

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

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- section 1988-16, rév. 001 1 sec. 15, sec. 11 Toxicologie, rév. 2 sec. sec. 15, 08/07, rev. 003. 2/08.

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'assurons 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>LC₅₀</u>	<u>LD₅₀</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

Guantes:	Gen	eralmente no se requiere.
Protección ocular:	Gen	eralmente no se requiere.
Tracto respiratorio:	Gen	eralmente no se requiere.
Ventilación:	Lo	cal: 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

Gravedad específica@25°C: 0.96-0.98

pH @ 25°C: 4.2-5.2

Apariencia: Líquido incoloro con fragancia agregada.

Flashpoint (ASTM D93 Pensky-Martens closed cup): 95 °F (35 °C) based on test of Mandarin Orange product.

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	

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

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

Información MSDS: 847-837-4100

Las Hojas de Seguridad de Materiales (MSDS) cumplen con la norma ANSI.Z400.1- 1988- sección16, revisión 001 1 sección 15, sección 11 Toxicología, Revisión 2 sec., sección 15, 08/07, rev. 003. 2/08.

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.