

MATERIAL SAFETY DATA SHEET

SECTION I - PRODUCT IDENTIFICATION

Product Name: 90101, 90130 SCRUBS® Graffiti & Spray Paint Remover
Product Use: Graffiti Remover Towel
WHMIS Class: Class D - Division 2B
TDG/DOT Classification: Not regulated for containers <450 L
Manufacturer/Supplier: ITW Dymon
Address: 805 E Old 56 Highway
Olathe, Kansas, 66061
Telephone: 1-800-289-3966

HEALTH	2
FLAMMABILITY	1
REACTIVITY	0
PERSONAL PROTECTION	B

Emergency Phone: 1-800-535-5053

SECTION II - HAZARDOUS INGREDIENTS

<u>Ingredients</u>	<u>CAS#</u>	<u>Wt%</u>	<u>OSHA-PEL</u>	<u>ACGIH-TLV</u>	<u>LC₅₀</u>	<u>LD₅₀</u>
2-Butoxyethanol	111-76-2	10 - 30	20 ppm	20 ppm Skin	450 ppm 4 h, rat	470 mg/kg oral, rat
1-Methoxy-2-propanol	107-98-2	10 - 30	100 ppm	100 ppm TWA	15000 ppm 4 h, rat	6600 mg/kg oral, rat
Dimethyl succinate	106-65-0	1 - 5	10 mg/m ³	10 mg/m ³ TWA	>11 mg/L 4 h, rat	>5000 mg/kg oral, rat
Dimethyl glutarate	1119-40-0	7 - 13	10 mg/m ³	10 mg/m ³ TWA	>11 mg/L 4 h, rat	8100 mg/kg oral, rat
Dimethyl adipate	627-93-0	1 - 5	10 mg/m ³	10 mg/m ³ TWA	>11 mg/L 4 h, rat	>7500 mg/kg oral, rat
Acetic acid, pentyl ester	628-63-7	3 - 7	100 ppm	100 ppm TWA	Not available	6500 mg/kg oral, rat
2-Methyl-1-butanol acetate	624-41-9	1 - 5	Not available	Not available	Not available	Not available

SECTION III - PHYSICAL DATA

Boiling Point (°C): 100
Vapour Pressure (mm Hg): Not available
Vapour Density (Air = 1): > 1
Solubility in Water: Partial
Physical State: Liquid
Appearance; Odour: Moist towelettes; fruity

Specific Gravity (H₂O = 1): 0.974@ 21.1°C
% Volatile (Wt %): Not available
Evaporation Rate (Ether = 1): Not available
pH (100%): 6.0 - 7.0
Viscosity: Water thin
Odour Threshold (ppm): Not available

SECTION IV - FIRE AND EXPLOSION DATA

Flammability: Slightly Combustible liquid by WHMIS/OSHA criteria.
Flash Point (°C, TCC): 107.2 **LEL:** Not available **UEL:** Not available
Hazardous Combustion Products: May include and are not limited to oxides of carbon.
Autoignition Temperature (°C): Not available
Means of Extinction: Dry chemical, alcohol foam, carbon dioxide.
Special Fire Hazards: Firefighters should wear self-contained breathing apparatus.

SECTION V - REACTIVITY DATA

Conditions for Chemical Instability: Stable.
Incompatible Materials: Caustics, acids, oxidizers.
Reactivity, and Under What Conditions: Not available.
Hazardous Decomposition Products: May include and are not limited to oxides of carbon when heated to decomposition.

90101, 90130 SCRUBS® Graffiti & Spray Paint Remover

SECTION VI - TOXICOLOGICAL PROPERTIES

Route of Entry: Eye, Skin contact, Skin absorption, Inhalation, Ingestion.

EFFECTS OF ACUTE EXPOSURE:

Eye: May cause irritation.

Skin: May cause irritation. May be absorbed through the skin.

Inhalation: Excessive intentional inhalation may cause respiratory tract irritation and central nervous system effects (headache, dizziness).

Ingestion: May cause stomach distress, nausea or vomiting.

EFFECTS OF CHRONIC EXPOSURE:

Skin: Prolonged or repeated exposure can cause drying, defatting and dermatitis. 2-Butoxy ethanol may be absorbed through the skin in toxic amounts if contact is repeated and prolonged; may cause blood damage based on published data; these effects have not been observed in humans.

Irritancy: Hazardous by WHMIS/OSHA criteria.

Respiratory Tract Sensitization: No data available.

Carcinogenicity: Non-hazardous by WHMIS/OSHA criteria.

Teratogenicity, Mutagenicity, Reproductive Effects: No data available.

Synergistic Materials: Not available.

SECTION VII- PREVENTATIVE MEASURES

Gloves: Rubber gloves. Confirm with a reputable supplier first.

Eye Protection: Safety glasses.

Respiratory Protection: Where exposure guideline levels may be exceeded, use an approved NIOSH respirator.

Other Protective Equipment: As required by employer code.

Engineering Controls: General ventilation normally adequate.

Leak and Spill Procedure: Before attempting clean up, refer to hazard data given above. Pick up and discard towel. Prevent large spills from entering sewers or waterways. Contact emergency services and supplier for advice. Remove sources of ignition.

Waste Disposal: Review federal, provincial, and local government requirements prior to disposal.

Storage and Handling Requirements: Keep out of reach of children. Store in a closed container away from incompatible materials. Keep away from heat, open flames or other sources of ignition.

SECTION VIII - FIRST AID

Eye: Flush with cool water. Remove contact lenses, if applicable, and continue flushing. Obtain medical attention if irritation persists.

Skin: Flush with cool water. Wash with soap and water. Obtain medical attention if irritation persists.

Inhalation: If symptoms develop move victim to fresh air. If symptoms persist, obtain medical attention.

Ingestion: Do not induce vomiting. Rinse mouth with water then drink one or two glasses of water. Obtain medical attention. Never give anything by mouth if victim is unconscious, or is convulsing.

SECTION IX - PREPARATION INFORMATION

Date: 2004/04/01

MSDS Prepared by: Dell Tech Laboratories

Telephone: (519) 858-5021

Disclaimer

Information for this material safety data sheet was obtained from sources considered technically accurate and reliable. While every effort has been made to ensure full disclosure of product hazards, in some cases data is not available and is so stated. Since conditions of actual product use are beyond control of the supplier, it is assumed that users of this material have been fully trained according to the mandatory requirements of WHMIS. No warranty, expressed or implied, is made and supplier will not be liable for any losses, injuries or consequential damages which may result from the use of or reliance on any information contained in this form. If user requires independent information on ingredients in this or any other material, we recommend contact with the Canadian Centre for Occupational Health and Safety (CCOHS) in Hamilton, Ontario (1-905-572-4400) or CSST in Montreal, Quebec (514-873-3990).

FICHE SIGNALÉTIQUE

SECTION I – IDENTIFICATEUR DE LA MATIÈRE

Identificateur de la matière: 90101, 90130 SCRUBS® Graffiti & Spray Paint Remover

Usage du produit: Serviette nettoyante pour graffiti

Classification du SIMDUT: Catégorie D - Division 2B
Catégorie B - Division 3: Liquide combustible

Appellation réglementaire en vertu du TMD/DOT: Non réglementé pour contenants < 450 litres

Fabricant/Fournisseur: ITW Dymon
Adresse: 805 E Old 56 Highway
Olathe, Kansas, 66061
No. de téléphone: 1-800-289-3966

SANTÉ	2
INFLAMM.	2
RÉACTIVITÉ	0
PROTECTION PERSONNELLE	B

Numéro de téléphone d'urgence: 1-800-535-5053

SECTION II – INGRÉDIENTS DANGEREUX

Ingrédients	CAS#	Pd%	OSHA-PEL	ACGIH-TLV	CL ₅₀	DL ₅₀
2-Butoxyéthanol	111-76-2	10 - 30	20 ppm	20 ppm Peau	450 ppm 4 h, rat	470 mg/kg orale, rat
1-Méthoxypropan-2-ol	107-98-2	10 - 30	100 ppm	100 ppm MPT	15000 ppm 4 h, rat	6600 mg/kg orale, rat
Succinate de diméthyle	106-65-0	1 - 5	10 mg/m ³	10 mg/m ³ MPT	>11 mg/L 4 h, rat	>5000 mg/kg orale, rat
Glutarate de diméthyle	1119-40-0	7 - 13	10 mg/m ³	10 mg/m ³ MPT	>11 mg/L 4 h, rat	8100 mg/kg orale, rat
Adipate de diméthyle	627-93-0	1 - 5	10 mg/m ³	10 mg/m ³ MPT	>11 mg/L 4 h, rat	>7500 mg/kg orale, rat
Acétate de pentyle	628-63-7	3 - 7	100 ppm	100 ppm MPT	Pas disponible	6500 mg/kg orale, rat
Acétate de 2-méthylbutyle	624-41-9	1 - 5	Pas disponible	Pas disponible	Pas disponible	Pas disponible

SECTION III – DONNÉES PHYSIQUES

Point d'ébullition (°C): 100
Tension de vapeur (mm Hg): Pas disponible
Densité de vapeur (Air = 1): > 1
Solubilité dans l'eau: Partiel
État physique: Liquide
Apparence; odeur: Serviettes moite; fruitée

Densité spécifique (H₂O = 1): 0.974 @ 21.1°C
% Volatil (Pd %): Pas disponible
Vitesse d'évaporation (Éther = 1): Pas disponible
pH (100%): 6.0 - 7.0
Viscosité: Comme l'eau
Seuil de l'odeur (ppm): Pas disponible

SECTION IV – DANGERS D'EXPLOSION ET D'INCENDIE

Inflammabilité: Liquide combustible d'après les critères du SIMDUT/OSHA.
Point d'éclair (°C, TCC): 57.8 LIE: Pas disponible LSE: Pas disponible
Produits de combustion dangereux: Ils peuvent comprendre et ne sont pas limités aux oxydes de carbone.
Température d'auto-inflammation (°C): Pas disponible
Produits extincteurs: Poudre chimique, mousse anti-alcool, dioxyde de carbone.
Dangers d'incendie particuliers: Les pompiers doivent porter un appareil respiratoire autonome.

SECTION V – DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ CHIMIQUE

Conditions d'instabilité chimique: Stable.
Incompatibilité: Caustiques, acides, oxydants.
Conditions de réactivité: Pas disponible.
Produits de décomposition dangereux: Ils peuvent comprendre et ne sont pas limités aux oxydes de carbone quand chauffé jusqu'à décomposition.

SECTION VI – PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

Voie d'exposition: Yeux, contact avec la peau, absorption par la peau, inhalation, ingestion.

EFFETS D'UNE EXPOSITION AIGUË:

Yeux: Peut causer une irritation.

Peau: Peut causer une irritation. Peut être absorbé par la peau.

Inhalation: L'inhalation excessive intentionnelle peut causer l'irritation des voies respiratoires et des effets sur le système nerveux central (maux de tête, vertiges).

Ingestion: Peut causer un malaise gastro-intestinal, des nausées ou des vomissements.

EFFETS D'UNE EXPOSITION CHRONIQUE:

Peau: L'exposition prolongée ou répétée peut causer l'assèchement, la délipidation et des dermatites. Le 2-butoxyéthanol peut être absorbé par la peau en quantité toxique en cas de contact prolongé ou répété; d'après des rapports publiés, il peut causer des altérations du sang; ces effets ne sont pas observés chez les humains.

Irritation: Dangereux d'après les critères du SIMDUT/OSHA.

Sensibilisation des voies respiratoires: Pas de données disponibles.

Cancérogénicité: Non dangereux d'après les critères du SIMDUT/OSHA.

Tératogénicité, mutagénicité, effets sur la reproduction: Pas de données disponibles.

Matières synergiques: Pas disponible.

SECTION VII- MESURES DE PRÉVENTION

Gants: Gants en caoutchouc. Confirmer d'abord avec un fournisseur connu.

Protection des yeux: Lunettes protectrices.

Protection des voies respiratoires: Si les limites d'exposition risquent d'être dépassées, utiliser un appareil respiratoire approuvé de NIOSH.

Autre équipement de protection: Conformément aux directives de votre employeur.

Ventilation: Ventilation générale adéquate.

Mesures en cas de fuite ou de déversement: Avant de procéder au nettoyage, consulter les renseignements de danger ci-dessus. Ramasser la serviette et la jeter. Empêcher les déversements importants de se répandre dans les égouts et voies d'eau. Consulter les services d'intervention d'urgence et le fournisseur. Retirer les sources d'ignition.

Élimination des déchets: Consulter les règlements fédéraux, provinciaux et municipaux avant d'éliminer.

Conditions d'entreposage et de manutention: Garder hors de la portée des enfants. Entreposer dans un contenant fermé à l'abri des matières incompatibles. Conserver à l'abri de la chaleur, des flammes nues ou autres sources d'inflammation.

SECTION VIII – PREMIERS SOINS

Yeux: Rincer à grande eau froide. Enlever les verres de contact, le cas échéant, et continuer à rincer. Obtenir de l'attention médicale si l'irritation persiste.

Peau: Rincer à grande eau froide. Laver à l'eau et au savon. Obtenir de l'attention médicale si l'irritation persiste.

Inhalation: En cas de symptômes, placer la victime à l'air frais. Si les symptômes persistent, obtenir de l'attention médicale.

Ingestion: Ne pas tenter de faire vomir. Rincer la bouche à grande eau, puis boire un ou deux verres d'eau. Obtenir de l'attention médicale. Ne jamais rien faire boire ou avaler à une victime inconsciente, en train de perdre rapidement connaissance ou si la victime a des convulsions.

SECTION IX – RENSEIGNEMENTS SUR LA PRÉPARATION

Date: 2004/04/01

FS préparée par: Dell Tech Laboratories

No. de téléphone: (519) 858-5021

Clause d'exonération de responsabilité

Les renseignements fournis dans la présente fiche signalétique ont été préparés à partir de différentes sources que nous croyons exactes et fiables du point de vue technique. Nous avons tout mis en oeuvre pour divulguer tous les renseignements sur les dangers. Cependant, dans certains cas, les renseignements ne sont pas disponibles et nous l'avons indiqué. Les conditions d'utilisation du produit étant hors du contrôle du fournisseur, nous assumons que l'utilisateur de la présente matière a reçu la formation obligatoire voulue conformément aux règlements du SIMDUT. Aucune garantie expresse ou implicite n'est émise et le fournisseur ne sera pas responsable en cas de pertes, blessures ou dommages indirects résultant de l'utilisation des présents renseignements. Si l'utilisateur de la présente matière ou d'autres matières souhaite obtenir d'autres renseignements sur les ingrédients, nous lui recommandons de communiquer avec la Commission de la Santé et de la Sécurité du Travail, à Montréal en Québec (514-873-3990) ou le Centre Canadien d'Hygiène et de Sécurité au Travail, à Hamilton (1-905-572-4400).

FICHA DESCRIPTIVA DEL PRODUCTO

SECCIÓN I - IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Nombre del producto: 90101, 90130 SCRUBS® Graffiti & Spray Paint Remover
Uso del producto: Removedor de graffiti
Clase WHMIS: Clase D - División 2B
Clase B - División 3: Líquido Combustible
Clasificación TDG/DOT: No regulado para los envases < 450 litros

SALUD	2
INFLAMABILIDAD	2
REACTIVIDAD	0
PROTECCIÓN PERSONAL	B

Fabricante/Proveedor: ITW Dymon
Dirección: 805 E Old 56 Highway
Olathe, Kansas, 66061
Teléfono: 1-800-289-3966

Teléfono para emergencias: 1-800-535-5053

SECCIÓN II - PELIGROSOS INGREDIENTES

Ingredientes	#CAS	Peso%	OSHA-PEL	ACGIH-TLV	CL₅₀	DL₅₀
2-Butoxietanol	111-76-2	10 - 30	20 ppm Piel	20 ppm Piel	450 ppm 4 h, rata	470 mg/kg oral, rata
Éter de metilo de glicol de propileno	107-98-2	10 - 30	100 ppm PPT	100 ppm PPT	15000 ppm 4 h, rata	6600 mg/kg oral, rata
Succinato de dimetilo	106-65-0	1 - 5	10 mg/m ³ PPT	10 mg/m ³ PPT	>11 mg/L 4 h, rata	>5000 mg/kg oral, rata
Glutarato de dimetilo	1119-40-0	7 - 13	10 mg/m ³ PPT	10 mg/m ³ PPT	>11 mg/L 4 h, rata	8100 mg/kg oral, rata
Adipato de dimetilo	627-93-0	1 - 5	10 mg/m ³ PPT	10 mg/m ³ PPT	>11 mg/L 4 h, rata	>7500 mg/kg oral, rata
Acetato de pentilo	628-63-7	3 - 7	100 ppm PPT	100 ppm PPT	No disponible	6500 mg/kg oral, rata
Acetato 2-metil-1-butanol	624-41-9	1 - 5	No disponible	No disponible	No disponible	No disponible

SECCIÓN III - PROPIEDADES FÍSICAS

Punto de ebullición (°C): 100
Presión de vapor (mm de Hg): No disponible
Densidad de vapor (Aire = 1): > 1
Solubilidad en agua: Parcialmente
Estado físico: Líquido
Aspecto; olor: Toallas saturados; frutal

Peso específico (H₂O = 1): 0.974 @ 21.1°C
% Volátil (Peso%): No disponible
Tasa de evaporación (Éter = 1): No disponible
pH (100%): 6.0 - 7.0
Viscosidad: Como agua
Umbral de olor (ppm): No disponible

SECCIÓN IV - MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIO

Inflamabilidad: Líquido combustible según los criterios de WHMIS/OSHA.
Punto de inflamabilidad (°C, Vaso cerrado Tag): 57.8
LIE: No disponible
LSE: No disponible
Productos de combustión peligrosos: Pueden incluir y no están limitados a óxidos de carbono.
Temperatura de autoignición (°C): No disponible
Forma de extinción: Polvo químico, espuma de alcohol, dióxido de carbono.
Riesgos de incendio especiales: Los bomberos deben usar aparatos de respiración autónomos.

SECCIÓN V - REACTIVIDAD

Condiciones para la inestabilidad química: Estable.
Materiales incompatibles: Materiales cáusticos, ácidos, oxidantes.
Condiciones de reactividad: No disponible.
Productos de descomposición peligrosos: Pueden incluir y no están limitados a óxidos de carbono cuando se calienta hasta la descomposición.

=====

SECCIÓN VI - PROPIEDADES TOXICOLÓGICAS

=====

Vías de entrada: Ojos, contacto con la piel, absorción por la piel, inhalación, ingestión.

Efectos debidos a una exposición aguda:

Ojos: Puede causar una irritación.

Piel: Puede causar una irritación. Puede absorberse a través de la piel.

Inhalación: La inhalación intencional y excesiva puede causar la irritación del sistema respiratorio y efectos sobre el sistema nerviosos central (dolores de cabeza, mareos).

Ingestión: Puede causar problemas digestivos, náuseas o vómitos.

Efectos debidos a una exposición crónica:

Piel: La exposición repetida o prolongada puede causar deshidratación, sequedad y dermatitis. 2-butoxietanol puede ser absorbido por la piel en cantidades tóxicas si el contacto es prolongado y repetido; puede causar alteraciones en la sangre según datos publicados; estos efectos no han sido observados en los humanos.

Irritación: Es peligroso según los criterios de WHMIS/OSHA.

Sensibilización del aparato respiratorio: No hay datos disponibles.

Carcinogenesis: No es peligroso según los criterios de WHMIS/OSHA.

Teratogenesis, mutagenesis, efectos sobre la reproducción: No hay datos disponibles.

Materiales sinérgicos: No disponible.

=====

SECCIÓN VII - MEDIDAS DE PREVENCIÓN

=====

Guantes: Guantes de goma. Confirmar primero con un proveedor conocido.

Protección de ojos: Anteojos de seguridad.

Protección del aparato respiratorio: Donde los niveles de la pauta de la exposición pueden ser excedidos, utilice un respirador aprobado de NIOSH.

Otros equipos de protección: Como sea requerido por las normas del empleador.

Controles de ingeniería: La ventilación general es normalmente suficiente.

Procedimientos para escapes y derrames: Antes de proceder a limpiar, referirse a los datos sobre riesgos dados más arriba. Levantar la toalla y tirarla a la basura. Evitar que los derrames grandes entren en los desagües o las vías de agua. Contactar a los servicios de emergencia y al proveedor para pedir consejos al respecto. Retirar las fuentes de ignición.

Eliminación de residuos: Consultar los requerimientos de los gobiernos federales, provinciales y municipales antes de la eliminación.

Requerimientos de almacenaje y manipulación: Mantener fuera del alcance de los niños. Almacenar en recipientes cerrados lejos de materiales incompatibles. Mantener alejado del calor, de llamas y de otras fuentes de ignición.

=====

SECCIÓN VIII - PRIMEROS AUXILIOS

=====

Ojos: Enjuagar con agua fría. Sacarse los lentes de contacto, si es el caso, y continuar enjuagando. Obtener asistencia médica si la irritación persiste.

Piel: Enjuagar con abundante agua fría. Lavar con agua y jabón. Obtener asistencia médica si la irritación persiste.

Inhalación: En caso de síntomas, mover a la víctima a un lugar con aire fresco. Si los síntomas persisten, obtener asistencia médica.

Ingestión: No inducir vómito. Enjuagar la boca con agua y después tomar uno o dos vasos de agua. Obtener asistencia médica. No dar nada por la boca si la víctima está inconsciente, o si tiene convulsiones.

=====

SECCIÓN IX - INFORMACIÓN SOBRE LA PREPARACIÓN

=====

Fecha: 2004/04/01

Ficha preparada por: Dell Tech Laboratories

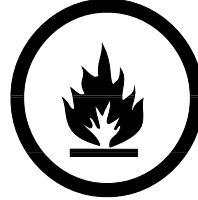
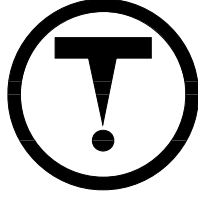
Teléfono: (519) 858-5021

=====

Cláusula de limitación de responsabilidad

La información para esta ficha descriptiva fue obtenida de fuentes consideradas técnicamente precisas y confiables. Si bien se ha hecho lo posible para divulgar todos los riesgos del producto, en algunos casos no se dispone de datos y así está indicado. Dado que las condiciones del uso actual del producto están fuera del control del proveedor, se asume que los usuarios de este producto están totalmente entrenados de acuerdo a los requerimientos obligatorios de WHMIS. No se da ninguna garantía expresa, o implícita, y el proveedor no es responsable por ninguna pérdida, heridas o daños indirectos causados como resultado del uso de la información contenida en esta ficha. Si el usuario requiere información independiente sobre los ingredientes de este u otro producto, recomendamos contactar al Centro Canadiense de Seguridad y Salud en el Trabajo (Canadian Centre for Occupational Health and Safety/CCOHS) en Hamilton, Ontario (1-905-572-4400) o a la Comisión de la Salud y de la Seguridad en el Trabajo (Commission de la Santé et de la Sécurité du Travail/CSST) en Montreal, Quebec (514-873-3990).

90101, 90130 SCRUBS® Graffiti & Spray Paint Remover



Eye and skin irritant. Combustible liquid.

Avoid contact with eyes and skin. Wear rubber gloves and safety glasses.

Keep out of reach of children. Keep away from sources of ignition. No smoking.

Eyes: Flush with cool water. Remove contact lenses, if applicable, and continue flushing. Obtain medical attention if irritation persists.

Skin: Flush with cool water. Wash with soap and water. Obtain medical attention if irritation persists.

Inhalation: If symptoms develop move victim to fresh air. If symptoms persist, obtain medical attention.

Ingestion: Do not induce vomiting. Rinse mouth with water then drink one or two glasses of water. Obtain medical attention. Never give anything by mouth if victim is unconscious, or is convulsing.

READ MATERIAL SAFETY DATA SHEET BEFORE USING PRODUCT

=====

Irritant pour les yeux et la peau. Liquide combustible.

Éviter le contact avec les yeux et la peau. Porter des gants en caoutchouc et des lunettes protectrices.

Garder hors de la portée des enfants. Conserver à l'écart de toutes sources d'ignition. Ne pas fumer.

Yeux: Rincer à grande eau froide. Enlever les verres de contact, le cas échéant, et continuer à rincer. Obtenir de l'attention médicale si l'irritation persiste.

Peau: Rincer à grande eau froide. Laver à l'eau et au savon. Obtenir de l'attention médicale si l'irritation persiste.

Inhalation: En cas de symptômes, placer la victime à l'air frais. Si les symptômes persistent, obtenir de l'attention médicale.

Ingestion: Ne pas tenter de faire vomir. Rincer la bouche à grande eau, puis boire un ou deux verres d'eau. Obtenir de l'attention médicale. Ne jamais rien faire boire ou avaler à une victime inconsciente, en train de perdre rapidement connaissance ou si la victime a des convulsions.

LIRE LA FICHE SIGNALÉTIQUE AVANT D'UTILISER CE PRODUIT

=====

Irritante para los ojos y la piel. Líquido combustible.

Evitar contacto con ojos y piel. Usar guantes de goma y anteojos de seguridad.

Mantener fuera del alcance de los niños. Mantener alejado de fuentes de ignición. No fumar.

Ojos: Enjuagar con agua fría. Sacarse los lentes de contacto, si es el caso, y continuar enjuagando. Obtener asistencia médica si la irritación persiste.

Piel: Enjuagar con abundante agua fría. Lavar con agua y jabón. Obtener asistencia médica si la irritación persiste.

Inhalación: En caso de síntomas, mover a la víctima a un lugar con aire fresco. Si los síntomas persisten, obtener asistencia médica.

Ingestión: No inducir vómito. Enjuagar la boca con agua y después tomar uno o dos vasos de agua. Obtener asistencia médica. No dar nada por la boca si la víctima está inconsciente, o si tiene convulsiones.

LEER LA HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD ANTES DE UTILIZAR ESTE PRODUCTO

ITW Dymon (April 2004)