



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

1 - Identification

Nom commercial : Produit 2000 Flushes Blue plus des détergents - 2000 Flushes Blue plus Detergents

Usage du produit : Nettoyant de cuvette de toilette et désodoriseur

Restrictions d'utilisation : Aucune restriction d'utilisation n'a été déterminée.

Date de préparation de la FS : 25 Octobre 2019

Bureau canadien :

WD-40 Products [Canada] Ltd.

P.O. Box 220

Toronto (Ontario) M9C 4V3

Numéro de téléphone pour l'information : (416) 622-9881

Téléphone d'urgence de 24 heures : Canutec : (613) 996-6666 - Désigné pour être utilisé seulement dans les cas d'urgences chimiques impliquant déversement, fuite, exposition au feu ou accident impliquant des produits chimiques.

2 – Reconnaissance des dangers

SIMDUT 2015/classification du SGH :

Irritant oculaire - Catégorie 2A

Irritant pour la peau - Catégorie 2

Remarque : Ce produit est un produit de consommation et est étiqueté conformément au Règlement sur les produits chimiques et contenants destinés aux consommateurs (RPCCC), lequel a priorité sur l'étiquetage du SIMDUT 2015. L'étiquette du contenant véritable n'inclura pas les éléments de l'étiquette ci-dessous. L'étiquette ci-dessous s'applique aux produits industriels/professionnels.

Éléments de l'étiquette :



AVERTISSEMENT !

Provoque une irritation cutanée.

Provoque une sévère irritation des yeux.

Énoncés de prévention :

Se laver soigneusement après manipulation.

Porter des gants de protection appropriés et une protection pour les yeux.

Énoncés de réponse

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

Si l'irritation des yeux persiste : Obtenir un avis médical ou des soins médicaux.

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : Laver la peau avec beaucoup de savon et d'eau.

En cas d'irritation cutanée : Obtenir un avis médical ou des soins médicaux.

Retirer les vêtements contaminés et les laver avant de les réutiliser.

3 - Composition / information sur les composants

Ingrédient	No CAS	Pourcentage massique	SIMDUT 2015/Classification du SGH
Surfactants	Mélange	45-60	Irritant oculaire - Catégorie 2A Irritant pour la peau - Catégorie 2



Produit 2000 Flushes Blue plus
des détergents - 2000 Flushes
Blue plus Detergents

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Parfum	Mélange	1-5	Irritant oculaire - Catégorie 2A Irritant pour la peau - Catégorie 2 Toxicité spécifique de l'organe cible - Exposition unique - Catégorie 3 (Irritant)
--------	---------	-----	--

4 – Premiers soins

Ingestion (avalier) : 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 : Rincez immédiatement les yeux à grande eau pendant au moins 15 minutes tout en soulevant les paupières supérieure et inférieure à l'occasion. Si l'irritation se poursuit, consultez immédiatement un médecin.

Contact avec la peau : Laver avec du savon et de l'eau pendant plusieurs minutes. Retirer les vêtements contaminés et les laver avant de les réutiliser. Si une irritation se développe et persiste, consultez un médecin.

Inhalation (respirer) : Se déplacer à l'air frais. Si une irritation se développe et se poursuit, consultez un médecin.

Signes et symptômes d'une exposition : Peut causer une irritation oculaire et cutanée modérée.

Indication de la nécessité d'une aide médicale/un traitement spécial immédiat : L'obtention d'une aide médicale immédiate n'est généralement pas requise.

5 – Mesures à prendre en cas d'incendie

Agent extincteur approprié (ou inapproprié) : Inonder avec de l'eau.

Dangers spécifiques liés au produit chimique : Une décomposition thermique peut produire des oxydes de carbone.

Équipement personnel spécial et précautions pour les pompiers : Les pompiers devraient toujours porter des appareils respiratoires autonomes à adduction d'air et des vêtements complets de protection.

6 – Mesures à prendre en cas de déversements accidentels

Précautions personnelles, équipements de protection et procédures d'urgence : Portez des vêtements protecteurs appropriés (voir la section 8).

Méthodes et matériels de confinement et de nettoyage : Pour les petits déversements (un contenant de détail ou moins), jeter dans les tuyaux d'évacuation avec beaucoup d'eau. Pour de plus grands déversements, recueillir et placer dans un conteneur refermable jusqu'à son élimination.

7 – Manutention et stockage

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger : Éviter un contact direct avec le produit. Bien laver après l'utilisation. À conserver hors de portée des enfants.

Conditions d'entreposage sécuritaire : Entreposer dans un endroit frais et sec à l'écart de la chaleur et de la lumière directe du soleil.

8 – Contrôles de l'exposition / protection individuelle

Chimique	Limites d'exposition professionnelle
Surfactants	Pas de limite établie.
Parfum	Pas de limite établie.

Les contrôles suivants sont recommandés pour un usage normal de ce produit par les consommateurs :

Contrôles d'ingénierie appropriés : Aucune mesure de contrôle requises pour l'usage normal.

Protection personnelle :

Protection pour les yeux : Aucune protection oculaire n'est 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 respiratoire : Aucune protection respiratoire n'est requise.



Produit 2000 Flushes Blue plus
des détergents - 2000 Flushes
Blue plus Detergents

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Pour un traitement en vrac ou une utilisation en milieu de travail, les contrôles suivants sont recommandés :

Contrôles d'ingénierie appropriés : Utiliser avec une ventilation générale ou locale par aspiration adéquate pour minimiser les niveaux d'exposition.

Protection personnelle :

Protection pour les yeux : Le port de lunettes protectrices contre les agents chimiques est recommandé lorsqu'un contact oculaire est possible.

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 respiratoire : Aucune protection respiratoire n'est requise pour la manipulation du produit fini. Si les niveaux d'exposition sont excessifs, porter un respirateur approuvé par le NIOSH. Le choix d'un respirateur et son utilisation doivent se baser sur le type, la forme et la concentration de contaminants. Suivre les règles applicables et les bonnes pratiques d'hygiène industrielle.

Pratiques de travail/d'hygiène : Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Se laver soigneusement après manipulation.

9 – Propriétés physiques et chimiques

Apparence :	Bleu solide	Limites d'inflammabilité :	Sans objet.
Odeur :	Odeur agréable	Tension de vapeur :	Sans objet.
Seuil olfactif :	Non fixé.	Densité de vapeur :	Sans objet.
pH :	Sans objet.	Densité relative :	Non fixé.
Point de fusion/congélation :	Non fixé.	Solubilités :	100 % soluble dans l'eau
Domaine/point d'ébullition :	Sans objet.	Coefficient de partage : n-octanol-eau :	Non fixé.
Point d'éclair :	Sans objet.	Température d'autoignition :	Non fixé.
Taux d'évaporation :	Non fixé.	Température de décomposition :	Non fixé.
Inflammabilité (solide, gaz) :	Ininflammable ou non combustible	Viscosité :	Sans objet.
COV :	2%	Point d'écoulement :	Sans objet.

10 – Stabilité et réactivité

Réactivité : Non réactif dans des conditions normales

Stabilité chimique : Stable

Possibilité de réactions dangereuses : Une polymérisation dangereuse ne se produira pas.

Conditions à éviter : Éviter une chaleur excessive.

Substances incompatibles : Aucun matériel incompatible connu.

Produits de décomposition dangereux : Une décomposition thermique peut produire des oxydes de carbone.

11 – Données toxicologiques

Symptômes d'une surexposition :

Inhalation : L'inhalation n'est pas une voie normale d'exposition pour ce produit. Pas d'effets indésirables prévus chez les individus autrement en bonne santé. Peut aggraver les problèmes respiratoires actuels comme l'asthme.

Contact avec la peau : Peut causer une irritation cutanée modérée.

Contact avec les yeux : Le contact direct peut causer une irritation oculaire modérée.

Ingestion : Peut produire de légers problèmes gastro-intestinaux s'il est ingéré, tels que la nausée, vomissement et diarrhée.

Effets chroniques : Aucun effet chronique actuellement connu.

Statut cancérigène : Aucun des composants ne figure sur les listes de cancérigènes ou de cancérigènes présumés du CIRC, du NTP, de l'ACGIH ou de l'OSHA.



Produit 2000 Flushes Blue plus
des détergents - 2000 Flushes
Blue plus Detergents

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Toxicité pour la reproduction : Aucun des composants n'est considéré comme un danger pour la reproduction.

Mesures numériques de la toxicité :

Surfactants : DL50 orale du rat - 2 777 mg/kg ; DL50 lapin dermique - >2 000 mg/kg

Parfum : DL50 orale du rat - 3 200 mg/kg ; DL50 par voie cutanée - rat - >2 000 mg/kg

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

12 – Données écologiques

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

Persistance et dégradabilité : Pas de données disponibles.

Potentiel de bioaccumulation : Pas de données disponibles.

Mobilité dans le sol : Pas de données disponibles.

Autres effets indésirables : Aucun autre effet indésirable n'est connu.

13 - Données sur l'élimination du produit

Éliminez conformément à tous les règlements fédéraux, d'état et locaux.

14 – Information sur le transport

Description relative à l'expédition terrestre selon DOT : Pas règlementé.

Description appropriée pour le Transport Maritime (IMDG) : Pas règlementé.

Description d'expédition selon l'ICAO : Pas règlementé.

15 – Informations sur la réglementation

Inventaire national des rejets de polluants (INRP) : Ce produit contient les produits chimiques suivants qui sont répertoriés sur la liste des substances de l'INRP : Aucun

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

16 – Autres informations

Évaluation des dangers HMIS :

Santé – 2 (risque modéré)

Danger d'incendie – 0 (faible danger)

Danger physique – 0 (faible danger)

Date de révision : 25 Octobre 2019

Remplace la version datée du : 5 juillet 2016

Préparé par : Industrial Health & Safety Consultants, Inc, Shelton, CT, É.-U.

Révision par : I Kowalski
1034300/No.0090103

Affaires réglementaires