

Fiche Signalétique

Injecteur / Carburateur IX-40



Date d'édition : 2005-03-02

Date de publication : 2005-03-02

Section 1. Identification du produit chimique et de la compagnie

Nom commun : Injecteur / Carburateur IX-40

Synonyme : Non disponible.

Date de validation : 2005-03-02.

Nom commercial : Injecteur / Carburateur IX-40

Date d'impression : 2005-03-02.

Utilisations : Traitement pour systèmes d'injection et carburateur. Pour moteurs Essence ou Diesel.

En cas d'urgence : Canutec (613) 996-6666

Fournisseur : DR.DETROIT Inc. 1540, De Coulomb,
Boucherville QC Canada J4B 8A3 Tel:
(514) 237-7199

Manufacturier : LUBRI-LAB Inc. 1540, De Coulomb,
Boucherville QC Canada J4B 8A3 Tel: +1-
(450) 449-1626 Fax:+1-(450)449-9174

Section 2. Composition et information sur les ingrédients

Nom	No CAS	% en poids	Numéro NU
Solvant naphta aliphatique moyen (pétrole)	64742-88-7	70 - 100	UN1223

Voir [Limites d'exposition \(section 8\)](#).

Voir [Information toxicologique \(section 11\)](#).

Voir [Information relative au transport \(section 14\)](#).

Section 3. Identification des risques

État physique et apparence : Liquide. (Clair.)

Vue d'ensemble des urgences : AVERTISSEMENT!

LIQUIDE COMBUSTIBLE. Tenir loin de la chaleur, des étincelles et des flammes. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Risque d'absorption par aspiration. Si le produit est avalé, il peut pénétrer dans les poumons et causer des lésions. En cas d'ingestion, ne pas faire vomir. Conserver le récipient fermé. Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Laver abondamment après usage.

Voies d'absorption : Absorbé par la peau. Contact cutané. Contact avec les yeux. Inhalation. Ingestion.

Effets aigus potentiels sur la santé

Yeux : Dangereux en cas contact avec les yeux (irritant).

Peau : Légèrement dangereux en cas de contact cutané (irritant). Non sensibilisant pour la peau.

Inhalation : Non disponible.

Ingestion : Non disponible.

Effets chroniques potentiels sur la santé : EFFETS CANCÉROGÈNES: Non classé par le CIRC, le NTP, l'OSHA, l'UE et l'ACGIH.EFFETS MUTAGÈNES: Non disponible.EFFETS TÉRATOGENÈS: Non disponible.

Conditions médicales aggravées par une surexposition : Une exposition répétée ou prolongée ne devrait pas aggraver l'état de santé.

Signes/symptômes de surexposition : Non disponible.

Voir [Information toxicologique \(section 11\)](#)

Section 4. Premiers soins

Contact avec les yeux : Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas de contact, rincer immédiatement les yeux à l'eau courante pendant au moins 15 minutes. Consulter un médecin.

Contact avec la peau : En cas de contact, rincer immédiatement la peau à grande eau. Consulter un médecin. Si le produit sous pression est injecté sous la peau, consultez immédiatement un médecin.

Inhalation : En cas d'inhalation, déplacer à l'air frais. En l'absence de respiration, recourir à la respiration artificielle. Si respirer est difficile, donner de l'oxygène. Consulter un médecin.

Ingestion : Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Consulter un médecin si des symptômes apparaissent.

Notes au médecin : Non disponible.

Section 5. Mesures de lutte contre l'incendie

- Inflammabilité du produit** : Inflammable.
- Température d'auto-inflammation** : La plus basse valeur connue est 229°C (444.2°F) (Solvant naphta aliphatique moyen (pétrole)).
- Points d'éclair** : Coupe fermée: 43°C (109.4°F). (Pensky-Martens.)
- Limites d'inflammabilité** : Le plus haut niveau connu est Seuil minimal: 1% Seuil maximal: 6% (Solvant naphta aliphatique moyen (pétrole))
- Produits de la combustion** : Oxydes de carbone (CO, CO2) et de l'eau.
- Risques d'incendie en présence de substances diverses** : Légèrement inflammable à inflammable en présence de flammes nues, d'étincelles et de décharges d'électricité statique. Ininflammable en présence de chaleur.
- Risques d'explosion en présence de substances diverses** : Risques d'explosion du produit en présence de chocs mécaniques: Sans objet. Risques d'explosion du produit en présence de décharges électriques: Sans objet.
- Appareils et méthodes de lutte contre les incendies** : PETIT INCENDIE: Utiliser de la poudre extinctrice. GROS INCENDIE: Utiliser de l'eau pulvérisée ou vaporisée. Refroidir les contenants avec un jet d'eau pour éviter une surpression, l'auto-inflammation ou l'explosion.
- Vêtements de protection (feu)** : Utiliser uniquement un appareil respiratoire approuvé ou certifié ou son équivalent.
- Remarque spéciale sur les risques d'incendie** : Non disponible.

Section 6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

- Petit déversement ou fuite** : Absorber avec une matière inerte et mettre le produit répandu dans un contenant de récupération approprié.
- Fuite ou déversement important** : Conserver à l'écart de la chaleur. Conserver à l'écart de toute source d'inflammation. Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Absorber avec de la terre, du sable ou avec une autre matière non combustible sèche. Ne pas verser d'eau dans le contenant. Ne pas toucher au produit répandu. Empêcher l'entrée dans les égouts, les sous-sols ou autres endroits fermés; faire dériver le courant du produit répandu s'il y a lieu. Demander de l'aide pour l'élimination.

Section 7. Manutention et entreposage

- Manutention** : Éviter d'inhalier les vapeurs du produit.
- Entreposage** : Entreposer dans un endroit isolé et approuvé. Conserver le contenant dans un endroit frais et bien ventilé. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Éliminer toutes les sources possibles d'inflammation (étincelles ou flammes).

Section 8. Contrôle de l'exposition et protection individuelle

Système de contrôle technique : Prévoir une ventilation renforcée ou toute autre sécurité intégrée afin de maintenir les concentrations de vapeurs en suspension dans l'air inférieures à leurs limites respectives d'exposition professionnelle.
S'assurer de la proximité d'une douche oculaire et d'une douche de sécurité au poste de travail.

Protection individuelle

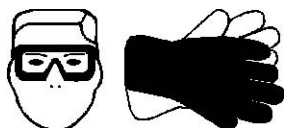
Yeux : Lunettes étanches anti-éclaboussures.

Corps : Sans objet.

Respiratoire : Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat.

Pieds : Sans objet.

Vêtements de protection (Pictogrammes)



Protection individuelle lors d'un grand déversement : Lunettes étanches anti-éclaboussures. Gants étanches.

Limites d'exposition

Aucun ingrédient dangereux.

[Consulter les responsables locaux compétents pour connaître les valeurs considérées comme acceptables.](#)

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

État physique et apparence : Liquide. (Clair.)

Couleur : Ocre.

Odeur : Ammoniacal.

Poids moléculaire : Non applicable.

Formule moléculaire : Sans objet.

pH (sol. 1%/eau) : Sans objet.

Point d'ébullition/condensation : La plus basse valeur connue est $>205^{\circ}\text{C}$ (401°F) (Solvant naphta aliphatique moyen (pétrole)).

Point de fusion/congélation : Non disponible. Moyenne pondérée: 0.82 (Eau = 1)

Densité relative :

Pression de vapeur : La plus haute valeur connue est >1.1 kPa (>8 mm Hg) (à 20°C) (Solvant naphta aliphatique moyen (pétrole)).

Densité de vapeur : La plus haute valeur connue est 4 (Air = 1) (Solvant naphta aliphatique moyen (pétrole)).

Volatilité : Non disponible.

Seuil de l'odeur : Non disponible.

Vitesse d'évaporation : Non disponible.

COV : Non disponible.

Viscosité : Cinématique (40C): La plus haute valeur connue est 1 à 2 cSt (Solvant naphta aliphatique moyen (pétrole))

LogKow Solubilité : Non disponible. Insoluble dans l'eau froide, l'eau chaude.

Section 10. Stabilité et réactivité

- Stabilité et réactivité** : Le produit est stable.
Conditions d'instabilité : Non disponible.
Incompatibilité avec différentes substances : Réactif avec agents oxydants.
Produits de décomposition dangereux : Non disponible.
Polymérisation dangereuse : Ne se produira pas.

Section 11. Information toxicologique

Données

toxicologiques Nom des ingrédients

	Test	Résultat	Voie	Espèces
Solvant naphta aliphatique moyen (pétrole)	DL50	>5000 mg/kg	Orale	Rat
	DL50	>2000 mg/kg	Cutané	Lapin

Effets chroniques sur les humains : EFFETS CANCÉROGÈNES: Non classé par le CIRC, le NTP, l'OSHA, l'UE et l'ACGIH. :

Autres effets toxiques sur les humains : Dangereux en cas contact avec les yeux (irritant).: Non sensibilisant pour la peau.

Remarque spéciale sur la toxicité pour les animaux : Non disponible.

Section 12. Information sur l'écologie

Données sur l'écotoxicité

Nom des ingrédients	Espèces	Période	Résultat
Aucun ingrédient dangereux.			





- DBO et DCO** : Non disponible.
Biodégradable/OCDE : Non disponible.
Mobilité : Non disponible.
Produits de dégradation : Non disponible.
Toxicité des produits de biodégradation : Le produit et ses produits de dégradation ne sont pas toxiques.
Remarque spéciale sur les produits de biodégradation : Non disponible.

Section 13. Considérations lors de l'élimination

Information sur les déchets : Les déchets doivent être éliminés conformément aux règlements fédéraux, provinciaux et municipaux sur la protection de l'environnement.

[Consulter les autorités locales ou régionales.](#)

Section 14. Information relative au transport

Information sur la réglementation	Numéro NU	Appellation réglementaire	Classe	Groupe Étiquette d'emballage	Placard
États-Unis (DOT) Non en vrac Non réglementé.					Non réglementé comme un liquide combustible lorsque dans un emballage non en vrac. (Emballage ayant une capacité en eau de <= 450 L).
États-Unis (DOT) Vrac	UN1268	DISTILLATS DE PÉTROLE, N.S.A.	3	III	
Canada (TMD) Non en vrac	Non réglementé.				Non réglementé comme un liquide combustible lorsque dans un emballage non en vrac. (Emballage ayant une capacité en eau de <= 450 L).
Canada (TMD) Vrac	UN1268	DISTILLATS DE PÉTROLE, N.S.A.	3	III	
Mexique (NOM-004-SCT2-1994) Non en vrac	Non réglementé.				Non réglementé comme un liquide combustible lorsque dans un emballage non en vrac. (Emballage ayant une capacité en eau de <= 450 L).
Mexique (NOM-004-SCT2-1994) Vrac	UN1268	DISTILLATS DE PÉTROLE, N.S.A.	3	III	
IMDG Code Non en vrac UN1268	UN1268	DISTILLATS DE PÉTROLE, N.S.A.	3	III	<p>Si le chargement est complet. Quantité limitée</p>  <p>Si le chargement est complet. Quantité limitée</p>

Section 15. Information réglementaire

Réglementations États-Unis Classification HCS : Liquide combustible TSCA 8(b) inventaire: Tous les ingrédients sont inscrits

CWA (Clean Water Act) 307: Aucun produit n'a été trouvé.
CWA (Clean Water Act) 311: Aucun produit n'a été trouvé.
CAA (Clean Air Act) 112 Prévention des déversements accidentels: Aucun produit n'a été trouvé.
CAA (Clean Air Act) 112 Substances inflammables réglementées: Aucun produit n'a été trouvé.
CAA (Clean Air Act) 112 Substances toxiques réglementées: Aucun produit n'a été trouvé.
SARA 302/304/311/312 substances extrêmement dangereuses: Aucun produit n'a été trouvé.
SARA 302/304 plan d'urgence et préavis: Aucun produit n'a été trouvé.
SARA 302/304/311/312 substances dangereuses: Aucun produit n'a été trouvé.
SARA 311/312 distribution de F.S. - inventaire chimique - identification des dangers: Aucun produit n'a été trouvé.

SARA 313

Feuille R -Exigences en matière de rapport : **Aucun produit n'a été trouvé.**

Avis du fournisseur : **Aucun produit n'a été trouvé.**

Réglementations des états : Californie prop. 65: Aucun produit n'a été trouvé.

SIMDUT (Canada)

Classe B-3: Liquide combustible ayant un point d'éclair entre 37.8°C (100°F) et 93.3°C (200°F). Classe D-2B: Substance ayant d'autres effets toxiques (TOXIQUE). :

LIS ACPE: Tous les ingrédients sont inscrits.

Ce produit a été classé en accord avec les critères de classification du RPC au Canada, de l'OSHA aux États-Unis, de la norme du Mexique et de celle du Brésil. Cette fiche signalétique contient toute l'information requise par le RPC, OSHA, l'American National Standard Institute (ANSI) Z400.1, la NOM -018-STPS-2000 and NBR 14725:2001.

Classification du degré de risque (Mexique) **Nom des ingrédients**
Solvant naphta aliphatique moyen (pétrole)

Santé	Inflammabilité	Réactivité	Autre
1	1	0	

Listes internationales : Tous les ingrédients sont inscrits sur les principaux inventaires internationaux ou sont exemptés d'y être en Australie (AICS), Europe (EINECS/ELINCS), Corée (TCCL), Japon (METI/MOL), Philippines (RA6969).

Section 16. Renseignements supplémentaires

Renseignements à indiquer : LIQUIDE COMBUSTIBLE.
sur l'étiquette

Hazardous Material
Information System
(États-Unis)

Santé	1
Risques d'incendie	1
Réactivité	0
Protection individuelle	C

National Fire
Protection
Association (États-
Unis)



Références : Ce produit a été classé en accord avec les critères de classification du RPC au Canada, de l'OSHA aux États-Unis, de la norme du Mexique et de celle du Brésil. Cette fiche signalétique contient toute l'information requise par le RPC, OSHA, l'American National Standard Institute (ANSI) Z400.1, la NOM -018-STPS-2000 and NBR 14725:2001.

Date d'impression
Nom du responsable : : 2005-03-02. Kemika
Date d'édition : 2005-03-02.
Date de publication précédente : Sans objet.
Version : 1
Avis au lecteur

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 peuvent assumer quelque responsabilité que ce soit en ce qui a trait à l'exactitude ou à la complétude des renseignements contenus aux présentes. L'utilisateur est le seul responsable de l'utilisation appropriée des produits. Tous les produits peuvent présenter des dangers inconnus et doivent être utilisés avec prudence. Bien que certains dangers soient décrits aux présentes, nous ne pouvons garantir qu'il n'en existe pas d'autres.