



FICHE SIGNALÉTIQUE

JET PÉNÉTRANT PROFESSIONNEL 3-EN-UNE

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

SECTION II: INGRÉDIENTS DANGEREUX					
INGRÉDIENTS DANGEREUX	%	TWAEV	N° CAS	DL/50, VOIE, ESPÈCES	CL/50, VOIE, ESPÈCES
DISTILLATS DE PÉTROLE	45- 50 %	250 mg/m ³	64742-47-8	NON DISPONIBLE	NON DISPONIBLE
DISTILLATS ALIPHATIQUES DE PÉTROLE	45- 50 %	525 mg/m ³ (essence minérale)	8052-41-3	NON DISPONIBLE	NON DISPONIBLE
HUILE MINÉRALE	3- 6 %	5 mg /m ³ (comme brume)	8042-47-5	NON DISPONIBLE	NON DISPONIBLE
DIOXIDE DE CARBONE	2- 3 %	5000 PPM	124-38-9	NON DISPONIBLE	NON DISPONIBLE

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

SECTION IV: CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES		SECTION V: DANGERS D'EXPLOSION ET D'INCENDIE	
ÉTAT PHYSIQUE	LIQUIDE AÉROSOL	INFLAMMABILITÉ	OUI
POINT D'ÉBULLITION (DEG. C)	NON DISPONIBLE	SI OUI, DANS QUELLES CONDITIONS?	SOURCE D'ALLUMAGE ET FLAMME NUE
PRESSION DE VAPEUR (PSIG) @ 21.1° C	110 +/- 5 PSIG	AGENT EXTINCTEUR	DIOXYDE DE CARBONE, POUDRE CHIMIQUE SÈCHE, MOUSSE
DENSITÉ DE VAPEUR (AIR=1) (EN POIDS)	NON DISPONIBLE	POINT D'ÉCLAIRE (C), TCC-CONCENTRÉ	41 ° C (TOC)
SOLUBILITÉ DANS L'EAU (% P/P)	INSOLUBLE	TEMPÉRATURE D'AUTO-INFLAMMATION (C)	NON DISPONIBLE
APPARANCE	AMBRÉ CLAIR	LIMITE INF. D'INFLAMMABILITÉ (% PAR VOL.)	1.0
ODEUR	PÉTROLE	LIMITE SUP. D'INFLAMMABILITÉ (% PAR VOL.)	6.0
SEUIL OLFACTIF	NON DISPONIBLE	PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUX	MONOXYDE DE CARBONE ET/OU DIOXYDE DE CARBONE
DENSITÉ (EAU = 1)	0.80	SENSIBILITÉ À LA DÉCHARGE ÉLECTROSTATIQUE	NON DISPONIBLE
AÉROSOL, POURCENTAGE PAR VOLUME (%)	94.9	SENSIBILITÉ À L'IMPACT	NON DISPONIBLE
VITESSE D'ÉVAPORATION (acétate de n-butyle = 1)	NON DISPONIBLE		
PH	NON DISPONIBLE	RÈGLES SPÉCIALES À OBSERVER DANS LA LUTTE CONTRE LES INCENDIES	INFLAMMABLE. UFC AÉROSOL NIVEAU 3. CONTENU SUR PRESSION. ÉVITER LA PROXIMITÉ DES SOURCES D'ALLUMAGE ET FLAMMES NUES.
POINT DE CONGÉLATION (C)	NON DISPONIBLE		
COEFFICIENT DE RÉPARTITION EAU/HUILE	NON DISPONIBLE		

JET PÉNÉTRANT PROFESSIONNEL 3-EN-UNE

SECTION VI: DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ

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

SECTION VII: PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

VOIES DE PÉNÉTRATION : CONTACT AVEC LA PEAU	PEUT CAUSER UNE DERMATITE ASSÉCHANTE ET/ OU UNE IRRITATION DE LA PEAU.	PROPRIÉTÉS IRRITANTES	NON DISPONIBLE
CONTACT AVEC LES YEUX	PEUT CAUSER UNE IRRITATION DES YEUX, DES LARMES ET DES YEUX ROUGES.	CAPACITÉ SENSIBILISANTE	NON DISPONIBLE
INHALATION	PEUT CAUSER L'ANESTHÉSIE, DES MAUX DE TÊTE, DE L'ÉTOURDISSEMENT, DES NAUSÉES ET UNE IRRITATION DES VOIES RESPIRATOIRES SUPÉRIEURES.	CANCÉROGÉNÉCITÉ	LES INGRÉDIENTS DE CE PRODUIT NE SONT PAS CONSIDÉRÉS COMME CANCÉRIGÈNES PAR LE NTP, IARC ET OSHA.
INGESTION	PEUT CAUSER UNE IRRITATION, DES NAUSÉES ET VOMISSEMENTS ET UNE DIARRHÉE.	EFFETS SUR LA REPRODUCTION	NON DISPONIBLE
EFFETS D'UNE EXPOSITION AIGÛE	SI AVALÉ, PEUT ENTRER DANS LES POUMONS ET CAUSER UNE PNEUMONIE CHIMIQUE. NE PAS FAIRE VOMIR. OBTENIR DES SOINS MÉDICAUX IMMÉDIATEMENT.	TÉRATOGENÉCITÉ	NON DISPONIBLE
EFFETS D'UNE EXPOSITION CHRONIQUE	NON DISPONIBLE	MUTAGÉNÉCITÉ	NON DISPONIBLE
		MATIÈRES SYNERGIQUES	NON DISPONIBLE
		AUTRE	TLV : TWA_{EV} 5 mg/m³ (comme brume d'essence minérale)

SECTION VIII: MESURES DE PRÉVENTION

PROTECTION DES YEUX	UTILISER UNE PROTECTION APPROUVÉE POUR LE CONTACT POTENTIEL AVEC LES YEUX, L'IRRITATION OU LES BLESSURES.	MÉTHODES DE MANUTENTION	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.
PROTECTION DE LA PEAU	PORTER DES GANTS DE PROTECTION POUR EMPÊCHER UNE IRRITATION DE LA PEAU.	ÉLIMINATION DES RÉSIDUS	NE PAS PERCER OU INCINÉRER LES CONTENANTS MÊME VIDES. ÉLIMINER SELON LES RÉGLEMENTS FÉDÉRAUX, PROVINCIAUX ET MUNICIPAUX.
PROTECTION RESPIRATOIRE	RECOMMANDÉE DÈS QUE LES CONCENTRATIONS DÉPASSENT LE TWA_{EV}.	EXIGENCES D'ENTREPOSAGE INSTRUCTIONS RELATIVES À L'EXPÉDITION	ÉVITER SOURCES D'ALLUMAGE; NE PAS ENTREPOSER À UNE TEMPÉRATURE DE PLUS DE 49° C . NON DISPONIBLES
AUTRE PROTECTION	PAS NÉCESSAIRE.		
MESURES D'INGÉNIEURIE	VENTILATION SUFFISANTE POUR TENIR LES VAPEURS SOUS LE TWA_{EV}		
FUITES ET DÉVERSEMENTS	DÉVERSEMENT IMPROBABLE. PLACER LES CONTENANTS QUI FUIENT DANS UN SAC DE PLASTIQUE OU UN SEAU OUVERT POUR DISSIPER LA PRESSION.		

SECTION IX: PREMIERS SOINS

CONTACT AVEC LA PEAU:	NETTOYER LA RÉGION AFFECTÉE À FOND AVEC EAU ET SAVON.
CONTACT AVEC LES YEUX:	RINCER LES YEUX À GRANDE EAU PENDANT AU MOINS 15 MINUTES.
INHALATION:	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.
INGESTION:	EN CAS D'INGESTION, NE PAS FAIRE VOMIR. OBTENIR DES SOINS MÉDICAUX IMMÉDIATEMENT.