

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

CCS NETTOYANT POUR PINCEAUX AUX AGRUMES

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

Identificateur de produit

Nom du produit	CCS Nettoyant pour pinceaux aux agrumes
CAS-No.	68647723
EC-No.	614-678-6
Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange	
Catégorie d'usage principal	Nettoyant pour pinceaux
Utilisation de la substance/mélange	Solvant Agents odorants
Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité	
Nom de l'entreprise	Chelsea Classical Studio
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]

Liquides inflammables, Catégorie 3	H226
Corrosif/irritant pour la peau, Catégorie 2	H315
Sensibilisation cutanée, Catégorie 1	H317
Danger par aspiration, Catégorie 1	H304
Dangereux pour le milieu aquatique	H400
– Danger aigu, Catégorie 1	
Dangereux pour le milieu aquatique	H410
– Danger chronique, Catégorie 1	

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]

Pictogramme de danger (CLP)



GHS02

GHS07

GHS08

GHS09

Mention d'avertissement (CLP)

Danger

Composants dangereux

Terpènes d'Orange

Mentions de danger (CLP)

H226 Liquide et vapeurs inflammables
H304 Peut être mortel en cas d'ingestion de pénétration dans les voies respiratoires
H315 Provoque une irritation cutanée

H317 Peut provoquer une allergie cutanée
H400 Très toxique pour les organismes aquatiques
H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Conseil de prudence (CLP)
P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation.
Ne pas fumer.
P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/ un équipement de protection des yeux
P301+P310+P331 - EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.
NE PAS faire vomir.
P321 - Traitement spécifique (voir les instructions complémentaires de premiers secours sur cette étiquette)
P240 Mise à la terre/liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception.
P333+P313 - En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.
P362+P364 - Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

Fermeture de sécurité pour enfants
Non applicable

Autres dangers:

Effets néfastes physicochimiques, pour la santé et pour l'environnement
Liquide et vapeurs inflammables. Provoque une irritation cutanée. Peut provoquer une allergie cutanée. Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

Mélanges

Nom	Identificateur de produit	%	Classification selon le régallement GHS-US
Terpènes d'Orange	(N° CAS) 68647-72-3 (N° CE) 223-434-8	>= 80	Flam. Liq. 3, H226 Skin. Irrit 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410

Textes des phrases R et H: voir section 16

SECTION 4: Premiers secours

Description des premiers secours
Premiers soins général

Victime sans connaissance: maintenir les voies aériennes libres.
Surveiller les fonctions vitales. Vomissement: prévenir l'asphyxie/la pneumonie aspiratoire. Arrêt respiratoire: respiration artificielle ou oxygène. Prévenir le refroidissement en couvrant la victime(ne pas réchauffer).Maintenir la victime calme, lui éviter tout effort physique. Surveiller la victime en permanence. Apporter une aide psychologique. Ne jamais administrer quelque chose par la bouche à une personne inconsciente. En cas de malaise consulter un médecin (si possible lui montrer l'étiquette). Arrêt cardiaque: réanimer la victime. Appeler immédiatement un médecin.

Premiers soins après inhalation

S'il y a difficulté à respirer, transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Faire respirer de l'air frais. Mettre la victime au repos.

Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.

Premiers soins après contact avec la peau	Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher. 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). En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.
Premiers soins après contact oculaire	Ne pas utiliser de produits (chimiques) neutralisants. Rincer immédiatement et abondamment à l'eau. Consulter un médecin si la douleur ou la rougeur persistent. Consulter un ophtalmologue si l'irritation persiste. Rincer les yeux à l'eau par mesure de précaution.
Premiers soins après ingestion	Immédiatement après l'ingestion: faire boire beaucoup d'eau. Ne pas faire vomir. Se rincer la bouche à l'eau, ne pas provoquer de vomissements, appeler un médecin. Rincer la bouche. NE PAS faire vomir. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin. Ingestion à fortes doses: hospitalisation immédiate. Appeler immédiatement un médecin.

Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Symptômes/effets après inhalation des	Irritation des voies respiratoires. Peut provoquer une allergie cutanée. Irritation des muqueuses nasales.
Symptômes/effets après contact avec la peau	Provoque une irritation cutanée. Picotements/irritation de la peau. Irritation. Peut provoquer une allergie cutanée.
Symptômes/effets après contact oculaire	Irritation du tissu oculaire.
Symptômes/effets après ingestion	Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. Diarrhée. Risque d'oedème pulmonaire. Nausées.
Symptômes chroniques	Eruption/dermatite. Enflure de la peau. Démangeaison.

Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Traitement symptomatique

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés	Mousse polyvalente. Mousse. Poudre sèche. Dioxyde de carbone.
Eau	pulvérisée. Sable.
Agents d'extinction non appropriés	Ne pas utiliser un fort courant d'eau.

Dangers particulier résultant de la substance ou du mélange

Danger d'incendie	Gaz/vapeur inflammable à l'air dans les limites d'inflammabilité. Liquide et vapeurs inflammables. Inflammable.
Danger d'explosion	Gaz/vapeur explosive à l'air dans les limites d'explosivité. Danger indirect d'explosion. Risque d'inflammation par des étincelles ou des flammes. Peut former des mélanges vapeur-air inflammables/explosifs.
Produits de décomposition dangereux en cas d'incendie	Dégagement possible de fumées toxiques.

Conseils aux pompiers

Instructions de lutte contre l'incendie	Modérer l'emploi d'eau, si possible la recueillir/l'endiguer. Refroidir les conteneurs exposés par pulvérisation ou brouillard d'eau. Soyez prudent lors du combat de tout incendie de produits chimiques. Eviter que les eaux usées de lutte contre l'incendie contaminent l'environnement. Refroidir les citernes/fûts à l'eau pulvérisée/ les mettre à l'abri.
---	---

Protection en cas d'incendie	Ne pas pénétrer dans la zone de feu sans équipement de protection, y compris une protection respiratoire. Ne pas intervenir sans un équipement de protection adapté. Appareil de protection respiratoire autonome isolant. Protection complète du corps. Exposition à la chaleur/aux incendies : appareil à oxygène/air comprimé.
------------------------------	---

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence	
Mesures générales	Ecarter toute source d'ignition. Prendre des précautions spéciales pour éviter des charges d'électricité statique. Pas de flammes nues. Ne pas fumer.
Pour les non-secouristes	
Équipement de protection	Voir « Manipulation des matières » pour sélectionner des vêtements de protection.
Procédures d'urgence	Ventiler la zone de déversement. Pas de flammes nues, pas d'étincelles et interdiction de fumer. Nettoyer les vêtements contaminés. Arrêter les moteurs et interdiction de fumer. Délimiter la zone de danger. Tenir les récipients fermés. Eloigner le personnel superflu. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.
Pour les secouristes	
Équipement de protection	Ne pas intervenir sans un équipement de protection adapté. Fournir une protection adéquate aux équipes de nettoyage. Pour plus d'informations, se reporter à la section 8 : "Contrôle de l'exposition-protection individuelle".
Procédures d'urgence	Aérer la zone.
Précautions pour la protection de l'environnement	
	Éviter la pénétration dans les égouts et les eaux potables. Avertir les autorités si le liquide pénètre dans les égouts ou dans les eaux du domaine public. Éviter le rejet dans l'environnement.
Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage	
Pour la rétention	Endiguer le liquide répandu. Ne pas utiliser d'air comprimé pour le pompage. Pomper/recueillir le produit libéré dans des récipients appropriés. Recueillir le produit répandu.
Procédés de nettoyage	Absorber le liquide répandu dans un matériau absorbant. Ce produit et son récipient doivent être éliminés de manière sûre, conformément à la législation locale. Sur le sol, balayer ou pelleter dans des conteneurs de rejet adéquats. Absorber le liquide répandu aussi vite que possible au moyen de solides inertes tels que l'argile ou la terre de diatomées. Recueillir le produit répandu. Stocker à l'écart des autres matières. Avertir les autorités si le produit pénètre dans les égouts ou dans les eaux du domaine public.
Autres informations	Éliminer les matières ou résidus solides dans un centre autorisé.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger	
Dangers supplémentaires lors du traitement	Manipuler les conteneurs vides avec précaution, les vapeurs résiduelles étant inflammables.
Précautions à prendre pour une manipulation sans danger	Assurer une bonne ventilation du poste de travail. Ne pas rejeter les déchets à l'évier. Ne pas sans danger utiliser d'air comprimé pour le pompage. Conserver à l'écart de toute source d'ignition - Ne pas fumer. Maintenir les emballages bien fermés. Mesurer la concentration dans l'atmosphère. Enlever les vêtements contaminés. Éliminer le produit conformément aux réglementations locales. Se laver les mains et toute autre zone exposée avec un savon doux et de l'eau, avant de manger, de boire, de fumer, et avant de quitter le travail. Assurer une bonne ventilation de la zone de travail afin d'éviter la formation de vapeurs. Pas de flammes nues. Ne pas fumer. Prendre des mesures de

précaution contre les décharges électrostatiques. Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles. Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. Faire les travaux en plein air/sous aspiration locale/ventilation ou protection respiratoire. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. Mise à la terre/liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception. Des vapeurs inflammables peuvent s'accumuler dans le conteneur. Utiliser un appareillage antidéflagrant. Porter un équipement de protection individuel. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Appareils/éclairage anti-étincelles et antidéflagrants.

Mesures d'hygiène

Se laver les mains soigneusement après manipulation. Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. 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

Mesures techniques

Suivre des procédures de mise à la terre appropriées pour éviter l'électricité statique. Mise à la terre/liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception. Appareils électriques et éclairages antidéflagrants mis à la terre.

Conditions de stockage

Conserver uniquement dans le récipient d'origine dans un endroit frais et bien ventilé à l'écart des : Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais. Garder sous clef.

Produits incompatibles

Bases fortes. Acides forts.

Matières incompatibles

Sources d'inflammation. Rayons directs du soleil. Sources de chaleur.

Chaleur et sources d'ignition

Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.

Informations sur le stockage en commun

Agent oxydant. Conserver à l'écart des oxydants.

Lieu de stockage

Ventilation au niveau du sol. Mettre la citerne à la terre. Protéger de la chaleur. Conserver uniquement dans le récipient d'origine. Conforme à la réglementation. Prévoir une cuvette de retenue.

Prescriptions particulières concernant l'emballage

Procédures spéciales requises. Conforme à la réglementation. Hermétique. Nettoyer.

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

Pas d'informations complémentaires disponibles

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

Paramètres de contrôle:

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 approprié.

En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire

Contrôle de l'exposition de l'environnement

Éviter le rejet dans l'environnement.

Autre informations

Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique

Liquide

Masse moléculaire

136,24 g/mol

Couleur

Aucune donnée disponible

Odeur

Aucune donnée disponible

Seuil olfactif

Aucune donnée disponible

pH

4 (5 %)

pH solution	5%
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	176 °C
Point d'éclair	129,2 °F
Température d'auto-inflammation	237 °C
Température de décomposition	Aucune donnée disponible
Inflammabilité (solide, gaz)	Liquide et vapeurs inflammables.
Pression de vapeur	2,3 hPa
Densité relative de vapeur à 20°C	4,7
Densité relative	0,839
Masse volumique	840 kg/m ³
Solubilité	Soluble dans l'éthanol. Soluble dans l'éther. Soluble dans l'huile. dans le tétrachlorométhane. Eau: insoluble
Soluble	
Log Pow	4,38 (Experimental value; OECD 117: Partition Coefficient (n-octanol/water), HPLC method; 37°C)
Viscosité, cinématique	1 mm ² /s (25 °C)
Viscosité, dynamique	: 0,8462 mPa.s (25 °C)
Propriétés explosives	Aucune donnée disponible
Propriétés comburantes	Aucune donnée disponible
Limites d'explosivité	0,7 - 6,1 vol % 40 - 345 g/m ³
Autres informations	
Teneur en COV	100 %
Autres propriétés	Peu volatil. Gaz/vapeur plus lourde que l'air à 20°C. Possibilité d'électricité statique lors de la manipulation. Limpide.

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

Réactivité

Liquide et vapeurs inflammables.

Stabilité chimique

Liquide et vapeurs inflammables. Peut former des mélanges vapeur-air inflammables/explosifs.

Possibilité de réactions dangereuses

Non établi.

Conditions à éviter

Rayons directs du soleil. Températures extrêmement élevées ou extrêmement basses. Flamme nue. Surchauffe. Chaleur. Étincelles. Éviter le contact avec les surfaces chaudes. Pas de flammes, pas d'étincelles. Supprimer toute source d'ignition.

Matières incompatibles

Acides forts. Bases fortes.

Produits de décomposition dangereux

Fumée. Monoxyde de carbone. Dioxyde de carbone. Peut libérer des gaz inflammables.

RUBRIQUE 11: Informations sur les effets toxicologiques

Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë

Non classé

Corrosion cutanée/irritation cutanée

Provoque une irritation cutanée.

pH: 4 (5 %)

Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Non classé

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

pH: 4 (5 %)

Sensibilisation respiratoire ou cutanée	Peut provoquer une allergie cutanée.
Mutagénicité sur les cellules germinales	Non classé Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis
Cancérogénicité	Non classé Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis
Toxicité pour la reproduction	Non classé Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique)	Non classé Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée)	Non classé 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.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

Toxicité	
Ecologie - général	Dangereux pour l'environnement. Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
Ecologie - air	Non dangereux pour la couche d'ozone.
Ecologie - eau	Changement de pH. Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Toxique pour les poissons. Nocif pour les algues.
Mobilité dans le sol	
Pas d'informations complémentaires disponibles	
Résultats des évaluations PBT et vPvB	
Pas d'informations complémentaires disponibles	
Autres effets néfastes	
Indications complémentaires	Éviter le rejet dans l'environnement.

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

Méthodes de traitement des déchets	
Méthodes de traitement des déchets	Éliminer le contenu/récipient conformément aux consignes de tri du collecteur agréé.
Recommandations pour le traitement du	Éliminer en centre de traitement agréé. Éliminer conformément aux règlements de sécurité produit/ emballage locaux/nationaux en vigueur. Ne pas déverser dans les eaux de surface. Recycler par distillation.
Indications complémentaires	Déchets dangereux. Manipuler les conteneurs vides avec précaution, les vapeurs résiduelles étant inflammables. Des vapeurs inflammables peuvent s'accumuler dans le conteneur.
Ecologie - déchets	Éviter le rejet dans l'environnement. Déchets dangereux par suite de leur toxicité.
Code catalogue européen des déchets (CED)	07 01 04* - autres solvants, liquides de lavage et liqueurs mères organiques

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

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

Numéro ONU

N° ONU (ADR) 2319

N° ONU (IMDG) 2319

N° ONU (IATA) 2319

Désignation officielle de transport de l'ONU

Désignation officielle de transport (ADR) HYDROCARBURES TERPÉNIQUES, N.O.S (Terpènes d'Orange)

Désignation officielle de transport (IMDG) HYDROCARBURES TERPÉNIQUES, N.O.S (Terpènes d'Orange)

Désignation officielle de transport (IATA) Terpènes d'Orange

Description document de transport (ADR) UN 2319 Terpènes d'Orange, 3, III, (D/E), DANGEREUX POUR L'ENVIRONNEMENT

Description document de transport (IMDG) UN 2319 Terpènes d'Orange, 3, III, POLLUANT MARIN/DANGEREUX POUR L'ENVIRONNEMENT (43°C c.c.)

Classe(s) de danger pour le transport

ADR

Classe(s) de danger pour le transport (ADR) 3

Étiquettes de danger (ADR) 3



IMDG

Classe(s) de danger pour le transport (IMDG) 3

Étiquettes de danger (IMDG) 3



IATA

Classe(s) de danger pour le transport (IATA) 3

Étiquettes de danger (IATA) 3



Groupe d'emballage

Groupe d'emballage (ADR) III

Groupe d'emballage (IMDG) III

Groupe d'emballage (IATA) III

Dangers pour l'environnement

Dangereux pour l'environnement Oui

Polluant marin Oui (Terpènes d'Orange)

Autres informations Pas d'informations supplémentaires disponibles

Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Transport par voie terrestre

Code de classification (ADR) F1

Quantités limitées (ADR) 5I

Quantités exceptées (ADR) E1

Instructions d'emballage (ADR) P001, IBC03, LP01, R001

Dispositions particulières relatives à l'emballage en commun (ADR) MP19

Instructions pour citernes mobiles et

conteneurs pour vrac (ADR) T2

Dispositions spéciales pour citernes TP1

mobiles et conteneurs pour vrac (ADR)	
Code-citerne (ADR)	LGBF
Véhicule pour le transport en citerne	FL
Catégorie de transport (ADR)	3
Dispositions spéciales de transport - Colis (ADR)	V12
Dispositions spéciales de transport - Exploitation (ADR)	S2
Code de restriction concernant les tunnels (ADR)	D/E
Transport maritime	
Règlement du transport (IMDG)	Subject
Quantités limitées (IMDG)	5 L
Quantités exceptées (IMDG)	E1
Instructions d'emballage (IMDG)	P001, LP01
Instructions d'emballages GRV (IMDG)	IBC03
Instructions pour citernes (IMDG)	T2
Dispositions spéciales pour citernes (IMDG)	TP1
N° FS (Feu)	F-E
N° FS (Déversement)	S-E
Catégorie de chargement (IMDG)	A
Point d'éclair (IMDG)	43°C c.c.

Transport aérien	
Règlement du transport (IATA)	Soumis aux dispositions
Quantités exceptées avion passagers et cargo (IATA)	E1
Quantités limitées avion passagers et cargo (IATA)	Y344
Quantité nette max. pour quantité limitée avion passagers et cargo (IATA)	10L
Instructions d'emballage avion passagers et cargo (IATA)	355
Quantité nette max. pour avion passagers et cargo (IATA)	60L
Instructions d'emballage avion cargo seulement (IATA)	366
Quantité max. nette avion cargo seulement (IATA)	220L
Code ERG (IATA)	3L

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

Ne contient pas de substance soumise à restrictions selon l'annexe XVII de REACH

Ne contient aucune substance de la liste candidate REACH

Ne contient aucune substance listée à l'Annexe XIV de REACH

Teneur en COV 100 %

Directives nationales

Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis

Allemagne

VwVwS, référence de l'annexe Classe de danger pour l'eau (WGK) 3, Présente un très grave danger pour l'eau (Classification selon la VwVwS, Annexe 4)

WGK remarque Classification water polluting based on the R-phrases in compliance with Verwaltungsvorschrift wassergefährdender Stoffe (VwVwS) of 27 July 2005 (Anhang 3)

12e ordonnance de mise en application de la Loi fédérale allemande sur les contrôles d'immission - 12.BImSchV
Non assujetti au 12ème BImSchV (décret de protection contre les émissions) (Règlements sur les accidents majeurs)

Pays-Bas

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen Aucun des composants n'est listé
 SZW-lijst van mutagene stoffen Aucun des composants n'est listé
 NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding Aucun des composants n'est listé
 NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid Aucun des composants n'est listé
 NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling Aucun des composants n'est listé

Danemark

Recommandations réglementation danoise L'utilisation de ce produit est interdite aux mineurs

Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation chimique de sécurité n'a été effectuée

RUBRIQUE 16: Autres informations

Textes des phrases R-,H- et EUH

Aquatic Chronic 1	Dangereux pour le milieu aquatique — Danger chronique, Catégorie 1
Aquatic Chronic 2	Dangereux pour le milieu aquatique — Danger chronique, Catégorie 1
Asp. Tox. 1	Danger par aspiration, Catégorie 1
Flam. Liq. 3	Liquides inflammables, Catégorie 3
Skin Irrit. 2	Corrosif/irritant pour la peau, Catégorie 2
Skin Sens. 1	Sensibilisation cutanée, Catégorie 1
Skin Sens. 1B	Sensibilisation cutanée, Catégorie B
H226	Liquide et vapeurs inflammables.
H304	Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
H315	Provoque une irritation cutanée.
H317	Peut provoquer une allergie cutanée.
H400	Très toxique pour les organismes aquatiques.
H410	Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

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.