



Fiche de Données de Sécurité

OTP-F57

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIÉTÉ

Fabricant / fournisseur par: Préparé: April 29, 2015
SILCHEM INC. Par: Philip White
200 Granton Drive Famille chimique /
Richmond Hill, Ontario Canada L4B 1H7 Utilisation: Dispersion formulée
Formule: Mélange

Téléphone d'urgence 24 heures: Canutec (613) 996-6666 (24Hr)

2. INGRÉDIENTS DANGEREUX

COMPOSITION DU PRODUIT / CAS REG NO.	APPROX. WGT. %	ACGIH TWA	TLV STEL	OSHA TWA	PEL STEL	Unités
DISPERSION AQUEUSE DE NOIR DE CARBON MELANGE	15-25	Aucun renseignement applicable connu.				
MELANGE DE POLYMER DE LATEX	5-15	Aucun renseignement applicable connu.				
SULFONATE DE BENZENE ALKYL AMINE MELANGE	1-5	Aucun renseignement applicable connu.				

3. IDENTIFICATION DES DANGERS

Présentation des urgences: Cette section n'est pas utilisé.

Effets Sur la Santé Potentiels

Ingestion: Pas attendu a un usage industriel. Nocif en cas d'ingestion, provoque des vomissements, des nausées et de la diarrhée

Contact avec la peau: Aucun renseignement applicable connu.

Inhalation: Provoque une irritation aux voies respiratoires mais le dangers de la poussiere existeraient seulement si les volatiles sont évaporés.

Contact avec les yeux: Provoque des irritations aux yeux.

Conditions médicales aggravées: Aucun renseignement applicable connu.

Subchronique (organe-cible) Effets: Aucun renseignement applicable connu.

Effets chroniques et carcinogène: Ce produit ou un de ses ingrédients présents 0,1% ou plus n'est pas répertorié comme un agent cancérigène ou cancérogène suspecté par NTP, IARC ou OSHA.

Principales voies d'exposition: La Peau et les Yeux.

Autres: Ce produit contient methylpolysiloxanes qui peuvent produire du formaldéhyde à environ 150 ° C (300 ° F) et surtout dans des milieux qui contiennent de l'oxygène. Le formaldéhyde rend les voies respiratoires et la peau sensible, irritant aux yeux et à la gorge, il est d'une toxicité aigu et un dangé potentiel de cancer.

4. PREMIERS SECOURS

Ingestion: Aucun renseignement applicable connu.

Peau: Laver la peau avec du savon et l'eau.

Inhalation: Transporter la victime a l'air frais. Obtenir des soins medicaux si la respiration est difficile.

Yeux: En cas de contact, rincer immédiatement les yeux abondamment avec de l'eau pendant au moins



Fiche de Données de Sécurité

OTP-F57

15 minutes et consulter un médecin si l'irritation persiste.

Note au médecin:

Aucun renseignement applicable connu.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Point d'éclair:	Pas disponible	(C)	Pas disponible	(F)
Méthode:	Pas disponible			
Inflammation:	Pas disponible	(C)	Pas disponible	(F)
Limites d'inflammabilité dans l'air - inférieure (%):	Pas disponible			
Limites d'inflammabilité dans l'air - Haute (%):	Pas disponible			
Sensibilité aux chocs (O / N):	Non			
Sensibilité à la décharge statique:	Sensibilité à une décharge statique n'est pas prévu.			
Moyens d'extinction:	Tous les médias d'extinction standard.			
Procédures spéciales de lutte contre l'incendie	Évité l'exposition humaine au feu et aux fumées. Les pompiers doivent porter un masque complet muni d'un appareil respiratoire et des vêtements protecteurs. Ce produit n'est pas considéré comme un risque d'incendie et il ne contribue guère à d'autres risques inhabituels			

6. DÉVERSEMENTS ACCIDENTELS

Mesures à prendre en cas de fuite ou de déversement:	Essuyé, gratté ou faire tremper dans un matériau inerte et mettre dans un contenant pour élimination. Lavez les surfaces de marche avec du détergent et d'eau pour réduire les risques de glissade.
-------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Précautions à prendre pour la manutention et le stockage:	Éviter tout contact avec la peau et les yeux. Stocker uniquement dans un endroit sec et bien ventilé. Empêcher la congélation du produit. Des bonnes pratiques d'hygiène doivent être respectées. Les vêtements de travail doivent être lavés séparément à la fin de chaque journée de travail
------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION PERSONNELLE

Contrôle technique:	Système d'échappement, stations de lavage des yeux. Utilisé dans un endroit bien ventilé
Protection respiratoire:	Utilisé dans un endroit bien ventilé avec une protection respiratoire NIOSH approuvé au cas où les limites de TLV pourraient dépasser les normes.
Gants de protection:	Gants de caoutchouc
Des yeux et du visage:	Lunettes de sécurité.
Autre équipement protecteur:	Aucun requis.
Ventilation:	Utilisé seulement dans un endroit bien ventilé.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

(non destinés à être utilisés pour faire les spécifications)

Point d'ébullition:	~100	(C)	~212	(F)
----------------------------	------	-----	------	-----



Fiche de Données de Sécurité

OTP-F57

Pression de vapeur (20 ° C) (mm Hg):	Pas disponible
Densité de vapeur (AIR=1):	Pas disponible
Point de congélation:	~0 (C) ~32 (F)
Point de fusion:	Pas disponible (C) Pas disponible (F)
État physique:	liquide epais
Odeur:	Légère
Couleur:	Noir
Seuil olfactif (ppm):	Inconnu
Pour cent de matières volatiles par volume:	~68-72
Taux d'évaporation (acétate de butyle = 1):	Comme de l'eau
Gravité spécifique (eau = 1):	~1
Densité (kg/m3):	~1000
Acid / Alcalinité (meq / g):	Inconnu
pH:	~4-7
VOC (EPA Meth .24) (G/L):	Non testé
Solubilité dans l'eau (20 ° C):	Dispersible
Solubilité dans les solvants organiques (Etat solvant):	Inconnu

10. STABILITE ET REACTIVITE

Stabilité:	Stable.
Polymérisation dangereuse:	N'aura pas lieu.
Décomposition dangereuse thermique / Produits de combustion:	Le dioxyde de carbone Le monoxyde de carbone Dioxyde de silicium Formaldéhyde
Incompatibilité (matériaux à éviter):	Aucun renseignement applicable connu.
Conditions à éviter:	Aucun renseignement applicable connu.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Information sur le produit	
Aiguë par voie orale DL 50 (mg / kg):	Aucune trouvée
Cutanée aiguë DL 50 (mg / kg):	Aucune trouvée
Inhalation aiguë DL 50 (mg / L):	Aucune trouvée
Autres:	Pas disponible
Test d'Ames:	Inconnu

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Informations écotoxicologiques:	Aucune donnée à ce moment.
Transformations chimiques:	Aucune donnée à ce moment.

13. DISPOSAL CONSIDERATIONS

Méthode d'élimination:	Élimination doit être faite en conformité avec les règlements fédéraux, provinciaux et municipaux.
-------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------



Fiche de Données de Sécurité

OTP-F57

14. TRANSPORT INFORMATION

Dot Nom d'expédition:	AUCUN(E)
Dot Classe de danger:	AUCUN(E)
Dot Label (s):	AUCUN(E)
UN/NA Number:	AUCUN(E)
Placards:	AUCUN(E)
IATA:	Pas disponible
IMO IMDG-code:	AUCUN(E)
Européenne de la classe	
RID (OCTI):	AUCUN(E)
ADR (ECE):	AUCUN(E)
RAR (IATA):	AUCUN(E)

15. REGULATORY INFORMATION

TSCA	Tous les composants sont répertoriés ou exemptés.
DSL	Tous les composants sont répertoriés ou exemptés.
Sara Section 302:	Aucun trouvé
Sara (311,312) Hazard Class:	AUCUN(E)
Sara (313) Chemicals:	AUCUN(E)
CPSC Classification:	AUCUN(E)
WHMIS Hazard Class:	Non contrôlé
EXPORT	
Schedule B/HTSUS:	3910.00 Silicones sous forme primaire
ECCN:	EAR99
Hazard Rating System	
HMIS	Inflammabilité 0, Réactivité 0, Santé 1
NFPA	Inflammabilité 0, Réactivité 0, Santé 1

16. AUTRES INFORMATIONS

Ces données sont offertes de bonne foi comme valeurs typiques et non comme une description du produit. Aucune garantie exprimée ou implicite, n'est faite. Les procédures de traitement recommandées sont généralement applicables. Cependant, chaque utilisateur devra examiner ces recommandations dans le contenu spécifique de l'usage prévu.