

# V Wipes Disinfectant

## Fiche de données de sécurité

### RUBRIQUE 1: Identification de la substance et de la société

Nom du produit : V Wipes Disinfectant  
Utilisation de la substance/mélange : Les serviettes préhumectées  
Code du produit : 1569 SDS Number: 1616  
Société : Brodi Specialty Products Ltd.  
3175 14th Avenue, Unit 1  
Markham, ON L3R 0H1  
T (905) 475-6084  
Numéro d'urgence : (905) 475-6084

### RUBRIQUE 2: Identification des dangers

#### 2.1. Classification de la substance ou du mélange

##### Classification GHS-US

Eye Irrit. 2A H319  
Carc. 2 H351

Texte intégral des mentions H : voir section 16

#### 2.2. Éléments d'étiquetage

##### Etiquetage GHS-US

Pictogrammes de danger (GHS-US) :



GHS07

GHS08

Mention d'avertissement (GHS-US) :

Attention

Mentions de danger (GHS-US) :

Provoque une sévère irritation des yeux  
Susceptible de provoquer le cancer

Conseils de prudence (GHS-US) :

Se procurer les instructions avant utilisation  
Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité  
Se laver soigneusement après manipulation  
Porter un équipement de protection des yeux, des vêtements de protection, des gants de protection  
EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer  
EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: consulter un médecin  
Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin  
Garder sous clef  
Éliminer le contenu/récipient 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 US)

Non applicable

### RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

#### 3.1. Substance

Non applicable

Texte complet des phrases H: voir section 16

#### 3.2. Mélange

Nom	Identificateur de produit	%	Classification GHS-US
2-(2-butoxyéthoxy)éthanol	(n° CAS) 112-34-5	7-13	Eye Irrit. 2A, H319
éthylènediaminetétraacétate de tétrasodium	(n° CAS) 64-02-8	1-5	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Dam. 1, H318
nitrilotriacétate de trisodium	(n° CAS) 5064-31-3	0.01-1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Irrit. 2A, H319 Carc. 2, H351

Une identité et / ou le pourcentage de la composition chimique spécifique a été retenu comme un secret commercial. Toute concentration présentée comme une gamme est de protéger la confidentialité ou est due à la variation de lot.

# V Wipes Disinfectant

## Fiche de données de sécurité

### RUBRIQUE 4: Premiers secours

#### 4.1. Description des premiers secours

Premiers soins général	: En cas de malaise consulter un médecin (si possible lui montrer l'étiquette).
Premiers soins après inhalation	: Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.
Premiers soins après contact avec la peau	: Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. Laver abondamment à l'eau et au savon.
Premiers soins après contact oculaire	: Rincer immédiatement et abondamment à l'eau. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.
Premiers soins après ingestion	: Rincer la bouche. NE PAS faire vomir. Consulter un médecin/le service médical en cas de malaise.

#### 4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Symptômes/lésions	: Susceptible de provoquer le cancer. Provoque une sévère irritation des yeux.
Symptômes/lésions après inhalation	: Aucune en utilisation normale.
Symptômes/lésions après contact avec la peau	: Un contact prolongé peut provoquer une légère irritation.
Symptômes/lésions après contact oculaire	: Provoque une sévère irritation des yeux.
Symptômes/lésions après ingestion	: Peut être nocif en cas d'ingestion. Douleurs gastrointestinales.

#### 4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Traitement symptomatique.

### RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

#### 5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés	: Tous les agents d'extinction sont autorisés.
--------------------------------	--

#### 5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Réactivité	: Formation de CO et de CO <sub>2</sub> en cas de combustion.
------------	---

#### 5.3. Conseils aux pompiers

Instructions de lutte contre l'incendie	: Soyez prudent lors du combat de tout incendie de produits chimiques. Refroidir les conteneurs exposés par pulvérisation ou brouillard d'eau. Tenir compte des liquides d'extinction polluants.
Protection en cas d'incendie	: Ne pas pénétrer dans la zone de feu sans équipement de protection, y compris une protection respiratoire.

### RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

#### 6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Mesures générales	: Isoler du feu, si possible, sans prendre de risques inutiles.
-------------------	---

##### 6.1.1. Pour les non-secouristes

Équipement de protection	: Lunettes de protection. Gants. Vêtements de protection.
Procédures d'urgence	: Éloigner le personnel superflu. Éviter le contact avec la peau, les yeux ou les vêtements. Ventiler la zone de déversement.

##### 6.1.2. Pour les secouristes

Équipement de protection	: Fournir une protection adéquate aux équipes de nettoyage.
Procédures d'urgence	: Obtenir la fuite si cela peut se faire sans danger. Stopper la fuite. Aérer la zone.

#### 6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Éviter le rejet dans l'environnement. Empêcher la pollution du sol et de l'eau.

#### 6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Pour la rétention	: Pomper/recueillir produit libéré dans récipients appropriés.
Procédés de nettoyage	: Ce produit et son récipient doivent être éliminés de manière sûre, conformément à la législation locale.

#### 6.4. Référence à d'autres sections

Pas d'informations complémentaires disponibles

# V Wipes Disinfectant

## Fiche de données de sécurité

### RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

#### 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

- Précautions à prendre pour une manipulation sans danger : Se conformer à la réglementation. Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. Utiliser l'équipement de protection individuel requis. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements.
- Mesures d'hygiène : Se laver soigneusement après manipulation. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

#### 7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

- Mesures techniques : Se conformer aux réglementations en vigueur.
- Conditions de stockage : Garder les conteneurs fermés en dehors de leur utilisation. Garder sous clef.
- Produits incompatibles : Acides forts. Oxydants.
- Lieu de stockage : Conserver uniquement dans l'emballage d'origine. Conserver dans un endroit sec. Conserver dans un endroit frais.
- Prescriptions particulières concernant l'emballage : conforme à la réglementation.

### RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

#### 8.1. Paramètres de contrôle

##### 2-(2-butoxyéthoxy)éthanol (112-34-5)

ACGIH	ACGIH TWA (ppm)	10 ppm
-------	-----------------	--------

#### 8.2. Contrôles de l'exposition

- Équipement de protection individuelle : Utilisez des équipements de protection individuelle approprié lorsque l'évaluation du risque indique que cela est nécessaire. Lunettes de sécurité. Gants. Vêtements de protection.



### RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

#### 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

- État physique : Solide
- Apparence : Essuie-tout blanc imprégné d'un liquide incolore.
- Odeur : Odeur douce
- Seuil olfactif : Aucune donnée disponible
- pH : 11,5 - 12,5 - Composante de liquide d'utilisation évaluée de towelette
- Point de fusion : Aucune donnée disponible
- Point de congélation : Aucune donnée disponible
- Point d'ébullition : Aucune donnée disponible
- Point d'éclair : > 200 °F Composante de liquide d'utilisation évaluée de towelette
- Vitesse d'évaporation relative (l'acétate butylique=1) : Aucune donnée disponible
- Inflammabilité (solide, gaz) : Aucune donnée disponible
- Limites d'explosivité : Aucune donnée disponible
- Propriétés explosives : Aucune donnée disponible
- Propriétés comburantes : Aucune donnée disponible
- Pression de vapeur : Aucune donnée disponible
- Densité relative : Aucune donnée disponible
- Densité relative de vapeur à 20 °C : Aucune donnée disponible
- Masse volumique : 1,01 g/ml - Composante de liquide d'utilisation évaluée de towelette
- Solubilité : Composant liquide est soluble dans l'eau.
- Log Pow : Aucune donnée disponible

# V Wipes Disinfectant

## Fiche de données de sécurité

Log Kow	: Aucune donnée disponible
Température d'auto-inflammation	: Aucune donnée disponible
Température de décomposition	: Aucune donnée disponible
Viscosité	: Aucune donnée disponible
Viscosité, cinématique	: Aucune donnée disponible
Viscosité, dynamique	: Aucune donnée disponible
Teneur en COV	: < 0,5 % - Composante de liquide d'utilisation évaluée de towelette

### RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

#### 10.1. Réactivité

Formation de CO et de CO2 en cas de combustion.

#### 10.2. Stabilité chimique

Stable dans les conditions normales.

#### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Voir la section 10.1 Réactivité.

#### 10.4. Conditions à éviter

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 10.5. Matières incompatibles

Acides forts. Agents oxydants

#### 10.6. Produits de décomposition dangereux

Aucun produit de décomposition dangereux ne devrait être généré dans les conditions normales de stockage et d'emploi.

### RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

#### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë : Non classé

##### éthylènediaminetétraacétate de tétrasodium (64-02-8)

DL50 orale rat	> 2000 mg/kg (Rat)
ATE CLP (voie orale)	500,000 mg/kg de poids corporel

##### nitrilotriacétate de trisodium (5064-31-3)

DL50 orale rat	1740 mg/kg rat, male and female
DL50 cutanée lapin	> 2000 mg/kg
ATE CLP (voie orale)	500,000 mg/kg de poids corporel

Corrosion cutanée/irritation cutanée : Non classé  
pH: 11,5 - 12,5 - Composante de liquide d'utilisation évaluée de towelette

Lésions oculaires graves/irritation oculaire : Provoque une sévère irritation des yeux.  
pH: 11,5 - 12,5 - Composante de liquide d'utilisation évaluée de towelette

Sensibilisation respiratoire ou cutanée : Non classé

Mutagénicité sur les cellules germinales : Non classé

Cancérogénicité : Susceptible de provoquer le cancer.

##### nitrilotriacétate de trisodium (5064-31-3)

Groupe IARC	2B - Peut-être cancérogène pour l'homme
-------------	---

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

Symptômes/lésions après inhalation : Aucune en utilisation normale.

Symptômes/lésions après contact avec la peau : Un contact prolongé peut provoquer une légère irritation.

Symptômes/lésions après contact oculaire : Provoque une sévère irritation des yeux.

Symptômes/lésions après ingestion : Peut être nocif en cas d'ingestion. Douleurs gastrointestinales.

# V Wipes Disinfectant

## Fiche de données de sécurité

### RUBRIQUE 12: Informations écologiques

#### 12.1. Toxicité

éthylènediaminetétraacétate de tétrasodium (64-02-8)	
CL50 poisson 1	121 mg/l (CL50; 96 h)
CE50 Daphnie 1	625 mg/l (CE50; 24 h)
Seuil toxique algues 1	> 100 mg/l (CE0; 72 h)
nitrilotriacétate de trisodium (5064-31-3)	
CL50 poisson 1	114 mg/l Pimephales promelas (fathead minnow); Test Type: flow-through test
CE50 Daphnie 1	> 100 mg/l Daphnia magna (Water flea); Test Type: static test
ErC50 (algues)	91,5 mg/l Desmodesmus subspicatus (green algae); Exposure time: 72 h; Test Type: static test; Method: OECD Test Guideline 201

#### 12.2. Persistance et dégradabilité

éthylènediaminetétraacétate de tétrasodium (64-02-8)	
Persistance et dégradabilité	Difficilement biodégradable dans l'eau.
Demande biochimique en oxygène (DBO)	< 0,002 g O <sub>2</sub> /g substance
Demande chimique en oxygène (DCO)	0,54 - 0,58 g O <sub>2</sub> /g substance

#### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

éthylènediaminetétraacétate de tétrasodium (64-02-8)	
Log Pow	-2,6
Potentiel de bioaccumulation	Bioaccumulation: sans objet.

### RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

#### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

Méthodes de traitement des déchets	: Ne pas déverser serviettes.
Recommandations pour l'élimination des déchets	: Eliminer conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur.

### RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

#### Département des transports

Conformément aux exigences du DOT : Non réglementé pour le transport

#### Indications complémentaires

Autres informations : Pas d'informations supplémentaires disponibles.

#### ADR

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### Transport maritime

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### Transport aérien

Pas d'informations complémentaires disponibles

### RUBRIQUE 15: Informations réglementaires

Tous les composants de ce produit sont énumérés, ou exclus de l'énumération, sur les substances toxiques Environmental Protection Agency des États-Unis Control Act (TSCA) de l'inventaire.

Ce produit ou le mélange ne contiennent pas de produits chimiques chimique toxique ou en excès de la concentration de minimis applicable tel que spécifié dans 40 CFR §372.38 (a) sous réserve des exigences de déclaration de la section 313 du titre III du Superfund Amendments et Reauthorization Act de 1986 et 40 CFR Part 372.

# V Wipes Disinfectant

## Fiche de données de sécurité

Proposition 65 de la Californie - Ce produit contient, ou peut contenir, des quantités infimes d'une ou plusieurs substance(s) reconnue(s) par l'État de Californie comme cause de cancer, de trouble du développement et/ou de la reproduction.

Ce produit chimique est un produit pesticide homologué par l'Environmental Protection Agency et est assujéti à certaines exigences d'étiquetage en vertu de la loi fédérale sur les pesticides. Ces exigences diffèrent des critères de classement et des informations sur les risques exigés pour les fiches de données de sécurité et sur les étiquettes des produits chimiques non pesticides sur les lieux de travail. Voici les renseignements sur les risques exigés sur l'étiquette du pesticide:

ATTENTION: Provoque une irritation oculaire modérée. Éviter tout contact avec les yeux ou les vêtements. Se laver à fond avec de l'eau et du savon après la manipulation et avant de manger, boire, mâcher de la gomme ou utiliser du tabac.

### RUBRIQUE 16: Autres informations

Conseils de formation : Ce produit est exclusivement destiné à l'usage décrit sur l'emballage.

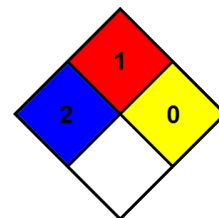
Textes complet des phrases H:

H302	Nocif en cas d'ingestion
H318	Provoque des lésions oculaires graves
H319	Provoque une sévère irritation des yeux
H351	Susceptible de provoquer le cancer

Danger pour la santé NFPA : 2 - Matériaux qui, dans des conditions d'urgence, peuvent causer une incapacité temporaire ou des blessures résiduelles.

Danger d'incendie NFPA : 1 - Matériaux qui doivent être préchauffés avant qu'ils puissent prendre feu.

Réactivité NFPA : 0 - Matériaux qui d'eux-mêmes sont normalement stables, même en cas de feu.



Préparé par: Département technique

*Cette information est basée sur nos connaissances actuelles et visent à décrire le produit à des fins de santé, de sécurité et d'environnement. Il ne doit donc pas être interprétée comme garantissant une quelconque propriété spécifique du produit. Aucune garantie expresse ou implicite concernant l'exactitude de ces données ou des résultats obtenus à partir de l'utilisation de celui-ci. Notre société décline toute responsabilité pour les dommages corporels ou des dégâts matériels à la Vendée, les utilisateurs ou des tiers causées par le matériau. Ces acheteurs ou utilisateurs assument tous les risques associés à l'utilisation de ce matériau.*