Fecha de última revisión: -Fecha de emisión: 10.10.2023

EUCOGUARD 100

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

1. Identificación de la sustancia y de la empresa

Identificador del producto: EUCOGUARD 100

Otros medios de identificación

Sinónimos:

EUCOGUARD 100

Número del producto:

800000120584

Uso recomendado: Sellador

Restricciones recomendadas: Ninguno conocido/Ninguna conocida.

Información sobre el fabricante/importador/distribuidor

Fabricante

Nombre de la empresa: Toxement S.A.

Dirección: Parque Industrial Gran Sabana.

Tocancipá (Oficina principal)

Teléfono: (571) 8698787 Fax: (571) 3680887

Contacto: www.toxement.com.co

Teléfono para casos de emergencia: CISTEMA ARL SURA 018000511414 (24 HORAS) COLOMBIA, CRUZ ROJA COLOMBIA: 132, BOMBEROS COLOMBIA: 119

2. Identificación de peligros

De acuerdo con las regulaciones para productos peligrosos

Peligros físicos

Líquidos inflamables Categoría 3

Peligros para la salud

Toxicidad aguda (Inhalación - Categoría 3

vapores)

Corrosión/irritación cutáneas Categoría 2

Tóxico para la reproducción Categoría 1B

Desconocido toxicidad - Salud

Toxicidad aguda por via oral 9.81 % Toxicidad aguda por via 9.81 %

cutánea

Toxicidad aguda, inhalación, 10 %

vapor

Toxicidad aguda, inhalación, 100 %

polvo o nebulización



Fecha de última revisión: -Fecha de emisión: 10.10.2023

EUCOGUARD 100

Peligros para el medio ambiente

Peligros agudos para el medio

ambiente acuático

Peligros crónicos para el medio

ambiente acuático

Categoría 2

Categoría 2

Desconocido toxicidad - Medio ambiente

Peligros agudos para el medio

ambiente acuático

Peligros crónicos para el medio 9.81 %

ambiente acuático

Elementos de la Etiqueta

Símbolo de Peligro:



Palabra de advertencia: Peligro

Indicación de peligro: H226: Líquidos y vapores inflamables.

H331: Tóxico si se inhala.

9.81 %

H315: Provoca irritación cutánea. H360D: Puede dañar al feto.

H411: Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos

duraderos.

Consejos de prudencia

Prevención: P201: Procurarse las instrucciones antes del uso.

P202: No manipular antes de haber leído y comprendido todas las

precauciones de seguridad.

P210: Mantener lejos de calor, chispas, llamas al descubierto, superficies

calientes. No fumar.

P233: Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

P240: Toma de tierra/enlace equipotencial del recipiente y del equipo

receptor.

P241: Utilizar material eléctrico, de ventilación e iluminación

antideflagrante.

P242: No utilizar herramientas que produzcan chispas.

P243: Tomar medidas de precaución contra las descargas electrostáticas. P261: Evitar respirar polvos/humos/gases/nieblas/vapores/aerosoles. P264: Lavarse la cara, manos y toda la piel expuesta cuidadosamente

después de la manipulación.

P271: Usar solo al aire libre o en un lugar bien ventilado.

P273: No dispersar en el medio ambiente.

P280: Usar guantes/ ropa de protección/ equipo de protección para los

ojos/ la cara.

Respuesta: P303: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo):

P361+P364: Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada y lavarla

antes de volverla a usar.



Fecha de última revisión: -Fecha de emisión: 10.10.2023

EUCOGUARD 100

P353: Enjuagar la piel con agua/ducharse.

P332+P313: En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.

P321: Tratamiento específico (véanse las instrucciones complementarias

sobre primeros auxilios de esta etiqueta).

P304+P340: EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire

libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. P311: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.

P308+P313: EN CASO DE exposición demostrada o supuesta: consultar a

un médico.

P370 + P378: En caso de incendio: Utilizar arena seca, polvo químico seco

o espuma resistente al alcohol para extinción.

P391: Recoger los vertidos.

Almacenamiento: P403+P233: Almacenar en un lugar bien ventilado. Guardar el recipiente

herméticamente cerrado. P405: Guardar bajo llave.

Eliminación: P501: Eliminar el contenido/ recipiente en una instalación aprobada

conforme a la reglamentación local/ regional/ nacional/ internacional.

Otros peligros: No hay datos disponibles.

3. Composición/información sobre los componentes

Mezclas

Identidad química	Nombre común y sinónimos	Número CAS	Concentración en porcentaje (%)*
Nafta de bajo punto de ebullición	No hay datos disponibles.	8032-32-4	50 - 100%
estannano, dioctil - , bis[(acilo de coco) oxi] derivados	No hay datos disponibles.	3648-18-8	0.1 - 1%

^{*} Todas las concentraciones están indicadas en porcentaje en peso a menos que el ingrediente sea un gas. Las concentraciones de los gases se indican en por ciento en volumen.

4. Medidas de Primeros Auxilios

Descripción de las medidas de primeros auxilios

Inhalación: Trasladar al aire libre.

Contacto con la Piel: Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar

inmediatamente con abundante agua durante por lo menos 15 minutos mientras se quita la ropa y zapatos contaminados. Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar. Consultar a

un médico.

Contacto con los ojos: Enjuagar inmediatamente los ojos con abundante agua durante

por los menos 15 minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Consultar a un

médico.

Ingestión: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico si la persona

se encuentra mal. Enjuagarse la boca.



Fecha de última revisión: -Fecha de emisión: 10.10.2023

EUCOGUARD 100

Protección personal para el personal

de primeros auxilios:

No hay datos disponibles.

Los síntomas y efectos más importantes, tanto los agudos como los retardados

Síntomas:

Irritación de las vías respiratorias. El contacto prolongado y repetido con la piel puede provocar enrojecimiento, picazón,

irritación y eccema/grietas.

Peligros: No hay datos disponibles.

Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, de tratamiento especial

Tratamiento: Buscar atención médica en caso de síntomas.

5. Medidas de lucha contra incendios

Riesgos generales de incendio: Usar agua pulverizada para mantener frescos los recipientes expuestos al

fuego. El agua puede resultar ineficaz para combatir el incendio. Combatir el incendio desde un lugar protegido. Trasladar los recipientes del área del

incendio, si puede hacerse sin riesgo.

Medios de extinción adecuados (y no adecuados)

Medios de extinción

apropiados:

Usar el medio de extinción adecuado de acuerdo con los demás materiales

del entorno.

Medios no adecuados de

extinción:

Evitar el chorro directo de agua con la manguera, ya que se puede

dispersar y extender el incendio.

Peligros específicos del

producto químico:

Los vapores pueden desplazarse una distancia considerable hasta una fuente de ignición y dar lugar a un retroceso de la llama. Los vapores pueden provocar una inflamación instantánea o encenderse de forma explosiva. Prevenir que la acumulación de vapores o gases alcancen

concentraciones explosivas.

Equipo especial de protección y medias de precaución para los bomberos

Medidas especiales de lucha

contra incendios:

No hay datos disponibles.

Equipo de protección especial para el personal de

lucha contra incendios:

Los bomberos deben utilizar equipo de protección estándar, incluyendo chaqueta ignífuga, casco con pantalla, guantes, botas de goma y, en caso

de espacios cerrados, equipo autónomo de respiración.

6. Medidas que deben tomarse en caso de vertido accidental

Precauciones personales, equipo protector y procedimiento de emergencia:

Ventilar los espacios cerrados antes de entrar en ellos. Eliminar todas las fuentes de ignición (no fumar, bengalas, chispas o llamas en la zona cercana). Mantenerse en la posición en contra el viento. Consultar la sección 8 de la FDS sobre los equipos de protección personal. No tocar los recipientes dañados o el material vertido a menos que se lleve ropa protectora adecuada. Mantener alejado al personal no autorizado.



Fecha de última revisión: -Fecha de emisión: 10.10.2023

EUCOGUARD 100

Medidas que deben tomarse en caso de vertido accidental:

En el caso de un vertido o fuga accidental, notifique a las autoridades pertinentes de acuerdo con todos los reglamentos aplicables.

Métodos y materiales para la contención y limpieza:

Hacer un dique y absorber el producto derramado con arena, serrín u otro material no inflamable. Recoger el material vertido en recipientes, sellar bien y enviar para su eliminación de acuerdo con los reglamentos locales.

Precauciones relativas al medio ambiente:

No dispersar en el medio ambiente. Evitar nuevas fugas o vertidos si puede hacerse sin riesgos. No contaminar las fuentes de agua o el alcantarillado.

7. Manejo y almacenamiento

Manipulación

Medidas técnicas (p.ej. ventilación local y general):

Mantener buenas prácticas de higiene industrial. Cumplir con los límites de exposición y minimizar el riesgo de inhalación de vapores y nieblas. Puede requerir ventilación mecánica o ventilación local por aspiración.

Recomendaciones para la manipulación segura:

Mantener lejos de calor, chispas, llamas al descubierto, superficies calientes. No fumar. Toma de tierra/enlace equipotencial del recipiente y del equipo receptor. Tomar medidas de precaución contra las descargas electrostáticas. No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad. Procurarse las instrucciones antes del uso. Utilizar un equipo de protección individual, según corresponda. Evítese el contacto con la piel. Lavarse las manos cuidadosamente después de la manipulación. Garantizar una ventilación adecuada. Usar un equipo de protección personal adecuado. Mantener buenas prácticas de higiene industrial.

Medidas para evitar el contacto:

No hay datos disponibles.

Medidas de higiene:

No fumar durante su utilización. Mantener buenas prácticas de higiene industrial. No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad. Procurarse las instrucciones antes del uso. Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar. Evítese el contacto con la piel. Lávese las manos antes de los descansos e inmediatamente después de manipular el producto.

Almacenamiento

Condiciones de

Almacenar en un lugar bien ventilado. Almacenar en un lugar frío. Guardar

bajo llave.

Materiales para el embalaje seguro:

almacenamiento seguro:

No hay datos disponibles.

Temperatura de almacenamiento:

No hay datos disponibles.

Fecha de última revisión: -Fecha de emisión: 10.10.2023

EUCOGUARD 100

8. Controles de exposición/protección personal

Parámetros de control

Límite(s) de exposición ocupacional

Identidad química	Tipo	Valores Límites de Exposición	Fuente
estannano, dioctil - , bis[(acilo de coco) oxi] derivados - como Sn	TWA	0.1 mg/m3	Colombia. LEP. Resolución núm. 02400: Normas sobre vivienda, higiene y seguridad en los establecimientos de trabajo, actualizada conforme a la ACGIH, en su forma enmendada
	STEL	0.2 mg/m3	Colombia. LEP. Resolución núm. 02400: Normas sobre vivienda, higiene y seguridad en los establecimientos de trabajo, actualizada conforme a la ACGIH, en su forma enmendada
estannano, dioctil - , bis[(acilo de coco) oxi] derivados - como Sn	STEL	0.2 mg/m3	ACGIH EE. UU.: Valores Límite de Umbral, según enmienda
	TWA	0.1 mg/m3	ACGIH EE. UU.: Valores Límite de Umbral, según enmienda
	PEL	0.1 mg/m3	EE.UU. Tabla OSHA Límites para los contaminantes del aire (29 CFR 1910.1000)

Valores límites biológicos

No se indican límites de exposición biológica para los componentes.

Controles técnicos apropiados

Mantener buenas prácticas de higiene industrial. Cumplir con los límites de exposición y minimizar el riesgo de inhalación de vapores y nieblas. Puede requerir ventilación mecánica o ventilación local por aspiración.

Medidas de protección individual, como equipos de protección personal recomendados

Información general:

Usar un equipo de ventilación a prueba de explosión. Debe haber una ventilación general adecuada (típicamente 10 renovaciones del aire por hora). La frecuencia de la renovación del aire debe corresponder a las condiciones. De ser posible, use campanas extractoras, ventilación aspirada local u otras medidas técnicas para mantener los niveles de exposición por debajo de los límites de exposición recomendados. Si no se han establecido ningunos límites de exposición, el nivel de contaminantes suspendidos en el aire ha de mantenerse a un nivel aceptable. Debe existir un acceso fácil al abastecimiento de agua y a estaciones lavaojos.

Protección para los ojos/la cara:

Usar gafas de seguridad con protectores laterales (o goggles).

Protección de la piel

Protección para las manos:

Usar guantes protectores apropiados si hay riesgo de contacto con la piel. Antes de usar los guantes de protección, asegúrese de que no tengan ningún tipo de daño como cortes o rupturas.

Otros:

Usar guantes resistentes a los productos químicos, calzado y traje protector adecuados para el riesgo de exposición. Contactar a un especialista en salud y seguridad profesional o con el fabricante para obtener información específica.



Fecha de última revisión: -Fecha de emisión: 10.10.2023

EUCOGUARD 100

Protección respiratoria: Si los controles de ingeniería no mantienen las concentraciones en el aire

por debajo de los límites de exposición recomendados (cuando proceda) o a un nivel aceptable (en países donde no se hayan establecido límites de exposición), ha de utilizarse un respirador aprobado por NIOSH y de acuerdo con el nivel de exposición. Utilizar un respirador purificador de aire con filtro purificador de aire y cartucho adecuado y aprobado oficialmente (cuando proceda). El tipo de filtro debe ser acorde a la concentración máxima prevista del contaminante (gases, vapores orgánicos e inorgánicos,

nieblas, material particulado) que puede generarse al manipular el producto. Contactar a un especialista de salud y seguridad o con el

fabricante para obtener información específica.

Medidas de higiene: No fumar durante su utilización. Utilizar los elementos de protección

personal adecuadamente. Prohibido comer, beber y fumar durante la utilización del producto. Lávese las manos después de manipular el producto. Evitar el contacto con los ojos. Mantener buenas prácticas de higiene industrial. La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo. Evítese el contacto con la piel. No manipular antes de haber leído y

comprendido todas las precauciones de seguridad.

Amarillento transparente

9. Propiedades físicas y químicas

Apariencia

Color:

Estado físico: Líquido Forma: Líquido

Olor: Petróleo/solvente fuerte
Umbral olfativo: No hay datos disponibles.
pH: No hay datos disponibles.
Punto de congelación: No hay datos disponibles.
Punto de ebullición: No hay datos disponibles.

Punto de inflamación: 43 °C

Tasa de evaporación:

Inflamabilidad (sólido, gas):

Límite superior de explosividad:

No hay datos disponibles.

Densidad relativa: 0.76 - 0.86

Solubilidad en agua: Insoluble en agua

Solubilidad (otros):

Coeficiente de reparto: n-octanol/agua:

Autoignición:

Temperatura de descomposición:

Viscosidad cinemática:

No hay datos disponibles.



Fecha de última revisión: -Fecha de emisión: 10.10.2023

EUCOGUARD 100

Propiedades explosivas:Propiedades comburentes:
No hay datos disponibles.

10. Estabilidad y reactividad

Reactividad: No hay datos disponibles.

Estabilidad química: El material es estable bajo condiciones normales.

Posibilidad de reacciones

peligrosas:

No hay datos disponibles.

Condiciones que deben

evitarse:

Calor, chispas, llamas.

Materiales incompatibles: No hay datos disponibles.

Productos de descomposición

peligrosos:

La descomposición térmica o la combustión pueden liberar óxidos del

carbono u otros gases o vapores tóxicos.

11. Información toxicológica

Información sobre los efectos toxicológicos

Inhalación: En altas concentraciones, los vapores, humos o nieblas pueden ser

irritantes para la nariz, garganta y membranas mucosas.

Contacto con la Piel: Provoca irritación cutánea.

Contacto con los ojos: El contacto con los ojos puede ocurrir y debe evitarse.

Ingestión: Puede ser ingerido accidentalmente. La ingestión puede causar irritación

y malestar.

Información sobre las posibles vías de exposición

Toxicidad aguda (lista de todas las vías de posible exposición)

Oral

Producto: Estimado de la toxicidad aguda de la mezcla (ATEmix): 5,355.56 mg/kg

Componentes:

Nafta de bajo punto de LD 50 (Rata): 4,820 mg/kg

ebullición Estudio de apoyo

estannano, dioctil - , bis[LD 50 (Rata): > 2,000 mg/kg

(acilo de coco) oxi]

derivados

Estudio clave

Dérmico

Producto: No hay datos disponibles.

Componentes:

Nafta de bajo punto de

ebullición

LD 50 (Conejo): > 6,000 mg/kg



Fecha de última revisión: -Fecha de emisión: 10.10.2023

EUCOGUARD 100

estannano, dioctil - , bis[

(acilo de coco) oxi]

derivados

LD 50 (Rata): >= 2,000 mg/kg

Inhalación

Producto: Estimado de la toxicidad aguda de la mezcla (ATEmix): 8.86 mg/l Vapor;

Componentes:

Nafta de bajo punto de

ebullición

estannano, dioctil - , bis[(acilo de coco) oxi]

derivados

LC 50 (Rata, 4 h): > 7,970 mg/m3 Vapor; 1 = confiable sin restricciones;

Vapor, Estudio de apoyo No hay datos disponibles.

Toxicidad a Dosis Repetidas

Producto: No hay datos disponibles.

Componentes:

Nafta de bajo punto de

ebullición

estannano, dioctil - , bis[

(acilo de coco) oxi]

derivados

No hay datos disponibles.

No hay datos disponibles.

Corrosión/irritación cutáneas

Producto: No hay datos disponibles.

Componentes:

Nafta de bajo punto de

ebullición

estannano, dioctil - , bis[

(acilo de coco) oxi]

derivados

in vivo (Conejo): Irritante, 7 d

In vitro No clasificado, 15 min

Lesiones oculares graves/irritación ocular

Producto: No hay datos disponibles.

Componentes:

Nafta de bajo punto de

ebullición

estannano, dioctil - , bis[

(acilo de coco) oxi]

derivados

Irritante mínimo in vivo Conejo, 24 - 72 h: EU

No clasificado in vivo Conejo, 24 - 72 h: EU

Sensibilidad respiratoria o cutánea

Producto: No hay datos disponibles.

Componentes:

Nafta de bajo punto de

ebullición

estannano, dioctil - , bis[

(acilo de coco) oxi]

derivados

No hay datos disponibles.

No hay datos disponibles.

Carcinogenicidad

Producto: No hay datos disponibles.

Componentes:

Nafta de bajo punto de

ebullición

No hay datos disponibles.

estannano, dioctil - , bis[

(acilo de coco) oxi]

derivados

No hay datos disponibles.

Fecha de última revisión: -Fecha de emisión: 10.10.2023

EUCOGUARD 100

Mutagenicidad en células germinales

In vitro

Producto: No hay datos disponibles.

Componentes:

Nafta de bajo punto de

ebullición

No hay datos disponibles.

estannano, dioctil - , bis[

(acilo de coco) oxi]

derivados

No hay datos disponibles.

In vivo

Producto: No hay datos disponibles.

Componentes:

Nafta de bajo punto de

ebullición

No hay datos disponibles.

estannano, dioctil - , bis[

(acilo de coco) oxi]

derivados

No hay datos disponibles.

Toxicidad para la reproducción

Producto: Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto.

Componentes:

Nafta de bajo punto de

ebullición

estannano, dioctil - , bis[(acilo de coco) oxi]

derivados

No hay datos disponibles.

No hay datos disponibles.

Toxicidad sistémica específica de órganos diana - Exposición única

Producto: No hay datos disponibles.

Componentes:

Nafta de bajo punto de

ebullición

No hay datos disponibles.

estannano, dioctil - , bis[

(acilo de coco) oxi]

derivados

No hay datos disponibles.

Toxicidad sistémica específica de órganos diana - Exposiciones repetidas

Producto: No hay datos disponibles.

Componentes:

Nafta de bajo punto de

ebullición

No hay datos disponibles.

estannano, dioctil - , bis[

(acilo de coco) oxi]

derivados

No hay datos disponibles.

Peligro por aspiración

Producto: No hay datos disponibles.

Componentes:

Nafta de bajo punto de

ebullición

No hay datos disponibles.

estannano, dioctil - , bis[

(acilo de coco) oxi]

derivados

No hay datos disponibles.

Fecha de última revisión: -Fecha de emisión: 10.10.2023

EUCOGUARD 100

Información sobre los peligros para la salud

Otros peligros

Producto: No hay datos disponibles.

12. Información ecotoxicológica

Ecotoxicidad:

Peligros agudos para el medio ambiente acuático:

Pez

Producto: No hay datos disponibles.

Componentes:

derivados

estannano, dioctil - , bis[

(acilo de coco) oxi]

LC 50 (96 h): 8.6 mg/l Lectura cruzada de sustancias de soporte (estructural

análogo o sustituto), estudio de Soporte

Invertebrados Acuáticos

Producto: No hay datos disponibles.

Componentes:

Nafta de bajo punto de EC 50 (Daphnia magna, 48 h): 4.5 mg/l resultado experimental Resultado

ebullición experimental, estudio clave

Toxicidad para las plantas acuáticas

Producto: No hay datos disponibles.

Toxicidad para los microorganismos

Producto: No hay datos disponibles.

Peligros crónicos para el medio ambiente acuático:

Pez

Producto: No hay datos disponibles.

Componentes:

Nafta de bajo punto de

ebullición

NOAEL (Daphnia magna): 2.6 mg/l extrapolación Otro, estudio clave

Invertebrados Acuáticos

Producto: No hay datos disponibles.

Componentes:

Nafta de bajo punto de NOAEL (Daphnia magna): 2.6 mg/l resultado experimental Resultado

ebullición experimental, estudio clave

Toxicidad para las plantas acuáticas

Producto: No hay datos disponibles.

Toxicidad para los microorganismos

Producto: No hay datos disponibles.

Persistencia y degradabilidad

Biodegradación

Producto: No hay datos disponibles.



Fecha de última revisión: -Fecha de emisión: 10.10.2023

EUCOGUARD 100

Relación Entre DBO/DQO

Producto: No hay datos disponibles.

Potencial de bioacumulación

Producto: No hay datos disponibles.

Componentes:

Nafta de bajo punto de Factor de Bioconcentración (FBC): 10 - 2,500 Sedimento acuático

ebullición Estimación por cálculo, ensayo fundamental

estannano, dioctil - , bis[Oncorhynchus mykiss, Factor de Bioconcentración (FBC): < 100 Sedimento acuático Lectura cruzada de sustancias de soporte (estructural análogo o

sustituto), estudio Clave

Coeficiente de reparto n-octanol/agua (log Kow)

Producto: No hay datos disponibles.

Movilidad en el suelo:

derivados

Producto No hay datos disponibles.

Otros efectos adversos: Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

13. Información relativa a la eliminación de los productos

Métodos de eliminación: Elimine los residuos en una planta adecuada de tratamiento y eliminación

de conformidad con las leyes, reglamentos vigentes y características del

producto en el momento de su eliminación.

Envases contaminados: No hay datos disponibles.

14. Información relativa al transporte

ADR

Número ONU o número de UN 1268

identificación:

Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:

DESTILADOS DE PETRÓLEO,

N.E.P.(Gasolina)

Clase(s) relativas al transporte

Clase: 3
Etiqueta(s): 3
No. Peligro (ADR): 33
Código de restricción en túneles: (D/E)
Grupo de embalaje/envase, cuando II

aplique:

Cantidad limitada 1.00L Cantidad exceptuada E2

Peligros para el medio ambiente

Peligrosa para el medio No

ambiente:

Contaminante marino: No



Fecha de última revisión: -Fecha de emisión: 10.10.2023

EUCOGUARD 100

Precauciones especiales para el

usuario:

Ninguno/a.

IATA

Número ONU o número de UN 1268

identificación:

Designación oficial de transporte de DESTILADOS DE las Naciones Unidas: PETRÓLEO,

N.E.P.(Gasolina)

Clase(s) relativas al transporte

Clase: 3
Etiqueta(s): 3
Grupo de embalaje/envase, cuando II

aplique:

Nave aérea de pasajeros y carga: 353

Cantidad limitada Ninguno/a.

Cantidad exceptuada E2

Peligros para el medio ambiente

Peligrosa para el medio No

ambiente:

Contaminante marino: No

Precauciones especiales para el Ninguno/a.

usuario:

Nave aérea de pasajeros y carga: Permitido. 353 Nave aérea de carga solamente: Permitido. 364



Número ONU o número de UN 1268

identificación:

Designación oficial de transporte de las DESTILADOS DE Naciones Unidas: PETRÓLEO,

N.E.P.(Gasolina)

Clase(s) relativas al transporte

 Clase:
 3

 Etiqueta(s):
 3

 EmS No.:
 F-E, S-E

Grupo de embalaje/envase, cuando II

aplique:

Cantidad limitada 1.00L Cantidad exceptuada E2

Peligros para el medio ambiente

Peligrosa para el medio No

ambiente:

Contaminante marino: No

Precauciones especiales para el Ninguno/a.

usuario:







Fecha de última revisión: -Fecha de emisión: 10.10.2023

EUCOGUARD 100

15. Información sobre la reglamentación

Reglamentación internacional

Protocolo de Montreal

No se aplica

Convenio de Estocolmo

No se aplica

Convenio de Rotterdam

No se aplica

Protocolo de Kyoto

No se aplica

Este producto no está regulado por la Dirección nacional de Estupefacientes u otras similares. La información aquí contenida NO constituye normatividad legal; corresponde estrictamente a información y recomendaciones técnicas.

Reglamentación Nacional

- Decreto 1609 de 2002. Por el cual se reglamenta el manejo y transporte terrestre automotor de mercancías peligrosas por carretera. Además, aplica toda la legislación colombiana sobre medio ambiente y seguridad industrial.
- Decreto 4741 de 2005: por el cual se reglamenta parcialmente la prevención y el manejo de los residuos o desechos peligrosos generados en el marco de la gestión integral.
- Ley 769/2002. Código Nacional de Tránsito Terrestre. Artículo 32: la carga de un vehículo debe estar debidamente empacada, rotulada, embalada y cubierta, conforme a la normatividad técnica nacional.
- Los residuos de esta sustancia están considerados en: Ministerio de Salud, Resolución 2309 de 1986, por la cual se hace necesario dictar normas especiales complementarias para la cumplida ejecución de las leyes que regulan los residuos sólidos y concretamente lo referente a residuos especiales.

16.Otras informaciones, incluida información sobre la fecha de preparación o última revisión de la FDS

Fecha de última revisión: 10.10.2023

Versión #: 1.0

Información adicional: No hay datos disponibles.

Cláusula de exención de responsabilidad:

Esta información se ofrece sin garantías. Se considera que la información es correcta. Esta información debe utilizarse para realizar una determinación independiente de los métodos destinados a la protección de los trabajadores

y del medio ambiente.