

TRANSMATE™ HIGH FOAM TYPE S

Versión 1.0 Fecha de revisión: 11/17/2020 Número SDS: 600000002161 Fecha de la última expedición: -
Fecha de la primera expedición: 11/17/2020

SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN

Nombre del producto : TM HIGH FOAM TYPE S 5 GA

Código del producto : TM004-05 TM004-05

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 : 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

Irritación ocular : Categoría 2A

Sensibilización cutánea : Categoría 1

Carcinogenicidad : Categoría 1A

Carcinogenicidad (Cutáneo) : Categoría 2

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.

TRANSMATE™ HIGH FOAM TYPE S

Versión 1.0 Fecha de revisión: 11/17/2020 Número SDS: 600000002161 Fecha de la última expedición: -
Fecha de la primera expedición: 11/17/2020

Provoca irritación ocular grave.
Puede provocar cáncer.
Se sospecha que provoca cáncer en contacto con la piel.

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.
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.
EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico.
En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.
Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.
Quitarse las prendas contaminadas y lavarlas 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)
ácido bencenosulfónico, C10-16-alkil derivados	68584-22-5	>= 10 - < 20
Dietanolamina de cocamida	68603-42-9	>= 1 - < 5
HIDRÓXIDO DE SODIO	1310-73-2	>= 1 - < 2
ácido sulfúrico	7664-93-9	>= 0.1 - < 1
Dietanolamina	111-42-2	>= 0.1 - < 1

TRANSMATE™ HIGH FOAM TYPE S

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: -
1.0	11/17/2020	600000002161	Fecha de la primera expedición: 11/17/2020

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.
Mostrar esta ficha de seguridad al doctor que esté de servicio.
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 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 : Enjuagar inmediatamente los ojos con abundante agua.
Retirar las lentillas.
Proteger el ojo no dañado.
Manténgase el ojo bien abierto mientras se lava.
Si persiste la irritación de los ojos, consultar a un especialista.
- Por ingestión : Consulte al médico.
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 irritación ocular grave.
Puede provocar cáncer.
Se sospecha que provoca cáncer en contacto con la piel.

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 : 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 sodio

TRANSMATE™ HIGH FOAM TYPE S

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: -
1.0	11/17/2020	600000002161	Fecha de la primera expedición: 11/17/2020

- 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.
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 : Conservar el envase herméticamente cerrado en un lugar
-

TRANSMATE™ HIGH FOAM TYPE S

Versión 1.0 Fecha de revisión: 11/17/2020 Número SDS: 600000002161 Fecha de la última expedición: -
 Fecha de la primera expedición: 11/17/2020

naje seguro 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.

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.

Componentes	No. CAS	Tipo de valor (Forma de exposición)	Parámetros de control / Concentración permisible	Base
HIDRÓXIDO DE SODIO	1310-73-2	C	2 mg/m3	ACGIH
		C	2 mg/m3	NIOSH REL
		TWA	2 mg/m3	OSHA Z-1
		C	2 mg/m3	OSHA P0
ácido sulfúrico	7664-93-9	TWA (fracción torácica)	0.2 mg/m3	ACGIH
		TWA	1 mg/m3	NIOSH REL
		TWA	1 mg/m3	OSHA Z-1
		TWA	1 mg/m3	OSHA P0
Dietanolamina	111-42-2	TWA (Fracción inhalable y vapor)	1 mg/m3	ACGIH
		TWA	3 ppm 15 mg/m3	NIOSH REL
		TWA	3 ppm 15 mg/m3	OSHA P0

Componentes peligrosos sin parámetros ambientales de exposición profesional

Componentes	No. CAS
ácido bencenosulfónico, C10-16-alkil derivados	68584-22-5
Dietanolamina de cocamida	68603-42-9
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 respiratoria : En caso de formación de vapor, utilizar un respirador con un filtro apropiado.

Protección de las manos

TRANSMATE™ HIGH FOAM TYPE S

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: -
1.0	11/17/2020	600000002161	Fecha de la primera expedición: 11/17/2020

- 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 cuando exista la posibilidad de que los ojos 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 : verde
- Olor : suave
- Umbral olfativo : no determinado
- pH : 9 - 10
- Punto de fusión/ punto de congelación : 0 °C
- Punto /intervalo de ebullición : 100 °C
- Punto de inflamación : > 100 °C
no determinado
- 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

TRANSMATE™ HIGH FOAM TYPE S

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: -
1.0	11/17/2020	600000002161	Fecha de la primera expedición: 11/17/2020

Presión de vapor	:	no determinado
Densidad relativa del vapor	:	no determinado
Densidad	:	1.0183 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.
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	:	Oxidos de sodio
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:

TRANSMATE™ HIGH FOAM TYPE S

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: -
1.0	11/17/2020	600000002161	Fecha de la primera expedición: 11/17/2020

Toxicidad aguda por inhalación : Estimación de la toxicidad aguda: 12.67 mg/l
 Tiempo de exposición: 4 h
 Prueba de atmosfera: polvo/niebla
 Método: Método de cálculo

Componentes:**ácido bencenosulfónico, C10-16-álquil derivados:**

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata): > 5,000 mg/kg
 Observaciones: La información dada esta basada sobre los datos obtenidos con sustancias similares.

Toxicidad aguda por inhalación : CL50 (Rata): > 1.9 mg/l
 Tiempo de exposición: 4 h
 Prueba de atmosfera: polvo/niebla
 Método: Directrices de ensayo 403 del OECD

Toxicidad cutánea aguda : DL50 (Conejo): > 5,000 mg/kg
 Observaciones: La información dada esta basada sobre los datos obtenidos con sustancias similares.

Dietanolamina de cocamida:

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata): > 5,000 mg/kg

Toxicidad cutánea aguda : DL50 (Conejo): > 2 g/kg
 Valoración: Ningún efecto adverso se ha observado en los ensayos de toxicidad dérmica aguda.

HIDRÓXIDO DE SODIO:

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

ácido sulfúrico:

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata): 2,140 mg/kg

Dietanolamina:

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata, machos y hembras): aprox. 1,600 mg/kg
 Método: Directrices de ensayo 401 del OECD

Toxicidad aguda por inhalación : CL0 (Rata): 0.2 mg/l
 Tiempo de exposición: 8 h
 Valoración: Ningún efecto adverso se ha observado en las pruebas de toxicidad aguda por inhalación.
 Observaciones: Una LC50/inhalación/4h/rata no puede ser determinada porque no se ha observado una mortalidad de las ratas a las concentraciones máximas logradas.

Toxicidad cutánea aguda : DL50 (Conejo): > 8,200 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

TRANSMATE™ HIGH FOAM TYPE S

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: -
1.0	11/17/2020	600000002161	Fecha de la primera expedición: 11/17/2020

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.

Componentes:

ácido bencenosulfónico, C10-16-alquil derivados:

Especies: Conejo

Resultado: Ligera irritación de la piel

Dietanolamina de cocamida:

Valoración: Irrita la piel.

Resultado: Irrita la piel.

HIDRÓXIDO DE SODIO:

Resultado: Corrosivo después de 3 minutos o menos de exposición

ácido sulfúrico:

Resultado: Provoca quemaduras graves.

Dietanolamina:

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

Lesiones o irritación ocular graves

Provoca irritación ocular grave.

Producto:

Observaciones: Los vapores pueden provocar una irritación severa en los ojos, sistema respiratorio y la piel.

Componentes:

ácido bencenosulfónico, C10-16-alquil derivados:

Especies: Conejo

TRANSMATE™ HIGH FOAM TYPE S

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: -
1.0	11/17/2020	600000002161	Fecha de la primera expedición: 11/17/2020

Resultado: Irritación a los ojos, reversible a los 7 días

Dietanolamina de cocamida:

Resultado: Irrita los ojos.

HIDRÓXIDO DE SODIO:

Resultado: Corrosivo

ácido sulfúrico:

Resultado: Efectos irreversibles en los ojos

Valoración: Corrosivo

Dietanolamina:

Resultado: Riesgo de lesiones oculares graves.

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:

ácido bencenosulfónico, C10-16-alkil derivados:

Valoración: No provoca sensibilización a la piel.

HIDRÓXIDO DE SODIO:

Vía de exposición: Contacto con la piel

Especies: Humanos

Resultado: negativo

Dietanolamina:

Valoración: No provoca sensibilización a 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.

TRANSMATE™ HIGH FOAM TYPE S

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: -
1.0	11/17/2020	600000002161	Fecha de la primera expedición: 11/17/2020

Mutagenicidad en células germinales

No está clasificado en base a la información disponible.

Componentes:**ácido bencenosulfónico, C10-16-alkil derivados:**

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

Dietanolamina:

Genotoxicidad in vitro : Tipo de Prueba: Ensayo de mutación genética de células de mamífero in vitro
 Sistema experimental: células de linfoma de ratón
 Activación metabólica: con o sin activación metabólica
 Método: Directrices de ensayo 476 del OECD
 Resultado: negativo

Tipo de Prueba: Prueba de Ames
 Sistema experimental: Escherichia coli
 Activación metabólica: con o sin activación metabólica
 Método: Mutagénesis (ensayo de mutación revertida en Salmonella typhimurium)
 Resultado: negativo

Tipo de Prueba: Prueba de aberración cromosomal in vitro
 Sistema experimental: células del ovario del hámster chino
 Activación metabólica: con o sin activación metabólica
 Método: Directrices de ensayo 479 del OECD
 Resultado: negativo

Genotoxicidad in vivo : Especies: Ratón
 Método: Directrices de ensayo 474 del OECD
 Resultado: negativo

Carcinogenicidad

Puede provocar cáncer.

Se sospecha que provoca cáncer en contacto con la piel.

Componentes:**Dietanolamina de cocamida:**

Carcinogenicidad - Valoración : Evidencia limitada de carcinogenicidad en estudios de la piel con los animales.

ácido sulfúrico:

Carcinogenicidad - Valoración : Pruebas positivas de los estudios epidemiológicos en humanos

TRANSMATE™ HIGH FOAM TYPE S

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: -
1.0	11/17/2020	600000002161	Fecha de la primera expedición: 11/17/2020

Dietanolamina:

Carcinogenicidad - Valoración : Posibles efectos cancerígenos.

IARC

Grupo 1: Carcinógeno para los humanos

ácido sulfúrico 7664-93-9

Grupo 2B: Posiblemente cancerígeno para los humanos

Dietanolamina de cocamida 68603-42-9

Dietanolamina 111-42-2

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

Cancerígeno humano reconocido

ácido sulfúrico 7664-93-9

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:**Dietanolamina:**

Vía de exposición: Ingestión

Órganos diana: Hígado

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

Vía de exposición: Ingestión

Órganos diana: Sangre

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

Vía de exposición: Ingestión

Órganos diana: Riñón

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

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.

TRANSMATE™ HIGH FOAM TYPE S

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: -
1.0	11/17/2020	600000002161	Fecha de la primera expedición: 11/17/2020

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 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.

TRANSMATE™ HIGH FOAM TYPE S

Versión 1.0 Fecha de revisión: 11/17/2020 Número SDS: 600000002161 Fecha de la última expedición: -
 Fecha de la primera expedición: 11/17/2020

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)
Dietanolamina	111-42-2	100	*

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

SARA 304 Sustancias extremadamente peligrosas Cantidad Reportable

Componentes	No. CAS	RQ Componente (lbs)	Calculado RQ producto (lbs)
ácido sulfúrico	7664-93-9	1000	*

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

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
 Carcinogenicidad

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 Dietanolamina de cocamida, ácido sulfúrico, Dietanolamina, que es/son conocida/s por el Estado de California como causante/s de cáncer, y Dióxido de azufre, 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.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



TRANSMATE™ HIGH FOAM TYPE S

Versión
1.0

Fecha de revisión:
11/17/2020

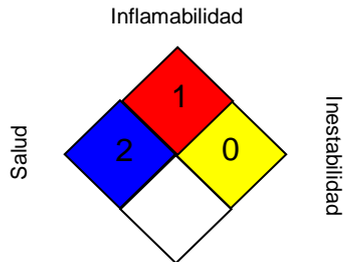
Número SDS:
600000002161

Fecha de la última expedición: -
Fecha de la primera expedición:
11/17/2020

SECCIÓN 16. OTRA INFORMACIÓN

Otros datos

NFPA:



Peligro especial.

Fecha de revisión : 11/17/2020

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