

# Quick Wipes – Surface Cleaner for Small Center-Pull Dispensers

## Fiche de données de sécurité

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

Nom du produit : Quick Wipes – Surface Cleaner for Small Center-Pull Dispensers  
Utilisation de la substance/mélange : Les serviettes préhumectées  
Code du produit : 1574  
Société : Total Solutions  
P.O. Box 240014  
Milwaukee, WI 53224 - USA  
T (414) 354-6417  
Numéro d'urgence : Chemtec: (800) 424-9300

### RUBRIQUE 2: Identification des dangers

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

##### Classification GHS-US

Non classé

#### 2.2. Éléments d'étiquetage

##### Etiquetage GHS-US

Étiquetage non applicable

#### 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
BENZALKONIUM CHLORIDE	(n° CAS) 68391-01-5	0.1 - 1.0	Acute Tox. 3 (Oral), H301 Acute Tox. 2 (Inhalation), H330 Skin Corr. 1B, H314 STOT SE 2, H371 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
Alkyl (68% C12, 32% C14) dimethyl ethylbenzyl ammonium chloride	(n° CAS) 85409-23-0	0.1 - 1.0	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Skin Corr. 1B, H314 Aquatic Chronic 1, H410

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.

### 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 : Emmener la victime à l'air frais.  
Premiers soins après contact avec la peau : Rincer la peau à l'eau/se doucher.  
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.  
Premiers soins après ingestion : Rincer la bouche à l'eau. NE PAS faire vomir.

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

Symptômes/lésions : Non considéré comme dangereux dans des conditions normales d'utilisation.  
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 : Le contact direct avec les yeux est probablement irritant.  
Symptômes/lésions après ingestion : Douleurs gastrointestinales.

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

Traitement symptomatique.

# Quick Wipes – Surface Cleaner for Small Center-Pull Dispensers

## Fiche de données de sécurité

### 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 bien ajustables. Gants. Vêtements de protection.

Procédures d'urgence : Eloigner 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 : Obturer 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. Éviter la pénétration dans les égouts et les eaux potables.

#### 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

### 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.

Produits incompatibles : Agent oxydant.

Interdictions de stockage en commun : TENIR LE PRODUIT A L'ECART DE: agents d'oxydation.

Lieu de stockage : Conforme à la réglementation. Conserver dans un endroit frais. Stocker dans un endroit bien ventilé.

Prescriptions particulières concernant l'emballage : conforme à la réglementation.

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

#### 8.1. Paramètres de contrôle

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 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. Gants. Lunettes de sécurité. Vêtements de protection.



# Quick Wipes – Surface Cleaner for Small Center-Pull Dispensers

## Fiche de données de sécurité

### RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

État physique	: Solide
Apparence	: Les serviettes préhumectées.
Odeur	: parfum agréable
Seuil olfactif	: Aucune donnée disponible
pH	: Aucune donnée disponible
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 g/ml - Composante de liquide d'utilisation évaluée de towelette
Solubilité	: Composant liquide est soluble dans l'eau.
Log Pow	: Aucune donnée disponible
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

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 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

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 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
Corrosion cutanée/irritation cutanée	: Non classé
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	: Non classé
Sensibilisation respiratoire ou cutanée	: Non classé
Mutagénicité sur les cellules germinales	: Non classé
Cancérogénicité	: Non classé

# Quick Wipes – Surface Cleaner for Small Center-Pull Dispensers

## Fiche de données de sécurité

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	: Le contact direct avec les yeux est probablement irritant.
Symptômes/lésions après ingestion	: Douleurs gastrointestinales.

### RUBRIQUE 12: Informations écologiques

#### 12.1. Toxicité

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 12.2. Persistance et dégradabilité

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 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

#### Department of Transportation (DOT)

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.

California Proposition 65 - Ce produit ne contient pas de substances connues pour l'État de Californie pour causer le cancer et / ou toxiques pour la reproduction.

### RUBRIQUE 16: Autres informations

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

Textes complet des phrases H:

H301	Toxique en cas d'ingestion
H302	Nocif en cas d'ingestion
H312	Nocif par contact cutané
H314	Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves
H330	Mortel par inhalation
H371	Risque présumé d'effets graves pour les organes
H400	Très toxique pour les organismes aquatiques

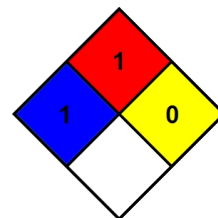
# Quick Wipes – Surface Cleaner for Small Center-Pull Dispensers

## Fiche de données de sécurité

H410

Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme

- Danger pour la santé NFPA : 1 - Une exposition peut provoquer une irritation, mais seulement des lésions résiduelles légères, même en l'absence de tout traitement.
- Danger d'incendie NFPA : 1 - Devant être préchauffé pour s'enflammer.
- Réactivité NFPA : 0 - Normalement stable, même en cas d'exposition à un incendie, et ne réagit pas avec l'eau.



Prepared by: Technical Department

*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.*