

TRANSMATE™ CALIFORNIA GRAPE BRUSH SOAP

Versión 1.0 Fecha de revisión: 12/09/2020 Número SDS: 600000002155 Fecha de la última expedición: -
Fecha de la primera expedición: 12/09/2020

SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN

Nombre del producto : TM CALIFORNIA GRAPE BRUSH SOAP 5 GA

Código del producto : TM140-05 TM140-05

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 : Detergente

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

Líquidos inflamables : Categoría 4

Irritación cutáneas : Categoría 2

Lesiones oculares graves : Categoría 1

Sensibilización cutánea : Categoría 1

Toxicidad para la reproducción : Categoría 2

Elementos de etiquetado GHS

Pictogramas de peligro :



Palabra de advertencia : Peligro

TRANSMATE™ CALIFORNIA GRAPE BRUSH SOAP

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: -
1.0	12/09/2020	600000002155	Fecha de la primera expedición: 12/09/2020

Indicaciones de peligro : Líquido combustible.
Provoca irritación cutánea.
Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
Provoca lesiones oculares graves.
Se sospecha que puede perjudicar la fertilidad.

Consejos de prudencia : **Prevención:**
Solicitar instrucciones especiales antes del uso.
No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.
Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. No fumar.
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/ prendas/ 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 exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico.
En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.
Quitarse las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.
En caso de incendio: Utilizar arena seca, producto químico seco o espuma resistente al alcohol para la extinción.

Almacenamiento:
Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco. 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

TRANSMATE™ CALIFORNIA GRAPE BRUSH SOAP

Versión 1.0 Fecha de revisión: 12/09/2020 Número SDS: 600000002155 Fecha de la última expedición: -
 Fecha de la primera expedición: 12/09/2020

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
3,7-Dimethyl-2,6-octadien-1-ol IFF	106-24-1	>= 0.1 - < 1
α-hexilcinamaldehído	101-86-0	>= 0.1 - < 1
2-(4-terc-butilbencil)propionaldehído	80-54-6	>= 0.1 - < 1
3-p-cumenil-2-metilpropionaldehído	103-95-7	>= 0.1 - < 1
2,2',2''-(hexahidro-1,3,5-triazina-1,3,5-triil)trietanol	4719-04-4	>= 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.
 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 : Si esta en ropas, quite las ropas.
 Quitar la ropa contaminada. Si una irritación aparece, consultar 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 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 : 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 efectos, agudos y retardados : Provoca irritación cutánea.
 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
 Provoca lesiones oculares graves.
 Se sospecha que puede perjudicar la fertilidad.

TRANSMATE™ CALIFORNIA GRAPE BRUSH SOAP

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: -
1.0	12/09/2020	600000002155	Fecha de la primera expedición: 12/09/2020

SECCIÓN 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

- Medios de extinción apropiados : Spray de agua
Dióxido de carbono (CO2)

- Medios de extinción no apropiados : Chorro de agua de gran volumen

- Peligros específicos en la lucha contra incendios : Si el producto se calienta por encima de su punto de inflamación se va a producir vapores suficientes para soportar la combustión. Los vapores son más pesados que el aire y pueden extenderse a ras del suelo y pueden encenderse por calor, piloto, otras llamas y fuentes de ignición en lugares distantes del punto de liberación.
No permita que las aguas de extinción entren en el alcantarillado o en los cursos de agua.

- Productos de combustión peligrosos : Óxidos de carbono
Óxidos de azufre

- 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.
Utilice un aerosol de agua para enfriar completamente los contenedores cerrados.

- 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.
Retirar todas las fuentes de ignición.
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 : Contener el derrame y recogerlo con material absorbente que no sea combustible (p. ej. arena, tierra, tierra de diatomeas,

TRANSMATE™ CALIFORNIA GRAPE BRUSH SOAP

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: -
1.0	12/09/2020	600000002155	Fecha de la primera expedición: 12/09/2020

vermiculita) y depositarlo en un recipiente para su eliminación de acuerdo con la legislación local y nacional (ver sección 13).
 Guardar en contenedores apropiados y cerrados para su eliminación.

SECCIÓN 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

- Indicaciones para la protección contra incendio y explosión : Conecte a tierra todos los contenedores y equipo antes de la transferencia o el uso de material. precauciones especiales pueden ser necesarias para disipar la electricidad estática para contenedores no conductores.
 Mantener apartado de las llamas abiertas, de las superficies calientes y de los focos de ignición.
 No pulverizar sobre una llama desnuda o un cuerpo incandescente.

- Consejos para una manipulación segura : Evitar la formación de aerosol.
 Disponer de la suficiente renovación del aire y/o de extracción en los lugares de trabajo.
 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 pérdidas.
 Observar las indicaciones de la etiqueta.
 No fumar.

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

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

TRANSMATE™ CALIFORNIA GRAPE BRUSH SOAP

Versión 1.0 Fecha de revisión: 12/09/2020 Número SDS: 600000002155 Fecha de la última expedición: -
 Fecha de la primera expedición: 12/09/2020

ácidos sulfónicos, C14-16-hidroxi alcano y C14-16-alqueno, sales de sodio	68439-57-6
sulfato de sodio y dodecilo	151-21-3
Lauramine Oxide	1643-20-5
3,7-Dimethyl-2,6-octadien-1-ol IFF	106-24-1
α-hexilcinamaldehído	101-86-0
2-(4-terc-butilbencil)propionaldehído	80-54-6
3-p-cumenil-2-metilpropionaldehído	103-95-7
2,2',2''-(hexahidro-1,3,5-triazina-1,3,5-triil)trietanol	4719-04-4

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

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 : púrpura

TRANSMATE™ CALIFORNIA GRAPE BRUSH SOAP

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: -
1.0	12/09/2020	600000002155	Fecha de la primera expedición: 12/09/2020

Olor	:	frutoso
Umbral olfativo	:	no determinado
pH	:	9
Punto de fusión/ punto de congelación	:	0 °C
Punto /intervalo de ebullición	:	100 °C
Punto de inflamación	:	61 °C Método: copa cerrada
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	:	1.0210 gcm ³
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.
-------------	---	--

TRANSMATE™ CALIFORNIA GRAPE BRUSH SOAP

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: -
1.0	12/09/2020	600000002155	Fecha de la primera expedición: 12/09/2020

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. Los vapores pueden formar una mezcla explosiva con el aire.
Condiciones que deben evitarse	:	Calor, llamas y chispas.
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 inhalación	:	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 inhalación	:	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
Toxicidad cutánea aguda	:	DL50 (Conejo): > 2,000 mg/kg Valoración: Ningún efecto adverso se ha observado en los ensayos de toxicidad dérmica aguda.

TRANSMATE™ CALIFORNIA GRAPE BRUSH SOAP

Versión 1.0 Fecha de revisión: 12/09/2020 Número SDS: 600000002155 Fecha de la última expedición: -
Fecha de la primera expedición: 12/09/2020

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.

3,7-Dimethyl-2,6-octadien-1-ol IFF:

- Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata): 3,600 mg/kg
- Toxicidad cutánea aguda : DL50 (Conejo): > 5,000 mg/kg
Observaciones: No hubo mortalidad observada a esta dosis.

 α -hexilcinamaldehído:

- Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata): 3,100 mg/kg
- Toxicidad cutánea aguda : DL50 (Conejo): > 3,000 mg/kg

2-(4-terc-butilbencil)propionaldehído:

- Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata): 1,390 mg/kg
- Toxicidad cutánea aguda : DL50 (Conejo): > 2,000 mg/kg

3-p-cumenil-2-metilpropionaldehído:

- Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata): 3,810 mg/kg

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 inhalación : 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.

TRANSMATE™ CALIFORNIA GRAPE BRUSH SOAP

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: -
1.0	12/09/2020	600000002155	Fecha de la primera expedición: 12/09/2020

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.

3,7-Dimethyl-2,6-octadien-1-ol IFF:

Especies: Conejo

Resultado: Irrita la piel.

α-hexilcinamaldehído:

Resultado: Irrita la piel.

2-(4-terc-butilbencil)propionaldehído:

Especies: Conejo

Método: Directrices de ensayo 404 del OECD

Resultado: Irrita la piel.

3-p-cumenil-2-metilpropionaldehído:

Resultado: Puede producir irritaciones en 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

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

TRANSMATE™ CALIFORNIA GRAPE BRUSH SOAP

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: -
1.0	12/09/2020	600000002155	Fecha de la primera expedición: 12/09/2020

Lauramine Oxide:

Resultado: Efectos irreversibles en los ojos

3,7-Dimethyl-2,6-octadien-1-ol IFF:

Especies: Conejo

Resultado: Efectos irreversibles en los ojos

Método: Directrices de ensayo 405 del OECD

2-(4-terc-butilbencil)propionaldehído:

Especies: Conejo

Resultado: No irrita los ojos

3-p-cumenil-2-metilpropionaldehído:

Resultado: Puede producir irritación en 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.

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.

3,7-Dimethyl-2,6-octadien-1-ol IFF:

Especies: Ratón

Valoración: Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.

Método: Directrices de ensayo 429 del OECD

TRANSMATE™ CALIFORNIA GRAPE BRUSH SOAP

Versión 1.0 Fecha de revisión: 12/09/2020 Número SDS: 600000002155 Fecha de la última expedición: -
Fecha de la primera expedición: 12/09/2020

α-hexilcinamaldehído:

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

2-(4-terc-butilbencil)propionaldehído:

Especies: Ratón
Valoración: El producto es un sensibilizador de la piel, sub-categoría 1B.
Método: Directrices de ensayo 429 del OECD

3-p-cumenil-2-metilpropionaldehído:

Resultado: Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.

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.

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 Salmonella typhimurium)
Resultado: negativo

2-(4-terc-butilbencil)propionaldehído:

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)

TRANSMATE™ CALIFORNIA GRAPE BRUSH SOAP

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: -
1.0	12/09/2020	600000002155	Fecha de la primera expedición: 12/09/2020

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

Se sospecha que puede perjudicar la fertilidad.

Componentes:**2-(4-terc-butilbencil)propionaldehído:**

Toxicidad para la reproducción - Valoración : Algunas evidencias de efectos adversos sobre la función sexual y la fertilidad, basadas en experimentos con animales.

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.

Otros datos**Producto:**

Observaciones: Sin datos disponibles

SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA**Toxicidad**

Información ecológica com- : No se puede excluir un peligro para el medio ambiente en el

TRANSMATE™ CALIFORNIA GRAPE BRUSH SOAP

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: -
1.0	12/09/2020	600000002155	Fecha de la primera expedición: 12/09/2020

plementaria	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. No quemar el bidón vacío ni utilizar antorchas de corte con él.

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**

Este material no contiene ningún componente con una cantidad reportada (RQ) para CERCLA.

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™ CALIFORNIA GRAPE BRUSH SOAP

Versión 1.0 Fecha de revisión: 12/09/2020 Número SDS: 600000002155 Fecha de la última expedición: -
Fecha de la primera expedición: 12/09/2020

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 : Inflamables (gases, aerosoles, líquidos o sólidos)
Corrosión cutánea o irritación
Lesiones oculares graves o irritación ocular
Sensibilización respiratoria o cutánea
Toxicidad para la reproducción

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.

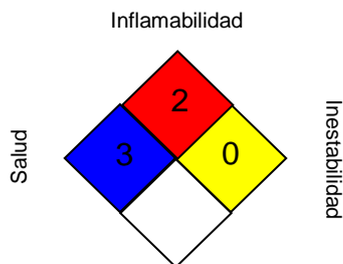
Prop. 65 de California

Este producto no contiene ninguna sustancia química conocida para el de Estado de California que pueden causar cáncer, defectos de nacimiento, o cualquier otro daño reproductivo.

SECCIÓN 16. OTRA INFORMACIÓN

Otros datos

NFPA:



Fecha de revisión : 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.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



TRANSMATE™ CALIFORNIA GRAPE BRUSH SOAP

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: -
1.0	12/09/2020	600000002155	Fecha de la primera expedición: 12/09/2020

US / ES