

# MATERIAL SAFETY DATA SHEET

## 1. PRODUCT AND COMPANY IDENTIFICATION

**Product Name:** Auto Janitor Cleaner Deodorizer- with Fragrance

**Manufacturer:** Rubbermaid Commercial Products LLC  
3124 Valley Ave.  
Winchester, Va. 22601  
(540) 667-8700

**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>LC<sub>50</sub></u>	<u>LD<sub>50</sub></u>	<u>%BY WT</u>
Propylene glycol-N-propyl ether Alcohols,	1569-01-3	not available	not available	not available	2800mg/kg oral, rat	3-7
C9-11, ethoxylated Ethyl Alcohol	68439-46-3	not available	not available	not available	1200mg/kg oral, rat	5-10
Fragrance Oil	64-17-5	1000 ppm	1000ppm, TWA	31623 ppm 4 h, rat	7060 mg/kg oral, rat	10-25
Tetrasodium EDTA	--	5mg/m3 mist	5mg/kg3 mist	N/A	N/A	1-5
	64-02-8	N/A	N/A	N/A	N/A	<1%

## 3. HAZARDOUS IDENTIFICATION

### Potential Health Effects:

Routes of Entry: Inhalation: N Skin: Y Eye: Y Ingestion: Y  
Health Hazards: May cause eye and skin 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 if irritation persists.

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

**INHALATION:** This is unlikely to occur due to the physical properties of this product, however if a person becomes ill move the person from exposure to fresh air, keep the person warm and at rest, if breathing is difficult or labored, obtain medical attention.

**INGESTION:** Treat symptomatically and supportively. Keep a maintained airway; do not induce vomiting, in spite of this, if vomiting occurs, keep head below hips to prevent aspiration. Dilute by rinsing the mouth and giving water or milk to drink. Contact physician or local poison control center.

# MATERIAL SAFETY DATA SHEET

---

## 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: Slight fire hazard when exposed to heat or flame.

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

**FIRE FIGHTING** - Move container from fire area if you can do so 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.

---

## 6. ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

---

Contained small spills may be absorbed with non-reactive absorbent and placed in a container that is covered with labeled containers. Prevent large spills from entering waterways or confined areas. Contact emergency services and suppliers for advice.

---

## 7. HANDLING AND STORAGE

---

Avoid contact with incompatible substances and excessive heat. Observe all federal and local regulations when storing or disposing of the substances.

---

## 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

---

Specific Gravity @25°C: 0.96-0.98

pH @25°C: 4.2-5.2

Appearance: Semi clear liquid with added fragrance.

---

## 10. STABILITY AND REACTIVITY

---

It is incompatible with strong oxidizers and oxides of sulfur 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

---

Do not reuse empty containers. Discard empty containers in trash.

# MATERIAL SAFETY DATA SHEET

---

## 14. TRANSPORTATION INFORMATION

---

DOT (USA)	ORMD	Consumer Commodity
IATA (AIR)	Flammable liquid	
IMDG (VESSEL) A	Flammable liquid	

---

## 15. REGULATORY INFORMATION

---

NFPA RATINGS (Scale 0-4, where 4=high degree of hazard): HEALTH=1 FLAMMABILITY= 3 REACTIVITY= 0  
HMIS RATINGS (Scale 0-4, where 4=severe hazard): HEALTH=1 FLAMMABILITY= 3 REACTIVITY= 0

Superfund Amendments and reauthorization Act of 1986 Title III (Emergency Planning and community Right- to Know Act of 1986\_ Sections 311 and 312: Propylene Glycol n -Propyl ether

Immediate (Acute) Health Hazard	Yes
Delayed (Chronic) Health Hazard	Yes
Fire Hazard	Yes
Reactive Hazard	No
Sudden Release of Pressure Hazard	No

SARA section 313 (toxic chemical release reporting) 40 CFR: To the best of knowledge this product contains know no ingredients require reporting.

Toxic Substances Control Act (TSCA) - All ingredients are listed on the Chemical Substance inventory, or are exempt.  
California Proposition 65-None

### WHMIS Class:

Class D - Division 2B

Class B - Division 2: Flammable Liquid

---

## 16. OTHER INFORMATION

---

N/A= Not Applicable

N.E. Not Established

MSDS Prepared by: Regulatory

### Disclaimer:

The information on the MSDS was obtained from sources that we believe are reliable. However, the information is provided without any warranty, expressed or implied, regarding its correctness. Some information presented and conclusion drawn herein is from sources other than direct test data on the substance itself. For this and other reasons, we do not assume responsibility and expressly disclaim liability for loss, damage or expense arising out of any way connected with handling, storage, use or disposal of this product. If this product is used as a component in another product, this MSDS information is not applicable.

# FICHE SIGNALÉTIQUE

## 1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DU FABRICANT

**Nom du produit :** Auto Janitor Cleaner Deodorizer - Toutes fragrances

**Fabricant :** Rubbermaid Commercial Products LLC  
3124 Valley Ave.  
Winchester, Va. 22601  
(540) 667-8700

**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>LC<sub>50</sub></u>	<u>LD<sub>50</sub></u>	<u>% AU POIDS</u>
Propylene glycol-N-propyl ether Alcohols, C9-11, ethoxylated	1569-01-3	not available	not available	not available	2800mg/kg oral, rat	3-7
Ethyl Alcohol	68439-46-3	not available	not available	not available	1200mg/kg oral, rat	5-10
Fragrance Oil	64-17-5	1000 ppm	1000ppm, TWA	31623 ppm 4 h, rat	7060 mg/kg oral, rat	10-25
Tetrasodium EDTA	--	5mg/m3 mist	5mg/kg3 mist	N/A	N/A	1-5
	64-02-8	N/A	N/A	N/A	N/A	<1%

## 3. IDENTIFICATION DES DANGERS

### Risques pour la santé :

Voie de pénétration : Inhalation : N Peau : O Yeux : O Ingestion : O  
Dangers pour la santé : Peut causer l'irritation de la peau et des yeux, ainsi que 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 :** Peu probable de survenir en raison des propriétés chimiques de ce produit. Cependant, si une personne devient malade suite à l'exposition au produit, la déplacer à l'air frais, et la garder au chaud et au repos. Si la respiration devient difficile, 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. Appeler un médecin ou un centre anti-poison.

# FICHE SIGNALÉTIQUE

---

## 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 : Faible risque d'incendie suite à une exposition à la chaleur ou aux flammes.  
MÉTHODE D'EXTINCTION – Produits chimiques secs, bioxyde de carbone, mousse alcoolisée, eau. 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.

---

## 6. MESURES EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

---

Les petits déversements peuvent être absorbés avec un absorbant non réactif, et mis dans des conteneurs fermés et étiquetés convenant à ces matières. Empêcher les déversements importants de pénétrer dans les cours d'eau ou les égouts. Pour obtenir des conseils, communiquer avec les services d'urgence et les fournisseurs.

---

## 7. MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

---

Éviter tout contact avec des substances incompatibles et la chaleur excessive. Respecter toutes les lois locales et fédérales concernant l'entreposage ou la mise aux rebuts de cette substance.

---

## 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 apparaissant sur l'étiquette.

---

## 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

---

Gravité spécifique : @25°C : 0,96-0,98  
pH@25°C: 4,2-5,2  
Apparence/odeur : liquide incolore transparent avec fragrance ajoutée

---

## 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

---

Ce produit est incompatible avec les agents oxydants puissants et l'oxyde de soufre lorsqu'il est chauffé 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.

---

## 13. MISE AUX REBUTS

---

Ne pas réutiliser les conteneurs vides. Mettre les conteneurs vides aux rebuts.

# FICHE SIGNALÉTIQUE

## 14. RENSEIGNEMENTS SUR LE TRANSPORT

ÉTAT	APPELLATION	CATÉGORIE	NO. ID	Gr. Emballage
DOT (É.-U.)	ORMD	(bien de consommation)		
IATA (AIR)		Flammable solutions		
IMDG (NAVIRE)		Flammable Solutions		

## 15. RÉGLEMENTATION

COTES DE DANGER NFPA (échelle 0-4, où 4=risque élevé de danger) : SANTÉ=1 INFLAMMABILITÉ=3 RÉACTIVITÉ=0  
COTES DE DANGER HMIS (échelle 0-4, où 4=risque élevé de danger) : SANTÉ=1 INFLAMMABILITÉ=3 RÉACTIVITÉ=0

SARA 1986 Titre III (Loi sur la planification d'urgence et le droit à l'information de communauté de 1986\_ articles 311 et 312 :

Propylène glycol – n-éther propylique

Risque immédiat (aigu) pour la santé Oui

Risque retardé (chronique) pour la santé Oui

Risque d'incendie Ou i

Risque réactif No n

Risque de relâchement soudain de pression Non

SARA article 313 (signalement de déversement de produit chimique toxique) 40 CFR : aucun ingrédient ne doit être signalé.

Liste TSCA: (Loi sur le contrôle des substances toxiques) – Tous les ingrédients sont indiqués sur la liste des substances chimiques ou sont exempts.

Proposition 65 de la Californie – Aucun

### Classification du SIMDUT:

Catégorie D - Division 2B

Catégorie B - Division 2: Liquide inflammable

## 16. AUTRES RENSEIGNEMENTS

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.

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DE MATERIALES

## 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA

**Nombre del producto:** Auto Alean Cleaner Deodorizer (Desodorizador limpiador Auto Janitor) - Todas las fragancias

**Fabricante:** Rubbermaid Commercial Products LLC  
3124 Valley Ave.  
Winchester, Va. 22601  
(540) 667-8700

**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>LC<sub>50</sub></u>	<u>LD<sub>50</sub></u>	<u>% POR PESO</u>
Propylene glycol-N-propyl ether Alcohols, C9-11, ethoxylated	1569-01-3	not available	not available	not available	2800mg/kg oral, rat	3-7
Ethyl Alcohol	68439-46-3	not available	not available	not available	1200mg/kg oral, rat	5-10
Fragrance Oil	64-17-5	1000 ppm	1000ppm, TWA	31623 ppm 4 h, rat	7060 mg/kg oral, rat	10-25
Tetrasodium EDTA	--	5mg/m3 mist	5mg/kg3 mist	N/A	N/A	1-5
	64-02-8	N/A	N/A	N/A	N/A	<1%

## 3. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

### Efectos potenciales para la salud:

Vías de ingreso: Inhalación: No Piel: Sí Ojos: Sí Ingestión: Sí  
Peligros para la salud: Puede producir irritación cutánea y ocular y ocasionar molestias estomacales.

Signos/Sistemas de sobre exposición: 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 con 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 si persiste la irritación.

**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:** Existen pocas posibilidades de que ocurra debido a las propiedades físicas de este producto; sin embargo, si una persona se enferma, traslade a la víctima del área de exposición al aire fresco, manténgala abrigada y en reposo. Si la respiración es difícil o con señales de fatiga, obtenga atención médica.

**INGESTIÓN:** El tratamiento debe ser de acuerdo a los síntomas y con apoyo. Mantenga libre la vía respiratoria, no induzca al vómito. Si a pesar de lo anterior se presentan vómitos, mantenga la cabeza por debajo de las caderas para evitar la aspiración. Diluya mediante enjuague bucal y dé a beber agua o leche. Comuníquese con el médico o centro local de control de envenenamiento.

## 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:

Fecha de revisión: 01/05/11

Página:

- 7 -

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DE MATERIALES

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

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

LUCHA CONTRA INCENDIOS – Traslade el envase fuera del área de 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.

---

## 6. TRATAMIENTO DE FUGAS ACCIDENTALES

---

Los pequeños derrames contenidos pueden absorberse con un absorbente inerte y luego colocarse en un envase que esté cubierto con envases etiquetados. Evite que los derrames mayores ingresen en vías de agua o áreas confinadas. Póngase en contacto con los servicios de emergencia y proveedores para formular consultas.

---

## 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

---

Evite el contacto con sustancias incompatibles y calor excesivo. Observe todas las regulaciones locales y federales al momento de almacenar o eliminar la sustancia.

---

## 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

---

<b>Guantes:</b>	Gen	eralmente no se requiere.
<b>Protección ocular:</b>	Gen	eralmente no se requiere.
<b>Tracto respiratorio:</b>	Gen	eralmente no se requiere.
<b>Ventilación:</b>	Lo	cal: No se requiere
<b>Carcinogénico:</b>		No es peligroso de acuerdo al criterio de WHIMS
<b>Otro equipo de protección:</b>	No	se requiere
<b>Prácticas de protección en el trabajo/higiene:</b>		Siga las instrucciones que aparecen en la etiqueta

---

## 9. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS

---

Gravedad específica@25°C: 0.96-0.98

pH @ 25°C: 4.2-5.2

Apariencia: Líquido incoloro con fragancia agregada.

---

## 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

---

No es compatible con oxidantes fuertes y óxidos de azufre 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.

---

## 13. CONSIDERACIONES PARA LA ELIMINACIÓN

---

No vuelva a utilizar los envases vacíos. Elimine los envases vacíos en la basura.

---

## 14. INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE

---

DOT (USA)	ORMD	Producto del consumidor
IATA (AIRE)	Líquido Inflamable	
IMDG (NAVE)	Líquido Inflamable	

Fecha de revisión: 01/18/11

Página:

- 8 -



# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DE MATERIALES

---

## 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

---

ÍNDICES NFPA (Escala 0 a 4, donde 4=alto grado de peligro): SALUD=1 FLAMABILIDAD= 3 REACTIVIDAD= 0  
ÍNDICES HMIS (Escala 0 a 4, donde 4=peligro grave): SALUD=1 FLAMABILIDAD= 3 REACTIVIDAD= 0

Enmiendas del Superfondo y Ley de Reautorización de 1986 Título III (Ley de Planificación para Emergencias y de Derecho a Saber de la Comunidad de 1986 – Secciones 311 y 312: Glicol de propileno n-propil éter

Peligro inmediato de salud (Agudo): Sí

Peligro de salud retardado (Crónico) Sí

Peligro de incendio Sí

Peligro reactivo No

Peligro de liberación repentina de presión No

SARA sección 313 (informe de fugas de productos químicos tóxicos) 40 CFR: No es necesario informar sobre ninguno de los ingredientes.

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

Proposición 65 de California -Ninguna

### **Clase WHMIS:**

Clase D - División 2B

Clase B - División 2: Líquido Inflamable

**Clasificación TDG:** Exención de alcohol

---

## 16. INFORMACIÓN ADICIONAL

---

N/A= No Aplicable

N.E. No Establecido

MSDS Preparada por: Regulador

Cláusula de exoneración de responsabilidad:

La información contenida en la MSDS se obtuvo de fuentes que consideramos fidedignas. Sin embargo, dicha información se proporciona sin garantía alguna, expresa o implícita, en cuanto a la corrección de su contenido. Parte de la información presentada y las conclusiones del presente documento provienen de fuentes que no constituyen datos directos de pruebas sobre la sustancia en sí misma. Por esta y por otras razones, no asumimos responsabilidad alguna y nos liberamos expresamente de la responsabilidad por pérdida, daño o gasto que se origine en alguna actividad conectada con el manipuleo, almacenamiento, uso o eliminación del producto. Si el producto se utiliza como un componente en otro producto, es posible que la información contenida en esta MSDS no sea aplicable.