

# NATIONAL CHEMICAL LABORATORIES, INC.

### HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

#### Sección 1 - Identificación

Identificador de producto ETERNITY Air Freshener & Malodor Destroyer Aerosol

Otros medios de identificación 201

Uso recomendado Refrescador de aire seco
Las restricciones de utilización Para uso comercial e industrial.
Información sobre el fabricante/importador/proveedor/distribuidor

Nombre de la empresa National Chemical Laboratories of PA, Inc.

Dirección 401 N. 10th Street - Philadelphia, PA 19123

Teléfono1 (215) 922-1200Correo electrónicoinfo@nclonline.comPersona de contactoCHEM-TEL

emergencias

Número de teléfono para

1 (800) 255-3924

### Sección 2 - Identificación de peligro(s)

	Clasificación	Categoría
Peligros físicos	Aerosoles inflamables.	2
	Gases a presión, gas comprimido	
Peligros para la salud	Toxicidad aguda por inhalación	4
	Lesiones oculares graves/irritación ocular	2B
	Corrosión/irritación cutáneas	2
Paligras definidas nor OSHA	No se clasifican	

Peligros definidos por OSHA Elementos de la etiqueta Símbolo de peligro



Atención





Palabra de advertencia

Peligros para la salud

Contiene gas a presión; puede explotar si se calienta. Aerosol inflamables. Produce irritación de la piel. Causa irritación de los oios. Nocivo si se inhala.

Consejos de prudencia

Prevención

Mantener fuera del alcance de los niños. Mantener alejado de fuentes de calor/chispas/llama abierta/superficies calientes.

No se puede fumar. No respirar polvo/humos/gas/nieblas/vapores/aerosoles.

Respuesta

EN CASO DE INGESTIÓN: llamar inmediatamente un CENTRO DE CONTROL DE ENVENENAMIENTOS o a un médico o médico. Si en los ojos: Enjuague con cuidado con agua durante varios minutos. Quite los lentes de contacto, si los hay, y muy fácil de hacer. Continúe enjuagando. Si persiste la irritación de los ojos: obtener una opinión médica y de atención. Extraer víctima de la zona contaminada y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Utilice sólo al aire libre o en un

área bien ventilada.

Almacenamiento Eliminación Proteger de la luz solar. No lo exponga a temperaturas que exceden 122 °F/ 50 °C. Almacenar en un lugar bien ventilado.

Deshacerse de los desechos y residuos de conformidad con los requisitos de la autoridad.

Peligro(s) no clasificado(s) de otra manera (HNOC)

No se conocen.

#### Sección 3 - Composición/información sobre los componentes

Mezclas

Componentes peligros Nombre químico		Número CAS	%
	Gas Licuado de Petróleo	68476-86-8	20 - 30
	1,2-Propanediol	57-55-6	2 - 6
	1,2,3-Propanetriol, homopolymer, (9Z)-9-octadecenoate	9007-48-1	0.1 - 1

### Sección 4 - Primeros auxilios

Inhalación Mover al aire fresco y mantenerla en reposo. Llame a un médico si se desarrollan síntomas y permanecen en él. Mover al aire

fresco y mantenerla en reposo. Llame a un médico si se desarrollan síntomas y permanecen en él.

Contacto cutáneo Lavar con agua y jabón. Si la irritación persiste, llame a un médico inmediatamente. Retirar la ropa contaminada y lávela antes

de volver a utilizarla.

Contacto ocular Lave los ojos inmediatamente con abundante agua durante al menos 15 minutos. Quite los lentes de contacto, si los hay, y

muy fácil de hacer. Continúe enjuagando. Busque atención médica si la irritación se desarrolla y persiste.

Ingestión Enjuagar la boca. No se debe inducir el vómito sin asesoramiento de centro de control de envenenamientos. Si se producen

vómitos, mantenga la cabeza baja para evitar entrar en los pulmones. Llame a un centro de control de envenenamiento si se

ingieren grandes cantidades. Nunca dar nada por la boca a una persona inconsciente.

Síntomas/efectos más importantes, agudos o

retardados

Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, de tratamiento especial

Irritación de los ojos. Los síntomas pueden incluir picor, lagrimeo, enrojecimiento, hinchazón, y visión borrosa.

Proporcionar las medidas generales de apoyo y tratar sintomáticamente. Mantenga a la víctima

bajo observación. Los síntomas pueden retrasarse.

Información General Garantizar que el personal médico se consciente del material(s) involucrados, y tomar precauciones para protegerse a sí

mismos.

No se conocen.

#### Sección 5 - Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción apropiados

Medios no adecuados de extinción

Peligros específicos del

producto químico Equipo especial de protección y medias de precaución para los

Polvo, agua pulverizada, espuma, dióxido de carbono.

Contenido bajo presión. Los contenedores pueden explotar cuando se calienta.

Aparato de respiración autónoma y ropa de protección completa se deben utilizar en caso de incendio.

bomberos Equipo/instrucciones de extinción de incendios

Los contenedores pueden explotar cuando se calienta. Mantener contra viento de fuego. Lucha contra el fuego completo

desgaste de engranaje (Bunker) y protección respiratoria (ACB).

Métodos específicos Usar procedimientos de extinción de incendios y tener en cuenta los peligros de otros materiales.

### Sección 6 - Medidas que deben tomarse en caso de vertido accidental

Precauciones personales, equipo protector y procedimiento de emergencia

Use protección personal recomendada en la Sección 8. Aislar la zona de peligro y denegar la entrada de personal innecesario y no protegido. Eliminar las fuentes de ignición. Puede que los cilindros Ruptura cohete.

Métodos y materiales para la contención y limpieza de vertidos

Consulte las hojas de datos de seguridad y/o las instrucciones de uso. Eliminar todas las fuentes de ignición (no fumar, bengalas, chispas o llamas en zona inmediata). Mantener los materiales combustibles (madera, papel, aceite, etc.) lejos del material derramado. Para la detección de fugas si puede hacerlo sin peligro. Mueva el cilindro a un área abierta y segura si la pérdida es irreparable. Gas zona aislada hasta que ha dispersado. Impedir la entrada en los canales, alcantarillas, sótanos o espacios confinados. Tras una recuperación del producto, lavar la zona con agua. Para la disposición de residuos, véase la sección 13 de la EDS

Precauciones relativas al medio ambiente

Muchos gases son más pesados que el aire y se extendió a lo largo y se acumule en tierra baja o espacios confinados (alcantarillas, sótanos, tanques). Este material es un contaminante. Mantener fuera de los drenajes, alcantarillas, cunetas, y las vías navegables. Minimizar el uso de agua para prevenir la contaminación ambiental. Evitar la descarga en desagües, cursos de agua o en el suelo.

#### Sección 7 - Manipulación y almacenamiento

Precauciones para un manejo seguro

NOCIVO SI SE INHALA O SE INGIERE. Vapores nocivos. OJOS, LA PIEL Y LAS VÍAS RESPIRATORIAS IRRITANTE. Contenido bajo presión. Mantener fuera del alcance de los niños. Lea la etiqueta advierte con cuidado. Siga las instrucciones de la etiqueta para evitar lesiones. Usar con ventilación adecuada. No utilizar en zonas de espacio limitado. Mantener alejado de fuentes de calor, chispas o llamas abiertas. Lávese bien las manos después de cada uso. No fume mientras esté usando. Evitar el contacto con la piel y los ojos. Evitar la inhalación de vapores o niebla. No perfore contenedor.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas cualesquiera incompatibilidades

Mantener fuera del alcance de los niños. No almacenar cerca de fuentes de calor, chispas o llamas. No exponer a temperaturas superiores a 120 °F como contenedor puede ventilar, ruptura o explosión. No perfore o incinere.

#### Sección 8 - Controles de exposición/protección personal

Límite(s) de exposición ocupacional

OSHA de USA - Tabla Z-1 - Límites para los contaminantes del aire (29 CFR 1910.1000)

Componentes Tipo Valor Forma 1000 ppm Gas Licuado de Petróleo (CAS 68476-86-8) TWA Niebla

Valores límites biológicos Índices de exposición biológica de ACGIH

Tipo Valor Forma Gas Licuado de Petróleo (CAS 68476-86-8) 1000 ppm Niebla

Valores límites biológicos No hay límites biológicos de exposición para los ingrediente(s).

Directrices de exposición Use el equipo de protección personal según sea necesario. Llevar ropa de trabajo por separado.

Controles de ingeniería

adecuados

Una buena ventilación general (normalmente 10 cambios de aire por hora) se debe utilizar. Las tasas de ventilación deben ir acompañados de una serie de condiciones. Si procede, utilizar recintos de proceso, sistemas de ventilación locales, u otros controles de ingeniería para mantener el aire por debajo de los límites de exposición recomendados. Límites de exposición si no se han establecido niveles mantener el aire a un nivel aceptable. Proporcionarestación de

lavado.

Medidas de protección individual, como equipos de protección personal recomendados

Protección para los

ojos/la cara

Si el contacto es probable, gafas de seguridad con protección lateral.

Protección cutánea

Protección para las

Para repetido o prolongado contacto con la piel utilizar guantes de protección adecuados.

manos

Otros Use ropa de protección adecuada.

Protección respiratoria

Si controles de ingeniería no mantener concentraciones mínimas por debajo de los límites de exposición recomendados (si procede) o a un nivel aceptable (en los países en que límites de exposición no se ha establecido), una mascarilla se debe usar.

Peligros térmicos

Llevar ropa de protección térmica adecuada, cuando sea necesario.

Consideraciones generales

sobre higiene

No fumar durante su utilización. Siempre observar las buenas medidas de higiene, como lavarse después de manejar el material y antes de comer, beber y/o fumar. Suelen lavar ropa de trabajo y equipos de protección para eliminar los contaminantes

### Sección 9 - Propiedades físicas y químicas

**Apariencia** Líquido Blanco opaco.

Estado físico Líquido. Líquido. Color Blanco.

Floral (Moda™). Olor **Umbral olfativo** No está disponible.

7.8 - 8.6

Punto de fusión/punto de

congelación

Punto inicial e intervalo de ebullición

No está disponible.

> 100

Punto de inflamación >200 F (concentrado) (CTP)

Límites superior/inferior de inflamabilidad o explosividad

límite inferior de

inflamabilidad (%)

No está disponible. No está disponible.

límite superior de inflamabilidad (%)

Límite de explosividad

No está disponible.

Límite de explosividad

superior (%)

inferior (%)

No está disponible.

Presión de vapor

Densidad relativa 0,99 (Concentrado solamente)

Densidad relativa temperatura 75 °F (23,9 °C) Solubilidad (agua) Soluable. Coeficiente de reparto: No disponible

n-octanol/agua

Temperatura de auto-

inflamación

No disponible

Temperatura de descomposición Otra Información. No disponible

#### Sección 10 - Estabilidad y reactividad

Reactividad Evitar las fuentes de ignición como chispas, puntos calientes, las llamas y soldadura cigarrillos encendidos que

pueden producir tóxicos y/o corrosivos productos de descomposición. Producto estable en condiciones normales.

Estabilidad química Posibilidad de reacciones

peligrosas

Estable en condiciones normales. Polimerización peligrosa no ocurre.

Condiciones que deben evitarse Calor, chispas, llamas y temperaturas por encima de 120 °F.

Materiales incompatibles Peróxidos, fuertes Agentes oxidantes.

Productos de descomposición

peligrosos

Combustión se produce dióxido de carbono y, posiblemente productos químicos tóxicos, como el monóxido de carbono.

#### Sección 11 - Información toxicológica

Información sobre las posibles vías de exposición

**Ingestión** No una ruta normal de la exposición. Nocivo: si se ingiere puede causar daño pulmonar.

Inhalación Puede causar irritación de las vías respiratorias. Este producto puede ser aspirado hacia los pulmones y causar neumonitis

química.

**Contacto cutáneo** Puede causar irritación de la piel. Manipulación puede causar sequedad de la piel.

Contacto ocular Puede causar irritación de los ojos. Los síntomas pueden incluir dolor o molestia, parpadeo excesivo y producción de

lágrima, con marcada enrojecimiento e inflamación de la conjuntiva.

Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad Aguda Puede causar irritación de las vías respiratorias. Este producto puede ser aspirado en los pulmones y causar neumonitis

química

Corrosión/irritación cutáneas

Puede causar irritación de la piel. Manipulación puede causar sequedad de la piel. Causa irritación de los ojos.

Lesiones oculares graves/

irritación ocular

Mutagenicidad en células

germinales

No Peligrosos por WHMIS/OSHA criterios.

Carcinogenicidad No Peligrosos por WHMIS/OSHA criterios.

Los efectos crónicos No Peligrosos por WHMIS/OSHA criterios.

## Sección 12 - Información ecotoxicológica

**Ecotoxicidad** Puede provocar efectos negativos a largo plazo en el medio ambiente acuático.

Persistencia y degradabilidad No hay datos disponibles sobre la degradabilidad ruminal de este

producto.

Potencial de bioacumulación No se dispone de datos.

Movilidad en el suelo No se dispone de datos.

Otros efectos adversos No hay otros efectos adversos para el medio ambiente (p. ej., disminución de la capa de ozono, de formación fotoquímica

de ozono, trastornos endocrinos, potencial de calentamiento global) se espera de este componente.

#### Sección 13 - Información relativa a la eliminación de los productos

Instrucciones para la eliminación Consulte con las autoridades antes de su eliminación. Contenido bajo presión. No perfore, incinere o aplastar. Disponer de

contenidos/contenedor de conformidad con local/regional/nacional/internacional.

Reglamentos locales sobre

la eliminación

Deshágase de la batería de acuerdo con las normas aplicables.

Código de residuo peligroso El código de eliminación de residuos debe ser asignado en la discusión entre el usuario, el productor y la compañía de

disposición de residuos.

Desechos/Producto no

Utilizado

Desechar de acuerdo con la normativa local. Los contenedores vacíos o camisas pueden conservar algunos residuos del

producto. Este material y su envase debe eliminarse de forma segura.

**Envases contaminados** Los recipientes vacíos a un sitio de residuos para el reciclado o disposición final. Desde contenedores vaciados pueden

retener residuos del producto, siga las advertencias incluso después etiqueta contenedor se vacía. No volver a utilizar los

contenedores vacíos

### Sección 14 - Información relativa al transporte

DOT

Número ONU UN1950

Designación oficial de transporte de las Naciones

Los aerosoles, inflamable

Clase de peligro en el

transporte

2.1

Grupo de embalaje/envase

No aplicable

Precauciones especiales

Consulte las instrucciones de seguridad, SDS y los procedimientos de emergencia antes de la manipulación.

para el usuario

None/Ninguno

Etiquetas requeridas Disposiciones especiales

N82

Excepciones de embalaje

306

Embalaje no a granel Embalaje a granel None/Ninguno None/Ninguno

IATA

Número ONU UN1950

JN1950

Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

Los aerosoles, inflamable

Clase de peligro en el

transporte

Grupo de embalaje/envase No aplicable.

**Peligros ambientales** Etiquetas requeridas 2.1 Código ERG 10L

**Precauciones especiales** 

para el usuario

Consulte las instrucciones de seguridad, SDS y los procedimientos de emergencia antes de la manipulación.

Aeronaves de pasajeros

y carga

Permitido.

2.1

Aviones del cargo

*únicamente* 

Permitido.

Excepciones de envasado

LTD QTY

IMDG

**Número ONU** UN1950 Designación oficial de trans-**AEROSOLES** 

porte de las Naciones Unidas Clase de peligro en el

transporte

2.1

Grupo de embalaje/envase No aplicable.

Peligros ambientales Contaminante del mar Nο

Ninguno

F-D, S-U

**EmS** 

Etiquetas requeridas

**Precauciones especiales** 

Consulte las instrucciones de seguridad, SDS y los procedimientos de emergencia antes de la manipulación.

para el usuario

Excepciones de envasado LTD QTY Transporte a granel con arreglo No aplicable.

al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBCe

Información general

Contaminante marino regulado IMDG

### Sección 15 - Información reguladora

Reglamentos federales de EE.UU. Este producto es una "sustancia química peligrosa" que se define por la OSHA Hazard Communication Standard, 29 CFR 1910,1200 . Todos los componentes son de la EPA de EE.UU. Lista de inventario TSCA.

TSCA Section 12(b) Export Notification (40 CFR 707, Subapartado D) (Notificación de exportación)

Componentes Resultados Gas Licuado de Petróleo (CAS 68476-86-8) 20 - 30 1,2-Propanediol (CAS 57-55-6) 2 - 6 1,2,3-Propanetriol, homopolymer, (9Z)-9-octadecenoate (CAS 0.1 - 1

EEUU. OSHA Sustancias específicamente reguladas (29 CFR 1910.1001-1050) No aparece en la lista.

> Componentes Resultado Comentario

Gas Licuado de Petróleo (CAS 68476-86-8)

Lista de sustancias peligrosas de CERCLA (40 CFR 302.4) No aparece en la lista.

Categorías de peligro Peligro inmediato Sí

Peligro Retrasado No Riesgo de Ignición Sí Peligro de Presión: Sí Riesgo de Reactividad No

SARA 302 Sustancia extremadamente peligrosa Nο SARA 311/312 Sustancias químicas peligrosas No

SARA 313 (Reporte TRI, acerca del Inventario de liberación de sustancias tóxicas) No reguladas.

Otras disposiciones federales

Ley de Aire Limpio (CAA), sección 112, lista de contaminantes peligrosos del aire (CPA) No reguladas. Ley de Aire Limpio (CAA), sección(r) Prevención de liberación accidental) (40 CFR 68.130) No reguladas. Comentarios

			Listado (si/no)*
			No
Ley de Agua Potable Segura No regul	adas.		No
(SDWA, siglas en inglés)			No
Food and Drug Administration (FDA) No regula	adas.		No
Regulaciones de un estado de EUA			No
Derecho a la información de Massachusetts – Lista de sustancias		reguladas.	No
Ley del derecho a la información de los trabajadores y la comunidad de Nueva Jersey, EUA		aparece en la lista.	No
			No
US. Ley del Derecho a la Información de los Trabajadores y la Comunidad de Pennsylvania		aparece en la lista.	No
			No
Derecho a la información de Rhode Island, EUA	A No	reguladas.	No
Proposición 65 del Estado deCalifornia Agua Potable y tóxicos Ley de Ejecución de 1986 (Proposición 65):California, EUAmaterial no es conocido por contener sustancias químicas actualmente en la		` . ,	

carcinógenos o toxinas reproductivas.

#### Inventarios internacionales

País(es) o región Nombre del inventario

Australia Grupo de embalaje/envase, Il cuando aplique

Canadá Lista de Sustancias Nacionales (DSL)
Canadá Lista de Sustancias No Nacionales (NDSL)

China Inventario de sustancias químicas existentes en China (IECSC)
Europa Inventario europeo de sustancias químicas comerciales (EINECS)
Europa Lista europea de sustancias químicas notificadas (ELINCS)
Japón Inventario de sustancias químicas nuevas y existentes (ENCS)

Corea Lista de sustancias químicas existentes (ECL)

Nueva Zelanda Inventario de Nueva Zelanda

Filipinas Inventario de Sustancias Químicas de Filipinas (PICCS)

Estados Unidos y Puerto Rico Inventario de la Ley del Control de Sustancias Tóxicas (en inglés, TSCA)

- \* Un "Sí" indica que este producto cumple con los requisitos de inventario administrado por el(los) país(es) responsable(s).
- \* Un "No" indica que uno o varios de los componentes del producto no están listados, o están exentos de listado, en el inventario administrado por el/los país(es) gobernante(s).

#### Sección 16 - Otras informaciones, incluida información sobre la fecha de preparación o última revisión de la HDS

La fecha de revisión 6/21/2023 Versión # 02

Códigos de peligro HMIS

Cláusula de exención de responsabilidad

PPF

La información aquí incluida se obtuvo de fuentes actualizadas y confiables. No obstante, los datos se ofrecen sin ninguna garantía, expresa ni implícita, con respecto a su integridad o exactitud. Dado que las condiciones de uso, manejo, almacenamiento y eliminación del producto están fuera del control del fabricante, es responsabilidad del usuario tanto determinar las condiciones seguras para su uso, como asumir la responsabilidad por pérdidas, lesiones, daños o gastos provenientes del uso inadecuado del producto. No se generan ni se deducen garantías, expresas ni implícitas, en base a cualquiera información presentada u omitida en esta HDS con respecto al producto descrito en ella. Varias entidades gubernamentales pudieran tener disposiciones específicas relativas al transporte, manejo, almacenamiento, uso o desecho de este producto que no estén reflejadas en esta HDS. El usuario debe revisar estas regulaciones a fin de garantizar el total cumplimiento de las normas.

Α