

00407-2001



# WINSOR & NEWTON SANSODOR

## Safety Data Sheet

according to Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations  
 Revision date: 11/02/2020 Supersedes: 08/20/2015 Version: 6.0

### SECTION 1: Identification

#### 1.1. Identification

Product form : Substance  
 Trade name : WINSOR & NEWTON SANSODOR

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

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

#### 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

Germ cell mutagenicity Category 1B	May cause genetic defects
Carcinogenicity Category 1B	May cause cancer
Specific target organ toxicity (single exposure) Category 1	Causes damage to organs
Aspiration hazard Category 1	May be fatal if swallowed and enters airways

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

##### GHS US labeling

Hazard pictograms (GHS US) :



Signal word (GHS US) : Danger  
 Hazard statements (GHS US) : May be fatal if swallowed and enters airways  
 May cause genetic defects  
 May cause cancer  
 Causes damage to organs  
 Precautionary statements (GHS US) : If swallowed: rinse mouth. Do NOT induce vomiting.  
 If exposed or concerned: Get medical advice/attention.  
 Dispose of contents/container to hazardous or special waste collection point, in accordance with local, regional, national and/or international regulation.  
 Keep out of reach of children.  
 Read label before use.

#### 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

Name : WINSOR & NEWTON SANSODOR

**WINSOR & NEWTON SANSODOR****Safety Data Sheet**

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

Name	Product identifier	%	GHS US classification
C11 - 14 n-alk iso alkanes, cyclics, < 2% aromatics		100	Muta. 1B, H340 Carc. 1B, H350 STOT SE 1, H370 Asp. Tox. 1, H304

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

**3.2. Mixtures**

Not applicable

**SECTION 4: First-aid measures****4.1. Description of first aid measures**

First-aid measures general	: 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	: Allow affected person to breathe fresh air. Allow the victim to rest.
First-aid measures after skin contact	: Remove affected clothing and wash all exposed skin area with mild soap and water, followed by warm water rinse.
First-aid measures after eye contact	: Rinse immediately with plenty of water. Obtain medical attention if pain, blinking or redness persists.
First-aid measures after ingestion	: Rinse mouth. Do NOT induce vomiting. Immediately call a poison center or doctor/physician.

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

Potential Adverse human health effects and symptoms	: Based on available data, the classification criteria are not met.
Symptoms/effects after ingestion	: May be fatal if swallowed and enters airways.

**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	: Foam. Dry powder. Carbon dioxide. Sand. Water spray.
Unsuitable extinguishing media	: Do not use a heavy water stream.

**5.2. Specific hazards arising from the chemical**

Reactivity	: The product is non-reactive under normal conditions of use, storage and transport.
------------	--

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

Firefighting instructions	: Exercise caution when fighting any chemical fire. Use water spray or fog for cooling exposed containers. Prevent fire-fighting water from entering environment.
Protection during firefighting	: Do not enter fire area without proper protective equipment, including respiratory protection.

**SECTION 6: Accidental release measures****6.1. Personal precautions, protective equipment and emergency procedures****6.1.1. For non-emergency personnel**

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**

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.

**WINSOR & NEWTON SANSODOR**

## Safety Data Sheet

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

**SECTION 7: Handling and storage****7.1. Precautions for safe handling**

Precautions for safe handling : Wash hands and other exposed areas with mild soap and water before eating, drinking or smoking and when leaving work. Provide good ventilation in process area to prevent formation of vapor.

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

Storage conditions : 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.

**SECTION 8: Exposure controls/personal protection****8.1. Control parameters****C11 - 14 n-alk iso alkanes, cyclics, < 2% aromatics**

Not applicable

**8.2. Appropriate engineering controls**

No additional information available

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

Avoid all unnecessary exposure.

**Hand protection:**

Nitrile-rubber protective gloves. Wear protective gloves.

**Eye protection:**

Avoid contact with eyes. Chemical goggles or safety glasses

**Respiratory protection:**

Work in a well-ventilated area. No respiratory protection needed under normal use conditions. Where exposure through inhalation may occur from use, respiratory protection equipment is recommended. Wear respiratory protection.

**Personal protective equipment symbol(s):****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

: slight

Odor threshold : No data available

pH : No data available

Melting point : No data available

Freezing point : No data available

Boiling point : 203 - 238°C

Flash point : 79 °C

**WINSOR & NEWTON SANSODOR****Safety Data Sheet**

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

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	: 800 kg/m <sup>3</sup> (at 15 °C)
Solubility	: No data available
Log Pow	: No data available
Auto-ignition temperature	: No data available
Decomposition temperature	: No data available
Viscosity, kinematic	: ≈ 3.5 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 : ≈ 100 %

**SECTION 10: Stability and reactivity****10.1. Reactivity**

The product is non-reactive under normal conditions of use, storage and transport.

**10.2. Chemical stability**

Stable at ambient temperature and under normal conditions of use. Not established.

**10.3. Possibility of hazardous reactions**

None under normal use. Not established.

**10.4. Conditions to avoid**

Direct sunlight. Extremely high or low temperatures.

**10.5. Incompatible materials**

Strong acids. Strong bases.

**10.6. Hazardous decomposition products**

Carbon monoxide. Carbon dioxide. fume.

**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
Skin corrosion/irritation	: Not classified
Serious eye damage/irritation	: Not classified
Respiratory or skin sensitization	: Not classified
Germ cell mutagenicity	: May cause genetic defects.
Carcinogenicity	: May cause cancer.
Reproductive toxicity	: Not classified
STOT-single exposure	: Causes damage to organs.

**C11 - 14 n-alk iso alkanes, cyclics, < 2% aromatics**

STOT-single exposure	Causes damage to organs.
STOT-repeated exposure	: Not classified
Aspiration hazard	: May be fatal if swallowed and enters airways.
Viscosity, kinematic	: ≈ 3.5 mm <sup>2</sup> /s

# WINSOR & NEWTON SANSODOR

## Safety Data Sheet

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

Potential Adverse human health effects and symptoms : Based on available data, the classification criteria are not met.  
Symptoms/effects after ingestion : May be fatal if swallowed and enters airways.

### SECTION 12: Ecological information

#### 12.1. Toxicity

No additional information available

#### 12.2. Persistence and degradability

##### WINSOR & NEWTON SANSODOR

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

#### 12.3. Bioaccumulative potential

##### WINSOR & NEWTON SANSODOR

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

#### 12.4. Mobility in soil

No additional information available

#### 12.5. Other adverse effects

Other information : Avoid release to the environment.

### SECTION 13: Disposal considerations

#### 13.1. Disposal methods

Product/Packaging disposal recommendations : Dispose in a safe manner in accordance with local/national regulations. Dispose of contents/container to hazardous or special waste collection point, in accordance with local, regional, national and/or international regulation.  
Ecology - waste materials : Avoid release to the environment. Hazardous waste due to toxicity.

### SECTION 14: Transport information

#### Department of Transportation (DOT)

In accordance with DOT

Not applicable

#### Transportation of Dangerous Goods

Not applicable

#### Transport by sea

Not regulated

#### Air transport

Not regulated

### SECTION 15: Regulatory information

#### 15.1. US Federal regulations

**WINSOR & NEWTON SANSODOR**

## Safety Data Sheet

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

**DANGER: COMBUSTIBLE.** Harmful or fatal if swallowed. **VAPOR HARMFUL. SKIN IRRITANT.** Contains: **PETROLEUM DISTILLATES.** **PRECAUTIONS:** Wash hands immediately after use. When using wear impermeable protective gloves. Avoid ingestion. Do not store or use near heat or flame. Use only with adequate ventilation. **KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN.** **FIRST AID TREATMENT:** If swallowed, do not induce vomiting. Call a physician or poison control center immediately. If inhalation symptoms occur, move to fresh air. If symptoms persist, see a physician. If skin contact occurs, wash with soap and water for 5 minutes. If swallowed, get prompt medical attention. For further health information only call 1-888-422-7954 Piscataway NJ 08855.

**15.2. International regulations****CANADA**

No additional information available

**EU-Regulations**

No additional information available

**National regulations**

No additional information available

**15.3. US State regulations**

No additional information available

**SECTION 16: Other information**

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

Revision date : 11/02/2020  
 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.

# WINSOR & NEWTON SANSODOR

## Safety Data Sheet

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

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.*

# WINSOR & NEWTON SANSODOR

## Safety Data Sheet

according to the Hazardous Products Regulation (February 11, 2015)  
 Issue date: 11-02-2020 Version: 1.0

### SECTION 1: Identification

#### 1.1. Product identifier

Product form : Substance  
 Trade name : WINSOR & NEWTON SANSODOR  
 Product group : Trade product

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

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

#### 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)

Germ cell mutagenicity, Category 1 H340 May cause genetic defects  
 Carcinogenicity, Category 1 H350 May cause cancer  
 Specific target organ toxicity (single exposure) Category 1 H370 Causes damage to organs  
 Aspiration hazard Category 1 H304 May be fatal if swallowed and enters airways

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) :

Danger

Hazard statements (GHS CA) :

H304 - May be fatal if swallowed and enters airways  
 H340 - May cause genetic defects  
 H350 - May cause cancer  
 H370 - Causes damage to organs

Precautionary statements (GHS CA) :

P102 - Keep out of reach of children.  
 P301+P330+P331 - IF SWALLOWED: Rinse mouth. Do NOT induce vomiting  
 P308+P313 - IF exposed or concerned: Get medical advice/attention.  
 P501 - Dispose of contents/container to hazardous or special waste collection point, in accordance with local, regional, national and/or international regulation.  
 P103 - Read label before use.

#### 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

Name : WINSOR & NEWTON SANSODOR



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

Name	Chemical name/Synonyms	Product identifier	%	Classification (GHS CA)
C11 - 14 n-alk iso alkanes, cyclics, < 2% aromatics			100	Muta. 1B, H340 Carc. 1B, H350 STOT SE 1, H370 Asp. Tox. 1, H304

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

### 3.2. Mixtures

Not applicable

## SECTION 4: First-aid measures

### 4.1. Description of first aid measures

- First-aid measures after inhalation : Allow affected person to breathe fresh air. Allow the victim to rest.
- First-aid measures after skin contact : Remove affected clothing and wash all exposed skin area with mild soap and water, followed by warm water rinse.
- First-aid measures after eye contact : Rinse immediately with plenty of water. Obtain medical attention if pain, blinking or redness persists.
- First-aid measures after ingestion : Rinse mouth. Do NOT induce vomiting. Immediately call a poison center or doctor/physician.
- First-aid measures general : 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 ingestion : May be fatal if swallowed and enters airways.
- Potential Adverse human health effects and symptoms : Based on available data, the classification criteria are not met.

### 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 : Foam. Dry powder. Carbon dioxide. Sand. Water spray.

### 5.2. Unsuitable extinguishing media

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

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

No additional information available

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

- Firefighting instructions : Exercise caution when fighting any chemical fire. Use water spray or fog for cooling exposed containers. Prevent fire-fighting water from entering environment.
- Protection during firefighting : Do not enter fire area without proper protective equipment, including respiratory protection.

## 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.

### 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 : Wash hands and other exposed areas with mild soap and water before eating, drinking or smoking and when leaving work. Provide good ventilation in process area to prevent formation of vapor.

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

- Storage conditions : 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.

MSDS for #00407 - W/N OIL SOLVENTS  
**WINSOR & NEWTON SANSODOR**

Safety Data Sheet

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

## SECTION 8: Exposure controls/personal protection

### 8.1. Control parameters

No additional information available

### 8.2. Appropriate engineering controls

No additional information available

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

#### Personal protective equipment:

Avoid all unnecessary exposure.

#### Hand protection:

Nitrile-rubber protective gloves. Wear protective gloves.

#### Eye protection:

Avoid contact with eyes. Chemical goggles or safety glasses

#### Respiratory protection:

Work in a well-ventilated area. No respiratory protection needed under normal use conditions. Where exposure through inhalation may occur from use, respiratory protection equipment is recommended. Wear respiratory protection.

#### Personal protective equipment symbol(s):



#### 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	: slight
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	: 203 - 238°C
Flash point	: 79 °C
Auto-ignition temperature	: No data available
Decomposition temperature	: No data available
Flammability (solid, gas)	: Non flammable.
Vapor pressure	: No data available
Vapor pressure at 50 °C	: No data available
Relative density	: 800 kg/m <sup>3</sup> (at 15 °C)
Solubility	: No data available
Log Pow	: No data available
Viscosity, kinematic	: ≈ 3.5 mm <sup>2</sup> /s
Explosion limits	: No data available

### 9.2. Other information

VOC content : ≈ 100 %

MSDS for #00407 - W/N OIL SOLVENTS  
**WINSOR & NEWTON SANSODOR**

Safety Data Sheet

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

**SECTION 10: Stability and reactivity**

**10.1. Reactivity**

Reactivity	: The product is non-reactive under normal conditions of use, storage and transport.
Chemical stability	: Stable at ambient temperature and under normal conditions of use. Not established.
Possibility of hazardous reactions	: None under normal use. Not established.
Conditions to avoid	: Direct sunlight. Extremely high or low temperatures.
Incompatible materials	: Strong acids. Strong bases.
Hazardous decomposition products	: Carbon monoxide. Carbon dioxide. fume.

**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
Skin corrosion/irritation	: Not classified
Serious eye damage/irritation	: Not classified
Respiratory or skin sensitization	: Not classified
Germ cell mutagenicity	: May cause genetic defects.
Carcinogenicity	: May cause cancer.
Reproductive toxicity	: Not classified
STOT-single exposure	: Causes damage to organs.

**C11 - 14 n-alk iso alkanes, cyclics, < 2% aromatics**

STOT-single exposure	Causes damage to organs.
	: Not classified
STOT-repeated exposure	
Aspiration hazard	: May be fatal if swallowed and enters airways.

**WINSOR & NEWTON SANSODOR**

Viscosity, kinematic	≈ 3.5 mm <sup>2</sup> /s
----------------------	--------------------------

Potential Adverse human health effects and symptoms	: Based on available data, the classification criteria are not met.
Symptoms/effects after ingestion	: May be fatal if swallowed and enters airways.

**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**

<b>WINSOR &amp; NEWTON SANSODOR</b>	
Persistence and degradability	Not established.

**12.3. Bioaccumulative potential**

<b>WINSOR &amp; NEWTON SANSODOR</b>	
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.

MSDS for #00407 - W/N OIL SOLVENTS  
**WINSOR & NEWTON SANSODOR**

Safety Data Sheet

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

**SECTION 13: Disposal considerations**

**13.1. Disposal methods**

Product/Packaging disposal recommendations : Dispose in a safe manner in accordance with local/national regulations. Dispose of contents/container to hazardous or special waste collection point, in accordance with local, regional, national and/or international regulation.

Ecology - waste materials : Avoid release to the environment. Hazardous waste due to toxicity.

**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)**

This product conforms to the Consumer Chemicals and Containers Regulations (CCCR) 2001.

The hazard warning for this product is;

CONTENTS HARMFUL.

Do not swallow. Do not get in eyes or on skin or clothing. Do not breathe fumes. Keep out of reach of children. Wear rubber gloves, and safety goggles. Use only in a well ventilated area.

**FIRST AID TREATMENT**

Contains: Petroleum hydrocarbons. If swallowed, call a Poison Control Centre or doctor immediately. If in eyes or on skin, rinse well with water. If on clothes, remove clothes. If breathed in, move person into fresh air.



DANGER – POISON

**15.2. International regulations**

No additional information available

**SECTION 16: Other information**

Issue date : 11-02-2020

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:

H304	May be fatal if swallowed and enters airways
H340	May cause genetic defects
H350	May cause cancer
H370	Causes damage to organs

MSDS for #00407 - W/N OIL SOLVENTS  
**WINSOR & NEWTON SANSODOR**  
Safety Data Sheet

---

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

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.*

**Fiche de Données de Sécurité**

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

Date d'émission: 11-02-2020 Version: 1.0

**SECTION 1: Identification****1.1. Identificateur de produit**

Forme du produit : Substance  
 Nom commercial : WINSOR & NEWTON SANSODOR  
 Groupe de produits : Produit commercial

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

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

**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)**

Mutagénéicité sur les cellules germinales, catégorie 1 H340 Peut induire des anomalies génétiques  
 Carcinogénéicité, catégorie 1 H350 Peut provoquer le cancer  
 Toxicité spécifique pour certains organes cibles — Exposition unique, H370 Risque avéré d'effets graves pour les organes  
 Catégorie 1  
 Danger par aspiration, Catégorie 1 H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires

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) :

: Danger

Mentions de danger (GHS CA) :

: H304 - Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires  
 H340 - Peut induire des anomalies génétiques  
 H350 - Peut provoquer le cancer  
 H370 - Risque avéré d'effets graves pour les organes

Conseils de prudence (GHS CA) :

: P102 - Tenir hors de portée des enfants.  
 P301+P330+P331 - EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. Ne PAS faire vomir  
 P308+P313 - EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: Consulter un médecin.  
 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.  
 P103 - Lire l'étiquette avant utilisation.

**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**

Nom : WINSOR & NEWTON SANSODOR

MSDS for #00407 - W/N OIL SOLVENTS  
**WINSOR & NEWTON SANSODOR**

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)
C11 - 14 n-alk iso alkanes, cyclics, < 2% aromatics			100	Muta. 1B, H340 Carc. 1B, H350 STOT SE 1, H370 Asp. Tox. 1, H304

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

### 3.2. Mélanges

Non applicable

## SECTION 4: Premiers soins

### 4.1. Description des premiers secours

Premiers soins après inhalation	: Permettre au sujet de respirer de l'air frais. Mettre la victime au repos.
Premiers soins après contact avec la peau	: Oter les vêtements touchés et laver les parties exposées de la peau au moyen d'un savon doux et d'eau, puis rincer à l'eau chaude.
Premiers soins après contact oculaire	: Rincer immédiatement et abondamment à l'eau. Consulter un médecin si la douleur ou la rougeur persistent.
Premiers soins après ingestion	: Rincer la bouche. NE PAS faire vomir. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.
Premiers soins général	: 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 ingestion	: Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
Effets néfastes potentiels sur la santé humaine et symptômes possibles	: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

### 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	: Mousse. Poudre sèche. Dioxyde de carbone. Sable. Eau pulvérisée.
--------------------------------	--

### 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

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

Instructions de lutte contre l'incendie	: Soyez prudent lors du combat de tout incendie de produits chimiques. Refroidir les conteneurs exposés par pulvérisation ou brouillard d'eau. 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.

## 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	: 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.
---	--

MSDS for #00407 - W/N OIL SOLVENTS  
**WINSOR & NEWTON SANSODOR**

Fiche de Données de Sécurité

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

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

Conditions de stockage	: 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.

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

**8.1. Paramètres de contrôle**

Pas d'informations complémentaires disponibles

**8.2. Contrôles techniques appropriés**

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

**Équipement de protection individuelle:**

Éviter toute exposition inutile.

**Protection des mains:**

Gants de protection en caoutchouc nitrile. Porter des gants de protection.

**Protection oculaire:**

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

**Protection des voies respiratoires:**

Travailler dans un lieu bien ventilé. Il n'est pas nécessaire de porter un respirateur lors de l'utilisation courante de ce produit. Si le mode d'utilisation du produit entraîne un risque d'exposition par inhalation, porter un équipement de protection respiratoire. Porter un équipement de protection respiratoire.

**Symbole(s) de l'équipement de protection individuelle:**



**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	: légère
Seuil olfactif	: Aucune donnée disponible
pH	: Aucune donnée disponible
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	: 203 - 238°C
Point d'éclair	: 79 °C
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	: 800 kg/m <sup>3</sup> (at 15 °C)
Solubilité	: Aucune donnée disponible
Log Pow	: Aucune donnée disponible



MSDS for #00407 - W/N OIL SOLVENTS  
**WINSOR & NEWTON SANSODOR**

Fiche de Données de Sécurité

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

Viscosité, cinématique : ≈ 3,5 mm<sup>2</sup>/s  
 Limites d'explosivité : Aucune donnée disponible

**9.2. Autres informations**

Teneur en COV : ≈ 100 %

**SECTION 10: Stabilité et réactivité**

**10.1. Réactivité**

Réactivité : Le produit n'est pas réactif dans les conditions normales d'utilisation, de stockage et de transport.  
 Stabilité chimique : Stable à température ambiante et dans les conditions normales d'emploi. Non établi.  
 Possibilité de réactions dangereuses : Aucune en utilisation normale. Non établi.  
 Conditions à éviter : Rayons directs du soleil. Températures extrêmement élevées ou extrêmement basses.  
 Matières incompatibles : Acides forts. Bases fortes.  
 Produits de décomposition dangereux : Monoxyde de carbone. Dioxyde de carbone. fumée.

**SECTION 11: Données toxicologiques**

**11.1. Informations sur les effets toxicologiques**

Toxicité Aiguë (voie orale) : Non classé  
 Toxicité Aiguë (voie cutanée) : Non classé  
 Toxicité aigüe (inhalation) : Non classé  
  
 Corrosion cutanée/irritation cutanée : Non classé  
 Lésions oculaires graves/irritation oculaire : Non classé  
 Sensibilisation respiratoire ou cutanée : Non classé  
 Mutagénicité sur les cellules germinales : Peut induire des anomalies génétiques.  
 Cancérogénicité : Peut provoquer le cancer.  
  
 Toxicité pour la reproduction : Non classé  
  
 Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique) : Risque avéré d'effets graves pour les organes.

**C11 - 14 n-alk iso alkanes, cyclics, < 2% aromatics**

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique) : Risque avéré d'effets graves pour les organes.

: Non classé

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée)

Danger par aspiration : Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

**WINSOR & NEWTON SANSODOR**

Viscosité, cinématique : ≈ 3,5 mm<sup>2</sup>/s

Effets néfastes potentiels sur la santé humaine et symptômes possibles : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Symptômes/effets après ingestion : Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

**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 SANSODOR**

Persistance et dégradabilité : Non établi.

MSDS for #00407 - W/N OIL SOLVENTS  
**WINSOR & NEWTON SANSODOR**

Fiche de Données de Sécurité

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

**12.3. Potentiel de bioaccumulation**

**WINSOR & NEWTON SANSODOR**

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 : Éliminer conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur. Éliminer le contenu/réceptacle dans un centre de collecte de déchets dangereux ou spéciaux, conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et/ou internationale.  
 Écologie - déchets : Éviter le rejet dans l'environnement. Déchets dangereux par suite de leur toxicité.

**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

**SECTION 15: Informations sur la réglementation**

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



DANGER – POISON

CONTENU NOCIF. Ne pas avaler. Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Ne pas respirer les émanations. Tenir hors de la portée des enfants. Porter des gants en caoutchouc et Lunettes de sécurité. N'utiliser que dans un endroit bien aéré.

**PREMIERS SOINS**

Contient Petroleum hydrocarbons. En cas d'ingestion, appeler immédiatement un centre antipoison ou un médecin. En cas de contact avec les yeux ou la peau, bien rincer avec de l'eau. En cas de contact avec les vêtements, enlever ceux-ci. En cas d'inhalation, transporter à l'air frais la personne exposée.

**15.2. Réglementations internationales**

Pas d'informations complémentaires disponibles

**SECTION 16: Autres informations**

Date d'émission : 11-02-2020

MSDS for #00407 - W/N OIL SOLVENTS  
**WINSOR & NEWTON SANSODOR**

**Fiche de Données de Sécurité**

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

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:

H304	Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires
H340	Peut induire des anomalies génétiques
H350	Peut provoquer le cancer
H370	Risque avéré d'effets graves pour les organes

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.*