

SECTION 1 - IDENTIFICATION ET UTILISATION DU PRODUIT

NOM/IDENTIFICATEUR DU PRODUIT ABRASIFS APPLIQUÉS DISQUES À LAMELLES <i>OXYDE D'ALUMINIUM, ZIRCON, GRAINS CÉRAMIQUE, CONDITIONNEMENT DE LA SURFACE ET DISQUES SEMIFLEX</i>		NUMÉRO D=IDENTIFICATION DU PRODUIT (NIP)	
USAGE DU PRODUIT MEULAGE DE MATÉRIAUX DIVERS			
NOM DU FABRICANT ÉQUIPEMENT & OUTILLAGE JET LTÉE		NOM DU FOURNISSEUR	
NUMÉRO CIVIQUE 49 SCHOONER STREET		NUMÉRO CIVIQUE	
VILLE COQUITLAM	PROVINCE COLOMBIE-BRITANNIQUE	VILLE	PROVINCE
CODE POSTAL V3K 0B3	NO. DE TÉLÉPHONE D=URGENCE 604-523-8665	CODE POSTAL	NO. DE TÉLÉPHONE D=URGENCE

SECTION 2 - INGRÉDIENTS DANGEREUX

INGRÉDIENTS DANGEREUX	%	NUMÉRO CAS	DL50 (PRÉCISER L'ESPECE ET LA VOIE D'ADMINISTRATION)	VALEUR(S) (LIMITÉE(S) D'EXPOSITION)
OXYDE D'ALUMINIUM OU	< 10 %	1344 - 28 - 1	S/O	10mg/m ³
CARBURE DE SILICIUM OU	< 10 %	409 - 21 - 2	S/O	5mg/m ³
ZIRCON	< 10 %	1314 - 23 - 4	S/O	10mg/m ³
CRYOLITE (REMPLISSAGE)	> 10 %	15096 - 52 - 3	S/O	2.5mg/m ³
RÉSINE PHÉLONIQUE DURCI	< 5 %	9002 - 35 - 4	S/O	S/O
ENDOS FIBRE DE VERRE	70 %	S/O	S/O	S/O

SECTION 3 - CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

ÉTAT PHYSIQUE SOLIDE	ODEUR ET APPARENCE INODORE			SEUIL DE L=ODEUR (ppm) S/O
TENSION DE VAPEUR S/O (mm Hg)	DENSITÉ DE LA VAPEUR (AIR=1) S/O	TAUX D=ÉVAPORATION S/O	POINT DE ÉBULLITION (BC) S/O	POINT DE CONGÉLATION (BC) S/O
PH S/O	DENSITÉ S/O	COEFF. DE RÉPARTITION EAU/HUILE S/O		

SECTION 4 - RISQUES D'INCENDIE OU D'EXPLOSION

INFLAMMABILITÉ
OUI NON SI OUI, DANS
QUELLES CONDITIONS?

MOYENS D'EXTINCTION **EAU, MOUSSE EN POUVRE PISTOLÉE, CO²**

POINT D'ÉCLAIR (BC) ET MÉTHODE **S/O**
DE DÉTERMINATION

SEUIL D'INFLAMMABILITÉ MAXIMAL **S/O**
(% PAR VOLUME)

SEUIL D=INFLAMMABILITÉ MINIMAL
(% PAR VOLUME) **S/O**

TEMPÉRATURE D'AUTO-INFLAMMATION (BC) **S/O**

PRODUITS DANGEREUX DE COMBUSTION **S/O**

DONNES SUR
LES EXPLOSIONS **S/O** SENSIBILITÉ A L=IMPACT MECANIQUE

SENSIBILITÉ À UNE DÉCHARGE STATIQUE **S/O**

SECTION 5 - DONNÉS SUR LA RÉACTIVITÉ

STABILITÉ CHIMIQUE
OUI NON SI NON, DANS
QUELLES CONDITIONS?

INCOMPATIBILITÉ AVEC D=AUTRES PRODUITS
OUI NON SI OUI,
LESQUELS?

CONDITIONS DE RÉACTIVITÉ **S/O**

PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX : **S/O**

FICHE TECHNIQUE DE SÉCURITÉ

NOM/IDENTIFICATEUR DU PRODUIT : **ABRASIFS APPLIQUÉS DISQUES À LAMELLES**

SECTION 6 - PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

VOIES D=ABSORPTION

CONTACT DERMIQUE **X** ABSORPTION DERMIQUE CONTACT OCULAIRE **X** INHALATION **X** INGESTION

EFFETS DE L=EXPOSITION AIGUË AU PRODUIT : **POUSSIÈRES NON CONTRÔLÉES PEUVENT ALTÉRÉES LES FONCTIONS RESPIRATOIRES ET LES YEUX**

EFFETS DE L=EXPOSITION CHRONIQUE AU PRODUIT : **POUSSIÈRES NON CONTRÔLÉES PEUVENT ALTÉRÉES LES FONCTIONS RESPIRATOIRES ET LES YEUX ET LE DERM**

SEUILS LIMITES D=EXPOSITION S/O	PROPRIÉTÉ IRRITANTE S/O	SENSIBILISATION AU PRODUIT S/O	CANCÉROGÉNÉCITÉ S/O
TÉRATOGENÉCITÉ S/O	EFFETS SUR LA REPRODUCTION S/O	MUTAGÉNÉCITÉ S/O	PRODUITS SYNERGIQUES S/O

SECTION 7 - MESURES PRÉVENTIVES

MATÉRIEL PERSONNEL DE PROTECTION:

GANTS (PRÉCISER) GANTS DE PROTECTION OBLIGATOIRE	APPAREIL RESPIRATOIRE (PRÉCISER) RESPIRATEUR ANTIPOUSSIÈRES APPROUVÉ	APPAREIL OCULAIRE (PRÉCISER) LUNETTES DE SÉCURITÉ
CHAUSSURES (PRÉCISER) CHAUSSURE DE SÉCURITÉ	VÊTEMENTS (PRÉCISER) VÊTEMENT DE PROTECTION RECOMMANDÉ	AUTRES (PRÉCISER) PROTECTION DES OREILLES

INSTALLATION TECHNIQUES

IL EST CONSEILLÉ D'UTILISER UNE VENTILATION ASPIRANTE, MAIS SI CETTE DERNIÈRE EST INADÉQUATE, PORTER UN MASQUE RESPIRATOIRE

PROCÉDURES EN CAS DE FUITES ET DE DÉVERSEMENTS **S/O**

ÉLIMINATION DES RÉSIDUS : **IL EST RECOMMANDÉ D'ÉLIMINER LES DÉCHETS EN LES DÉPOSANTS DANS UNE DÉCHARGE CONTRÔLÉE**

MÉTHODES ET ÉQUIPEMENT POUR LA MANUTENTION **S/O**

EXIGENCIES EN MATIÈRE D'ENTREPOSAGE

Entreposer dans un endroit sec dont le taux d'humidité n'excède pas 45 % à 65 % et dont les températures s'échelonnent entre 18 °C et 22 °C. L'entreposage des disques sans tenir compte des paramètres susmentionnés n'entraîne aucun risque pour la santé, mais peut amoindrir le rendement du produit.

RENSEIGNEMENTS SPÉCIAUX MATIÈRE D=EXPEDITION : **S/O**

SECTION 8 - PREMIERS SOINS

PREMIERS SOINS PARTICULIERS À ADMINISTRER

En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement à grande eau et consulter tout de suite un médecin.

En cas de contact avec la peau, laver à l'eau savonneuse, s'il y a réaction, consulter tout de suite un médecin

En cas de problème d'inhalation, placer la personne incommodée à l'air frais et consulter tout de suite un médecin

Les mesures de premiers soins à adopter dépendent aussi du matériau à travailler.

SECTION 9 - RENSEIGNEMENTS SUR LA PRÉPARATION DE LA FS

PRÉPAREE PAR (GROUPE, SERVICE, PERSONNE, ETC) DÉPARTEMENT DE DÉVELOPPEMENT DES PRODUITS	NO DE TÉLÉPHONE 604-523-8665	DATE 20.01.2016
---	--	---------------------------

Les renseignements et les recommandations énoncés dans le présent sont présentés de bonne foi et considérées comme correct à partir de la date du présent. JET Equipement et Outillage Ltée néanmoins, n'offre aucune représentation quant à l'exhaustivité ou la précision de cela, et les renseignements sont fournis avec la condition expresse que les personnes qui les reçoivent seront requises de déterminer elles-mêmes l'aptitude à son but avant l'utilisation. En aucun cas JET ne sera responsable des dommages de toute nature quelconque pouvant provenir de l'emploi, la confiance en ou le mauvais emploi de ces renseignements. Les renseignements tels que fournis dans le présent servent uniquement aux fins d'information et prévus à alerter l'utilisateur de la substance dont il est question dans cette fiche technique de santé-sécurité. La conformité ultime aux règlements gouvernementaux à l'égard de l'utilisation ou l'élimination de ce produit, ou la conformité vis-à-vis de la responsabilité du produit dépend uniquement du destinataire de cela.