

**TRANSMATE™ WHISTLE CLEAN WHEEL  
CLEANER**

Versión 1.0      Fecha de revisión: 12/13/2020      Número SDS: 600000002109      Fecha de la última expedición: -  
Fecha de la primera expedición: 12/13/2020

---

**SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN**

Nombre del producto : TM WHISTLE CLEAN WHL CLNR 55 GA  
Código del producto : TM047-55 TM047-55

**Informaciones sobre el fabricante o el proveedor**

Nombre de la empresa proveedora : Niteo Products, LLC  
Dirección : Dallas TX 75225  
Dirección de correo electrónico : EHS@niteoproducts.com  
Teléfono : 1-844-696-4836  
Teléfono de emergencia : 1-800-424-9300 / 1-703-741-5970

**Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso**

Uso recomendado : LIMPIADOR DE RUEDAS  
Restricciones de uso : Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.

---

**SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS**

**Clasificación GHS de acuerdo con 29 CFR 1910.1200**

Corrosivos para los metales : Categoría 1  
Corrosión cutáneas : Categoría 1A  
Lesiones oculares graves : Categoría 1  
Toxicidad específica en determinados órganos - exposiciones repetidas (Inhalación) : Categoría 2 (Vías respiratorias)

**Elementos de etiquetado GHS**

Pictogramas de peligro :



Palabra de advertencia : Peligro

# TRANSMATE™ WHISTLE CLEAN WHEEL CLEANER

Versión 1.0      Fecha de revisión: 12/13/2020      Número SDS: 600000002109      Fecha de la última expedición: -  
Fecha de la primera expedición: 12/13/2020

Indicaciones de peligro : Puede ser corrosivo para los metales.  
Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.  
Puede provocar daños en los órganos (Vías respiratorias) tras exposiciones prolongadas o repetidas si se inhala.

Consejos de prudencia : **Prevención:**  
Conservar únicamente en el recipiente original.  
No respirar el polvo/ el humo/ el gas/ la niebla/ los vapores/ el aerosol.  
Lavarse la piel concienzudamente tras la manipulación.  
Llevar guantes/ prendas/ gafas/ máscara de protección.

**Intervención:**  
EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca. NO provocar el vómito.  
EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua/ ducharse.  
EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.  
EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.  
Consultar a un médico en caso de malestar.  
Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.  
Absorber el vertido para que no dañe otros materiales.

**Almacenamiento:**

Guardar bajo llave.  
Almacenar en un recipiente resistente a la corrosión con revestimiento interior resistente.

**Eliminación:**

Eliminar el contenido/ el recipiente en una planta de eliminación de residuos autorizada.

**Otros peligros**

Ninguna conocida.

## SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Sustancia / Mezcla : Mezcla

**Componentes peligrosos**

Nombre químico	No. CAS	Concentración (% w/w)
----------------	---------	-----------------------

**TRANSMATE™ WHISTLE CLEAN WHEEL  
CLEANER**

Versión 1.0      Fecha de revisión: 12/13/2020      Número SDS: 600000002109      Fecha de la última expedición: -  
Fecha de la primera expedición: 12/13/2020

HIDRÓXIDO DE SODIO	1310-73-2	>= 5 - < 10
2-butoxietanol	111-76-2	>= 5 - < 10
etilendiaminotetraacetato de tetrasodio	64-02-8	>= 1 - < 5
Polyphosphoric acids, esters with polyethylene glycol decyl ether	68458-48-0	>= 1 - < 3
Quaternary ammonium compounds, coco alkylbis(hydroxyethyl)methyl, ethoxylated, chlorides	61791-10-4	>= 1 - < 3
D-GLUCOPYRANOSE, OLIGOMERIC, DECYL OCTYL GLYCOSID	68515-73-1	>= 1 - < 3

Cualquier concentración que se presenta como rango es para proteger la confidencialidad o se debe a la variación entre lotes.

**SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS**

- Recomendaciones generales : Retire a la persona de la zona peligrosa.  
Consultar a un médico.  
Mostrar esta ficha de seguridad al doctor que esté de servicio.  
No deje a la víctima desatendida.
- Si es inhalado : En caso de inconsciencia, colocar en posición de recuperación y pedir consejo médico.  
Si los síntomas persisten consultar a un médico.
- En caso de contacto con la piel : Quítese inmediatamente la ropa y zapatos contaminados.  
Si esta en piel, aclare bien con agua.  
Lave la ropa contaminada antes de volver a usarla.  
Si continúa la irritación de la piel, llamar al médico.
- En caso de contacto con los ojos : En caso de contacto con los ojos, lávenlos inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.  
Continuar lavando los ojos durante el transporte al hospital.  
Retirar las lentillas.  
Proteger el ojo no dañado.  
Manténgase el ojo bien abierto mientras se lava.
- Por ingestión : Consultar inmediatamente un médico.  
No provocar el vómito.  
Enjuague la boca con agua.  
No dar leche ni bebidas alcohólicas.  
Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente.  
Si los síntomas persisten consultar a un médico.
- Principales síntomas y efectos, agudos y retardados : Provoca lesiones oculares graves.  
Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas si se inhala.  
Provoca quemaduras graves.

**SECCIÓN 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS**

- Medios de extinción apropiados : Spray de agua

**TRANSMATE™ WHISTLE CLEAN WHEEL CLEANER**

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: -
1.0	12/13/2020	600000002109	Fecha de la primera expedición:
			12/13/2020

- dos : Dióxido de carbono (CO2)
- Medios de extinción no apropiados : Chorro de agua de gran volumen
- Peligros específicos en la lucha contra incendios : No permita que las aguas de extinción entren en el alcantarillado o en los cursos de agua.
- Productos de combustión peligrosos : Oxidos de sodio  
Óxidos de carbono  
Óxidos de nitrógeno (NOx)
- Métodos específicos de extinción : El producto es compatible con agentes estándar para la extinción de incendios.
- Otros datos : Usar medidas de extinción que sean apropiadas a las circunstancias del local y a sus alrededores.  
Los restos del incendio y el agua de extinción contaminada deben eliminarse según las normas locales en vigor.
- Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios : En caso de fuego, protéjase con un equipo respiratorio autónomo.

**SECCIÓN 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL**

- Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia : Utilícese equipo de protección individual.  
Evitar respirar el polvo.  
Deben excluirse de la zona de vertido del producto a aquellas personas que no lleven un equipo protector hasta que se haya completado la limpieza.
- Precauciones relativas al medio ambiente : Impedir nuevos escapes o derrames si puede hacerse sin riesgos.  
Evite que el producto penetre en el alcantarillado.  
No echar al agua superficial o al sistema de alcantarillado sanitario.  
Si el producto contaminara ríos, lagos o alcantarillados, informar a las autoridades respectivas.
- Métodos y material de contención y de limpieza : Recojer con un producto absorbente inerte (por ejemplo, arena, diatomita, fijador de ácidos, fijador universal, serrín).  
Guardar en contenedores apropiados y cerrados para su eliminación.

**SECCIÓN 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO**

- Indicaciones para la protección contra incendio y explosión : Disposiciones normales de protección preventivas de incendio.
- Consejos para una manipulación : No respirar vapores/polvo.



**TRANSMATE™ WHISTLE CLEAN WHEEL CLEANER**

Versión 1.0      Fecha de revisión: 12/13/2020      Número SDS: 600000002109      Fecha de la última expedición: -  
 Fecha de la primera expedición: 12/13/2020

**Límites biológicos de exposición profesional**

Componentes	No. CAS	Parámetros de control	Análisis biológico	Hora de muestreo	Concentración permisible	Base
2-butoxietanol	111-76-2	Ácido Butoxiacético (BAA)	Orina	Al final del turno (Tan pronto como sea posible después de que cese la exposición)	200 mg/g creatinina	ACGIH BEI

**Medidas de ingeniería** : Se debe proporcionar suficiente ventilación mecánica (general y/o mediante extracción local) para mantener la exposición por debajo de las pautas de exposición (si corresponde) o por debajo de los niveles que pueden provocar efectos negativos conocidos, sospechados o evidentes.

**Protección personal**

Protección de las manos

**Observaciones** : Utilice guantes resistentes (consulte con su proveedor de equipos de seguridad). La conveniencia para un lugar de trabajo específico debe de ser tratada con los productores de los guantes de protección. Deseche los guantes que presenten rasgaduras, agujeros o signos de desgaste.

**Protección de los ojos** : Use gafas contra salpicaduras de sustancias químicas y protector facial cuando exista la posibilidad de que los ojos o la cara estén expuestos a líquidos, vapores o rocío.

**Protección de la piel y del cuerpo** : Elegir una protección para el cuerpo según la cantidad y la concentración de la sustancia peligrosa en el lugar de trabajo.  
 Llevar cuando sea apropiado:  
 Indumentaria impermeable  
 Zapatos de seguridad  
 Quitar y lavar la ropa contaminada antes de reutilizar.

**Medidas de higiene** : Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respetar las prácticas de seguridad.  
 No fumar durante su utilización.  
 No comer ni beber durante su utilización.

**SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS**

Aspecto : líquido

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



### TRANSMATE™ WHISTLE CLEAN WHEEL CLEANER

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: -
1.0	12/13/2020	600000002109	Fecha de la primera expedición: 12/13/2020

---

Color	:	ámbar
Olor	:	suave
Umbral olfativo	:	no determinado
pH	:	13 - 14
Punto de fusión/ punto de congelación	:	0 °C
Punto /intervalo de ebullición	:	100 °C
Punto de inflamación	:	> 100 °C
Tasa de evaporación	:	no determinado
Inflamabilidad (sólido, gas)	:	Sin datos disponibles
Autoencendido	:	no determinado
Límite superior de explosividad / Límites de inflamabilidad superior	:	no determinado
Límites inferior de explosividad / Límites de inflamabilidad inferior	:	no determinado
Presión de vapor	:	no determinado
Densidad relativa del vapor	:	no determinado
Densidad	:	1.0550 gcm <sup>3</sup>
Solubilidad(es) Solubilidad en agua	:	soluble
Coeficiente de reparto n-octanol/agua	:	no determinado
Temperatura de descomposición	:	no determinado
Viscosidad Viscosidad, dinámica	:	no determinado
Viscosidad, cinemática	:	no determinado
Peso molecular	:	Sin datos disponibles

---

#### SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

**TRANSMATE™ WHISTLE CLEAN WHEEL  
CLEANER**

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: -
1.0	12/13/2020	600000002109	Fecha de la primera expedición: 12/13/2020

Reactividad	:	No se descompone si se almacena y aplica como se indica.
Estabilidad química	:	No se descompone si se almacena y aplica como se indica.
Posibilidad de reacciones peligrosas	:	No se descompone si se almacena y aplica como se indica. No se conocen polimerizaciones peligrosas.
Condiciones que deben evitarse	:	Sin datos disponibles
Materiales incompatibles	:	Agentes oxidantes fuertes
Productos de descomposición peligrosos	:	Óxidos de nitrógeno (NOx) Óxidos de carbono
Productos de descomposición peligrosos	:	Oxidos de sodio

**SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA**
**Información sobre posibles vías de exposición**

Inhalación  
 Contacto con los ojos  
 Contacto con la piel  
 Ingestión

**Toxicidad aguda**

No está clasificado en base a la información disponible.

**Producto:**

Toxicidad oral aguda	:	Estimación de la toxicidad aguda: > 5,000 mg/kg Método: Método de cálculo
		Observaciones: Provoca quemaduras del tracto digestivo.
Toxicidad aguda por inhalación	:	Estimación de la toxicidad aguda: 17.89 mg/l Tiempo de exposición: 4 h Prueba de atmosfera: polvo/niebla Método: Método de cálculo
Toxicidad cutánea aguda	:	Estimación de la toxicidad aguda: > 5,000 mg/kg Método: Método de cálculo

**Componentes:**
**HIDRÓXIDO DE SODIO:**

Toxicidad oral aguda : LDLo (Conejo): 500 mg/kg

**2-butoxietanol:**

Toxicidad oral aguda : DL50 (Conejillo de indias): 1,200 mg/kg

Toxicidad aguda por inhalación : CL50 (Conejillo de indias): > 633 ppm



**TRANSMATE™ WHISTLE CLEAN WHEEL  
CLEANER**

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: -
1.0	12/13/2020	600000002109	Fecha de la primera expedición: 12/13/2020

ción  
 Tiempo de exposición: 1 h  
 Prueba de atmosfera: polvo/niebla  
 Valoración: El componente/mezcla es moderadamente tóxico tras un corto período de inhalación.

Toxicidad cutánea aguda : DL50 (Conejillo de indias): > 2,000 mg/kg  
 Valoración: El componente/mezcla es moderadamente tóxico tras un simple contacto con la piel.

**etilendiaminotetraacetato de tetrasodio:**

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata, hembra): 1,780 mg/kg

Toxicidad aguda por inhalación : CL50 (Rata): > 1 - 5 mg/l  
 Tiempo de exposición: 4 h  
 Prueba de atmosfera: polvo/niebla  
 Observaciones: La información dada esta basada sobre los datos obtenidos con sustancias similares.

Toxicidad cutánea aguda : DL50 (Conejo): > 5,000 mg/kg

**D-GLUCOPYRANOSE, OLIGOMERIC, DECYL OCTYL GLYCOSID:**

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata): > 2,000 mg/kg  
 Valoración: Ningún efecto adverso se ha observado en los ensayos de toxicidad oral aguda.

Toxicidad cutánea aguda : DL50 (Conejo): > 2,000 mg/kg

**Corrosión o irritación cutáneas**

Provoca quemaduras graves.

**Producto:**

Observaciones: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

**Componentes:**
**HIDRÓXIDO DE SODIO:**

Resultado: Corrosivo después de 3 minutos o menos de exposición

**2-butoxietanol:**

Método: Directiva 67/548/CEE, Anexo V, B.4.

Resultado: Irrita la piel.

**etilendiaminotetraacetato de tetrasodio:**

Especies: Conejo

Resultado: No irrita la piel

**Polyphosphoric acids, esters with polyethylene glycol decyl ether:**

Resultado: Corrosivo después de 1 a 4 horas de exposición

**TRANSMATE™ WHISTLE CLEAN WHEEL  
CLEANER**

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: -
1.0	12/13/2020	600000002109	Fecha de la primera expedición: 12/13/2020

---

**D-GLUCOPYRANOSE, OLIGOMERIC, DECYL OCTYL GLYCOSID:**

Resultado: No irrita la piel

**Lesiones o irritación ocular graves**

Provoca lesiones oculares graves.

**Producto:**

Observaciones: Puede lesionar los ojos de forma irreversible.

**Componentes:**

**HIDRÓXIDO DE SODIO:**

Resultado: Corrosivo

**2-butoxietanol:**

Resultado: Irrita los ojos.

Método: Directrices de ensayo 405 del OECD

**etilendiaminotetraacetato de tetrasodio:**

Resultado: Irrita los ojos.

**Polyphosphoric acids, esters with polyethylene glycol decyl ether:**

Resultado: Corrosivo

**Quaternary ammonium compounds, coco alkylbis(hydroxyethyl)methyl, ethoxylated, chlorides:**

Resultado: Corrosivo

**D-GLUCOPYRANOSE, OLIGOMERIC, DECYL OCTYL GLYCOSID:**

Resultado: Efectos irreversibles en los ojos

**Sensibilización respiratoria o cutánea**

**Sensibilización cutánea**

No está clasificado en base a la información disponible.

**Sensibilización respiratoria**

No está clasificado en base a la información disponible.

**Componentes:**

**HIDRÓXIDO DE SODIO:**

Vía de exposición: Contacto con la piel

Especies: Humanos

Resultado: negativo

**2-butoxietanol:**

Especies: Conejillo de indias

**TRANSMATE™ WHISTLE CLEAN WHEEL  
CLEANER**

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: -
1.0	12/13/2020	600000002109	Fecha de la primera expedición: 12/13/2020

---

Método: Directrices de ensayo 406 del OECD  
Resultado: No es sensibilizante para la piel.

**etilendiaminotetraacetato de tetrasodio:**

Tipo de Prueba: Prueba de Maximización  
Especies: Conejillo de indias  
Valoración: No provoca sensibilización a la piel.  
Método: Directrices de ensayo 406 del OECD  
Observaciones: La información dada esta basada sobre los datos obtenidos con sustancias similares.

**Mutagenicidad en células germinales**

No está clasificado en base a la información disponible.

**Componentes:****2-butoxietanol:**

Genotoxicidad in vitro : Tipo de Prueba: Prueba de Ames  
Sistema experimental: Salmonella typhimurium  
Activación metabólica: con o sin activación metabólica  
Resultado: negativo

**etilendiaminotetraacetato de tetrasodio:**

Genotoxicidad in vitro : Tipo de Prueba: Prueba de Ames  
Sistema experimental: Salmonella typhimurium  
Activación metabólica: con o sin activación metabólica  
Resultado: negativo

**Carcinogenicidad**

No está clasificado en base a la información disponible.

**IARC** No se identifica ningún componente de este producto, que presente niveles mayores que o igual a 0,1% como agente carcinógeno humano probable, posible o confirmado por la (IARC) Agencia Internacional de Investigaciones sobre Carcinógenos.

**OSHA**

Ningún componente de este producto está presente en niveles superiores o iguales al 0,1 % por lo que no se encuentra en la lista de OSHA de carcinógenos regulados.

**NTP**

En este producto no se identifica ningún componente, que presente niveles mayores que o iguales a 0.1%, como agente carcinógeno conocido o anticipado por el (NTP) Programa Nacional de Toxicología.

**Toxicidad para la reproducción**

No está clasificado en base a la información disponible.

**Toxicidad específica en determinados órganos (stot) - exposición única**

No está clasificado en base a la información disponible.

**TRANSMATE™ WHISTLE CLEAN WHEEL  
CLEANER**

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: -
1.0	12/13/2020	600000002109	Fecha de la primera expedición: 12/13/2020

**Toxicidad específica en determinados órganos (stot) - exposiciones repetidas**

Puede provocar daños en los órganos (Vías respiratorias) tras exposiciones prolongadas o repetidas si se inhala.

**Componentes:**

**etilendiaminotetraacetato de tetrasodio:**

Vía de exposición: Inhalación

Órganos diana: Vías respiratorias

Valoración: La sustancia o mezcla se clasifica como tóxica específica de órganos diana, exposición repetida, categoría 2.

**Toxicidad por aspiración**

No está clasificado en base a la información disponible.

**Otros datos**

**Producto:**

Observaciones: Sin datos disponibles

---

**SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA**

**Toxicidad**

Información ecológica complementaria : No se puede excluir un peligro para el medio ambiente en el caso de una manipulación o eliminación no profesional.  
Nocivo para los organismos acuáticos.

---

**SECCIÓN 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN**

**Métodos de eliminación.**

Residuos : Eliminar según todos los reglamentos locales, estatales y federales aplicables.

Envases contaminados : Vaciar el contenido restante.  
Eliminar como producto no usado.  
No reutilizar los recipientes vacíos.

---

**SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE**

Las descripciones de mercancías peligrosas (si se indican a continuación) pueden no reflejar la cantidad, el uso final o las excepciones específicas de la región que pueden aplicarse. Consulte los documentos de envío para conocer las descripciones que son específicas del envío.

**Regulaciones internacionales**

**IATA-DGR**

No. UN/ID : UN 1760

Designación oficial de trans- : Corrosivo líquido, n.e.p.

**TRANSMATE™ WHISTLE CLEAN WHEEL CLEANER**

Versión 1.0      Fecha de revisión: 12/13/2020      Número SDS: 600000002109      Fecha de la última expedición: -  
 Fecha de la primera expedición: 12/13/2020

porte de las Naciones Unidas (Hidróxido de sodio, EDTA DE TETRASODIO)  
 Clase : 8  
 Grupo de embalaje : II  
 Etiquetas : 8  
 Instrucción de embalaje : 855  
 (avión de carga)  
 Instrucción de embalaje : 851  
 (avión de pasajeros)

**Código-IMDG**

Número ONU : UN 1760  
 Designación oficial de trans- : Corrosivo líquido, n.e.p.  
 porte de las Naciones Unidas (Hidróxido de sodio, EDTA DE TETRASODIO)  
 Clase : 8  
 Grupo de embalaje : II  
 Etiquetas : 8  
 EmS Código : F-A, S-B  
 Contaminante marino : no

**Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC**

No aplicable al producto suministrado.

**Regulación doméstica**

**49 CFR**

Número UN/ID/NA : UN 1760  
 Designación oficial de trans- : Corrosivo líquido, n.e.p.  
 porte de las Naciones Unidas (Hidróxido de sodio, EDTA DE TETRASODIO)  
 Clase : 8  
 Grupo de embalaje : II  
 Etiquetas : 8  
 Código ERG : 154  
 Contaminante marino : no

**SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA**

**EPCRA - Acta para el Derecho a Saber Comunitario y de Planificación de Emergencias**

**CERCLA Cantidad Reportable**

Componentes	No. CAS	RQ Componente (lbs)	Calculado RQ producto (lbs)
HIDRÓXIDO DE SODIO	1310-73-2	1000	*

\*: El RQ calculado excede el límite máximo alcanzable y realista.

**SARA 304 Sustancias extremadamente peligrosas Cantidad Reportable**

Este material no contiene ningún componente en la sección 304 EHS RQ .

**Cantidad de planeación de umbral SARA 302 Sustancias Extremadamente peligrosas**

Este material no contiene componentes con una sección 302 EHS TPQ.

**SARA 311/312 Peligros** : Corrosivos para los metales  
 Corrosión cutánea o irritación  
 Lesiones oculares graves o irritación ocular  
 Toxicidad específica de órganos blanco (exposición simple o

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



## TRANSMATE™ WHISTLE CLEAN WHEEL CLEANER

Versión 1.0      Fecha de revisión: 12/13/2020      Número SDS: 600000002109      Fecha de la última expedición: -  
Fecha de la primera expedición: 12/13/2020

repetida)

### SARA 313

: Los siguientes componentes están sujetos a los niveles de referencia establecidos por SARA Título III, Sección 313:

2-butoxietanol      111-76-2       $\geq 5 - < 10 \%$

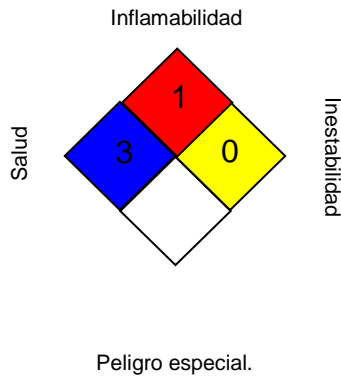
### Prop. 65 de California

ADVERTENCIA: Este producto puede exponer a usted a sustancias químicas incluyendo óxido de etileno, 1,4-dioxano, que es/son conocida/s por el Estado de California como causante/s de cáncer, y clorometano, óxido de etileno, que es/son conocida/s por el Estado de California como causante/s de defectos de nacimiento u otro daño reproductivo. Para mayor información ir a [www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov).

## SECCIÓN 16. OTRA INFORMACIÓN

### Otros datos

#### NFPA:



Fecha de revisión : 12/13/2020

La información proporcionada en esta Ficha de Datos de Seguridad, es la más correcta de que disponemos a la fecha de su publicación. La información suministrada, está concebida solamente como una guía para la seguridad en el manejo, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y descarga, y no debe ser considerada como una garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material especificado, y no puede ser válida para dicho material, usado en combinación con otros materiales o en cualquier proceso, a menos que sea indicado en el texto.

US / ES