

Permatex Canada, Inc.
8450 Lawson Road, Unit 1
Milton, ON Canada L9T 0A4
Telephone: 1-87-Permatex
(877) 376-2839
Urgence: 800-255-3924

SYSTÈME D'INFORMATION SUR LES MATIÈRES DANGEREUSES UTILISÉES AU TRAVAIL

I. IDENTIFICATION DU PRODUIT

Nom du produit: VALVE GRINDING COMPOUND GRS 115ML
Numéro d'article: 80569
Usage du produit: Lubrifiant

II. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Composants dangereux	% en poids	DL50/orale/rat	CL50/inhalatoire/rat	ACGIH; TLV-TWA
graisse lubrifiante de pétrole (mélange)	50-60	non disponible	non disponible	
carbure-de-silicium 409-21-2	35-45	non disponible	non disponible	10 mg/m ³

III. PROPRIÉTÉS PHYSIQUE/CHIMIQUES

État/apparence physique: Pâte gris
Odeur/seuil: L'odeur de pétrole de minerai
Densité: 1.31
Taux d'évaporation: <1 (acétate de butyle = 1)
Pression de vapeur: indéterminé
Densité gazeuse: Plus lourd que l'air
Point de gel: indéterminé
pH: Ne s'applique pas
Coefficient Eau/Huile: indéterminé
Point d'ébullition: indéterminé

IV. RISQUE D'INCENDIE/D'EXPLOSION

Techniques d'extinction: Met-L-X ou autres agents extincteurs en poudre, Ne pas utiliser d'eau
Produits de combustion dangereux: Les oxydes de carbone, soufre, l'azote., Les oxydes de zinc.
Sensibilité à la décharge statique: Improbable.
Conditions d'inflammabilité: Fumée dense..
Point d'éclair (méthode): >95°C
Température d'auto-inflammation: indéterminé
Limite supérieure d'inflammabilité: indéterminé
Limite inférieure d'inflammabilité: indéterminé

V. DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ

Conditions entraînant une instabilité chimique: Aucune
Matières à éviter: Oxydizers fort tel que peroxyde d'hydrogène, l'acide de brome et chromique.
Conditions de réactivité: Hautes températures.
Produits de décomposition dangereux: Oxydes de carbone, Sulfure d'hydrogène

VI. PRODUITS TOXIQUES

Voie(s) d'admission: Contact avec les yeux, la peau, ingestion et inhalation.
Conditions existantes aggravées par l'exposition: Aucun à notre connaissance
Renseignements sur la toxicité: (Voir Effets de l'exposition aiguë au produit:)
Effets de l'exposition aiguë au produit: Peut causer l'oeil et écorcher l'irritation. Inhalation peut causer une légère irritation au nez, à la gorge et aux voies respiratoires.
Effets de l'exposition chronique au produit: Aucun à notre connaissance.
Irritation causée par le produit: Peut causer dermatite sur le contact prolongé dans les individus sensibles.
Sensibilisation au produit: (Voir Effets de l'exposition chronique au produit:)
Pouvoir cancérigène: (Voir Effets de l'exposition chronique au produit:)
Toxicité pour la reproduction: (Voir Effets de l'exposition chronique au produit:)

VI. PRODUITS TOXIQUES

Tératogénéicité:	(Voir Effets de l'exposition chronique au produit:)
Mutagénéicité:	(Voir Effets de l'exposition chronique au produit:)
Produits toxicologiquement synergiques:	Aucun à notre connaissance
Catégorie WHMIS:	Non contrôlée

VII. MESURES PRÉVENTIVES

Protection personnelle

Yeux:	Lunettes de sécurité
Peau:	Les gants de neoprene ou de nitrile sont recommandé.
Ventilation:	Un contrôle de la qualité de l'air est recommandé.
Contrôles techniques:	Aucune disposition spéciale n est requise sous conditions normales. En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire pour filtrer les vapeurs organiques..
En cas de fuite ou déversement:	Maintenir une bonne ventilation. Ramasser avec un absorbant inerte. Entreposer dans un contenant à déchets fermé jusqu'à l'élimination
Élimination des déchets:	Observez les règlements Canadiens et locaux pour la disposition.
Procédures et équipement de manutention:	Garder le recipient a ferme quand pas dans l'usage.
Renseignements spéciaux sur la manutention:	Éviter la respiration prolongé de vapeur. Tenir loin des yeux. Éviter le contact prolongé avec la peau. Ne pas fumer pendant l'utilisation du produit. Se laver les mains après l'utilisation

VIII. PREMIERS SOINS

Ingestion:	Ne pas provoquer le vomissement. Appeler un centre antipoison ou un médecin.
Inhalation:	Se rendre immédiatement à l'air libre en cas d'inhalation des vapeurs. Appeler le médecin si l'irritation persiste.
Contact avec la peau:	Se laver avec savon et l'eau. Chercher l'attention médicale si l'irritation persiste.
Contact avec les yeux:	Rincer immédiatement à grande eau pendant au moins 15 minutes. Appeler un médecin si l'irritation persiste.

IX. RENSEIGNEMENTS RELATIFS AU TRANSPORT

Transport des marchandises dangereuses au Canada

Nom d'expédition:	Non réglementé
Classe de risque:	aucune
UN/ID No:	aucune

IATA

Nom d'expédition:	Non réglementé
Classe de danger:	aucune
No ONU:	aucune

IMDG

Nom d'expédition:	Non réglementé
Classe de danger:	aucune
No ONU:	aucune

X. RENSEIGNEMENTS SUR LA PRÉPARATION

SIMDUT (Système d'informations sur les matières dangereuses utilisées au travail): SANTÉ 1, INFLAMMABILITÉ 1, DANGERS PHYSIQUES 0

SIMDUT est une marque déposée de la CSST (Commission de la santé et de la sécurité du travail)

NFPA (Association nationale de protection contre le feu): SANTÉ 1, INFLAMMABILITÉ 1, RÉACTIVITÉ 0
NFPA c'est une marque déposée de l'association nationale de protection contre le feu

Préparé par: Denise Boyd, Manager-Environmental, Health & Safety

Date de révision: janvier 05, 2011

Société:
Permatex Canada, Inc. 8450 Lawson Rd. Unit 1, Milton, ON L9T 0A4

Numéro de révision: 3

Nom du produit: VALVE GRINDING COMPOUND GRS
115ML

Numéro d'article: 80569

X. RENSEIGNEMENTS SUR LA PRÉPARATION

Téléphone: 1-87-Permatex (877) 376-2839