de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



ROST OFF ICE 400ML

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 23.05.2017

4.4 28.06.2017 708237-00006 Fecha de la primera expedición:

15.12.2009

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

1.1 Identificador del producto

Nombre comercial : ROST OFF ICE 400ML

Código del producto : 0893240

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

Uso de la sustancia/mezcla : Detergente, Agente de limpieza

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Compañía : Würth España S.A.

Pol. Ind. Riera de Caldes, Joiers, 21-23 08184 Palau-soltà I Plegamans, Barcelona

Teléfono : +34 (0)93 862 95 00

Telefax : +34 (0)93 864 62 03

Dirección de correo electró-

nico de la persona respon-

sable de las SDS

: prodsafe@wuerth.com

1.4 Teléfono de emergencia

Oficina de asesoramiento para síntiomas de envenenamiento +34 (0)91 562 04 20. Teléfono de urgencias de la sociedad +49 (0)6132 84463

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

Aerosoles, Categoría 1 H222: Aerosol extremadamente inflamable.

H229: Recipiente a presión: Puede reventar si se

calienta.

Irritación cutáneas, Categoría 2 H315: Provoca irritación cutánea.

Toxicidad específica en determinados

órganos - exposición única, Categoría 3

H336: Puede provocar somnolencia o vértigo.

Toxicidad acuática crónica, Categoría 3 H412: Nocivo para los organismos acuáticos, con

efectos nocivos duraderos.

2.2 Elementos de la etiqueta

Etiquetado (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



ROST OFF ICE 400ML

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 23.05.2017

4.4 28.06.2017 708237-00006 Fecha de la primera expedición:

15.12.2009

Pictogramas de peligro :





Palabra de advertencia : Peligro

Indicaciones de peligro : H222 Aerosol extremadamente inflamable.

H229 Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.

H315 Provoca irritación cutánea.

H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos

nocivos duraderos.

Consejos de prudencia : Prevención:

P210 Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de igni-

ción. 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.

Almacenamiento:

P410 + P412 Proteger de la luz del sol. No exponer a tempe-

raturas superiores a 50 °C/122 °F.

Componentes determinantes del peligro para el etiquetado:

Hidrocarbonos, C6-C7, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, < 5% n-hexano

Etiquetado adicional

Manténgase fuera del alcance de los niños.

No ingerir.

2.3 Otros peligros

Puede desplazar al oxígeno y causar asfixia rápida.

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

3.2 Mezclas

Componentes peligrosos

Nombre químico	No. CAS	Clasificación	Concentración
	No. CE		(% w/w)
	No. Indice		
	Número de registro		
Hidrocarbonos, C6-C7, n-alcanos,	No asignado	Flam. Liq. 2; H225	>= 2,5 - < 10
isoalcanos, cíclicos, < 5% n-		Skin Irrit. 2; H315	
hexano	01-2119475514-35	STOT SE 3; H336	
		Asp. Tox. 1; H304	

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



ROST OFF ICE 400ML

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 23.05.2017

4.4 28.06.2017 708237-00006 Fecha de la primera expedición:

15.12.2009

		Aquatic Chronic 2; H411	
Hidrocarbonos, C7, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos	No asignado	Flam. Liq. 2; H225 Skin Irrit. 2; H315	>= 2,5 - < 10
	01-2119475515-33	STOT SE 3; H336 Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 2; H411	
Hidrocarburos, C9-C10, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, <2%	No asignado	Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336	>= 2,5 - < 10
aromáticos	01-2119471843-32	Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 3; H412	
n-Hexano	110-54-3 203-777-6 601-037-00-0	Flam. Liq. 2; H225 Skin Irrit. 2; H315 Repr. 2; H361fd STOT SE 3; H336 STOT RE 2; H373 Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 2; H411	>= 0,25 - < 1

Para la explicación de las abreviaturas véase la sección 16.

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Recomendaciones generales : En caso de accidente o malestar, acuda inmediatamente al

médico.

Cuando los síntomas persistan o en caso de duda, pedir el

consejo de un médico.

Protección de los socorristas : Los socorristas de primeros auxilios deben prestar atención a

la autoprotección y deben utilizar el equipo de protección personal recomendado cuando exista una posibilidad de exposi-

ción.

Si es inhalado : Si se ha inhalado, transportarlo al aire fresco.

Consultar un médico.

En caso de contacto con la

piel

En caso de un contacto, enjuagar inmediatamente con agua

en abundancia por lo menos durante 15 minutos mientrás se

quita los zapatos y la ropa.

Consultar un médico.

Lavar la ropa antes de reutilizarla.

Limpiar a fondo los zapatos antes de reutilizarlos.

En caso de contacto con los

ojos

Lavarse abundantemente los ojos con agua como medida de

precaución.

Consultar un médico si aparece y persiste una irritación.

Por ingestión : Si se ha tragado, NO provocar el vómito.

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



ROST OFF ICE 400ML

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 23.05.2017

4.4 28.06.2017 708237-00006 Fecha de la primera expedición:

15.12.2009

Consultar un médico.

Enjuague la boca completamente con agua.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Riesgos : Provoca irritación cutánea.

Puede provocar somnolencia o vértigo.

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

Tratamiento : Trate los síntomas y brinde apoyo.

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción

Medios de extinción apropia- :

dos

Agua pulverizada

Espuma resistente al alcohol Dióxido de carbono (CO2) Producto químico en polvo

Medios de extinción no apro- :

piados

Ninguna conocida.

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligros específicos en la lucha contra incendios

Es posible el retorno de la llama a distancia considerable. Los vapores pueden formar mezclas explosivas con el aire. La exposición a los productos de combustión puede ser un

peligro para la salud.

Debido a la elevada presión de vapor, existe el peligro de que los recipientes se revienten en caso de aumento de tempera-

tura.

Productos de combustión

peligrosos

Óxidos de carbono

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo de protección especial para el personal de lucha

En caso de fuego, protéjase con un equipo respiratorio autónomo. Utilícese equipo de protección individual.

contra incendios

Métodos específicos de ex-

tinción

Usar medidas de extinción que sean apropiadas a las circuns-

tancias del local y a sus alrededores.

El agua pulverizada puede ser utilizada para enfriar los con-

tenedores cerrados.

Retire los recipientes que no estén en peligro fuera del área

de incendio si se puede hacer con seguridad.

Evacuar la zona.

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



ROST OFF ICE 400ML

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 23.05.2017

4.4 28.06.2017 708237-00006 Fecha de la primera expedición:

15.12.2009

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Precauciones personales : Retirar todas las fuentes de ignición.

Utilícese equipo de protección individual.

Seguir las recomendaciones del equipo de protección perso-

nal y los consejos de manipulación segura.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al

medio ambiente

La descarga en el ambiente debe ser evitada.

Impedir nuevos escapes o derrames si puede hacerse sin

riesgos.

Impedir la propagación sobre las grandes zonas (p. ej. por

contención o barreras de aceite).

Retener y eliminar el agua contaminada.

Las autoridades locales deben de ser informadas si los de-

rrames importantes no pueden ser contenidos.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de limpieza : Se debe utilizar herramientas que no produzcan chispas.

Empapar con material absorbente inerte.

Reprimir los gases/vapores/neblinas con agua pulverizada. Para los derrames de grandes cantidades, disponga un método de drenaje u otro método de contención apropiado para evitar que el material se disperse. Si el material contenido puede bombearse, deposite el material recuperado en un contenedor apropiado.

Limpie los restos del material derramado con un absorbente

adecuado.

Es posible que se apliquen normativas locales o nacionales a la liberación y eliminación de este material, y a los materiales y elementos empleados en la limpieza de los escapes. Debe-

rá determinar cuál es la normativa aplicable.

Las secciones 13 y 15 de esta hoja de datos de seguridad proporcionan información sobre ciertos requisitos locales o

nacionales.

6.4 Referencia a otras secciones

Consulte las secciones: 7, 8, 11, 12 y 13.

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Medidas de orden técnico : Consulte Medidas de ingeniería en la sección CONTROLES

DE LA EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL.

Ventilación Local/total : Utilizar con una ventilación de escape local.

Utilice únicamente en una zona equipada con ventilación por

extracción a prueba de explosiones.

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



ROST OFF ICE 400ML

Versión 4.4 Fecha de revisión:

Número SDS: 708237-00006

Fecha de la última expedición: 23.05.2017

Fecha de la primera expedición:

15.12.2009

Consejos para una manipu-

28.06.2017

lación segura

No ponga sobre la piel o la ropa.

No respirar vapores o niebla de pulverización.

No lo traque.

Evítese el contacto con los ojos.

Manipular con las precauciones de higiene industrial adecua-

das, y respetar las prácticas de seguridad.

Manténgase alejado del calor y de las fuentes de ignición.

Evítese la acumulación de cargas electroestáticas.

Tenga cuidado para evitar derrames y residuos y minimizar la

liberación al medio ambiente.

No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de igni-

ción.

Medidas de higiene : Asegúrese de que los sistemas de lavado de ojos y duchas

de seguridad estén colocadas cerca del lugar de trabajo. No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización. Lave la ropa

contaminada antes de volver a usarla.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes

Guardar bajo llave. Manténgase en un lugar fresco y bien ventilado. Almacenar de acuerdo con las reglamentaciones nacionales particulares. No perforar ni quemar, incluso después de usado. Conservar en un lugar fresco. Proteger de la

luz del sol.

Indicaciones para el almace-

namiento conjunto

No almacene con los siguientes tipos de productos:

Sustancias y mezclas que reaccionan espontáneamente

Peróxidos orgánicos

Oxidantes

Sólidos inflamables Líquidos pirofóricos Sólidos pirofóricos

Sustancias y mezclas que experimentan calentamiento espon-

táneo

Sustancias y mezclas que, en contacto con el agua, despren-

den gases inflamables

Explosivos

Temperatura de almacenaje

recomendada

10 - < 40 °C

7.3 Usos específicos finales

Usos específicos : Sin datos disponibles

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



ROST OFF ICE 400ML

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 23.05.2017

4.4 28.06.2017 708237-00006 Fecha de la primera expedición:

15.12.2009

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

8.1 Parámetros de control

Límites de exposición profesional

Componentes	No. CAS	Tipo de valor (Forma de expo- sición)	Parámetros de control	Base
Isobutano	75-28-5	VLA-ED (gas)	1.000 ppm	ES VLA
Hidrocarbonos, C7, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos	No asignado	TWA	500 ppm 2.085 mg/m³	2000/39/EC
Otros datos	Indicativo			
		VLA-ED	500 ppm 2.085 mg/m ³	ES VLA
Otros datos	Agente químico para el que la U.E. estableció en su día un valor límite indicativo. Todos estos agentes químicos figuran al menos en una de las directivas de valores límite indicativos publicadas hasta ahora (ver Anexo C. Bibliografía). Los estados miembros disponen de un tiempo fijado en dichas directivas para su transposición a los valores límites de cada país miembro. Una vez adoptados, estos valores tienen la misma validez que el resto de los valores adoptados por el país.			
		VLA-ED	500 ppm 2.085 mg/m ³	ES VLA
Propano	74-98-6	VLA-ED	1.000 ppm	ES VLA
Butano	106-97-8	VLA-ED (gas)	1.000 ppm	ES VLA
Hidrocarburos, C12-C15, n- alcanos, isoalca- nos, cíclicos, < 2 % aromáticos	64742-47-8	VLA-ED (Niebla)	5 mg/m³	ES VLA
Otros datos	El valor se aplica al aceite mineral refinado y no a los aditivos que pudiera llevar en su formulación.			
		VLA-EC (Niebla)	10 mg/m³	ES VLA
Otros datos	El valor se aplica al aceite mineral refinado y no a los aditivos que pudiera llevar en su formulación.			
n-Hexano	110-54-3	TWA	20 ppm 72 mg/m³	2006/15/EC
Otros datos	Indicativo			
		VLA-ED	20 ppm 72 mg/m³	ES VLA
Otros datos	Agente químico que tiene Valor Límite Biológico específico en este documento., Agente químico para el que la U.E. estableció en su día un valor límite indicativo. Todos estos agentes químicos figuran al menos en una de las directivas de valores límite indicativos publicadas hasta ahora (ver Anexo C. Bibliografía). Los estados miembros disponen de un tiempo fijado en dichas directivas para su transposición a los valores límites de cada país miembro. Una vez adoptados, estos valores tienen la misma validez que el resto de los valores adoptados por el país.			

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



ROST OFF ICE 400ML

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 23.05.2017

4.4 28.06.2017 708237-00006 Fecha de la primera expedición:

15.12.2009

Límites biológicos de exposición profesional

Nombre de la sustancia	No. CAS	Parámetros de control	Hora de muestreo	Base
n-Hexano	110-54-3	2,5-hexanodiona: 0,2 mg/l (Orina)	Final de la semana laboral	ES VLB

Nivel sin efecto derivado (DNEL) de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006:

Nombre de la sustan- cia	Uso final	Vía de exposi- ción	Efectos potenciales sobre la salud	Valor
Hidrocarbonos, C7, n- alcanos, isoalcanos, cíclicos	Trabajadores	Inhalación	A largo plazo - efectos sistémicos	2085 mg/m ³
	Trabajadores	Contacto con la piel	A largo plazo - efectos sistémicos	300 mg/kg pc/día
	Consumidores	Inhalación	A largo plazo - efectos sistémicos	447 mg/m³
	Consumidores	Contacto con la piel	A largo plazo - efectos sistémicos	149 mg/kg pc/día
	Consumidores	Ingestión	A largo plazo - efectos sistémicos	149 mg/kg pc/día
adipato de bis(2- etilhexilo)	Trabajadores	Inhalación	A largo plazo - efectos sistémicos	17,8 mg/m³
	Trabajadores	Contacto con la piel	A largo plazo - efectos sistémicos	25,5 mg/kg pc/día
	Consumidores	Inhalación	A largo plazo - efectos sistémicos	4,4 mg/m³
	Consumidores	Contacto con la piel	A largo plazo - efectos sistémicos	13 mg/kg pc/día
	Consumidores	Ingestión	A largo plazo - efectos sistémicos	1,3 mg/kg pc/día
n-Hexano	Trabajadores	Contacto con la piel	A largo plazo - efectos sistémicos	11 mg/kg pc/día
	Trabajadores	İnhalación	A largo plazo - efectos sistémicos	75 mg/m³
	Consumidores	Contacto con la piel	A largo plazo - efectos sistémicos	5,3 mg/kg pc/día
	Consumidores	İnhalación	A largo plazo - efectos sistémicos	16 mg/m³
	Consumidores	Ingestión	A largo plazo - efectos sistémicos	4 mg/kg pc/día

Concentración prevista sin efecto (PNEC) de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006:

Nombre de la sustancia	Compartimiento Ambiental	Valor
adipato de bis(2-etilhexilo)	Agua dulce	0,0032 mg/l
	Agua de mar	0,0032 mg/l
	Liberación/uso discontinuo	0,0032 mg/l
	Planta de tratamiento de aguas residuales	35 mg/l
	Sedimento de agua dulce	15,6 mg/kg
	Sedimento marino	17 mg/kg
	Suelo	0,865 mg/kg

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



ROST OFF ICE 400ML

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 23.05.2017

4.4 28.06.2017 708237-00006 Fecha de la primera expedición:

15.12.2009

8.2 Controles de la exposición

Medidas de ingeniería

Minimice las concentraciones de exposición del lugar de trabajo.

Utilice únicamente en una zona equipada con ventilación por extracción a prueba de explosiones.

Utilizar con una ventilación de escape local.

Protección personal

Protección de los ojos : Use los siguientes equipos de protección personal:

Gafas de seguridad

Protección de las manos

Material : Caucho nitrílo Tiempo de penetración : 480 min Espesor del guante : 0,45 mm

Observaciones : Elegir los guantes de protección contra sustancias guímicas

teniendo en cuenta la cantidad y la concentración de las sustancias peligrosas que se va a manejar en el lugar de trabajo. Se recomienda aclarar con el fabricante de los guantes protectores arriba mencionados si éstos tienen la resistencia necesaria paraaplicaciones con sustancias químicas especiales. Lávense las manos antes de los descansos y

después de terminar la jornada laboral.

Protección de la piel y del

cuerpo

 Seleccione la ropa de protección adecuada basándose en los datos de resistencia a los químicos y la evaluación de la

capacidad de exposición local.

Use los siguientes equipos de protección personal: Vestimenta protectora antiestática retardante de la flama. El contacto con la piel se debe evitar mediante el uso de indumentaria de protección impermeable (guantes, delanta-

les, botas, etc.).

Protección respiratoria : Utilice protección respiratoria a menos que exista una venti-

lación de escape adecuada o a menos que la evaluación de la exposición indique que el nivel de exposición está dentro

de las pautas recomendadas.

Filtro tipo : Equipo autónomo de respiración

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto : aerosol

Propulsor : Isobutano, Propano, Butano

Color : marrón claro

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



ROST OFF ICE 400ML

Versión 28.06.2017 4.4

Fecha de revisión:

Número SDS: 708237-00006 Fecha de la última expedición: 23.05.2017

Fecha de la primera expedición:

15.12.2009

Olor característico

Umbral olfativo Sin datos disponibles

pΗ Sin datos disponibles

Punto de fusión/ punto de

congelación

Sin datos disponibles

Punto inicial de ebullición e

intervalo de ebullición

-40 °C

Punto de inflamación No aplicable

Tasa de evaporación No aplicable

Inflamabilidad (sólido, gas) Aerosol extremadamente inflamable.

Límite superior de explosividad / Limites de inflamabilidad

superior

11 %(v)

Límites inferior de explosivi-

dad / Límites de inflamabili-

dad inferior

1 %(v)

Presión de vapor No aplicable

Densidad relativa del vapor No aplicable

Densidad 0,738 g/cm3 (20 °C)

Solubilidad(es)

Solubilidad en agua insoluble

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

No aplicable

Temperatura de auto-

inflamación

aprox. 200 °C

Temperatura de descomposi- :

ción

Sin datos disponibles

Viscosidad

Viscosidad, cinemática < 7 mm²/s

Propiedades explosivas No explosivo

Propiedades comburentes : La sustancia o mezcla no se clasifica como oxidante.

9.2 Otros datos

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



ROST OFF ICE 400ML

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 23.05.2017

4.4 28.06.2017 708237-00006 Fecha de la primera expedición:

15.12.2009

Tamaño de partícula : No aplicable

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad

No clasificado como un peligro de reactividad.

10.2 Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Reacciones peligrosas : Aerosol extremadamente inflamable.

Los vapores pueden formar una mezcla explosiva con el aire. Debido a la elevada presión de vapor, existe el peligro de que los recipientes se revienten en caso de aumento de tempera-

tura.

Puede reaccionar con agentes oxidantes fuertes.

10.4 Condiciones que deben evitarse

Condiciones que deben evi-

tarse

: Calor, llamas y chispas.

10.5 Materiales incompatibles

Materias que deben evitarse : Oxidantes

10.6 Productos de descomposición peligrosos

No se conoce ningún producto peligroso de la descomposición.

SECCIÓN 11. Información toxicológica

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Información sobre posibles : Inhalación

vías de exposición Contacto con la piel

Ingestión

Contacto con los ojos

Toxicidad aguda

No está clasificado en base a la información disponible.

Componentes:

Hidrocarbonos, C6-C7, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, < 5% n-hexano:

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata): > 5.000 mg/kg

Toxicidad aguda por inhala-

ción

: CL50 (Rata): > 5,61 mg/l

Tiempo de exposición: 4 h Prueba de atmosfera: vapor

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



ROST OFF ICE 400ML

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 23.05.2017

4.4 28.06.2017 708237-00006 Fecha de la primera expedición:

15.12.2009

Toxicidad cutánea aguda : DL50 (Conejo): > 2.000 mg/kg

Hidrocarbonos, C7, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos:

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata): > 5.840 mg/kg

Observaciones: Basado en los datos de materiales similares

Toxicidad aguda por inhala-

ción

CL50 (Rata): > 23,3 mg/l Tiempo de exposición: 4 h Prueba de atmosfera: vapor

Observaciones: Basado en los datos de materiales similares

Toxicidad cutánea aguda : DL50 (Rata): > 2.800 mg/kg

Valoración: La sustancia o mezcla no presenta ninguna toxi-

cidad aguda por vía cutánea

Observaciones: Basado en los datos de materiales similares

Hidrocarburos, C9-C10, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, <2% aromáticos:

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata): > 5.000 mg/kg

Observaciones: Basado en los datos de materiales similares

Toxicidad aguda por inhala-

ción

CL50 (Rata): > 4.951 mg/m³ Tiempo de exposición: 4 h

Prueba de atmosfera: vapor

Valoración: La sustancia o mezcla no presenta toxicidad agu-

da por inhalación

Observaciones: Basado en los datos de materiales similares

Toxicidad cutánea aguda : DL50 (Conejo): > 3.160 mg/kg

Valoración: La sustancia o mezcla no presenta ninguna toxi-

cidad aguda por vía cutánea

Observaciones: Basado en los datos de materiales similares

n-Hexano:

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata): > 5.000 mg/kg

Método: Directrices de ensayo 401 del OECD

Toxicidad aguda por inhala-

ción

CL50 (Rata): > 31,86 mg/l Tiempo de exposición: 4 h

Prueba de atmosfera: vapor

Método: Directrices de ensayo 403 del OECD

Valoración: La sustancia o mezcla no presenta toxicidad agu-

da por inhalación

Toxicidad cutánea aguda : DL50 (Conejo): > 2.000 mg/kg

Corrosión o irritación cutáneas

Provoca irritación cutánea.

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



ROST OFF ICE 400ML

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 23.05.2017

4.4 28.06.2017 708237-00006 Fecha de la primera expedición:

15.12.2009

Componentes:

Hidrocarbonos, C6-C7, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, < 5% n-hexano:

Especies: Conejo

Método: Directrices de ensayo 404 del OECD

Resultado: Irritación de la piel

Hidrocarbonos, C7, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos:

Especies: Conejo

Resultado: Irritación de la piel

Observaciones: Basado en los datos de materiales similares

Hidrocarburos, C9-C10, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, <2% aromáticos:

Especies: Conejo

Resultado: Ligera irritación de la piel

Valoración: La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

n-Hexano:

Especies: Conejo

Resultado: Irritación de la piel

Lesiones o irritación ocular graves

No está clasificado en base a la información disponible.

Componentes:

Hidrocarbonos, C6-C7, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, < 5% n-hexano:

Especies: Conejo

Resultado: No irrita los ojos

Hidrocarbonos, C7, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos:

Especies: Conejo

Resultado: No irrita los ojos

Observaciones: Basado en los datos de materiales similares

Hidrocarburos, C9-C10, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, <2% aromáticos:

Especies: Conejo

Método: Directrices de ensayo 405 del OECD

Resultado: No irrita los ojos

Observaciones: Basado en los datos de materiales similares

n-Hexano:

Especies: Conejo

Resultado: No irrita los ojos

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



ROST OFF ICE 400ML

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 23.05.2017

4.4 28.06.2017 708237-00006 Fecha de la primera expedición:

15.12.2009

Sensibilización respiratoria o cutánea

Sensibilización cutánea

No está clasificado en base a la información disponible.

Sensibilización respiratoria

No está clasificado en base a la información disponible.

Componentes:

Hidrocarbonos, C6-C7, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, < 5% n-hexano:

Tipo de Prueba: Buehler Test

Vía de exposición: Contacto con la piel

Especies: Conejillo de indias

Resultado: negativo

Hidrocarbonos, C7, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos:

Tipo de Prueba: Prueba de Maximización Vía de exposición: Contacto con la piel

Especies: Conejillo de indias

Resultado: negativo

Observaciones: Basado en los datos de materiales similares

Hidrocarburos, C9-C10, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, <2% aromáticos:

Tipo de Prueba: Prueba de Maximización Vía de exposición: Contacto con la piel

Especies: Conejillo de indias

Resultado: negativo

Observaciones: Basado en los datos de materiales similares

n-Hexano:

Tipo de Prueba: Ensayo de ganglio linfático local (LLNA)

Vía de exposición: Contacto con la piel

Especies: Ratón Resultado: negativo

Mutagenicidad en células germinales

No está clasificado en base a la información disponible.

Componentes:

Hidrocarbonos, C6-C7, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, < 5% n-hexano:

Genotoxicidad in vitro : Tipo de Prueba: Prueba de mutación inversa en bacterias

(AMES, por sus siglas en inglés)

Resultado: negativo

Genotoxicidad in vivo : Tipo de Prueba: Prueba de micronúcleos de eritrocitos de

mamíferos (ensayo citogenético in vivo)

Especies: Rata

Vía de aplicación: inhalación (vapor)

Método: OPPTS 870.5395

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



ROST OFF ICE 400ML

Versión Fecha de revisión: 4.4 28.06.2017

Número SDS: 708237-00006

Fecha de la última expedición: 23.05.2017

Fecha de la primera expedición:

15.12.2009

Resultado: negativo

Hidrocarbonos, C7, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos:

Genotoxicidad in vitro : Tipo de Prueba: Prueba de aberración cromosomal in vitro

Resultado: negativo

Observaciones: Basado en los datos de materiales similares

: Tipo de Prueba: Prueba de mutación inversa en bacterias

(AMES, por sus siglas en inglés)

Resultado: negativo

Observaciones: Basado en los datos de materiales similares

: Tipo de Prueba: Ensayo de mutación genética de células de

mamífero in vitro

Método: Directrices de ensayo 476 del OECD

Resultado: negativo

Observaciones: Basado en los datos de materiales similares

Hidrocarburos, C9-C10, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, <2% aromáticos:

Genotoxicidad in vitro : Tipo de Prueba: Ensayo de mutación genética de células de

mamífero in vitro Resultado: negativo

Observaciones: Basado en los datos de materiales similares

Genotoxicidad in vivo : Tipo de Prueba: Prueba de micronúcleos de eritrocitos de

mamíferos (ensayo citogenético in vivo)

Especies: Ratón

Vía de aplicación: Ingestión

Resultado: negativo

Mutagenicidad en células

germinales- Valoración

Clasificado en función del contenido de benceno < 0,1 % (Regulación (CE) 1272/2008, Anexo VI, Parte 3, Nota P)

n-Hexano:

Genotoxicidad in vitro : Tipo de Prueba: Prueba de mutación inversa en bacterias

(AMES, por sus siglas en inglés)

Resultado: negativo

: Tipo de Prueba: Ensayo de mutación genética de células de

mamífero in vitro Resultado: positivo

Genotoxicidad in vivo : Tipo de Prueba: Prueba de letalidad dominante en roedores

(célula germinal) (in vivo)

Especies: Ratón

Vía de aplicación: inhalación (vapor)

Resultado: negativo

Carcinogenicidad

No está clasificado en base a la información disponible.

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



ROST OFF ICE 400ML

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 23.05.2017

4.4 28.06.2017 708237-00006 Fecha de la primera expedición:

15.12.2009

Componentes:

Hidrocarbonos, C6-C7, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, < 5% n-hexano:

Especies: Ratón

Vía de aplicación: Contacto con la piel Tiempo de exposición: 102 semanas

Resultado: negativo

Hidrocarburos, C9-C10, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, <2% aromáticos:

Especies: Rata

Vía de aplicación: inhalación (vapor) Tiempo de exposición: 105 semanas

Resultado: negativo

Observaciones: Basado en los datos de materiales similares

Carcinogenicidad - Valora- : Clasificado en función del contenido de benceno < 0,1 % (Regulación (CE) 1272/2008, Anexo VI, Parte 3, Nota P)

n-Hexano:

Especies: Rata

Vía de aplicación: inhalación (vapor) Tiempo de exposición: 2 Anos

Método: Directrices de ensayo 451 del OECD

Resultado: negativo

Toxicidad para la reproducción

No está clasificado en base a la información disponible.

Componentes:

Hidrocarbonos, C6-C7, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, < 5% n-hexano:

Efectos en la fertilidad : Tipo de Prueba: Estudio de toxicidad reproductora en dos

generaciones Especies: Rata

Vía de aplicación: inhalación (vapor)

Resultado: negativo

Efectos en el desarrollo fetal : Tipo de Prueba: Desarrollo embrionario y fetal

Especies: Rata

Vía de aplicación: inhalación (vapor)

Resultado: negativo

Hidrocarbonos, C7, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos:

Efectos en la fertilidad : Tipo de Prueba: Estudio de toxicidad reproductora en dos

generaciones Especies: Rata

Vía de aplicación: inhalación (vapor)

Resultado: negativo

Observaciones: Basado en los datos de materiales similares

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



ROST OFF ICE 400ML

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 23.05.2017

4.4 28.06.2017 708237-00006 Fecha de la primera expedición:

15.12.2009

Efectos en el desarrollo fetal : Tipo de Prueba: Fertilidad / desarrollo embrionario precoz

Especies: Rata

Vía de aplicación: inhalación (vapor)

Resultado: negativo

Observaciones: Basado en los datos de materiales similares

Hidrocarburos, C9-C10, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, <2% aromáticos:

Efectos en la fertilidad : Tipo de Prueba: Prueba de selección de la toxicidad para el

desarrollo/reproducción

Especies: Rata

Vía de aplicación: inhalación (vapor)

Resultado: negativo

Efectos en el desarrollo fetal : Tipo de Prueba: Desarrollo embrionario y fetal

Especies: Rata

Vía de aplicación: inhalación (vapor)

Resultado: negativo

Observaciones: Basado en los datos de materiales similares

n-Hexano:

Toxicidad para la reproduc-

ción - Valoración

Algunas evidencias de efectos adversos sobre la función sexual y la fertilidad, basadas en experimentos con animales.,

Algunas evidencias de efectos adversos sobre el desarrollo,

basado en experimentos con animales.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única

Puede provocar somnolencia o vértigo.

Componentes:

Hidrocarbonos, C6-C7, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, < 5% n-hexano:

Valoración: Puede provocar somnolencia o vértigo.

Hidrocarbonos, C7, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos:

Valoración: Puede provocar somnolencia o vértigo.

Hidrocarburos, C9-C10, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, <2% aromáticos:

Valoración: Puede provocar somnolencia o vértigo.

n-Hexano:

Valoración: Puede provocar somnolencia o vértigo.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida

No está clasificado en base a la información disponible.

Componentes:

n-Hexano:

Organos diana: Sistema nervioso central

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



ROST OFF ICE 400ML

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 23.05.2017

4.4 28.06.2017 708237-00006 Fecha de la primera expedición:

15.12.2009

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

Toxicidad por dosis repetidas

Componentes:

Hidrocarbonos, C6-C7, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, < 5% n-hexano:

Especies: Rata NOAEL: > 20 mg/l

Vía de aplicación: inhalación (vapor) Tiempo de exposición: 13 Semana

Hidrocarbonos, C7, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos:

Especies: Rata NOAEL: 12,47 mg/l

Vía de aplicación: Inhalación Tiempo de exposición: 90 Días

Observaciones: Basado en los datos de materiales similares

Hidrocarburos, C9-C10, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, <2% aromáticos:

Especies: Rata

NOAEL: 10.186 mg/m³

Vía de aplicación: inhalación (vapor) Tiempo de exposición: 13 Semana

n-Hexano:

Especies: Rata LOAEL: 10,6 mg/l

Vía de aplicación: inhalación (vapor) Tiempo de exposición: 16 Semana

Toxicidad por aspiración

No está clasificado en base a la información disponible.

Componentes:

Hidrocarbonos, C6-C7, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, < 5% n-hexano:

La sustancia o mezcla se sabe que causa peligro de toxicidad por aspiración para el ser humano o ha de ser considerada como si causara riesgo de toxicidad por aspiración al ser humano.

Hidrocarbonos, C7, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos:

La sustancia o mezcla se sabe que causa peligro de toxicidad por aspiración para el ser humano o ha de ser considerada como si causara riesgo de toxicidad por aspiración al ser humano.

Hidrocarburos, C9-C10, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, <2% aromáticos:

La sustancia o mezcla se sabe que causa peligro de toxicidad por aspiración para el ser humano o ha de ser considerada como si causara riesgo de toxicidad por aspiración al ser hu-

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



ROST OFF ICE 400ML

Versión Número SDS: Fecha de la última expedición: 23.05.2017 Fecha de revisión:

Fecha de la primera expedición: 4.4 28.06.2017 708237-00006

15.12.2009

mano.

n-Hexano:

La sustancia o mezcla se sabe que causa peligro de toxicidad por aspiración para el ser humano o ha de ser considerada como si causara riesgo de toxicidad por aspiración al ser humano.

Experiencia con exposición de seres humanos

Componentes:

n-Hexano:

Inhalación Órganos diana: Sistema nervioso central

SECCIÓN 12. Información ecológica

12.1 Toxicidad

Componentes:

Hidrocarbonos, C6-C7, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, < 5% n-hexano:

Toxicidad para los peces LL50 (Pimephales promelas (Piscardo de cabeza gorda)): 8,2

mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Sustancía test: Fracción de agua alojada

Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 4,5 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

Sustancía test: Fracción de agua alojada

Método: OECD TG 202

Observaciones: Basado en los datos de materiales similares

Toxicidad para las algas EL50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): 3,1 mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

Sustancía test: Fracción de agua alojada

Método: OECD TG 201

Observaciones: Basado en los datos de materiales similares

NOELR (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): 0,5

mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

Sustancía test: Fracción de agua alojada

Método: OECD TG 201

Observaciones: Basado en los datos de materiales similares

Toxicidad para las dafnias y

otros invertebrados acuáticos

(Toxicidad crónica)

NOELR: 2,6 mg/l

Tiempo de exposición: 21 d

Especies: Daphnia magna (Pulga de mar grande)

Método: OECD TG 211

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



ROST OFF ICE 400ML

Versión Número SDS: Fecha de la última expedición: 23.05.2017 Fecha de revisión:

708237-00006 Fecha de la primera expedición: 4.4 28.06.2017

15.12.2009

Hidrocarbonos, C7, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos:

Toxicidad para los peces LL50 (Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)): > 13,4 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Sustancía test: Fracción de agua alojada Método: Directrices de ensayo 203 del OECD

Observaciones: No es tóxico en caso de solubilidad límite

Toxicidad para las dafnias y

otros invertebrados acuáticos

EL50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 3 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

Sustancía test: Fracción de agua aloiada

Método: OECD TG 202

Observaciones: Basado en los datos de materiales similares

Toxicidad para las algas EL50 (Selenastrum capricornutum (algas verdes)): > 10 - 100

mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

Sustancía test: Fracción de agua alojada

Método: OECD TG 201

Observaciones: Basado en los datos de materiales similares

NOELR (Selenastrum capricornutum (algas verdes)): 0,1 mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

Sustancía test: Fracción de agua alojada

Método: OECD TG 201

Observaciones: Basado en los datos de materiales similares

Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos

(Toxicidad crónica)

NOEC: 0,17 mg/l

Tiempo de exposición: 21 d

Especies: Daphnia magna (Pulga de mar grande)

Sustancía test: Fracción de aqua alojada

Método: OECD TG 211

Observaciones: Basado en los datos de materiales similares

Hidrocarburos, C9-C10, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, <2% aromáticos:

LL50 (Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)): > 10 - 30 mg/l Toxicidad para los peces

Tiempo de exposición: 96 h

Sustancía test: Fracción de agua alojada Método: Directrices de ensayo 203 del OECD

Observaciones: Basado en los datos de materiales similares

Toxicidad para las dafnias y

otros invertebrados acuáticos

EL50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): > 22 - 46 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

Sustancía test: Fracción de agua alojada

Método: OECD TG 202

Observaciones: Basado en los datos de materiales similares

Toxicidad para las algas EL50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): > 1.000

Tiempo de exposición: 72 h

Sustancía test: Fracción de agua alojada

Método: OECD TG 201

Observaciones: Basado en los datos de materiales similares

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



ROST OFF ICE 400ML

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 23.05.2017

4.4 28.06.2017 708237-00006 Fecha de la primera expedición:

15.12.2009

NOELR (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): 1 mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

Sustancía test: Fracción de agua alojada

Método: OECD TG 201

Observaciones: Basado en los datos de materiales similares

n-Hexano:

Toxicidad para los peces : CL50 (Pimephales promelas (Piscardo de cabeza gorda)): 2,5

mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para las dafnias y

otros invertebrados acuáticos

CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 3,88 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

Toxicidad para las algas : CE50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): 55 mg/l

Tiempo de exposición: 72 h Método: OECD TG 201

Observaciones: Basado en los datos de materiales similares

12.2 Persistencia y degradabilidad

Componentes:

Hidrocarbonos, C6-C7, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, < 5% n-hexano:

Biodegradabilidad : Resultado: Fácilmente biodegradable.

Biodegradación: 77,05 % Tiempo de exposición: 28 d

Método: Directrices de ensayo 301F del OECD

Hidrocarbonos, C7, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos:

Biodegradabilidad : Resultado: Fácilmente biodegradable.

Método: Directrices de ensayo 301F del OECD

Observaciones: Basado en los datos de materiales similares

Hidrocarburos, C9-C10, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, <2% aromáticos:

Biodegradabilidad : Resultado: Fácilmente biodegradable.

Biodegradación: 89 % Tiempo de exposición: 28 d

Método: Directrices de ensayo 301F del OECD

Observaciones: Basado en los datos de materiales similares

n-Hexano:

Biodegradabilidad : Resultado: Fácilmente biodegradable.

Biodegradación: 98 % Tiempo de exposición: 28 d

Observaciones: Basado en los datos de materiales similares

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



ROST OFF ICE 400ML

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 23.05.2017

4.4 28.06.2017 708237-00006 Fecha de la primera expedición:

15.12.2009

12.3 Potencial de bioacumulación

Componentes:

Hidrocarbonos, C6-C7, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, < 5% n-hexano:

Coeficiente de reparto n- : log Pow: 4

octanol/agua Observaciones: Basado en los datos de materiales similares

Hidrocarbonos, C7, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos:

Coeficiente de reparto n- : log Pow: > 4

octanol/agua Observaciones: Basado en los datos de materiales similares

n-Hexano:

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

log Pow: 4

12.4 Movilidad en el suelo

Sin datos disponibles

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

No relevante

12.6 Otros efectos adversos

Sin datos disponibles

SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Producto : Eliminar, observando las normas locales en vigor.

Según el Catálogo de Desechos Europeos, los Códigos de Desecho no son específico al producto, pero específicos a la

aplicación.

Los códigos de Desecho deben ser atribuídos por el usuario, si es posible de acuerdo con las autoridades de eliminación

de desechos.

Envases contaminados : Los contenedores vacíos deben ser llevados a un sitio de

manejo aprobado para desechos, para el reciclado o elimina-

ción.

Los contenedores vacíos retienen residuos y pueden ser peli-

grosos.

No presurizar, cortar, soldar, perforar, triturar ni exponer estos contenedores al calor, llamas, chispas u otras fuentes de ignición. Pueden explotar y provocar lesiones y/o la muerte.

A menos que se especifique de otro modo: desecharlo como si se tratara de un producto sin usar.

Vaciar las latas de aerosol por completo (inclusive gas impul-

sor).

Número de identificación de

residuo

Los Códigos de Desecho siguientes solo son sugestiones:

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



ROST OFF ICE 400ML

Versión 4.4 Fecha de revisión: 28.06.2017

Número SDS: 708237-00006

Fecha de la última expedición: 23.05.2017

Fecha de la primera expedición:

15.12.2009

producto usado

160504, Gases en recipientes a presión (incluidos los halo-

nes) que contienen sustancias peligrosas

producto no usado

160504, Gases en recipientes a presión (incluidos los halo-

nes) que contienen sustancias peligrosas

embalajes vacíos

150110, Envases que contienen restos de sustancias peligro-

sas o están contaminados por ellas

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

14.1 Número ONU

ADN : UN 1950
ADR : UN 1950
RID : UN 1950
IMDG : UN 1950
IATA : UN 1950

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

ADN : AEROSOLES
ADR : AEROSOLES
RID : AEROSOLES
IMDG : AEROSOLS

IATA : Aerosoles, inflamables

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

ADN : 2
ADR : 2
RID : 2
IMDG : 2.1
IATA : 2.1

14.4 Grupo de embalaje

ADN

Grupo de embalaje : No asignado por el reglamento

Código de clasificación : 5F Etiquetas : 2.1

ADR

Grupo de embalaje : No asignado por el reglamento

Código de clasificación : 5F

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



ROST OFF ICE 400ML

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 23.05.2017

4.4 28.06.2017 708237-00006 Fecha de la primera expedición:

15.12.2009

Etiquetas : 2.1 Código de restricciones en : (D)

túneles

RID

Grupo de embalaje : No asignado por el reglamento

Código de clasificación : 5F Número de identificación de : 23

peligro

Etiquetas : 2.1

IMDG

Grupo de embalaje : No asignado por el reglamento

Etiquetas : 2.1 EmS Código : F-D, S-U

IATA (Carga)

Instrucción de embalaje : 203

(avión de carga)

Instrucción de embalaje (LQ) : Y203

Grupo de embalaje : No asignado por el reglamento

Etiquetas : Flammable Gas

IATA (Pasajero)

Instrucción de embalaje : 203

(avión de pasajeros)

Instrucción de embalaje (LQ) : Y203

Grupo de embalaje : No asignado por el reglamento

Etiquetas : Flammable Gas

14.5 Peligros para el medio ambiente

ADN

Peligrosas ambientalmente : no

ADR

Peligrosas ambientalmente : no

RID

Peligrosas ambientalmente : no

MDG

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 del Código IBC

Observaciones : No aplicable al producto suministrado.

SECCIÓN 15. Información reglamentaria

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

: No aplicable

REACH - Restricciones a la fabricación, comercialización y uso de determinadas sustancias, preparados y

artículos peligrosos (Anexo XVII)

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



ROST OFF ICE 400ML

Versión Fecha de revisión:

Número SDS: 708237-00006 28.06.2017

Fecha de la última expedición: 23.05.2017

Fecha de la primera expedición:

15.12.2009

REACH - Lista de sustancias candidatas que suscitan

especial preocupación para su Autorización (artículo

59).

4.4

No aplicable

Reglamento (CE) no 1005/2009 sobre las sustancias

que agotan la capa de ozono

No aplicable

Reglamento (CE) Nº 850/2004 sobre contaminantes

orgánicos persistentes

No aplicable

Reglamento (CE) n o 649/2012 del Parlamento Europeo y del Consejo relativo a la exportación e importación de

productos químicos peligrosos

No aplicable

Seveso III: Directiva 2012/18/UE del Parlamento Europeo y del Consejo relativa al control de los riesgos inherentes a los accidentes graves en los que intervengan sustancias peligrosas.

P3a	AEROSOLES INFLAMABLES	Cantidad 1 150 t	Cantidad 2 500 t
18	Gases licuados extrema- damente inflamables (in- cluidos GPL) y gas natural	50 t	200 t
34	Productos derivados del petróleo y combustibles alternativos a) gasolinas y naftas b) querosenos (incluidos carburorreactores)	2.500 t	25.000 t

c) gasóleos (incluidos los gasóleos de automoción, los de calefacción y los componentes usados en las mezclas de gasóleos comerciales) d) fuelóleos pesados e) combustibles alternativos a los productos mencionados en las letras a) a d) destinados a los mismos fines y con propiedades similares en lo relativo a la inflamabilidad y los peligros medioambientales

Compuestos orgánicos volátiles

Directiva 2010/75/UE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 24 de noviembre de 2010, sobre las emisiones industriales (prevención y control integrados de la contaminación) Contenidos orgánicos volátiles de los compuestos (COV):

94,14 %, 574,48 g/l

Observaciones: contenido COV (compuesto orgánico volátil)

excluyendo el agua

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



ROST OFF ICE 400ML

Versión Número SDS: Fecha de la última expedición: 23.05.2017 Fecha de revisión:

708237-00006 Fecha de la primera expedición: 4.4 28.06.2017

15.12.2009

Reglamento (CE) n.º 648/2004, en su forma en-

mendada

igual o superior al 30 %: Hidrocarburos alifáticos

Otros constituyentes: Perfumes

Otras regulaciones:

Considere la Directiva 94/33/EC acerca de la protección de los jóvenes en el lugar de trabajo o los reglamentos nacionales más estrictos, cuando corresponda.

15.2 Evaluación de la seguridad química

No se ha realizado una valoración de la seguridad química.

SECCIÓN 16. Otra información

Texto completo de las Declaraciones-H

H225 Líquido y vapores muy inflamables. H226 Líquidos y vapores inflamables.

H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las

vías respiratorias.

Provoca irritación cutánea. H315

H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

H361fd Se sospecha que perjudica a la fertilidad. Se sospecha que

daña al feto.

H373 Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones pro-

longadas o repetidas.

H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos

duraderos.

H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos

duraderos.

Texto completo de otras abreviaturas

Aquatic Chronic Toxicidad acuática crónica Asp. Tox. Peligro de aspiración Flam. Liq. Líquidos inflamables

Repr. Toxicidad para la reproducción

Irritación cutáneas Skin Irrit.

STOT RE Toxicidad específica en determinados órganos - exposiciones

repetidas

STOT SE Toxicidad específica en determinados órganos - exposición

única

2000/39/EC Directiva 2000/39/CE de la Comisión por la que se establece

una primera lista de valores límite de exposición profesional

indicativos

Valores límite de exposición profesional indicativos 2006/15/EC

ES VLA Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos -

Tabla 1: Límites Ambientales de exposición profesional

ES VLB Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en

España - Valores Límite Biológicos

2000/39/EC / TWA Valores límite - ocho horas 2006/15/EC / TWA Valores límite - ocho horas

ES VLA / VLA-ED Valores límite ambientales - exposición diaria

ES VLA / VLA-EC Valores límite ambientales - exposición de corta duración

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



ROST OFF ICE 400ML

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 23.05.2017

4.4 28.06.2017 708237-00006 Fecha de la primera expedición:

15.12.2009

ADN - Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por vías navegables interiores; ADR - Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera; AICS - Inventario Australiano de Sustancias Químicas; ASTM - Sociedad Estadounidense para la Prueba de Materiales; bw - Peso corporal; CLP - Reglamentación sobre clasificación, etiquetado y envasado; Reglamento (EC) No 1272/2008; CMR - Carcinógeno, mutágeno o tóxico para la reproducción; DIN - Norma del Instituto Alemán para la Normalización; DSL - Lista Nacional de Sustancias (Canadá); ECHA - Agencia Europea de Sustancias Químicas; EC-Number - Número de la Comunidad Europea; ECx - Concentración asociada con respuesta x%; ELx - Tasa de carga asociada con respuesta x%; EmS - Procedimiento de emergencia; ENCS - Sustancias Químicas Existentes y Nuevas (Japón); ErCx - Concentración asociada con respuesta de tasa de crecimiento x%; GHS - Sistema Globalmente Armonizado; GLP -Buena práctica de laboratorio; IARC - Agencia Internacional para la investigación del cáncer; IATA - Asociación Internacional de Transporte Aéreo; IBC - Código internacional para la construcción y equipamiento de Embarcaciones que transportan químicos peligros a granel; IC50 -Concentración inhibitoria máxima media; ICAO - Organización Internacional de Aviación Civil; IECSC - Inventario de Sustancias Químicas en China; IMDG - Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas; IMO - Organización Marítima Internacional; ISHL - Ley de Seguridad e Higiene Industrial (Japón); ISO - Organización Internacional para la Normalización; KECI - Inventario de Químicos Existentes de Corea; LC50 - Concentración letal para 50% de una población de prueba; LD50 - Dosis letal para 50% de una población de prueba (Dosis letal mediana); MARPOL - Convenio Internacional para prevenir la Contaminación en el mar por los buques; n.o.s. - N.E.P.: No especificado en otra parte; NO(A)EC - Concentración de efecto (adverso) no observable; NO(A)EL - Nivel de efecto (adverso) no observable; NOELR - Tasa de carga de efecto no observable; NZIoC - Inventario de Químicos de Nueva Zelanda; OECD - Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico; OPPTS - Oficina para la Seguridad Química y Prevención de Contaminación; PBT - Sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica; PICCS - Inventario Filipino de Químicos y Sustancias Químicas; (Q)SAR - Relación estructura-actividad (cuantitativa); REACH - Reglamento (EC) No 1907/2006 del Parlamento y Consejo Europeos con respecto al registro, evaluación autorización y restricción de químicos; RID - reglamento relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril; SADT - Temperatura de descomposición autoacelerada; SDS - Ficha de datos de seguridad; TCSI - Inventario de Sustancias Químicas de Taiwán; TRGS - Regla técnica para sustancias peligrosas; TSCA - Ley para el Control de Sustancias Tóxicas (Estados Unidos); UN - Naciones Unidas; vPvB - Muy persistente y muy bioacumulativo

Otros datos

Fuentes de los principales datos utilizados para elaborar la ficha Datos técnicos internos, datos SDS de las materias primas, de resultados de búsqueda del OECD eChem Portal y de la Agencia Europea de Productos Químicos,

http://echa.europa.eu/

Clasificación de la mezcla: Procedimiento de clasificación:

Aerosol 1	H222, H229	Basado en la evaluación o los datos
		del producto

Skin Irrit. 2 H315 Método de cálculo STOT SE 3 H336 Método de cálculo Aquatic Chronic 3 H412 Método de cálculo

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



ROST OFF ICE 400ML

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 23.05.2017

4.4 28.06.2017 708237-00006 Fecha de la primera expedición:

15.12.2009

Los artículos a los que se les han realizado cambios en la versión anterior están marcados en el cuerpo de este documento por dos líneas verticales.

La información proporcionada en esta ficha de datos de seguridad ha sido realizada con el mayor cuidado y refleja nuestros conocimientos en la materia en la fecha de publicación. Esta información sirve de pauta solamente para la manipulación segura, el uso, la elaboración, el almacenamiento, el transporte, la eliminación y los vertidos y no se puede considerar como garantía o norma de calidad de cualquier tipo. La información proporcionada se relaciona solamente con el material específico identificado en la parte superior de esta SDS y puede que no sea válida cuando el material de la SDS se utilice junto con cualquier otro material o proceso, a no ser que se especifique en el texto. Los usuarios del material deben revisar la información y las recomendaciones en el contexto específico en el que se vaya a manipular, utilizar, elaborar y almacenar, incluso deben realizar una evaluación acerca de la idoneidad del material de la SDS en el producto final del usuario, si procede.

ES/ES