

00445-2101



WINSOR & NEWTON OIL COLOUR LIQUIN ORIGINAL

Safety Data Sheet

according to Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations
 Revision date: 11/13/2020 Supersedes: 08/25/2015 Version: 8.1

SECTION 1: Identification

1.1. Identification

Product form : Mixture
 Trade name : WINSOR & NEWTON OIL COLOUR LIQUIN ORIGINAL

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

Distributor

ColArt Americas Inc.
 2 Corporate Place South, Piscataway
 New Jersey, USA
 NJ 08855
 T +1 888 422 7954
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

Flammable liquids Category 4	Combustible liquid
Skin sensitization, Category 1	May cause an allergic skin reaction
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

2.2. GHS Label elements, including precautionary statements

GHS US labeling

Hazard pictograms (GHS US) :



Signal word (GHS US) :

Danger

Hazard statements (GHS US) :

Combustible liquid
 May cause an allergic skin reaction
 May cause genetic defects
 May cause cancer
 Causes damage to organs

Precautionary statements (GHS US) :

Obtain special instructions before use.
 Do not handle until all safety precautions have been read and understood.
 Keep away from heat, hot surfaces, sparks, open flames and other ignition sources. No smoking.
 Do not breathe dust/fume/gas/mist/vapors/spray.
 Avoid breathing dust/fume/gas/mist/vapors/spray.
 Wash hands, forearms and face thoroughly after handling.
 Do not eat, drink or smoke when using this product.
 Contaminated work clothing must not be allowed out of the workplace.
 Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection.
 If on skin: Wash with plenty of water.
 If exposed: Call a poison center/doctor.
 If exposed or concerned: Get medical advice/attention.
 Specific treatment (see supplemental first aid instruction on this label).
 If skin irritation or rash occurs: Get medical advice/attention.
 Wash contaminated clothing before reuse.

WINSOR & NEWTON OIL COLOUR LIQUIN ORIGINAL**Safety Data Sheet**

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

In case of fire: Use media other than water to extinguish.
 Store in a well-ventilated place. Keep cool.
 Store locked up.
 Dispose of contents/container to hazardous or special waste collection point, in accordance with local, regional, national and/or international regulation.

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

3.2. Mixtures

Name	Product identifier	%	GHS US classification
C11 - 14 n-alk iso alkanes, cyclics, < 2% aromatics		30 - 50	Muta. 1B, H340 Carc. 1B, H350 STOT SE 1, H370 Asp. Tox. 1, H304
XYLENE	(CAS-No.) 1330-20-7	< 3	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Skin Irrit. 2, H315
2-Butanone oxime	(CAS-No.) 96-29-7	0.1 - 1	Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Muta. 2, H341 Carc. 2, H351

Note P : The classification as a carcinogen or mutagen need not apply if it can be shown that the substance contains less than 0,1 % w/w benzene (EINECS No 200-753-7).

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	: 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. Repeated exposure may cause skin dryness or cracking.
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 out with water. In all cases of doubt, or when symptoms persist, seek medical attention. Rinse mouth. Do NOT induce vomiting. Obtain emergency medical attention.

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 skin contact	: May cause an allergic skin reaction.

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. Water spray. Sand.
Unsuitable extinguishing media	: Do not use a heavy water stream.

5.2. Specific hazards arising from the chemical

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

WINSOR & NEWTON OIL COLOUR LIQUIN ORIGINAL**Safety Data Sheet**

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

5.3. 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.

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.

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**

- Additional information : There exist no exposure limits for this material

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:

Wear protective gloves.

Eye protection:

Avoid contact with eyes

Other information:

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

WINSOR & NEWTON OIL COLOUR LIQUIN ORIGINAL

Safety Data Sheet

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

SECTION 9: Physical and chemical properties

9.1. Information on basic physical and chemical properties

Physical state	: Liquid
Appearance	: Liquid. : light brown : 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	: 72 °C
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 ² /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 : < 0.1 %

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	: May cause an allergic skin reaction.

WINSOR & NEWTON OIL COLOUR LIQUIN ORIGINAL

Safety Data Sheet

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

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	: Not classified
Viscosity, kinematic	: > 20.5 mm ² /s
Potential Adverse human health effects and symptoms	: Based on available data, the classification criteria are not met.
Symptoms/effects after skin contact	: May cause an allergic skin reaction.

SECTION 12: Ecological information

12.1. Toxicity

No additional information available

12.2. Persistence and degradability

WINSOR & NEWTON OIL COLOUR LIQUIN ORIGINAL

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

12.3. Bioaccumulative potential

WINSOR & NEWTON OIL COLOUR LIQUIN ORIGINAL

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.
Ecology - waste materials	: Avoid release to the environment.

WINSOR & NEWTON OIL COLOUR LIQUIN ORIGINAL

Safety Data Sheet

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

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**

 <p>Conforms to ASTM D 4236</p>	<p>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.</p> <p>WARNING: COMBUSTIBLE. MAY BE HARMFUL 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 inhalation symptoms occur, move to fresh air. If symptoms persist, see a physician. If skin contact occurs wash with soap and water for 5 mintues. If swallowed, get prompt medical attention. For further health information only call 1-888-422-7954 Piscataway NJ 08855.</p>
--	--

WINSOR & NEWTON OIL COLOUR LIQUIN ORIGINAL

Safety Data Sheet

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

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	: 11/13/2020
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.

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.

colart

WINSOR & NEWTON OIL COLOUR LIQUIN**ORIGINAL****Safety Data Sheet**

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

Issue date: 11-13-2020

Version: 1.0

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

Product form : Mixture
 Trade name : WINSOR & NEWTON OIL COLOUR LIQUIN ORIGINAL
 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

Manufacturer

ColArt Americas Inc.
 2 Corporate Place South, Piscataway
 New Jersey, USA
 NJ 08855
 T +1 888 422 7954
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)**

Flammable liquids Category 4	H227 Combustible liquid
Skin sensitization, Category 1	H317 May cause an allergic skin reaction
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

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) :

H227 - Combustible liquid
 H317 - May cause an allergic skin reaction
 H340 - May cause genetic defects
 H350 - May cause cancer
 H370 - Causes damage to organs

Precautionary statements (GHS CA) :

P201 - Obtain special instructions before use.
 P202 - Do not handle until all safety precautions have been read and understood.
 P210 - Keep away from heat, hot surfaces, sparks, open flames and other ignition sources. No smoking.
 P102 - Keep out of reach of children
 -
 P403 - Store in a well-ventilated place.
 P405 - Store locked up.
 P501 - Dispose of contents/container to hazardous or special waste collection point, in accordance with local, regional, national and/or international regulation.

2.3. Other hazards

No additional information available

2.4. Unknown acute toxicity (GHS CA)

No data available

MSDS for #00445 - W/N LIQUIN MED
WINSOR & NEWTON OIL COLOUR LIQUIN ORIGINAL

Safety Data Sheet

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

SECTION 3: Composition/Information on ingredients

3.1. Substances

Not applicable

3.2. Mixtures

Name	Chemical name / Synonyms	Product identifier	%	Classification (GHS CA)
C11 - 14 n-alk iso alkanes, cyclics, < 2% aromatics			30 - 50	Muta. 1B, H340 Carc. 1B, H350 STOT SE 1, H370 Asp. Tox. 1, H304
XYLENE		(CAS-No.) 1330-20-7	< 3	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Skin Irrit. 2, H315
2-Butanone oxime	2-butanone oxime, ethyl methyl ketoxime, ethyl methyl ketone oxime	(CAS-No.) 96-29-7	0.1 - 1	Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Skin Sens. 1, H317 Eye Dam. 1, H318 Muta. 2, H341 Carc. 2, H351

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	: 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. Repeated exposure may cause skin dryness or cracking.
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 out with water. In all cases of doubt, or when symptoms persist, seek medical attention. Rinse mouth. Do NOT induce vomiting. Obtain emergency medical attention.
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 skin contact	: May cause an allergic skin reaction.
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. 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	: Combustible liquid.
-------------	-----------------------

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.

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"

MSDS for #00445 - W/N LIQUIN MED
WINSOR & NEWTON OIL COLOUR LIQUIN ORIGINAL

Safety Data Sheet

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

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

Additional information : There exist no exposure limits for this material

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:

Wear protective gloves.

Eye protection:

Avoid contact with eyes

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 : light brown
 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 : 72 °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 : No data available
 Solubility : No data available
 Log Pow : No data available
 Viscosity, kinematic : > 20.5 mm²/s
 Explosion limits : No data available

9.2. Other information

VOC content : < 0.1 %

MSDS for #00445 - W/N LIQUIN MED
WINSOR & NEWTON OIL COLOUR LIQUIN ORIGINAL

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

XYLENE (1330-20-7)	
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

2-Butanone oxime (96-29-7)	
ATE CA (Dermal)	1100 mg/kg body weight
Skin corrosion/irritation	: Not classified
Serious eye damage/irritation	: Not classified
Respiratory or skin sensitization	: May cause an allergic skin reaction.
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-single exposure : Not classified

STOT-repeated exposure

Aspiration hazard : Not classified.

WINSOR & NEWTON OIL COLOUR LIQUIN ORIGINAL	
Viscosity, kinematic	> 20.5 mm ² /s

Potential Adverse human health effects and symptoms : Based on available data, the classification criteria are not met.

Symptoms/effects after skin contact : May cause an allergic skin reaction.

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 OIL COLOUR LIQUIN ORIGINAL	
Persistence and degradability	Not established.

MSDS for #00445 - W/N LIQUIN MED
WINSOR & NEWTON OIL COLOUR LIQUIN ORIGINAL

Safety Data Sheet

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

12.3. Bioaccumulative potential

WINSOR & NEWTON OIL COLOUR LIQUIN ORIGINAL

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 : 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 : 11-13-2020

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:

H226	Flammable liquid and vapor
H227	Combustible liquid
H304	May be fatal if swallowed and enters airways
H312	Harmful in contact with skin
H315	Causes skin irritation
H317	May cause an allergic skin reaction
H318	Causes serious eye damage
H332	Harmful if inhaled
H340	May cause genetic defects
H341	Suspected of causing genetic defects

11-13-2020

EN (English US)

5/6

Item Numbers: 00445-2101, 00445-2102, 00445-2104, 00445-2105, 00445-2125

MSDS for #00445 - W/N LIQUIN MED
WINSOR & NEWTON OIL COLOUR LIQUIN ORIGINAL
Safety Data Sheet

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

H350	May cause cancer
H351	Suspected of causing cancer
H370	Causes damage to organs

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 OIL COLOUR LIQUIN ORIGINAL**Fiche de Données de Sécurité**

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

Date d'émission: 11-13-2020 Version: 1.0

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

Forme du produit : Mélange
 Nom commercial : WINSOR & NEWTON OIL COLOUR LIQUIN ORIGINAL
 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

Fabricant

ColArt Americas Inc.
 2 Corporate Place South, Piscataway
 New Jersey, USA
 NJ 08855
 T +1 888 422 7954
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)**

Liquides inflammables, Catégorie 4	H227 Liquide combustible
Sensibilisation cutanée, Catégorie 1	H317 Peut provoquer une allergie cutanée
Mutagénécité sur les cellules germinales, catégorie 1	H340 Peut induire des anomalies génétiques
Carcinogénécité, catégorie 1	H350 Peut provoquer le cancer
Toxicité spécifique pour certains organes cibles — Exposition unique, Catégorie 1	H370 Risque avéré d'effets graves pour les organes

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) :

H227 - Liquide combustible
 H317 - Peut provoquer une allergie cutanée
 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.

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

11-22-2020

FR-CA (Français - CA)

Page 1

MSDS for #00445 - W/N LIQUIN MED
WINSOR & NEWTON OIL COLOUR LIQUIN ORIGINAL

Fiche de Données de Sécurité

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

3.2. Mélanges

Nom	Nom chimique / Synonymes	Identificateur de produit	%	Classification (GHS CA)
C11 - 14 n-alk iso alkanes, cyclics, < 2% aromatics			30 - 50	Muta. 1B, H340 Carc. 1B, H350 STOT SE 1, H370 Asp. Tox. 1, H304
XYLENE		(n° CAS) 1330-20-7	< 3	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4 (Voie cutanée), H312 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Skin Irrit. 2, H315
2-Butanone oxime	2-butanone-oxime; éthylméthylcétoxime; éthyl(méthyl)cétone-oxime	(n° CAS) 96-29-7	0,1 - 1	Acute Tox. 4 (Voie cutanée), H312 Skin Sens. 1, H317 Eye Dam. 1, H318 Muta. 2, H341 Carc. 2, H351

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	: 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. L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.
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 à l'eau. Dans tous les cas de doute, ou bien si des symptômes persistent, faire appel à un médecin. Rincer la bouche. NE PAS faire vomir. Consulter d'urgence 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 contact avec la peau	: Peut provoquer une allergie cutanée.
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. 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	: Liquide combustible.
-------------------	------------------------

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.

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"

Fiche de Données de Sécurité

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

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.

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**

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

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:

Porter des gants de protection.

Protection oculaire:

Éviter le contact avec les yeux

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 : brun clair

Odeur : caractéristique

Seuil olfactif : Aucune donnée disponible

pH : Aucune donnée disponible

Vitesse d'évaporation relative (acétate de butyle=1) : Aucune donnée disponible

Vitesse d'évaporation relative (éthér=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 : 72 °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 : Aucune donnée disponible

Solubilité : Aucune donnée disponible

Log Pow : Aucune donnée disponible

Viscosité, cinématique : > 20,5 mm²/s

Limites d'explosivité : Aucune donnée disponible

9.2. Autres informations

Teneur en COV : < 0,1 %

MSDS for #00445 - W/N LIQUIN MED
WINSOR & NEWTON OIL COLOUR LIQUIN ORIGINAL

Fiche de Données de Sécurité

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

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 aiguë (inhalation)	: Non classé

XYLENE (1330-20-7)

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

2-Butanone oxime (96-29-7)

ATE CA (Cutané)	1100 mg/kg de poids corporel
Corrosion cutanée/irritation cutanée	: Non classé
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	: Non classé
Sensibilisation respiratoire ou cutanée	: Peut provoquer une allergie cutanée.
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 : Non classé.

WINSOR & NEWTON OIL COLOUR LIQUIN ORIGINAL

Viscosité, cinématique : > 20,5 mm²/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 contact avec la peau : Peut provoquer une allergie cutanée.

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 OIL COLOUR LIQUIN ORIGINAL

Persistance et dégradabilité : Non établi.

11-22-2020

FR-CA (Français - CA)

4/6

Item Numbers: 00445-2101, 00445-2102, 00445-2104, 00445-2105, 00445-2125

MSDS for #00445 - W/N LIQUIN MED
WINSOR & NEWTON OIL COLOUR LIQUIN ORIGINAL

Fiche de Données de Sécurité

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

12.3. Potentiel de bioaccumulation**WINSOR & NEWTON OIL COLOUR LIQUIN ORIGINAL**

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	: Eliminer 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

SECTION 15: Informations sur la réglementation**15.1. Règlement sur les produits chimiques et contenants de consommation, 2001 (SOR/2001-269)**

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

15.2. Réglementations internationales

Pas d'informations complémentaires disponibles

SECTION 16: Autres informations

Date d'émission : 11-13-2020

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:

H226	Liquide et vapeurs inflammables
H227	Liquide combustible
H304	Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires
H312	Nocif par contact cutané
H315	Provoque une irritation cutanée
H317	Peut provoquer une allergie cutanée
H318	Provoque des lésions oculaires graves
H332	Nocif par inhalation
H340	Peut induire des anomalies génétiques

11-22-2020

FR-CA (Français - CA)

5/6

Item Numbers: 00445-2101, 00445-2102, 00445-2104, 00445-2105, 00445-2125

MSDS for #00445 - W/N LIQUIN MED
WINSOR & NEWTON OIL COLOUR LIQUIN ORIGINAL

Fiche de Données de Sécurité

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

H341	Susceptible d'induire des anomalies génétiques
H350	Peut provoquer le cancer
H351	Susceptible de 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.