



**FICHE TECHNIQUE SANTÉ-SÉCURITÉ**

**SECTION 1. IDENTIFICATION DE LA SOCIÉTÉ ET DU PRODUIT**

|  |  |
|--|--|
| <p><b>FABRICANT/FOURNISSEUR :</b><br/> <b>Bureau des É.-U. :</b><br/> <b>WD-40 Company</b><br/> <b>1061 Cudahy Place</b><br/> <b>San Diego, CA 92110</b><br/> <u>Numéro de téléphone pour l'in-</u><br/> <u>formation :</u> (619) 275-1400<br/> <u>Téléphone d'urgence de 24 heu-</u><br/> <u>res :</u><br/> <b>Chemtrec :</b> (800) 424-9300 –<br/>         Désigné pour être utilisé seulement dans les cas d'urgences chimiques impliquant déversement, fuite, exposition au feu ou accident impliquant des produits chimiques.</p> | <p><b>Bureau canadien :</b><br/> <b>WD-40 Products [Canada] Ltd.</b><br/> <b>P.O. Box 220</b><br/> <b>Toronto (Ontario) M9C 4V3</b><br/> <br/> <u>Numéro de téléphone pour</u><br/> <u>l'information :</u> (416) 622-9881<br/> <u>Téléphone d'urgence de 24</u><br/> <u>heures :</u><br/> <b>Canutec :</b> (613) 996-6666 –<br/>         Désigné pour être utilisé seulement dans les cas d'urgences chimiques impliquant déversement, fuite, exposition au feu ou accident impliquant des produits chimiques.</p> |
|--|--|

NOM DU PRODUIT : Produit 2000 Chasses D'eau Bleu  
 USAGE DU PRODUIT: Nettoyant de cuvette de toilette et désodoriseur  
 DATE DE PRÉPARATION DE LA FTSS : Mai 29, 2008

**SECTION 2. RECONNAISSANCE DES DANGERS**

**MISE EN GARDE !** Irrite les yeux.

**EFFETS POSSIBLES SUR LA SANTÉ :**

VOIES D'ENTRÉE PRINCIPALES : Un contact avec la peau et les yeux.

EFFETS AIGUS :

**INGESTION:** Peut produire de légers problèmes gastro-intestinaux s'il est ingéré, tels que la nausée, vomissement et diarrhée.  
**YEUX:** Un contact direct avec le liquide peut provoquer une irritation aux yeux.  
**PEAU:** Un contact prolongé peut produire une légère irritation.  
**INHALATION:** L'inhalation n'est pas une voie normale d'exposition pour ce produit. Peut aggraver les problèmes respiratoires actuels comme l'asthme. Pas d'effets indésirables prévus chez les individus autrement en bonne santé.  
**EFFETS CHRONIQUES:** Aucun présentement connu.

**SECTION 3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS**

| Ingrédient  | Numéro CAS | Pourcentage |
|-------------|------------|-------------|
| Surfactants | Mélange    | 45-60%      |
| Parfum      | Mélange    | 5-10%       |

**SECTION 4. PREMIERS SOINS**

**Pour les urgences médicales, appelez le 1 888 324-7596 (24 heures par jour).**

**Ingestion :** Rincer la bouche et diluer avec des fluides. Appeler un médecin, un centre antipoison ou le service d'assistance téléphonique sur la sécurité du WD-40 au 1-888-324-7596.

**Contact avec les yeux :** Laver rigoureusement avec de l'eau et si l'irritation persiste, obtenir une attention médicale.

**Contact avec la peau :** Laver rigoureusement avec de l'eau et si l'irritation se développe et persiste, obtenir une attention médicale.

**Inhalation :** Déplacer à l'air frais et obtenir une attention médicale si l'irritation se développe et persiste.

#### SECTION 5. MESURES POUR COMBATTRE LES INCENDIES

**MOYEN D'EXTINCTION :** Utilisez tout média approprié pour l'incendie ambiant.  
**MESURES SPÉCIALES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE:** Les pompiers devraient toujours porter un appareil respiratoire autonome à pression positive et un vêtement protecteur complet pour les feux impliquant des produits chimiques.  
**RISQUES D'INCENDIE/EXPLOSION NON COMMUNS :** Aucun connu.

#### SECTION 6. NETTOYAGE DES REJETS ACCIDENTELS

**RÉPONSE RELATIVE AU DÉVERSEMENT:** Pour des petits déversements, (un conteneur de vente au détail ou moins), verser dans les égouts avec beaucoup d'eau. Pour de plus grands déversements, recueillir et placer dans un conteneur refermable jusqu'à son élimination.

#### SECTION 7. MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

**MANIPULATION:** Éviter un contact direct avec le produit. Laver rigoureusement après l'usage. Gardez hors de portée des enfants.

**ENTREPOSAGE :** Entrez dans un endroit sec, frais. Éviter la chaleur et la lumière directe.

#### SECTION 8. CONTRÔLES D'EXPOSITION/PROTECTION PERSONNELLE

**LIMITES D'EXPOSITION PROFESSIONNELLE :**

|             |                |
|-------------|----------------|
| Surfactants | Aucune établie |
| Parfum      | Aucune établie |

**Les contrôles suivants sont recommandés pour l'utilisation normale de ce produit par le consommateur.**

**Mesures d'ingénierie :** Aucunes mesures de contrôle requises pour l'usage normal.

**Protection personnelle :**

**Protection des yeux :** Aucune normalement requise. Évitez tout contact avec les yeux.

**Protection de la peau :** Évitez le contact prolongé avec la peau. Pour les peaux sensibles, porter des gants en caoutchouc.

**Protection des voies respiratoires :** Aucun requis.

**Pour un traitement en vrac ou une utilisation en milieu de travail, l'utilisation des contrôles suivants est recommandée**

**Mesures d'ingénierie :** Utiliser avec une ventilation générale adéquate ou à aspiration localisée afin de minimiser les niveaux d'exposition.

**Protection personnelle :**

**Protection des yeux :** Lunettes de sécurité de protection contre les agents chimiques.

**Protection de la peau :** Porter des gants en caoutchouc et un vêtement protecteur comme il est requis pour éviter un contact avec la peau.

**Protection des voies respiratoires :** Aucun requis pour la manipulation du produit fini. Si les niveaux d'exposition sont en excès, porter un respirateur approuvé. Le choix de protection respiratoire dépend du type de contaminant, de la forme et de la concentration. Sélectionner conformément aux réglementations applicables et à la bonne pratique d'hygiène industrielle.

**Pratiques d'hygiène/travail :** Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Bien laver après toute manipulation.

### SECTION 9. DONNÉES PHYSIQUES

APPARENCE ET ODEUR : Solide bleu avec un parfum agréable.

|   |                |                            |                |
|---|----------------|----------------------------|----------------|
| Point d'ébullition :                    | Sans objet     | Densité :                  | Non disponible |
| Solubilité dans l'eau :                 | Soluble        | pH :                       | Non disponible |
| Pression de vapeur :                    | Non disponible | Densité de vapeur :        | Non disponible |
| Pourcentage volatil :                   | Non disponible | Point d'éclair :           | Aucun          |
| Coefficient de distribution eau/huile : | Indéterminé    | Limites d'inflammabilité : | Sans objet     |

### SECTION 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

STABILITÉ : Stable  
INCOMPATIBILITÉ : Aucun connu.  
CONDITIONS À ÉVITER : Éviter une chaleur excessive.  
PRODUITS DE DÉCOMPOSITION : Une décomposition thermique peut produire des oxydes de carbone.  
DANGEREUX :

### SECTION 11. INFORMATION TOXICOLOGIQUE

Aucune donnée disponible pour le produit. Selon une étude faite sur le composant, ce produit n'est pas prévu d'être excessivement toxique.

Aucun des composants de ce produit n'est répertorié à titre de carcinogène ou de carcinogène suspect ou n'est considéré un danger pour la reproduction.

### SECTION 12. INFORMATION ÉCOLOGIQUE

Aucune donnée disponible pour le produit. Le produit dilué utilisé n'est pas prévu de présenter un risque à l'environnement.

### SECTION 13. REMARQUES SUR L'ÉVACUATION

MÉTHODE D'ÉLIMINATION DES DÉCHETS : Éliminez conformément à tous les règlements fédéraux, d'état et locaux.

### SECTION 14. INFORMATION SUR LE TRANSPORT

Classification de danger selon DOT É.U: Pas règlementé

Classification du TMD canadienne : Pas règlementé

### SECTION 15. RENSEIGNEMENTS SUR LA RÉGLEMENTATION

Règlements Fédéraux des É.U. :

Quantité rapportable sous la section 103 CERCLA : Ce produit n'est pas assujéti aux exigences de déclarations de CERCLA. De nombreux états ont des exigences de rapport de dégagement plus stricts. Signaler les déversements aux autorités comme il est requis par les règles fédérales de l'État et locales.

SARA TITLE III:

Catégorie de danger pour la section 311/312 :  
Section 313 produits chimiques toxiques :

Dangers aigus sur la santé  
Ce produit contient les produits chimiques suivants sujets aux exigences de notification sous la section 313 de SARA Title III :  
Aucun

Section 302 Substances extrêmement dangereuses(TPQ) : Aucun

Statut EPA Toxic Substances Control Act (TSCA) (Loi réglementant les substances toxiques) : Tous les composants de ce produit sont répertoriés dans l'inventaire TSCA.

**RÈGLEMENTATIONS CANADIENNES:**

Loi canadienne sur la protection de l'environnement : Tous les ingrédients sont répertoriés dans la Liste intérieure des substances canadienne ou exemptés de notification

Classification SIMDUT canadienne : Classe D-2-B (irritant des yeux)  
Cette FTSS a été préparée conformément aux critères des Règlements sur les produits contrôlés (RPC) et la FTSS contient toute l'information requise par les RPC.

**Section 16. Autres**

**Évaluation des dangers HMIS :** Santé - 1 (danger léger)      Danger d'incendie - 0 (faible danger)      Danger physique - 0 (faible danger)

Date de révision : Mai 29, 2008      Remplace : Mars 01, 2008

Préparé par : Industrial Health & Safety Consultants, Inc.

Cette FTSS est conforme aux directives OSHA établies par la norme 29 CFR 1910.1200 et les règlements SIMDUT canadiennes. L'information contenue dans ce document a été compilée de sources que nous croyons fiables, mais cela n'est pas garanti. On suggère aux récipiendaires de confirmer avant d'utiliser le produit que les données sont exactes. Les normes changent sans préavis. Le récipiendaire est responsable de faire en sorte que son personnel soit avisé de tout changement qui pourrait les affecter. Les données fournies dans cette FFSP ne doivent pas être utilisées comme spécifications, mais seulement comme information générale pour l'utilisation sans danger de ce produit. L'utilisateur devrait se reporter aux lois applicables avant d'utiliser le produit.

N/D = Indéterminé      N/E = Non établie      S/O = Ne s'applique pas.