



FICHE DE DONNÉES DE SECURITÉ

1 - Identification

<p>NOM DU PRODUIT : Nettoyant à vélo universel BIKE de WD-40^{MD}</p> <p>Usage du produit : Nettoyant à vélo</p> <p>Restrictions d'utilisation : Aucune restriction d'utilisation n'a été déterminée.</p> <p>Date de préparation de la FS : 14 Mars 2019</p>	<p>Bureau canadien : WD-40 Products [Canada] Ltd. P.O. Box 220 Toronto (Ontario) M9C 4V3</p> <p>Numéro de téléphone pour l'information : (416) 622-9881</p> <p>Téléphone d'urgence de 24 heures : Canutec : (613) 996-6666 -</p> <p>Désigné pour être utilisé seulement dans les cas d'urgences chimiques impliquant déversement, fuite, exposition au feu ou accident impliquant des produits chimiques.</p>
--	--

2 – Reconnaissance des dangers

<p>SIMDUT 2015/classification du SGH : Sans danger</p> <p>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.</p> <p>Éléments de l'étiquette : Aucun élément d'étiquetage n'est requis.</p>
--

3 - Composition / information sur les composants

Ingrédient	No CAS	Pourcentage en poids	SIMDUT 2015/classification du SGH
Eau et ingrédients non dangereux	Mélange	100%	N'est pas dangereux.

4 – Premiers soins

<p>Ingestion (avaler) : N'est pas toxique. Rincer la bouche et donner des petites gorgées d'eau. Ne PAS faire vomir. Appeler un médecin, un centre antipoison ou le service d'assistance téléphonique sur la sécurité du WD-40 au 1-888-324-7596.</p> <p>Contact avec les yeux : Laver rigoureusement avec de l'eau pendant 5 minutes puis retirer les verres de contact le cas échéant. Continuer de rincer abondamment les yeux pendant plusieurs minutes. Si l'irritation se poursuit, consultez immédiatement un médecin.</p> <p>Contact avec la peau : Aucuns premiers soins ne devraient être requis. Si une irritation se manifeste, rincer rigoureusement avec de l'eau. Si l'irritation persiste, obtenir une attention médicale.</p> <p>Inhalation (respirer) : N'est pas toxique. Si une irritation se manifeste, cessez l'usage et déplacez vous à l'air frais. Si l'irritation se poursuit, consultez immédiatement un médecin.</p> <p>Signes et symptômes d'une exposition : Peut causer une faible irritation des yeux. Un contact prolongé peut causer une légère irritation et dessécher la peau.</p> <p>Indication de la nécessité d'une aide médicale/un traitement spécial immédiat : Une aide médicale immédiate n'est pas requise.</p>
--

5 – Mesures à prendre en cas d'incendie

<p>Agent extincteur approprié (ou inapproprié) : Ce produit n'est pas inflammable ou combustible. Utilisez tout média approprié pour l'incendie ambiant.</p> <p>Dangers spécifiques liés au produit chimique : La décomposition thermique provoque des émissions d'oxydes de carbone et d'azote.</p>
--



FICHE DE DONNÉES DE SECURITÉ

Équipement personnel spécial et précautions pour les pompiers : Aucunes précautions spéciales n'est nécessaire.

6 – Mesures à prendre en cas de déversements accidentels

Précautions personnelles, équipements de protection et procédures d'urgence : Porter des vêtements de protection adaptés en présence de grandes quantités de produits.

Méthodes et matériels de confinement et de nettoyage : Essuyer ou absorber le contenu avec un matériau inerte. Ramasser le déversement pour la récupération ou l'élimination et le placer dans un contenant fermé.

7 – Manutention et stockage

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger : Ce produit n'est pas toxique et n'est pas prévu de provoquer une irritation lorsqu'utilisé comme indiqué. Évitez tout contact avec les yeux. Évitez tout contact prolongé avec la peau. Évitez de respirer les brumes. Utiliser avec une ventilation adéquate. Conserver le contenant fermé lorsqu'il n'est pas utilisé. À conserver hors de portée des enfants.

Conditions d'entreposage sécuritaire : Entreposer dans un endroit frais et sec, loin des substances incompatibles.

8 – Contrôles de l'exposition / protection individuelle

Chimique	Limites d'exposition professionnelle
Eau et ingrédients non dangereux	Pas de limite établie.

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

Contrôles d'ingénierie appropriés : Utilisez dans un endroit bien ventilé.

Protection personnelle :

Protection pour les yeux : Évitez tout contact avec les yeux. Aucune protection particulière n'est requise lors d'un usage normal.

Protection de la peau : Aucune protection particulière n'est requise lors d'un usage normal. Porter des gants en caoutchouc, pour les peaux sensibles ou lors d'un usage prolongé.

Protection respiratoire : Aucune protection respiratoire n'est requise.

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 adéquate ou à aspiration localisée afin de minimiser les niveaux d'exposition.

Protection personnelle :

Protection pour les yeux : Il est recommandé de porter des lunettes de protection en cas de risque d'éclaboussements ou d'exposition aux brumes de pulvérisation.

Protection de la peau : Porter des gants en caoutchouc et des vêtements de protection au besoin pour éviter un contact prolongé avec la peau.

Protection respiratoire : Aucune protection respiratoire n'est normalement requise. Si les niveaux d'exposition sont extrêmes et si vous éprouvez une irritation, porter un appareil respiratoire approuvé. 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 le contact avec les yeux. Laver à fond les mains après son usage.

9 – Propriétés physiques et chimiques

Apparence :	Liquide clair et incolore	Limites d'inflammabilité : (portion du solvant)	Aucune limite d'inflammabilité.
Odeur :	Odeur agréable	Tension de vapeur :	Comme l'eau.
Seuil olfactif :	Non fixé	Densité de vapeur :	Comme l'eau.
pH :	10.5-<11.5	Densité relative :	~1.0



FICHE DE DONNÉES DE SECURITÉ

Point de fusion/congélation :	Non fixé	Solubilités :	Soluble dans l'eau à 100 %.
Domaine/point d'ébullition :	Non déterminé.	Coefficient de partage : n-octanol-eau :	Non fixé.
Point d'éclair :	Aucun point d'éclair.	Température d'autoignition :	Pas de température d'auto-inflammation.
Taux d'évaporation :	Non fixé	Température de décomposition :	Pas de température de décomposition.
Inflammabilité (solide, gaz) :	Sans objet.	Viscosité :	Non déterminé.
COV :	Non fixé	Point d'écoulement :	Sans objet.

10 – Stabilité et réactivité

Réactivité : Non réactif dans des conditions normales

Stabilité chimique : Stable

Possibilité de réactions dangereuses : Aucune possibilité connue de réactions dangereuses.

Conditions à éviter : Aucune condition à éviter n'est connue.

Substances incompatibles : Agents oxydants forts.

Produits de décomposition dangereux : La décomposition thermique peut provoquer des émissions d'oxydes de carbone et d'azote.

11 – Données toxicologiques

Symptômes d'une surexposition :

Inhalation : Aucuns effets indésirables prévus à la suite d'un usage normal. Respirer des concentrations élevées de brume pulvérisée peut provoquer une légère irritation aux yeux, aux muqueuses de la gorge et du nez et des voies respiratoires supérieures.

Contact avec la peau : Un contact prolongé peut légèrement irriter ou dessécher la peau. Pas d'irritation importante prévue.

Contact avec les yeux : Peut provoquer une légère irritation.

Ingestion : N'est pas toxique par voie orale. Peut provoquer des problèmes d'estomac, nausée et diarrhée si une grande quantité a été avalée.

Effets chroniques : Aucun effet chronique n'est prévu.

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.

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

Mesures numériques de la toxicité :

Aucune épreuve animale n'a été effectuée sur ce produit. Les données suivantes sont basées sur l'évaluation des ingrédients.

Produit : DL50 Oral - >5000 mg/kg ; DL50 Dermique - >2 000 mg/kg – Classification : Non-Toxique

Ce produit s'est révélé ne pas être irritant pour la peau et seulement minimalement irritant pour les yeux lors d'études in vitro.

12 – Données écologiques

Écotoxicité : Aucune donnée spécifique sur la toxicité aquatique n'est actuellement disponible ; par contre, des composants de ce produit ne devraient pas être nocifs pour les organismes aquatiques.

Persistance et dégradabilité : Ce produit est facilement biodégradable d'après la norme OECD 301B.

Potentiel de bioaccumulation : Sur la base d'une évaluation des ingrédients, une bioaccumulation n'est pas prévue.

Mobilité dans le sol : Pas de données disponibles.



FICHE DE DONNÉES DE SECURITÉ

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

13 - Données sur l'élimination du produit

Éliminer conformément aux règlements locales, provinciales et fédérales.

14 – Information sur le transport

Classe DOT : Pas règlementé.

Classification pour le TMD du Canada : Pas règlementé.

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

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

REMARQUE : WD-40 Company ne réalise pas de tests sur les contenants pour s'assurer qu'ils résistent au changement de pression sans fuir au cours de leur transport par voie aérienne. Nous ne recommandons pas que nos produits soient transportés par voie aérienne, à moins qu'un examen précis ne soit réalisé.

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 – 0 (faible danger)

Danger d'incendie – 0 (faible danger)

Danger physique – 0 (faible danger)

Date de révision : 14 Mars 2019

Remplace la version datée du : 31 mai 2016

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

Révision par : I Kowalski Service des affaires réglementaires

2042300/No.0127102