

HALL CHEM MFG. INC.1270 rue Nobel
Boucherville Qc

(450)645-0296

(450)645-0444

FICHE SIGNALÉTIQUE
URGENCE : CANUTEC (613) 996-6666**FS : 2516-1****IDENTIFICATION ET UTILISATION DU PRODUIT****NOM DU PRODUIT :** Lubrifiant au silicone**USAGE DU PRODUIT :** lubrifiant**TRANSPORT DES MATIÈRES DANGEREUSES****APPELLATION RÉGLEMENTAIRE :** Aérosol**SIMDUT:** B2, D2B, A, B1**N.I.P. :** UN1950**CLASSE PRIMAIRE :** 2.1**GROUPE D'EMBALLAGE :****CLASSE SUBSIDIAIRE :** 6.1**INGRÉDIENTS**

COMPOSITION	%V/V	NO. CAS	DL ₅₀ mg/kg Oral/rat	CL ₅₀ ppm 4h	TLV ppm 8h
Hexane	--	110-54-3	28710	---	50
Poly-dimethyl siloxane	--	63148-62-6	---	---	Non disponible
Cyclohexane	---	110-82-7	---	---	300
Isobutane	---	75-28-5	2460	---	800
Propane	---	74-98-6	---	---	1000

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

ÉTAT PHYSIQUE : Liquide sous pressions	APPARENCE : Incolore	ODEUR : Cétone	SEUIL D'ODEUR : Non disponible
TENSION DE VAPEUR (psig) : 60 Max	DENSITÉ DE LA VAPEUR : Non disponible	TAUX D'ÉVAPORATION : Non disponible	



HALL CHEM MFG. INC.1270 rue Nobel
Boucherville Qc

(450)645-0296

(450)645-0444

FICHE SIGNALÉTIQUE
URGENCE : CANUTEC (613) 996-6666

ÉBULLITION : Non disponible	CONGÉLATION : Non disponible	pH : Non applicable
DENSITÉ : concentré seulement à 0.695	COEFFICIENT DE RÉPARTITION EAU/HUILE : Non disponible	SOLUBILITÉ DANS L'EAU (25°C) : Insoluble

DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ**STABILITÉ CHIMIQUE** : Stable.**INCOMPATIBILITÉ AVEC D'AUTRES PRODUITS** : Oxydants forts.**CONDITIONS DE RÉACTIVITÉ À ÉVITER** : Éviter les flammes nues, arcs de soudure, chaleur et étincelles.
Ne polymérise pas.**RISQUES D'INCENDIE OU D'EXPLOSION****INFLAMMABILITÉ** : Vapeurs extrêmement inflammables.**MOYENS D'EXTINCTION** : Mousse, poudre chimique, gaz carbonique, eau.**POINT D'ÉCLAIR** : Non disponible.**TEMP. AUTO-IGNITION** : Non disponible.**INFLAMMABILITÉ (% par volume)** Selon les tests de projection des flammes (aérosols) ininflammable.**LIMITE SUPÉRIEURE** : Non établie.**LIMITE INFÉRIEURE** : Non établie.**PRODUIT DE COMBUSTION DANGEREUX** : CO, CO₂**DONNÉES SUR L'EXPLOSIVITÉ** : Les contenants peuvent éclater si l'aérosol est exposé à des températures supérieurs à 130°F.**PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES**

VOIE D'ABSORPTION			CONTACT	
PEAU ✓	INHALATION ✓	INGESTION ✓	AVEC LA PEAU ✓	OCULAIRE ✓



HALL CHEM MFG. INC.

1270 rue Nobel
Boucherville Qc

(450)645-0296

(450)645-0444

FICHE SIGNALÉTIQUE

URGENCE : CANUTEC (613) 996-6666

EFFETS DE L'EXPOSITION AU PRODUIT : L'inhalation excessive de l'hexane peut causer des dommages au système nerveux. Le produit peut causer des irritations aux yeux, à la peau et au système respiratoire, des étourdissements, des fatigues, des nausées, une perte de conscience et une asphyxie. L'aspiration du produit dans les poumons suite à son ingestion, peut provoquer une pneumonie chimique qui peut être mortelle.

MESURES PRÉVENTIVES

ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION : Lunettes de sécurité, appareil respiratoire si les vapeurs excèdent la TLV, gants.

GANTS : Gants en néoprène recommandés.

APPAREIL RESPIRATOIRE : Appareil respiratoire approuvé par le Bureau Américain des mines, pour les substances organiques.

APPAREIL OCULAIRE : Lunettes de sécurité recommandées.

VÊTEMENTS : Aucun.

CONTRÔLE TECHNIQUE : Ventilation mécanique générale ou locale, adéquate pour garder les concentrations des vapeurs inférieure à la TLV.

PROCÉDURES EN CAS DE FUITES/DÉVERSEMENTS : Absorber avec le médium adéquat. Incinérer selon les règlements locaux, municipaux ou fédéraux. Ne pas jeter aux égouts.

MANUTENTION : Ne pas perforer ou incinérer les contenants.

ENTREPOSAGE : Ne pas entreposer à des températures supérieures à 130°F.

PREMIERS SOINS

PEAU : Laver à l'eau et au savon. S'il y a irritation, consulter un médecin.

YEUX : Rincer à grande eau pendant 15 minutes. S'il y a irritation, consulter un médecin.

INHALATION : Transporter la victime à l'air frais. Réanimer si nécessaire. Consulter un médecin.

INGESTION : Ne pas faire vomir. Boire 2 grands verres d'eau. Consulter un médecin.



HALL CHEM MFG. INC.

1270 rue Nobel
Boucherville Qc

(450)645-0296

(450)645-0444

FICHE SIGNALÉTIQUE
URGENCE : CANUTEC (613) 996-6666

RENSEIGNEMENTS SUR LA PRÉPARATION DE LA F.S.

PRÉPARÉE PAR :
Hall Chem Mfg. Inc.

TÉLÉPHONE : (450)645-0296

RÉVISÉ Janvier 2015

NOTE :

L'information contenue dans cette fiche signalétique détaillée est fournie sur demande, à titre de service à la clientèle. Elle ne doit servir à aucun autre usage et sa reproduction et/ou publication est interdite sans le consentement de HALL CHEM MFG. INC. Bien que ces renseignements soient basés sur des données tirées de sources fiables, HALL CHEM MFG. INC. ne saurait en garantir l'exactitude et exclut formellement toute garantie explicite relative à l'exactitude de ces renseignements ou aux résultats pouvant découler de leur application.

