



## MSDS POUR VISSPEC 50 - 330066 TO

### SECTION I : IDENTIFICATION DU PRODUIT ET USAGE

MARQUE DE COMMERCE : VISSPEC 150 # PRODUIT : 330066, 330067, 330068, 330069

NOM CHIMIQUE ET SYNONYME : Mélange



International  
Surface  
Technologies  
istsurface.com

4160 Industriel Blvd.  
Laval, QC, H7L 6H1  
CANADA  
[istsurface.com](http://istsurface.com)

URGENCE 24 HEURES :

Appelez CHEMTREC au 1-800-424-9300 ou 703-527-3887

USAGE DU PRODUIT : Lubrifiant tous-usages

CLASSE SIMDUT ET DESCRIPTION : Ce produit n'est pas réglementé par le SIMDUT.

TRANSPORT (TDG)

NOM POUR LA LIVRAISON : Aucun

NUMÉRO U.N.: Aucun

DESCRIPTION DE LA CLASSE : Aucun

### SECTION II : IDENTIFICATION DES DANGERS

Nom	% poids	N° CAS
- / -	- / -	- / -

#### TOXICITÉ

ESPÈCES	LD <sub>50</sub> ORAL	LD <sub>50</sub> DERMIQUE	LD <sub>50</sub> INHALATION	HRS
Rat	> 5000 mg/kg	> 2000 mg/kg	S/O	

### INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES SUPPLÉMENTAIRES

- Aucun ingrédient dangereux tel que défini par la Loi canadienne sur les produits dangereux (BILL C70) ou OSHA29 CFR 1910.1200..
- Statut canadien de la LIS: Tous les ingrédients sont répertoriés.

*Aucun composant de ce produit n'a été trouvé cancérigène ou potentiellement cancérigène. Ne contient aucun ingrédient répertorié comme étant cancérigène ou potentiellement cancérigène par l'OSHA, le CIRC ou le National Toxicology Program (NTP) des États-Unis. Ce produit ou ses composants n'ont aucun effet tératogène ou mutagène connu.*



### SECTION III : DONNÉES PHYSIQUES

ÉTAT PHYSIQUE À :	25°C liquide
POINT D'ÉBULLITION INITIAL :	≥ 250°C
POINT DE VERSEMENT :	12°C minimum
DENSITÉ (g/cm <sup>3</sup> à 15°C) :	0,87 à 0,89
PRESSION DE VAPEUR (mm Hg à 20°C) :	Négligeable
VISCOSITÉ (cSt à 40°C) :	13,5 à 500
TAUX D'ÉVAPORATION :	Négligeable
SOLUBILITÉ DANS L'EAU :	Négligeable
APPARENCE ET ODEUR :	Jaunâtre à ambre avec odeur d'hydrocarbure

### SECTION IV : FIRE AND EXPLOSION DATA

POINT D'ÉTINCELLE (COC) :	≥ 170°C
LIMITES D'INFLAMMABILITÉ DANS L'AIR: LEL:	S/O
(% PER VOLUME) UEL :	S/O
TEMPÉRATURE D'AUTO-INFLAMMATION (°C) :	S/O
MOYENS D'EXTINCTION :	Mousse, poudre chimique et CO <sup>2</sup>
PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUX :	Produits de combustion normaux, CO et CO <sub>2</sub>
PROCÉDURES SPÉCIALES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE :	Ne pas entrer dans un espace de feu confiné sans vêtements de protection adéquats et appareil respiratoire autonome approuvé. Utiliser de l'eau pour refroidir les contenants exposés au feu.

### SECTION V : DONNÉES DE RÉACTIVITÉ

STABILITÉ :	Stable
CONDITIONS À ÉVITER :	Évitez la chaleur excessive, les flammes nues et la formation d'une brume d'huile
PRODUITS À ÉVITER :	Agents oxydants, acides forts et bases
PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX :	S/O
POLYMÉRISATION :	Ne se produira pas

### SECTION VI : PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

INHALATION :	L'exposition prolongée à une concentration élevée de vapeurs de ce produit peut causer des maux de tête, des étourdissements et des nausées. Une surexposition à court terme peut provoquer une irritation des voies respiratoires.
LIMITE D'EXPOSITION À LA BRUME:	5 mg/m <sup>3</sup> (TLV/TWA, ACGIH).
CONTACT AVEC LES YEUX:	Ce produit ne devrait pas causer d'irritation aux yeux
CONTACT AVEC LA PEAU :	Ce produit ne devrait pas causer d'irritation de la peau. Mais un contact prolongé et répété avec ce produit pourrait provoquer un dessèchement de la peau pouvant y entraîner une irritation ainsi qu'une dermatite.
INGESTION :	Peut causer des nausées. Ne pas faire vomir



## SECTION VII : MESURES PRÉVENTIVES

<b>VENTILATION</b>	Une ventilation mécanique est recommandée
<b>PROTECTION RESPIRATOIRE</b>	S'il y a présence de brume, un respirateur à cartouche chimique est recommandé
<b>GANTS</b>	Des gants résistants (Viton, nitrile, PVC) sont recommandés lors de la manipulation de ce produit.
<b>PROTECTION OCULAIRE</b>	Il est recommandé de porter des lunettes de sécurité contre les produits chimiques
<b>AUTRE PROTECTION</b>	Dans les espaces confinés ou lorsque le risque d'exposition cutanée est plus élevé, des vêtements ou un tablier résistant doivent être portés.
<b>ENTREPOSAGE ET MANUTENTION</b>	Conserver dans un endroit frais, sec et ventilé, loin des sources de chaleur et d'inflammation. Ayez une bonne hygiène personnelle. Gardez toujours le contenant fermé
<b>PROCÉDURES DE DÉVERSEMENT ET DE FUITES</b>	Éliminer toutes les sources d'inflammation. Arrêter la fuite seulement si cela peut être fait sans danger. Absorber les résidus ou les petits déversements avec un matériau absorbant et les placer dans des contenants qui ne fuient pas.
<b>MÉTHODE D'ÉLIMINATION DES DÉCHETS</b>	Consulter les autorités locales compétentes. Récupérer ou éliminer dans une entreprise d'élimination des déchets autorisée. Incinérer avec l'approbation de l'autorité locale agréée.

## SECTION VIII : MESURES DE PREMIERS SOINS

<b>INHALATION</b>	Amener la personne à l'air frais. Consulter un médecin si l'irritation persiste.
<b>CONTACT AVEC LES YEUX</b>	Rincer immédiatement avec de l'eau pendant au moins 15 minutes.
<b>CONTACT AVEC LA PEAU</b>	Laver la peau contaminée avec un savon doux et de l'eau. Consulter un médecin si l'irritation persiste.
<b>INGESTION</b>	Ce produit a une faible toxicité. Peut causer des nausées et avoir un effet laxatif. Ne pas faire vomir. Contactez un centre antipoison (1 800 463-5060)..

## SECTION IX : INFORMATIONS DE TRANSPORT

Informations réglementaires	N° UN	Nom d'expédition	Classes	PG	Label	Information supplémentaire
Classification TDG	Non réglementé	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
Classification DOT	Indisponible					

## SECTION X : DATE DE PRÉPARATION DES MSDS

*Nous pensons que les informations techniques et les recommandations contenues dans ce document sont fiables et précises. Cependant, nous fournissons ces données sans garantie d'aucune sorte, expresse ou implicite. Nous n'assumons aucune responsabilité pour toute perte, dommage ou dépense, directe ou indirecte, résultant de l'utilisation des produits décrits ici.*

