

# FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

1. Identification

Identificateur de produit Clorox™ Bruine désinfectante Multi-Surface - Fleur de citron orange

Autres moyens d'identification DIN 02518473

Numéro du document: CAN002062

Usage recommandé Désinfectant
Restrictions d'utilisation Aucun(e) connu(e).

Renseignements sur le fabricant/importateur/fournisseur/distributeur

**Fabricant** 

Nom de la société The Clorox Company of Canada Ltd.

Adresse 150 Biscayne Crescent

Brampton, ON L6W 4V3

Canada

Téléphone1-905-595-8200CourrielPas disponible.

Numéro de téléphone

d'urgence

Urgence médicale: 1-800-446-1014

Urgence transport: 1-800-424-9300 (Chemtrec)

Fournisseur Voir ci-dessus

2. Identification des dangers

Dangers physiquesNon classé.Dangers pour la santéNon classé.Dangers environnementauxNon classé.

Éléments d'étiquetage

Symbole de danger Aucune.

Mention d'avertissement Aucune.

Mention de danger Le mélange ne satisfait pas les critères de classification.

Conseil de prudence

**Prévention** Observer de bonnes pratiques d'hygiène industrielle.

**Intervention** Se laver les mains après utilisation.

**Stockage** Conserver à l'écart de matières incompatibles.

Éliminer le récipient conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et

internationale.

Autres dangers Aucun(e) connu(e).

Renseignements
Supplémentaires
Cette fiche de données de sécurité est conçue pour la santé et la sécurité sur le lieu de travail, le personnel d'urgence et pour d'autres conditions et situations, là où il existe un plus grand

le personnel d'urgence et pour d'autres conditions et situations, là où il existe un plus grand potentiel de risque à cause de l'exposition prolongée. Cette fiche signalétique n'est pas destinée aux consommateurs. Toutes les mesures de précaution et les mesures de premiers soins pour l'usage privé sont pourvues sur l'étiquette du produit, conformément à la réglementation

applicable.

### 3. Composition/information sur les ingrédients

Mélanges

Dénomination chimiqueNom commun et synonymesNuméro d'enregistrement CAS%Chlorure de n-alkyl (40% C12, 50%<br/>C14, 10% C16)<br/>diméthylbenzylammonium68424-85-10.3

Toutes les concentrations sont en pourcentage en poids, sauf si l'ingrédient est un gaz. Les concentrations des gaz sont en pourcentage en volume.

	)		
4.	Pre	miers	s soins

**Inhalation** En cas d'inhalation, transporter à l'air frais la personne exposée.

Peau En cas de contact avec la peau, rincer avec de l'eau.

#34388 Page: 1 of 6 Date de publication 06-Janvier-2022

Yeux En cas de contact avec les yeux, rincer avec de l'eau pendant 15 minutes.

Ingestion En cas d'ingestion, appeler immédiatement un centre antipoison ou un médicin. NE PAS

provoquer le vomissement.

Symptômes et effets les plus importants, qu'ils soient aigus ou retardés Le contact direct avec les yeux peut causer une irritation temporaire.

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

Informations générales

Donner des soins généraux et traiter en fonction des symptômes. Les symptômes peuvent être différés.

Pour de plus amples renseignements, composez le 1-800-822-2910.

En cas de malaise, demander un avis médical (montrer l'étiquette du produit lorsque possible). Montrer cette fiche technique de santé-sécurité au médecin en consultation. Éviter le contact avec les yeux et la peau. TENIR HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS ET DES ANIMAUX. Emporter le contenant, l'étiquette ou le nom du produit lors de la visite chez le médecin ou le centre anti-poison.

#### 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

Moyens d'extinction appropriés

En fonction des matières environnantes.

Méthodes d'extinction inappropriées

Ne pas utiliser un jet d'eau comme agent extincteur, car cela propagera l'incendie.

Risques spécifiques provenant des produits chimiques

Des gaz dangereux pour la santé peuvent se former pendant un incendie.

Produits dangereux résultant de la combustion

Ils peuvent comprendre et ne sont pas limités: Oxydes de carbone. Chlore gazeux.

Équipements de protection spéciaux et précautions spéciales pour les pompiers Porter un appareil respiratoire autonome et un vêtement de protection complet en cas d'incendie.

Équipement/directives de lutte contre les incendies

Éloigner les récipients du lieu de l'incendie si cela peut se faire sans risque.

Méthodes particulières d'intervention

Utiliser des procédures standard en cas d'incendie et tenir compte des dangers des autres

substances en cause.

Risques d'incendie généraux

Aucun risque inhabituel d'incendie ou d'explosion observé.

#### 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence Tenir à l'écart le personnel non requis. Ternir les gens à l'écart de l'endroit du déversement/de la fuite et en amont du vent. Porter un équipement et des vêtements de protection appropriés durant le nettoyage. Ne pas toucher les récipients endommagés ou le produit déversé à moins de porter des vêtements de protection appropriés. S'assurer une ventilation adéquate. Prévenir les autorités locales si des fuites significatives ne peuvent pas être contenues. Pour la protection individuelle, voir la section 8 de la FDS.

Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

Empêcher l'entrée dans les cours d'eau, les égouts, les sous-sols ou les zones confinées. Avant de procéder au nettoyage, consulter les renseignements de danger ci-dessus. Absorber les petits déversements au moyen d'une substance absorbant inerte et placer dans des contenants appropriés, étiquetés et pouvant être fermés. Empêcher les déversements importants de se répandre dans les égouts et voies d'eau. Consulter les services d'intervention d'urgence et le fournisseur. Pour l'élimination des déchets, voir la section 13 de la FDS.

Précautions pour la protection de l'environnement

Éviter le rejet dans l'environnement. Empêcher d'autres fuites ou déversements lorsqu'il est possible de le faire en toute sécurité. Éviter le rejet dans les égouts, les cours d'eau ou sur le sol. Ne pas évacuer dans les lacs, les ruisseaux, les étangs et les eaux publiques.

#### 7. Manutention et stockage

Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention Eviter le contact avec les yeux, la peau ou des vetement. Éviter tout contact avec les aliments. Veiller à une ventilation adéquate. Porter un équipement de protection individuelle approprié. Se laver soigneusement après manipulation. Employer de bonnes pratiques d'hygiène du travail lors de la manipulation de ce matériau. Ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation.

Conditions de sûreté en matière de stockage, y compris les incompatibilités Conserver dans un endroit frais, sec, bien-aéré. Conserver dans l'emballage d'origine. Ne pas reutiliser le contenant vide. Entreposer à l'écart des substances incompatibles (consulter la section 10 de la FDS). TENIR HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.

#### 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

Limites d'exposition Valeurs biologiques limites Il n'y a pas de limites d'exposition pour ce ou ces ingrédients.

Aucune limite d'exposition biologique observée pour les ingrédients.

# Contrôles d'ingénierie appropriés

Il faut utiliser une bonne ventilation générale (habituellement dix changements d'air l'heure). Les débits de ventilation doivent être adaptés aux conditions. S'il y a lieu, utiliser des enceintes d'isolement, une ventilation locale ou d'autres mesures d'ingénierie pour maintenir les concentrations atmosphériques sous les limites d'exposition recommandées. Si des limites d'exposition n'ont pas été établies, maintenir les concentrations atmosphériques à un niveau acceptable.

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

Protection du visage/des

yeux

Normalement non nécessaire en vertu des conditions normales d'utilisation.

S'il y a un risque d'éclaboussures, porter : Porter des lunettes de sécurité pourvues de protections

latérales

Protection de la peau

Protection des mains

Normalement non nécessaire si utilisé conformément au mode d'emploi. Porter des gants de

caoutchouc pour les travaux de nettoyage de longue durée.

Autre

Porter des gants appropriés résistants aux produits chimiques Conformément aux directives de

votre employeur.

Protection respiratoire

Si les limites d'exposition risquent d'être dépassées, utiliser un appareil respiratoire approuvé de

NIOSH.

Le respirateur devrait être choisi près et employé sous la direction des exigences après de professionnel d'une salubrité qualifiée et de sûreté trouvées dans la norme du respirateur de l'OSHA (29 CFR 1910.134), CAN/CSA-Z94.4 et la norme de la norme ANSI pour la protection

respiratoire (Z88.2).

**Dangers thermiques** 

Sans objet.

Considérations d'hygiène

générale

Se laver les mains avant les pauses et immédiatement après la manipulation du produit. Toujours adopter de bonnes pratiques d'hygiène personnelle, comme se laver après avoir manipulé la substance et avant de manger, de boire ou de fumer. Laver régulièrement les vêtements de travail et l'équipement de protection pour éliminer les contaminants Ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation.

#### 9. Propriétés physiques et chimiques

Aspect Transparent
État physique Liquide.
Forme Liquide
Couleur Transparent
Odeur Pas disponible.
Seuil de l'odeur Pas disponible.

**oH** 9 - 11.5

Point de fusion et point de

congélation

Pas disponible.

Point initial d'ébullition et

domaine d'ébullition Pas disponible.

**Point d'éclair** > 93.3 °C (> 200.0 °F)

Vitesse d'évaporation Pas disponible. Inflammabilité (solides et gaz) Sans objet.

Limites supérieures et inférieures d'inflammabilité ou d'explosibilité

Limites d'inflammabilité -

inférieure (%)

Pas disponible.

Limites d'inflammabilité -

supérieure (%)

Pas disponible.

Limite d'explosibilité -

inférieure (%)

Pas disponible.

Limite d'explosibilité -

supérieure (%)

Pas disponible.

Tension de vapeurPas disponible.Densité de vapeurPas disponible.Densité relativePas disponible.

Solubilité

Solubilité (eau) Pas disponible.

Coefficient de partage Pas disponible.

n-octanol/eau

Page: 3 of 6

**Température** 

d'auto-inflammation

Pas disponible.

Pas disponible. Température de décomposition Viscosité Pas disponible.

**Autres informations** 

Non explosif. Propriétés explosives Propriétés comburantes Non oxydant.

#### 10. Stabilité et réactivité

Réactivité Le produit est stable et non réactif dans des conditions normales d'utilisation, d'entreposage et de

transport.

La substance est stable dans des conditions normales. Stabilité chimique

Risque de réactions

dangereuses

Aucune réaction dangereuse connue dans des conditions normales d'utilisation.

Ne pas mélanger avec d'autres produits chimiques. Conditions à éviter

Matériaux incompatibles Oxydants. Acides.

Produits de décomposition

dangereux

Ils peuvent comprendre et ne sont pas limités: Oxydes de carbone. Oxydes d'azote. Ammoniac.

Chlore gazeux.

#### 11. Données toxicologiques

#### Renseignements sur les voies d'exposition probables

Inhalation On ne s'attend à aucun effet néfaste en cas d'inhalation.

L'inhalation excessive intentionnelle peut causer l'irritation des voies respiratoires.

Peau N'est pas considéré comme un important produit irritant pour la peau. Le contact direct avec les yeux peut causer une irritation temporaire. Yeux

Ingestion Peut causer un malaise gastro-intestinal, des nausées ou des vomissements.

Les symptômes correspondant aux caractéristiques

physiques, chimiques et

toxicologiques

Utilisé normalement, ce produit ne présente pas de risques. Le contact direct avec les yeux peut

causer une irritation temporaire.

#### Renseignements sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë Voir ci-dessous.

Composants **Espèces** Résultats d'épreuves

Chlorure de n-alkyl (40% C12, 50% C14, 10% C16) diméthylbenzylammonium (CAS 68424-85-1)

Aiguë

Cutané

**DL50** 3412 mg/kg, ECHA Lapin

Inhalation

CL50 Rat 0.3 mg/l/4h, ECHA

Orale

DI 50 795 mg/kg, ECHA

Corrosion cutanée/irritation

cutanée

N'est pas considéré comme un important produit irritant pour la peau.

Minutes d'exposition Pas disponible. Indice d'érythème Pas disponible.

Valeur d'un œdème Pas disponible.

Lésions oculaires graves/irritation oculaire Le contact direct avec les yeux peut causer une irritation temporaire.

Valeur de l'opacité de la

cornée

Pas disponible.

Valeur de la lésion de l'iris

Valeur des rougeurs de la

conjonctive

Pas disponible. Pas disponible.

Valeur d'un œdème de la

conjonctive

Pas disponible.

Jours de récupération

Pas disponible.

Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Sensibilisation respiratoire Pas un sensibilisant respiratoire.

Sensibilisation cutanée On ne s'attend pas à ce que ce produit provoque une sensibilisation cutanée.

Mutagénicité sur les cellules

germinales

Il n'existe pas de données qui indiquent que ce produit, ou tout composant présent à des taux de

plus de 0,1 %, soit mutagène ou génétoxique.

Cancérogénicité Non dangereux d'après les critères du SIMDUT.

On ne s'attend pas à ce que ce produit présente des effets sur la reproduction ou le Toxicité pour la reproduction

développement.

Toxicité pour certains organes

cibles - exposition unique

Non classé.

Toxicité pour certains organes cibles - expositions répétées

Non classé.

Danger par aspiration

Pas un danger par aspiration.

Pas disponible. Effets chroniques Pas disponible. **Autres informations** 

## 12. Données écologiques

Voir ci-dessous Écotoxicité

Données écotoxicologiques

Composants **Espèces** Résultats d'épreuves

Chlorure de n-alkyl (40% C12, 50% C14, 10% C16) diméthylbenzylammonium (CAS 68424-85-1)

Aquatique

Poisson CL50 Bar rayé (Morone saxatilis) 10.4 - 19.1 mg/L, 96 heures

Persistance et dégradation Pas disponible.

Potentiel de bioaccumulation Aucune donnée disponible. Mobilité dans le sol Aucune donnée disponible.

Mobilité générale Pas disponible. Pas disponible. **Autres effets nocifs** 

#### 13. Données sur l'élimination

Instructions pour l'élimination Consulter les règlements fédéraux, provinciaux et municipaux avant d'éliminer. Si le recyclage

n'est pas disponible, jeter dans la poubelle.

Règlements locaux d'élimination

Détruire conformément àtoutes les réglementations applicables.

Les codes de déchets doivent être attribués dans le cadre d'une consultation entre l'utilisateur, le Code des déchets dangereux

fabricant et l'entreprise de décharge.

Déchets des résidus / produits

non utilisés

Éliminer conformément à la réglementation locale. Les récipients ou pochettes vides peuvent conserver certains résidus de produit. Éliminer ce produit et son récipient d'une manière sûre

(voir : instructions d'élimination).

**Emballages contaminés** Comme les récipients vides peuvent contenir un résidu du produit, suivre les avertissements de l'étiquette, même une fois le récipient vide. Les contenants vides doivent être acheminés vers une

installation certifiée de traitement des déchets en vue de leur élimination ou recyclage.

### 14. Informations relatives au transport

Généralités Canada: Preuve de classification:

Méthode de Classification: Classée selon la partie 2, articles 2,1 à 2,8 du règlement sur le TMD. Le cas échéant, le nom de la technique et la classification du produit seront affiche ci-dessous.

Canada: TMD: N'entre pas dans la réglementation des marchandises dangereuses.

US: DOT: N'entre pas dans la réglementation des marchandises dangereuses.

IMDG: N'entre pas dans la réglementation des marchandises dangereuses.

IATA: N'entre pas dans la réglementation des marchandises dangereuses.

### 15. Informations sur la réglementation

# Règlements fédéraux canadiens

Ce produit a été classé conformément aux critères de danger énoncés dans le Règlement sur les produits dangereux et la FDS contient tous les renseignements exigés par le Règlement sur les produits dangereux.

Exempt - Produit Enregistré - (DIN 02518473).

ATTENTION : IRRITANT. PEUT IRRITER LES YEUX ET LA PEAU. Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. TENIR HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS ET DES ANIMAUX

.

Liste des marchandises d'exportation contrôlée (LCPE 1999, Annexe 3)

Non inscrit.

Gaz à effet de serre

Non inscrit.

Règlements sur les précurseurs

Non réglementé.

Situation SIMDUT Non dangereux

Règlements internationaux

**Inventaires** 

Pays ou régionNom de l'inventaireEn stock (Oui/Non)\*CanadaListe intérieure des substances (LIS)NonCanadaListe extérieure des substances (LES)Non

\*La réponse « Oui » indique que tous les composants du produit sont conformes aux exigences d'entreposage du pays ayant compétence

1

#### 16. Autres informations

LÉGENDE	
Extrême	4
Grave	3
Modéré	2
Faible	1
Minimal	0

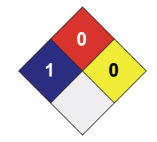
Inflammabilité

Danger physique

Protection individuelle

06-Janvier-2022

06-.lanvier-2022



Date de publication Date de la révision

Version no

01

Santé

**Autres informations** 

Pour obtenir une FDS actualisée, s'il vous plaît contacter le fournisseur/ le fabricant figurant à la première page de ce document.

Article de référence: 513274.001

Préparé par: The Clorox Company, 4900 Johnson Drive, Pleasanton, CA 94588, 925-368-6000

Clause d'exonération de responsabilité

Les renseignements contenus dans cette fiches de données de sécurité ont été écrits par Dell Tech Laboratories Ltd. (www.delltech.com) selon les meilleures connaissances et la meilleure expérience actuellement disponibles. L'information ci-incluse a été obtenue de sources considérées techniquement précises et fiables. Bien qu'il ait été fait le maximum d'effort possible à fin d'assurer la totale portée à connaissance des risques associés à ce produit, dans les cas où il n'a pas été possible d'obtenir information cela a été déclaré expressément. Étant donné que les conditions particulières d'usage du produit sont au-delà du contrôle du fournisseur, il est présupposé que les utilisateurs de ce matériel ont été correctement instruits des exigences de toute la législation applicable et de tout autre instrument de réglementation. Le fournisseur ne donne aucune garantie, ni expresse ni tacite, et ne sera tenu responsable d'aucune perte, dommages ou conséquence dommageable pouvant résulter de l'usage ou bien de la fiabilité de n'importe quelle information contenue dans ce document.