

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD NORAUTO RENOV' EXTERIOR PLASTIC

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 RENOV' EXTERIOR PLASTIC

Número del producto SAS108, SAS208

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

Usos identificados Champú del coche.

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

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

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 No Clasificado

Riesgos para la salud Eye Irrit. 2 - H319 Skin Sens. 1 - H317

Peligros ambientales No Clasificado

Salud humana Vea la sección 11 para obtener información adicional sobre los riesgos para la salud.

2.2. Elementos de la etiqueta

Pictogramas de peligro



Palabra de advertencia Atención

Indicaciones de peligro H319 Provoca irritación ocular grave.
H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

NORAUTO RENOV' EXTERIOR PLASTIC

Consejos preventivos

P101 Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.
 P102 Mantener fuera del alcance de los niños.
 P261 Evitar respirar los vapores/ el aerosol.
 P264 Lavarse la piel contaminada concienzudamente tras la manipulación.
 P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.
 P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua.
 P305+P351+P338 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.
 P333+P313 En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.
 P337+P313 Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.
 P362+P364 Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.
 P501 Eliminar el contenido/ el recipiente de acuerdo con las normas nacionales.

Contiene

1,2-BENCISOTIAZOL-3(2H)-ONA, 2-Metilisotiazol-3(2H)-ona

Etiquetado detergente

< 5% tensioactivos no iónicos, Contiene 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

AMINOFUNCTIONAL SILICONE FLUID Número CAS: 102782-92-3	1-<2%
Clasificación Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319	
POLY(OXY-1,2-ETHANEDIYL), ALPHA-(2-PROPYLHEPTYL)-OMEGA HYDROXY) Número CAS: 160875-66-1	1-<2%
Clasificación Acute Tox. 4 - H302 Eye Dam. 1 - H318	
TRIETHANOLAMINE 99% Número CAS: 102-71-6 Número CE: 203-049-8	<0.1
Clasificación No Clasificado	

NORAUTO RENOV' EXTERIOR PLASTIC

1,2-BENCISOTIAZOL-3(2H)-ONA		-<0.05
Número CAS: 2634-33-5	Número CE: 220-120-9	Número de Registro REACH: 01-2120761540-60-0000
Factor M (agudo) = 1		
Clasificación		
Acute Tox. 4 - H302		
Skin Irrit. 2 - H315		
Eye Dam. 1 - H318		
Skin Sens. 1 - H317		
Aquatic Acute 1 - H400		
DIETANOLAMINA		-<0.05
Número CAS: 111-42-2	Número CE: 203-868-0	
Clasificación		
Acute Tox. 4 - H302		
Skin Irrit. 2 - H315		
Eye Dam. 1 - H318		
STOT RE 2 - H373		
2-Metilisotiazol-3(2H)-ona		-<0.05
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		

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. 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	De exposición improbable ya que el producto no contiene sustancias volátiles.
Ingestión	Conseguir atención médica si continúa cualquier malestar. Enjuagar la boca con agua. Proporcionar mucha agua para beber.
Contacto con la piel	Enjuague inmediatamente con abundante agua. Quíter la ropa contaminada. Conseguir atención médica si continúa cualquier malestar.

NORAUTO RENOV' EXTERIOR PLASTIC

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. Conseguir atención médica si continúa cualquier malestar.

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 No conocidos síntomas específicos.

Ingestión Puede causar molestias si se ingiere. Puede causar dolores de estómago o vómitos.

Contacto con la piel El contacto prolongado puede causar enrojecimiento, irritación y sequedad de la piel.

Contacto con los ojos Puede causar irritación temporal de los ojos.

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 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 No relevante. Ningún riesgo excepcional de incendio o explosión señalado.

Productos de combustión peligrosos No se conocen productos de descomposición peligrosos.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Medidas protectoras durante la lucha contra el fuego Precauciones contra incendios no específicos conocidos.

Equipo de protección especial para los bomberos Deje zona de peligro inmediato.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

Precauciones personales Para la protección personal, ver Sección 8. 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 la descarga en el medio ambiente acuático.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de limpieza No recomendado procedimiento específico de limpieza.

6.4. Referencia a otras secciones

Referencia a otras secciones Recoger y eliminar el derrame, como se indica en la Sección 13. Para la protección personal, ver Sección 8.

NORAUTO RENOV' EXTERIOR PLASTIC

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Precauciones de uso Leer y seguir las recomendaciones del fabricante. 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. Evitar el contacto con los ojos. Evítense comer, beber y fumar durante su utilización.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Precauciones de almacenamiento Mantener los recipientes en posición vertical. Almacenar en recipientes bien cerrados, envase original.

7.3. Usos específicos finales

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

No conocido limite de exposición para ingrediente(s).

TRIETHANOLAMINE 99%

Límite de exposición a largo plazo (8-horas TWA): LEP 5 mg/m³

DIETANOLAMINA

Límite de exposición a largo plazo (8-horas TWA): LEP 0,46 ppm 2 mg/m³

vía dérmica

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.

8.2 Controles de la exposición

Equipo especial de protección



Controles técnicos apropiados No hay requisitos específicos de ventilación. Este producto no debe ser manejado en un lugar cerrado sin ventilación adecuada.

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 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 Use ropa protectora adecuada como protección contra salpicaduras o contaminación.

Medidas de higiene Utilice controles de ingeniería para reducir la contaminación del aire a nivel de exposición permisible.

Protección respiratoria No se requiere protección respiratoria.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

NORAUTO RENOV' EXTERIOR PLASTIC

Apariencia	Líquido.
Color	Blanco.
Olor	Características.
Umbral del olor	No determinado.
pH	pH (solución concentrada): 7-9
Punto de fusión	No determinado.
Punto de ebullición inicial y rango	100°C @ 1013 hPa
Punto de inflamación	>100°C
Indice de evaporación	No determinado.
Limites superior/inferior de inflamabilidad o explosión	No determinado.
Presión de vapor	No determinado.
Densidad de vapor	No determinado.
Densidad relativa	1.00g/cm ³ @ 20°C
Solubilidad(es)	Miscible con agua.
Coefficiente de reparto	No determinado.
Temperatura de autoignición	No determinado.
Temperatura de descomposición	No determinado.
Viscosidad	<50 cSt @ 20°C
Propiedades oxidantes	No disponible.
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.

10.2. Estabilidad química

Estabilidad No hay problema de estabildades particulares.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Posibilidad de reacciones peligrosas No aplicable.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Condiciones que deben evitarse No relevante.

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.

NORAUTO RENOV' EXTERIOR PLASTIC

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

Efectos toxicológicos No existen informaciones.

Toxicidad aguda - oral

ETA oral (mg/kg) 40.080,16

Inhalación No conocidos riesgos específicos para la salud.

Ingestión Puede causar molestias si se ingiere.

Contacto con la piel El contacto prolongado y frecuente puede causar enrojecimiento e irritación. Puede provocar una reacción cutánea alérgica.

Contacto con los ojos Irrita los ojos.

Riesgos para la salud agudos y crónicos Debido a la cantidad y la composición del producto, el riesgo para la salud es considerada como baja.

SECCIÓN 12: Información Ecológica

Ecotoxicidad Los componentes del producto no están clasificados como peligrosos para el medio ambiente. Sin embargo, los grandes derrames o frecuentes puedan tener efectos nocivos sobre el medio ambiente.

12.1. Toxicidad

Toxicidad acuática aguda

Toxicidad aguda - Peces No disponible.

Toxicidad aguda - invertebrados acuáticos No disponible.

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

NORAUTO RENOV' EXTERIOR PLASTIC

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Información general	Al manipular los residuos, se deben considerar las medidas de seguridad vigentes para el manejo del producto.
Métodos de eliminación	Eliminar los residuos a un vertedero autorizado de acuerdo con los requisitos de la Autoridad de eliminación de residuos locales. Absorber en vermiculita, tierra seca o arena y colocar en recipientes. Deshágase de los desechos a través de un contratista autorizado para la eliminación.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

General	El producto no está cubierto por las normas internacionales sobre el transporte de mercancías peligrosas (IMDG, IATA, ADR/RID).
----------------	---

14.1. Número ONU

No aplicable.

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

No aplicable.

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

No hay señales de advertencia de transporte.

14.4. Grupo de embalaje

No aplicable.

14.5. Peligros para el medio ambiente

Sustancia contaminante peligrosa/contaminante marino

No.

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

No aplicable.

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.
--	---------------

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

Disposiciones nacionales	The Control of Substances Hazardous to Health Regulations 2002 (SI 2002 No. 2677) (as amended).
Legislación de la UE	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).

15.2. Evaluación de la seguridad química

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

SECCIÓN 16: Otra información

Información general	Solo el personal entrenado debe usar este material.
----------------------------	---

NORAUTO RENOV' EXTERIOR PLASTIC

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	14/08/2019
Revisión	5
Fecha de remplazo	31/07/2019
Número SDS	32516
Estado de SDS	Aprobado.
Indicaciones de peligro en su totalidad	H301 Tóxico en caso de ingestión. H302 Nocivo en caso de ingestión. H311 Tóxico en contacto con la piel. H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. H315 Provoca irritación cutánea. H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel. H318 Provoca lesiones oculares graves. H319 Provoca irritación ocular grave. H335 Puede irritar las vías respiratorias. H373 Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas. H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.

La información facilitada en dicho documento ha sido recopilada basándonos en nuestro propio conocimiento, y creemos que se ha realizado acorde con los requerimientos de la Directiva de Sustancias Peligrosas, La Directiva de Preparados Peligrosos y con La Directiva de las Hojas de Seguridad. La información es específica con el material designado y debe no ser válido para dicho material utilizado en combinación con otros materiales o en condiciones y procesos particulares. Las condiciones de almacenaje o el uso del material están fuera de nuestro control pero en control del poseedor o del que utiliza dicho material. Consecuentemente, es el poseedor o la persona que usa el material, quien tiene la responsabilidad de realizar un correcto uso del material para sus propias circunstancias, condiciones o usos.