

**TRANSMATE™ GREEN MONSTER WHEEL  
CLEANER**

Versión 1.0      Fecha de revisión: 11/17/2020      Número SDS: 600000002149      Fecha de la última expedición: -  
Fecha de la primera expedición: 11/17/2020

---

**SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN**

Nombre del producto : TM GREEN MONSTER WHL CLNR 55 GA

Código del producto : TM117-55 TM117-55

**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**

Corrosión cutáneas : Categoría 1

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

Indicaciones de peligro : Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares gra-

**TRANSMATE™ GREEN MONSTER WHEEL  
CLEANER**

Versión 1.0      Fecha de revisión: 11/17/2020      Número SDS: 600000002149      Fecha de la última expedición: -  
Fecha de la primera expedición: 11/17/2020

ves.

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

Consejos de prudencia

:

**Prevención:**

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.

**Almacenamiento:**

Guardar bajo llave.

**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)
	9016-45-9	>= 5 - < 10
Quaternary ammonium compounds, coco alkylbis(hydroxyethyl)methyl, ethoxylated, chlorides	61791-10-4	>= 3 - < 5
2-butoxietanol	111-76-2	>= 1 - < 5
HIDRÓXIDO DE POTASIO	1310-58-3	>= 3 - < 5
etilendiaminotetraacetato de tetrasodio	64-02-8	>= 1 - < 5

## TRANSMATE™ GREEN MONSTER WHEEL CLEANER

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: -
1.0	11/17/2020	600000002149	Fecha de la primera expedición: 11/17/2020

Lauramine Oxide	1643-20-5	>= 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  
Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>)
- 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 : Óxidos de carbono

**TRANSMATE™ GREEN MONSTER WHEEL CLEANER**

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: -
1.0	11/17/2020	600000002149	Fecha de la primera expedición: 11/17/2020

- peligrosos

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 segura

: No respirar vapores/polvo.  
No fumar.  
Evítase el contacto con los ojos y la piel.  
Eliminar el agua de enjuague de acuerdo con las regulaciones nacionales y locales.  
Contenedor peligroso cuando está vacío.  
No fumar, no comer ni beber durante el trabajo.  
Equipo de protección individual, ver sección 8.
- Condiciones para el almacenaje seguro

: Conservar el envase herméticamente cerrado en un lugar seco y bien ventilado.

**TRANSMATE™ GREEN MONSTER WHEEL  
CLEANER**

Versión 1.0      Fecha de revisión: 11/17/2020      Número SDS: 600000002149      Fecha de la última expedición: -  
Fecha de la primera expedición: 11/17/2020

Los contenedores que se abren deben volverse a cerrar cuidadosamente y mantener en posición vertical para evitar pérdidas.

Observar las indicaciones de la etiqueta.

Más información acerca de la : No se descompone si se almacena y aplica como se indica.  
estabilidad durante el almacenamiento

**SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN INDIVIDUAL**
**Componentes con valores límite ambientales de exposición profesional.**

Componentes	No. CAS	Tipo de valor (Forma de exposición)	Parámetros de control / Concentración permisible	Base
2-butoxietanol	111-76-2	TWA	20 ppm	ACGIH
		TWA	5 ppm 24 mg/m <sup>3</sup>	NIOSH REL
		TWA	50 ppm 240 mg/m <sup>3</sup>	OSHA Z-1
		TWA	25 ppm 120 mg/m <sup>3</sup>	OSHA P0
HIDRÓXIDO DE POTASIO	1310-58-3	C	2 mg/m <sup>3</sup>	ACGIH
		C	2 mg/m <sup>3</sup>	NIOSH REL
		C	2 mg/m <sup>3</sup>	OSHA P0

**Componentes peligrosos sin parámetros ambientales de exposición profesional**

Componentes	No. CAS
Quaternary ammonium compounds, coco alkyl-bis(hydroxyethyl)methyl, ethoxylated, chlorides	61791-10-4
etilendiaminotetraacetato de tetrasodio	64-02-8
Lauramine Oxide	1643-20-5

**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

## TRANSMATE™ GREEN MONSTER WHEEL CLEANER

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: -
1.0	11/17/2020	600000002149	Fecha de la primera expedición: 11/17/2020

**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
Color	: verde
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

**TRANSMATE™ GREEN MONSTER WHEEL  
CLEANER**

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: -
1.0	11/17/2020	600000002149	Fecha de la primera expedición: 11/17/2020

---

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	:	1.0483 gcm3
Solubilidad(es)		
Solubilidad en agua	:	soluble
Coefficiente 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**

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)
Productos de descomposición peligrosos	:	Óxidos de carbono

**TRANSMATE™ GREEN MONSTER WHEEL  
CLEANER**

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: -
1.0	11/17/2020	600000002149	Fecha de la primera expedición: 11/17/2020

**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: 21.78 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:**

:

Toxicidad oral aguda	:	DL50 (Ratón): 4,290 mg/kg Observaciones: La información dada esta basada sobre los datos obtenidos con sustancias similares.
----------------------	---	---

**2-butoxietanol:**

Toxicidad oral aguda	:	DL50 (Conejillo de indias): 1,200 mg/kg
Toxicidad aguda por inhalación	:	CL50 (Conejillo de indias): > 633 ppm 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.

**HIDRÓXIDO DE POTASIO:**

Toxicidad oral aguda	:	DL50 (Rata): 333 mg/kg
----------------------	---	------------------------

**etilendiaminotetraacetato de tetrasodio:**

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



## TRANSMATE™ GREEN MONSTER WHEEL CLEANER

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: -
1.0	11/17/2020	600000002149	Fecha de la primera expedición: 11/17/2020

---

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

### **Lauramine Oxide:**

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata): 1,064 mg/kg  
Método: Directrices de ensayo 401 del OECD

Toxicidad cutánea aguda : DL50 (Rata): > 2,000 mg/kg  
Método: Directrices de ensayo 402 del OECD  
Valoración: Ningún efecto adverso se ha observado en los ensayos de toxicidad dérmica aguda.

### **Corrosión o irritación cutáneas**

Provoca quemaduras graves.

### **Producto:**

Observaciones: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.  
La sensación de irritación o dolor podría retardarse.

### **Componentes:**

:

Resultado: Irrita la piel.

### **2-butoxietanol:**

Método: Directiva 67/548/CEE, Anexo V, B.4.  
Resultado: Irrita la piel.

### **HIDRÓXIDO DE POTASIO:**

Resultado: Corrosivo después de 3 minutos o menos de exposición

### **etilendiaminotetraacetato de tetrasodio:**

Especies: Conejo  
Resultado: No irrita la piel

### **Lauramine Oxide:**

Resultado: Irrita la piel.

### **Lesiones o irritación ocular graves**

Provoca lesiones oculares graves.

**TRANSMATE™ GREEN MONSTER WHEEL  
CLEANER**

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: -
1.0	11/17/2020	600000002149	Fecha de la primera expedición: 11/17/2020

---

**Producto:**

Observaciones: Puede lesionar los ojos de forma irreversible.

**Componentes:**

:

Resultado: Irrita los ojos.

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

Resultado: Corrosivo

**2-butoxietanol:**

Resultado: Irrita los ojos.

Método: Directrices de ensayo 405 del OECD

**HIDRÓXIDO DE POTASIO:**

Resultado: Efectos irreversibles en los ojos

Valoración: Corrosivo

**etilendiaminotetraacetato de tetrasodio:**

Resultado: Irrita los ojos.

**Lauramine Oxide:**

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:**

**2-butoxietanol:**

Especies: Conejillo de indias

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.

**TRANSMATE™ GREEN MONSTER WHEEL  
CLEANER**

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: -
1.0	11/17/2020	600000002149	Fecha de la primera expedición: 11/17/2020

**Mutagenicidad en células germinales**

No está clasificado en base a la información disponible.

**Componentes:**

:

Genotoxicidad in vitro : Tipo de Prueba: Prueba de Ames  
Sistema experimental: Salmonella typhimurium  
Resultado: negativo  
Observaciones: La información dada esta basada sobre los datos obtenidos con sustancias similares.

**2-butoxi-etanol:**

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

**Lauramine Oxide:**

Genotoxicidad in vitro : Tipo de Prueba: Prueba de Ames  
Sistema experimental: Salmonella typhimurium  
Activación metabólica: con o sin activación metabólica  
Método: Mutagénesis (ensayo de mutación revertida en Salmonella typhimurium)  
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.

**TRANSMATE™ GREEN MONSTER WHEEL  
CLEANER**

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: -
1.0	11/17/2020	600000002149	Fecha de la primera expedición: 11/17/2020

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

No está clasificado en base a la información disponible.

**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.  
Tóxico para los organismos acuáticos.  
Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

---

**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.

**TRANSMATE™ GREEN MONSTER WHEEL CLEANER**

Versión 1.0      Fecha de revisión: 11/17/2020      Número SDS: 600000002149      Fecha de la última expedición: -  
 Fecha de la primera expedición: 11/17/2020

**Regulaciones internacionales**

**IATA-DGR**

No. UN/ID : UN 1760  
 Designación oficial de trans- : Corrosivo líquido, n.e.p.  
 porte de las Naciones Unidas (HIDRÓXIDO DE POTASIO, 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 POTASIO, 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 POTASIO, 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 POTASIO	1310-58-3	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 .



## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



### TRANSMATE™ GREEN MONSTER WHEEL CLEANER

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: -
1.0	11/17/2020	600000002149	Fecha de la primera expedición: 11/17/2020

---

dicho material, usado en combinación con otros materiales o en cualquier proceso, a menos que sea indicado en el texto.

US / ES