



FICHE SIGNALÉTIQUE

GRAISSE BLANCHE PROFESSIONNELLE AU LITHIUM 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	GRAISSE BLANCHE PROFESSIONNELLE AU LITHIUM 3-EN-UNE	NUMÉRO DE CODE	01142, 01042
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	GRAISSE	RÉDIGÉE PAR	DILLON CONSULTING LIMITED
		NOMS CHIMIQUES ET SYNONYMES	NON DISPONIBLE	DATE DE RÉDACTION :	29 JUIN, 2005

SECTION II: INGRÉDIENTS DANGEREUX					
INGRÉDIENTS DANGEREUX	%	TWAEV	N° CAS	DL/50, VOIE, ESPÈCES	CL/50, VOIE, ESPÈCES
FLUIDE D'HYDROCARBURE	25-30 %	250 mg/m ³	64742-47-8	NON DISPONIBLE	NON DISPONIBLE
GRAISSE DE LITHIUM	20-25 %	NON DISPONIBLE	NON DISPONIBLE	NON DISPONIBLE	NON DISPONIBLE
ÉMANATIONS D'HYDROCARBURE	40-50 %	1,800 mg /m ³ (propane)	68476-86-8	NON DISPONIBLE	NON DISPONIBLE

SECTION III: RENSEIGNEMENTS SUR L'EXPÉDITION		NOM D'EXPÉDITION	AÉROSOLS , INFLAMMABLE	
CATÉGORIES SIMDUT	B1 GAZ INFLAMMABLE B3 LIQUIDE COMBUSTIBLE	CATÉGORIES TMD	2.1 GAZ INFLAMMABLE	
CATÉGORIES NFPA	NON DISPONIBLE	N° ONU	1950	GRUPE D'EMBALLAGE AUCUN

SECTION IV: CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES		SECTION V: DANGERS D'EXPLOSION ET D'INCENDIE	
ÉTAT PHYSIQUE	AÉROSOL LIQUIDE	INFLAMMABILITÉ	OUI
POINT D'ÉBULLITION (DEG. C)	NON DISPONIBLE	SI OUI, DANS QUELLES CONDITIONS?	CHALEUR EXCESSIVE, SOURCE D'ALLUMAGE ET FLAMME NUE
PRESSIION DE VAPEUR (PSIG) @ 21.1° C	30-50	AGENT EXTINCTEUR	DIOXYDE DE CARBONE, POUDRE CHIMIQUE SÈCHE, MOUSSE
DENSITÉ DE VAPEUR (AIR=1) (EN POIDS)	NON DISPONIBLE	POINT D'ÉCLAIRE (C), TCC-CONCENTRÉ	-28 ° C (TOC)
SOLUBILITÉ DANS L'EAU (% P/P)	INSOLUBLE	TEMPÉRATURE D'AUTO-INFLAMMATION (C)	NON DISPONIBLE
APPARANCE	BLANC PALE	LIMITE INF. D'INFLAMMABILITÉ (% PAR VOL.)	1.8
ODEUR	PÉTROLE	LIMITE SUP. D'INFLAMMABILITÉ (% PAR VOL.)	9.5
SEUIL OLFACTIF	NON DISPONIBLE	PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUX	MONOXYDE DE CARBONE ET/OU DIOXYDE DE CARBONE
DENSITÉ (EAU = 1)	0.74	SENSIBILITÉ À LA DÉCHARGE ÉLECTROSTATIQUE	NON DISPONIBLE
AÉROSOL, POURCENTAGE PAR VOLUME (%)	NON DISPONIBLE	SENSIBILITÉ À L'IMPACT	NON DISPONIBLE
VITESSE D'ÉVAPORATION (acétate de n-butyle = 1)	NON DISPONIBLE	RÈGLES SPÉCIALES À OBSERVER DANS LA LUTTE CONTRE LES INCENDIES	ÉXTREMEMENT INFLAMMABLE. UFC NIVEAU 3 AÉROSOL . ÉVITER LA PROXIMITÉ DE SOURCES D'ALLUMAGE ET FLAMME NUE.. CONTENU SOUS PRESSIION.
PH	NON DISPONIBLE		
POINT DE CONGÉLATION (C)	NON DISPONIBLE		
COEFFICIENT DE RÉPARTITION EAU/HUILE	NON DISPONIBLE		

SECTION VI: DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ			
STABILITÉ CHIMIQUE : NON, DANS QUELLES CONDITIONS?	STABLE. LA POLYMÉRISATION DANGEREUSE NE SE PRODUIRA PAS	PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX :	MONOXYDE DE CARBONE ET/OU DIOXYDE DE CARBONE
INCOMPATIBILITÉ AVEC D'AUTRES SUBSTANCES : OUI, AVEC LESQUELLES?	ÉVITER LES OXYDANTS PUISSANTS.	CONDITIONS DE RÉACTIVITÉ?	CHALEUR EXCESSIVE ET FLAMME NUE

GRAISSE BLANCHE PROFESSIONNELLE AU LITHIUM 3-EN-UNE

SECTION VII: PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

VOIES DE PÉNÉTRATION : CONTACT AVEC LA PEAU	PEUT CAUSER UNE DERMATITE ASSÈCHANTE ET/ OU UNE IRRITATION DE PEAU.	PROPRIÉTÉS IRRITANTES	NON DISPONIBLE
CONTACT AVEC LES YEUX	PEUT CAUSER UNE IRRITATION DES YEUX, DES LARMES ET LES YEUX ROUGES.	CAPACITÉ SENSIBILISANTE	NON DISPONIBLE
INHALATION	PEUT CAUSER L'ANESTHÉSIE, DES MAUX DE TÊTE, DES NAUSÉES, DE L'ÉTOURDISSEMENT, ET UNE IRRITATION AUX VOIES RESPIRATOIRES SUPÉRIEURES.	CANCÉROGÉNITÉ	LES INGREDIENTS DE CE PRODUIT NE SONT PAS CONSIDÉRÉS COMME CANCÉRIGÈNES PAR LE NTP, IARC ET OSHA.
INGESTION	PEUT CAUSER UNE IRRITATION, DES NAUSÉES, EN PLUS DE VOMISSEMENTS ET DIARRHÉES.	EFFETS SUR LA REPRODUCTION	NON DISPONIBLE
EFFETS D'UNE EXPOSITION AIGÛE	RISQUE SI RESPIRÉ. SI AVALÉ: PEUT ENTRER DANS LES POUMONS ET CAUSER UNE PNEUMONIE CHIMIQUE. NE PAS FAIRE VOMIR. OBTENIR DES SOINS MÉDICAUX IMMÉDIATEMENT.	TÉRATOGENICITÉ	NON DISPONIBLE
EFFETS D'UNE EXPOSITION CHRONIQUE	NON DISPONIBLE	MUTAGÉNITÉ	NON DISPONIBLE
		MATIÈRES SYNERGIQUES	NON DISPONIBLE
		AUTRE	TLV : TWA EV POUR FLUIDE D'HYDROCARBURE 250 mg/m³

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	ÉVITER SOURCES D'ALLUMAGE; NE PAS ENTREPOSER À UNE TEMPÉRATURE DE PLUS DE 49° C .
AUTRE PROTECTION	PAS NÉCESSAIRE.	INSTRUCTIONS RELATIVES À L'EXPÉDITION	NON DISPONIBLES
MESURES D'INGÉNIERIE	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.