

**WINSOR & NEWTON WATERCOLOUR
GRANULATION MEDIUM****Safety Data Sheet**according to the Hazardous Products Regulation (February 11, 2015)
Issue date: 2020-12-16 Version: 1.0**SECTION 1: Identification****1.1. Product identifier**

Product form : Mixture
Trade name : WINSOR & NEWTON WATER COLOUR GRANULATION MEDIUM
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

Distributor
ColArt Americas Inc.
2 Corporate Place South, Piscataway
New Jersey, USA
NJ 08855
T +1 888 422 7954
r.enquiries@colart.co.uk

Manufacturer
Colart France
+33 2 43 83 83 00 Zone Industrielle Nord
5 Rue René Panhard
Le Mans - France
r.enquiries@colart.co.uk

1.4. Emergency telephone number

Emergency number : +1 888 422 7954

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

Not classified

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

No labeling applicable

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

This mixture does not contain any substances to be mentioned according to the criteria of schedule 1, item 3 of the Hazardous Products Regulations.

WINSOR & NEWTON WATERCOLOUR GRANULATION MEDIUM**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.
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.
------------------------------	---

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"

WINSOR & NEWTON WATERCOLOUR GRANULATION MEDIUM**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 : 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

Appearance : No data available

Color : Colorless

Odor : odorless

Odor threshold : No data available

pH : 7 (Concentrated solution)

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 : > 100 @ 760 mm Hg

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

Relative vapor density at 20 °C : No data available

Relative density : 1.05

Solubility : Miscible with water.

Partition coefficient n-octanol/water (Log Pow) : No data available

Viscosity, kinematic : No data available

Explosion limits : No data available

WINSOR & NEWTON WATERCOLOUR GRANULATION MEDIUM**Safety Data Sheet**

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

9.2. Other information

No additional information available

SECTION 10: Stability and 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.
Hardening time:	: No additional information available

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 pH: 7 (Concentrated solution)
Serious eye damage/irritation	: Not classified pH: 7 (Concentrated solution)
Respiratory or skin sensitization	: Not classified
Germ cell mutagenicity	: Not classified
Carcinogenicity	: Not classified
Reproductive toxicity	: Not classified
STOT-single exposure	: Not classified
STOT-repeated exposure	: Not classified
Aspiration hazard	: Not classified
Potential Adverse human health effects and symptoms	: Based on available data, the classification criteria are not met.
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 WATER COLOUR GRANULATION MEDIUM**

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

12.3. Bioaccumulative potential**WINSOR & NEWTON WATER COLOUR GRANULATION MEDIUM**

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

12.4. Mobility in soil

No additional information available

WINSOR & NEWTON WATERCOLOUR GRANULATION MEDIUM**Safety Data Sheet**

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

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

In accordance with TDG / DOT / IMDG / IATA

14.1. UN number

Not regulated for transport

14.2. UN proper shipping name

Proper Shipping Name (TDG) : Not applicable
 Proper Shipping Name (DOT) : Not applicable
 Proper Shipping Name (IMDG) : Not applicable
 Proper Shipping Name (IATA) : Not applicable

14.3. Transport hazard class(es)

TDG
 Transport hazard class(es) (TDG) : Not applicable

DOT
 Transport hazard class(es) (DOT) : Not applicable

IMDG
 Transport hazard class(es) (IMDG) : Not applicable

IATA
 Transport hazard class(es) (IATA) : Not applicable

14.4. Packing group

Packing group (TDG) : Not applicable
 Packing group (DOT) : Not applicable
 Packing group (IMDG) : Not applicable
 Packing group (IATA) : Not applicable

14.5. Environmental hazards

Other information : No supplementary information available.

14.6. Special precautions for user

TDG
 No data available

DOT
 No data available

IMDG
 No data available

IATA
 No data available

WINSOR & NEWTON WATERCOLOUR GRANULATION MEDIUM**Safety Data Sheet**

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

14.7. Transport in bulk according to Annex II of MARPOL 73/78 and the IBC Code

Not applicable

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 : 12-16-2020

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.

Safety Data Sheet (SDS), Canada

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 WATER COLOUR GRANULATION MEDIUM

Safety Data Sheet

according to Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations
Revision date: 12/16/2020 Supersedes: 08/17/2015 Version: 5.0

SECTION 1: Identification

1.1. Identification

Product form : Mixture
Trade name : WINSOR & NEWTON WATER COLOUR GRANULATION MEDIUM

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

Distributor

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

Manufacturer

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

1.4. Emergency telephone number

Emergency number : +1 888 422 7954

SECTION 2: Hazard(s) identification

2.1. Classification of the substance or mixture

GHS US classification

Not classified

2.2. GHS Label elements, including precautionary statements

GHS US labeling

No labeling applicable

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

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.

WINSOR & NEWTON WATER COLOUR GRANULATION MEDIUM

Safety Data Sheet

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

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 : 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.

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

WINSOR & NEWTON WATER COLOUR GRANULATION MEDIUM

Safety Data Sheet

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

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
	: Colorless
	: odorless
Odor threshold	: No data available
pH	: 7 (Concentrated solution)
Melting point	: No data available
Freezing point	: No data available
Boiling point	: > 100 @ 760 mm Hg
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	: 1.05
Solubility	: Miscible with water.
Partition coefficient n-octanol/water (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

No additional information available

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.

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

WINSOR & NEWTON WATER COLOUR GRANULATION MEDIUM

Safety Data Sheet

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

Acute toxicity (oral)	: Not classified
Acute toxicity (dermal)	: Not classified
Acute toxicity (inhalation)	: Not classified
Skin corrosion/irritation	: Not classified pH: 7 (Concentrated solution)
Serious eye damage/irritation	: Not classified pH: 7 (Concentrated solution)
Respiratory or skin sensitization	: Not classified
Germ cell mutagenicity	: Not classified
Carcinogenicity	: Not classified
Reproductive toxicity	: Not classified
STOT-single exposure	: Not classified
STOT-repeated exposure	: Not classified
Aspiration hazard	: Not classified
Viscosity, kinematic	: No data available
Potential Adverse human health effects and symptoms	: Based on available data, the classification criteria are not met.
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 WATER COLOUR GRANULATION MEDIUM

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

12.3. Bioaccumulative potential

WINSOR & NEWTON WATER COLOUR GRANULATION MEDIUM

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.

SECTION 14: Transport information

Department of Transportation (DOT)

In accordance with DOT

Not regulated

Transportation of Dangerous Goods

Not regulated

12/16/2020

EN (English US)

4/5

Item Numbers: 00346-5004

Page 10 of 17

WINSOR & NEWTON WATER COLOUR GRANULATION MEDIUM

Safety Data Sheet

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

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>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.</p>
---	--

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	: 12/16/2020
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.

12/16/2020

EN (English US)

5/5

Item Numbers: 00346-5004

Page 11 of 17

WINSOR & NEWTON WATER COLOUR GRANULATION MEDIUM

Fiche de Données de Sécurité

conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015)
Date d'émission: 2020-12-16 Version: 1.0

SECTION 1: Identification

1.1. Identificateur de produit

Forme du produit : Mélange
Nom commercial : WINSOR & NEWTON WATER COLOUR GRANULATION MEDIUM
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

Distributeur
ColArt Americas Inc.
2 Corporate Place South, Piscataway
New Jersey, USA
NJ 08855
T +1 888 422 7954
r.enquiries@colart.co.uk

Fabricant
Colart France
+33 2 43 83 83 00 Zone Industrielle Nord
5 Rue René Panhard
Le Mans - France
r.enquiries@colart.co.uk

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'urgence : +1 888 422 7954

SECTION 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification (GHS CA)

Non classé

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

Étiquetage GHS CA

Étiquetage non applicable

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

Ce mélange ne contient aucune substance à mentionner selon les critères de l'article 3 de l'annexe 1 du Règlement sur les produits dangereux.

WINSOR & NEWTON WATER COLOUR GRANULATION MEDIUM

Fiche de Données de Sécurité

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

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

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"

WINSOR & NEWTON WATER COLOUR GRANULATION MEDIUM

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 : 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

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 : Incolore

Odeur : inodore

Seuil olfactif : Aucune donnée disponible

pH : 7 (Concentrated solution)

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 : > 100 @ 760 mm Hg

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

Densité relative de la vapeur à 20 °C : Aucune donnée disponible

Densité relative : 1,05

Solubilité : Miscible avec l'eau.

Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) : Aucune donnée disponible

Viscosité, cinématique : Aucune donnée disponible

Limites d'explosivité : Aucune donnée disponible

WINSOR & NEWTON WATER COLOUR GRANULATION MEDIUM

Fiche de Données de Sécurité

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

9.2. Autres informations

Pas d'informations complémentaires disponibles

SECTION 10: Stabilité et 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.
Temps de durcissement:	: Pas d'informations complémentaires disponibles

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
Corrosion cutanée/irritation cutanée	: Non classé
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	: Non classé
	pH: 7 (Concentrated solution)
	pH: 7 (Concentrated solution)
Sensibilisation respiratoire ou cutanée	: Non classé
Mutagénicité sur les cellules germinales	: Non classé
Cancérogénicité	: Non classé
Toxicité pour la reproduction	: Non classé
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique)	: Non classé
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée)	: Non classé
Danger par aspiration	: Non classé
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	: 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 WATER COLOUR GRANULATION MEDIUM**

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

12.3. Potentiel de bioaccumulation**WINSOR & NEWTON WATER COLOUR GRANULATION MEDIUM**

Potentiel de bioaccumulation	Non établi.
------------------------------	-------------

MSDS for #00346 - W/N WC MED
WINSOR & NEWTON WATER COLOUR GRANULATION MEDIUM

Fiche de Données de Sécurité

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

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

En conformité avec: TDG / DOT / IMDG / IATA

14.1. Numéro ONU

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

14.2. Nom d'expédition des Nations unies

Désignation officielle pour le transport (TDG) : Non applicable
 Désignation officielle pour le transport (DOT) : Non applicable
 Désignation officielle pour le transport (IMDG) : Non applicable
 Désignation officielle pour le transport (IATA) : Non applicable

14.3. Classe(s) de danger pour le transport**TDG**

Transport hazard class(es) (TDG) : Non applicable

DOT

Classe(s) de danger pour le transport (DOT) : Non applicable

IMDG

Classe(s) de danger pour le transport (IMDG) : Non applicable

IATA

Classe(s) de danger pour le transport (IATA) : Non applicable

14.4. Groupe d'emballage

Groupe d'emballage (TDG) : Non applicable
 Groupe d'emballage (DOT) : Non applicable
 Groupe d'emballage (IMDG) : Non applicable
 Groupe d'emballage (IATA) : Non applicable

14.5. Dangers pour l'environnement

Autres informations : Pas d'informations supplémentaires disponibles.

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur**TDG**

Aucune donnée disponible

DOT

Aucune donnée disponible

WINSOR & NEWTON WATER COLOUR GRANULATION MEDIUM

Fiche de Données de Sécurité

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

IMDG

Aucune donnée disponible

IATA

Aucune donnée disponible

14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention MARPOL 73/78 et au recueil IBC

Non applicable

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

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

15.2. Réglementations internationales

Pas d'informations complémentaires disponibles

SECTION 16: Autres informations

Date d'émission : 12-16-2020

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

Autres informations : Aucun(e).

Fiche de données de sécurité (FDS), Canada

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.