

SAFETY DATA SHEET

Issuing Date 16-Oct-2020

Revision Date New

Revision Number 0

NGHS / English



The supplier identified below generated this SDS using the UL SDS template. UL did not test, certify, or approve the substance described in this SDS, and all information in this SDS was provided by the supplier or was reproduced from publicly available regulatory data sources. UL makes no representations or warranties regarding the completeness or accuracy of the information in this SDS and disclaims all liability in connection with the use of this information or the substance described in this SDS. The layout, appearance and format of this SDS is ©2014 UL LLC. All rights reserved.

1. IDENTIFICATION

Product identifier

Product Name Clorox® On-The-Go™ Disinfecting Wipes – All Scents

Other means of identification

Document Number CE002003

Drug Identification Number (DIN) 02502194

Recommended use of the chemical and restrictions on use

Recommended Use Wipes, Cleaning (with Chemical)

Restrictions on use No information available

Details of the supplier of the safety data sheet

Supplier Identification The Clorox Company of Canada Ltd.

Supplier Address
150 Biscayne Crescent
Brampton, Ontario L6W 4V3

Telephone Phone: 1-905-595-8200

Emergency telephone number

Company Emergency Phone Number For Medical Emergencies call: 1-800-446-1014
For Transportation Emergencies, call Chemtrec: 1-800-424-9300



2. HAZARDS IDENTIFICATION

Classification

This product is not considered hazardous under GHS.

Appearance White to off-white

Physical state Pre-Moistened Towelette
(no free liquids) Solid

Odor Characteristic

GHS Label elements, including precautionary statements

Precautionary Statements - Prevention

None

Precautionary Statements - Response

None

Precautionary Statements - Storage

None

Precautionary Statements - Disposal

None

Hazards not otherwise classified (HNOC)

Not applicable

Unknown Toxicity

0.0% of the mixture consists of ingredient(s) of unknown toxicity

Other information

No information available

Interactions with Other Chemicals

No information available.

3. COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS

Mixture

Chemical name	CAS No.	Weight-%	Trade Secret
Didecyldimethylammonium chloride	7173-51-5	0.4	

4. FIRST AID MEASURES**Description of first aid measures**

Inhalation	Remove to fresh air.
Eye contact	Rinse thoroughly with plenty of water for at least 15 minutes, lifting lower and upper eyelids. Consult a physician.
Skin contact	Wash skin with soap and water.
Ingestion	Clean mouth with water and drink afterwards plenty of water.

Most important symptoms and effects, both acute and delayed

Symptoms	No information available.
-----------------	---------------------------

Indication of any immediate medical attention and special treatment needed

Note to physicians	Treat symptomatically.
---------------------------	------------------------

5. FIRE-FIGHTING MEASURES

Suitable Extinguishing Media	Use extinguishing measures that are appropriate to local circumstances and the surrounding environment.
Large Fire	CAUTION: Use of water spray when fighting fire may be inefficient.
Unsuitable extinguishing media	Do not scatter spilled material with high pressure water streams.
Specific hazards arising from the chemical	No information available.
Hazardous Combustion Products	Carbon oxides.
Explosion Data	
Sensitivity to Mechanical Impact	None.
Sensitivity to Static Discharge	None.
Special protective equipment for fire-fighters	Firefighters should wear self-contained breathing apparatus and full firefighting turnout gear. Use personal protection equipment.

6. ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

Personal precautions, protective equipment and emergency procedures

Personal precautions Avoid contact with eyes.

Methods and material for containment and cleaning up

Methods for containment Prevent further leakage or spillage if safe to do so.

Methods for cleaning up Pick up and transfer to properly labeled containers.

7. HANDLING AND STORAGE

Precautions for safe handling

Advice on safe handling Handle in accordance with good industrial hygiene and safety practice.

Conditions for safe storage, including any incompatibilities

Storage Conditions Keep containers tightly closed in a dry, cool and well-ventilated place.

8. EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION

Control parameters



Exposure Limits This product, as supplied, does not contain any hazardous materials with occupational exposure limits established by the region specific regulatory bodies.

Appropriate engineering controls

Engineering controls Showers
Eyewash stations
Ventilation systems.

Individual protection measures, such as personal protective equipment

Eye/face protection No special protective equipment required.

Skin and body protection No special protective equipment required.

Respiratory protection No protective equipment is needed under normal use conditions. If exposure limits are exceeded or irritation is experienced, ventilation and evacuation may be required.

General hygiene considerations Handle in accordance with good industrial hygiene and safety practice.

9. PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

Information on basic physical and chemical properties

Physical state Pre-Moistened Towelette (no free liquids); Solid
Appearance White to off-white
Odor Characteristic
Color No information available
Odor Threshold No data available

<u>Property</u>	<u>Values</u>	<u>Remarks</u>	<u>Method</u>
pH	No data available	None known	
Melting / freezing point	No data available	None known	
Boiling point / boiling range	No data available	None known	
Flash Point	No data available	None known	
Evaporation Rate	No data available	None known	
Flammability (solid, gas)	No data available	None known	
Flammability Limit in Air		None known	
Upper flammability limit	No data available		
Lower flammability limit	No data available		
Vapor pressure	No data available	None known	
Vapor density	No data available	None known	
Relative density	No data available	None known	
Water Solubility	Cloth not soluble		
Solubility(ies)	No data available	None known	
Partition coefficient: n-octanol/water	N/A		
Autoignition temperature	No data available	None known	
Decomposition temperature	No data available	None known	
Kinematic viscosity	No data available	None known	
Dynamic viscosity	No data available	None known	

Other Information

Explosive properties No information available
Oxidizing properties No information available
Softening Point No information available
Molecular Weight No information available
VOC Content (%) No information available
Liquid Density No information available



Bulk Density No information available
Particle Size No information available
Particle Size Distribution No information available

10. STABILITY AND REACTIVITY

Reactivity No information available. **Chemical**
stability Stable under normal conditions.
Possibility of Hazardous Reactions None under normal processing.
Hazardous Polymerization Hazardous polymerization does not occur.
Conditions to avoid None known based on information supplied.
Incompatible materials None known based on information supplied.
Hazardous Decomposition Products Carbon oxides.

11. TOXICOLOGICAL INFORMATION

Information on likely routes of exposure

Product Information

Inhalation Specific test data for the substance or mixture is not available.
Eye contact Specific test data for the substance or mixture is not available.
Skin contact Specific test data for the substance or mixture is not available.
Ingestion Specific test data for the substance or mixture is not available.

Symptoms related to the physical, chemical and toxicological characteristics

Symptoms No information available.

Numerical measures of toxicity

Acute Toxicity

Unknown acute toxicity 0 % of the mixture consists of ingredient(s) of unknown toxicity
 0 % of the mixture consists of ingredient(s) of unknown acute oral toxicity
 0 % of the mixture consists of ingredient(s) of unknown acute dermal toxicity
 0 % of the mixture consists of ingredient(s) of unknown acute inhalation toxicity (gas)
 0 % of the mixture consists of ingredient(s) of unknown acute inhalation toxicity (vapor)
 0 % of the mixture consists of ingredient(s) of unknown acute inhalation toxicity (dust/mist)

Component Information

Chemical name	Oral LD50	Dermal LD50	Inhalation LC50
Didecyldimethylammonium chloride	= 84 mg/kg (Rat)	-	-

Delayed and immediate effects as well as chronic effects from short and long-term exposure



Skin corrosion/irritation	No information available.
Serious eye damage/eye irritation	No information available.
Respiratory or skin sensitization	No information available.
Germ cell mutagenicity	No information available.
Carcinogenicity	No information available.
Reproductive toxicity	No information available.
STOT - single exposure	No information available.
STOT - repeated exposure	No information available.
Aspiration hazard	No information available.

12. ECOLOGICAL INFORMATION

Ecotoxicity Harmful to aquatic life with long lasting effects.

Chemical name	Toxicity to Algae	Toxicity to Fish	Toxicity to Microorganisms	Daphnia Magna (Water Flea)
Didecyldimethylammonium chloride	-	96h LC50: = 0.97 mg/L (Danio rerio)	-	-

Persistence and Degradability No information available.

Bioaccumulation There is no data for this product.

Mobility No information available.

Other adverse effects No information available.

13. DISPOSAL CONSIDERATIONS

Waste treatment methods

Waste from residues/unused products Dispose of in accordance with local regulations. Dispose of waste in accordance with environmental legislation.

14. TRANSPORT INFORMATION

TDG Not regulated

IATA Not regulated

IMDG/IMO Not regulated

15. REGULATORY INFORMATION

Safety, health and environmental regulations/legislation specific for the substance or mixture

International Inventories

TSCA Contact supplier for inventory compliance status.

DSL/NDSL Contact supplier for inventory compliance status.

Legend

TSCA - United States Toxic Substances Control Act Section 8(b) Inventory

DSL/NDSL - Canadian Domestic Substances List/Non-Domestic Substances List

Canada Regulations

Canadian CCCR Label Information: Caution: Irritant. May Irritate Eyes.



16. OTHER INFORMATION

NFPA	Health hazards 1	Flammability 0	Instability 0	Physical and Chemical Properties -
HMIS	Health hazards 1	Flammability 0	Physical hazards 0	Personal Protection X

Prepared By Product Stewardship
23 British American Blvd.
Latham, NY 12110
1-800-572-6501

Issuing Date 16-Oct-2020

Revision Date New

Reference 1608191 / N/A

Disclaimer

The information provided in this Safety Data Sheet is correct to the best of our knowledge, information and belief at the date of its publication. The information given is designed only as a guidance for safe handling, use, processing, storage, transportation, disposal and release and is not to be considered a warranty or quality specification. The information relates only to the specific material designated and may not be valid for such material used in combination with any other materials or in any process, unless specified in the text

End of Safety Data Sheet



FICHE DE DONNÉES DE SECURITÉ

Date d'émission 10-16-2020

Date de révision 10-16-2020

Numéro de révision 0

NGHS / English

1. IDENTIFICATION

Identificateur de produit

Nom du produit Clorox® On-The-Go™ Disinfecting Wipes – All Scents

Autres moyens d'identification

Numéro de document CF002003

Drug Identification Number (DIN) 02502194

Utilisation recommandée pour le produit chimique et restrictions en matière d'utilisation

Utilisation recommandée Wipes, Cleaning (with Chemical)

Utilisation recommandée Désinfectant

Utilisations contre-indiquées Aucun renseignement disponible

Données du fournisseur de la fiche de sécurité

Identification du fournisseur The Clorox Company of Canada Ltd.

Adresse 150 Biscayne Crescent
Brampton, Ontario L6W 4V3

Téléphone 1-905-595-8200

Courriel

Numéro de téléphone à composer en cas d'urgence

Téléphone d'urgence de l'entreprise 800-446-1014

Numéros de téléphone d'urgence For Medical Emergencies call: 1-800-446-1014. Transportation Emergencies, call Chemtrec: 1-800-424-9300

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Classification

Non classé.

Le produit ne contient aucune substance qui, à sa concentration donnée, est considérée comme dangereuse pour la santé

Aspect Blanc à blanc cassé

État physique Serviette préhumectée
(sans liquide libre)

Odeur Caractéristique

Éléments d'étiquetage SGH, y compris les conseils de prudence

Mentions de danger

Non classé.

Autres renseignements

Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets à long terme.

Toxicité aiguë inconnue 0 % du mélange est constitué de composants d'une toxicité inconnue

3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Mélange

Chemical name	CAS No.	% en poids	Trade Secret
Didecyldimethylammonium chloride	7173-51-5	0.4	

4. PREMIERS SOINS

Premiers soins

Inhalation	Déplacer à l'air frais.
Contact avec les yeux	Rincer à fond avec une grande quantité d'eau pendant au moins quinze minutes, en soulevant les paupières inférieures et supérieures. Consulter un médecin.
Contact avec la peau	Laver la peau à l'eau et au savon.
Ingestion	Nettoyer la bouche avec de l'eau et boire ensuite beaucoup d'eau.

Les plus importants symptômes et effets, aigus ou retardés

Symptômes Aucun renseignement disponible.

Mention de la nécessité d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial

Note aux médecins Traiter en fonction des symptômes.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Agents extincteurs appropriés	Utiliser des mesures d'extinctions appropriées aux circonstances locales et à l'environnement immédiat.
Incendie majeur	AVERTISSEMENT : L'utilisation d'une pulvérisation d'eau pour combattre un feu peut se révéler inefficace.
Moyens d'extinction inappropriés	Ne pas disperser un produit renversé avec des jets d'eau à haute pression.
Dangers particuliers associés au produit chimique	Aucun renseignement disponible.
Produits de combustion dangereux	Oxydes de carbone.
Données sur les risques d'explosion	

Sensibilité aux décharges

Aucun.

electrostatiques

**Équipement de protection
particulier pour les pompiers**

Les pompiers doivent porter un appareil respiratoire autonome et une tenue d'intervention complète de lutte contre l'incendie. Utiliser de l'équipement de protection individuelle.

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTAL

Précautions individuelles, équipements de protection et procédures d'urgence

Précautions personnelles Éviter le contact avec les yeux.

Précautions relatives à l'environnement

**Précautions relatives à
l'environnement** Consulter la section 12 pour des données écologiques supplémentaires.

Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

Méthodes de confinement Empêcher d'autres fuites ou déversements lorsqu'il est possible de le faire en toute sécurité.**Prévention des dangers
secondaires** Bien nettoyer les zones et les objets contaminés en respectant les règlements sur l'environnement.

7. MANUTENTION ET STOCKAGE

Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention

**Conseils sur la manutention
sécuritaire** Manipuler conformément aux bonnes pratiques de sécurité et d'hygiène industrielle.

Conditions de sûreté en matière de stockage, y compris les incompatibilités

Conditions d'entreposage	Conserver les récipients bien fermés dans un endroit sec et bien ventilé.
Produits incompatibles	Aucun(e) connu(e) selon les renseignements fournis

8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Paramètres de contrôle

Limites d'exposition	Sous sa forme commerciale, ce produit ne contient aucune matière dangereuse avec des limites d'exposition professionnelles établies par les organismes de réglementation particuliers à une région.
-----------------------------	---

Chemical Name	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH IDLH
Ethanol 64-17-5	STEL: 1000 ppm	TWA: 1000 ppm TWA: 1900 mg/m ³	IDLH: 3300 ppm 10% LE TLWA: 1000 ppm TWA: 1900 mg/m ³

Contrôles techniques appropriés

Mesures d'ingénierie	Douches Douches oculaires Systèmes de ventilation.
-----------------------------	--

Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

Protection des yeux/du visage	Aucun équipement de protection particulier requis.
Protection de la peau et du corps	Aucun équipement de protection particulier requis.
Protection respiratoire	Aucun équipement de protection n'est requis dans des conditions normales d'utilisation. En cas d'irritation ou de dépassement des limites d'exposition, une ventilation et une évacuation peuvent se révéler nécessaires.
Considérations générales sur l'hygiène	Manipuler conformément aux bonnes pratiques de sécurité et d'hygiène industrielle.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Information sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique	Serviette préhumectée (sans liquide libre)
Aspect	Blanc à blanc cassé
Odeur	Caractéristique
Couleur	Aucun renseignement disponible
Seuil de perception de l'odeur	Aucune donnée disponible

<u>Propriété</u>	<u>Valeurs</u>	<u>Remarques</u>	<u>Méthode</u>
pH	Aucune donnée disponible	Aucun connu	
Point de fusion / congélation	Aucune donnée disponible	Aucun connu	
Point d'ébullition / intervalle d'ébullition	Aucune donnée disponible	Aucun connu	
Point d'éclair	Aucune donnée disponible	Aucun connu	
Taux d'évaporation	Aucune donnée disponible	Aucun connu	
Inflammabilité (solide, gaz)	Aucune donnée disponible	Aucun connu	
Limites d'inflammabilité dans l'air		Aucun connu	
Limite supérieure d'inflammabilité	Aucune donnée disponible		
Limite inférieure d'inflammabilité	Aucune donnée disponible		

Pression de vapeur	Aucune donnée disponible	Aucun connu
Densité de vapeur	Aucune donnée disponible	Aucun connu
Densité relative	Aucune donnée disponible	Aucun connu
Solubilité dans l'eau	Tissu non soluble	
Solubilité(s)	Aucune donnée disponible	Aucun connu
Coefficient de partage : n-octanol/eau	N/A	
Température d'auto-inflammation	Aucune donnée disponible	Aucun connu
Température de décomposition	Aucune donnée disponible	Aucun connu
Viscosité cinématique	Aucune donnée disponible	Aucun connu
Viscosité dynamique	Aucune donnée disponible	Aucun connu

Autres informations

Propriétés explosives	Aucun renseignement disponible
Propriétés comburantes	Aucun renseignement disponible
Point de ramollissement	Aucun renseignement disponible
Masse moléculaire	Aucun renseignement disponible
Teneur en COV (%)	Aucun renseignement disponible
Masse volumique du liquide	Aucun renseignement disponible
Masse volumique apparente	Aucun renseignement disponible
Dimension de particules	Aucun renseignement disponible
Distribution granulométrique	Aucun renseignement disponible

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité	Aucun renseignement disponible.
Stabilité chimique	Stable dans des conditions normales.
Possibilité de réactions dangereuses	Aucun dans des conditions normales de traitement.
Polymérisation dangereuse	Une polymérisation dangereuse ne se produira pas.
Conditions à éviter	Aucun(e) connu(e) selon les renseignements fournis.
Matières incompatibles	Aucun(e) connu(e) selon les renseignements fournis.
Produits de décomposition dangereux	Oxydes de carbone.

11. DONNÉES TOXICOLOGIQUES

Informations sur les voies d'exposition probables**Renseignements sur le produit**

Inhalation	Aucune donnée de test spécifique n'est disponible pour la substance ou le mélange.
Contact avec les yeux	Aucune donnée de test spécifique n'est disponible pour la substance ou le mélange.
Contact avec la peau	Aucune donnée de test spécifique n'est disponible pour la substance ou le mélange.
Ingestion	Aucune donnée de test spécifique n'est disponible pour la substance ou le mélange.

Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

Symptômes	Aucun renseignement disponible.
------------------	---------------------------------

Mesures numériques de la toxicité**Toxicité aiguë**

- Toxicité aiguë inconnue** 0 % du mélange est constitué de composants d'une toxicité inconnue
- 0 % du mélange consiste en composants de toxicité aiguë inconnue par ingestion
 - 0 % du mélange consiste en composants de toxicité aiguë inconnue par contact cutané
 - 0 % du mélange consiste en composants de toxicité aiguë inconnue par inhalation (gaz)
 - 0 % du mélange consiste en composants de toxicité aiguë inconnue par inhalation (vapeur)
 - 0 % du mélange consiste en composants de toxicité aiguë inconnue par inhalation (poussière/brouillard)

Renseignements sur les composants

Chemical Name	LD50 Oral	LD50 Dermal	CL50 par inhalation
Ethanol	-	-	124.7 mg/L (Rat) 4 h

Effets retardés et immédiats et effets chroniques d'une exposition de courte et de longue durée

- Corrosion cutanée/irritation cutanée** Aucun renseignement disponible.
- Lésions oculaires graves/irritation oculaire** Aucun renseignement disponible.
- Sensibilisation respiratoire ou cutanée** Aucun renseignement disponible.
- Mutagénicité sur les cellules germinales** Aucun renseignement disponible.
- Cancérogénicité** Aucun renseignement disponible.
- Toxicité pour la reproduction** Aucun renseignement disponible.
- STOT - exposition unique** Aucun renseignement disponible.
- STOT - exposition répétée** Aucun renseignement disponible.
- Danger par aspiration** Aucun renseignement disponible.

12. DONNÉES ÉCOLOGIQUES

- Écotoxicité** Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets à long terme.
- Persistance et dégradabilité** Aucun renseignement disponible.
- Bioaccumulation** Il n'existe aucune donnée pour ce produit.
- Mobilité** Aucun renseignement disponible.
- Autres effets nocifs** Aucun renseignement disponible.

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATIONMéthodes de traitement des déchets

- Déchets de résidus/produits** Éliminer conformément à la réglementation locale. Éliminer les déchets conformément à la

inutilisés réglementation environnementale.

Emballage contaminé Ne pas réutiliser les contenants vides.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

TDG Non réglementé

IATA Non réglementé
Nom officiel d'expédition NON REGULATED

IMDG Non réglementé

15. INFORMATIONS SUR LE RÉGLEMENTATION

Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

Inventaires internationaux

TSCA Communiquer avec le fournisseur pour un statut de conformité de l'inventaire
DSL/NDSL Communiquer avec le fournisseur pour un statut de conformité de l'inventaire

Légende

TSCA - États-Unis - Section 8 (b) de l'inventaire TSCA (loi réglementant les substances toxiques)
DSL/NDSL - liste intérieure des substances/liste extérieure des substances pour le Canada

Règlements Canadiens

Renseignements sur l'étiquette canadienne du RPCCC: Attention: Irritant. Peut irriter les yeux.

16. AUTRES INFORMATIONS

<u>NFPA</u>	Risques pour la santé 1 Inflammabilité 0	Instabilité 0	Propriétés physiques et chimiques - Protection individuelle X
<u>HMIS</u>	Risques pour la santé 1 Inflammabilité 0	Dangers physiques 0	

Préparée par Product Stewardship
23 British American Blvd.
Latham, NY 12110
1-800-572-6501

Date d'émission 10-16-2020

Date de révision 10-16-2020

Note de révision

1608191 / N/A

Avis de non-responsabilité

À notre connaissance et selon nos renseignements et notre opinion à la date de publication de cette fiche signalétique, les renseignements fournis dans cette dernière sont exacts. Les renseignements donnés sont conçus uniquement comme un guide pour la manipulation, l'utilisation, le traitement, l'entreposage, le transport, l'élimination et le rejet sécuritaires du produit et ne doivent pas être considérés comme une garantie ou une norme de qualité. Les renseignements sont liés uniquement au produit particulier indiqué et peuvent ne pas être valides pour un tel produit utilisé en association avec toute autre substance ou dans tout autre procédé, sauf si indiqué dans le texte

Fin de la fiche signalétique