

Nom du produit: SILIKOFTAL® HTT

Fiches de Données de Sécurité

Classified in accordance with Health Canada Hazardous Products Regulations
(SOR/2015-17)

1. Identification

Identificateur du produit:

SILIKOFTAL® HTT

Nom chimique:

Organo-modified polysiloxane in organic solvent

Utilisation recommandée pour le produit chimique et restrictions en matière d'utilisation**Utilisation recommandée:** Utilisation industrielle**Restrictions conseillées:** Aucuns connus.**Renseignements sur le fabricant/importateur/distributeur**

NOM DE LA SOCIETE : Evonik Canada Inc.
3380 South Service Road
L7N 3J5 Burlington ON
Canada

Téléphone : +1 905 336 3423

Télécopie : +1 905 332 5632

Courriel : product-regulatory-services@evonik.com

Numéro de téléphone d'urgence:

Urgence santé 24 h/24 : +1 800 424 9300 (CHEMTREC - US & CANADA)
800 681 9531 (CHEMTREC MEXICO)
+1 703 527 3887 (CHEMTREC WORLD)
+1 613 996 6666 (CANUTEC – Seulement en cas d'urgence de transport)
+1 973 929 8060 (Product Regulatory Services)

2. Identification des dangers

Règlement sur les Produits Dangereux**Dangers Physiques**

Liquides inflammables Catégorie 3

Liquide inflammable accumulant la
statique Catégorie 1**Risques pour la Santé**

Lésion/Irritation Grave Des Yeux Catégorie 2A

Toxicité Spécifique pour Certains
Organes Cibles - Exposition Unique Catégorie 3 (Effet narcotique.)

Nom du produit: SILIKOFTAL® HTT

Éléments d'Étiquetage

Symbole de Danger:



Mot Indicateur:

Attention

Mention de Danger:

Liquide et vapeurs inflammables.
Un liquide inflammable accumulant la statique peut devenir électrostatiquement chargé, même avec de l'équipement mis à la masse et mis à la terre.
Des étincelles peuvent allumer les liquides et les vapeurs.
Peut provoquer des incendies instantanés ou des explosions.
Provoque une sévère irritation des yeux.
Peut provoquer somnolence ou vertiges.

Conseil de Prudence

Prévention:

Tenir à l'écart de la chaleur, des étincelles, des flammes nues, des surfaces chaudes. Ne pas fumer. Conserver le récipient bien fermé. Les conteneurs au sol et équipement de réception. Utiliser du matériel électrique, de ventilation et d'éclairage antidéflagrant. Utiliser des outils ne produisant pas des étincelles Prendre des mesures contre les décharges électrostatiques Ne pas respirer les poussières/ fumées/gaz/brouillard/vapeurs/ aérosols. Se laver le visage, les mains et toute partie de la peau exposée soigneusement après manipulation. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Porter des gants de protection, une protection oculaire et une protection faciale. Ces précautions seules peuvent ne pas être suffisantes pour éliminer l'électricité statique.

Intervention:

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau [ou se doucher]. EN CAS D'INHALATION : Déplacer la personne à l'air frais et la maintenir dans une position confortable pour la respiration. Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution avec de l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les verres de contact si la victime en porte et si ils peuvent être facilement enlevés. Continuer à rincer. Si l'irritation des yeux persiste: Demander un conseil médical/des soins. En cas d'incendie: Éteindre avec du sable, de la poudre sèche ou de la mousse à l'épreuve de l'alcool.

Entreposage:

Entreposer dans un endroit bien ventilé. Garder le contenant fermé hermétiquement. Garder sous clef.

Élimination:

Éliminer le contenu/ récipient dans une installation

Nom du produit: SILIKOFTAL® HTT

approuvée, conformément à la réglementation locale, régionale, nationale, internationale.

Dangers physiques non classifiés ailleurs:

La classification n'est pas possible

Dangers pour la santé non classifiés ailleurs:

La classification n'est pas possible

3. Composition/information sur les ingrédients

Nom chimique:

Organo-modified polysiloxane in organic solvent

Mélanges

Identité Chimique	Nom commun et synonymes	Numéro CAS	Contenu en pourcentage (%)* Référence quantité: Fraction (poids)
Siloxanes and Silicones, di-Me, polymers with isophthalic acid, Ph silsesquioxanes, silicic acid (H ₄ SiO ₄) tetra-Et ester and trimethylolpropane, ethoxy-terminated	Données non disponibles.	200888-74-0	60 - 80%
acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle	Données non disponibles.	108-65-6	10 - 30%
Ethanol (Alcool éthylique)	Données non disponibles.	64-17-5	1 - 5%
isobutanol	Données non disponibles.	78-83-1	1 - 5%

* Toutes les concentrations sont exprimées en pourcentage pondéral sauf si le composant est un gaz. Les concentrations de gaz sont exprimées en pourcentage volumique.

4. Premiers soins

Description des premiers soins requis
Informations générales:

enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé

Inhalation:

Arrivée d'air frais, consulter un médecin en cas de malaises

Contact Cutané:

En cas de contact avec la peau, laver à l'eau et au savon. En cas de troubles: Prévoir des soins médicaux.

Contact avec les yeux:

en cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau. Si les troubles persistent, consulter un spécialiste

Ingestion:

Rincer soigneusement la bouche avec de l'eau. En cas de troubles: Prévoir des soins médicaux.

Protection personnelle pour les secouristes:

Données non disponibles.

Principaux symptômes et effets, tant aigus que différés

Nom du produit: SILIKOFTAL® HTT

Symptômes: En cas d'inhalation de vapeurs et/ou d'ingestion, il faut, selon les quantités absorbées, s'attendre aux symptômes suivants : maux de tête, ivresse, perte de connaissance. Grave irritation des yeux

Dangers: Données non disponibles.

Indication d'un besoin médical immédiat et traitement spécial requis

Traitement: Traiter de façon symptomatique.

5. Mesures à prendre en cas d'incendie**Agents extincteurs appropriés (et inappropriés)**

Moyen d'extinction approprié: mousse, dioxyde de carbone, poudre extinctive, pulvérisation d'eau

Méthodes d'extinction inappropriées: Jet d'eau à grand débit.

Dangers particuliers de la substance ou du mélange: En cas d'incendie, il peut y avoir dégagement de: - monoxyde de carbone, dioxyde de carbone, dioxyde de silicium benzène Dans certains cas d'incendie, la présence de traces d'autres substances toxiques n'est pas exclue.

Équipement de protection spécial et précautions pour les pompiers

Procédures de lutte contre l'incendie: Conserver à l'écart des sources d'ignition. Prendre des mesures contre les décharges électrostatiques Les vapeurs peuvent former des mélanges explosifs avec l'air. Refroidir à l'eau les conteneurs menacés.

Équipement de protection spécial pour les pompiers: Ne pas inhaler les gaz d'explosion ou de combustion. Appareil respiratoire autonome.

6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Précautions personnelles, équipement de protection et procédures d'urgence: Utiliser un équipement de protection personnelle. Assurer une ventilation adéquate. Tenir à l'écart des sources d'ignition.

Mesures à prendre en cas de déversement accidentel: Données non disponibles.

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage: Ramasser avec un produit liant (par ex. sable, Kieselguhr, liant universel). Enlever le matériau absorbé conformément aux prescriptions.

Mesures de Précautions Environnementales: Ne pas rejeter dans les canalisations d'égout ni dans les eaux d'écoulement. Ne pas rejeter dans la terre/le sous-sol.

7. Manutention et stockage**Manutention**

Mesures techniques (p. ex., ventilation locale et générale): Données non disponibles.

Conseils de manipulation: Assurer une bonne aération des locaux, éventuellement

Nom du produit: SILIKOFTAL® HTT

procéder à une aspiration sur le lieu de travail. Porter une protection des voies respiratoires lors de la vaporisation. Ne pas inhaler les gaz/vapeurs/aérosols. Éviter le contact avec la peau et les yeux.

Mesures de prévention des contacts: Données non disponibles.

Entreposage

Conditions de stockage sûres: Conserver le récipient dans un endroit frais et bien ventilé.

Matériau d'emballage sûr: Données non disponibles.

8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle
Paramètres de Contrôle
Limites d'Exposition Professionnelle

Identité Chimique	Type	Valeurs Limites d'Exposition		Source
acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle	TWA	50 ppm		Canada. Colombie-Britannique VLE's: Valeurs limite d'exposition pour les substances chimiques (Commission des accidents du travail) et ses modifications.
	STEL	75 ppm		Canada. Colombie-Britannique VLE's: Valeurs limite d'exposition pour les substances chimiques (Commission des accidents du travail) et ses modifications.
acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle	TWA	50 ppm	270 mg/m3	Canada. LEMT pour l'Ontario (Contrôle de l'exposition aux agents biologiques ou chimiques), ainsi modifiées
Ethanol (Alcool éthylique)	TWA	1,000 ppm	1,880 mg/m3	Canada. LEMT pour l'Alberta (Code de l'hygiène et de la sécurité au travail, Annexe 1, Tableau 2), ainsi modifiées
Ethanol (Alcool éthylique)	STEL	1,000 ppm		Canada. Colombie-Britannique VLE's: Valeurs limite d'exposition pour les substances chimiques (Commission des accidents du travail) et ses modifications.
Ethanol (Alcool éthylique)		1,000 ppm		Canada. LEMT du Manitoba (Règlement 217/2006, Loi sur la sécurité et l'hygiène du travail), ainsi modifiées
Ethanol (Alcool éthylique)	STEL	1,000 ppm		Canada. LEMT pour l'Ontario (Contrôle de l'exposition aux agents biologiques ou chimiques), ainsi modifiées
Ethanol (Alcool éthylique)	8 HR ACL	1,000 ppm		Canada. LEMT pour la Saskatchewan (Règlements sur la santé et la sécurité au travail, 1996, Tableau 21), ainsi modifiées
	15 MIN ACL	1,250 ppm		Canada. LEMT pour la Saskatchewan (Règlements sur la santé et la sécurité au travail, 1996, Tableau 21), ainsi modifiées
Ethanol (Alcool éthylique)	TWA	1,000 ppm	1,880 mg/m3	Canada. LEMT pour le Québec (Ministère du Travail - Règlement sur la qualité du milieu de travail), ainsi modifiées
	TWA	1,000 ppm		Canada. LEMT pour le Québec (Ministère du Travail - Règlement sur la qualité du milieu de travail), ainsi modifiées
Ethanol (Alcool éthylique)	STEL	1,000 ppm		États-Unis - Valeurs limites d'exposition de l'ACGIH, ainsi modifiées
Ethanol (Alcool éthylique)	REL	1,000 ppm	1,900 mg/m3	États-Unis. NIOSH: Pocket Guide to Chemical Hazards (guide de poche des dangers des produits chimiques), et ses modifications

Nom du produit: SILIKOFTAL® HTT

isobutanol	TWA	50 ppm	152 mg/m3	Canada. LEMT pour l'Alberta (Code de l'hygiène et de la sécurité au travail, Annexe 1, Tableau 2), ainsi modifiées
isobutanol	TWA	50 ppm		Canada. Colombie-Britannique VLE's: Valeurs limite d'exposition pour les substances chimiques (Commission des accidents du travail) et ses modifications.
isobutanol		50 ppm		Canada. LEMT du Manitoba (Règlement 217/2006, Loi sur la sécurité et l'hygiène du travail), ainsi modifiées
isobutanol	TWA	50 ppm		Canada. LEMT pour l'Ontario (Contrôle de l'exposition aux agents biologiques ou chimiques), ainsi modifiées
isobutanol	8 HR ACL	50 ppm		Canada. LEMT pour la Saskatchewan (Règlements sur la santé et la sécurité au travail, 1996, Tableau 21), ainsi modifiées
	15 MIN ACL	60 ppm		Canada. LEMT pour la Saskatchewan (Règlements sur la santé et la sécurité au travail, 1996, Tableau 21), ainsi modifiées
isobutanol	TWA	50 ppm	152 mg/m3	Canada. LEMT pour le Québec (Ministère du Travail - Règlement sur la qualité du milieu de travail), ainsi modifiées
	TWA	50 ppm		Canada. LEMT pour le Québec (Ministère du Travail - Règlement sur la qualité du milieu de travail), ainsi modifiées
isobutanol	TWA	50 ppm		États-Unis - Valeurs limites d'exposition de l'ACGIH, ainsi modifiées
isobutanol	REL	50 ppm	150 mg/m3	États-Unis. NIOSH: Pocket Guide to Chemical Hazards (guide de poche des dangers des produits chimiques), et ses modifications

Veillez consulter la dernière édition du texte source appropriée et consulter un hygiéniste industriel ou un professionnel similaire, ou des agences locales, pour plus d'informations.

Valeurs Limites Biologiques

Aucune limite d'exposition biologique observée pour les ingrédients.

Contrôles Techniques Appropriés

Données non disponibles.

Mesures de protection individuelle, comme l'équipement de protection individuelle
Protection du visage/des yeux:

Lunettes de sécurité

Protection des Mains:

Substance: Caoutchouc nitrile.
 Temps de pénétration: 480 min
 Substance: Caoutchouc naturel.
 Temps de pénétration: 480 min
 Substance: Chloroprène
 Temps de pénétration: 480 min
 Substance: Butylcaoutchouc.
 Temps de pénétration: 480 min

Autre:

vêtement de protection

Protection Respiratoire:

S'il y a dégagement de vapeurs/aérosols : Un appareil de filtration, un filtre combiné A-P2 peuvent être utilisés à court terme.

Mesures d'hygiène:

Se laver les mains avant les pauses et immédiatement après la manipulation du produit. Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation. Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé.

Nom du produit: SILIKOFTAL® HTT

9. Propriétés physiques et chimiques**Renseignements sur les propriétés physiques et chimiques de base****Apparence**

État physique:	Liquide
Forme:	Liquide
Couleur:	Incolore
Odeur:	Caractéristique
Seuil de l'odeur:	non mesuré
Point de congélation:	non mesuré
Point d'ébullition:	non mesuré
Inflammabilité:	non mesuré

Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou d'explosivité

Limites d'explosivité - supérieure:	non mesuré
Limites d'explosivité - inférieure:	non mesuré
Point d'éclair:	86 °F/30 °C (DIN EN ISO 2719)
Auto-allumage:	non mesuré
Température de décomposition:	non mesuré
pH:	4.5 (100 g/l, 20 °C) dans l'eau

Viscosité

Viscosité dynamique:	1,600 - 2,800 mPa.s (77 °F/25 °C, DIN 53019)
Viscosité cinématique:	1460 - 1947 mm ² /s (77 °F/25 °C, Calculé)
Durée d'écoulement:	Données non disponibles.

Solubilité(s)

Solubilité dans l'eau:	partiellement soluble
Solubilité (autre):	non mesuré
Coefficient de répartition (n-octanol/eau):	non mesuré
Pression de vapeur:	non mesuré
Densité relative:	non mesuré
Densité:	1.13 g/cm ³ (77 °F/25 °C)
Masse volumique apparente:	Données non disponibles.
Densité de vapeur relative:	non mesuré

Autres informations

Aptitudes à l'explosion:	non mesuré
Propriétés oxydantes:	Non comburant
Température minimum d'ignition:	non mesuré
Corrosion des métaux:	Ne corrode pas les métaux
Taux d'évaporation:	non mesuré

10. Stabilité et réactivité

Réactivité:	voir point "Possibilité de réactions dangereuses".
Stabilité Chimique:	Le produit est stable sous des conditions normales.
Possibilité de Réactions Dangereuses:	Pas de réactions dangereuses lors d'un entreposage et d'une manipulation conformes

Nom du produit: SILIKOFTAL® HTT

Conditions à Éviter:	Flammes ouvertes, étincelles ou fort apport de chaleur
Matières Incompatibles:	Donnée inconnue.
Produits de Décomposition Dangereux:	Aucune en cas de stockage et de manipulation corrects.

11. Données toxicologiques

Renseignements sur les effets toxicologiques

Informations sur les voies d'exposition probables

Inhalation:	Informations sur les effets correspondants, voir ci-dessous.
Contact Cutané:	Informations sur les effets correspondants, voir ci-dessous.
Contact avec les yeux:	Informations sur les effets correspondants, voir ci-dessous.
Ingestion:	Informations sur les effets correspondants, voir ci-dessous.

Toxicité aiguë (répertorier toutes les voies d'exposition possibles)

Orale

Produit: DL 50 (ETAmél): 2,633 mg/kg

Cutané

Produit: DL 50 (ETAmél): > 5,000 mg/kg

Inhalation

Produit: Données non disponibles.

Toxicité à Dose Répétée

Produit: Données non disponibles.

Corrosion et/ou Irritation de la Peau

Produit: Données non disponibles.

Lésion/Irritation Grave Des Yeux

Produit: Données non disponibles.

Sensibilisation Respiratoire ou Cutanée

Produit: Données non disponibles.

Cancérogénicité

Produit: Données non disponibles.

Monographies du CIRC sur l'évaluation des risques de cancérogénicité pour l'homme:

Aucune substance cancérogène présente ou aucune présente dans des quantités réglementées

ACGIH: US.ACGIH valeurs limite umbrales:

Aucune substance cancérogène présente ou aucune présente dans des quantités réglementées

États-Unis. Rapport du NTP (National Toxicology Program) sur les cancérogènes :

Aucune substance cancérogène présente ou aucune présente dans des quantités réglementées

Canada. LEMT pour l'Alberta (Code de l'hygiène et de la sécurité au travail, Annexe 1, Tableau 2), ainsi modifiées

Nom du produit: SILIKOFTAL® HTT

Aucune substance cancérogène présente ou aucune présente dans des quantités réglementées

Canada. LEMT du Manitoba (Règlement 217/2006, Loi sur la sécurité et l'hygiène du travail), ainsi modifiées

Aucune substance cancérogène présente ou aucune présente dans des quantités réglementées

Canada. LEMT pour le Québec (Ministère du Travail - Règlement sur la qualité du milieu de travail), ainsi modifiées

Aucune substance cancérogène présente ou aucune présente dans des quantités réglementées

Mutagénéicité de la Cellule Germinale

Données non disponibles.

In vitro

Produit: Données non disponibles.

Composants:

Ethanol (Alcool éthylique)

Test de Ames (OCDE 471): négatif (Analogie)

Test de mutation du gène (OECD 476): négatif (Analogie)

In vivo

Produit: Données non disponibles.

Composants:

Ethanol (Alcool éthylique)

Aberration chromosomique (OECD 478) Orale (Souris, mâle): négatif

Toxicité pour la Reproduction

Produit: Données non disponibles.

Toxicité Spécifique pour Certains Organes Cibles - Exposition Unique

Produit: Données non disponibles.

Toxicité Spécifique pour Certains Organes Cibles - Exposition Répétée

Produit: Données non disponibles.

Risque d'Aspiration

Produit: Non classé

Renseignements sur les risques pour la santé**Autres dangers**

Produit: Données non disponibles.

12. Données écologiques**Écotoxicité:****Dangers aigus pour le milieu aquatique:****Poisson**

Produit: Données non disponibles.

Invertébrés Aquatiques

Produit: Données non disponibles.

Toxicité pour la flore aquatique

Produit: Données non disponibles.

Composants:

Siloxanes and Silicones, di-Me, polymers with isophthalic acid, Ph

ErC50 (Algues (*Pseudokirchneriella subcapitata*), 72 h): > 100 mg/l (OCDE 201) La concentration à effet indiquée est une concentration nominale

Nom du produit: SILIKOFTAL® HTT

silsesquioxanes, silicic acid (H ₄ SiO ₄) tetra-Et ester and trimethylolpropane, ethoxy-terminated	CE 50 (Algues (Pseudokirchneriella subcapitata), 96 h): > 1,000 mg/l (OCDE 201)
acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle	CE 50 (Chlorella vulgaris (algue d'eau douce), 72 h): 275 mg/l (OCDE 201)
Ethanol (Alcool éthylique)	CE 50 (Algues (Pseudokirchneriella subcapitata), 72 h): 632 mg/l (OCDE 201) littérature
isobutanol	CE 50 (Algues (Pseudokirchneriella subcapitata), 72 h): 1,799 mg/l (OCDE 201)

Toxicité pour les microorganismes

Produit: Données non disponibles.

Dangers à long terme pour le milieu aquatique:**Poisson**

Produit: Données non disponibles.

Invertébrés Aquatiques

Produit: Données non disponibles.

Toxicité pour la flore aquatique

Produit: Données non disponibles.

Composants:

Siloxanes and Silicones, di-Me, polymers with isophthalic acid, Ph silsesquioxanes, silicic acid (H₄SiO₄) tetra-Et ester and trimethylolpropane, ethoxy-terminated

NOEC (concentration sans effet observé) (Algues (Pseudokirchneriella subcapitata), 72 h): 100 mg/l (OCDE 201) La concentration à effet indiquée est une concentration normale

acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle

NOEC (concentration sans effet observé) (Algues (Pseudokirchneriella subcapitata), 96 h): 1,000 mg/l (OCDE 201)

isobutanol

NOEC (concentration sans effet observé) (Algues (Pseudokirchneriella subcapitata), 72 h): 53 mg/l (OCDE 201) littérature

Toxicité pour les microorganismes

Produit: Données non disponibles.

Persistance et Dégradabilité**Biodégradation**

Produit: Données non disponibles.

Rapport DBO/DCO

Produit: Données non disponibles.

Composants:

Ethanol (Alcool éthylique) 58 %

Potentiel de Bio-accumulation**Coefficient de Bioconcentration (BCF)**

Produit: Données non disponibles.

Coefficient de Partage n-octanol/eau (log K_{ow})

Produit: Log K_{ow}: non mesuré

Nom du produit: SILIKOFTAL® HTT

Mobilité dans le Sol:**Produit** Données non disponibles.**Résultats de l'évaluation des substances PBT et vPvB:****Produit** Données non disponibles.**Autres Effets Nocifs:****Autres dangers****Produit:** Ne pas laisser s'écouler dans le sol, les eaux ou les égouts.**13. Données sur l'élimination****Méthodes d'élimination:** compte tenu de la réglementation locale en vigueur, le produit doit être transporté dans une installation d'incinération agréée**Emballages Contaminés:** Pour le réconditionnement ou l'élimination des emballages vides et contaminés, les preneurs doivent être informés des risques possibles.**14. Informations relatives au transport****Réglementation nationale****TDG**Numéro ONU ou numéro d'identification : UN 1866
Nom d'expédition : RESIN SOLUTIONClasse : 3
Groupe d'emballage : III
Étiquettes : 3
Polluant marin : non**Réglementations internationales****IATA-DGR**UN/ID No. : UN 1866
Nom d'expédition : Resin solution
Classe : 3
Groupe d'emballage : III
Étiquettes : 3
Instructions de conditionnement (avion cargo) : 366
Instructions de conditionnement (avion de ligne) : 355**Code IMDG**Numéro ONU ou numéro d'identification : UN 1866
Nom d'expédition : RESIN SOLUTION
Classe : 3
Groupe d'emballage : III
Étiquettes : 3

Nom du produit: SILIKOFTAL® HTT

EmS Code : F-E, S-E
Polluant marin : non
Remarques : Rangement de catégorie A

Transport en vrac en vertu de l'Annexe II des règles MARPOL 73/78 et du code IBC

Non applicable pour le produit tel qu'il est fourni.

Précautions spéciales pour les utilisateurs

La ou les classes de transport décrites ici sont de nature informationnelles seulement, et basées seulement sur les propriétés du produit non-emballé comme il est décrit dans la FTSS. Les classes de transport peuvent varier selon le mode de transport, les tailles de l'emballage et des variations dans les règlements régionaux ou étatiques.

15. Informations sur la réglementation**Règlements fédéraux du Canada****Liste de substances toxiques (LCPE, Annexe 1)****Identité Chimique**

octaméthylcyclotétrasiloxane

Liste des marchandises d'exportation contrôlée (LCPE 1999, Annexe 3)

Non réglementé.

Inventaire national des rejets de polluants (INRP)**Canada Substances de l'Inventaire national des rejets de polluants (INRP), partie 5, COV's faisant l'objet d'une déclaration plus détaillée**

NPRI PT5 acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyleEthanol (Alcool éthylique)

Canada. Loi canadienne sur la protection de l'environnement (CEPA). Inventaire national des rejets de polluants (INRP) (Gaz.Can. Partie I, 135:12, 940)

NPRI isobutanol

Gaz à effet de serre

Non réglementé.

Canada. Substances visée par un avis de nouvelle activité (SNAc) et rapports.

Non réglementé.

Loi réglementant certaines drogues et autres substances

CA CDSI Non réglementé.

CA CDSII Non réglementé.

CA CDSIII Non réglementé.

CA CDSIV Non réglementé.

CA CDSV Non réglementé.

CA CDSVII Non réglementé.

CA CDSVIII Non réglementé.

Règlements sur les précurseurs

Non réglementé.

Nom du produit: SILIKOFTAL® HTT

Inventaires:

TSCA:	Inclus dans la liste.	
DSL:	Inclus dans la liste.	

16. Autres informations

Date de Publication:	06/22/2021
Version n°:	1.1
Autres Informations:	Données non disponibles.

Informations sur la révision: Toute modification ayant eu lieu depuis la version précédente sera indiquée dans la marge. La présente version remplace toutes les versions précédentes.

Avis de non-responsabilité: Ces informations et toutes les recommandations, techniques ou autres, sont présentées de bonne foi et sont considérées comme exactes à partir de la date de préparation. Les destinataires de ces informations et recommandations doivent faire leur propre évaluation quant à leur pertinence pour leurs besoins. En aucun cas Evonik n'assumera la responsabilité pour des dommages ou des pertes de quelque sorte que ce soit, résultant de l'utilisation ou la confiance placée en ces informations et recommandations. EVONIK REJETTE EXPRESSÉMENT TOUTE REPRÉSENTATION ET GARANTIE DE QUELQUE NATURE QU'ELLE SOIT, EXPLICITE OU IMPLICITE, QUANT À L'EXACTITUDE, L'EXHAUSTIVITÉ, L'ABSENCE DE CONTREFAÇON, LA QUALITÉ MARCHANDE ET/OU LA CONFORMITÉ À UN BESOIN PARTICULIER (MÊME SI EVONIK EST CONSCIENT DE CELA) PAR RAPPORT À TOUTES LES INFORMATIONS ET LES RECOMMANDATIONS FOURNIES. Une référence à des noms de marque utilisés par d'autres sociétés n'est ni une recommandation ni une approbation du produit correspondant, et n'implique pas que les produits similaires ne pourraient pas être utilisés. Evonik se réserve le droit d'apporter des modifications aux informations et/ou recommandations à tout moment, sans avis préalable ou ultérieur.