



**FICHE SIGNALÉTIQUE**

**LUBRIFIANT PROFESSIONNEL AU JET DE SILICONE 3-EN-UNE**

SECTION I: RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT ET L'ÉTABLISSEMENT DE LA FICHE						
FABRICANT : <b>WD-40 PRODUCTS (CANADA) LTD.</b>		TÉLÉPHONE	NOM COMMERCIAL	<b>LUBRIFIANT PROFESSIONNEL AU JET DE SILICONE 3-EN-UNE</b>	NUMÉRO DE CODE	<b>01141, 01041, 01441</b>
ADRESSE <b>C.P. 220 TORONTO (ONTARIO) M9C 4V3</b>		URGENTES SEULEMENT (CANUTEC) : <b>(613) 996-6666</b> (CHEMTREC) : <b>(800) 424-9300</b> RENSEIGNEMENTS : <b>(416) 622-9881</b>	ET SYNONYME		RÉDIGÉE PAR	<b>DILLON CONSULTING LIMITED</b>
			USAGE DU PRODUIT	<b>HUILE DE DÉGRIPPAGE</b>	DATE DE RÉDACTION :	<b>30 JUIN, 2005</b>
			NOMS CHIMIQUES ET SYNONYMES	<b>NON DISPONIBLE</b>		

SECTION II: INGRÉDIENTS DANGEREUX					
INGRÉDIENTS DANGEREUX	%	TWAEV	N° CAS	DL/50, VOIE, ESPÈCES	CL/50, VOIE, ESPÈCES
DISTILLATS DE PÉTROLE	<b>35- 40 %</b>	<b>250 mg/m<sup>3</sup></b>	<b>64742-47-8</b>	<b>NON DISPONIBLE</b>	<b>NON DISPONIBLE</b>
POLYDIMETHYLSILOXANE	<b>2- 4 %</b>	<b>NON DISPONIBLE</b>	<b>63148-62-9</b>	<b>(ORALE, RAT: &gt;2000 mg/kg à &gt;48600 mg/kg)</b>	<b>NON DISPONIBLE</b>
DISTILLATS ALIPHATIQUES DE PÉTROLE	<b>25- 30 %</b>	<b>525 mg /m<sup>3</sup> (essence minérale)</b>	<b>8052-41-3</b>	<b>NON DISPONIBLE</b>	<b>NON DISPONIBLE</b>
PROPULSEUR HYDROCARBURE	<b>25- 30 %</b>	<b>1,800 mg /m<sup>3</sup> (propane)</b>	<b>68476-86-8</b>	<b>NON DISPONIBLE</b>	<b>NON DISPONIBLE</b>

SECTION III: RENSEIGNEMENTS SUR L'EXPÉDITION		NOM D'EXPÉDITION		AÉROSOLS, INFLAMMABLES	
CATÉGORIES SIMDUT	<b>B1- GAZ INFLAMMABLE B3 LIQUIDE COMBUSTIBLE D2B MATIÈRES AYANT D'AUTRES EFFECTS TOXIQUES</b>	CATÉGORIES TMD	<b>2.1 GAZ INFLAMMABLE</b>		
CATÉGORIES NFPA	<b>NON DISPONIBLE</b>	N° ONU	<b>1950</b>	GRUPE D'EMBALLAGE	<b>AUCUN</b>

SECTION IV: CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES		SECTION V: DANGERS D'EXPLOSION ET D'INCENDIE	
ÉTAT PHYSIQUE	<b>AÉROSOL LIQUIDE</b>	INFLAMMABILITÉ	<b>OUI</b>
POINT D'ÉBULLITION (DEG. C)	<b>NON DISPONIBLE</b>	SI OUI, DANS QUELLES CONDITIONS?	<b>SOURCE D'ALLUMAGE ET FLAMME NUE</b>
PRESSION DE VAPEUR (PSIG) @ 21.1° C	<b>40- 60</b>	AGENT EXTINCTEUR	<b>DIOXYDE DE CARBONE, POUDRE CHIMIQUE SÈCHE, MOUSSE</b>
DENSITÉ DE VAPEUR (AIR=1) (EN POIDS)	<b>NON DISPONIBLE</b>	POINT D'ÉCLAIRE (C), TCC-CONCENTRÉ	<b>-28 ° C (TOC)</b>
SOLUBILITÉ DANS L'EAU (% P/P)	<b>INSOLUBLE</b>	TEMPÉRATURE D'AUTO-INFLAMMATION (C)	<b>NON DISPONIBLE</b>
APPARANCE	<b>CLAIR</b>	LIMITE INF. D'INFLAMMABILITÉ (% PAR VOL.)	<b>1.8</b>
ODEUR	<b>PÉTROLE</b>	LIMITE SUP. D'INFLAMMABILITÉ (% PAR VOL.)	<b>9.5</b>
SEUIL OLFACTIF	<b>NON DISPONIBLE</b>	PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUX	<b>MONOXYDE DE CARBONE ET/OU DIOXYDE DE CARBONE</b>
DENSITÉ (EAU = 1)	<b>0.75</b>	SENSIBILITÉ À LA DÉCHARGE ÉLECTROSTATIQUE	<b>NON DISPONIBLE</b>
AÉROSOL, POURCENTAGE PAR VOLUME (%)	<b>98.0</b>	SENSIBILITÉ À L'IMPACT	<b>NON DISPONIBLE</b>
VITESSE D'ÉVAPORATION (acétate de n-butyle = 1)	<b>NON DISPONIBLE</b>	RÈGLES SPÉCIALES À OBSERVER DANS LA LUTTE CONTRE LES INCENDIES	<b>EXTREMEMENT INFLAMMABLE. UFC AÉROSOL NIVEAU 3. CONTENU SOUS PRESSION. ÉVITER LA PROXIMITÉ DES SOURCES D'ALLUMAGE ET FLAMMES NUES.</b>
PH	<b>NON DISPONIBLE</b>		
POINT DE CONGÉLATION ( C )	<b>NON DISPONIBLE</b>		
COEFFICIENT DE RÉPARTITION EAU/HUILE	<b>NON DISPONIBLE</b>		

# LUBRIFIANT PROFESSIONNEL AU JET DE SILICONE 3-EN-UNE

## SECTION VI: DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ

STABILITÉ CHIMIQUE : NON, DANS QUELLES CONDITIONS?	<b>STABLE.</b>	PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX :	<b>MONOXYDE DE CARBONE ET/OU DU DIOXYDE DE CARBONE</b>
INCOMPATIBILITÉ AVEC D'AUTRES SUBSTANCES : OUI, AVEC LESQUELLES?	<b>ÉVITER LES OXYDANTS PUISSANTS.</b>	CONDITIONS DE RÉACTIVITÉ?	<b>CHALEUR EXCESSIVE ET FLAMME NUE</b>

## SECTION VII: PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

VOIES DE PÉNÉTRATION : CONTACT AVEC LA PEAU	<b>PEUT CAUSER UNE DERMATITE ASSÉCHANTE ET/ OU UNE IRRITATION DE PEAU.</b>	PROPRIÉTÉS IRRITANTES	<b>NON DISPONIBLE</b>
CONTACT AVEC LES YEUX	<b>PEUT CAUSER UNE IRRITATION DES YEUX, DES LARMES ET LES YEUX ROUGES.</b>	CAPACITÉ SENSIBILISANTE	<b>NON DISPONIBLE</b>
INHALATION	<b>PEUT CAUSER L'ANESTHÉSIE, DES MAUX DE TÊTE, DE L'ÉTOURDISSEMENT, DES NAUSÉES ET UNE IRRITATION DES VOIES RESPIRATOIRES.</b>	CANCÉROGÉNOCITÉ	<b>LES INGRÉDIENTS DE CE PRODUIT NE SONT PAS CONSIDÉRÉS COMME CANCÉRIGÈNES PAR LE NTP, IARC ET OSHA.</b>
INGESTION	<b>PEUT CAUSER UNE IRRITATION, DES NAUSÉES ET VOMISSEMENTS EN PLUS DE DIARRHÉES.</b>	EFFETS SUR LA REPRODUCTION	<b>NON DISPONIBLE</b>
EFFETS D'UNE EXPOSITION AIGÛE	<b>RISQUE SI RESPIRÉ SI AVALÉ, PEUT ENTRER DANS LES POUMONS ET CAUSER UNE PNEUMONIE CHIMIQUE. NE PAS FAIRE VOMIR. OBTENIR DES SOINS MÉDICAUX IMMÉDIATEMENT.</b>	TÉRATOGENOCITÉ	<b>NON DISPONIBLE</b>
EFFETS D'UNE EXPOSITION CHRONIQUE	<b>NON DISPONIBLE</b>	MUTAGÉNOCITÉ	<b>NON DISPONIBLE</b>
		MATIÈRES SYNERGIQUES	<b>NON DISPONIBLE</b>
		AUTRE	<b>TLV : TWAEV 250 mg/m<sup>3</sup> (DISTILLATS DE PÉTROLE)</b>

## SECTION VIII: MESURES DE PRÉVENTION

PROTECTION DES YEUX	<b>ÉVITER LE CONTACT DIRECT AVEC LE PRODUIT. LE PORT DE LUNETTES UTILISER UNE PROTECTION APPROUVÉE POUR LE CONTACT POTENTIEL AVEC LES YEUX, L'IRRITATION OU LES BLESSURES.</b>	MÉTHODES DE MANUTENTION	<b>ÉVITER LA PROXIMITÉ DE SOURCES D'ALLUMAGE. ÉVITER DE RESPIRER LES VAPEURS OU AVALER LE PRODUIT NE PAS PERCER OU INCINÉRER LES CONTENANTS. BIEN VENTILER. ENTREPOSER DANS UN ENDROIT DONT LA TEMPÉRATURE NE DÉPASSE PAS 49° C. PEUT ÉCLATER SI EXPOSÉ À LA CHALEUR. ÉVITER LES COURANTS ÉLECTRIQUES OU LES BORNES DE BATTERIES. L'ARC ÉLECTRIQUE PEUT PERCER LE CONTENANT ET CAUSER UN FEU SÉRIEUX ET DES BLESSURES IMPORTANTES. GARDER LOIN DES ENFANTS.</b>
PROTECTION DE LA PEAU	<b>PORTER DES GANTS DE PROTECTION POUR EMPÊCHER UNE IRRITATION DE LA PEAU.</b>		
PROTECTION RESPIRATOIRE	<b>RECOMMANDÉE DÈS QUE LES CONCENTRATIONS DÉPASSENT LE TWAEV.</b>		
AUTRE PROTECTION	<b>PAS NÉCESSAIRE.</b>	ÉLIMINATION DES RÉSIDUS	<b>NE PAS PERCER OU INCINÉRER LES CONTENANTS MÊME VIDES. ÉLIMINER SELON LES RÉGLEMENTS FÉDÉRAUX, PROVINCIAUX ET MUNICIPAUX.</b>
MESURES D'INGÉNIEURIE	<b>VENTILATION SUFFISANTE POUR TENIR LES VAPEURS SOUS LE TWAEV</b>		
FUITES ET DÉVERSEMENTS	<b>DÉVERSEMENT IMPROBABLE. PLACER LES CONTENANTS QUI FUIENT DANS UN SAC DE PLASTIQUE OU UN SEAU OUVERT POUR DISSIPER LA PRESSION.</b>	EXIGENCES D'ENTREPOSAGE INSTRUCTIONS RELATIVES À L'EXPÉDITION	<b>ÉVITER SOURCES D'ALLUMAGE; NE PAS ENTREPOSER À UNE TEMPÉRATURE DE PLUS DE 49° C . NON DISPONIBLES</b>

## SECTION IX: PREMIERS SOINS

CONTACT AVEC LA PEAU:	<b>NETTOYER LA RÉGION AFFECTÉE À FOND AVEC EAU ET SAVON.</b>
CONTACT AVEC LES YEUX:	<b>RINCER LES YEUX À GRANDE EAU PENDANT AU MOINS 15 MINUTES.</b>
INHALATION:	<b>AMENER LA PERSONNE AFFECTÉE À L'AIR FRAIS. COMMENCER LA RESPIRATION ARTIFICIELLE SI NÉCESSAIRE. EN CAS DES DIFFICULTÉS RESPIRATOIRES, DONNER DE L'OXYGÈNE. LES CONDITIONS MÉDICALES PRÉEXISTANTES TELLES LES TROUBLES DE PEAU, YEUX ET VOIES RESPIRATOIRES PEUVENT ÊTRE AGGRAVÉES PAR L'EXPOSITION AU PRODUIT.</b>
INGESTION:	<b>EN CAS D'INGESTION, NE PAS FAIRE VOMIR. OBTENIR DES SOINS MÉDICAUX IMMÉDIATEMENT.</b>