



FICHE SIGNALÉTIQUE

1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE / PREPARATION ET COMPAGNIE

NUMÉRO DE PIÈCE : 803045

NOM DU PRODUIT : DEVILBISS® De-WIPEOUTS™ Lingettes présaturés contenant une solution 85 % d'alcool isopropylique par volume.

Information sur l'entreprise:

DEVILBISS AUTOMOTIVE REFINISHING
11360 S. AIRFIELD ROAD
SWANTON, OHIO 43558
USA

NUMÉRO DE TÉLÉPHONE :
+1-419-825-8100

TÉLÉPHONE EN CAS D'URGENCE :
Chemtrec É.U. : +1- 800-424-9300
International : +1-703-527-3887

2. COMPOSITION / INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Ingrédients dangereux	Concentration	Numéro CAS
	(% par volume)	
Isopropanol (Propanol-2)	85 %	67-63-0

3. IDENTIFICATION DES DANGERS

Résumé des dangers

- Les vapeurs peuvent causer de la somnolence et des étourdissements.
- Obtenir des soins médicaux immédiatement après avoir donné les premiers soins.
- Ce produit contient un liquide inflammable et peut dégager des vapeurs inflammables.

Effets potentiels sur la santé

Yeux : Le contact avec les yeux peu causer de l'irritation modérée à sévère.

Peau : Le contact avec la peau peut causer de l'irritation modérée à sévère.

Inhalation : Les hautes concentrations de vapeur peuvent causer l'irritation modérée à sévère du système respiratoire. Si inhalé ou avalé, des nausées, l'intoxication, la dépression du système nerveux central et des maux de tête peuvent en résulter.

4. PREMIERS SOINS

Contact avec les yeux :

Vérifier la présence et enlever les verres de contact. En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement à l'eau courante pour au moins 15 minutes.

Contact avec la peau :

Laver à fond avec de l'eau et du savon. Enlever et disposer des vêtements contaminés. Obtenir de l'assistance médicale si des symptômes apparaissent.

Inhalation :

Si inhalé, mettre à l'air frais. Donner la respiration artificielle si la respiration a cessée. Obtenir de l'assistance médicale.

Ingestion :

Ne pas faire vomir. Ne jamais donner rien par la bouche à une personne inconsciente. Obtenir de l'assistance médicale si les symptômes apparaissent.

5. INCENDIES

Limite d'inflammabilité : 2 % (LEL) 12,7 % (UEL)

Point d'éclat : 53 °-72 °F

Incendies et explosion :

L'ignition peut se produire à des températures inférieures aux températures d'ignition publiées. Les vapeurs peuvent causer un incendie. Garder à l'écart de sources de chaleur, d'étincelles et de flammes. Ne pas inhaler la vapeur ou brume. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. À utiliser seulement dans des endroits avec une ventilation adéquate. Laver soigneusement après avoir manipulé.

Dangers spécifiques :

Ce produit peut présenter un danger d'incendie et d'explosion.

Matériaux d'extinction :

Matériaux d'extinction approuvés, incluant un produit chimique sèche, dioxyde de carbone et mousse d'alcool.

Matériaux non recommandé :

Ne pas utiliser de l'eau en jet.

Équipement de protection pour pompiers :

L'équipement de protection spécial pour répondre aux incendies inclut les vêtements complets avec appareil respiratoire autonome.

Conseils additionnels :

Les contenants exposés aux incendies peuvent être arrosés avec de l'eau pour les refroidir. Les vapeurs peuvent traverser une grande distance jusqu'à une source d'inflammation et provoquer un retour de flammes.

6. FUITES ACCIDENTELLES**Procédures en cas de déversements :**

Les déversements sont peu probables avec les tampons présaturés, car le tissu du tampon a absorbé la solution de solvant liquide. Dans l'éventualité d'un déversement, évacuer immédiatement l'endroit de tout le personnel non requis. Porter l'équipement de protection approprié, tel que décrit sous « Contrôle d'exposition/Protection du personnel. Éliminer toutes les sources d'ignition. Contenir le déversement et éliminer sa source si cela peut être fait sans danger.

Procédures de nettoyage :

Ramasser et conteneuriser pour en disposer tel que décrit sous « Disposition ». Se conformer aux règlements gouvernementaux en matière d'avis de déversements.

7. MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

Procédures de manipulation :

Garder le contenant fermé. Ne PAS respirer les vapeurs. Ne PAS laisser entrer en contact avec les yeux. Éviter le contact prolongé ou répété avec la peau. Mettre à la terre tout équipement lorsque ce produit est manipulé.

Procédures d'entreposage :

Entreposer dans un endroit frais à l'écart des sources d'ignition et d'oxydants.

8. CONTRÔLE D'EXPOSITION /PROTECTION DU PERSONNEL

Limites d'exposition :

ACGIL TLV : TWA : 200 ppm 8 heures
STEL : 400 ppm 15 minutes

OSHA PEL : TWA : 400 ppm 8 heures

NIOSH REL : TWA : 400 ppm 10 heures
STEL : 500 ppm 15 minutes

Contrôles d'ingénierie et administratifs :

Transférer le matériel dans une hotte à fumée ou avec de la ventilation adéquate.

Équipement de protection du personnel :

Gants de protection (caoutchouc butyle, PVC ou l'équivalent) devraient être portés afin d'éviter le contact avec la peau. Des lunettes de sécurité anti-éclaboussures doivent être portées en tout temps. Si des dangers d'éclaboussures existent, les lunettes de protection devraient inclure les masques oculaires anti-éclaboussures chimiques (*goggles*).

Hygiène :

Laver les mains à fond après manipulation. Ne PAS ingérer. Les lave-yeux et les équipements de sécurité doivent être facilement disponibles.

Appareil respiratoire :

Un respirateur n'est pas nécessaire sous les conditions d'utilisation normales du produit.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Les détails suivants donnent les propriétés physiques et chimiques pour la solution de tampons présaturés :

Point d'éclat	12-22 °C (53-72 °F)
Point d'ébullition	82 à 89 °C (180 à 192 °F)
Gravité spécifique	0,787 à 0,852 (H ₂ O = 1)
Pression de la vapeur	28-33 mm Hg à 20 °C
Pourcentage volatile	100 % par volume
Densité de la vapeur	>1 (AIR = 1)
Taux d'évaporation	2,0 (Acétate butyle = 1)
Apparence et odeur	Liquide incolore

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité chimique :

Ce produit est considéré comme étant stable. La polymérisation dangereuse ne se produira pas.

Conditions à éviter :

Éviter le contact avec la chaleur et les sources d'ignition. Éviter les acides, aldéhydes, halogènes et oxydants.

Produits de décomposition dangereux :

Inclut la monoxyde de carbone et le dioxyde de carbone.

11. INFORMATION TOXICOLOGIQUE

Orale (Humain) :	LDLO : 3,570 mg/kg
Orale (Rat) :	LD50 : 5,045 mg/kg
Inhalation (Rat) :	LC50 : 16,000 ppm /8 heures

12. INFORMATION ÉCOLOGIQUE

Information générale :

Ne pas laisser le produit contaminer des étangs, cours d'eau, terrains ou fossés. Ne PAS disposer du produit dans les égouts.

13. DISPOSITION

Le produit peut être incinéré si les règlements gouvernementaux le permettent. Toujours contacter une firme accréditée qui détient les permis requis pour assurer la disposition en conformité avec les règlements locaux, municipaux et gouvernementaux.

14. INFORMATION SUR LE TRANSPORT

Consulter l'expéditeur pour l'information concernant le transport.

15. INFORMATION RÉGLEMENTAIRE

Symbole de matières dangereuses :

F	Hautement inflammable
Xi	Irritant

Phrases R :

R11 Hautement inflammable
R36 Irritant pour les yeux
R67 Les vapeurs peuvent causer la somnolence et des étourdissements

Phrases S :

S2 Garder hors de la portée des enfants
S7 Garder le contenant bien fermé
S16 Garder hors de la portée des sources d'ignition – Défense de fumer
S24/25 Éviter le contact avec la peau et les yeux
S26 En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement à l'eau courante et obtenir un avis médical

16. AUTRES INFORMATIONS

Classement NFPA : Santé - 1; Inflammabilité - 3; Réactivité - 0.

Classifications WHMIS

- Classe B : Matériel inflammable et combustible, division 4
- Classe D : Matériau toxique et infectieux, division 2

Date : 18 Juin 2012

Au meilleur de notre connaissance, les faits énumérés sont précis. Cependant, l'information est donnée sans garantie quant à son exactitude.