



FICHE TECHNIQUE SANTÉ-SÉCURITÉ

SECTION 1. IDENTIFICATION DE LA SOCIÉTÉ ET DU PRODUIT

FABRICANT/FOURNISSEUR : Bureau des É.-U. : Entreprise WD-40 1061 Cudahy Place San Diego, CA 92110 Numéro de téléphone pour l'information : (619) 275-1400 Téléphone d'urgence de 24 heures : Chemtrec : (800) 424-9300 – Designé pour être utilisé seulement dans les cas d'urgences chimiques impliquant déversement, fuite, exposition au feu ou accident impliquant des produits chimiques.	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 – Designé pour être utilisé seulement dans les cas d'urgences chimiques impliquant déversement, fuite, exposition au feu ou accident impliquant des produits chimiques.
---	--

NOM DU PRODUIT : Stylo sans dégât WD-40
USAGE DU PRODUIT: Nettoyage et lubrification
DATE DE PRÉPARATION DE LA FTSS : Mars 1, 2008

SECTION 2. RECONNAISSANCE DES DANGERS

DANGER ! Dangereux ou mortel si avalé. Évitez tout contact avec les yeux. Utiliser avec une ventilation adéquate.

Le stylo sans dégât WD-40 contient 7.7 ml de liquide. Le contenu liquide n'est libéré que d'une manière contrôlée lorsqu'on appuie la pointe du stylo. Sous des conditions d'utilisation normales, il n'y a aucun liquide libre. Ce produit présente seulement un danger minime d'incendie et d'exposition.

EFFETS POSSIBLES SUR LA SANTÉ :

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

EFFETS AIGUS :

INGESTION:

L'ingestion d'importantes quantités est extrêmement peu probable à cause de la forme du produit. Ce produit a une faible toxicité orale. L'ingestion du contenu liquide peut provoquer une irritation, nausée, vomissement et diarrhée. Le contenu liquide présente un danger d'aspiration. Si le produit est avalé, il peut entrer dans les poumons et peut provoquer une pneumonie chimique.

YEUX:

Le contact avec le contenu liquide peut être faiblement irritant pour les yeux. Peut causer des rougeurs et un larmolement.

PEAU:

Le contact prolongé et/ou répété avec le contenu liquide peut provoquer une faible irritation et une délipidation avec dermatite possible.

INHALATION:

La surexposition est très peu probable à cause de la forme du produit. De fortes concentrations peuvent provoquer une irritation nasale et respiratoire et des effets sur le système nerveux central comme des maux de tête, des étourdissements et des nausées. Peut aggraver les problèmes respiratoires actuels comme l'asthme. L'abus intentionnel peut être dangereux ou mortel.

EFFETS CHRONIQUES:

Aucun prévu.

SECTION 3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Ingrédient	Numéro CAS	Pourcentage
Distillats de pétrole aliphatiques	64742-47-8	60-70%
Huile à base de pétrole	64742-65-0	20-30%
Ingrédients non-dangereux	Exclusif	<10%

SECTION 4. PREMIERS SOINS

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

INGESTION:	L'ingestion de quantités importantes du produit est très peu probable à cause de la forme du produit, par contre, le contenu liquide présente un danger d'aspiration. NE faites PAS vomir. Appelez immédiatement un médecin, un centre anti-poison ou la ligne d'assistance de sécurité WD-40 au 1 888 324-7596.
CONTACT AVEC LES YEUX:	Rincez bien à l'eau. Si l'irritation se poursuit, consultez immédiatement un médecin.
CONTACT AVEC LA PEAU:	Lavez avec de l'eau et du savon. Si une irritation se développe et persiste, consultez un médecin.
INHALATION:	La surexposition par inhalation est très peu probable à cause de la forme du produit. S'il y a irritation, emmenez la personne à l'air frais. Si une irritation ou d'autres symptômes se développent et persistent, consultez un médecin.

SECTION 5. MESURES POUR COMBATTRE LES INCENDIES

MOYEN D'EXTINCTION :	Utilisez de l'eau pulvérisée, un agent chimique en poudre, du dioxyde de carbone ou de la mousse.
MESURES SPÉCIALES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE:	Les pompiers devraient toujours porter des appareils respiratoires autonomes à adduction d'air et des vêtements complets de protection.
RISQUES D'INCENDIE/EXPLOSION NON COMMUNS :	Le contenu liquide du stylo n'est pas inflammable mais brûlera sous des conditions de feu. Par contre, le stylo contient une petite quantité de liquide et le contenu n'est libéré que lorsqu'on applique une pression sur la pointe du stylo. Ce produit présente seulement un danger minime d'incendie.

SECTION 6. NETTOYAGE DES REJETS ACCIDENTELS

RÉPONSE RELATIVE AU DÉVERSEMENT:	Les gros déversements de ce produit sont peu probables à cause de la forme du produit. Si le stylo coule, essayez tout liquide libre et placez le stylo et les déchets dans un contenant approprié pour leur élimination. Dans la fabrication et l'entreposage où un grand nombre de stylos pourrait être endommagé, éliminez toutes les sources d'inflammation, ventilez l'endroit et placez les stylos dans un contenant pour leur élimination. Recueillez tout liquide dégagé avec un produit absorbant inerte et placez-le dans un contenant pour l'éliminer.
----------------------------------	---

SECTION 7. MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

MANIPULATION:	Tenez le produit loin de flammes nues. Gardez loin des enfants. Remplacez le bouchon du stylo lorsque vous n'utilisez pas le produit. Éviter le contact avec les yeux. Évitez tout contact prolongé avec la peau.
ENTREPOSAGE :	Entreposer loin de la chaleur excessive et des flammes.

SECTION 8. CONTRÔLES D'EXPOSITION/PROTECTION PERSONNELLE

LIMITES D'EXPOSITION PROFESSIONNELLE :

Distillats de pétrole aliphatiques	1 200 mg/m ³ MPT recommandée par le fabricant
------------------------------------	--

Huile à base de pétrole	5 mg/m ³ MPT LEA d'OSHA/VLE de l'ACGIH 10 mg/m ³ LECT VLE de l'ACGIH
Ingrédients non-dangereux	Aucune établie

PROTECTION DES YEUX : Aucune requise pour une utilisation normale. Évitez tout contact avec les yeux.
PROTECTION DE LA PEAU : Aucune requise pour une utilisation normale. Évitez tout contact prolongé ou répété avec la peau. Portez des gants étanches au besoin pour éviter toute irritation possible de la peau.
PROTECTION RESPIRATOIRE : Aucune requise pour une utilisation normale.
VENTILATION : Aucune ventilation spéciale n'est normalement requise.

Note : Pour un traitement en vrac, il est recommandé de porter des vêtements couvrant tout le corps, des lunettes de sécurité et des gants étanches comme bonne pratique d'hygiène industrielle. Au besoin, vous devriez porter un respirateur approuvé par la NIOSH selon le niveau d'exposition.

SECTION 9. DONNÉES PHYSIQUES

Les caractéristiques physiques fournies portent sur le contenu liquide du stylo.

APPARENCE ET ODEUR : APPARENCE - Stylo contenant 7.7 mL d'un liquide brouillé, jaune ambré à l'odeur caractéristique.

Point d'ébullition :	323 °F	Densité :	0.832 @ 72 °F
Solubilité dans l'eau :	Insoluble	pH :	Ne s'applique pas.
Pression de vapeur :	0.07 mmHg @ 20C (distillats de pétrole aliphatiques)	Densité de vapeur :	Plus de 1
Pourcentage volatil :	74%	COV :	0%
Coefficient de distribution eau/huile :	indéterminé	Point d'éclair : (contenu liquide)	> 200°F (méthode Tagliabue en vase clos)
		Limites d'inflammabilité :	LEI : 1.0% LSE : 9.0%

SECTION 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

STABILITÉ : Stable
INCOMPATIBILITÉ : Agents oxydants forts. Évitez la chaleur et les flammes nues.
PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX : monoxyde de carbone, dioxyde de carbone.

SECTION 11. INFORMATION TOXICOLOGIQUE

La toxicité orale de ce produit est estimée être à plus de 5,000 mg/kg selon une évaluation des ingrédients. Ce produit n'est pas répertorié comme produit toxique selon les critères établis. Il présente un danger d'aspiration.

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 n'est disponible actuellement.

SECTION 13. REMARQUES SUR L'ÉVACUATION

MÉTHODE D'ÉLIMINATION DES DÉCHETS : Jetez le stylo vide avec les déchets. Éliminez conformément à tous les règlements fédéraux, d'état et locaux.

