

TRANSMATE™ FLORIDA CITRUS BRUSH SOAP

Versión 1.0 Fecha de revisión:

12/09/2020

Número SDS: 60000002156

Fecha de la última expedición: -Fecha de la primera expedición:

12/09/2020

SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN

Nombre del producto : TM FLORIDA CITRUS BRUSH SOAP 5 GA

Código del producto : TM142-05 TM142-05

Informaciones sobre el fabricante o el proveedor

Nombre de la empresa pro-

: Niteo Products, LLC

veedora

Dirección : Dallas TX 75225

Dirección de correo electró-

nico

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 : LAVA AUTOS

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

Irritación cutáneas : Categoría 2

Lesiones oculares graves : Categoría 1

Sensibilización cutánea : Categoría 1

Elementos de etiquetado GHS

Pictogramas de peligro





Palabra de advertencia : Peligro

Indicaciones de peligro : Provoca irritación cutánea.

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Provoca lesiones oculares graves.



TRANSMATE™ FLORIDA CITRUS BRUSH SOAP

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 12/09/2020 600000002156 Fecha de la primera expedición:

12/09/2020

Consejos de prudencia

Prevención:

Evitar respirar el polvo/ el humo/ el gas/ la niebla/ los vapores/ el aerosol.

Lavarse la piel concienzudamente tras la manipulación. Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo.

Llevar guantes/ gafas/ máscara de protección.

Intervención:

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes.

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.

En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médi-

Quitarse las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

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)
ácidos sulfónicos, C14-16-hidroxi alcano y C14-16-alqueno, sales de sodio	68439-57-6	>= 10 - < 20
sulfato de sodio y dodecilo	151-21-3	>= 5 - < 10
Lauramine Oxide	1643-20-5	>= 1 - < 3
	9016-45-9	>= 1 - < 5
2,2',2"-(hexahidro-1,3,5-triazina-1,3,5-triil)trietanol	4719-04-4	>= 0.1 - < 1
	68917-71-5	>= 0.1 - < 1

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.



TRANSMATE™ FLORIDA CITRUS BRUSH SOAP

Versión 1.0

Fecha de revisión: 12/09/2020

Número SDS: 600000002156 Fecha de la última expedición: -Fecha de la primera expedición:

12/09/2020

No deje a la víctima desatendida.

Si es inhalado Si aspiró, mueva la persona al aire fresco.

En caso de inconsciencia, colocar en posición de recupera-

ción y pedir consejo médico.

Si los síntomas persisten consultar a un médico.

En caso de contacto con la

piel

Si esta en ropas, quite las ropas.

Quitar la ropa contaminada. Si una irritación aparece, consul-

tar un médico.

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 abun-

dantemente con agua y acúdase a un médico.

Continuar lavando los ojos durante el transporte al hospital.

Retirar las lentillas.

Proteger el oio no dañado.

Manténgase el ojo bien abierto mientras se lava.

Por ingestión Consulte al médico.

No provocar el vómito.

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 efec-

tos, agudos y retardados

Provoca irritación cutánea.

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Provoca lesiones oculares graves.

SECCIÓN 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción apropia- :

dos

Spray de aqua

Dióxido de carbono (CO2)

Medios de extinción no apro- :

piados

Chorro de agua de gran volumen

Peligros específicos en la

lucha contra incendios

No permita que las aguas de extinción entren en el alcantari-

llado o en los cursos de agua.

Productos de combustión

peligrosos

Óxidos de carbono Óxidos de azufre

Métodos específicos de ex-

tinción

El producto es compatible con agentes estándar para la extin-

ción de incendios.

Otros datos Usar medidas de extinción que sean apropiadas a las circuns-

tancias del local y a sus alrededores.

Los restos del incendio y el agua de extinción contaminada deben eliminarse según las normas locales en vigor.



TRANSMATE™ FLORIDA CITRUS BRUSH SOAP

Versión 1.0

Fecha de revisión: 12/09/2020

Número SDS: 600000002156 Fecha de la última expedición: -Fecha de la primera expedición:

12/09/2020

Equipo de protección especial para el personal de lucha

contra incendios

En caso de fuego, protéjase con un equipo respiratorio autó-

nomo

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 ha-

ya 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, infor-

mar 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 eli-

minación.

SECCIÓN 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Indicaciones para la protección contra incendio y explo-

Disposiciones normales de protección preventivas de incen-

dio.

Consejos para una manipulación segura

No respirar vapores/polvo.

No fumar.

Evítese el contacto con los ojos y la piel.

Las personas susceptibles a problemas de sensibilización de piel o asma, alergias, enfermedades respiratorias crónicas o recurrentes, no deben ser empleadas en ningún proceso en el

cual se esté utilizando esta mezcla.

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.

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

didas.

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



TRANSMATE™ FLORIDA CITRUS BRUSH SOAP

Versión 1.0 Fecha de revisión: 12/09/2020

Número SDS: 600000002156

Fecha de la última expedición: -Fecha de la primera expedición:

12/09/2020

estabilidad durante el almacenamiento

SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Componentes con valores límite ambientales de exposición profesional.

No contiene sustancias con valores límites de exposición profesional.

Componentes peligrosos sin parámetros ambientales de exposición profesional

Componentes	No. CAS	
ácidos sulfónicos, C14-16-	68439-57-6	
hidroxi alcano y C14-16-		
alqueno, sales de sodio		
sulfato de sodio y dodecilo	151-21-3	
Lauramine Oxide	1643-20-5	
2,2',2"-(hexahidro-1,3,5-	4719-04-4	
triazina-1,3,5-triil)trietanol		

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 presen-

ten 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 traba-

jo.

Llevar cuando sea apropiado: Indumentaria impermeable Zapatos de seguridad

Medidas de higiene : Manipular con las precauciones de higiene industrial ade-

cuadas, y respetar las prácticas de seguridad.

No fumar durante su utilización.

No comer ni beber durante su utilización.

SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS



TRANSMATE™ FLORIDA CITRUS BRUSH SOAP

Versión 1.0

Fecha de revisión: 12/09/2020

Número SDS: 600000002156 Fecha de la última expedición: -Fecha de la primera expedición:

12/09/2020

Aspecto líquido

Color amarillo

Olor cítrico

Umbral olfativo no determinado

pΗ no determinado

Punto de fusión/ punto de

congelación

0°C

Punto /intervalo de ebullición 100 °C

> 93.3 °C Punto de inflamación

Tasa de evaporación no determinado

Inflamabilidad (sólido, gas) Sin datos disponibles

Autoencendido no determinado

Límite superior de explosividad / Limites de inflamabilidad

superior

no determinado

Límites inferior de explosividad / Límites de inflamabili-

dad inferior

no determinado

Presión de vapor no determinado

no determinado Densidad relativa del vapor

Densidad 1.0186 gcm3

Solubilidad(es)

Solubilidad en agua soluble

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

no determinado

Temperatura de descomposi-

ción

no determinado

Viscosidad

Viscosidad, dinámica no determinado

Viscosidad, cinemática no determinado

Peso molecular Sin datos disponibles



TRANSMATE™ FLORIDA CITRUS BRUSH SOAP

Versión 1.0 Fecha de revisión: 12/09/2020

Número SDS: 60000002156

Fecha de la última expedición: -Fecha de la primera expedición:

12/09/2020

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 evi-

tarse

Sin datos disponibles

Materiales incompatibles : Agentes oxidantes fuertes

Productos de descomposición :

peligrosos

Óxidos de azufre

Productos de descomposición :

peligrosos

Óxidos de carbono

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

Toxicidad aguda por inhala-

ción

Estimación de la toxicidad aguda: > 200 mg/l

Tiempo de exposición: 4 h

Prueba de atmosfera: polvo/niebla

Método: Método de cálculo

Componentes:

ácidos sulfónicos, C14-16-hidroxi alcano y C14-16-alqueno, sales de sodio:

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata): 2,079 mg/kg

Toxicidad aguda por inhala-

ción

CL50 (Rata): > 52 mg/l

Tiempo de exposición: 4 h

Prueba de atmosfera: polvo/niebla

Toxicidad cutánea aguda : DL50 (Conejo): > 6,000 mg/kg

sulfato de sodio y dodecilo:

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata): 1,200 mg/kg



TRANSMATE™ FLORIDA CITRUS BRUSH SOAP

Versión 1.0 Fecha de revisión: 12/09/2020

Número SDS: 60000002156

Fecha de la última expedición: -Fecha de la primera expedición:

12/09/2020

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

Valoración: Ningún efecto adverso se ha observado en los

ensayos de toxicidad dérmica aguda.

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.

:

Toxicidad oral aguda : DL50 (Ratón): 4,290 mg/kg

Observaciones: La información dada esta basada sobre los

datos obtenidos con sustancias similares.

2,2',2"-(hexahidro-1,3,5-triazina-1,3,5-triil)trietanol:

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata, machos y hembras): 1,000 mg/kg

Método: Directrices de ensayo 401 del OECD

Toxicidad aguda por inhala-

ción

CL50 (Rata): 0.371 mg/l

Tiempo de exposición: 4 h

Prueba de atmosfera: polvo/niebla

Toxicidad cutánea aguda : DL50 (Rata): > 4,000 mg/kg

Valoración: Ningún efecto adverso se ha observado en los

ensayos de toxicidad dérmica aguda.

Corrosión o irritación cutáneas

Provoca irritación cutánea.

Producto:

Observaciones: Puede causar irritaciones en la piel y/o dermatitis.

Componentes:

ácidos sulfónicos, C14-16-hidroxi alcano y C14-16-alqueno, sales de sodio:

Especies: Conejo Resultado: Irrita la piel.

sulfato de sodio y dodecilo:

Especies: Conejo Resultado: Irrita la piel.

Lauramine Oxide: Resultado: Irrita la piel.



TRANSMATE™ FLORIDA CITRUS BRUSH SOAP

Versión 1.0 Fecha de revisión: 12/09/2020

Número SDS: 60000002156

Fecha de la última expedición: -Fecha de la primera expedición:

12/09/2020

:

Resultado: Irrita la piel.

2,2',2"-(hexahidro-1,3,5-triazina-1,3,5-triil)trietanol:

Método: Directrices de ensayo 404 del OECD

Resultado: No irrita la piel

:

Resultado: Irrita la piel.

Lesiones o irritación ocular graves

Provoca lesiones oculares graves.

Producto:

Observaciones: Puede lesionar los ojos de forma irreversible.

Componentes:

ácidos sulfónicos, C14-16-hidroxi alcano y C14-16-alqueno, sales de sodio:

Especies: Conejo

Resultado: Efectos irreversibles en los ojos

sulfato de sodio y dodecilo:

Resultado: Efectos irreversibles en los ojos

Lauramine Oxide:

Resultado: Efectos irreversibles en los ojos

:

Resultado: Irrita los ojos.

2,2',2"-(hexahidro-1,3,5-triazina-1,3,5-triil)trietanol:

Resultado: Irrita los ojos.

Método: Directrices de ensayo 405 del OECD

Sensibilización respiratoria o cutánea

Sensibilización cutánea

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Sensibilización respiratoria

No está clasificado en base a la información disponible.

Producto:

Observaciones: Puede causar una reacción alérgica en la piel.



TRANSMATE™ FLORIDA CITRUS BRUSH SOAP

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 1.0 12/09/2020 600000002156 Fecha de la primera expedición:

12/09/2020

Componentes:

ácidos sulfónicos, C14-16-hidroxi alcano y C14-16-alqueno, sales de sodio:

Especies: Conejillo de indias

Valoración: No provoca sensibilización a la piel. Método: Directrices de ensayo 406 del OECD

sulfato de sodio y dodecilo:

Especies: Ratón

Método: Directrices de ensayo 429 del OECD Resultado: No provoca sensibilización a la piel.

Observaciones: La información dada esta basada sobre los datos obtenidos con sustancias

similares.

2,2',2"-(hexahidro-1,3,5-triazina-1,3,5-triil)trietanol:

Especies: Conejillo de indias

Resultado: Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.

:

Valoración: Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel. Observaciones: Puede causar una reacción alérgica en la piel.

Mutagenicidad en células germinales

No está clasificado en base a la información disponible.

Componentes:

ácidos sulfónicos, C14-16-hidroxi alcano y C14-16-alqueno, sales de sodio:

Genotoxicidad in vitro : Tipo de Prueba: Prueba de Ames

Sistema experimental: Salmonella typhimurium Activación metabólica: con o sin activación metabólica

Resultado: negativo

sulfato de sodio y dodecilo:

Genotoxicidad in vitro : Tipo de Prueba: Prueba de Ames

Sistema experimental: Escherichia coli

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 Sal-

monella typhimurium) Resultado: negativo

:

Genotoxicidad in vitro : Tipo de Prueba: Prueba de Ames



TRANSMATE™ FLORIDA CITRUS BRUSH SOAP

Versión 1.0 Fecha de revisión: 12/09/2020

Número SDS: 60000002156

Fecha de la última expedición: -Fecha de la primera expedición:

12/09/2020

Sistema experimental: Salmonella typhimurium

Resultado: negativo

Observaciones: La información dada esta basada sobre los

datos obtenidos con sustancias similares.

Carcinogenicidad

No está clasificado en base a la información disponible.

IARC No se identifica ningún componente de este producto, que pre-

sente 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 pre-

sente 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.

Toxicidad específica en determinados órganos (stot) - exposiciones repetidas

No está clasificado en base a la información disponible.

Componentes:

2,2',2"-(hexahidro-1,3,5-triazina-1,3,5-triil)trietanol:

Vía de exposición: Inhalación

Órganos diana: Sistema respiratorio

Valoración: Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

Toxicidad por aspiración

No está clasificado en base a la información disponible.

Componentes:

:

La sustancia o mezcla causa preocupación, debido a la suposición de que provoca un riesgo de toxicidad por aspiración a los humanos.

Otros datos

Producto:

Observaciones: Sin datos disponibles



TRANSMATE™ FLORIDA CITRUS BRUSH SOAP

Versión 1.0 Fecha de revisión: 12/09/2020

Número SDS: 60000002156

Fecha de la última expedición: -Fecha de la primera expedición:

12/09/2020

SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Toxicidad

Información ecológica com-

plementaria

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.

Regulaciones internacionales

IATA-DGR

No está clasificado como producto peligroso.

Código-IMDG

No está clasificado como producto peligroso.

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

No está clasificado como producto peligroso.

49 CFR

No está clasificado como producto peligroso.

SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

EPCRA - Acta para el Derecho a Saber Comunitario y de Planificación de Emergencias CERCLA Cantidad Reportable



TRANSMATE™ FLORIDA CITRUS BRUSH SOAP

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 1.0 12/09/2020 600000002156 Fecha de la primera expedición:

12/09/2020

Componentes	No. CAS	RQ Componen-	Calculado RQ producto
		te (lbs)	(lbs)
1,4-dioxano	123-91-1	100	*

^{*:} 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 : Corrosión cutánea o irritación

Lesiones oculares graves o irritación ocular Sensibilización respiratoria o cutánea

SARA 313 : Este material no contiene ningún componente químico con los

conocidos números CAS que exceden el umbral de los niveles reportados (De Minimis) establecidos por SARA título III,

sección 313.

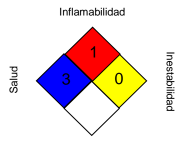
Prop. 65 de California

ADVERTENCIA: Este producto puede exponer a usted a sustancias químicas incluyendo 1,4-dioxano, óxido de etileno, que es/son conocida/s por el Estado de California como causante/s de cáncer, y 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.

SECCIÓN 16. OTRA INFORMACIÓN

Otros datos

NFPA:



Peligro especial.

Fecha de revisión : 12/09/2020



TRANSMATE™ FLORIDA CITRUS BRUSH SOAP

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 12/09/2020 600000002156 Fecha de la primera expedición:

12/09/2020

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