Fecha de impresión: 3/19/2015 Página 1/8

# Ficha de Datos de Seguridad según el Reglamento (EC)



\* Trusted Quality Since 1921 \* www.rustoleum.com

### 1. Identificación del preparado/Empresa

Nombre: INT DRUM 205714 CHALKBOARD BLACK Fecha última 3/19/2015

revisión:

Product Identifier: 277941 Surtidor: New SDS

Uso De Producto/Clase: Topcoat/Chalkboard

Identificación de laRust-Oleum Corporationempresa:11 Hawthorn Parkway

Vernon Hills, IL 60061

USA

Fabricante: Rust-Oleum Corporation

11 Hawthorn Parkway Vernon Hills, IL 60061

USA

Preparador: Departamento Regulador

Teléfono de Emergencia: 24 Hour Hotline: 847-367-7700

### 2. Identificacion De Peligros

**Descripción De la Emergencia:** Puede causar irritación en ojos, piel o irritación del tracto respiratorio. MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS. Dañino si es inhalado. Dañino si es ingerido o tragado. Causa irritacion en los ojos. Use la ventilacion necesaria para mantener las exposiciones debajo de los limites de exposicion recomendados, si que existen. Dañino si es inhalado. Puede afectar al cerebro o al sistema nervioso causando mareos, dolores de cabeza o nausea. Vapor dañino. Causa irritación de ojos, piel, nariz y garganta. Liquido y vapor extremadamente inflamables. Los vapores pueden causar un incendio instantaneo o una explosion.

#### Clasificación

#### Símbolos de peligro







#### Palabra de advertencia

Peligro

#### Riesgos del preparado

56% of the mixture consists of ingredient(s) of unknown acute toxicity

H226

#### **DECLARACIONES DE PELIGRO GHS**

Líquido inflamable, categoría 3

Toxicidad aguda, Oral, categoría 5	H303	H303 <undefined></undefined>
Toxicidad aguda, Dérmica, categoría 5	H313	H313 <undefined></undefined>
Irritación de la piel, categoría 2	H315	Provoca irritación cutánea.
Irritación a los ojos, categoría 2	H319	Provoca irritación ocular grave.
Toxicidad aguda, Inhalación, categoría 4	H332	Nocivo en caso de inhalación.
STOT, exposición única, categoría 3, RTI	H335	Puede irritar las vías respiratorias.
STOT, exposición única, categoría 3, NE	H336	Puede provocar somnolencia o vértigo.
Peróxido orgánico, categorías C, D	H242	Peligro de incendio en caso de calentamiento.

Peligro de aspiración, categoría 2 H305 Puede ser nocivo en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

Líquidos y vapores inflamables.

Fecha de impresión: 3/19/2015 Página 2/8

Irritación a los ojos, categoría 2B H320 H320 <undefined>

H340

líquido inflamable - categoría 1 H224 Líquido y vapores extremadamente inflamables.

Mutagenicidad en células germinales,

categoría 1B

Puede ocasionar defectos genéticos. Clasificada como mutagénico Categoría 1 si un ingrediente está presente al 0.1% o más. Se aplica a líquidos, sólidos (unidades w/w) y gases (v/v). La sustancia también puede tener su propio límite de exposición. Las vías de exposición dependen de la forma del

ingrediente.

Carcinogénesis, categoría 1B H350 Puede ocasionar cáncer. Clasificada como carcinógeno Categoría 1 sobre la

base de datos epidemiológicos y/o de animales. Las mezclas son clasificadas como carcinógenas cuando al menos 1 ingrediente ha sido clasificado como carcinógeno y está presente al 0.1% o más. Las vías de exposición dependen

de la forma del ingrediente.

STOT, exposición repetida, categoría 2 H373 Puede provocar daños en los órganos <indíquense todos los órganos

afectados, si se conocen> tras exposiciones prolongadas o repetidas

<indíquese la vía de exposición si se ha demostrado concluyentemente que el

peligro no se produce por ninguna otra vía>.

#### DECLARACIONES DE PRECAUCIÓN GHS

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

P103 Leer la etiqueta antes del uso.

P202 No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de

seguridad.

P234 Conservar únicamente en el recipiente original.

P260 No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.
P261 Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

P262 Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.
P264 Lavarse ... concienzudamente tras la manipulación.
P270 No comer, beber ni fumar durante su utilización.

P271 Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.
P281 Utilizar el equipo de protección individual obligatorio.

P285 En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria.

P312 Llamar a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico en caso de

malestar.

P351 Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos.

P374 Luchar contra el incendio desde una distancia razonable, tomando las precauciones

habituales.

P402 Almacenar en un lugar seco.

P211 No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición.
P220 Mantener o almacenar alejado de la ropa /.../ materiales combustibles.
P375 Luchar contra el incendio a distancia, dado el riesgo de explosión.

P210 Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. - No

fumar.

P240 Conectar a tierra / enlace equipotencial del recipiente y del equipo de recepción.
P241 Utilizar un material eléctrico, de ventilación o de iluminación /.../ antideflagrante.

P242 Utilizar únicamente herramientas que no produzcan chispas.
P243 Tomar medidas de precaución contra descargas electrostáticas.

P303+P361+P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitarse inmediatamente las

prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua o ducharse.

P370+P378 En caso de incendio: Utilizar ... para apagarlo.

P403+P235 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco.

P501 Eliminar el contenido/el recipiente en ...

P321 Se necesita un tratamiento específico (ver ... en esta etiqueta).

P352 Lavar con agua y jabón abundantes.

P362 Quitarse las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

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

P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante

varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

P337+P313 Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

P304+P340 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo

en una posición confortable para respirar.

P405 Guardar bajo llave.

Fecha de impresión: 3/19/2015 Página 3/8

P403+P233 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente.

P302+P350 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar suavemente con agua y jabón

abundantes.

P420 Almacenar alejado de otros materiales.

P411+P235 Almacenar a temperaturas no superiores a ... °C / ... °F. Mantener en lugar fresco.

P201 Pedir instrucciones especiales antes del uso.

P308+P313 EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico.

P314 Consultar a un médico en caso de malestar.

P235+P410 Conservar en un lugar fresco. Proteger de la luz del sol.

**GHS ADDITIONAL INFORMATION** 

H362-BL <undefined>

### 3. Composición/Información sobre los componentes

#### **HAZARDOUS SUBSTANCES**

Nombre químico	N°- CAS	Wt.% Range	Símbolo GHS	Declaración GHS
Acetona	67-64-1	25-50	GHS02-GHS07	H225-336-319
Hidrocarburo Alifático	64742-89-8	10-25	GHS08	H340-350
Espiritus Minerales	64742-88-7	2.5-10	GHS06-GHS08	H331-372
Xileno	1330-20-7	2.5-10	GHS02-GHS07	H226-312-332-315
Destilados, Hydrotreated, Ligero	64742-49-0	2.5-10	GHS08	H340-350
Etilobenceno	100-41-4	1.0-2.5	GHS02-GHS07	H225-332
Negro de Carbón	1333-86-4	1.0-2.5	GHS02	H251
Sulfato de Bario	7727-43-7	1.0-2.5		
Tolueno	108-88-3	1.0-2.5	GHS02-GHS07- GHS08	H225-302-332-361-336-373-315

The text for GHS Hazard Statements shown above (if any) is given in the "16. Other Information" section.

### 4. Medidas De Primeros Auxilios

Contacto con los ojos: Inmediatamente enjuague los ojos mantiendo los parpados abiertos con grandes cantidades de agua por lo menos durante 15 minutos. Obtenga atencion medica.

Contacto con la piel: Lave con jabon y agua. Quítese la ropa contaminada. Obtenga atencion medica si es que una irritacion se desarrolla o persiste.

**Inhalación:** Lleve donde se encuentra aire fresco. Si no esta respirando, dispense respiracion artificial. Si la respiracion es dificil, dispense oxigeno. Obtenga atencion medica inmediatamente. Si sufre dificultad para respirar, abandone el a'rea y respire aire fresco. Sila dificultad para respirar persiste, busque asistencia me'dica immediamente.

Ingestión: 411 < undefined>

### 5. Medidas Para Combatir Incendios

Medios de extinción

Espuma del alcohol, Dióxido de carbono, Producto químico seco, Espuma, Niebla de agua

PELIGROS INUSUALES DE INCENDIO Y EXPLOSIÓN: Sin riesgos inusuales de incendio o explosión señalado. Contenedores cerrados pueden explotar cuando son expuestos a un calor extremo debido a la formacion de vapor. Mantenga los contenedores cerrados firmemente. Aisle y proteja contra el calor, equipo electrico, chispas y llamas de fuego. PUNTO DE INFLAMACION ES MENOS QUE -7°C (20°F) !LIQUIDO Y VAPOR EXTREMADAMENTE INFLAMABLES!Rociado con agua puede que no sea efectivo. Contenedores cerrados pueden explotar cuando son expuestos a un calor extremo. Los vapores pueden formar unas mezclas explosivas con el aire. Los vapores pueden viajar hasta una fuente de ignicion y pueden explotar. La perforacion de los contenedores cerrados puede causar estallido de la lata.

**Contra Fuego:** Se puede usar agua para enfriar los contenedores cerrados para prevenir la acumulacion de la presion y una posible autoignicion o explosion. Evacue el area y combata el fuego desde una distancia segura. 452 <undefined>Se debe usar equipo completo incluyendo aparato autosuficiente para respirar.

### 6. Medidas De Escape Accidental

Fecha de impresión: 3/19/2015 Página 4/8

STEPS TO BE TAKEN IF MATERIAL IS RELEASED OR SPILLED: Elimine todas las fuentes de ignicion, ventile al area y quite con herramientas inertes absorbentes que no producen chispas. Deseche de acuerdo a las regulaciones locales, estatales (provincianos) y federales. No queme los contenedores cerrados. Ventile el area y quite el derrame con un absorbente inerte. Deshágase del material absorbente contaminado, el contenedor y el contenido no usado de acuerdo con las regulaciones locales, estatales y federales. Contenga el liquido derramado con arena o tierra. NO USE materiales combustibles como aserrin. Aisle el area de peligro y no deje entrar al personal que no es necesario o que no esta protegido.

### 7. Manejo Y Almacenamiento

Manipulacion: Lavese completamente despues de haber manejado. Lavese las manos antes de comer. Quitese toda la ropa contaminada y lavela antes de volver a usar. Use con una ventilacion adecuada. Siga toda las precauciones de la etiqueta y la Hoja de Informacion Sobre la Seguridad del Material aun si es que el contenedor esta vacio porque puede contener residuos del producto. Evite la respiracion del vapor o la niebla. Evite un contacto de este producto con los ojos, piel y la ropa.

Alamacenamiento: 537 <undefined>Guárdelo en un lugar seco y bien ventilado. Mantenga el envase bien cerrado cuando no esté en uso. Mantenga los contenedores cerrados hermeticamente. Aisle contra el calor, equipo electrico, chispas o llamas de fuego. Mantenga lejos del calor, chispas, llamas o fuentes de ignicion. 536 <undefined>No almacene en temperaturas sobre 49°C (120°F). Almacene grandes cantidades en edificios protegidos y diseñados para el almacenamiento de liquidos combustibles NFPA Clase II.

### 8. Controles De Exposicion, Proteccion Personal

Nombre químico	N°- CAS	Weight % Less Than	ACGIH TLV- TWA	ACGIH TLV- STEL	OSHA PEL-TWA	OSHA PEL- CEILING
Acetona	67-64-1	40.0	500 ppm	750 ppm	1000 ppm	N.E.
Hidrocarburo Alifático	64742-89-8	15.0	350 ppm	N.E.	500 ppm	N.E.
Espiritus Minerales	64742-88-7	10.0	100 ppm	N.E.	100 ppm	N.E.
Xileno	1330-20-7	10.0	100 ppm	150 ppm	100 ppm	N.E.
Destilados, Hydrotreated, Ligero	64742-49-0	5.0	200 mg/m3	N.E.	N.E.	N.E.
Etilobenceno	100-41-4	5.0	20 ppm	125 ppm	100 ppm	N.E.
Negro de Carbón	1333-86-4	5.0	3 mg/m3 (Inhalable Dust)	N.E.	3.5 mg/m3	N.E.
Sulfato de Bario	7727-43-7	5.0	5 mg/m3 (Inhlalable fraction w/o asbestos and <1% cryst.silica)	N.E.	15 mg/m3 [Total Dust]	N.E.
Tolueno	108-88-3	5.0	20 ppm	N.E.	200 ppm	300 ppm

#### Protección personal

Controles De la Ingeniería: Use recintos de proceso, ventilacion local de escape, o cualquier otros controles de ingenieria para controlar los niveles llevados por el aire para que no lleguen a los limites de los niveles de exposicion. Prevenga la acumulacion de los vapores al abrir todas las puertas y ventanas para lograr una ventilacion cruzada. Use equipo de ventilacion a prueba de explosiones. Provea una dilucion general de la ventilacion local de escape en un volumen y forma para mantener la concentracion de los ingredientes peligrosos debajo de los limites aceptables.

Respiratoria Protección: Un programa para la proteccion respiratoria que conforma con los requisitos de OSHA 1910.134 y de ANSI Z88.2 se debe seguir cuando quiera que las condiciones del lugar de trabajo justifican el uso de un respirador. Un respirador aprobado NIOSH/MSHA de la purificación del aire con el cartucho o el frasco del vapor orgánico puede ser permitido bajo ciertas circunstancias donde se espera que las concentraciones aerotransportadas excedan límites de la exposición.

Protección De La Piel: Use guantes para prevenir un contacto prolongado del material con la piel. Guantes de Nitrilo o Neopreno pueden ofrecer una proteccion adecuada para la piel.

Protección de los ojos: Use proteccion para los ojos disenada para proteger contra las salpicaduras de los liquidos.

El Otro Protector Equipo: Consulte el supervisor de la seguridad o al higienista industrial para obtener orientación sobre los tipos de equipo de protección personal y sus aplicaciones.

Higiénicas Práctic: Lavese completamente con jabon y agua antes de comer, beber liquidos o fumar. Quitese inmediatamente toda la ropa contaminada y lavela antes de volver usar.

Fecha de impresión: 3/19/2015 Página 5/8

Partition Coefficient, n-octanol/

Explosive Limits, vol%:

water:

Sin información

0.7 - 13.0

### 9. Propiedades Fisicas Y Quimicas

Apariencia:LíquidoEstado Fisico:LíquidoOlor:Como SolventeUmbral de olor:N.E.Relative Density:0.915pH-valor:N.A.

Freeze Point, °C: No determinado Viscosidad: Sin información

Solubilidad en Agua: Leve

Decompostion Temp., °C: Sin información

Boiling Range, °C: 133 - 500

Inflamabilidad: Supports Combustion Punto de inflamación: -20

Velocidad de evaporación:Slower than EtherAuto-ignition Temp., °C:Sin informaciónDensidad Del Vapor:Más pesado que airePresión de Vapor:Sin información

(See "Other information" Section for abbreviation legend)

### 10. Estabilidad Y Reactividad

**Condiciones a evitar:** Evite temperaturas sobre 49°C (120°F). Evite el contacto con ácidos fuertes y las bases fuertes. Evite todas las fuentes de ignicion.

Incompatibildades: No es comparable con fuertes asidos y bases.

**HAZARDOUS DECOMPOSITION:** Por llama de fuego, monoxido de carbono y bioxido de carbono. Irritalosojos con las llames expuestas. 637 <undefined>

Polymerizacion: No ocurrirá bajo condiciones normales.

Estabilidad: Este producto es estable bajo condiciones normales de almacenamiento.

### 11. Información toxicológica

Efectos de la Sobreexposición - Contacto Con Los Ojos: Provoca irritación ocular grave

Efectos de la Sobreexposición - Contacto Con la Piel: Puede ser absorbido a traves de la piel en cantidades dañinas. Causa irritacion en la piel. Reacciones alergicas son posibles. Puede causar irritacion en la piel. Reacciones alergicas son posibles.

**Efectos de la Sobreexposición - Inhalacion:** Dañino si es inhalado. Concentraciones altas de gases, vapor, niebla o polvo pueden ser dañinas si son inhaladas. Evite respirar los vapores o la niebla. Alta concentracion de vapores es irritante para los ojos, nariz, garganta, y pulmones. Una inhalacion prolongada o excesiva puede causar irritacion en las vias respiratorias.

Efectos de la Sobreexposición - Ingestion: Dañino si es ingerido o tragado.

Efectos de la Sobreexposición - C os Peligros: IARC enlista al Ethylbenzene como un posible carcinógeno humano (grupo 2B). Una sobreexposicion a Xileno en animales de laboratorio ha sido asociada con anormalidades del higado, riñónes, pulmones, el bazo y tambien daños a los ojos. Los efectos en los humanos incluyen anormalidades del higado y cardiacas. Contiene carbon negro. Se han observado inflamaciones cronicas, fibrosis en los pulmones y tumores en los pulmones, en algunas ratas expuestas experimentalmente por periodos largos de tiempo a concentraciones excesivas de carbon negro y varias particulas insolubles de polvo fino. Los tumores no se han observado en otras especies de animales (ejemplo: raton y hamster) bajo circunstancias similares y condiciones de estudio. Estudios epidemilogicos conducidos con trabajadores en America del Norte no demuestran evidencia de efectos clinicos adversos para la salud debido a una exposicion ocupacional a carbon negro. El carbon negro esta clasificado en listas como Grupo 2B- "posiblemente agente carcinogeno para humanos" por IARC y se ha propuesto que se clasifique en listas como A4- "no ha sido clasificado como un agente carcinogeno para los humanos" por la Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales. No se anticipa una exposicion significante durante la aplicacion usando una brocha o el secado. El riesgo para una sobreexposicion depende en la duracion y el nivel de la exposicion al polvo del lijado repetido de las superficies o a la niebla del rociado y la concentracion actual del carbon negro en la formula. Altas concentraciones pueden producir efectos en el sistema nervioso central (somnolencia, mareos, nausea, dolores de cabeza, paralisis y una vision borrosa) y/o lesiones. Reportes han asociado una sobreexposicion ocupacional repetida y prolongada a solventes con daños permanentes al cerebro y al sistema nervioso. Puede causar desordenes en el sistema nervioso central (ejemplo: narcosis involucrando una perdida del conocimiento, debilidad, fatiga, confusion mental y una vision borrosa) y/o lesiones.

PRINCIPAL(ES) VÍA(S) DE ENTRADA: Contacto visual, Ingestión, Inhalación, Absorción por la piel, Contacto de piel

#### Valor de toxicidad aguda

The acute effects of this product have not been tested. Data on individual components are tabulated below:

N°- CAS	Nombre químico	Oral LD 50	Dérmica LD50	Vapor LC50
64742-89-8	Hidrocarburo Alifático	N.I.	3000 mg/kg Rabbit	N.I.
64742-88-7	Espiritus Minerales	>5000 mg/kg Rat	3000 mg/kg Rabbit	>5.28 mg/L Rat
1330-20-7	Xileno	4300 mg/kg Rat	N.I.	47635 mg/L Rat
64742-49-0	Destilados, Hydrotreated, Ligero	>5000 mg/kg Rat	>3160 mg/kg Rabbit	N.I.
100-41-4	Etilobenceno	3500 mg/kg Rat	15354 mg/kg Rabbit	17.2 mg/L Rat

Fecha de impresión: 3/19/2015 Página 6/8

108-88-3 Tolueno 636 mg/kg Rat 8390 mg/kg Rabbit 12.5 mg/L Rat

N.I. - No Information

### 12. Información ecológica

Informacion Ecologica: El producto es una mezcla de los componentes en la lista.

### 13. Consideraciones De Eliminacion

**Código WHMIS:** Deseche los materiales de acuerdo a las regulaciones y ordenanzas locales, estatales y federales. No permita que entren en los sistemas de alcantarillas o drenaje para tormentas.

### 14. Informacion De Transportacion

	Nacional (USDOT)	Internacional (IMDG)	Aire (IATA)	TDG (Canada)
UN Number:	1263	1263	1263	1263
Denominación adecuada de envío:	Pintura	Pintura	Pintura	Pintura
Clase De Risques:	3	3	3	3
Grupo embalaje:	II	II	II	II
Cantidad Limitada:	No	No	No	No

### 15. Información Reguladora

### Reglamentos federales de EE.UU.:

### Categoría de peligro CERCLA - SARA

Este producto se ha repasado según las categorías del peligro de EPA promulgadas bajo secciones 311 y 312 de la enmienda de Superfund y Acta de Reautorización de 1986 (el título de SARA III) y se considera, bajo definiciones aplicables, resolver siguientes las categorías:

PELIGRO DE INCENDIO, Peligro reactivo, Peligro agudo para la salud, PELIGRO DE SALUD CRONICO

#### SARA SECCIÓN 313:

Este producto contiene las sustancias siguientes conforme a los requisitos que señalan de la sección 313 del título III de la enmienda de Superfund y del acto de Reautorización de la parte 372 de 1986 y 40 CFR:

<u>N°- CAS</u>
1330-20-7
100-41-4
108-88-3

#### LEY DE CONTROL DE SUSTANCIAS TÓXICAS:

Este producto contiene las sustancias químicas siguientes conforme a los requisitos que señalan de TSCA 12 (B) si está exportado de los Estados Unidos:

No existen componentes TSCA en este producto.

### Proposicion 65 de California:

Advertencia: Los ingredientes presentes en el producto se saben al estado de California como causante de cáncer.

Nombre químico	<u>N°- CAS</u>
Etilobenceno	100-41-4
Negro de Carbón	1333-86-4

Fecha de impresión: 3/19/2015 Página 7 / 8

### Toxinas reproductivas según la Proposición 65 de California

Advertencia: Los ingredientes presentes en el producto se saben al estado de California como causante de defectos de nacimiento u otros peligros reproductivos.

Nombre químico
Tolueno
N°- CAS
108-88-3

### Regulaciones Internacionales

#### WHMIS canadiense:

Este SDS ha sido preparado de acuerto con las normas de productos controlados, excepto para el uso de las 16 enlistado.

### 16. Otra Informacion

Clasificaciones HMIS

Salud: 2\* Inflamabilidad: 3 Peligro físico: 0 Protección personal: X

Clase Canadiense De WHMIS: B2 D2A

Clasificaciones NFPA

Salud: 2 Inflamabilidad: 3 Inestabilidad 0

VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS, g/L: 621

MSDS REVISION DATE: 3/19/2015

Razón de la revisión: Sin información

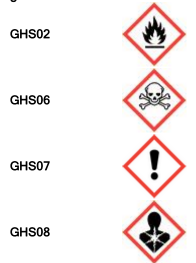
Leyenda: N.A. - No Aplicable, N.E. - No Establecido, N.D. - No Determinado

## Los textos con las declaraciones de peligrosidad del GHS se muestran en la sección 3 describiendo cada ingrediente:

H225	Líquido y vapores muy inflamables.
H226	Líquidos y vapores inflamables.
H251	Se calienta espontáneamente; puede inflamarse.
H302	Nocivo en caso de ingestión.
H312	Nocivo en contacto con la piel.
H315	Provoca irritación cutánea.
H319	Provoca irritación ocular grave.
H331	Tóxico en caso de inhalación.
H332	Nocivo en caso de inhalación.
H336	Puede provocar somnolencia o vértigo.
H340	Puede provocar defectos genéticos < Indíquese la vía de exposición si se ha demostrado
	concluyentemente que el peligro no se produce por ninguna otra vía >.
H350	Puede provocar cáncer <indíquese concluyentemente="" de="" demostrado="" el<="" exposición="" ha="" la="" que="" se="" si="" td="" vía=""></indíquese>
	peligro no se produce por ninguna otra vía>.
H361	Se sospecha que puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto. Clasificada como sustancia presuntamente
	tóxica para la reproducción humana de Categoría 2 con efectos irreversibles tales como disfunciones
	estructurales, letalidad embriofetal y deficiencias funcionales posparto.
H372	Provoca daños en los órganos <indíquense afectados,="" conocen="" los="" se="" si="" todos="" órganos=""> tras exposiciones</indíquense>
	prolongadas o repetidas <indíquese concluyentemente="" de="" demostrado="" el<="" exposición="" ha="" la="" que="" se="" si="" td="" vía=""></indíquese>
	peligro no se produce por ninguna otra vía>.
H373	Puede provocar daños en los órganos <indíquense afectados,="" conocen="" los="" se="" si="" todos="" órganos=""> tras</indíquense>
	exposiciones prolongadas o repetidas <indíquese de="" demostrado<="" exposición="" ha="" la="" se="" si="" td="" vía=""></indíquese>
	concluyentemente que el peligro no se produce por ninguna otra vía>.

Fecha de impresión: 3/19/2015 Página 8/8

## Iconos para pictogramas GHS mostrados en la Sección 3 que describen cada ingrediente:



Rust-Oleum Corporation cree, en la medida de sus conocimientos, información y creencia, la información aquí contenida sea exacta y fiable a partir de la fecha de la presente ficha de datos de seguridad. Sin embargo, por las condiciones de manejo, uso y almacenamiento de estas materias, es ajeno a nuestra voluntad, nosotros no asumimos ninguna responsabilidad o obligaciones por personas heridas o daño de propiedad, contraídos por el uso de este material. Rust-Oleum Corporation no da garantía, expresado ni implicado, respecto a la certeza de los datos y resultados obtenidos por su uso. Todos los materiales pueden presentar peligros desconocidos y deben usarse con precaución. La información y las recomendaciones en esta hoja de datos de seguridad de los materiales se ofrecen a los usuarios de consideración y examen. Es la responsabilidad del usuario a determinar la oportunidad final de esta información y datos y para conformarse con todo aplicable internacional, federal, el estado y las leyes y las regulaciones locales.