

MATERIAL SAFETY DATA SHEET

1. PRODUCT AND COMPANY IDENTIFICATION

Product Name: Clean Seat Toilet & Handle Cleaner

Manufactured By: Technical Concepts, LLC.
1301 Allanson Road
Mundelein, Illinois 60060

Phone: 1-800-551-5155

Fax: 1-800-551-5046

24-Hour Emergency Contact:
1-800-535-5053 (Infotrac)

2. COMPOSITION / INFORMATION ON INGREDIENTS

Hazardous ingredients as defined by OSHA, 29 CFR 1910.1200:

<u>INGREDIENTS</u>	<u>CAS#</u>	<u>ACGIH-TLV</u>	<u>OSHA- PEL</u>	<u>LC₅₀</u>	<u>LD₅₀</u>	<u>%BY WT</u>
Ethyl Alcohol	64-17-8	1000ppm TWA	1000ppm, TWA	7060mg/kg oral, rat	20,000ppm, rat	30-40%
Methanol	67-56-1	200ppm TWA	200ppm, TWA, 260mg/m3, TWA	64,000ppm, rat	14200mg/kg, rat	1-5%

3. HAZARDS IDENTIFICATION

Potential Health Effects:

Routes of Entry: Inhalation: Y Skin: Y Eye: Y Ingestion: Y
Health Hazards: May cause eye and skin irritation, as well as respiratory irritation, may cause stomach distress.

Signs/systems of
Over exposure: Prolonged skin contact may cause mild redness and swelling. Contact with eyes may cause irritation, experienced as discomfort or pain, excessive blinking and tear production, with marked excess redness and swelling. Corneal injury may occur. This product can be absorbed through the skin. Ingestion may cause gastrointestinal irritation with nausea, vomiting and diarrhea.

Medical conditions
aggravated by exposure: Skin contact may aggravate an existing skin condition.

4. FIRST AID MEASURES

EYE CONTACT: Immediately rinse eyes with plenty of water, occasionally lifting upper and lower lids, until no evidence of product remains. Obtain medical attention.

SKIN CONTACT: Rinse affected area with plenty of water until no evidence of the product remains. Obtain medical attention if irritation persists.

INHALATION: This form of application makes inhalation virtually impossible, but if it does occur: administer fresh air, should symptoms develop, contact a doctor.

INGESTION: Treat symptomatically and supportively. Maintain airway and respiration. If vomiting occurs, keep head below hips to prevent aspiration. Dilute by rinsing the mouth and giving water or milk to drink is generally recommended. If unconscious, the victim should not be given anything to drink. Contact physician or local poison control center.

5. FIRE FIGHTING MEASURES

FIRE AND EXPLOSION HAZARD - The fire hazard for this product has not been determined. The hazard(s) of the component(s) with the most severe hazard(s) are:

MATERIAL SAFETY DATA SHEET

Slight fire hazard when exposed to heat or flame.

FIRE FIGHTING MEDIA - Dry chemical, carbon dioxide, water spray, or regular foam. For larger fires, use water spray, fog, or regular foam.

FIRE FIGHTING - Move container from fire area if you can do it without risk. Apply cooling water to sides of containers that are exposed to flames until well after fire is out. Extinguish only if flow can be stopped; use flooding amounts of water as a fog, solid streams may be ineffective. Avoid breathing vapors, keep upwind.

OSHA/NFPA: Class 1B flammable liquid.

6. ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

Step should be taken in case material is released or spilled: Remove all sources of flame, sparks and heat. Absorb spilled material with a non-flammable absorbent such as vermiculite.

7. HANDLING AND STORAGE

HANDLING AND STORAGE CONDITIONS: This is a flammable liquid; keep in a tightly sealed container. Keep out of the reach of children. Avoid heat, open flames, and other sources of ignition in the use and storage of this product.

8. EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION

Gloves: Not normally required.

Eye protection: Not normally required.

Respiratory Tract: Not normally required

Ventilation: Local: Not required

Carcinogenic: Non – hazardous by WHIMS criteria

Other protective equipment: None required

Protective Work/Hygiene Practices: Follow labeling instructions

9. PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

pH@ 25°C: 5.5-6.5

Specific Gravity@ 25°C: 0.90-0.91

Flashpoint: 22°C/72°F

Freezing point: -44°C

Appearance: Clear water thin liquid

10. STABILITY AND REACTIVITY

Stability: stable

Incompatibility: strong oxidizing agents, acids, and caustic materials.

Hazardous Decomposition: May include but are not limited to oxides of carbon when heated to decomposition.

11. TOXICOLOGY INFORMATION

Currently there is no data available for this product.

12. ECOLOGICAL INFORMATION

Currently there is no data available for this product.

13. DISPOSAL CONSIDERATIONS

Improper disposal or reuse of the container may be dangerous or illegal, refer to State land waste management.

MATERIAL SAFETY DATA SHEET

14. TRANSPORTATION INFORMATION

	Shipping Name	Class	UN#	Packaging Group
DOT	Consumer Commodity	ORM-D		
IATA	Ethanol Solution	3	1170	II
IMDG	Ethanol Solution	3	1170	II LTD QTY

15. REGULATORY INFORMATION

NFPA RATINGS (Scale 0-4, where 4=high degree of hazard): HEALTH=2 FLAMMABILITY=3 REACTIVITY=0
HMIS RATINGS (Scale 0-4, where 4=severe hazard): HEALTH=2 FLAMMABILITY=3 REACTIVITY=0

SARA TITLE Section 311/312 –Alcohol is classified as the following health and/or physical hazards: immediate (Acute) health hazard. Fire hazard: Methanol is classified as the following health and/or physical hazards: Acute: yes, Chronic: yes, Fire: yes Pressure: no, Reactivity: no.

SARA TITLE 313 This material contains Methyl alcohol (CAS# 67-56-1, 99%), which is subject to the reporting requirements of Section 313 of SARA Title III and 40 CFR Part 373.

Toxic Substances Control Act (TSCA) - All ingredients are listed on the chemical substances inventory.

STATE:

CAS# 67-56-1 can be found on the following state right to know lists: California, New Jersey, Florida, Pennsylvania, Minnesota, and Massachusetts.

California No Significant Risk Level: None of the chemicals in this product are listed.

CANADA REGULATIONS:

WHMIS:

Class B-2

Class D-2B

TDG- Not regulated

16. OTHER INFORMATION

Product Sales Information: 1-800-551-5155

MSDS Information: 847-837-4100

MSDS in compliance with ANSI.Z400.1-1988-16 section MSDS format Revision 2, 9/ 2006, physical and chemical properties section, shipping information, rev. 3, 2/08 Regulatory information updated, MSDS# HSAN-075TCB06

N/A= Not Applicable

N.E= Not Established

MSDS Prepared by: Regulatory

Disclaimer:

The information above is believed to be accurate and represents the best information currently available to us. However, we make no warranty of merchantability or any other warranty, expressed or implied, with respect to such information, and we assume no liability resulting from its use. Users should make their own investigations to determine the suitability of the information for their own use. In no event shall Technical Concepts be liable for any claims, losses, or damages of any third party or for loss of profits or any special, indirect, incidental, consequential or exemplary damages, howsoever arising, even if Technical Concepts has been advised of the possibility of such damages.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DE MATERIALES

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA

Nombre del producto: Clean Seat Toilet & Handle Cleaner (Limpiador de asiento y tirador de baño)

Fabricado por: Technical Concepts, LLC
1301 Allanson Road
Mundelein, Illinois 60060

Teléfono: 1-800-551-5155

Fax: 1-800-551-5046

Contacto de emergencia durante las 24 horas:

1-800-535-5053 (Infotrac)

2. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

Ingredientes peligrosos tal como se define en OSHA, 29 CFR 1910.1200:

<u>INGREDIENTES</u>	<u>CAS#</u>	<u>ACGIH-TLV</u>	<u>OSHA-PEL</u>	<u>LC₅₀</u>	<u>LD₅₀</u>	<u>% POR PESO</u>
Alcohol etílico	64-17-8	1000ppm TWA	1000ppm, TWA	7060mg/kg oral, rata	20,000ppm, rata	30-40%
Metanol	67-56-1	200ppm TWA	200ppm, TWA, 260mg/m ³ TWA	64,000ppm, rata	14200mg/kg, rata	1-5%

3. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

Efectos potenciales para la salud:

Vías de ingreso: Inhalación: Sí Piel: Sí Ojos: Sí Ingestión: Sí
Peligros para la salud: Puede causar irritación cutánea y ocular; así como irritación respiratoria y molestias estomacales.

Signos/Sistemas de sobreexposición: El contacto prolongado con la piel puede ocasionar enrojecimiento e hinchazón leves. El contacto con los ojos puede ocasionar irritación, la cual se manifiesta como molestia o dolor, parpadeo y lagrimeo excesivos, con enrojecimiento e hinchazón excesivos marcados. Se pueden presentar daños en la córnea. Este producto se puede absorber a través de la piel. La ingestión puede causar irritación gastrointestinal con náuseas, vómitos y diarrea.

Afecciones médicas agravadas por la exposición: El contacto con la piel puede agravar una afección cutánea existente.

4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuague inmediatamente los ojos con abundante agua, levantando ocasionalmente los párpados superiores e inferiores, hasta que no quede rastro del producto. Consiga atención médica.

CONTACTO CON LA PIEL: Enjuague el área afectada con abundante agua hasta que no quede rastro del producto. Consiga atención médica si persiste la irritación.

INHALACIÓN: Esta forma de aplicación hace virtualmente imposible la inhalación, pero si ocurriera haga que la persona respire aire fresco, si se presentan síntomas, contacte un médico.

INGESTIÓN: El tratamiento debe ser de acuerdo a los síntomas y con apoyo. Mantenga las vías respiratorias y la respiración. Si hay vómitos, mantenga la cabeza más abajo de las caderas para evitar la aspiración. Se recomienda por lo general diluir mediante enjuague bucal y dando de beber agua o leche. En caso de estar inconsciente, no se le debe dar nada de tomar a la persona afectada. Comuníquese con el médico o centro local de control de envenenamiento.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DE MATERIALES

5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

PELIGRO DE INCENDIO Y EXPLOSIÓN – No se ha determinado el peligro de incendio para este producto. El peligro(s) del componente(s) con el peligro(s) más grave es/son:

Peligro leve de incendio cuando se expone al calor o llama.

MEDIOS CONTRA INCENDIOS – Producto químico seco, dióxido de carbono, agua pulverizada o espuma regular. Para incendios más importantes use agua pulverizada, agua en forma de niebla o espuma regular.

LUCHA CONTRA INCENDIOS – Traslade el envase fuera del área del incendio si puede hacerlo sin peligro. Aplique agua fría a los lados de los envases que están expuestos a las llamas hasta bastante después que el fuego se haya extinguido. Extinga solo si puede detenerse el flujo; use cantidades considerables de agua en forma de niebla, los chorros sólidos pueden no ser efectivos. Evite respirar los vapores, manténgase en dirección opuesta al viento.

OSHA/NFPA: Líquido inflamable clase 1B.

6. TRATAMIENTO DE FUGAS ACCIDENTALES

Pasos que se deben adoptar en caso de derrame o fuga del material: Retire toda la fuente de llama, chispa y calor. Absorba el material derramado con un material absorbente no inflamable como arena o vermiculita.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO: Este producto es líquido inflamable; mantenga en un envase hermético. Manténgase fuera del alcance de los niños. Evite el calor, llama abierta, y otras fuentes de ignición en el uso y almacenamiento de este producto.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

Guantes: Generalmente no se requiere.

Protección ocular: Generalmente no se requiere.

Tracto respiratorio: Generalmente no se requiere.

Ventilación: Local: No se requiere

Carcinogénico: No es peligroso de acuerdo al criterio de WHIMS

Otro equipo de protección: No se requiere

Prácticas de protección en el trabajo /higiene: Siga las instrucciones que aparecen en la etiqueta

9. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS

pH @ 25°C: 5.5-6.5

Gravedad específica@25°C: 0.90-0.91

Punto de inflamación: 22°C/72°F

Punto de congelación: -44°C

Apariencia: Líquido claro de densidad como el agua

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad: estable

Incompatibilidad: Agentes de oxidación fuertes, ácidos y materiales cáusticos.

Descomposición peligrosa: Pueden incluir pero no se limita a los óxidos de carbón cuando se calienta hasta la descomposición.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

En la actualidad no se cuenta con datos disponibles para este producto.

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

En la actualidad no se cuenta con datos disponibles para este producto.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DE MATERIALES

13. CONSIDERACIONES PARA LA ELIMINACIÓN

La eliminación inapropiada o reutilización de los envases puede ser peligrosa o ilegal, remítase a la gestión estatal de materiales detriticos.

14. INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE

	Nombre de envío	Clase	UN#	Grupo de empaque
DOT	Producto al consumidor	ORM-D		
IATA	Solución de etanol	3	1170	II
IMDG	Solución de etanol	3	1170	II LTD QTY

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

ÍNDICES NFPA (Escala 0 a 4, donde 4=alto grado de peligro): SALUD=2 INFLAMABILIDAD=3 REACTIVIDAD=0
ÍNDICES HMIS (Escala 0 a 4, donde 4=peligro grave): SALUD=2 INFLAMABILIDAD=3 REACTIVIDAD=0

SARA Título Sección 311/312 – Se ha clasificado que el alcohol posee los siguientes peligros físicos y/o de salud: peligro inmediato de salud (Agudo): Peligro de incendio: Se ha clasificado que el metanol posee los siguientes peligros físicos y/o de salud: Agudo: sí, crónico: sí, incendio: sí, presión: no, reactividad: no.

SARA TÍTULO 313 Este material contiene Alcohol metílico (CAS# 67-56-1, 99%), que está sujeto a los requisitos de información de la Sección 313 de SARA Título III y 40 CFR Parte 373.

Ley de Control de Sustancias Tóxicas (TSCA)- Todos los ingredientes están incluidos en el inventario de sustancias químicas.

ESTADO:

CAS# 67-56-1 se puede encontrar en las siguientes listas de derecho a saber de los estados de: California, New Jersey, Florida, Pennsylvania, Minnesota y Massachusetts.

California no posee un nivel de riesgo importante: Ninguno de los productos químicos de este producto se encuentra en la lista.

REGLAMENTACIÓN CANADIENSE:

WHMIS:

Clase B-2

Clase D-2B

TDG- No regulado

16. INFORMACIÓN ADICIONAL

Información de ventas del producto: 1-800-551-5155

Información MSDS: 847-837-4100

Las Hojas de Datos de Seguridad de Materiales (MSDS) cumplen con la norma ANSI.Z400.1-1988-16 sección de formatos, Revisión 2, 9/ 2006, sección de propiedades físicas y químicas, información de embarque, revisión 3, 2/08 Información reglamentaria actualizada, MSDS# HSAN-075TCB06

N/A= No Aplicable

N.E. = No establecido

MSDS Preparada por: Depart. Reglamentario

Cláusula de exoneración de responsabilidad:

Consideramos que la información anterior es precisa y representa la información más exacta disponible con la que contamos. Sin embargo, no garantizamos la comerciabilidad o cualquier otra garantía, expresa o implícita, en relación a dicha información; por lo tanto, no asumimos ninguna responsabilidad como consecuencia de su uso. Los usuarios pueden hacer su propia investigación a fin de determinar la idoneidad de la información para su propio uso. En ningún caso Technical Concepts se responsabilizará por reclamo alguno, daños de terceros o pérdidas de beneficios o cualquier daño especial, indirecto, incidental, emergente o ejemplar, que pudieran surgir de alguna forma, incluso si se han recomendado los Conceptos Técnicos de las posibilidades de tales daños.

FICHE SIGNALÉTIQUE

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DU FABRICANT

Nom du produit : Clean Seat Toilet & Handle Cleaner

Fabricant : Technical Concepts, LLC
1301 Allanson Road
Mundelein, Illinois, 60060

Téléphone : 1-800-551-5155

Télécopieur : 1-800-551-5046

Ligne d'urgence 24 heures

1-800-535-5053 (Infotrac)

2. COMPOSITION / RENSEIGNEMENTS SUR LES INGRÉDIENTS

Ingrédients dangereux selon OSHA, 29 CFR 1910.1200 :

<u>INGRÉDIENTS</u>	<u>N° CAS</u>	<u>ACGIH-TLV</u>	<u>OSHA- PEL</u>	<u>LC₅₀</u>	<u>LD₅₀</u>	<u>% AU POIDS</u>
Alcool éthylique	64-17-8	1 000 ppm, TWA	1 000 ppm, TWA	7 060 mg/kg oral, rat	20 000 ppm, rat	30-40 %
Méthanol	67-56-1	200 ppm, TWA	200 ppm, TWA 260 m3, TWA	64 000 ppm, rat	14 200 mg/kg, rat	1-5 %

3. IDENTIFICATION DES DANGERS

Risques pour la santé :

Voie de pénétration : Inhalation : O Peau : O Yeux : O Ingestion : O

Dangers pour la santé : Peut causer l'irritation de la peau et des yeux, ainsi que des voies respiratoires. Peut causer des maux d'estomac.

Signes/symptômes de surexposition :

Le contact prolongé avec la peau peut causer de petites rougeurs et des enflures. Le contact avec les yeux peut causer de l'irritation, de l'inconfort ou une douleur, des larmes et un battement fréquent des paupières, avec rougeurs et enflures prononcées. Des blessures à la cornée peuvent également survenir. Ce produit peut être absorbé par la peau. L'ingestion peut causer une irritation gastro-intestinale accompagnée de nausées, vomissements et diarrhée.

Conditions médicales aggravées par l'exposition : Le contact avec la peau peut aggraver un problème de peau existant.

4. PREMIERS SOINS

CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer immédiatement à grande eau en soulevant occasionnellement les paupières supérieures et inférieures, jusqu'à ce qu'il ne reste aucune trace de produit. Appeler un médecin si l'irritation persiste.

CONTACT AVEC LA PEAU : Rincer la zone affectée à grande eau jusqu'à ce qu'il ne reste aucune trace de produit. Appeler un médecin si l'irritation persiste.

INHALATION : Cette forme d'application rend l'inhalation quasi-impossible, mais si elle survient : déplacer la victime à l'air frais, et si les symptômes se développent, appeler un médecin.

INGESTION : Traiter les symptômes et assurer le soutien de la victime. Maintenir les voies respiratoires ouvertes. Si la personne vomit, garder sa tête sous les hanches afin d'empêcher l'aspiration. Diluer en rinçant la bouche et en faisant boire de l'eau ou du lait. Si la personne est inconsciente, ne rien lui donner à boire. Appeler un médecin ou un centre anti-poison.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

RISQUE D'INCENDIE ET D'EXPLOSION – Le risque d'incendie causé par ce produit n'a pas été déterminé. Le risque posé par les composants les plus dangereuses est :

FICHE SIGNALÉTIQUE

Faible risque d'incendie suite à une exposition à la chaleur ou aux flammes.

MÉTHODE D'EXTINCTION – Produits chimiques secs, bioxyde de carbone, eau vaporisée, ou mousse ordinaire. Si l'incendie est plus grave, vaporiser de l'eau, du brouillard ou de la mousse ordinaire.

PROCÉDURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE – Si cela est sécuritaire, déplacer le conteneur loin du foyer d'incendie. Verser de l'eau sur les parois du conteneur qui sont exposées aux flammes jusqu'à ce que le feu ait été éteint. Utiliser l'extincteur uniquement si le débit peut être arrêté ; verser de grandes quantités d'eau, car le brouillard et les produits solides peuvent s'avérer inefficaces. Éviter de respirer les vapeurs, et demeurer contre le vent.

OSHA/NFPA – Liquide inflammable de catégorie 1B.

6. MESURES EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

Des mesures doivent être prises en cas de déversement du produit : retirer toutes sources de flammes, d'étincelles et de chaleur. Absorber le produit avec un absorbant ininflammable tel que la vermiculite.

7. MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

CONDITIONS DE MANUTENTION ET D'ENTREPOSAGE : ceci est un liquide inflammable ; conserver dans un conteneur fermé hermétiquement. Garder hors de portée des enfants. Éviter la chaleur, les flammes nues, et toutes autres sources d'allumage lors de l'utilisation et de l'entreposage de ce produit.

8. CONTRÔLE D'EXPOSITION / PROTECTION PERSONNELLE

Gants : généralement non requis.

Protection des yeux : généralement non requise.

Protection respiratoire : généralement non requise.

Ventilation : locale : non requise.

Carcinogène : non dangereux selon les critères SIMDUT.

Autre équipement de protection : non requis.

Mesures de précaution / d'hygiène : suivre les consignes sur l'étiquette.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

pH@25°C : 5,5-6,5

Gravité spécifique : @25°C : 0,90-0,91

Point d'éclair : 22°C/72°F

Point de congélation : -44°C

Apparence : liquide transparent

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité : stable

Matières incompatibles : agents oxydants, agents corrosifs et acides.

Décomposition dangereuse de sous-produits : peuvent inclure et ne se limitent pas aux oxydes de carbone lorsqu'ils sont chauffés à des fins de décomposition.

11. RENSEIGNEMENTS SUR LA TOXICOLOGIE

Il n'y a actuellement aucune donnée disponible pour ce produit.

12. RENSEIGNEMENTS ÉCOLOGIQUES

Il n'y a actuellement aucune donnée disponible pour ce produit.

FICHE SIGNALÉTIQUE

13. MISE AUX REBUTS

La mise aux rebuts inadéquate ou la réutilisation du conteneur peut être dangereuse ou illégale ; prière de consulter la réglementation provinciale sur la gestion des déchets.

14. RENSEIGNEMENTS SUR LE TRANSPORT

	Nom d'expédition	Catégorie	N° d'identification	Groupe d'emballage
DOT	Bien destiné aux consommateurs	ORM-D		
IATA	Solution d'éthanol	3	1170	II
IMDG	Solution d'éthanol	3	1170	II QTÉ LTÉE

15. RÉGLEMENTATION

COTES DE DANGER NFPA (échelle 0-4, où 4=risque élevé de danger) : SANTÉ=2 INFLAMMABILITÉ=3 RÉACTIVITÉ=0
COTES DE DANGER HMIS (échelle 0-4, où 4=risque élevé de danger) : SANTÉ=2 INFLAMMABILITÉ=3 RÉACTIVITÉ=0

SARA TITRE article 311/312 –L'alcool comporte les risques physiques et/ou pour la santé suivants : risque immédiat (aigu) pour la santé. Risque d'incendie : le méthanol comporte les risques physiques et/ou pour la santé suivants : aigu : oui, chronique : oui, incendie : oui, pression : non, réactivité : non.

SARA TITRE 313 – Ce produit contient de l'alcool méthylique (CAS n° 67-56-1, 99%), qui est assujéti aux dispositions de l'article 313 de SARA TITRE III et 40 CFR partie 373 en matière de signalement.

Loi sur le contrôle des substances toxiques (TSCA) – Tous les ingrédients apparaissent sur la liste des substances chimiques.

ÉTAT :

CAS n° 67-56-1 se trouve sur les listes du droit à l'information des états suivants : Californie, New Jersey, Floride, Pennsylvanie, Minnesota, and Massachusetts.

Californie.

Taux de risque significatif nul : aucun des produits chimiques n'apparaît sur cette liste.

RÉGLEMENTATION CANADIENNE :

SIMDUT :

Catégorie B-2

Catégorie D-2B

Transport des marchandises dangereuses - non réglementé

16. AUTRES RENSEIGNEMENTS

Renseignements sur les ventes : 1-800-551-5155

Renseignements sur la fiche signalétique : 847-837-4100

Fiche signalétique conforme à la norme ANSI Z400.1-1998-16, section fiche signalétique révision 2, 9/2006, section sur les propriétés physiques et chimiques, renseignements sur l'expédition, rév. 3, 2/08, information sur la réglementation mise à jour, fiche signalétique HSAN-075TCB06.

N/A = non applicable

N.E. = non établi

Fiche signalétique rédigée par : Regulatory Compliance

Avis de non-responsabilité :

Les renseignements indiqués dans cette fiche signalétique proviennent de sources que nous jugeons fiables. Cependant, les renseignements sont fournis sans aucune garantie, expresse ou tacite, concernant leur exactitude. Certains renseignements présentés et certaines conclusions tirées dans les présentes proviennent de sources autres que les données d'essais directes sur la substance en question. C'est pourquoi, et pour d'autres raisons, que nous n'assumons aucune responsabilité, et déclinons toute responsabilité suite à une perte, des dommages ou des frais liés de quelle que façon que ce soit à la manutention, à l'entreposage, à l'utilisation ou au rejet de ce produit. Si ce produit est utilisé comme composante d'un autre produit, les renseignements présentés dans cette fiche signalétique ne s'appliquent pas.