

**MATERIAL SAFETY DATA SHEET**

Effective Date: 15 August 2000

**SECTION I - PRODUCT IDENTIFICATION AND PREPARATION INFORMATION**

**Product Name:** Metered Aerosol Products - All Fragrances

**Product Usage:** Air Freshener

**WHMIS Class:** Class B - Division 5; Flammable aerosol  
Class D - Division 2B; Class A - Compressed gas

**T.D.G. Classification:** Consumer Commodity

HEALTH	1
FLAMMABILITY	3
REACTIVITY	1
PERSONAL PROTECTION	

**Manufacturer Name and Address:**

**Technical Concepts**  
1301 Allanson Road  
Mundelein, IL 60060  
(847) 837-4100

**MSDS Prepared by:**

**Dell Tech Laboratories Ltd.**  
UWO Research Park, 100 Collip Circle  
London, Ontario N6G 4X8  
(519) 858-5021

**Emergency Telephone (Infotrack): 1-800-535-5053****SECTION II - HAZARDOUS INGREDIENTS**

<b>Ingredients</b>	<b>CAS#</b>	<b>Wt%</b>	<b>ACGIH-TLV</b>	<b>LC<sub>50</sub></b>	<b>LD<sub>50</sub></b>
Dipropylene glycol	25265-71-8	7-13	Not available	Not available	14800 mg/kg oral, rat
Ethanol	64-17-5	7-13	1000 ppm TWA	31623 ppm 4 h, rat	7060 mg/kg oral, rat
Diethylene glycol ethyl ether	111-90-0	3-7	50 ppm C	Not available	5500 mg/kg oral, rat
Essential oils	Mixture	1-5	Not available	Not available	Not available
Hexylene glycol	107-41-5	7-13	25 ppm C	Not available	3700 mg/kg oral, rat
2-Propanol	67-63-0	7-13	400 ppm TWA	16971 ppm 4 h, rat	4710 mg/kg oral, rat
Propane	74-98-6	10-30	2500 ppm TWA	Not available	Not available
Butane	106-97-8	10-30	800 ppm TWA	658 mg/m <sup>3</sup> 4 h rat	Not available

**SECTION III - PHYSICAL DATA**

**Boiling Point (°C):** Not available

**Pressure in Cylinder (kPa @ 21 °C):** 537-551

**Vapour Density (Air = 1):** >1

**Solubility in Water:** Not available

**Physical State:** Aerosol

**Appearance and Odour:** Clear colourless; fragrant odour

**Specific Gravity (H<sub>2</sub>O = 1):** 0.924

**Percent Volatile (Wt %):** Not available

**Evaporation Rate (BuAc = 1):** >1

**pH (as supplied):** Not applicable

**Viscosity:** Water thin

**Odour Threshold:** Not available

**SECTION IV - FIRE AND EXPLOSION DATA**

**Flammability:** Flammable aerosol

**Flash Point (deg C, TCC):** 21.0

**LEL:** 1.9

**UEL:** 9.5

**Hazardous Combustion Products:** May include and are not limited to oxides of carbon.

**Means of Extinction:** Water, dry chemical, carbon dioxide, foam.

**Special Fire Hazards:** Firefighters should wear self-contained breathing apparatus. Cool containers with water spray and remove source of ignition if safe. Contents under pressure. Container may explode with heat.

**SECTION V - REACTIVITY DATA**

**Conditions for Chemical Instability:** Stable.

**Incompatible Materials:** Oxidizers.

**Conditions for Reactivity:** Not available.

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

## Metered Aerosol Products - All Fragrances

### SECTION VI - TOXICOLOGICAL PROPERTIES

**Route of Entry:** Eye, Skin contact, Ingestion

**EFFECTS OF ACUTE EXPOSURE:**

**Eye:** May cause irritation.

**Skin:** May cause irritation.

**Ingestion:** May cause stomach distress, nausea or vomiting.

**EFFECTS OF CHRONIC EXPOSURE:**

**Skin:** Prolonged or repeated skin contact may cause drying, defatting and dermatitis.

**Irritancy:** Hazardous by WHMIS criteria.

**Respiratory Tract Sensitization:** No data available.

**Carcinogenicity:** Non-hazardous by WHMIS criteria.

**Teratogenicity, Mutagenicity, Reproductive Effects:** No data available.

**Synergistic Materials:** Not available.

### SECTION VII- PREVENTATIVE MEASURES

**Gloves:** Not normally required.

**Eye Protection:** Not normally required.

**Respiratory Protection:** Not normally required.

**Other Protective Equipment:** As required by employer code.

**Engineering Controls:** General ventilation normally adequate.

**Leak and Spill Procedure:** Before attempting cleanup, refer to hazard data given above. Contact emergency services and supplier for advice. Although the chance of a significant spill or leak is unlikely in aerosol containers, in the event of such an occurrence, absorb spilled material with a non-flammable absorbent such as sand or vermiculite.

**Waste Disposal:** Review federal, provincial and local government requirements prior to disposal. Do not puncture or incinerate containers.

**Storage and Handling Requirements:** Keep out of reach of children. Store away from incompatible materials. Avoid heat, open flame and sources of ignition during use and storage. Do not store above 49°C. Keep from freezing.

### SECTION VIII - FIRST AID

**Eye:** Immediately flush with water. Remove contact lenses, if applicable, and continue flushing with water for 15 minutes. Obtain medical attention if irritation persists.

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

**Inhalation:** Not a normal route of harmful exposure. 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 glass of water. Obtain medical attention. Never give anything by mouth if victim is unconscious, is rapidly losing consciousness or is convulsing.

#### 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 (1-800-263-8466) or CSST in Montreal, Quebec (514-873-3990).

**FICHE SIGNALÉTIQUE**

Date de préparation: 15 août 2000

**SECTION I - IDENTIFICATEUR DE LA MATIÈRE ET RENSEIGNEMENTS SUR LA PRÉPARATION**

**Identificateur de la matière:** Metered Aerosol Products - Tous les parfums

**Usage du produit:** Désodorisant pour ambiance

**Classification du SIMDUT:** Catégorie B - Division 2; Aérosol inflammable  
Catégorie D - Division 2B; Catégorie A - Gaz comprimés

**Appellation réglementaire en vertu du TMD:** Bien de consommation

<b>SANTÉ</b>	1
<b>INFLAMM</b>	3
<b>RÉACTIVITÉ</b>	1
<b>PROTECTION PERSONNELLE</b>	

**Nom et adresse du fournisseur:**

**Technical Concepts**  
1301 Allanson Road  
Mundelein, IL 60060  
(847) 837-4100

**Préparation de la F.S. par:**

**Dell Tech Laboratories Ltd.**  
100 Collip Circle  
London, Ontario N6G 4X8  
(519) 858-5021

**Numéro de téléphone d'urgence (Infotrack): 1-800-535-5053**

**SECTION II - INGRÉDIENTS DANGEREUX**

<b>Ingrédients</b>	<b>CAS#</b>	<b>Pd%</b>	<b>ACGIH-TLV</b>	<b>CL<sub>50</sub></b>	<b>DL<sub>50</sub></b>
Oxydipropanol	25265-71-8	7-13	Pas disponible	Pas disponible	14800 mg/kg orale, rat
Éthanol	64-17-5	7-13	1000 ppm MPT	31623 ppm 4 h, rat	7060 mg/kg orale, rat
2-(2-Ethoxyéthoxy)éthanol	111-90-0	3-7	50 ppm P	Pas disponible	5500 mg/kg orale, rat
Huiles essentielles	Mélange	1-5	Pas disponible	Pas disponible	Pas disponible
Hexylène glycol	107-41-5	7-13	25 ppm P	Pas disponible	3700 mg/kg orale, rat
Propan-2-ol	67-63-0	7-13	400 ppm MPT	16971 ppm 4 h, rat	4710 mg/kg orale, rat
Propane	74-98-6	10-30	2500 ppm MPT	Pas disponible	Pas disponible
Butane	106-97-8	10-30	800 ppm MPT	658 mg/m <sup>3</sup> 4 h rat	Pas disponible

**SECTION III - DONNÉES PHYSIQUES**

**Point d'ébullition (°C):** Pas disponible

**Pression dans la bouteille(kPa @ 21 °C):** 537-551

**Densité de vapeur (Air = 1):** >1

**Solubilité dans l'eau:** Pas disponible

**État physique:** Aérosol

**Apparence; odeur:** Incolore; parfumée

**Densité spécifique (H<sub>2</sub>O = 1):** 0.924

**% Volatil (Pd %):** Pas disponible

**Vitesse d'évaporation (AcBu = 1):** >1

**pH (tel que fourni):** Sans objet

**Viscosité:** Comme l'eau

**Seuil de l'odeur:** Pas disponible

**SECTION IV - DANGERS D'EXPLOSION ET D'INCENDIE**

**Inflammabilité:** Aérosol inflammable

**Point d'éclair (TCC, °C):** 21.0      **LIE:** 1.9      **LSE:** 9.5

**Produits de combustion dangereux:** Ils peuvent comprendre et ne sont pas limités aux oxydes de carbone.

**Produits extincteurs:** Eau, poudre chimique, dioxyde de carbone, mousse.

**Dangers d'incendie particuliers:** Les pompiers doivent porter un appareil respiratoire autonome. Pulvériser de l'eau sur les contenants pour les refroidir et retirer la source d'inflammation si sans danger. Contenu sous pression. Le contenant peut exploser sous l'effet de la chaleur.

**SECTION V - DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ CHIMIQUE**

**Conditions d'instabilité chimique:** Stable.

**Incompatibilité:** 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, ingestion

**EFFETS D'UNE EXPOSITION AIGUË:**

**Yeux:** Peut causer une irritation.

**Peau:** Peut causer une irritation.

**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. \

**Irritation:** Dangereux d'après les critères du SIMDUT.

**Sensibilisation des voies respiratoires:** Pas de données disponibles.

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

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

**Matières synergiques:** Pas disponible.

SECTION VII- MESURES DE PRÉVENTION

**Gants:** Normalement non nécessaires.

**Protection des yeux:** Normalement non nécessaire.

**Protection des voies respiratoires:** Normalement non nécessaire.

**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. Consulter les services d'intervention d'urgence et le fournisseur. Bien que les risques de déversement ou de fuite d'importance soient peu probables avec un aérosol, si cela arrive, absorber le liquide répandu au moyen d'une substance absorbante ininflammable telle que sable, vermiculite.

**Élimination des déchets:** Consulter les règlements fédéraux, provinciaux et municipaux avant d'éliminer. Ne pas percer le contenant ni le jeter au feu

**Conditions d'entreposage et de manutention:** Garder hors de la portée des enfants. Entreposer à l'abri des matières incompatibles. Entreposer et utiliser à l'abri de la chaleur, de flammes nues et sources d'ignition. Ne pas entreposer à plus de 49EC. Éviter le gel.

SECTION VIII - PREMIERS SOINS

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

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

**Inhalation:** N'est pas une voie d'exposition nocive habituelle. En cas d'inhalation, placer la victime à l'air frais. Si les symptômes persistent, obtenir de l'attention médicale.

**Ingestion:** Ne pas tenter de faire vomir. Si la victime est consciente, lui faire boire beaucoup 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.

**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 (1-800-263-8466).

**FICHA DESCRIPTIVA DEL PRODUCTO** Fecha de preparación: 15 agosto 2000**SECCIÓN I - IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO E INFORMACIÓN SOBRE LA PREPARACIÓN****Nombre del producto:** Metered Aerosol Products - Todos los perfumes**Uso del producto:** Desodorante de ambientes**Clase WHMIS:** Categoría B - División 5; Aerosol inflamable  
Categoría D - División 2B; Categoría A - Gas comprimido**Clasificación T.D.G.:** Bien de consumo

<b>SALUD</b>	1
<b>INFLAMABILIDAD</b>	3
<b>REACTIVIDAD</b>	1
<b>PROTECCIÓN PERSONAL</b>	

**Nombre y dirección del fabricante:**

**Technical Concepts**  
1301 Allanson Road  
Mundelein, IL 60060  
(847) 837-4100

**Preparación de la ficha:**

**Dell Tech Laboratories Ltd.**  
UWO Research Park, 100 Collip Circle  
London, ON N6G 4X8  
(519) 858-5021

**Número de teléfono de urgencia (Infotrack): 1-800-535-5053****SECCIÓN II - INGREDIENTES PELIGROSOS**

<b>Ingredientes</b>	<b># CAS</b>	<b>Peso%</b>	<b>ACGIH-VUL</b>	<b>CL<sub>50</sub></b>	<b>DL<sub>50</sub></b>
Oxidopropanol	25265-71-8	7-13	No disponible	No disponible	14800 mg/kg oral, rata
Etanol	64-17-5	7-13	1000 ppm PMT	31623 ppm 4 h, rata	7060 mg/kg oral, rata
2-(2-Etoxietoxi)etanol	111-90-0	3-7	50 ppm T	No disponible	5500 mg/kg oral, rata
Aceites esenciales	Mezcla	1-5	No disponible	No disponible	No disponible
Hexilenglicol	107-41-5	7-13	25 ppm T	No disponible	3700 mg/kg oral, rata
Propan-2-ol	67-63-0	7-13	400 ppm PMT	16971 ppm 4 h, rata	4710 mg/kg oral, rata
Propano	74-98-6	10-30	2500 ppm PMT	No disponible	No disponible
Butano	106-97-8	10-30	800 ppm PMT	658 mg/m <sup>3</sup> 4 h rat	No disponible

**SECCIÓN III - PROPIEDADES FÍSICAS**

**Punto de ebullición (°C):** No disponible  
**Presión en el cilindro (kPa @ 21°C):** 537-551  
**Densidad de vapor (Aire = 1):** >1  
**Solubilidad en agua:** No disponible  
**Estado físico:** Aerosol  
**Aspecto; olor:** Transparente incoloro; agradable

**Peso específico (H<sub>2</sub>O=1):** 0.924  
**COV (Peso%):** No disponible  
**Tasa de evaporación (AcBu = 1):** >1  
**pH (como se lo provee):** No se aplica  
**Viscosidad:** Como agua  
**Umbral de olor:** No disponible

**SECCIÓN IV - MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIO****Inflamabilidad:** Aerosol inflamable**Punto de inflamabilidad (°C, Vaso cerrado Tag):** 21.0      **LEI:** 1,9      **LES:** 9,5**Productos de combustión peligrosos:** Pueden incluir y no están limitados a óxidos de carbono.**Forma de extinción:** Agua, polvo químico, dióxido de carbono, espuma.**Riesgos de incendio especiales:** Los bomberos deben usar aparatos de respiración autónomos. Pulverizar agua sobre los recipientes para enfriarlos y retirar la fuente de ignición si no es peligroso. Contenido bajo presión. Los recipientes pueden explotar bajo el efecto del calor.**SECCIÓN V – REACTIVIDAD QUÍMICA****Condiciones para la inestabilidad química:** Estable.**Materiales incompatibles:** 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.

## Metered Aerosol Products - Todos los perfumes

### SECCIÓN VI - PROPIEDADES TOXICOLÓGICAS

**Vías de entrada:** Ojos, contacto con la piel, ingestión

#### **EFFECTOS DEBIDOS A UNA EXPOSICIÓN AGUDA:**

**Ojos:** Puede causar una irritación.

**Piel:** Puede causar una irritación.

**Ingestión:** Puede causar problemas digestivos, náusea o vómitos.

#### **EFFECTOS DEBIDOS A UNA EXPOSICIÓN CRÓNICA:**

**Piel:** La exposición repetida o prolongada puede causar deshidratación, sequedad y dermatitis.

**Irritación:** Es peligroso según los criterios de WHMIS.

**Sensibilización del aparato respiratorio:** No existen datos al respecto.

**Carcinogenesis:** No es peligroso según los criterios de WHMIS.

**Teratogenesis, mutagenesis, efectos sobre la reproducción:** No existen datos al respecto.

**Materiales sinérgicos:** No disponible.

### SECCIÓN VII - MEDIDAS DE PREVENCIÓN

**Guantes:** Normalmente no necesarios.

**Protección para ojos:** Normalmente no necesaria.

**Protección del aparato respiratorio:** Normalmente no necesaria.

**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. Contactar a los servicios de emergencia y al proveedor para pedir consejos al respecto. Si bien los riesgos de derrames o pérdidas importantes son poco probables en el caso de aerosoles, en el caso que ocurran pueden absorberse con un material absorbente ininflamable como arena o vermiculite.

**Eliminación de residuos:** Consultar los requerimientos de los gobiernos federales, provinciales y municipales antes de la eliminación. No perforar ni incinerar el recipiente.

**Requerimientos de almacenaje y de manipuleo:** Mantener fuera del alcance de niños. Almacenar lejos de materiales incompatibles. Usar y almacenar lejos del calor, de llamas y fuentes de ignición. Almacenar a menos de 49°C. Evitar el congelamiento.

### SECCIÓN VIII - PRIMEROS AUXILIOS

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

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

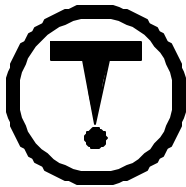
**Inhalación:** No es una vía de exposición nociva habitual. En caso de inhalación, mover a la víctima a un lugar con aire fresco. Si los síntomas persisten, obtener asistencia médica.

**Ingestión:** No inducir el vómito. Si la víctima está consciente, hacerle beber mucha agua. Obtener asistencia médica. No dar nada por boca si la víctima está inconsciente, si está perdiendo conciencia rápidamente, o si tiene convulsiones.

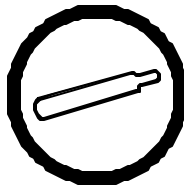
#### **Cláusula de limitación de responsabilidad**

La información para esta ficha descriptiva fue obtenida de fuentes consideradas técnicamente precisas y confiables. Si bien se ha hecho lo posible para divulgar 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 a tal fin. 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 (1-800-263-8466) 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).

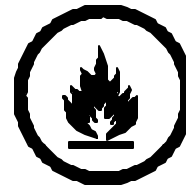
## Metered Aerosol Products - All Fragrances



- Eye and skin irritant.



- Compressed gas.



- Flammable aerosol.

- Do not puncture or incinerate container.
- Avoid contact with eyes and skin.
- Do not store at temperatures above 49°C. Keep away from sources of ignition.
- Keep out of reach of children.

- If in contact with eyes, immediately flush with water for 15 minutes. Obtain medical attention if irritation persists.
- If in contact with skin, flush with water. Obtain medical attention if irritation persists.
- If ingested, do not induce vomiting. Obtain medical attention.

### READ MATERIAL SAFETY DATA SHEET BEFORE USING PRODUCT

- =====
- Irritant pour les yeux et la peau.
  - Gaz comprimés.
  - Aérosol inflammable.

- Ne pas percer le contenant ni le jeter au feu.
- Éviter le contact avec les yeux et la peau.
- Ne pas conserver à des températures dépassant 49°C. Conserver à l'écart de toutes sources d'ignition.
- Garder hors de la portée des enfants.

- En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement à grande eau pendant 15 minutes. Obtenir de l'attention médicale si l'irritation persiste.
- En cas de contact avec la peau, rincer à grande eau. Obtenir de l'attention médicale si l'irritation persiste.
- En cas d'ingestion, ne pas tenter de faire vomir. Obtenir de l'attention médicale.

### LIRE LA FICHE SIGNALÉTIQUE AVANT D'UTILISER CE PRODUIT

- =====
- Irritante para los ojos y la piel.
  - Gas comprimido.
  - Aerosol inflamable.

- No perforar el recipiente ni tirarlo al fuego.
- Evitar el contacto con los ojos y la piel.
- No almacenar a temperaturas por arriba de 49°C. Mantener alejado de fuentes de ignición.
- Mantener lejos del alcance de los niños.

- En caso de contacto con los ojos, enjuagar inmediatamente con mucha agua durante 15 minutos. Si la irritación persiste, obtener atención médica.
- En caso de contacto con la piel, enjuagar con mucha agua. Si la irritación persiste, obtener atención médica.
- En caso de ingestión, no provocar el vómito. Obtener atención médica.

### LEER LA FICHA DESCRIPTIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

**Technical Concepts**