

I. IDENTIFICATION DU PRODUIT CHIMIQUE ET DE LA SOCIÉTÉ**NOM DU PRODUIT: DIESEL AID****DATE: 12 juin 2007**

FOURNISSEUR: Produits Chimiques Melrose Ltée
 2323-46ième ave.
 Lachine, QC
 CANADA H8T 3C9
 Tél: +1 (514) 631-2998
 Fax: +1 (514) 631-2997

USAGE DU PRODUIT: Additif pour carburant**II. COMPOSITION/RENSEIGNEMENTS SUR LES COMPOSANTS**

Identité Chimique:	EINECS N°	CAS N°	% Conc.	Toxicité
Naphta lourd (pétrole), alkylation	265-067-2	64741-65-1	60 - 100	Xn; R65
4-hydroxy-4-méthylpentane-2-one	204-626-7	123-42-2	10 - 30	Xi; R36
Ingrédients selon la Directive 2004/648/CE				
Tensio actifs anioniques	<5%			

III. IDENTIFICATION DES DANGERS**Classification du produit selon la Directive 1999/45/CE:** Xn, nocif**Hasards pour l'homme:** Irritant pour les yeux. Nocif: peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.**Hasards pour l'environnement:** Ne s'applique pas.**IV. MESURES DE PREMIERS SOINS****Contact cutané:** Laver la partie atteinte à l'eau et au savon et rincer bien.**Contact oculaire:** Rincer avec beaucoup d'eau. Si l'irritation persiste obtenir des soins médicaux.**Inhalation:** Transporter à l'air frais. Si l'irritation persiste, obtenir des soins médicaux.**Ingestion:** Si la victime est consciente, lui donner deux verres d'eau à boire. Appeler un médecin. Ne rien donner oralement à une personne inconsciente.**V. MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE****Conditions d'inflammabilité:** Requiert la source d'inflammation, la présence d'air, et une température plus élevée que le point d'inflammation.**Moyens d'extinction:** Utiliser neige carbonique, mousse d'alcool, brume d'eau, produit chimique sec (préféré).**Produits combustibles hasardeux:** La combustion peut produire des monoxyde et des dioxydes de carbone. Exposer le produit à la chaleur intense peut causer la rupture des barils.**Risques particuliers d'incendie et d'explosion:** La vapeur forme un mélange explosif entre les limites inférieure et supérieure d'inflammabilité. La vapeur est plus lourde que l'air et peut voyager une grande distance jusqu'à une source d'inflammation et faire un retour de flamme.**VI. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENTS ACCIDENTELS****Mesures à prendre en cas de fuite ou de déversement:** Nettoyer sans délai les déversements. Les surfaces peuvent être glissantes. Traiter comme un déversement d'huile. Pour les petits déversements, absorber dans un matériel inerte (sable, terre, argile, etc.). Pour les grands déversements, retenir à l'aide de matériel absorbant et contacter une compagnie de rejet. Dans tous les cas, emballer dans un contenant approuvé par le Dép. du Transport. Observer les mesures de contrôle recommandées.**Équipement de protection individuelle à utiliser:** Gants protecteurs et lunettes de sûreté.**VII. MANIPULATION ET ENTREPOSAGE****Équipement et procédés de manutention:** Ne s'applique pas.**Exigences de entreposage:** Ne pas ranger à proximité d'une flamme ou de la chaleur excessive.

Ranger dans des contenants fermés. Ne pas geler.

VIII. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE**Protection respiratoire:** Éviter le contact fréquent ou prolongé en maniant le matériel. Ne pas respirer la poussière ou la vapeur. Éviter de respirer les buées ou vapeurs. Ne manier que dans un endroit adéquatement aéré.**Gants protecteurs:** Caoutchouc ou néoprène.

Protection oculaire: Lunette de sûreté.

Équipement de protection additionnel: Couvre-tout et tablier.

Ventilation: Garder en-dessous du niveau d'exposition, les concentrations ambiantes. N'utiliser qu'avec une ventilation adéquate. Une ventilation forcée, locale, pourrait être nécessaire pour certaines applications.

IX. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Point d'éclair et méthode: 85°C.

Limites (% dans l'air): INFÉRIEURE: 1.0

SUPÉRIEURE: 7.0

Temp. d'auto-ignition: Non disponible.

État physique: Liquide

Densité de vapeur: 4.3 (air = 10)

Coefficient de partage n-octanol-eau: Non disponible.

Odeur: Solvant

Point d'ébullition: 80 - 177°C

Poids Spécifique: 0.84

Point de congélation: 14°C

Tension de vapeur: 8 mm Hg @ 38°C

pH: Ne s'applique pas.

Taux d'évaporation: <0.1 (n-Butyle Acétate = 1)

Couleur: Vert

Solubilité dans l'eau: Insoluble

Seuil d'odeur: Non disponible

X. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité: Stable sous conditions normales. Une polymérisation hasardeuse ne se produira pas.

Substances Incompatibles: Éviter les agents oxydants et acides.

Conditions de Réactivité: Éviter la contamination avec des substances réactives.

Produits de Décomposition Dangereux: Aucun

XI. DONNÉES TOXICOLOGIQUES

Voies d'exposition probables: Éclaboussures sur la peau.

Limites d'exposition: DL₅₀ (calculé) 4000 mg/kg

Effets de l'exposition à court et à long termes: Irritant pour les yeux.

Irritabilité: Non

Sensibilisation cutanée et respiratoire: Non disponible

Cancerogénicité: Non disponible

Effets toxiques sur la reproduction: Non disponible

Teratogénicité: Non disponible

Mutagenicité: Non disponible

Produits toxicologiquement synergiques: Non disponible

Mesures numériques de toxicité: Non disponible

XII. DONNÉES ÉCOLOGIQUES

Toxicité environnementale: Les agents de surface contenu dans ce produit conforme à la législation relative à la biodégradabilité des détergents. (Directive 2004/648/CE).

XIII. CONSIDÉRATIONS EN MATIÈRE D'ÉLIMINATION

Pour la substance: Numéro de la clé de déchets CE:

07 0 7 04 (Autres solvants, liquides de lavage et liqueurs mères organiques).

Pour les emballages: Numéro de la clé de déchets CE:

15 01 04 (emballage métallique) Peut être recyclé.

XIV. RENSEIGNEMENTS SUR LE TRANSPORT

TRANSPORT ROUTIER ET FERROVIAIRE ADR/RID:

ADR/RID Classe: 3 F1

Numéro Kemler: 30

Numéro NU: 1993

Groupe d'emballage: III

Étiquette: 3

Libellé: LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. (Naphtha isoparaffinique).

TRANSPORT PAR NAVIRE DE MER IMDG:

IMDG Classe: 3

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Page # 3 de 3

Numéro NU: 1993
Groupe d'emballage: III
Numéro EmS: F-E, S-E
Arrimage: Catégorie A
Étiquette: 3
Polluant marine: Non
NU libellé: LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. (Naphta isoparaffinique).

TRANSPORT AÉRIEN ICAO-TI et IATA-DGR:

ICAO/IATA Classe: 3
Numéro NU: 1993
Groupe d'emballage: III
Étiquette: 3
NU libellé: LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. (Naphta isoparaffinique).

XV. RENSEIGNEMENTS SUR LA RÉGLEMENTATION

Inventaire: Tous les ingrédients de ce produit sont sur l'inventaire du TSCA (E.U.), LCPA (Canada), EINICS (CE), La Chine, TCCL (Corée, KECI), RA6969 (Philippines PICCS), NICNAS (Australie, AICS), IEC (Japon).

Classification SIMDUT: Classe B-3; Classe D, div. 2b.

Symbole de danger: Xn, nocif



Phrases de risque: 36 Irritant pour les yeux.

65 Nocif: peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.

Conseils de prudence: 26 En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.

45 En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible lui montrer l'étiquette).

XVI. AUTRES RENSEIGNEMENTS

Ce produit a été répertorié conformément aux critères de danger établis par le RPC du Canada et la Fiche de données de sécurité contient toute l'information exigée par le RPC du Canada.

Étiquetage et fiche de données de sécurité selon les Directives CE (2001/58/CE) et la législation nationale.

Les phrases de risque des ingrédients du paragraphe II:

36 Irritant pour les yeux.

65 Nocif: peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.

Remplace: F.D.S. datée: 12 juin, 2004

Version: 8

[English](#)

[Bahasa Indonesia](#)

[Español](#)

[Nederlands](#)

[Bahasa Malayu](#)

[Deutsch](#)