

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## CCS NETTOYANT POUR PINCEAUX À LA LAVANDE

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

Identificateur de produit	
Nom du produit	CCS Nettoyant pour pinceaux à la lavande
Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange	
Utilisations identifiées pertinentes	Nettoyant pour pinceaux
Utilisations déconseillées	Pas d'information complémentaires disponibles
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'appel d'urgence	
Numéro d'urgence	1-800-424-9300 24 Hours Emergency Chemtrec. Outside USA: 1-703-527-3887

### RUBRIQUE 2: Identification des dangers

Classification de la substance ou du mélange:  
 Classification selon le règlement (CE) N°1272/2008 [CLP]  
 Corrosif/irritant pour la peau, Catégorie 2 H315  
 Lésions oculaires graves/irritation oculaire, H319  
 Catégorie 2  
 Texte complet des classes de danger et des phrases H : voir rubrique 16

Éléments d'étiquetage:  
 Étiquetage selon le règlement (CE) N°1272/2008 [CLP]  
 Pictogrammes de danger (CLP)



Mention d'avertissement (CLP)	GHS07 Attention
Mentions de danger (CLP)	H315 - Provoque une irritation cutanée. H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.
Conseils de prudence (CLP)	P280 - Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux P321 - Traitement spécifique (voir information sur cette étiquette) P337+P313 - Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.
Fermeture de sécurité pour enfants	Non applicable
Autres dangers	
Effets néfastes physicochimiques pour la santé	Provoque une irritation cutanée. Provoque une sévère irritation des yeux.

### RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

#### Substances

Nom	Identificateur de produit	%	Règlement (CE) No. 1272/2008 [CLP]
CCS Lavender Brush Cleaner	Propriétaire Ester d'acide aliphatique	100%	Flam. Liq. 3, H227 Skin. Irrit 2, H315 Aquatic Acute 2, H402 Aquatic Chronic 2, H411

Textes des phrases H: voir section 16.

### SECTION 4: Premiers secours

#### Description des premiers secours

Premiers soins après inhalation	Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.
Premiers soins après contact avec la peau	Laver abondamment à l'eau. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. En cas d'irritation cutanée: Consulter un médecin. Traitement spécifique (voir les instructions complémentaires de premiers secours sur cette étiquette). Laver la peau avec beaucoup d'eau. Enlever les vêtements contaminés. En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.
Premiers soins après contact oculaire	Si l'irritation oculaire persiste: Consulter un médecin. 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. Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.
Premiers soins après ingestion	Appeler un centre antipoison ou un médecin en cas de malaise.

#### Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Symptômes/effets après contact avec la peau	Provoque une irritation cutanée. Irritation.
Symptômes/effets après contact oculaire	Provoque une sévère irritation des yeux. Irritation des yeux.

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

Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires  
Traitement symptomatique.

#### Moyens d'extinction

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

#### Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Produits de décomposition dangereux en cas d'incendie	Dégagement possible de fumées toxiques.
---	---

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

#### Conseils aux pompiers

Protection en cas d'incendie	Ne pas intervenir sans un équipement de protection adapté. Appareil de protection respiratoire autonome isolant. Protection complète du corps.
------------------------------	--

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

Pour les non-secouristes Procédures d'urgence	Ventiler la zone de déversement. Eviter le contact avec la peau et les yeux.
--	--

#### Pour les secouristes

Equipement de protection	Ne pas intervenir sans un équipement de protection adapté. Pour plus d'informations, se reporter à la section 8 : "Contrôle de l'exposition-protection individuelle".
--------------------------	---

Précautions pour la protection de l'environnement  
Éviter le rejet dans l'environnement.

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Procédés de nettoyage

Absorber le liquide répandu dans un matériau absorbant.

Autres informations

Éliminer les matières ou résidus solides dans un centre autorisé.

Référence à d'autres rubriques

Pour plus d'informations, se reporter à la section 13.

#### RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Précautions à prendre pour une  
manipulation sans danger

Assurer une bonne ventilation du poste de travail. Éviter le contact avec la  
peau et les yeux. Porter un équipement de protection individuel.

Mesures d'hygiène

Se laver les mains soigneusement après manipulation. Laver les vêtements  
contaminés avant réutilisation. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant  
ce produit. Se laver les mains après toute manipulation.

Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Conditions de stockage

Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.

#### RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Pas d'informations complémentaires disponibles

Paramètres de contrôle

Pas d'informations complémentaires disponibles

Contrôles de l'exposition

Contrôles techniques appropriés

Assurer une bonne ventilation du poste de travail.

Protection des mains

Gants de protection

Protection oculaire

Lunettes bien ajustables

Protection de la peau et du corps

Porter un vêtement de protection approprié

Protection des voies respiratoires

En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié

Contrôle de l'exposition de l'environnement

Éviter le rejet dans l'environnement.

#### RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique

Liquide

Masse moléculaire

196,29 g/mol

Couleur

Aucune donnée disponible

Odeur

Aucune donnée disponible

Seuil olfactif

Aucune donnée disponible

pH

Aucune donnée disponible

Vitesse d'évaporation relative (l'acétate  
butylique=1)

Aucune donnée disponible

Point de fusion

Non applicable

Point de congélation

Aucune donnée disponible

Point d'ébullition

428 K

Point d'éclair

185 °F

Température d'auto-inflammation

225 °C

Température de décomposition

No data available

Inflammabilité (solide, gaz)

Non applicable

Pression de vapeur

0,093 hPa

Densité relative de vapeur à 20 °C

6

Densité relative

0,9

Solubilité

Eau: 0,46 g/100ml

Log Pow	3,93 (Experimental value)
Viscosité, cinématique	< 20,5 mmÇ/s
Viscosité, dynamique	Aucune donnée disponible
Propriétés explosives	Aucune donnée disponible
Propriétés comburantes	Aucune donnée disponible
Limites d'explosivité	0,7 - 4,3 vol %
Autres informations	Pas d'informations complémentaires disponibles

#### RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

Réactivité	Le produit n'est pas réactif dans les conditions normales d'utilisation, de stockage et de transport.
Stabilité chimique	Stable dans les conditions normales.
Possibilité de réactions dangereuses	Pas de réaction dangereuse connue dans les conditions normales d'emploi.
Conditions à éviter	Aucune dans des conditions de stockage et de manipulation recommandées (voir section 7).
Matières incompatibles	Pas d'informations complémentaires disponibles
Produits de décomposition dangereux	Aucun produit de décomposition dangereux ne devrait être généré dans les conditions normales de stockage et d'emploi.

#### RUBRIQUE 11: Informations sur les effets toxicologiques

Informations sur les effets toxicologiques	
Toxicité aiguë	Non classé
Corrosion cutanée/irritation cutanée	Provoque une irritation cutanée.
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	Provoque une sévère irritation des yeux.
Sensibilisation respiratoire ou cutanée	Non classé
Mutagénicité sur les cellules germinales	Non classé
Cancérogénicité	Non classé
Toxicité pour la reproduction	Non classé
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique)	Non classé
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée)	Non classé
Danger par aspiration	Non classé

#### RUBRIQUE 12: Informations écologiques

Toxicité	Ce produit n'est pas considéré comme toxique pour les organismes aquatiques et ne provoque pas d'effets néfastes à long terme dans l'environnement.
Ecologie - général	
Persistance et dégradabilité	Pas d'informations complémentaires disponibles
Potentiel de bioaccumulation	Log Pow 3.93 (valeur expérimentale)
Mobilité dans le sol	Pas d'informations complémentaires disponibles
Résultats des évaluations PBT et vPvB	Pas d'informations complémentaires disponibles
Autres effets néfastes	Pas d'informations complémentaires disponibles

#### RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

Méthodes de traitement des déchets	Éliminer le contenu/récipient conformément aux consignes de tri du collecteur agréé.
Méthodes de traitement des déchets	

## RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

Conformément aux exigences de ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

Numéro ONU Non réglementé pour le transport

Désignation officielle de transport de l'ONU

Désignation officielle de transport (ADR) Non applicable

Désignation officielle de transport (IMDG) Non applicable

Désignation officielle de transport (IATA) Non applicable

Classe(s) de danger pour le transport:

ADR

Classe(s) de danger pour le transport (ADR) Non applicable

IMDG

Classe(s) de danger pour le transport (IMDG) Non applicable

IATA

Classe(s) de danger pour le transport (IATA) Non applicable

Groupe d'emballage

Groupe d'emballage (ADR) Non applicable

Groupe d'emballage (IMDG) Non applicable

Groupe d'emballage (IATA) Non applicable

Dangers pour l'environnement

Dangereux pour l'environnement Non

Polluant marin Non

Autres informations Pas d'informations supplémentaires disponibles

Précautions particulières à prendre par l'utilisateur:

Transport par voie terrestre Aucune donnée disponible

Transport maritime Aucune donnée disponible

Transport aérien Aucune donnée disponible

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

Non applicable

## RUBRIQUE15: Informations relatives à la réglementation

Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement:

Réglementations UE

Pas de restrictions selon l'annexe XVII de REACH

CCS Lavender Brush Cleaner n'est pas sur la liste Candidate REACH

CCS Lavender Brush Cleaner n'est pas listé à l'Annexe XIV de REACH

Directives nationales:

Allemagne

VwVwS, référence de l'annexe Classe de danger pour l'eau (WGK) 1, Présente un faible danger pour l'eau (Classification selon la VwVwS, Annexe 2)

12e ordonnance de mise en application de la Loi fédérale allemande sur les contrôles d'immission - 12.BImSchV:

Non assujéti au 12ème BImSchV (décret de protection contre les émissions) (Règlement sur les accidents majeurs)

Pays-Bas

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen La substance n'est pas listée

SZW-lijst van mutagene stoffen La substance n'est pas listée

NIET-limitatieve lijst van voor de La substance n'est pas listée

voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding

NIET-limitatieve lijst van voor de La substance n'est pas listée

voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid

NIET-limitatieve lijst van voor de  
voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling

La substance n'est pas listée

Évaluation de la sécurité chimique  
Aucune évaluation chimique de sécurité n'a été effectuée

Eye Irrit. 2	Lésions oculaires graves/irritation oculaire, Catégorie 2
Skin Irrit. 2	Corrosif/irritant pour la peau, Catégorie 2
H315	Provoque une irritation cutanée.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.

#### RUBRIQUE 16: Autres informations

##### Textes des phrases H et EUH

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.