## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (FDS) (AUTORISÉE PAR L'ASSOCIATION CANADIENNE DES FABRICANTS D'ADHÉSIFS ET DE SCELLANTS)

SECTION I : IDENTIFICATION DU PRODUIT NUME				
# DE TÉLÉPHONE D'URGENCE : 506-858-1319				
ADRESSE: 521 boulevard Ferdinand, Dieppe (NB.) E1A 7E9				
NOM COMMERCIAL ET SYNONYMES : Produits de traitement de joints. Prêt à l'emploi.				
FORMULE MOLÉCULAIRE : N/A				
	# DE TÉLÉPHONE D'URGENCE : 506-858-1319  E1A 7E9  ement de joints. Prêt à l'emploi.			

SECTION II : COMPOSANTS DANGEREUX DU MÉLANGE					
COMPOSANTS	%	VALEUR LIMITE D'EXPOSITION (UNITÉS)	%	VALEUR LIMITE D'EXPOSITION (UNITÉS)	
Carbonate de calcium (Caco)	55%		•		
Argile	5%				
H2O	35%				

SECTION III : DONNÉES PHYSIQUES			
APPARENCE ET ODEUR : Pâte lisse avec odeur douce			
POINT D'ÉBULLITION	: Base aqueuse 100–212°F	GRAVITÉ SPÉCIFIQUE (EAU = 1) :	1,6
PRESSION DE VAPEL (MM DE MERCURE)	IR : Base aqueuse 17 mm à 20°C	POURCENTAGE VOLATIL : (PAR VOLUME)	17 %
DENSITÉ DE VAPEUR (AIR = 1)	Base aqueuse 0,62	TAUX D'ÉVAPORATION (ACÉTATE DE BUTYLE = 1)	N/A
SOLUBILITÉ DANS L'E	EAU : Se dissout complètement dans l'eau	TAUX D'ÉVAPORATION (ÉTHER ÉTHYLIQUE = 1)	S.O.

SECTION IV : RISQUES D'INCENDIE ET D'EXPLOSION					
POINT D'ÉCLAIR : (PRÉCISER LA MÉTHODE) S.O.	LIMITES D'INFLAMMABILITÉ : (POURCENTAGE EN VOLUME)	INFÉRIEURE	SUPÉRIEURE		
MOYENS D'EXTINCTION : Non combustible					
PROCÉDURES SPÉCIALES EN CAS D'INCENDIE : S.O.					
DANGERS INHABITUELS D'INCENDIE ET D'EXPLOSION : S.O.					

CETTE INFORMATION EST FOURNIE SANS GARANTIE NI REPRÉSENTATION. NOUS N'ASSUMONS AUCUNE RESPONSABILITÉ LÉGALE À CET ÉGARD, ET NOUS N'ACCORDONS AUCUNE PERMISSION, INDUCTION OU RECOMMANDATION DE PRATIQUER UNE INVENTION BREVETÉE SANS LICENÇE. ELLE EST OFFERTE UNIQUEMENT POUR VOTRE EXAMEN, ENQUÊTE ET VÉRIFICATION. AVANT D'UTILISER TOUT PRODUIT, LISEZ SON ÉTIQUETTE.

SECTION V : DONNÉES TOXICOLOGIQUES ET DE SANTÉ					
VALEUR LIMITE D'EXPOSITIO	N : Non	ı établie			
EFFETS DE LA SUR-EXPOSIT	ION : A	ucun connu			
MESURES D'URGENCE ET PREMIERS SOINS Yeux : Rincer à l'eau pendant 10 minutes. Peau : Laver à l'eau et au savon, rincer complètement.					
S	ECTIC	ON VI : DONNÉE	S SUR	LA RÉAC	CTIVITÉ
STABILITÉ	INSTA	BLE		CONDITIO	NS À ÉVITER :
	STABL	_E	Χ		
INCOMPATIBILITÉ (Matières à	éviter) :	Éviter tout contact	avec l	es substand	ces qui réagissent avec l'eau.
PRODUITS DE DÉCOMPOSITI	ON DAI	NGEREUX			
DÉCOMPOSITION	PEUT	SE PRODUIRE		CONDITIO	NS À ÉVITER :
DEGGINI GENTER	NE SE	PRODUIRA PAS	Χ		
SEC	TION V	/II : MESURES E	N CAS	DE DÉVE	ERSEMENT
MESURES À PRENDRE EN CA	AS DE C	DÉVERSEMENT OU	DE FUI	TE:	
Ramas	sser les	grandes quantités	et les	placer dans	des contenants appropriés.
MÉTHODE D'ÉLIMINATION DE	S DÉCI	HETS:			
Élimine	er confo	ormément aux lois	et règle	ements de v	rotre municipalité.
		ON VIII : PROTE	CTION	INDIVIDU	JELLE
PROTECTION RESPIRATOIRE	•				
Kespii	ateur a	pprouvé contre la p		re de sabia	
VENTILATION		ÉVACUATION LOCALE :			SPÉCIALE
		Mécanique (Générale) Recommandée			AUTRE
GANTS DE PROTECTION : No	éoprèn	е	PROTECTION DES YEUX : Lunettes de sécurité		S YEUX : Lunettes de sécurité
AUTRES ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION : S.O.					
SECTION IX : PRÉCAUTIONS SPÉCIALES					ALES
PRÉCAUTIONS À PRENDRE LORS DE LA MANUTENTION ET DU STOCKAGE :					
Doit être stocké à température ambiante (22° C). Éviter le gel.					
AUTRES PRÉCAUTIONS					
SECTION X : DATE ET SOURCE DE L'INFORMATION					
NOM ET TITRE : Dale Martin, Directeur de production					