

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD NORAUTO TEXTILE CLEANER

SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

1.1. Identificador del producto

Nombre del producto NORAUTO TEXTILE CLEANER
Número del producto SAS127, SAS227

1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Usos identificados Producto para el mantenimiento del vehículo.

1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Proveedor NORAUTO FRANCE
 511 à 589 rue des Seringats
 59262 Sainghin en Mélançois

TEL: +0 820 85 85 85
 FAX : +33(0)32060499

Fabricante TETROSYL LIMITED
 Bury
 Lancashire
 England
 BL9 7NY
 0161 764 5981
 0161 797 5899
 info@tetrosyl.com

1.4. Teléfono de emergencia

Teléfono de urgencias +44 (0)161 764 5981

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación (CE 1272/2008)

Peligros físicos Aerosol 1 - H222, H229
Riesgos para la salud Skin Sens. 1 - H317
Peligros ambientales Aquatic Chronic 3 - H412

2.2. Elementos de la etiqueta

Pictogramas de peligro



Palabra de advertencia Peligro

Indicaciones de peligro H222 Aerosol extremadamente inflamable.
 H229 Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.
 H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
 H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

NORAUTO TEXTILE CLEANER

Consejos preventivos

P101 Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.
 P102 Mantener fuera del alcance de los niños.
 P210 Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.
 P211 No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición.
 P251 No perforar ni quemar, incluso después de su uso.
 P261 Evitar respirar el aerosol.
 P273 Evitar su liberación al medio ambiente.
 P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.
 P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua.
 P333+P313 En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.
 P362+P364 Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.
 P410+P412 Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50°C/122°F.
 P501 Eliminar el contenido/ el recipiente de acuerdo con las normas nacionales.

Contiene

(R)-p-menta-1,8-dieno, 2-Metilisotiazol-3(2H)-ona

Etiquetado detergente

5 - < 15% Hidrocarburos alifáticos, < 5% tensioactivos aniónicos, < 5% perfumes, Contiene LIMONENE, BENZISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE

Medidas de precaución suplementarias

P272 Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo.
 P321 Se necesita un tratamiento específico (ver consejos médicos en esta etiqueta).

2.3. Otros peligros

Este producto no contiene sustancias clasificadas como PBT o vPvB.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.2. Mezclas

PETROLEUM GASES, LIQUEFIED	5-<10%
Número CAS: 68476-85-7	Número CE: 270-704-2
Clasificación	
Flam. Gas 1 - H220	
ISOPROPANOL	3-<5.0%
Número CAS: 67-63-0	Número CE: 200-661-7
	Número de Registro REACH: 01-2119457558-25-0000
Clasificación	
Flam. Liq. 2 - H225	
Eye Irrit. 2 - H319	
STOT SE 3 - H336	
DIPROPYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER	3-<5.0%
Número CAS: 34590-94-8	Número CE: 252-104-2
	Número de Registro REACH: 01-2119450011-60-0000
Clasificación	
No Clasificado	

NORAUTO TEXTILE CLEANER

(R)-p-menta-1,8-dieno 0.3-<0.5%		
Número CAS: 5989-27-5	Número CE: 227-813-5	Número de Registro REACH: 01-2119529223-47-0000
Factor M (agudo) = 1	Factor M (crónico) = 1	
Clasificación		
Flam. Liq. 3 - H226		
Skin Irrit. 2 - H315		
Skin Sens. 1 - H317		
Aquatic Acute 1 - H400		
Aquatic Chronic 1 - H410		
HIDRÓXIDO DE POTASIO 0.3-<0.5%		
Número CAS: 1310-58-3	Número CE: 215-181-3	Número de Registro REACH: 01-2119487136-33-0000
Clasificación		
Met. Corr. 1 - H290		
Acute Tox. 4 - H302		
Skin Corr. 1A - H314		
Eye Dam. 1 - H318		
SODIUM N-LAUROYLSARCOSINATE 0.1-<0.3%		
Número CAS: 137-16-6	Número CE: 205-281-5	Número de Registro REACH: 01-2119527780-39-0000
Clasificación		
Acute Tox. 2 - H330		
Skin Irrit. 2 - H315		
Eye Dam. 1 - H318		
BUTYL HYDROXY TOLUENE -<0.05		
Número CAS: 128-37-0	Número CE: 204-881-4	Número de Registro REACH: 01-2119565113-46-0000
Factor M (crónico) = 1		
Clasificación		
Aquatic Chronic 1 - H410		
HIDRÓXIDO DE SODIO 0.001 - <0.005%		
Número CAS: 1310-73-2	Número CE: 215-185-5	Número de Registro REACH: 01-2119457892-27-0000
Clasificación		
Met. Corr. 1 - H290		
Skin Corr. 1A - H314		
Eye Dam. 1 - H318		

NORAUTO TEXTILE CLEANER

2-Metilisotiazol-3(2H)-ona		0.001 - <0.005%
Número CAS: 2682-20-4	Número CE: 220-239-6	Número de Registro REACH: 01-2120764690-50-0000
Factor M (agudo) = 10	Factor M (crónico) = 1	

Clasificación Acute Tox. 3 - H301 Acute Tox. 3 - H311 Acute Tox. 2 - H330 Skin Corr. 1B - H314 Eye Dam. 1 - H318 Skin Sens. 1A - H317 Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 1 - H410
--

CITRAL		0.001 - <0.005%
Número CAS: 5392-40-5	Número CE: 226-394-6	

Clasificación Skin Irrit. 2 - H315 Skin Sens. 1 - H317

El texto completo para todas las indicaciones de peligro se muestra en la Sección 16.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Información general	Conseguir atención médica si continúa cualquier malestar. Quitar a la persona afectada de la fuente de contaminación. Lleve a la persona afectada al aire libre y mantenerlo abrigado y en reposo en una posición confortable para respirar. Los efectos pueden ser retrasados. Mantener a la persona afectada bajo observación.
Inhalación	Quitar a la persona afectada de la fuente de contaminación. Si aerosol/niebla se ha inhalado, haga lo siguiente. Lleve a la persona afectada al aire libre y mantenerlo abrigado y en reposo en una posición confortable para respirar. Lleve a la persona afectada al aire libre y mantenerlo abrigado y en reposo en una posición confortable para respirar. Mantener a la persona afectada bajo observación. Obtenga atención médica. Mostrar esta ficha de seguridad al personal médico. Los síntomas del edema pulmonar (falta de aire) pueden desarrollar hasta 24 horas después de la exposición. Obtenga atención médica inmediatamente.
Ingestión	Enjuagar la boca con agua. Proporcionar mucha agua para beber. Mantener a la persona afectada bajo observación. Conseguir atención médica si continúa cualquier malestar. Mostrar esta ficha de seguridad al personal médico. Lleve a la persona afectada al aire libre y mantenerlo abrigado y en reposo en una posición confortable para respirar. No induce vómitos. En caso de vómito, la cabeza debe mantenerse baja para que el vómito no entre en los pulmones.
Contacto con la piel	Quitar la ropa contaminada inmediatamente y lavar la piel con agua y jabón. Consulte a un médico para obtener consejos específicos.
Contacto con los ojos	Enjuague inmediatamente con abundante agua. Retire las lentes de contacto y separe bien los párpados. Continúe enjuagando por lo menos durante 15 minutos. No se frote los ojos. Obtenga atención médica si se presentan síntomas después del lavado.

NORAUTO TEXTILE CLEANER

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Información general	La gravedad de los síntomas descritos variará dependiendo de la concentración y la duración de la exposición. Los efectos pueden ser retrasados. Mantener a la persona afectada bajo observación.
Inhalación	Puede provocar una dificultad respiratoria parecida al asma. En caso de exposición masiva, los disolventes orgánicos pueden afectar al sistema nervioso y causar vértigo y embriaguez, y a concentraciones muy elevadas, pérdida del conocimiento y la muerte. Somnolencia, mareos, desorientación, vértigo. La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo. Los vapores en altas concentraciones son anestésicos. Después de la exposición excesiva pueden incluir los siguientes síntomas: Dolor de cabeza. Cansancio. Mareos. Depresión del sistema nervioso central.
Ingestión	Puede causar molestias si se ingiere. Puede causar dolores de estómago o vómitos. Puede causar náuseas, dolor de cabeza, mareos e intoxicación. Debido a la naturaleza física de este material, es improbable que se produzca ingestión.
Contacto con la piel	El contacto prolongado puede causar enrojecimiento, irritación y sequedad de la piel. Puede causar irritación/eczema.
Contacto con los ojos	Grave irritación, ardor y lagrimeo. Vapor, aerosol o polvo puede causar irritación crónica en los ojos o lesiones oculares. Puede causar visión borrosa y lesiones oculares graves.

4.3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Notas para el médico	Recomendaciones no específicas. En caso de duda, solicite atención médica inmediatamente.
-----------------------------	---

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción adecuados Extinguir con los siguientes medios: Espuma, dióxido de carbono o polvo seco. Spray de agua. Seleccione el medio de extinción adecuado para el incendio circundante.

Medios de extinción inadecuados No utilizar chorros de agua a presión como extintor, puede extender el incendio.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o de la mezcla

Riesgos específicos Los contenedores pueden explotar violentamente o explotar cuando se calientan, debido al crecimiento excesivo de la presión. Los vapores pueden ser encendidos por una chispa, una superficie caliente o una brasa. Los vapores pueden formar mezclas explosivas con el aire. Extremadamente inflamable. Explosión grave cuando los vapores están expuestos a las llamas. Riesgo de explosión si es calentado. Los vapores son más pesados que el aire y se pueden esparcir por el suelo y desplazarse una distancia considerable hacia la fuente de ignición y producir un retroceso. Los vapores son más pesados que el aire y se pueden esparcir por el suelo y desplazarse una distancia considerable hacia la fuente de ignición y producir un retroceso. Los contenedores pueden explotar violentamente o explotar cuando se calientan, debido al crecimiento excesivo de la presión. Los contenedores pueden explotar violentamente o explotar cuando se calientan, debido al crecimiento excesivo de la presión.

Productos de combustión peligrosos La descomposición térmica o la combustión pueden liberar óxido de carbono u otros gases o vapores tóxicos. Óxidos de carbono. Óxidos de nitrógeno. La descomposición térmica o la combustión pueden liberar óxido de carbono u otros gases o vapores tóxicos. Óxidos de carbono. Óxidos de nitrógeno.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

NORAUTO TEXTILE CLEANER

Medidas protectoras durante la lucha contra el fuego Riesgo de reencendido después de un incendio ha sido extinguido. Riego de explosión. Enfríe con agua los recipientes expuestos al fuego hasta mucho tiempo después de que el fuego se haya extinguido. Utilizar agua para mantener fríos los recipientes expuestos al fuego y dispersar los vapores.

Equipo de protección especial para los bomberos Utilizar un aparato de respiración autónomo de presión positiva (SCBA) y ropa protectora adecuada.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Precauciones personales Usar ropa de protección como se describe en la Sección 8 de esta ficha de datos de seguridad. Evitar la inhalación de vapores. En caso de derrames, hay que tener mucho cuidado al pisar las superficies y suelos resbaladizos.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones ambientales Evite verter en desagües o cursos de agua o en el suelo. Recoger y eliminar el derrame, como se indica en la Sección 13.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de limpieza Para la eliminación de residuos, ver Sección 13. Si la fuga no se puede detener, evacuar la zona. Detenga la fuga si es posible hacerlo sin riesgo. Eliminar todas las fuentes de ignición. No fumar, chispas, llamas u otras fuentes de ignición cerca del derrame. Suministrar una ventilación adecuada. No fumar, chispas, llamas u otras fuentes de ignición cerca del derrame. Absorber el derrame con incombustibles, material absorbente. Recoger y colocar en recipientes de eliminación de residuos adecuados y sellar firmemente.

6.4. Referencia a otras secciones

Referencia a otras secciones Usar ropa de protección como se describe en la Sección 8 de esta ficha de datos de seguridad. Para información sobre la eliminación, véase el epígrafe 13.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Precauciones de uso Leer y seguir las recomendaciones del fabricante. Eliminar todas las fuentes de ignición. Llevar equipo de protección adecuado para la exposición prolongada y/o altas concentraciones de vapores, spray o nieblas. Deben ser implementadas buenos procedimientos de higiene personal. Lavarse las manos y otras áreas contaminadas del cuerpo con agua y jabón antes de dejar el lugar de trabajo. Prohibido comer, beber y fumar durante la utilización del producto. Evite la inhalación de vapores/aerosoles y el contacto con la piel y los ojos. Suministrar una ventilación adecuada. Evitar la inhalación de vapores. Utilizar respirador aprobado si la contaminación del aire es superior al nivel aceptable. No usar en espacios confinados sin ventilación adecuada y/o sin respirador. Se pueden requerir una ventilación mecánica o ventilación de escape local. Respete los límites de exposición profesional para los productos o ingredientes. Evitar la inhalación de vapores y nieblas/aerosoles.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Precauciones de almacenamiento Mantener alejado del calor, chispas y llamas. Mantener los recipientes en posición vertical. Proteger de la fricción u otros daños físicos. Recipiente a presión. Proteger de la luz directa del sol y no someter a temperaturas superiores a 50°C. No almacenar durante largos períodos. No almacenar en grandes cantidades. Almacenar en un lugar fresco y bien ventilado. Manténgase el recipiente en lugar seco. No almacenar cerca de fuentes de calor o exponer a altas temperaturas.

7.3. Usos específicos finales

NORAUTO TEXTILE CLEANER

Uso específico final(es) Los usos identificados para este producto están detallados en la Sección 1.2.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1 Parámetros de control

Límites de exposición laboral

PETROLEUM GASES, LIQUEFIED

Límite de exposición a largo plazo (8-horas TWA): VLA 1000 ppm

Límite de exposición a corto plazo (15-minutos): VLA

ISOPROPANOL

Límite de exposición a largo plazo (8-horas TWA): VLA 400 ppm 998 mg/m³

Límite de exposición a corto plazo (15-minutos): VLA 500 ppm 1250 mg/m³

DIPROPYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER

Límite de exposición a largo plazo (8-horas TWA): LEP 50 ppm 308 mg/m³
vía dérmica, VLI

HIDRÓXIDO DE POTASIO

Límite de exposición a corto plazo (15-minutos): VLA-EC: LEP 2 mg/m³

BUTYL HYDROXY TOLUENE

Límite de exposición a largo plazo (8-horas TWA): LEP 10 mg/m³

HIDRÓXIDO DE SODIO

Límite de exposición a corto plazo (15-minutos): VLA-EC: LEP 2 mg/m³

CITRAL

Límite de exposición a largo plazo (8-horas TWA): LEP 5 ppm fracción inhalable y vapor

Sen, vía dérmica

VLA = Valor Límite Ambiental.

LEP = Valor límite de exposición profesional.

vía dérmica = Indica que, en las exposiciones a esta sustancia, la aportación por la vía cutánea puede resultar significativa para el contenido corporal total si no se adoptan medidas para prevenir la absorción.

Sen = Sensibilizante.

VLI = Agente químico para el que la U.E. estableció en su día un valor límite indicativo.

8.2 Controles de la exposición

Equipo especial de protección



Controles técnicos apropiados Suministrar una ventilación adecuada. Evitar la inhalación de vapores y nieblas/aerosoles. Respete los límites de exposición profesional para los productos o ingredientes. Utilizar prueba de explosión general y ventilación de escape local.

Protección de los ojos/la cara Gafas que cumpla con las normas aprobadas debe ser usadas cuando una evaluación del riesgo indica que el contacto visual es posible. A menos que la evaluación indique que se requiere un mayor grado de protección, se debe usar la siguiente protección: Gafas de seguridad bien ajustadas.

Protección de las manos Ninguna protección específica de las manos recomendable. Guantes impermeables resistentes a los químicos que cumplen con las normas aprobadas deben ser usados si una evaluación del riesgo indica que es posible contacto con la piel.

Otra protección de piel y cuerpo Suministrar estación lavajojos. Usar ropa adecuada para prevenir un contacto con la piel repetitivo o prolongado.

NORAUTO TEXTILE CLEANER

Medidas de higiene	Lave la ropa contaminada antes de usarla de nuevo. Lavarse al terminar cada turno de trabajo y antes de comer, fumar y usar el baño. Quitarse inmediatamente cualquier ropa que ha sido contaminada. Lave inmediatamente con jabón o agua si la piel ha sido contaminada. No fumar en el área de trabajo. No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización.
Protección respiratoria	Si la ventilación es insuficiente, debe ser usada una protección respiratoria adecuada.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Apariencia	Líquido coloreado.
Color	Amarillento.
Olor	Afrutado.
Umbral del olor	No determinado.
pH	pH (solución concentrada): 10.00 - 10.50
Punto de fusión	No determinado.
Punto de ebullición inicial y rango	No factible técnicamente.
Punto de inflamación	<-12°C
Índice de evaporación	No determinado.
Límites superior/inferior de inflamabilidad o explosión	No determinado.
Presión de vapor	No determinado.
Densidad de vapor	No determinado.
Densidad relativa	0.985 - 0.999 @ 20°C
Solubilidad(es)	Soluble en agua.
Coefficiente de reparto	No determinado.
Temperatura de autoignición	No determinado.
Temperatura de descomposición	No determinado.
Viscosidad	<50 cP @ 20°C
Propiedades oxidantes	No determinado.

9.2. Otros datos

Otra información	Ninguno.
-------------------------	----------

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

Reactividad	No hay conocimiento de peligros de reactividad asociados con este producto. Los vapores pueden formar mezclas explosivas con el aire.
--------------------	---

10.2. Estabilidad química

Estabilidad	Estable a temperatura ambiente normal y cuando es usado como se recomienda.
--------------------	---

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

NORAUTO TEXTILE CLEANER

Posibilidad de reacciones peligrosas No relevante.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Condiciones que deben evitarse Evitar calor, llamas y otras fuentes de ignición. Evitar la exposición a altas temperaturas o luz de sol directa.

10.5. Materiales incompatibles

Materiales que deben evitarse No es probable que material específico o grupo de materiales reaccionen con el producto para producir una situación peligrosa.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Productos de descomposición peligrosos No se descompone si se almacena y maneja como se recomienda.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda - inhalación

ETA inhalación (polvo/niebla mg/l) 292,0

Carcinogenicidad

Carcinogenicidad No contiene sustancias consideradas cancerígenas.

Toxicidad para la reproducción

Toxicidad para la reproducción - fertilidad No hay evidencia de toxicidad reproductiva en estudios con animales

Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única

STOT - exposición única Depresión del sistema nervioso central, incluyendo efectos narcóticos como somnolencia, narcosis, reducción del estado de alerta, pérdida de reflejos, falta de coordinación y vértigo.

Órganos diana Sistema nervioso central.

Toxicidad específica en determinados órganos - exposiciones repetidas

STOT - Exposición repetida Cambios morfológicos potencialmente reversibles pero que demuestren claramente la existencia de una disfunción orgánica acusada.

Órganos diana Piel

Peligro de aspiración

Peligro de aspiración No aplicable.

Información general

El contacto prolongado y repetido con disolventes durante un largo período puede causar problemas de salud permanentes.

Inhalación

Los vapores de este producto pueden ser peligrosos por inhalación. Los vapores tienen efecto narcótico. Después de la exposición excesiva pueden incluir los siguientes síntomas: Dolor de cabeza. Cansancio. Mareos. Náuseas, vómitos.

Ingestión

No se esperan efectos nocivos para las cantidades que se pueden ingerir accidentalmente.

Contacto con la piel

Contiene componentes que pueden penetrar en la piel. La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel. Puede provocar una reacción cutánea alérgica.

Contacto con los ojos

Vapor o aerosol en los ojos pueden causar irritación y picazón.

NORAUTO TEXTILE CLEANER

Riesgos para la salud agudos y crónicos	Este producto químico puede ser peligroso cuando se inhala y/o se toca. Puede causar daño interno severo. Los vapores de este producto puede ser peligroso por inhalación.
Ruta de exposición	Inhalación Ingestión. Piel y/o contacto con los ojos Absorción por la piel
Órganos diana	Sistema nervioso central. Ojos Piel
Sintomas médicos	Irritación de la piel. Irritación de los ojos y membranas mucosas. Depresión del sistema nervioso central. Somnolencia, mareos, desorientación, vértigo.
Consideraciones médicas	Trastornos de la piel y alergias. Problemas de los ojos pre-existentes.

SECCIÓN 12: Información Ecológica

Ecotoxicidad El producto contiene una sustancia que es nociva para los organismos acuáticos y que puede provocar efectos negativos a largo plazo en el medio ambiente acuático.

12.1. Toxicidad

Toxicidad acuática aguda

Toxicidad aguda - Peces CL₅₀, 96 hours: 0.4 (d-LIMONENE) mg/l, Peces

12.2. Persistencia y degradabilidad

Persistencia y degradabilidad No existen datos sobre la degradabilidad de este producto.

12.3. Potencial de bioacumulación

Potencial de bioacumulación No hay datos sobre la bioacumulación.

Coefficiente de reparto No determinado.

12.4. Movilidad en el suelo

Coefficiente de adsorción / desorción No disponible.

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Resultados de la evaluación PBT y mPmB Esta sustancia no está clasificada como PBT o vPvB según los criterios actuales de la UE.

12.6. Otros efectos adversos

Otros efectos adversos No disponible.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Información general Los residuos se clasifican como residuos peligrosos. Eliminar los residuos a un vertedero autorizado de acuerdo con los requisitos de la Autoridad de eliminación de residuos locales. No perforar ni quemar, ni siquiera cuando está vacío.

Métodos de eliminación Eliminar los residuos a un vertedero autorizado de acuerdo con los requisitos de la Autoridad de eliminación de residuos locales. Confirmar los procedimientos de eliminación con el ingeniero ambiental y las regulaciones locales.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

14.1. Número ONU

N ° ONU (ADR/RID) 1950

N ° ONU (IMDG) 1950

N ° ONU (ICAO) 1950

NORAUTO TEXTILE CLEANER

N ° ONU (ADN) 1950

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

Nombre apropiado para el transporte (ADR/RID) AEROSOLS

Nombre apropiado para el transporte (IMDG) AEROSOLS

Nombre apropiado para el transporte (ICAO) AEROSOLS

Nombre apropiado para el transporte (ADN) AEROSOLS

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

Clase ADR/RID 2.1

Código de clasificación ADR/RID 5F

Etiqueta ADR/RID 2.1

Clase IMDG 2.1

Clase/división ICAO 2.1

Clase ADN 2.1

Etiquetas de Transporte



14.4. Grupo de embalaje

Grupo empaquetado ADR/RID None

Grupo empaquetado IMDG None

Grupo empaquetado ICAO None

Grupo empaquetado ADN None

14.5. Peligros para el medio ambiente

Sustancia contaminante peligrosa/contaminante marino
No.

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

SmE F-D, S-U

Categoría de transporte ADR 2

Código de restricción del túnel (D)

14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y el Código IBC

Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC No aplicable.

NORAUTO TEXTILE CLEANER

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

Legislación de la UE	<p>Reglamento (CE) no 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 18 de Diciembre de 2006, relativo al Registro, Evaluación, Autorización y Restricción de sustancias químicas (REACH) (modificada).</p> <p>Reglamento (CE) n ° 1272/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo de 16 de Diciembre de 2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas (modificada).</p>
-----------------------------	---

15.2. Evaluación de la seguridad química

Ninguna evaluación de la seguridad química has sido llevada a cabo.

SECCIÓN 16: Otra información

Comentarios de revisión	NOTA: Las líneas dentro del margen indican cambios significativos respecto a la revisión anterior.
Emitido por	Health & Safety Department
Fecha de revisión	01/11/2019
Revisión	7
Fecha de remplazo	14/08/2019
Número SDS	32510
Estado de SDS	Aprobado.
Indicaciones de peligro en su totalidad	<p>H220 Gas extremadamente inflamable.</p> <p>H222 Aerosol extremadamente inflamable.</p> <p>H225 Líquido y vapores muy inflamables.</p> <p>H226 Líquidos y vapores inflamables.</p> <p>H229 Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.</p> <p>H280 Contiene gas a presión; peligro de explosión en caso de calentamiento.</p> <p>H290 Puede ser corrosivo para los metales.</p> <p>H301 Tóxico en caso de ingestión.</p> <p>H302 Nocivo en caso de ingestión.</p> <p>H311 Tóxico en contacto con la piel.</p> <p>H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.</p> <p>H315 Provoca irritación cutánea.</p> <p>H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.</p> <p>H318 Provoca lesiones oculares graves.</p> <p>H319 Provoca irritación ocular grave.</p> <p>H330 Mortal en caso de inhalación.</p> <p>H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.</p> <p>H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.</p> <p>H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.</p> <p>H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.</p>