

Section I. Identification et utilisation du produit

HMIS (HFRP)

Dangers pour la santé 2

Risques d'incendie 4

Réactivité 0

Protection personnelle b

Nom commun / commercial	ACTION LUBRI.INDUS.SILICONE	TMD	Classe 2.1
SIMDUT	A, B5, D2B	NIP	UN1950 AÉROSOLS
Code	1026	GE	X
Utilisation	Autre industrie non spécifiée: LUBRIFIANT		

Section II. Ingrédients dangereux

Nom	# Cas	% en poids	LMP/LEP	CL50/DL50
Heptane	142-82-5	60 - 100	TWA: 400 ppm	Non disponible.
Propane	74-98-6	10 - 30	Simple asphyxiant.	Non disponible.

Section III. Premiers soins

Contact oculaire	Rincer immédiatement à l'eau courante pendant au moins 15 minutes, en soulevant occasionnellement la paupière supérieure et inférieure. Si l'irritation persiste, demander l'aide médicale.
Contact cutané	Laver doucement et entièrement la peau à l'eau courante avec un savon doux et non-abrasif.
Inhalation	Permettre à la victime de se reposer dans un endroit bien ventilé. Si le malaise persiste demander de l'aide médicale.
Ingestion	Si ingéré, ne pas faire vomir. Si la personne est consciente, lui faire boire quelques verres d'eau. Consulter un médecin.

Section IV. Données physiques

État physique et apparence	Aérosol.	Couleur	Incolore.
pH (sol.1%/eau)	Sans objet.	Odeur	Hydrocarbure.
pH (concentré)	Non applicable	Volatilité	96 à 97% (v/v). COV: 96 à 97% (p/p).
Point d'ébullition	92°C (197.6°F)	Densité de vapeur	> 1 (Air = 1)
Gravité spécifique	0.65 à 0.69 (Eau = 1)	Pression de vapeur	3.999 à 5.332 kPa (30 à 40 mm Hg) (à 20°C)
Solubilité	Non applicable		

Section V. Risques d'incendie et d'explosion

Le produit est	Hautement inflammable. Projection de flamme: > 15 cm mais < 100 cm
Température d'auto-ignition	Non disponible
Point d'éclair	Coupe fermée: > -4°C (24.8°F). (T.V.F.)
Produits de dégradation	Fumée ou vapeur d'hydrocarbure. Monoxyde de carbone lorsque la combustion est incomplète.
Mode d'extinction	PETIT INCENDIE: Utiliser des poudres chimiques SÈCHES, du CO2, de l'eau pulvérisée ou une mousse. GROS INCENDIE: Utiliser de l'eau pulvérisée, vaporisée ou une mousse. NE PAS utiliser de jet d'eau.

Section VI. Données sur la réactivité

Stabilité	Le produit est stable.
Produits de décomp.	Voir produits de décomposition en cas de feu.
Réactivité	Avec les flammes nues, étincelles et oxydants forts.

Section VII. Propriétés toxicologiques

Voies d'absorption	Contact avec les yeux. Inhalation. Ingestion.
Toxicité pour les animaux	Voir section II
Effets aigus	Légèrement dangereux en cas de contact avec la peau (irritant), de contact avec les yeux (irritant) et d'inhalation. Peut causer des maux de tête, des nausées ou des faiblesses en cas d'ingestion.
Effets chroniques	aucun ingrédient du produit est classé cancérigène par le CIRC, le NTP et l'OSHA.

Section VIII. Mesures préventives

Élimination des résidus Ne pas percer ou incinérer les contenants, même s'ils sont vides. Éliminer selon les règlements local et fédéral.

Entreposage Les gaz comprimés devraient être entreposés dans un local sécuritaire et indépendant. Entreposer dans un endroit frais et bien aéré dont la température n'excède pas 50 deg. C.

Précautions Conserver à l'écart de la chaleur. Conserver à l'écart de toute source d'inflammation. NE PAS ingérer. Ne pas respirer les gaz/ fumées/vapeurs/aérosols. En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié. En cas de malaise, consulter un médecin et si possible lui montrer l'étiquette. Conserver le récipient bien fermé dans un endroit bien ventilé.

Déversement ou fuite Eloigner toute source d'ignition. Utiliser un absorbant inerte et des outils qui ne produisent pas d'étincelles. Aérer l'endroit.

Section IX. Équipement de protection personnel

Gants Gants (résistants aux produits chimiques).

Respiratoire En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.

Yeux Lunettes de protection.

Autres Lunettes de sécurité, gants, vêtement de protection complet et bottes sont recommandés lors de la manipulation de grandes quantités en vrac, de feu ou de déversements.

Contrôles d'ingénierie Une ventilation adéquate est normalement requise lorsqu'on manipule ou utilise ce produit.

Section X. Préparation et autres renseignements

Validé par le service des affaires réglementaires le 2 mars 2009

Imprimé le 3 mars 2009

URGENCE :CANUTEC 613-996-6666

Au meilleur de nos connaissances, l'information contenue dans ce document est exacte. Toutefois, ni le fournisseur ci-haut mentionné ni aucune de ses succursales ne peut assumer quelque responsabilité que ce soit en ce qui a trait à l'exactitude ou à l'état complet de l'information contenue dans ce document. La détermination finale de la convenance de tout matériel ou produit est la responsabilité exclusive de l'utilisateur. Tous les matériaux ou produits peuvent présenter certains risques et devraient être utilisés avec prudence. Bien que certains risques soient décrits dans ce document, nous ne pouvons garantir que ce sont les seuls risques qui existent.

Annexe A. Légende

HMIS	Système d'Identification sur les matières dangereuses
SIMDUT	Système d'Information sur les Matières Dangereuses Utilisées au Travail
TMD	Transport des Matières Dangereuses
NIP	Numéro d'Identification du Produit
GE	Groupe d'Emballage
