

**WINSOR & NEWTON ARTISAN WATER-MIXABLE  
OIL FAST DRYING MEDIUM****Safety Data Sheet**

according to the Hazardous Products Regulation (February 11, 2015)

Issue date: 11-16-2020

Version: 1.0

**SECTION 1: Identification****1.1. Product identifier**

Product form : Mixture  
 Trade name : WINSOR & NEWTON ARTISAN WATER-MIXABLE OIL FAST DRYING MEDIUM  
 Product group : Trade product

**1.2. Recommended use and restrictions on use**

Recommended use : Artists', craft and hobby paints, Consumer uses: Private households (= general public = consumers)

**1.3. Supplier****Manufacturer**

Colart France  
 +33 2 43 83 83 00 Zone Industrielle Nord  
 5 Rue René Panhard  
 Le Mans - France  
[r.enquiries@colart.co.uk](mailto:r.enquiries@colart.co.uk)

**Distributor**

ColArt Americas Inc.  
 2 Corporate Place South, Piscataway  
 New Jersey, USA  
 NJ 08855  
 T +1 888 422 7954  
[r.enquiries@colart.co.uk](mailto:r.enquiries@colart.co.uk)

**1.4. Emergency telephone number**

No additional information available

**SECTION 2: Hazard identification****2.1. Classification of the substance or mixture****Classification (GHS CA)**

Skin corrosion/irritation Category 2 H315 Causes skin irritation  
 Serious eye damage/eye irritation Category 2 H319 Causes serious eye irritation  
 Skin sensitization, Category 1 H317 May cause an allergic skin reaction  
 Reproductive toxicity Category 2 H361 Suspected of damaging fertility or the unborn child

Full text of H statements : see section 16

**2.2. GHS Label elements, including precautionary statements****GHS CA labeling**

Hazard pictograms (GHS CA) :



Signal word (GHS CA) :

Warning

Hazard statements (GHS CA) :

H315 - Causes skin irritation  
 H317 - May cause an allergic skin reaction  
 H319 - Causes serious eye irritation  
 H361 - Suspected of damaging fertility or the unborn child

Precautionary statements (GHS CA) :

P102 - Keep out of reach of children.  
 P264 - Wash hands thoroughly after handling.  
 P501 - Dispose of contents/container to hazardous or special waste collection point, in accordance with local, regional, national and/or international regulation.  
 P337 - If eye irritation persists: Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing.  
 P332 - If skin irritation occurs: Gently wash with plenty of soap and water.

**2.3. Other hazards**

No additional information available

**2.4. Unknown acute toxicity (GHS CA)**

No data available

**SECTION 3: Composition/Information on ingredients****3.1. Substances**

Not applicable

**3.2. Mixtures**

MSDS for #00459 - ARTISAN OIL MEDIUM  
**WINSOR & NEWTON ARTISAN WATER-MIXABLE OIL FAST DRYING MEDIUM**

**Safety Data Sheet**

according to the Hazardous Products Regulation (February 11, 2015)

Name	Chemical name / Synonyms	Product identifier	%	Classification (GHS CA)
2-BUTOXYETHANOL	2-butoxyethanol, ethylene glycol monobutyl ether, butyl cellosolve	(CAS-No.) 111-76-2	5 - 10	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319
2-AMINO-2-METHYL-1-PROPANOL	2-amino-2-methylpropanol	(CAS-No.) 124-68-5	1 - 3	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 3, H412
COBALT, BORATE NEODECANOATE - COMPLEXES		(CAS-No.) 68457-13-6	0.1 - 1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Sens. 1, H317 Repr. 2, H361 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411

Full text of hazard classes and H-statements : see section 16

## SECTION 4: First-aid measures

### 4.1. Description of first aid measures

First-aid measures after inhalation	: Remove person to fresh air and keep comfortable for breathing. If experiencing respiratory symptoms: Call a poison center or a doctor. Allow affected person to breathe fresh air. Allow the victim to rest.
First-aid measures after skin contact	: Rinse skin with water/shower. Wash with plenty of soap and water. Wash contaminated clothing before reuse. If skin irritation occurs: Get medical advice/attention. Specific treatment (see supplemental first aid instruction on this label). Repeated exposure may cause skin dryness or cracking.
First-aid measures after eye contact	: Rinse cautiously with water for several minutes. IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. If irritation persists, consult a doctor. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. If eye irritation persists: Get medical advice/attention.
First-aid measures after ingestion	: Rinse mouth out with water. Get medical advice/attention if you feel unwell. Do NOT induce vomiting. Rinse mouth. Obtain emergency medical attention.
First-aid measures general	: Get medical advice/attention if you feel unwell. Never give anything by mouth to an unconscious person. If you feel unwell, seek medical advice (show the label where possible).

### 4.2. Most important symptoms and effects (acute and delayed)

Symptoms/effects after inhalation	: None under normal use.
Symptoms/effects after skin contact	: Causes skin irritation.
Symptoms/effects after eye contact	: redness, itching, tears. Causes serious eye irritation.

### 4.3. Immediate medical attention and special treatment, if necessary

Other medical advice or treatment	: Treat symptomatically.
-----------------------------------	--------------------------

## SECTION 5: Fire-fighting measures

### 5.1. Suitable extinguishing media

Suitable extinguishing media	: dry chemical powder, alcohol-resistant foam, carbon dioxide (CO <sub>2</sub> ). Foam. Dry powder. Carbon dioxide. Water spray. Sand.
------------------------------	--

### 5.2. Unsuitable extinguishing media

Unsuitable extinguishing media	: Do not use a heavy water stream.
--------------------------------	------------------------------------

### 5.3. Specific hazards arising from the hazardous product

Fire hazard	: No fire hazard.
-------------	-------------------

### 5.4. Special protective equipment and precautions for fire-fighters

Firefighting instructions	: Use water spray or fog for cooling exposed containers. Exercise caution when fighting any chemical fire. Prevent fire-fighting water from entering environment.
Protection during firefighting	: Do not enter fire area without proper protective equipment, including respiratory protection.
Precautionary measures fire	: Eliminate all ignition sources if safe to do so. Evacuate area.

## SECTION 6: Accidental release measures

### 6.1. Personal precautions, protective equipment and emergency procedures

No additional information available

### 6.2. Methods and materials for containment and cleaning up

Methods for cleaning up	: Soak up spills with inert solids, such as clay or diatomaceous earth as soon as possible. Collect spillage. Store away from other materials.
-------------------------	--

MSDS for #00459 - ARTISAN OIL MEDIUM  
**WINSOR & NEWTON ARTISAN WATER-MIXABLE OIL FAST DRYING MEDIUM**

Safety Data Sheet

according to the Hazardous Products Regulation (February 11, 2015)

**6.3. Reference to other sections**

For further information refer to section 8: "Exposure controls/personal protection"

**SECTION 7: Handling and storage**

**7.1. Precautions for safe handling**

Precautions for safe handling : Wear recommended personal protective equipment. Wash hands and other exposed areas with mild soap and water before eating, drinking or smoking and when leaving work. Use only outdoors or in a well-ventilated area. Provide good ventilation in process area to prevent formation of vapor.

Hygiene measures : Wash hands, forearms and face thoroughly after handling.

**7.2. Conditions for safe storage, including any incompatibilities**

Storage conditions : Store in a well-ventilated place. Keep container tightly closed. Store locked up. Keep only in original container. Keep only in the original container in a cool, well ventilated place away from : Keep container closed when not in use.

Incompatible products : Strong bases. Strong acids.

Incompatible materials : Sources of ignition. Direct sunlight.

Storage temperature : < °C

**SECTION 8: Exposure controls/personal protection**

**8.1. Control parameters**

Additional information : There exist no exposure limits for this material

**8.2. Appropriate engineering controls**

Appropriate engineering controls : Provide adequate ventilation.

**8.3. Individual protection measures/Personal protective equipment**

**Personal protective equipment:**

EN 374-1. Respiratory protection not required in normal conditions. Avoid all unnecessary exposure.

**Hand protection:**

Wear protective gloves.

**Eye protection:**

Avoid contact with eyes. Chemical goggles or safety glasses

**Skin and body protection:**

Wear suitable protective clothing

**Respiratory protection:**

Wear appropriate mask

**Other information:**

Do not eat, drink or smoke during use. Ensure there is adequate ventilation.

**SECTION 9: Physical and chemical properties**

**9.1. Information on basic physical and chemical properties**

Physical state : Liquid

Appearance : Liquid.

Color : Colorless

Odor : characteristic

Odor threshold : No data available

pH : No data available

Relative evaporation rate (butyl acetate=1) : No data available

Relative evaporation rate (ether=1) : No data available

Melting point : No data available

Freezing point : No data available

Boiling point : No data available

Flash point : No data available

Auto-ignition temperature : No data available

Decomposition temperature : No data available

11-18-2020

EN (English US)

3/6

MSDS for #00459 - ARTISAN OIL MEDIUM  
**WINSOR & NEWTON ARTISAN WATER-MIXABLE OIL FAST DRYING MEDIUM**

**Safety Data Sheet**

according to the Hazardous Products Regulation (February 11, 2015)

Flammability (solid, gas)	: Non flammable.
Vapor pressure	: No data available
Vapor pressure at 50 °C	: No data available
Relative density	: No data available
Solubility	: No data available
Log Pow	: No data available
Viscosity, kinematic	: > 20.5 mm <sup>2</sup> /s
Explosion limits	: No data available

**9.2. Other information**

VOC content	: < 50 %
-------------	----------

**SECTION 10: Stability and reactivity**

**10.1. Reactivity**

Reactivity	: Stable under normal conditions.
Chemical stability	: Stable under normal conditions of use. Not established.
Possibility of hazardous reactions	: Will not occur. Not established.
Conditions to avoid	: None under recommended storage and handling conditions (see section 7). Direct sunlight. Extremely high or low temperatures.
Incompatible materials	: Strong acids. Strong bases.
Hazardous decomposition products	: No hazardous decomposition products known at room temperature. fume. Carbon monoxide. Carbon dioxide.

**SECTION 11: Toxicological information**

**11.1. Information on toxicological effects**

Acute toxicity (oral)	: Not classified
Acute toxicity (dermal)	: Not classified
Acute toxicity (inhalation)	: Not classified

<b>2-BUTOXYETHANOL (111-76-2)</b>	
ATE CA (oral)	500 mg/kg body weight
ATE CA (Dermal)	1100 mg/kg body weight
ATE CA (Gases (except aerosol dispensers and lighters))	4500 ppmV/4h
ATE CA (<tx: _INHAL_CONDITION_vaporS_TR>)	11 mg/l/4h
ATE CA (dust,mist)	1.5 mg/l/4h

<b>COBALT, BORATE NEODECANOATE -COMPLEXES (68457-13-6)</b>	
ATE CA (oral)	500 mg/kg body weight
Skin corrosion/irritation	: Causes skin irritation.
Serious eye damage/irritation	: Causes serious eye irritation.
Respiratory or skin sensitization	: May cause an allergic skin reaction.
Germ cell mutagenicity	: Not classified
Carcinogenicity	: Not classified

Reproductive toxicity : Suspected of damaging fertility or the unborn child.

STOT-single exposure : Not classified

STOT-repeated exposure : Not classified

Aspiration hazard : Not classified

<b>WINSOR &amp; NEWTON ARTISAN WATER-MIXABLE OIL FAST DRYING MEDIUM</b>	
Viscosity, kinematic	> 20.5 mm <sup>2</sup> /s

Symptoms/effects after inhalation : None under normal use.

11-18-2020 EN (English US)

4/6

MSDS for #00459 - ARTISAN OIL MEDIUM  
**WINSOR & NEWTON ARTISAN WATER-MIXABLE OIL FAST DRYING MEDIUM**

**Safety Data Sheet**

according to the Hazardous Products Regulation (February 11, 2015)

Symptoms/effects after skin contact : Causes skin irritation.  
 Symptoms/effects after eye contact : redness, itching, tears. Causes serious eye irritation.

**SECTION 12: Ecological information**

**12.1. Toxicity**

Hazardous to the aquatic environment, short-term (acute) : Not classified  
 Hazardous to the aquatic environment, long-term (chronic) : Not classified

**12.2. Persistence and degradability**

**WINSOR & NEWTON ARTISAN WATER-MIXABLE OIL FAST DRYING MEDIUM**

Persistence and degradability : Not established.

**12.3. Bioaccumulative potential**

**WINSOR & NEWTON ARTISAN WATER-MIXABLE OIL FAST DRYING MEDIUM**

Bioaccumulative potential : Not established.

**12.4. Mobility in soil**

No additional information available

**12.5. Other adverse effects**

Ozone : Not classified  
 Other information : Avoid release to the environment.

**SECTION 13: Disposal considerations**

**13.1. Disposal methods**

Product/Packaging disposal recommendations : Discharging into rivers and drains is forbidden. Dispose in a safe manner in accordance with local/national regulations.  
 Ecology - waste materials : Avoid release to the environment.

**SECTION 14: Transport information**

**14.1. Basic shipping description**

In accordance with TDG

**Transportation of Dangerous Goods**

Not regulated for transport

**14.2. Transport information/DOT**

**Department of Transport**

Not regulated for transport

**14.3. Air and sea transport**

**IMDG**

Not regulated for transport

**IATA**

Not regulated for transport

**SECTION 15: Regulatory information**

**15.1. Consumer Chemicals and Containers Regulations, 2001 (SOR/2001-269)**

Not classified according to the criteria of Consumer Chemicals and Containers Regulations, 2001 (SOR/2001-269).

**15.2. International regulations**

No additional information available

**SECTION 16: Other information**

Issue date : 11-16-2020

11-18-2020

EN (English US)

5/6

MSDS for #00459 - ARTISAN OIL MEDIUM  
**WINSOR & NEWTON ARTISAN WATER-MIXABLE OIL FAST DRYING MEDIUM**

Safety Data Sheet

according to the Hazardous Products Regulation (February 11, 2015)

Data sources : REGULATION (EC) No 1272/2008 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 16 December 2008 on classification, labeling and packaging of substances and mixtures, amending and repealing Directives 67/548/EEC and 1999/45/EC, and amending Regulation (EC) No 1907/2006.

Other information : None.

Full text of H-phrases:

H302	Harmful if swallowed
H312	Harmful in contact with skin
H315	Causes skin irritation
H317	May cause an allergic skin reaction
H319	Causes serious eye irritation
H332	Harmful if inhaled
H361	Suspected of damaging fertility or the unborn child
H400	Very toxic to aquatic life
H411	Toxic to aquatic life with long lasting effects
H412	Harmful to aquatic life with long lasting effects

SDS Canada (GHS)

*This information is based on our current knowledge and is intended to describe the product for the purposes of health, safety and environmental requirements only. It should not therefore be construed as guaranteeing any specific property of the product.*

colart

# WINSOR & NEWTON ARTISAN WATER-MIXABLE OIL FAST DRYING MEDIUM

## Fiche de Données de Sécurité

conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015)

Date d'émission: 11-16-2020 Version: 1.0

### SECTION 1: Identification

#### 1.1. Identificateur de produit

Forme du produit : Mélange  
 Nom commercial : WINSOR & NEWTON ARTISAN WATER-MIXABLE OIL FAST DRYING MEDIUM  
 Groupe de produits : Produit commercial

#### 1.2. Usage recommandé et restrictions d'utilisation

Utilisation recommandée : Artists', craft and hobby paints, Utilisations par des consommateurs: Ménages privés (= grand public = consommateurs)

#### 1.3. Fournisseur

##### Fabricant

Colart France  
 +33 2 43 83 83 00 Zone Industrielle Nord  
 5 Rue René Panhard  
 Le Mans - France  
[r.enquiries@colart.co.uk](mailto:r.enquiries@colart.co.uk)

##### Distributeur

ColArt Americas Inc.  
 2 Corporate Place South, Piscataway  
 New Jersey, USA  
 NJ 08855  
 T +1 888 422 7954  
[r.enquiries@colart.co.uk](mailto:r.enquiries@colart.co.uk)

#### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

Pas d'informations complémentaires disponibles

### SECTION 2: Identification des dangers

#### 2.1. Classification de la substance ou du mélange

##### Classification (GHS CA)

Corrosif/irritant pour la peau, Catégorie 2 H315 Provoque une irritation cutanée  
 Lésions oculaires graves/irritation oculaire, Catégorie 2 H319 Provoque une sévère irritation des yeux  
 Sensibilisation cutanée, Catégorie 1 H317 Peut provoquer une allergie cutanée  
 Toxicité pour la reproduction, Catégorie 2 H361 Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus

Texte intégral des mentions H : voir section 16

#### 2.2. Éléments d'étiquetage SGH, y compris conseils de prudence

##### Étiquetage GHS CA

Pictogrammes de danger (GHS CA) :



Mention d'avertissement (GHS CA) :

Attention

Mentions de danger (GHS CA) :

H315 - Provoque une irritation cutanée  
 H317 - Peut provoquer une allergie cutanée  
 H319 - Provoque une sévère irritation des yeux  
 H361 - Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus

Conseils de prudence (GHS CA) :

P102 - Tenir hors de portée des enfants.  
 P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation.  
 P501 - Éliminer le contenu/récipient dans un centre de collecte de déchets dangereux ou spéciaux, conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et/ou internationale.  
 P337 - Si l'irritation oculaire persiste: Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.  
 P332 - En cas d'irritation cutanée: Laver avec précaution et abondamment à l'eau et au savon.

#### 2.3. Autres dangers

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 2.4. Toxicité aiguë inconnue (GHS CA)

Aucune donnée disponible

### SECTION 3: Composition/information sur les ingrédients

#### 3.1. Substances

Non applicable

#### 3.2. Mélanges

MSDS for #00459 - ARTISAN OIL MEDIUM  
**WINSOR & NEWTON ARTISAN WATER-MIXABLE OIL FAST DRYING MEDIUM**

Fiche de Données de Sécurité

conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015)

Nom	Nom chimique / Synonymes	Identificateur de produit	%	Classification (GHS CA)
2-BUTOXYETHANOL	2-butoxyéthanol; éther monobutylique d'éthylène glycol; butyl cellosolve	(n° CAS) 111-76-2	5 - 10	Acute Tox. 4 (Voie orale), H302 Acute Tox. 4 (Voie cutanée), H312 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319
2-AMINO-2-METHYL-1-PROPANOL	2-amino-2-méthylpropanol	(n° CAS) 124-68-5	1 - 3	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 3, H412
COBALT, BORATE NEODECANOATE - COMPLEXES		(n° CAS) 68457-13-6	0,1 - 1	Acute Tox. 4 (Voie orale), H302 Skin Sens. 1, H317 Repr. 2, H361 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411

Texte intégral des catégories de classification et des mentions H : voir section 16

## SECTION 4: Premiers soins

### 4.1. 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. En cas de symptômes respiratoires : Appeler un centre antipoison ou un médecin. Permettre au sujet de respirer de l'air frais. Mettre la victime au repos.
Premiers soins après contact avec la peau	: Rincer la peau à l'eau/Se doucher. Laver abondamment à l'eau et au savon. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. En cas d'irritation cutanée: Consulter un médecin. Traitement spécifique (voir les instructions supplémentaires de premiers soins sur cette étiquette). L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.
Premiers soins après contact oculaire	: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: 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. Consulter un médecin en cas d'irritation persistante. 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	: Rincer la bouche à l'eau. Consulter un médecin en cas de malaise. NE PAS faire vomir. Rincer la bouche. Consulter d'urgence un médecin.
Premiers soins général	: Consulter un médecin en cas de malaise. 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).

### 4.2. Symptômes et effets les plus importants, aigus ou retardés

Symptômes/effets après inhalation	: Aucune en utilisation normale.
Symptômes/effets après contact avec la peau	: Provoque une irritation cutanée.
Symptômes/effets après contact oculaire	: rougeur, démangeaisons, larmes. Provoque une sévère irritation des yeux.

### 4.3. Nécessité d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial, si nécessaire

Autre avis médical ou traitement	: Traitement symptomatique.
----------------------------------	-----------------------------

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

### 5.1. Agents extincteurs appropriés

Moyens d'extinction appropriés	: poudre chimique sèche, mousse résistant aux alcools, dioxyde de carbone (CO <sub>2</sub> ). Mousse. Poudre sèche. Dioxyde de carbone. Eau pulvérisée. Sable.
--------------------------------	--

### 5.2. Agents extincteurs inappropriés

Agents d'extinction non appropriés	: Ne pas utiliser un fort courant d'eau.
------------------------------------	--

### 5.3. Dangers spécifiques du produit dangereux

Danger d'incendie	: Aucun risque d'incendie.
-------------------	----------------------------

### 5.4. Équipements de protection spéciaux et précautions spéciales pour les pompiers

Instructions de lutte contre l'incendie	: 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.
Protection en cas d'incendie	: Ne pas pénétrer dans la zone de feu sans équipement de protection, y compris une protection respiratoire.
Mesures de précaution contre l'incendie	: Éliminer toutes les sources d'ignition si cela est faisable sans danger. Évacuer la zone.



MSDS for #00459 - ARTISAN OIL MEDIUM  
**WINSOR & NEWTON ARTISAN WATER-MIXABLE OIL FAST DRYING MEDIUM**

Fiche de Données de Sécurité

conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015)

**SECTION 6: Mesures à prendre en cas de déversement accidentel**

**6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

Pas d'informations complémentaires disponibles

**6.2. Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage**

Procédés de nettoyage : Absorber le produit 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.

**6.3. Référence aux autres sections**

Pour plus d'informations, se reporter à la section 8 : "Contrôle de l'exposition-protection individuelle"

**SECTION 7: Manutention et stockage**

**7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger : Porter l'équipement de protection individuelle recommandé. 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. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Assurer une bonne ventilation de la zone de travail afin d'éviter la formation de vapeurs.

Mesures d'hygiène : Se laver les mains, les avant-bras et le visage soigneusement après manipulation.

**7.2. Conditions nécessaires pour assurer la sécurité du stockage, tenant compte d'éventuelles incompatibilités**

Conditions de stockage : Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Garder sous clef. Conserver uniquement dans le récipient d'origine. Conserver uniquement dans le récipient d'origine dans un endroit frais et bien ventilé à l'écart des : Garder les conteneurs fermés en dehors de leur utilisation.

Produits incompatibles : Bases fortes. Acides forts.

Matières incompatibles : Sources d'inflammation. Rayons directs du soleil.

Température de stockage : < °C

**SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle**

**8.1. Paramètres de contrôle**

Indications complémentaires : Aucune limite d'exposition n'existe pour ce produit

**8.2. Contrôles techniques appropriés**

Contrôles techniques appropriés : Veiller à une ventilation adéquate.

**8.3. Mesures de protection individuelle/équipements de protection individuelle**

**Équipement de protection individuelle:**

EN 374-1. Respiratory protection not required in normal conditions. Eviter toute exposition inutile.

**Protection des mains:**

Porter des gants de protection.

**Protection oculaire:**

Éviter le contact avec les yeux. Lunettes anti-éclaboussures ou lunettes de sécurité

**Protection de la peau et du corps:**

Porter un vêtement de protection approprié

**Protection des voies respiratoires:**

Porter un masque approprié

**Autres informations:**

Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation. Assurer une ventilation convenable.

**SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques**

**9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

État physique : Liquide  
 Apparence : Liquide.  
 Couleur : Incolore  
 Odeur : caractéristique  
 Seuil olfactif : Aucune donnée disponible  
 pH : Aucune donnée disponible

MSDS for #00459 - ARTISAN OIL MEDIUM  
**WINSOR & NEWTON ARTISAN WATER-MIXABLE OIL FAST DRYING MEDIUM**

Fiche de Données de Sécurité

conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015)

Vitesse d'évaporation relative (acétate de butyle=1)	: Aucune donnée disponible
Vitesse d'évaporation relative (éther=1)	: Aucune donnée disponible
Point de fusion	: Aucune donnée disponible
Point de congélation	: Aucune donnée disponible
Point d'ébullition	: Aucune donnée disponible
Point d'éclair	: Aucune donnée disponible
Température d'auto-inflammation	: Aucune donnée disponible
Température de décomposition	: Aucune donnée disponible
Inflammabilité (solide, gaz)	: Ininflammable
Pression de la vapeur	: Aucune donnée disponible
Pression de vapeur à 50 °C	: Aucune donnée disponible
Densité relative	: Aucune donnée disponible
Solubilité	: Aucune donnée disponible
Log Pow	: Aucune donnée disponible
Viscosité, cinématique	: > 20,5 mm <sup>2</sup> /s
Limites d'explosivité	: Aucune donnée disponible

**9.2. Autres informations**

Teneur en COV : < 50 %

**SECTION 10: Stabilité et réactivité**

**10.1. Réactivité**

Réactivité	: Stable dans les conditions normales.
Stabilité chimique	: Stable dans les conditions normales d'emploi. Non établi.
Possibilité de réactions dangereuses	: Ne se produira pas. Non établi.
Conditions à éviter	: Aucune dans des conditions de stockage et de manipulation recommandées (voir section 7). Rayons directs du soleil. Températures extrêmement élevées ou extrêmement basses.
Matières incompatibles	: Acides forts. Bases fortes.
Produits de décomposition dangereux	: À température ambiante, aucun produit de décomposition dangereux connu. fumée. Monoxyde de carbone. Dioxyde de carbone.

**SECTION 11: Données toxicologiques**

**11.1. Informations sur les effets toxicologiques**

Toxicité Aiguë (voie orale)	: Non classé
Toxicité Aiguë (voie cutanée)	: Non classé
Toxicité aiguë (inhalation)	: Non classé

**2-BUTOXYETHANOL (111-76-2)**

ATE CA (oral)	500 mg/kg de poids corporel
ATE CA (Cutané)	1100 mg/kg de poids corporel
ATE CA (Gaz)	4500 ppmV/4h
ATE CA (vapeurs)	11 mg/l/4h
ATE CA (poussières,brouillard)	1,5 mg/l/4h

**COBALT, BORATE NEODECANOATE -COMPLEXES (68457-13-6)**

ATE CA (oral)	500 mg/kg de poids corporel
Corrosion cutanée/irritation cutanée	: Provoque une irritation cutanée.
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	: Provoque une sévère irritation des yeux.
Sensibilisation respiratoire ou cutanée	: Peut provoquer une allergie cutanée.
Mutagénicité sur les cellules germinales	: Non classé
Cancérogénicité	: Non classé
Toxicité pour la reproduction	: Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus.

MSDS for #00459 - ARTISAN OIL MEDIUM  
**WINSOR & NEWTON ARTISAN WATER-MIXABLE OIL FAST DRYING MEDIUM**

Fiche de Données de Sécurité

conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015)

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique) : Non classé

: Non classé

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée)

Danger par aspiration

: Non classé

WINSOR & NEWTON ARTISAN WATER-MIXABLE OIL FAST DRYING MEDIUM	
Viscosité, cinématique	> 20,5 mm <sup>2</sup> /s

Symptômes/effets après inhalation

: Aucune en utilisation normale.

Symptômes/effets après contact avec la peau

: Provoque une irritation cutanée.

Symptômes/effets après contact oculaire

: rougeur, démangeaisons, larmes. Provoque une sévère irritation des yeux.

## SECTION 12: Données écologiques

### 12.1. Toxicité

Dangers pour le milieu aquatique – danger aigu (à court terme) : Non classé

Dangers pour le milieu aquatique – danger chronique (à long-terme) : Non classé

### 12.2. Persistance et dégradabilité

WINSOR & NEWTON ARTISAN WATER-MIXABLE OIL FAST DRYING MEDIUM	
Persistance et dégradabilité	Non établi.

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

WINSOR & NEWTON ARTISAN WATER-MIXABLE OIL FAST DRYING MEDIUM	
Potentiel de bioaccumulation	Non établi.

### 12.4. Mobilité dans le sol

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 12.5. Autres effets néfastes

Ozone : Non classé

Autres informations : Éviter le rejet dans l'environnement.

## SECTION 13: Données sur l'élimination

### 13.1. Méthodes d'élimination

Recommandations pour le traitement du produit/emballage : Interdiction de rejet à l'égout et dans les rivières. Éliminer conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur.

Écologie - déchets : Éviter le rejet dans l'environnement.

## SECTION 14: Informations relatives au transport

### 14.1. Description sommaire pour l'expédition

Conformément aux exigences de TMD

#### Transport des marchandises dangereuses (TMD)

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport

### 14.2. Informations relatives au transport/DOT (Ministère des transports des États-Unis)

#### Département des transports

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport

### 14.3. Transport aérien et maritime

#### IMDG

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport

#### IATA

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport

MSDS for #00459 - ARTISAN OIL MEDIUM  
**WINSOR & NEWTON ARTISAN WATER-MIXABLE OIL FAST DRYING MEDIUM**

Fiche de Données de Sécurité

conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015)

**SECTION 15: Informations sur la réglementation**

**15.1. Règlement sur les produits chimiques et contenants de consommation, 2001 (SOR/2001-269)**

Non classé conformément aux exigences Règlement sur les produits chimiques et contenants de consommation, 2001 (SOR/2001-269).

**15.2. Réglementations internationales**

Pas d'informations complémentaires disponibles

**SECTION 16: Autres informations**

Date d'émission : 11-16-2020

Sources des données : RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008 DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL du 16 décembre 2008 relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges, modifiant et abrogeant les directives 67/548/CEE et 1999/45/CE et modifiant le règlement (CE) no 1907/2006.

Autres informations : Aucun(e).

Textes complet des phrases H:

H302	Nocif en cas d'ingestion
H312	Nocif par contact cutané
H315	Provoque une irritation cutanée
H317	Peut provoquer une allergie cutanée
H319	Provoque une sévère irritation des yeux
H332	Nocif par inhalation
H361	Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus
H400	Très toxique pour les organismes aquatiques
H411	Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme
H412	Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme

FDS Canada (GHS)

*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.*

colart

# WINSOR & NEWTON ARTISAN WATER-MIXABLE OIL FAST DRYING MEDIUM

## Safety Data Sheet

according to Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations  
Issue date: 11/16/2020 Supersedes: 01/30/2017 Version: 7.0

### SECTION 1: Identification

#### 1.1. Identification

Product form : Mixture  
Trade name : WINSOR & NEWTON ARTISAN WATER-MIXABLE OIL FAST DRYING MEDIUM

#### 1.2. Recommended use and restrictions on use

Use of the substance/mixture : Artists', craft and hobby paints  
Recommended use : Artists', craft and hobby paints, Consumer uses: Private households (= general public = consumers)

#### 1.3. Supplier

##### Manufacturer

Colart France  
+33 2 43 83 83 00 Zone Industrielle Nord  
5 Rue René Panhard  
Le Mans, - France  
[r.enquiries@colart.co.uk](mailto:r.enquiries@colart.co.uk)

##### Distributor

ColArt Americas Inc.  
2 Corporate Place South, Piscataway  
New Jersey, USA  
NJ 08855  
T +1 888 422 7954  
[r.enquiries@colart.co.uk](mailto:r.enquiries@colart.co.uk)

#### 1.4. Emergency telephone number

No additional information available

### SECTION 2: Hazard(s) identification

#### 2.1. Classification of the substance or mixture

##### GHS US classification

Skin corrosion/irritation Category 2	Causes skin irritation
Serious eye damage/eye irritation Category 2	Causes serious eye irritation
Skin sensitization, Category 1	May cause an allergic skin reaction
Reproductive toxicity Category 2	Suspected of damaging fertility or the unborn child

#### 2.2. GHS Label elements, including precautionary statements

##### GHS US labeling

Hazard pictograms (GHS US) :



Signal word (GHS US) :

Warning

Hazard statements (GHS US) :

Causes skin irritation  
May cause an allergic skin reaction  
Causes serious eye irritation  
Suspected of damaging fertility or the unborn child

Precautionary statements (GHS US) :

Keep out of reach of children.  
Wash hands thoroughly after handling.  
Dispose of contents/container to hazardous or special waste collection point, in accordance with local, regional, national and/or international regulation.  
If eye irritation persists: Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing.  
If skin irritation occurs: Gently wash with plenty of soap and water.

#### 2.3. Other hazards which do not result in classification

No additional information available

#### 2.4. Unknown acute toxicity (GHS US)

Not applicable

### SECTION 3: Composition/Information on ingredients

#### 3.1. Substances

Not applicable

# WINSOR & NEWTON ARTISAN WATER-MIXABLE OIL FAST DRYING MEDIUM

## Safety Data Sheet

according to Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

### 3.2. Mixtures

Name	Product identifier	%	GHS US classification
2-BUTOXYETHANOL	(CAS-No.) 111-76-2	5 - 10	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319
2-AMINO-2-METHYL-1-PROPANOL	(CAS-No.) 124-68-5	1 - 3	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 3, H412
COBALT, BORATE NEODECANOATE -COMPLEXES	(CAS-No.) 68457-13-6	0.1 - 1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Sens. 1, H317 Repr. 2, H361 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411

Full text of hazard classes and H-statements : see section 16

## SECTION 4: First-aid measures

### 4.1. Description of first aid measures

First-aid measures general	: Get medical advice/attention if you feel unwell. Never give anything by mouth to an unconscious person. If you feel unwell, seek medical advice (show the label where possible).
First-aid measures after inhalation	: Remove person to fresh air and keep comfortable for breathing. If experiencing respiratory symptoms: Call a poison center or a doctor. Allow affected person to breathe fresh air. Allow the victim to rest.
First-aid measures after skin contact	: Rinse skin with water/shower. Wash with plenty of soap and water. Wash contaminated clothing before reuse. If skin irritation occurs: Get medical advice/attention. Specific treatment (see supplemental first aid instruction on this label). Repeated exposure may cause skin dryness or cracking.
First-aid measures after eye contact	: Rinse cautiously with water for several minutes. IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. If irritation persists, consult a doctor. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. If eye irritation persists: Get medical advice/attention.
First-aid measures after ingestion	: Rinse mouth out with water. Get medical advice/attention if you feel unwell. Do NOT induce vomiting. Rinse mouth. Obtain emergency medical attention.

### 4.2. Most important symptoms and effects (acute and delayed)

Symptoms/effects after inhalation	: None under normal use.
Symptoms/effects after skin contact	: Causes skin irritation.
Symptoms/effects after eye contact	: redness, itching, tears. Causes serious eye irritation.

### 4.3. Immediate medical attention and special treatment, if necessary

Treat symptomatically.

## SECTION 5: Fire-fighting measures

### 5.1. Suitable (and unsuitable) extinguishing media

Suitable extinguishing media	: dry chemical powder, alcohol-resistant foam, carbon dioxide (CO2). Foam. Dry powder. Carbon dioxide. Water spray. Sand.
Unsuitable extinguishing media	: Do not use a heavy water stream.

### 5.2. Specific hazards arising from the chemical

Fire hazard	: No fire hazard.
Reactivity	: Stable under normal conditions.

### 5.3. Special protective equipment and precautions for fire-fighters

Precautionary measures fire	: Eliminate all ignition sources if safe to do so. Evacuate area.
Firefighting instructions	: Use water spray or fog for cooling exposed containers. Exercise caution when fighting any chemical fire. Prevent fire-fighting water from entering environment.
Protection during firefighting	: Do not enter fire area without proper protective equipment, including respiratory protection.

# WINSOR & NEWTON ARTISAN WATER-MIXABLE OIL FAST DRYING MEDIUM

## Safety Data Sheet

according to Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

### SECTION 6: Accidental release measures

#### 6.1. Personal precautions, protective equipment and emergency procedures

##### 6.1.1. For non-emergency personnel

Protective equipment : Concerning personal protective equipment to use, see item 8.  
Emergency procedures : Evacuate unnecessary personnel.

##### 6.1.2. For emergency responders

Protective equipment : Equip cleanup crew with proper protection.  
Emergency procedures : Ventilate area.

#### 6.2. Environmental precautions

Avoid release to the environment. Prevent entry to sewers and public waters. Notify authorities if liquid enters sewers or public waters.

#### 6.3. Methods and material for containment and cleaning up

Methods for cleaning up : Soak up spills with inert solids, such as clay or diatomaceous earth as soon as possible. Collect spillage. Store away from other materials.

#### 6.4. Reference to other sections

See Heading 8. Exposure controls and personal protection.

### SECTION 7: Handling and storage

#### 7.1. Precautions for safe handling

Precautions for safe handling : Wear recommended personal protective equipment. Wash hands and other exposed areas with mild soap and water before eating, drinking or smoking and when leaving work. Use only outdoors or in a well-ventilated area. Provide good ventilation in process area to prevent formation of vapor.  
Hygiene measures : Wash hands, forearms and face thoroughly after handling.

#### 7.2. Conditions for safe storage, including any incompatibilities

Storage conditions : Store in a well-ventilated place. Keep container tightly closed. Store locked up. Keep only in original container. Keep only in the original container in a cool, well ventilated place away from : Keep container closed when not in use.  
Incompatible products : Strong bases. Strong acids.  
Incompatible materials : Sources of ignition. Direct sunlight.  
Storage temperature : < °C

### SECTION 8: Exposure controls/personal protection

#### 8.1. Control parameters

WINSOR & NEWTON ARTISAN WATER-MIXABLE OIL FAST DRYING MEDIUM		
ACGIH	Local name	2-Butoxyethanol (EGBE)
ACGIH	ACGIH TWA (ppm)	20 ppm
ACGIH	Remark (ACGIH)	TLV® Basis: Eye & URT irr. Notations: A3 (Confirmed Animal Carcinogen with Unknown Relevance to Humans); BEI
ACGIH	Regulatory reference	ACGIH 2020

Additional information : There exist no exposure limits for this material

#### 8.2. Appropriate engineering controls

Appropriate engineering controls : Provide adequate ventilation.

#### 8.3. Individual protection measures/Personal protective equipment

##### Personal protective equipment:

EN 374-1. Respiratory protection not required in normal conditions. Avoid all unnecessary exposure.

##### Hand protection:

Wear protective gloves.

# WINSOR & NEWTON ARTISAN WATER-MIXABLE OIL FAST DRYING MEDIUM

## Safety Data Sheet

according to Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

### Eye protection:

Avoid contact with eyes. Chemical goggles or safety glasses

### Skin and body protection:

Wear suitable protective clothing

### Respiratory protection:

Wear appropriate mask

### Other information:

Do not eat, drink or smoke during use. Ensure there is adequate ventilation.

## SECTION 9: Physical and chemical properties

### 9.1. Information on basic physical and chemical properties

Physical state	: Liquid
Appearance	: Liquid. : Colorless : characteristic
Odor threshold	: No data available
pH	: No data available
Melting point	: No data available
Freezing point	: No data available
Boiling point	: No data available
Flash point	: No data available
Relative evaporation rate (butyl acetate=1)	: No data available
Flammability (solid, gas)	: Non flammable.
Vapor pressure	: No data available
Relative vapor density at 20 °C	: No data available
Relative density	: No data available
Solubility	: No data available
Log Pow	: No data available
Auto-ignition temperature	: No data available
Decomposition temperature	: No data available
Viscosity, kinematic	: > 20.5 mm <sup>2</sup> /s
Viscosity, dynamic	: No data available
Explosion limits	: No data available
Explosive properties	: No data available
Oxidizing properties	: No data available

### 9.2. Other information

VOC content : < 50 %

## SECTION 10: Stability and reactivity

### 10.1. Reactivity

Stable under normal conditions.

### 10.2. Chemical stability

Stable under normal conditions of use. Not established.

### 10.3. Possibility of hazardous reactions

Will not occur. Not established.

### 10.4. Conditions to avoid

None under recommended storage and handling conditions (see section 7). Direct sunlight. Extremely high or low temperatures.



# WINSOR & NEWTON ARTISAN WATER-MIXABLE OIL FAST DRYING MEDIUM

## Safety Data Sheet

according to Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

### 10.5. Incompatible materials

Strong acids. Strong bases.

### 10.6. Hazardous decomposition products

No hazardous decomposition products known at room temperature. fume. Carbon monoxide. Carbon dioxide.

## SECTION 11: Toxicological information

### 11.1. Information on toxicological effects

Acute toxicity (oral) : Not classified  
 Acute toxicity (dermal) : Not classified  
 Acute toxicity (inhalation) : Not classified

#### 2-BUTOXYETHANOL (111-76-2)

ATE US (oral)	500 mg/kg body weight
ATE US (dermal)	1100 mg/kg body weight
ATE US (gases)	4500 ppmV/4h
ATE US (vapors)	11 mg/l/4h
ATE US (dust, mist)	1.5 mg/l/4h

#### COBALT, BORATE NEODECANOATE -COMPLEXES (68457-13-6)

ATE US (oral)	500 mg/kg body weight
Skin corrosion/irritation	: Causes skin irritation.
Serious eye damage/irritation	: Causes serious eye irritation.
Respiratory or skin sensitization	: May cause an allergic skin reaction.
Germ cell mutagenicity	: Not classified
Carcinogenicity	: Not classified
Reproductive toxicity	: Suspected of damaging fertility or the unborn child.
STOT-single exposure	: Not classified
STOT-repeated exposure	: Not classified
Aspiration hazard	: Not classified
Viscosity, kinematic	: > 20.5 mm <sup>2</sup> /s
Symptoms/effects after inhalation	: None under normal use.
Symptoms/effects after skin contact	: Causes skin irritation.
Symptoms/effects after eye contact	: redness, itching, tears. Causes serious eye irritation.

## SECTION 12: Ecological information

### 12.1. Toxicity

No additional information available

### 12.2. Persistence and degradability

#### WINSOR & NEWTON ARTISAN WATER-MIXABLE OIL FAST DRYING MEDIUM

Persistence and degradability	Not established.
-------------------------------	------------------

### 12.3. Bioaccumulative potential

#### WINSOR & NEWTON ARTISAN WATER-MIXABLE OIL FAST DRYING MEDIUM

Bioaccumulative potential	Not established.
---------------------------	------------------

### 12.4. Mobility in soil

No additional information available

# WINSOR & NEWTON ARTISAN WATER-MIXABLE OIL FAST DRYING MEDIUM

## Safety Data Sheet

according to Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

### 12.5. Other adverse effects

Other information : Avoid release to the environment.

## SECTION 13: Disposal considerations

### 13.1. Disposal methods

Product/Packaging disposal recommendations : Discharging into rivers and drains is forbidden. Dispose in a safe manner in accordance with local/national regulations.

Ecology - waste materials : Avoid release to the environment.

## SECTION 14: Transport information

### Department of Transportation (DOT)

In accordance with DOT

Not regulated

### Transportation of Dangerous Goods

Not regulated

### Transport by sea

Not regulated

### Air transport

Not regulated

## SECTION 15: Regulatory information

### 15.1. US Federal regulations



This product has been evaluated by a toxicologist and labelled for acute and chronic health hazards in accordance with the Labelling of Hazardous art materials Regulation and Federal Regulation 16 CFR 1500.14 of the Federal Hazardous Substance Act. This product conforms to ASTM D-4236 Standard Practice for Labelling Art Materials.

This product has been certified by ACMI (Artist Craft Material Institute, Inc.) to carry the AP (Approved) seal, meaning this product bears no chronic or acute human health hazards.

### 15.2. International regulations

#### CANADA

No additional information available

#### EU-Regulations

No additional information available

11/18/2020

EN (English US)

6/7

Item Numbers: 00459-2002, 00459-2004

Page 18 of 19

# WINSOR & NEWTON ARTISAN WATER-MIXABLE OIL FAST DRYING MEDIUM

## Safety Data Sheet

according to Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

### National regulations

No additional information available

### 15.3. US State regulations

## SECTION 16: Other information

according to Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

Data sources : REGULATION (EC) No 1272/2008 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 16 December 2008 on classification, labeling and packaging of substances and mixtures, amending and repealing Directives 67/548/EEC and 1999/45/EC, and amending Regulation (EC) No 1907/2006.

Other information : None.

US SDS LHAMA

*This information is based on our current knowledge and is intended to describe the product for the purposes of health, safety and environmental requirements only. It should not therefore be construed as guaranteeing any specific property of the product.*