

# FICHE SIGNALÉTIQUE

## 1. NOM DU PRODUIT ET IDENTIFICATION DE LA COMPAGNIE

**Nom du produit :** DeVilbiss Clean Cotton Tack Wipe (Lingette propre de coton Tack Wipe) P/N: TCK-101  
DeVilbiss Clean Poly Tack Wipe (Lingette propre poly Tack Wipe) P/N: TCK-121  
**Description du produit :** Lingette douce, collante  
**SDS # :** SDS-64 Révision 2015-12-08  
**Numéro CAS :** Non disponible  
**Code d'article :** Non disponible  
**Usage général :** Les lingettes collantes sont utilisées pour préparer une surface exempte de saleté, charpie et poussière avant la peinture.

**Recommandations contre les usages relatifs identifiés de la substance ou un mélange de ceux-ci :**  
Non applicable

**Information sur la compagnie :**  
DeVilbiss Automotive Refinishing  
11360 S. Airfield Rd.  
Swanton, Ohio 43558  
Customer Service Phone: 1-800-445-3988

**Téléphone en cas d'urgence - CHEMTREC (24 HEURES) :** 1-800-424-9300

## 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Les matériaux non listés qui entrent dans la composition de ce produit ne sont pas considérés comme étant dangereux selon la norme de communication des dangers de l'OSHA (29CFR 1910.1200).

## 3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

**Nom chimique :** L'identité componentielle spécifique du produit chimique de ce produit est retenue pour des raisons de secret de fabrication, en conformité avec OSHA 1910.1200(i) (1).

## 4. MESURES DE PREMIERS SOINS

### Description des mesures de premiers soins

**Contact avec les yeux :** Lors de l'usage normal, le contact avec les yeux ne devrait pas se présenter. S'il y a contact, rincer à grande eau pour au moins 15 minutes. Obtenir de l'assistance médicale si une irritation se développe ou si elle persiste.

**Contact avec la peau :** Basé sur 50 ans d'expérience, il ne devrait pas y avoir d'irritation de la peau lors des conditions normales. Si en contact avec le produit, laver avec du savon et de l'eau.

**Inhalation :** Lors de l'usage normal, les dangers d'inhalation n'existent pas. Si des effets adverses sur la santé se présentent, déplacer la personne à l'air frais. Obtenir de l'assistance médicale si les effets adverses se développent ou s'ils persistent.

**Ingestion :** Si avalé, appeler le Centre Antipoison et obtenir de l'attention médicale.

## 5. MESURES CONTRE LES INCENDIES

Point d'éclair :	Non applicable
Limite d'explosion supérieure :	Non établie
Limite d'explosion inférieure :	Non établie
Matière d'extinction :	Dioxyde de carbone, produit chimique sec, mousse, vaporisateur d'eau
Combustion dangereuse :	Le matériau qui brûle émettra des fumées, provenant de la combustion, associées avec les tissus qui brûlent.
Protection des pompiers :	Les pompiers devraient porter un appareil de respiration autonome opérant en mode de pression positive (SCBA) et l'équipement de protection personnelle approprié.

## 6. MESURES EN CAS DE FUITE ACCIDENTELLE

Équipement de protection spécial pour les pompiers :	Ne produira pas d'exposition dans des conditions d'usage normal. Les pompiers devraient porter un appareil de respiration autonome opérant en mode de pression positive (SCBA).
------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## 7. MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

### Précautions pour la manipulation sécuritaire

Manipulation :	Garder loin de la chaleur, les étincelles et les flammes. Éviter le contact avec les yeux. Laver soigneusement après manipulation.
Entreposage :	Entreposer et utiliser loin de la chaleur, les étincelles, flammes ou autres sources d'ignition.

## 8. CONTRÔLES D'EXPOSITION / PROTECTION PERSONNELLE

PEL :	Non applicable
TLV :	Non applicable

Contrôle d'ingénierie approprié :  
Non applicable

Équipement de protection personnelle :  
Non applicable. Des gants peuvent être portés si désiré en raison de la nature collante du tissu.

## 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

### Information sur les propriétés chimiques et physiques de base

Apparence et odeur :	Lingettes imbibées de résines claires ou colorées
Odeur :	Légère odeur
Seuil d'odeur :	Non applicable
pH:	Non applicable
Point de fonte / Point de gel :	Non applicable
Point d'ébullition initial & plage d'ébullition :	Non applicable
Point d'éclair :	Non applicable
Taux d'évaporation :	Non applicable
Inflammabilité :	Non applicable
Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou limites d'exposition :	Non applicable
Pression de la vapeur (mm Hg) :	Non applicable
Densité de la vapeur (Air = 1) :	Non applicable
Densité :	Non applicable
Solubilité :	Non applicable
Coefficient de partition :	Non applicable
Auto-ignition :	Non applicable
Température de décomposition :	Non applicable
Viscosité :	Non applicable

## 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité :	Non applicable
Stabilité chimique :	Stable
Possibilité de réactions dangereuses :	Non applicable
Conditions à éviter :	Non applicable
Matériaux incompatibles :	Non applicable
Matériaux de décomposition dangereux :	Le matériau qui brûle émettra des fumées, provenant de la combustion, associées avec les tissus qui brûlent.

## 11. INFORMATION TOXICOLOGIQUE

Routes d'exposition probable :	Peau et contact avec les yeux
Symptômes :	Non applicable
Effets différés et immédiats et aussi effets chroniques dus à des expositions à court et à long terme :	Non applicable
Mesures numériques de toxicité :	Non applicable
Carcinogènes :	Ce produit ne contient pas de carcinogènes tels que listés par NTP, IARC ou OSHA plus grands ou égales à 0,1%.

## 12. INFORMATION ÉCOLOGIQUE

Ecotoxicité :	Pas de données disponible
Persistance et dégradabilité :	Pas de données disponible
Bioaccumulation potentielle :	Pas de données disponible
Mobilité dans le sol :	Pas de données disponible

### 13. DISPOSITION

Disposer en conformité avec les règlements locaux, d'état et fédéraux.

### 14. TRANSPORT

Classe de danger US DOT	Non dangereux
Numéro d'identification US DOT	Non applicable

### 15. INFORMATION RÉGLEMENTAIRE

Ce produit ne contient pas de substances réglementées dans la Proposition 65 de la Californie.

### 16. AUTRE INFORMAITON

Fiche signalétique préparée par : **DeVilbiss Automotive Refinishing**

Date de révision : **2015/12/08**

Date de préparation : **2013/09/01**

L'information contenue dans ce document s'applique aux matériaux spécifiques fournis. Elle pourrait ne pas être valide pour ces matériaux si utilisés en combinaison avec d'autres matériaux. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de s'assurer soi-même quant à la pertinence et la totalité de ces informations pour son usage particulier.

\*\*\* FIN DE LA FICHE SIGNALÉTIQUE \*\*\*

©2015 Carlisle Fluid Technologies, Inc., dba Finishing Brands. All rights reserved.  
DeVilbiss is part of Finishing Brands, a global leader of innovative spray finishing technologies.