

# Triple Action Multi

(DIN 02452723)



## 1 Chemical product and company identification / Identification du produit chimique et de l'entreprise

### 1.1. Product identifier

Product name: Triple Action Multi  
 Product form: Wipes  
 Product code: 53376

### 1.1. Identificateur du produit

Nom du produit : Triple Action Multi  
 État du produit : Lingettes  
 Code du produit : 53376

### 1.2. Relevant identified uses of chemical product and uses advised against

Recommended use: Disinfecting and cleaning wipes.  
 Restriction on use: For intended use only.

### 1.2. Utilisations pertinentes identifiées du produit chimique et utilisations non recommandées

Usage du produit : Lingettes désinfectantes et nettoyantes.  
 Utilisation déconseillée : Pour usage destiné seulement.

### 1.3. Details of the supplier of the safety data sheet

Dustbane Products Ltd.  
 25 Pickering Pl.  
 Ottawa, Ontario K1G 5P4  
 T: 1-800-387-8226 F: 1-800-363-5309  
[info@dustbane.ca](mailto:info@dustbane.ca) [www.dustbane.ca](http://www.dustbane.ca)

### 1.3. Détails du fournisseur de la fiche signalétique

Les Produits Dustbane Ltée  
 25 pl. Pickering  
 Ottawa, Ontario K1G 5P4  
 T : 1-800-387-8226 F : 1-800-363-5309  
[info@dustbane.ca](mailto:info@dustbane.ca) [www.dustbane.ca](http://www.dustbane.ca)

### 1.4. Emergency telephone number

CANUTEC: 1-613-996-6666 (Collect)

### 1.4. Numéro de téléphone d'urgence

CANUTEC : 1-613-996-6666 (À frais virés)

## 2 Hazard(s) identification / Reconnaissance des dangers

### 2.1. Classification of the chemical product

General: None.

### 2.1. Classification du produit chimique

Générale : Aucun.

### 2.2. Label elements

Classification: Not controlled under WHMIS 2015.

### 2.2. Éléments de l'étiquette

Classification : Non réglementé sous SIMDUT 2015.

## 3 Composition/information on ingredients // Composition/information sur les ingrédients

### 3.2. Mixture

Dangerous components:

### 3.2. Mélange

Composants dangereux :

| Chemical name / Nom du produit chimique   | CAS number / Numéro CAS | Quantity / Quantité |
|---|-------------------------|---------------------|
| Alkyl (C <sub>12-16</sub> ) Dimethyl Benzyl Ammonium-Chloride /<br>Chlorure d'alkyl (C <sub>12-16</sub> ) diméthyl benzyl d'ammonium      | 68424-85-1              | < 0.1%              |
| N,N-Dialkyl (C <sub>8-10</sub> )-N,N-dimethylammonium Chloride /<br>N, N--dialkyl (C <sub>8-10</sub> )-N, , chlorure deN-diméthylammonium | 68424-95-3              | < 0.1%              |

There are no additional ingredients present which, within the current knowledge of the supplier and in the concentrations applicable, are classified as hazardous to health and hence require reporting in this section.

Il n'existe pas d'autres ingrédients présents qui, dans la connaissance actuelle du fournisseur et dans les concentrations applicables, soient classés comme dangereux pour la santé et doivent donc être signalés dans cette section.

## 4 First aid / Premiers soins

### 4.1. Description of first aid measures

|             |  |
|-------------|--|
| General:    | No specific acute effects or symptoms are known.   |
| Inhalation: | No acute effects expected. If person is feeling unwell, remove to fresh air.   |
| Ingestion:  | If symptoms persist, consult a doctor.   |
| Skin:       | Wash off with soap and water and rinse thoroughly.   |
| Eyes:       | Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses if present and easy to do – continue rinsing. |

### 4.1. Description des mesures de premiers soins

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Générale :              | Aucun effet aigu spécifique et/ou symptôme connu.   |
| Inhalation :            | Aucun effet aigu attendu. En cas de malaise, sortir la personne à l'air frais.  |
| Ingestion :             | Si les symptômes persistent, consulter un médecin.  |
| Contact avec la peau :  | Lavez la peau avec de l'eau et du savon et bien rincer.   |
| Contact avec les yeux : | Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Retirer les lentilles de contact si elle est présente et facile à faire - continuer à rincer. |

### 4.2. Most important symptoms and effect, both acute and delayed

No specific effects and symptoms known.

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

Pas d'effets spécifiques et symptômes connus.

### 4.3. Indication of any immediate medical attention and special treatment needed.

No further relevant information available.

### 4.3. Indications sur les éventuels soins médicaux et traitements particuliers nécessaires

Aucune autre informations importantes est disponible.

## 5 Firefighting measures / Mesures de lutte contre l'incendie

### 5.1. Extinguishing media

Use extinguishing media appropriate for the surrounding fire. Water spray, fog, mist, dry chemical, sand, etc.

### 5.1. Moyens d'extinctions

Utiliser n'importe quel moyen d'extinction adéquat pour le feu environnant. Eau pulvérisée, brouillard, brume, poudre chimique sèche, sable, etc.

### 5.2. Special hazards arising from the substance or mixture

Fire hazard: Unknown.

Exposure hazards: Thermal decomposition or burning may release a variety of products ranging from simple hydrocarbons to toxic/irritating gases including carbon monoxide and carbon dioxide.

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

Risque d'incendie : Non connu.

Dangers dus à l'exposition : La décomposition thermique ou la combustion peut dégager une variété de produits allant des hydrocarbures simples aux gaz toxiques /irritants comme le monoxyde et dioxyde de carbone.

### 5.3. Advice for firefighters

Protection during firefighting: Full protective clothing should be worn before a confined fire space is entered. Self-contained breathing apparatus should be worn.

Other information: This product is not flammable.

### 5.3. Conseils aux pompiers

Protection lors de lutte contre l'incendie : Port de vêtements protecteurs appropriés si incendie dans espace confiné. Utiliser un équipement de respiration autonome.

Autre information : Ce produit est ininflammable .

## 6 Accidental release measures / Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

### 6.1. Personal precautions, protective equipment and emergency procedures

Wear recommended protective equipment. Keep unprotected persons away.  
Protective gloves.

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

Porter l'équipement de protection recommandé. Garder les personnes non protégées à l'écart. Gants de protection.

### 6.2. Environmental precautions

No special measures required.

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

Aucune mesure spéciale nécessaire.

### 6.3. Methods and material for containment and cleaning up

Methods for cleaning up: No special measures recommended. Apply good house keeping practices.

Other information: None.

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

Méthodes de nettoyage : Pas de mesures spéciales recommandées.  
Appliquer les bonnes pratiques d'entretien.

Autres informations : Aucune.

### 6.4. Reference to other sections

Not applicable.

### 6.4. Référence aux autres sections

Non applicable.

## 7 Handling and storage / Manipulation et entreposage

### 7.1. Precautions for safe handling

No special precautions are necessary if used correctly.

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

Aucune précaution spéciale n'est requise lorsqu'utiliser correctement.

### 7.2. Conditions for safe storage, including incompatibilities

Keep in cool, dry conditions at no more than 30°C.

### 7.2. Conditions d'entreposage sécuritaire ; y compris toutes incompatibilités

Entreposez dans un endroit sec et frais à une température inférieure ou égale à 30 °C.

## 8 Exposure control and personal protection / Contrôle de l'exposition et protection personnelle

### 8.1. Control parameters

No additional information available.

### 8.1. Paramètres de contrôle

Aucune information additionnelle n'est disponible.

### 8.2. Exposure control

Appropriate engineering controls: None required.

Hand protection: Avoid prolonged skin contact. Use chemical resistant gloves as needed.

Eye protection: None required.

Skin and body protection: Avoid prolonged skin contact.

Respiratory protection: None required under normal usage.

Environmental exposure control: Avoid release to the environment.

### 8.2. Contrôle d'exposition

Contrôles d'ingénierie appropriés : Aucune requise.

Protection des mains : Éviter le contact prolongé avec la peau. Utiliser des gants résistants aux produits chimiques si nécessaire.

Protection oculaire : Aucune requise.

Protection de la peau et du corps : Éviter le contact prolongé avec la peau.

Protection respiratoire : Non nécessaire dans les conditions normales.

Contrôle de l'exposition environnementale : Éviter le rejet dans l'environnement.

# 9

## Physical and chemical properties / Propriétés physiques et chimiques

### 9.1. Information on basic physical and chemical properties

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Physical state:            | Thin liquid absorbed into non-woven wipes. |
| Odour:                     | Citrus.                                    |
| Odour threshold:           | Not determined.                            |
| Colour:                    | Colourless liquid - white non-woven wipes. |
| pH (at 25°C):              | 10.5 - 11.5                                |
| Melting point:             | Not applicable                             |
| Boiling point:             | ~ 100°C                                    |
| Flash point:               | Not determined.                            |
| Evaporation rate:          | Not determined.                            |
| Flammability (solid, gas): | Not applicable.                            |
| Explosive limit:           | Not determined.                            |
| Explosive properties:      |  |
| • Lower limit:             | Not determined.                            |
| • Upper limit:             | Not determined.                            |
| Oxydising properties:      | Not determined.                            |
| Vapour pressure:           | Not determined.                            |
| Vapour density:            | Not determined.                            |
| Density (at 25°C):         | 0.997 - 1.007                              |
| Relative density:          | Not determined.                            |
| Solubility in water:       | Miscible.                                  |
| Partition Coefficient:     | Not determined.                            |
| Auto-ignition temperature: | Product is not self-igniting.              |
| Decomposition temperature: | Not determined.                            |
| Viscosity:                 | Not determined.                            |

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

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Aspect :                       | Liquide mince absorbé dans une lingette non-tissé. |
| Odeur :                        | Agrumes.   |
| Seuil olfactif :               | Non déterminé.                                     |
| Couleur :                      | Liquide incolore - lingettes non tissées blanches. |
| pH (à 25°C) :                  | 10,5 - 11,5  |
| Point de fusion :              | Non applicable.                                    |
| Point d'ébullition :           | ~ 100°C  |
| Point d'éclair :               | Non déterminé.                                     |
| Taux d'évaporation :           | Non déterminé.                                     |
| Inflammabilité (solide, gaz) : | Non applicable.                                    |
| Limite d'explosion :           | Non déterminé.                                     |
| Propriétés explosives :        |  |
| • Limite inférieure :          | Non déterminé.                                     |
| • Limite supérieure :          | Non déterminé.                                     |
| Propriétés oxydantes :         | Non déterminé.                                     |
| Pression de la vapeur :        | Non déterminé.                                     |
| Densité de la vapeur :         | Non déterminé.                                     |
| Densité (à 25°C) :             | 0,997 - 1,007                                      |
| Densité relative :             | Non déterminé.                                     |
| Solubilité dans l'eau :        | Miscible.  |
| Coefficient de partition :     | Non déterminé.                                     |
| Température d'auto-ignition :  | Ce produit n'est pas auto-inflammable.             |
| Température de décomposition : | Non déterminé.                                     |
| Viscosité :                    | Non déterminé.                                     |

### 9.2. Other information

No additional information available.

### 9.2. Autres informations

Aucune information additionnelle de disponible.

# 10

## Stability and reactivity / Stabilité et réactivité

### 10.1. Reactivity

Not determined.

### 10.1. Réactivité

Non déterminé.

### 10.2. Chemical stability

No decomposition if used according to specifications.

### 10.2. Stabilité chimique

Pas de décomposition si utilisée selon les spécifications.

### 10.3. Possibility of hazardous reactions

None known.

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Aucune connue.

### 10.4. Conditions to avoid

Avoid extreme heat and naked flames.

### 10.4. Conditions à éviter

Éviter les températures extrêmes et les flammes nues.

### 10.5. Incompatible materials

Strong alkali and reducing agents.

### 10.5. Matières incompatibles

Agents alcalins puissants et agents réducteurs.

### 10.6. Hazardous decomposition products

Thermal decomposition: ammonia, oxides of carbon and nitrogen.

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

En cas de décomposition thermique : ammoniac, oxydes de carbone et d'azote.

## 11 Toxicological information / Information toxicologique

### 11.1. Information on toxicological effects

#### Acute toxicity:

Symptoms related to the physical, chemical and toxicological characteristics:

- If on skin: May cause irritation by prolonged contact with skin.
- If in eyes: May cause irritation.
- After ingestion: May cause irritation of the gastrointestinal tract, nausea, vomiting and headache.
- Sensitization: No sensitizing effects known.

Delayed and immediate effects, and chronic effects from short term and long term exposure:

- Germ cell mutagenicity: Not classified.
- Carcinogenicity: Not classified.
- Reproductive toxicity: Not classified.
- Specific target organ toxicity:
  - Single exposure: Not classified.
  - Repeated exposure: Not classified.
- Aspiration hazard: Not classified.

### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

#### Toxicité aiguë :

Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques :

- Si sur la peau : Peut causer une irritation lors d'un contact prolongé avec la peau.
- Si dans les yeux : Peut causer une irritation.
- Après l'ingestion : Peut causer une irritation des voies gastro-intestinales, des nausées, des vomissements et des maux de tête.
- Sensibilisation : Aucun effet sensibilisant connu.

Effets effets différés et immédiats et chroniques de court terme et de l'exposition à long terme:

- Mutagénéicité des cellules germinales : Non classé.
- Cancérogénicité : Non classé.
- Toxicité pour la reproduction : Non classé.
- Toxicité pour certains organes cibles :
  - Exposition unique : Non classé.
  - Exposition répétée : Non classé.
- Danger par aspiration : Non classé.

## 12 Ecological information / Informations écologiques

### 12.1. Toxicity

Ecology: Not available.

### 12.1. Toxicité

Écologie : Non disponible.

### 12.2. Persistence and degradability

Solution is readily biodegradable.

### 12.2. Persistance et dégradabilité

La solution est facilement biodégradable.

### 12.3. Bioaccumulative potential

Not available.

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

Non disponible.

### 12.4. Mobility in soil

Not available.

### 12.4. Mobilité dans le sol

Non disponible.

### 12.5. Other adverse effects

Not available.

### 12.5. Autres effets adverses

Non disponible.

## 13 Disposal considerations / Considérations relatives à l'élimination

### 13.1. Waste treatment methods

Recommendation: Smaller quantities can be disposed of with household waste.

### 13.1. Méthodes relatives au traitement des déchets

Recommandation : Les petites quantités peuvent être éliminées avec les ordures ménagères.

### 13.2. Waste from residues / unused products

Recommendation: Disposal must be made according to official regulations.

Recommended cleansing agent: Water.

### 13.2. Élimination des emballages contaminés

Recommandation : L'élimination doit être effectuée selon les règlements officiels.

Agent de nettoyage recommandé : Eau.

## 14 Transport information / Information sur le transport

Product is not regulated as hazardous.

Ce produit n'est pas classifié comme dangereux.

|     | 14.1.<br>UN number /<br>Numéro ONU | 14.2.<br>UN proper shipping name /<br>Nom propre pour l'expédition de l'ONU | 14.3.<br>Transport hazard class(es) /<br>Classe(s) de danger | 14.4.<br>Packing group /<br>Groupe d'emballage | 14.5.<br>Environmental hazards /<br>Dangers pour l'environnement |
|-----|------------------------------------|---|--|--|--|
| TDG | None / Aucun                       | Not regulated / Pas réglementé  | None / Aucun   | None / Aucun                                   | None / Aucun   |
| DOT |                                    |   |  |  |  |

### 14.6. Special precautions for user

None specified.

### 14.6. Précautions spéciales pour l'utilisateur

Aucune identifiée.

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

Not available.

### 14.7. Transport en vrac conformément à l'Annexe II du MARPOL 73/78 et du code IBC

Non disponible.

## 15 Regulatory information / Renseignements sur la réglementation

### 15.1. Regulations

None specified.

### 15.1. Réglementation

Aucune identifiée.

## 16 Other information / Autres renseignements

Last revision date: 09/12/2019  
Preparation date: 05/05/2017

Dernière révision : 09/12/2019  
Date de préparation : 05/05/2017

Abbreviations and acronyms: N/A = Not Applicable

Abréviations et acronymes : N/A = Non applicable

Disclaimer / Statement of liability:

Avis de non-responsabilité / déclaration de responsabilité :

While the descriptions, data and information contained herein are presented in good faith and believed to be accurate, it is provided for your guidance only. Because many factors may affect processing or application / use, we recommend that you perform an assessment to determine the suitability of the product for your particular purpose prior to use. Nothing herein should be interpreted as a recommendation to infringe existing patents or violate any laws or regulations. No warranties of any kind, either expressed or implied, including fitness for a particular purpose are made regarding the product described. We assume NO responsibility for any injuries resulting from misuse or misapplication of this product or that might be sustained because of inhalation, ingestion, absorption or other contact with this product. In no case shall the descriptions, information, or data provided be considered a part of our terms and conditions of sale. Further, the descriptions, data and information furnished hereunder are given gratis. No obligation or liability for the description, data and information given are assumed. All such being given and accepted at your risk.

Bien que les descriptions, les données et les informations contenues dans ce document sont présentées de bonne foi et considérées comme exactes, il est fourni à titre indicatif seulement. Parce que de nombreux facteurs peuvent influencer sur le traitement ou l'application / utilisation, nous vous recommandons d'effectuer une évaluation afin de déterminer l'adéquation du produit pour votre usage particulier avant l'utilisation. Rien ici ne doit être interprété comme une recommandation de contrefaire des brevets existants ou d'enfreindre les lois ou règlements. Aucune garantie d'aucune sorte, expresse ou implicite, y compris l'aptitude à un usage particulier n'est faite concernant le produit décrit. Nous déclinons toute responsabilité pour toute blessure résultant d'une mauvaise utilisation ou d'une mauvaise de ce produit ou pourrait être soutenue en raison de l'inhalation, l'ingestion, l'absorption ou tout autre contact avec ce produit. En aucun cas, les légendes, les informations ou les données fournies ne doivent être considérées comme une partie de nos conditions générales de vente. En outre, les descriptions, les données et les informations fournies ci-dessous sont données gratis. Aucune obligation ou responsabilité pour la description, les données et informations fournies sont supposées. Tout comme étant donné et accepté à vos risques.