

00489-6404

colart

WINSOR & NEWTON DRYING LINSEED OIL**Safety Data Sheet**

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

Revision date: 11/17/2020

Supersedes: 10/13/2020

Version: 5.1

SECTION 1: Identification**1.1. Identification**

Product form : Mixture
 Trade name : WINSOR & NEWTON DRYING LINSEED OIL

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**

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) : Suspected of damaging fertility or the unborn child
 Precautionary statements (GHS US) : Obtain special instructions before use.
 Do not handle until all safety precautions have been read and understood.
 Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection.
 If exposed or concerned: Get medical advice/attention.
 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
2-ETHYLHEXANOIC ACID, MANGANESE -SALT	(CAS-No.) 15956-58-8	0.1 - 1	Eye Irrit. 2, H319 Repr. 2, H361 STOT RE 2, H373 Aquatic Chronic 2, H411

11/17/2020

EN (English US)

Page 1

Item Numbers: 00489-6404

Page 1 of 16

WINSOR & NEWTON DRYING LINSEED OIL**Safety Data Sheet**

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

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). When the substance is not classified as a carcinogen at least the precautionary statements (P102-)P260-P262- P301 + P310- P331 (Table 3.1) or the S-phrases (2-)23-24-62 (Table 3.2) shall apply. This note applies only to certain complex oil-derived substances in Part 3.

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.
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.

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

Symptoms/effects	: Not expected to present a significant hazard under anticipated conditions of normal use.
------------------	--

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

5.2. Specific hazards arising from the chemical

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

WINSOR & NEWTON DRYING LINSEED OIL**Safety Data Sheet**

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

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 : Direct sunlight, Heat sources. 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**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
	: amber
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	: No data available
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.

11/17/2020

EN (English US)

3/6

Item Numbers: 00489-6404

Page 3 of 16

WINSOR & NEWTON DRYING LINSEED OIL**Safety Data Sheet**

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

10.3. Possibility of hazardous reactions

None under normal use.

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.

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 : 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

2-ETHYLHEXANOIC ACID, MANGANESE -SALT (15956-58-8)

STOT-repeated exposure	May cause damage to organs through prolonged or repeated exposure.
------------------------	--

Aspiration hazard : Not classified
 Viscosity, kinematic : No data available
 Symptoms/effects : Not expected to present a significant hazard under anticipated conditions of normal use.

SECTION 12: Ecological information**12.1. Toxicity**

No additional information available

12.2. Persistence and degradability**WINSOR & NEWTON DRYING LINSEED OIL**

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

12.3. Bioaccumulative potential**WINSOR & NEWTON DRYING LINSEED OIL**

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

12.4. Mobility in soil

No additional information available

12.5. Other adverse effects

WINSOR & NEWTON DRYING LINSEED OIL

Safety Data Sheet

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

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

Department of Transportation (DOT)

In accordance with DOT

Not regulated

Transportation of Dangerous Goods

Not regulated

Transport by sea

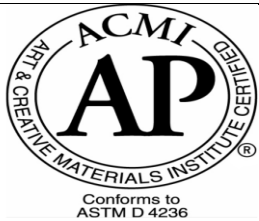
Not regulated

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

National regulations

No additional information available

15.3. US State regulations

No additional information available

11/17/2020

EN (English US)

5/6

WINSOR & NEWTON DRYING LINSEED OIL

Safety Data Sheet

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

SECTION 16: Other information

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

Revision date : 11/17/2020
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.

WINSOR & NEWTON DRYING LINSEED OIL

Fiche de Données de Sécurité

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

Date de révision: 11-17-2020 Remplace la fiche: 10-13-2020 Version: 1.1

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

Forme du produit : Mélange
 Nom commercial : WINSOR & NEWTON DRYING LINSEED OIL
 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

Distributeur

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)**

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) :

H361 - Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus

Conseils de prudence (GHS CA) :

P201 - Se procurer les instructions avant utilisation.
 P202 - Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.
 P280 - Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.
 P308+P313 - EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: Consulter un médecin.
 P405 - Garder sous clef.
 P501 - Éliminer le contenu/réceptacle dans un centre de collecte de déchets dangereux ou spéciaux, conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et/ou internationale.

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

Nom	Nom chimique / Synonymes	Identificateur de produit	%	Classification (GHS CA)
2-ETHYLHEXANOIC ACID, MANGANESE -SALT		(n° CAS) 15956-58-8	0,1 - 1	Eye Irrit. 2, H319 Repr. 2, H361 STOT RE 2, H373 Aquatic Chronic 2, H411

MSDS for #00489 - W/N LINSEED OIL
WINSOR & NEWTON DRYING LINSEED OIL

Fiche de Données de Sécurité

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

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.
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.
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	: Non considéré comme dangereux dans des conditions normales d'utilisation.
------------------	---

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.
--------------------------------	--

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.

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.
---	--

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 : Rayons directs du soleil, Sources de chaleur. 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
-----------------------------	---

MSDS for #00489 - W/N LINSEED OIL
WINSOR & NEWTON DRYING LINSEED OIL

Fiche de Données de Sécurité

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

8.2. Contrôles techniques appropriés

Pas d'informations complémentaires disponibles

8.3. Mesures de protection individuelle/équipements de protection individuelle

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	: Aucune donnée disponible
Couleur	: ambré
Odeur	: Mélange contenant un ou plusieurs composants qui ont l'odeur suivante:
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	: 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
Limites d'explosivité	: Aucune donnée disponible

9.2. Autres informations

Teneur en COV : < 0,1 %

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.
Possibilité de réactions dangereuses	: Aucune en utilisation normale.
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.

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	: Non classé

MSDS for #00489 - W/N LINSEED OIL
WINSOR & NEWTON DRYING LINSEED OIL

Fiche de Données de Sécurité

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

Cancérogénicité	: Non classé
Toxicité pour la reproduction	: Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus.
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique)	: Non classé
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée)	: Non classé

2-ETHYLHEXANOIC ACID, MANGANESE -SALT (15956-58-8)

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée)	Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.
---	--

Danger par aspiration	: Non classé
Symptômes/effets	: Non considéré comme dangereux dans des conditions normales d'utilisation.

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 DRYING LINSEED OIL

Persistance et dégradabilité	Non établi.
------------------------------	-------------

12.3. Potentiel de bioaccumulation

WINSOR & NEWTON DRYING LINSEED OIL

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

MSDS for #00489 - W/N LINSEED OIL
WINSOR & NEWTON DRYING LINSEED OIL

Fiche de Données de Sécurité

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

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)**

ATTENTION



LIRE LES INSTRUCTIONS AVANT USAGE

DANGER DE COMBUSTION

Les matériaux, utilisés avec ce produit, tels les chiffons, peuvent s'enflammer spontanément. Après utilisation, mettre les chiffons dans l'eau ou les sécher à plat, puis les jeter.

15.2. Réglementations internationales

Pas d'informations complémentaires disponibles

SECTION 16: Autres informations

Date de révision : 11-17-2020

Remplace la fiche : 10-13-2020

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:

H319	Provoque une sévère irritation des yeux
H361	Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus
H373	Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée
H411	Toxique 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.

WINSOR & NEWTON DRYING LINSEED OIL**Safety Data Sheet**

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

Revision date: 11-17-2020

Supersedes: 10-13-2020

Version: 1.1

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

Product form : Mixture
 Trade name : WINSOR & NEWTON DRYING LINSEED OIL
 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

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 identification**2.1. Classification of the substance or mixture****Classification (GHS CA)**

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) :

H361 - Suspected of damaging fertility or the unborn child

Precautionary statements (GHS CA) :

P201 - Obtain special instructions before use.
 P202 - Do not handle until all safety precautions have been read and understood.
 P280 - Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection.
 P308+P313 - IF exposed or concerned: Get medical advice/attention.
 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

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

Not applicable

3.2. Mixtures

Name	Chemical name / Synonyms	Product identifier	%	Classification (GHS CA)
2-ETHYLHEXANOIC ACID, MANGANESE -SALT		(CAS-No.) 15956-58-8	0.1 - 1	Eye Irrit. 2, H319 Repr. 2, H361 STOT RE 2, H373 Aquatic Chronic 2, H411

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

MSDS for #00489 - W/N LINSEED OIL
WINSOR & NEWTON DRYING LINSEED OIL

Safety Data Sheet

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

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 out with water. In all cases of doubt, or when symptoms persist, seek 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 : Not expected to present a significant hazard under anticipated conditions of normal use.

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.

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.

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 : Direct sunlight, Heat sources. 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

Eye protection:

Avoid contact with eyes

MSDS for #00489 - W/N LINSEED OIL
WINSOR & NEWTON DRYING LINSEED OIL

Safety Data Sheet

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

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	: No data available
Color	: amber
Odor	: Mixture contains one or more component(s) which have the following odour:
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
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
Explosion limits	: No data available

9.2. Other information

VOC content	: < 0.1 %
-------------	-----------

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.
Possibility of hazardous reactions	: None under normal use.
Conditions to avoid	: Direct sunlight. Extremely high or low temperatures.
Incompatible materials	: Strong acids. Strong bases.
Hazardous decomposition products	: 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
Skin corrosion/irritation	: Not classified
Serious eye damage/irritation	: Not classified
Respiratory or skin sensitization	: Not classified
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

MSDS for #00489 - W/N LINSEED OIL
WINSOR & NEWTON DRYING LINSEED OIL

Safety Data Sheet

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

2-ETHYLHEXANOIC ACID, MANGANESE -SALT (15956-58-8)

STOT-repeated exposure	May cause damage to organs through prolonged or repeated exposure.
------------------------	--

Aspiration hazard : Not classified

Symptoms/effects : Not expected to present a significant hazard under anticipated conditions of normal use.

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 DRYING LINSEED OIL

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

12.3. Bioaccumulative potential

WINSOR & NEWTON DRYING LINSEED OIL

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

MSDS for #00489 - W/N LINSEED OIL
WINSOR & NEWTON DRYING LINSEED OIL

Safety Data Sheet

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

SECTION 15: Regulatory information

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

CLASSIFICATION

In accordance with the Consumer Chemicals and Containers Regulations (CCCR) 2001 the hazard warning on the product is:



CAUTION – ATTENTION

READ INSTRUCTIONS BEFORE USING. DANGER OF COMBUSTION.

Materials such as rags used with this product may begin to burn by themselves. After use, put rags in water or lay flat to dry, then discard.

15.2. International regulations

No additional information available

SECTION 16: Other information

Revision date : 11-17-2020
 Supersedes : 10-13-2020
 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:

H319	Causes serious eye irritation
H361	Suspected of damaging fertility or the unborn child
H373	May cause damage to organs through prolonged or repeated exposure
H411	Toxic 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.