

FICHE SIGNALÉTIQUE

SECTION I: IDENTIFICATION ET UTILISATIONS DU PRODUIT

Nom du produit	JY-10
Famille chimique	Hydrocarbure
Fournisseur	DEK Canada 1928 Boul. St-Régis Dorval, Qc H9P 1H6 Tel.: 514-685-5800 Fax: 514-685-5804
Utilisations	Nettoyeur / dégraisseur

SECTION IA: PREMIERS SOINS

Contact avec les yeux	Rincer les yeux à l'eau courante pendant au moins 15 minutes en gardant les paupières ouvertes. Si l'irritation persiste, demander de l'aide médicale
Contact avec la peau	Laver la peau avec de l'eau et du savon. Si l'irritation persiste, appeler un médecin. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser
Inhalation	Evacuer la personne à l'air frais. Si la respiration est difficile, administrer de l'oxygène. Si la personne cesse de respirer, pratiquer la respiration artificielle. Obtenir de l'aide médicale
Ingestion	NE PAS faire vomir. L'aspiration du produit dans les poumons peut causer une pneumonie chimique qui peut être fatale. Consulter immédiatement un médecin ou un centre anti-poison

SECTION II: INGRÉDIENTS DANGEREUX

Nom	#CAS	%	Limites d'exposition	
			CL/50	DL/50
Heptane normal	142-82-5	40 – 70	Orale (DL50) mg/kg: Aiguë: 15000 (Rat)	
D'limonene	5989-27-5	10 - 30	Orale (DL50) mg/kg: Aiguë: 5000 (Rat)	
Dipropylene Glycol Methyl Ether	34590-94-8	7 – 13	Orale (DL50) mg/kg: Aiguë: 5660 (Rat) Cutanée (DL50) mg/kg: Aiguë: 9500 (Rat)	
Dioxyde de carbone	124-38-9	1 – 5	Non disponible	

SECTION III: DONNÉES PHYSIQUES

État physique et apparence	Liquide – clair – incolore
Odeur	Agréable
Densité (Eau = 1)	0.740 – 0.760
Seuil de l'odeur	49 ppm basé sur les données de: Heptane normal
Pression de vapeur	Moyenne pondérée: 26.89 mm de Hg (@ 20°C)
Densité de vapeur (Air = 1)	3.45 basé sur les données de: Heptane normal
Taux d'évaporation	4.5 basé sur les données de: Heptane normal (Acétate de butyle)
Point d'ébullition	92°C basé sur les données de: Heptane normal Moyenne pondérée: 137.36°C
pH	Non disponible
Solubilité	Insoluble dans l'eau
Propriétés de dispersion	Voir la solubilité dans l'eau
Distribution	
Volatilité	Approximativement 97% (p/p)
Point de fusion	Non disponible
Poids moléculaire	Sans objet

SECTION IV: DONNÉES SUR LES RISQUES D'INCENDIE ET D'EXPLOSION

Inflammabilité	Aérosol extrêmement inflammable. Risque élevé d'inflammation par exposition à la chaleur, à la flamme nue, toute source d'ignition ou aux étincelles
Température d'auto-ignition	215°C basé sur les donnée de: heptane normal
Produits de la combustion	Ces produits sont des oxydes de carbone (CO, CO2) et autres vapeurs irritantes
Points d'éclair	CREUSET FERME (TAG) – 4°C (Heptane normal)
Limites d'inflammabilité Seuil maximal: Seuil minimal:	6.7% 0.7%
Mode d'extinction d'incendie	Aérosol extrêmement inflammable, liquide est insoluble dans l'eau. PETIT INCENDIE: Utiliser des poudres chimiques SECHES, du CO2 ou une mousse d'alcool. GROS INCENDIE: Utiliser une mousse d'alcool ou de l'eau vaporisée. Refroidir les contenants avec de l'eau pulvérisée pour éviter une surpression, l'auto-inflammation ou l'explosion. Le port d'un appareil respiratoire autonome et des vêtements de protection est requis pour le personnel combattant l'incendie
Risques d'explosion	Risques d'explosion du produit en présence de chocs mécaniques: NE PAS exposer les canettes d'aérosol aux chocs. Risques d'exposition du produit en présence de décharges électriques: Les vapeurs de ce produit peuvent former un mélange inflammable/explosif lorsque les vapeurs présentent sont entre les limites inférieure (0.7%) et supérieure (6.7%) d'inflammabilité (explosion) et viennent en contact avec des flammes nues, étincelles ou décharges électriques. NE PAS exposer le contenant à la flamme nue, à la chaleur ou de toute source d'ignition

SECTION V: DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ

Stabilité	Le produit est stable
Produits dangereux de décomposition	Non disponible
Produits de dégradation	Ces produits sont des oxydes de carbone, (CO, CO2) et autres vapeurs irritantes
Corrosivité	N'est pas considéré comme corrosif pour les métaux et le verre selon notre base de données
Réactivité	Réactif avec les agents comburants forts. Conserver à l'écart de la chaleur, des étincelles, des flammes nues ou de toute source d'ignition

SECTION VI: PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

Voies d'absorption	Ingestion. Inhalation. Contact cutané. Contact avec les yeux.
L.E.P.	Heptane normal TWA: 400 CEIL: 500 (ppm) TWA: 1600 CEIL: 2000 (mg/m ³) Dioxyde de carbone TWA: 5000 (ppm). Consulter les responsables locaux compétents pour connaître les valeurs considérées comme acceptables
Contact avec les yeux	Peut causer des irritations, rougeurs et larmoiements. Irritant pour les yeux
Contact avec la peau	Peut causer des irritations, l'assèchement et le fendillement de la peau. Le contact répété ou prolongé peut causer des dermatites
Inhalation	Les vapeurs peuvent causer des irritations nasales et respiratoires. L'inhalation excessive des vapeurs peut causer des effets au système nerveux central tel que des vertiges, faiblesses, une fatigue, des nausées, des maux de tête ou des pertes de conscience
Ingestion	Peut causer des irritations gastro-intestinales, des nausées, des vomissements et des diarrhées. L'aspiration du produit dans les poumons peut causer une pneumonie chimique qui peut être fatale. Peut-être fatal si inhalé ou ingéré. Le contact de ce produit peut irriter les yeux et la peau.
Effets chroniques chez les humains	
Effets cancérogènes	Non disponible
Effets tératogènes	Non disponible
Effets mutagènes	Non disponible
Effets sur système reproducteur	Non disponible

SECTION VII: MESURES PRÉVENTIVES

Contrôle d'ingénierie	Utiliser dans un endroit bien aéré
Entreposage	Conserver à l'écart de la chaleur, des flammes nues et de toute source d'ignition. Conserver dans un endroit frais et bien ventilé. Ne pas percer le contenant, le jeter au feu, l'entreposer à des températures excédant (50°C) ou directement au soleil
Précautions	Contenu sous pression. Ce contenant peut exploser s'il est chauffé. Utiliser loin de la flamme nue, des étincelles et appareils électriques. Ne pas respirer les vapeurs ou aérosols. Éviter tout contact avec la peau et les yeux. En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié. En cas de malaise, consulter un médecin et si possible lui montrer l'étiquette. Laver les mains après usage. Conserver à l'écart des matières incompatibles tel que les agents comburants forts et la chaleur. Conserver hors de la portée des enfants
Fuite ou déversement	Conserver à l'écart de la chaleur. Assurer une ventilation adéquate. Éliminer toutes les sources d'ignition. Absorber avec une substance inerte SECHE et mettre dans un contenant de récupération approprié. Porter les vêtements de protection.
Vêtements de protection en cas de grand déversement	Recommander des lunettes de sécurité et des gants (résistants aux produits chimiques). Assurez-vous d'utiliser un respirateur approuvé par MSHA/NIOSH ou l'équivalent lorsque le système de ventilation est inadéquat

SECTION VIII: CLASSIFICATION

TMD routier/ferroviaire	BIENS DE CONSOMMATION
TELEPHONE D'URGENCE	CONTACTER VOTRE CENTRE ANTI-POISON

SECTION IX: LÉGISLATION

Conformément au RPC	Ce produit a été classé conformément aux critères de danger énoncés dans le RPC et la fiche signalétique contient tous les renseignements exigés par le RPC
SIMDUT	Classe A, B-5, D-2B

SECTION X: VÊTEMENTS DE PROTECTION

Gants	Résistant aux produits chimiques
Chaussures	Non requis
Yeux	Lunettes de sécurité sont recommandées
Respirateur	Assurez-vous d'utiliser un respirateur approuvé par MSHA/NIOSH ou l'équivalent lorsque le système de ventilation est inadéquat
Vêtements	Non requis

SECTION XI: PRÉPARATION DE LA FICHE SIGNALÉTIQUE
--

Préparée par	DEK Canada Inc.
Date	1er février, 2012

<p>Au meilleur de nos connaissances, l'information contenue dans ce document est exacte. Toutefois, DEK Canada 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.</p>
