnée disponible
Viscosité cinématique	075-100 mPa.s
Propriétés explosives	Aucune donnée disponible
Propriétés comburantes	Aucune donnée disponible
Limites d'explosivité	Aucune donnée disponible

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

Réactivité	Non 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 cancérogène
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 Néant

Groupe d'emballage

ADR, IMDG, IATA 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

RUBRIQUE 15: 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.