

SIMDUT



Vêtements de protection



TMD routier / ferroviaire



Section 1. Identification et utilisations du produit

Nom commun/commercial	DILUANT DEDE L	#CI	Sans objet.
Synonymes	Non disponible.	DSL	LIS ACPE: Tous les produits trouvés.
Nom chimique	Sans objet.	# CAS	Mélange.
Formule chimique	Sans objet.	Code	Non disponible.
Famille chimique	(Solvant.)	Poids moléculaire	Sans objet.
Fournisseur	LORCHEM IVLACK CANADA INC. 150 Aime-Vincent Vaudreuil, Quebec (J7V 5V5) 450-424-4000	Manufacturier	LORCHEM IVLACK CANADA INC. 150 Aime-Vincent Vaudreuil, Quebec (J7V 5V5) 450-424-4000
Utilisations	Non disponible.		

Section 1A. Premiers soins

Contact avec les yeux	Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Rincer les yeux IMMÉDIATEMENT à l'eau courante pendant au moins 15 minutes en gardant les paupières ouvertes. On peut utiliser de l'eau FROIDE. Obtenir de l'aide médicale .
Contact avec la peau	En cas de contact, rincer immédiatement la peau à grande eau pendant au moins 15 minutes tout en enlevant les vêtements et les chaussures contaminés. Couvrir la peau irritée avec un émollient. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement ses chaussures avant de les remettre. Obtenir de l'aide médicale .
Inhalation	Si inhaler, déplacer a l'air frais. S'il ne respire pas, donner la respiration artificielle. Si la respiration est difficile, donner de l'oxygene.. Obtenir de l'aide médicale .
Ingestion	NE PAS faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Ne rien donner par la bouche, à une personne inconsciente. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un collet, une cravate, une ceinture ou un ceinturon. Obtenir l'aide d'un medecin si des symptomes apparaissent.

Nom	# CAS	% en poids	Limites d'exposition	CL ₅₀ /DL ₅₀
1) Éther de glycol EE acétate 2) N-butyl acetate	111-15-9 123-86-4	1-10 54-64	TWA: 5 Non disponible.	Non disponible. ORALE (DL50): Aiguë: 14130 mg/kg [Rat]. CUTANÉE (DL50): Aiguë: >10 mg/kg [Cochon d'Inde]. VAPEUR (CL50): Aiguë: >1800 ppm 6 heures [Rat].
3) Methyl isobutyl ketone	108-10-1	11-21	TWA: 100 CEIL: 125 TWA: 410 CEIL: 510	ORALE (DL50): Aiguë: 1600 mg/kg [Cobaye]. 2671 mg/kg [Souris]. 4600 mg/kg [Rat].
4) Methyl ethyl ketone	78-93-3	15-25	TWA: 200 CEIL: 300 TWA: 590 CEIL: 885	ORALE (DL50): Aiguë: 2737 mg/kg [Rat]. 3400 mg/kg [Rat]. 3600 mg/kg [Rat]. CUTANÉE (DL50): Aiguë: 13000 mg/kg [Lapin].

Section 3. Données physiques




État physique et apparence	Liquide	Couleur	Pâle.
pH (sol. 1%/eau)	Non disponible.	Odeur	Non disponible.
Seuil de l'odeur	La plus haute valeur connue est 0.25 ppm (Methyl ethyl ketone) Moyenne pondérée: 0.09 ppm	Goût	Non disponible.
Volatilité	Non disponible.		
Point de fusion/congélation	Peut commencer à se solidifier à (47.5°F) basé sur les données de: Methyl ethyl ketone. Moyenne pondérée: -32.54°C (-26.6°F)		
Point d'ébullition/condensation	La plus basse valeur connue est (175.3°F) (Methyl ethyl ketone). Moyenne pondérée: 116.23°C (241.2°F)		
Gravité spécifique	Moyenne pondérée: 0.85 (Eau = 1)		
Densité de vapeur	La plus haute valeur connue est 4.6 (Air = 1) (Éther de glycol EE acétate). Moyenne pondérée: 3.65 (Air = 1)		
Pression de vapeur	La plus haute valeur connue est 10.3 kPa (@ 20°C) (Methyl ethyl ketone). Moyenne pondérée: 3.16 kPa (@ 20°C)		
Taux d'évaporation	Non disponible.		
Viscosité	Non disponible.		
LogK _{ow}	Non disponible.		
Ionicité (agent tensio-actif)	Non disponible.		
Température critique	Non disponible.		
Température d'instabilité	Non disponible.		
Conditions d'instabilité	Aucune remarque additionnelle. (N-butyl acetate)		
Propriétés de dispersion	Non disponible.		
Solubilité	Partiellement soluble dans l'eau froide. Très légèrement soluble dans l'eau chaude.		

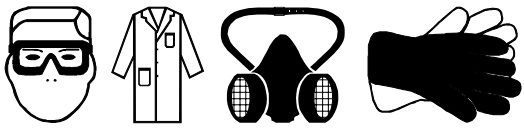
DILUANT DEDE L page 3/5

Section 5. Données sur la réactivité	
Stabilité	Le produit est stable.
Produits de Combustion Dangereux	Non disponible.
Dégradabilité Biodégradation	Non disponible.
Produits de dégradation	<p>Des produits de dégradation dangereux à court terme ne sont pas anticipés. Cependant, des produits de dégradation à long terme pourront peut-être surgir.</p> <p>Les produits de dégradation sont moins toxiques que le produit lui-même.</p> <hr/> <p>Remarque Aucune remarque additionnelle. (N-butyl acetate)</p>
Corrosivité	<p>Non disponible.</p> <hr/> <p>Remarque Non disponible.</p>
Réactivité	<p>Extrêmement réactif ou incompatible avec les agents comburants.</p> <hr/> <p>Remarque Aucune remarque additionnelle. (N-butyl acetate)</p>

Voies d'absorption	Absorbé par la peau. Contact oculaire. Inhalation. Ingestion.
LMP TLV	<div>Ether de glycol EE acétate</div> <div>TWA 5</div> <div>Méthyl isobutyl ketone</div> <div>TWA 100 CSEL 125</div> <div>TWA 410 CSEL 510</div> <div>Méthyl acétyl ketone</div> <div>TWA 200 CSEL 300</div> <div>TWA 250 CSEL 380</div> <div>Consulter les responsables locaux compétents pour connaître les valeurs considérées comme acceptables.</div>
Toxicité pour les animaux	<p>Toxicité orale aiguë (DL50): 1600 mg/kg [Cobaye]. (Methyl isobutyl ketone).</p> <p>Toxicité cutanée aiguë (DL50): >10 mg/kg [Cochon d'Inde]. (N-butyl acetate).</p>
	<div>Remarque</div> <div>Aucune remarque additionnelle. (N-butyl acetate)</div>
Effets aigus sur les humains	<p>Dangereux en cas de contact cutané (irritant), contact avec les yeux (irritant).</p>
	<div>Remarque</div> <div>Aucune remarque additionnelle. (N-butyl acetate)</div>
Effets chroniques sur les humains	<p>Dangereux en cas de contact cutané (irritant), contact avec les yeux (irritant).</p> <p>EFFETS CANCÉROGÈNESNon disponible.</p> <p>EFFETS MUTAGÈNESNon disponible.</p> <p>EFFETS TERATOGENESNon disponible.</p> <p>TOXICITÉ POUR LE DÉVELOPPEMENTNon disponible.</p>
	<div>Remarque</div> <div>Aucune remarque additionnelle. (N-butyl acetate)</div>

Section 7. Mesures préventives	
Information sur les résidus Information sur les déchets	Les déchets doivent être éliminés conformément aux règlements fédéraux, provinciaux et municipaux sur la protection de l'environnement.
Répartition des déchets	Non disponible.
Entreposage	Entreposer dans un endroit isolé et approuvé. Garder dans un endroit frais, bien ventiler. Garder le contenant bien fermer jusqu'a l'utilisation. Eliminer toutes les sources possible d'ignition (étincelles ou flammes).
Précautions	Conserver à l'écart de la chaleur Conserver à l'écart de toute source d'ignition. Mettre les contenants de ce produit à la masse. NE PAS ingérer. Ne pas respirer les gaz/ fumées/vapeurs/aérosols. Porter un vêtement de protection approprié Si ingéré, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette. Éviter le contact avec la peau et les yeux Conserver à l'écart des matières incompatibles tel que les agents comburants.
Petit déversement ou fuite	Absorber avec une matière inerte et mettre le produit répandu dans un contenant de récupération approprié.
Fuite ou déversement important	Liquide inflammable. Conserver à l'écart de la chaleur Conserver à l'écart de toute source d'ignition. 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 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. Faire attention que le produit ne soit présent à un niveau de concentration supérieur à la TLV. Vérifier la TLV sur la fiche signalétique et avec les autorités locales.
Vêtements de protection	Lunettes anti-éclaboussures. Vêtement de protection complet. Respirateur anti-vapeurs. Bottes. Gants. Un respirateur autonome devrait être utilisé pour éviter une quelconque inhalation du produit. Les vêtements de protection suggérés pourraient ne pas assurer une protection suffisante; consulter un spécialiste AVANT de toucher à ce produit.

Section 8. Classification		DILUANT DEDE L	page 5/5
TMD routier / ferroviaire	CLASSE 3: Liquide inflammable. .		
	.		
	Appellation réglementaire: PAINT and PAINT RELATED (including paint, lacquer, enamel, stain, shellac UN: 1263 PG: II		
Transport maritime	Non disponible.		
	Remarque Non disponible.		
SIMDUT	CLASSE B-2: Liquide inflammable ayant un point d'éclair inférieur à 37.8°C (100°F). .		
	.		
	Remarque Aucune remarque additionnelle. (N-butyl acetate)		
Réglementations fédérales et provinciales	Aucun produit de trouvé.		

Section 9. Vêtements de protection	
Lunettes anti-éclaboussures. Blouse de laboratoire (sarrau). Respirateur anti-vapeurs. Utiliser uniquement un respirateur approuvé ou certifié ou son équivalent. Gants.	
	

Section 10. Autres renseignements	
Références	Si vous desirez des references concernant ce produit, il nous fera plaisir de vous transmettre l'information sur votre demande.
Révisé: 20 mars 2009.	
Validé par LORCHEM IVLACK CANADA INC. le 20/03/2009.	Vérifié par LORCHEM IVLACK CANADA INC..
	Imprimé le 20/03/2009..
Telephone d'urgence: Canutec: (613) 996-6666	
<small>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.</small>	