

Hoja de Seguridad

MasterSeal CR 125

Fecha de revisión : 2015/07/08
Versión: 3.0

Página: 1/13
(30605451/SDS_GEN_US/ES)

1. Identificación

Identificador del producto utilizado en la etiqueta

MasterSeal CR 125

Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso

Utilización adecuada*: para usuarios industriales y profesionales

* El 'Uso recomendado' identificado para este producto se facilita únicamente para cumplir con un requerimiento federal y no es parte de las especificaciones publicadas por el vendedor. Los términos de esta Ficha de Datos de Seguridad (FDS) no crean ni generan ninguna garantía, expresa o implícita, incluida por incorporación en el acuerdo de venta con el vendedor o en referencia al mismo.

Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Empresa:

BASF CORPORATION
100 Park Avenue
Florham Park, NJ 07932, USA

Teléfono: +1 973 245-6000

Teléfono de emergencia

CHEMTREC: 1-800-424-9300
BASF HOTLINE: 1-800-832-HELP (4357)

Otros medios de identificación

Familia química: No hay información aplicable disponible.

2. Identificación de los peligros

Según la reglamentación 2012 OSHA Hazard Communication Standard; 29 CFR Part 1910.1200

Clasificación del producto

Flam. Liq.	3	Líquidos inflamables
Skin Corr./Irrit.	2	Corrosión/Irritación en la piel
Eye Dam./Irrit.	1	Lesión grave/Irritación ocular
Resp. Sens.	1	Sensibilizante para las vías respiratorias
Skin Sens.	1	Sensibilizante para la piel
Mutagenicidad	1B	Mutagenicidad en células germinales
Carc.	1B	Carcinogenicidad

Hoja de Seguridad

MasterSeal CR 125

Fecha de revisión : 2015/07/08
Versión: 3.0

Página: 2/13
(30605451/SDS_GEN_US/ES)

STOT RE	1	Toxicidad específica en determinados órganos (exposición repetida)
Aquatic Acute	3	Peligroso para el medio ambiente acuático - agudo
Aquatic Chronic	3	Peligroso para el medio ambiente acuático - crónico

Elementos de la etiqueta

Pictograma:



Palabra de advertencia:
Peligro

Indicaciones de peligro:

H226	Líquido y vapores inflamables.
H318	Provoca lesiones oculares graves.
H315	Provoca irritación cutánea.
H350	Puede provocar cáncer.
H340	Puede provocar defectos genéticos.
H372	Provoca daños en los órganos (sistema nervioso central) tras exposiciones prolongadas o repetidas.
H402	Nocivo para los organismos acuáticos.
H412	Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia (prevención):

P280	Llevar guantes/indumentaria de protección y protección ocular/facial.
P201	Pedir instrucciones especiales antes del uso.
P210	Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.
P260	No respirar el polvo / el gas / la niebla / los vapores.
P202	No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.
P273	Evitar su liberación al medio ambiente.
P243	Tomar medidas de precaución contra descargas electrostáticas.
P241	Utilizar un material eléctrico, de ventilación o de iluminación/antideflagrante.
P270	No comer, beber o fumar durante su utilización.
P264	Llavarse con agua y jabón concienzudamente tras la manipulación.
P233	Mantener el recipiente herméticamente cerrado.
P240	Conectar a tierra /enlace equipotencial del recipiente y del equipo de recepción.
P242	Utilizar únicamente herramientas que no produzcan chispas.

Consejos de prudencia (respuesta):

Hoja de Seguridad

MasterSeal CR 125

Fecha de revisión : 2015/07/08
Versión: 3.0

Página: 3/13
(30605451/SDS_GEN_US/ES)

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.
P310	Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico
P303 + P361 + P353	EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua/ducharse.
P303+ P352	EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o con el cabello): Lavar abundantemente con agua y jabón.
P332 + P313	En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.
P362 + P364	Quitarse las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.
P370 + P378	En caso de incendio: Utilizar... para la extinción.

Consejos de prudencia (almacenamiento):

P405 Guardar bajo llave.

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

Consejos de prudencia (eliminación):

P501 Eliminar el contenido/el recipiente en un punto de recogida de residuos especiales.

Sustancias peligrosas no clasificadas de otra manera

Si es aplicable, se facilita en esta sección la información sobre otros peligros que no den lugar a la clasificación pero que puedan contribuir al peligro global de la sustancia o mezcla.

3. Composición / Información Sobre los Componentes

Según la reglamentación 2012 OSHA Hazard Communication Standard; 29 CFR Part 1910.1200

<u>Número CAS</u>	<u>Peso %</u>	<u>Nombre químico</u>
14807-96-6	>= 7.0 - < 10.0%	talco
8052-41-3	>= 5.0 - < 10.0%	disolvente Stoddard
1305-78-8	>= 5.0 - < 7.0%	óxido de calcio
64742-52-5	>= 3.0 - < 7.0%	Distillates (petroleum), hydrotreated heavy naphthenic
64742-95-6	>= 3.0 - < 5.0%	disolvente nafta
95-63-6	>= 1.0 - < 3.0%	1,2,4-trimetilbenceno
64742-53-6	>= 0.0 - < 3.0%	Distillates (petroleum), hydrotreated light naphthenic
25340-17-4	>= 0.1 - < 0.2%	Benzene, diethyl-

4. Medidas de primeros auxilios

Descripción de los primeros auxilios

Indicaciones generales:

La persona que auxilie debe autoprotgerse. Quitarse la ropa contaminada.

En caso de inhalación:

Llevar a la persona afectada al aire libre y dejarla reposar en calma. En caso de dificultad para respirar, proporcionar respiración artificial y buscar inmediatamente ayuda médica.

Hoja de Seguridad

MasterSeal CR 125

Fecha de revisión : 2015/07/08
Versión: 3.0

Página: 4/13
(30605451/SDS_GEN_US/ES)

En caso de contacto con la piel:

Lavar abundantemente con agua y jabón. No deben usarse disolventes orgánicos bajo ninguna circunstancia. Si la irritación persiste, acuda al médico.

En caso de contacto con los ojos:

Lavar abundantemente bajo agua corriente durante 15 minutos y con los párpados abiertos, control posterior por el oftalmólogo.

En caso de ingestión:

Lavar la boca y beber posteriormente abundante agua. No provocar el vómito a causa del peligro de aspiración. Provocar el vómito, sólo por indicación del Centro de Toxicología o del médico.

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas: Los efectos y síntomas conocidos más importantes se describen en la etiqueta (ver sección 2) y/o en la sección 11.

Peligros: No hay información aplicable disponible.

Indicación de cualquier atención médica inmediata y de los tratamientos especiales que se requieran.

Indicaciones para el médico

Tratamiento: Tratamiento sintomático (descontaminación, funciones vitales), no es conocido ningún antídoto específico.

5. Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción

Medios de extinción adecuados:
extintor de polvo, espuma resistente a los alcoholes

Medios de extinción no adecuados por motivos de seguridad:
chorro de agua

Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligro al luchar contra incendio:
dióxido de carbono, monóxido de carbono, Vapores nocivos, óxidos de nitrógeno, humos, negro de humo

Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo de Protección personal en caso de fuego:
Protéjase con un equipo respiratorio autónomo.

Información adicional:

El riesgo depende de las sustancias que se estén quemando y de las condiciones del incendio. Los contenedores pueden salir disparados o explotar por el calor del fuego. Refrigerar con agua los recipientes en peligro. Acumular separadamente el agua de extinción contaminada, al no poder ser vertida al alcantarillado general o a los desagües. El agua de extinción contaminada debe ser eliminada respetando las legislaciones locales vigentes.

Hoja de Seguridad

MasterSeal CR 125

Fecha de revisión : 2015/07/08
Versión: 3.0

Página: 5/13
(30605451/SDS_GEN_US/ES)

6. Indicaciones en caso de fuga o derrame

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Utilizar ropa de protección personal. Evite la inhalación prolongada. Evitar el contacto con la piel, ojos y vestimenta. Evitar todas las fuentes de ignición: calor, chispas, llama abierta.

Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar que el producto se extienda superficialmente (p. ej. por medio de diques o barreras para aceite). Retener las aguas contaminadas, incluida el agua de extinción de incendios, caso de estar contaminada. Evitar que penetre en el alcantarillado, aguas superficiales o subterráneas.

Métodos y material de contención y de limpieza

Para grandes cantidades: Bombear el producto.

Para residuos: Recoja con material absorbente inerte (p.Ej. arena, tierra, etc.). Eliminar inmediatamente el material recogido de acuerdo con la reglamentación.

7. Manipulación y almacenamiento

Precauciones para una manipulación segura

Evítese la acumulación de cargas electroestáticas. Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas - No fumar. Procurar buena ventilación también a ras de suelo (los vapores son más pesados que el aire).

Protección contra incendio/explosión:

Mantener alejado de fuentes de ignición. Evítese la acumulación de cargas electroestáticas. En contacto con el aire, la sustancia/el producto puede formar mezclas explosivas. Los vapores son más pesados que el aire, se puede acumular en zonas bajas y sobrepasar una distancia considerable hasta alcanzar una fuente de ignición.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Separar de alimentos, bebidas y alimentos para animales

materiales adecuados: estaño (hojalata), esmalte al horno Polyamerica 100-C102

Otras especificaciones sobre condiciones almacenamiento: Manténgase el recipiente bien cerrado y en lugar bien ventilado. Conservar alejado del calor. Evitar todas las fuentes de ignición: calor, chispas, llama abierta.

8. Controles de exposición/Protección personal

Componentes con valores límites de exposición en el lugar de trabajo

1,2,4-trimetilbenceno	OSHA ACGIH	Valor VLA-ED 25 ppm 125 mg/m ³ ; Valor VLA-ED 25 ppm ;
toluilen-2,4-diisocianato	OSHA ACGIH	VLS 0.02 ppm 0.14 mg/m ³ ; Valor VLA-ED 0.005 ppm 0.04 mg/m ³ ; Valor VLA-EC 0.02 ppm 0.15 mg/m ³ ; Valor VLA-ED 0.005 ppm ; Valor VLA-EC 0.02 ppm ;
óxido de calcio	OSHA ACGIH	LEP 5 mg/m ³ ; Valor VLA-ED 5 mg/m ³ ; Valor VLA-ED 2 mg/m ³ ;

Hoja de Seguridad

MasterSeal CR 125

Fecha de revisión : 2015/07/08

Versión: 3.0

Página: 6/13

(30605451/SDS_GEN_US/ES)

disolvente Stoddard	OSHA ACGIH	LEP 500 ppm 2,900 mg/m ³ ; Valor VLA-ED 100 ppm ;
asfalto	ACGIH	Valor VLA-ED 0.5 mg/m ³ fracción inhalable (solubles en benceno);
talco	OSHA	Valor VLA-ED 20 Millones de partícula por pie cúbico de aire. ; Valor VLA-ED 2.4 Millones de partícula por pie cúbico de aire. Respirable ; El valor límite de exposición se calcula de una ecuación $250/(\% \text{SiO}_2+5)$ en base a un valor de 100 % SiO ₂ . Valores de porcentaje bajos en SiO ₂ dan límites superiores de exposición. Valor VLA-ED 0.1 mg/m ³ Respirable ; El valor límite de exposición se calcula de una ecuación, $10/(\% \text{SiO}_2+2)$ en base a un valor de 100 % SiO ₂ . Valores de porcentaje bajos en SiO ₂ dan límites superiores de exposición. Valor VLA-ED 0.3 mg/m ³ Totalmente polvo ; El valor límite de exposición se calcula de una ecuación, $30/(\% \text{SiO}_2+2)$ en base a un valor de 100 % SiO ₂ . Valores de porcentaje bajos en SiO ₂ dan límites superiores de exposición. Valor VLA-ED 2 mg/m ³ polvo respirable ; Valor VLA-ED 0.3 mg/m ³ Totalmente polvo ; El valor límite de exposición se calcula de una ecuación, $30/(\% \text{SiO}_2+2)$ en base a un valor de 100 % SiO ₂ . Valores de porcentaje bajos en SiO ₂ dan límites superiores de exposición. Valor VLA-ED 0.1 mg/m ³ Respirable ; El valor límite de exposición se calcula de una ecuación, $10/(\% \text{SiO}_2+2)$ en base a un valor de 100 % SiO ₂ . Valores de porcentaje bajos en SiO ₂ dan límites superiores de exposición. Valor VLA-ED 2.4 Millones de partícula por pie cúbico de aire. Respirable ; El valor límite de exposición se calcula de una ecuación $250/(\% \text{SiO}_2+5)$ en base a un valor de 100 % SiO ₂ . Valores de porcentaje bajos en SiO ₂ dan límites superiores de exposición. Valor VLA-ED 20 Millones de partícula por pie cúbico de aire. ;
	ACGIH	Valor VLA-ED 2 mg/m ³ fracción respirable ; El valor es válido para partículas que no contengan asbesto y <1% de sílice cristalina.
Stoddard solvent	OSHA ACGIH	LEP 500 ppm 2,900 mg/m ³ ; Valor VLA-ED 100 ppm ;
Distillates (petroleum), hydrotreated heavy naphthenic	OSHA	LEP 5 mg/m ³ Nieblas ; LEP 500 ppm 2,000 mg/m ³ ; Valor VLA-ED 5 mg/m ³ Nieblas ;
Distillates (petroleum), hydrotreated light	OSHA	LEP 5 mg/m ³ Nieblas ; LEP 500 ppm 2,000 mg/m ³ ; Valor VLA-ED 5 mg/m ³ Nieblas ;

Hoja de Seguridad

MasterSeal CR 125

Fecha de revisión : 2015/07/08
Versión: 3.0

Página: 7/13
(30605451/SDS_GEN_US/ES)

naphthenic	ACGIH	;
		Exposiciones de cualquier tipo deben ser controladas cuidadosamente a niveles lo más bajos posibles.
		;
		Incluido en el listado de ley, pero sin datos - ver el texto completo de la ley para más detalles.

Diseño de instalaciones técnicas:

No hay información aplicable disponible.

Equipo de protección personal

Protección de las vías respiratorias:

Utilice un respirador para vapores orgánicos y de partículas certificado por NIOSH (Instituto Nacional de Salud y Seguridad Ocupacional) (o equivalente).

Protección de las manos:

Utilice guantes protectores resistentes a químicos

Protección de los ojos:

Gafas protectoras con cubiertas laterales.

Protección corporal:

Protección corporal debe ser seleccionada basándose en los niveles de exposición y de acuerdo a la actividad., delantal antiestático

Medidas generales de protección y de higiene:

Evite la inhalación de polvos/neblinas/vapores. Evitar el contacto con la piel, ojos y vestimenta. Evitar el contacto prolongado e intenso con la piel. La medidas de precaución habituales durante la manipulación de sustancias químicas de la construcción deben ser tenidas en consideración. Mientras se utiliza, prohibido comer, beber o fumar. Lavarse las manos y/o cara antes de las pausas y al finalizar el trabajo. Lavar/limpiar la piel tras finalizar el trabajo. Los guantes se deben controlar regularmente y antes de usarlos. Sustituir si necesario (p.ej. en caso de presentar pequeños agujeros).

9. Propiedades físicas y químicas

Estado físico:	líquido	
Olor:	similar a disolvente	
Umbral de olor:	No hay información aplicable disponible.	
Color:	negro	
Valor pH:	no aplicable	
Temperatura de fusión:	El producto no ha sido ensayado.	
Punto de ebullición:	307 °F	
Temperatura de ebullición:	153 - 350 °C	
Punto de sublimación:	No hay información aplicable disponible.	
Punto de inflamación:	134 °F	(ASTM D56)
Flamabilidad:	Inflamable.	
Límite inferior de explosividad:	aprox. 0.9 %(V)	
Límite superior de explosividad:	7 %(V)	

Hoja de Seguridad

MasterSeal CR 125

Fecha de revisión : 2015/07/08
Versión: 3.0

Página: 8/13
(30605451/SDS_GEN_US/ES)

Presión de vapor:	El producto no ha sido ensayado.
Densidad:	aprox. 9 lb/USg (72 °F) aprox. 1.08 g/cm ³ (aprox. 20 °C)
densidad relativa:	No hay información aplicable disponible.
Densidad de vapor:	no determinado
Coefficiente de reparto n-octanol/agua (log Pow):	No hay información aplicable disponible.
Descomposición térmica:	Los vapores pueden formar una mezcla explosiva con el aire. Ninguna descomposición, si se almacena y aplica como se indica/está prescrito.
Viscosidad, dinámica:	No hay información aplicable disponible.
Viscosidad, cinemático:	aprox. 200 mm ² /s (20 °C)
Solubilidad en agua:	(20 °C) poco soluble
Miscibilidad con agua:	(20 °C) no soluble
Solubilidad (cuantitativo):	No hay información aplicable disponible.
Solubilidad (cualitativo):	No hay información aplicable disponible.
Velocidad de evaporación:	no determinado

10. Estabilidad y reactividad

Reactividad

Ninguna reacción peligrosa, si se tienen en consideración las normas/indicaciones sobre almacenamiento y manipulación.

Estabilidad química

El producto es estable si se tienen en consideración las normas/indicaciones sobre almacenamiento y manipulación.

Posibilidad de reacciones peligrosas

Ninguna reacción peligrosa, si se tienen en consideración las normas/indicaciones sobre almacenamiento y manipulación.

Condiciones que deben evitarse

Evitar todas las fuentes de ignición: calor, chispas, llama abierta.

Materiales incompatibles

fuertes agentes oxidantes

Productos de descomposición peligrosos

Productos de la descomposición:

No se presentan productos peligrosos de descomposición, si se tienen en consideración las normas/indicaciones sobre almacenamiento y manipulación.

Descomposición térmica:

Los vapores pueden formar una mezcla explosiva con el aire. Ninguna descomposición, si se almacena y aplica como se indica/está prescrito.

Hoja de Seguridad

MasterSeal CR 125

Fecha de revisión : 2015/07/08
Versión: 3.0

Página: 9/13
(30605451/SDS_GEN_US/ES)

11. Información sobre toxicología

vías primarias de la exposición

Las rutas de entrada para sólidos y líquidos son la ingestión y la inhalación pero puede incluirse contacto con la piel o los ojos. Las rutas de entrada para gases incluye la inhalación y el contacto con los ojos. El contacto con la piel puede ser una ruta de entrada para gases licuados.

Toxicidad aguda/Efectos

Toxicidad aguda

Valoración de toxicidad aguda: Después de una ingestión oral prácticamente no es tóxico. En base a los datos disponibles los criterios de clasificación no se cumplen

Oral

No hay información aplicable disponible.

Inhalación

No hay información aplicable disponible.

Dérmica

No hay información aplicable disponible.

Valoración de otros efectos agudos.

No hay información aplicable disponible.

Irritación/ Corrosión

Valoración de efectos irritantes: Puede causar irritación en la piel. Puede causar lesiones oculares graves.

Sensibilización

Valoración de sensibilización: Posible sensibilización tras el contacto con la piel. La sustancia puede causar sensibilización en el aparato respiratorio.

Toxicidad crónica/Efectos

Toxicidad en caso de aplicación frecuente

Valoración de toxicidad en caso de aplicación frecuente: No se dispone de estudios evaluables sobre la toxicidad tras ingesta repetida. En base a los datos disponibles los criterios de clasificación no se cumplen

Toxicidad genética

Valoración de mutagenicidad: La estructura química no muestra ninguna sospecha sobre tal efecto. En base a los datos disponibles los criterios de clasificación no se cumplen

Carcinogenicidad

Valoración de cancerogenicidad: En base a experimentación animal se considera posiblemente un efecto cancerígeno.

Toxicidad en la reproducción

Valoración de toxicidad en la reproducción: La estructura química no muestra ninguna sospecha sobre tal efecto. En base a los datos disponibles los criterios de clasificación no se cumplen

Teratogenicidad

Valoración de teratogenicidad: La estructura química no muestra ninguna sospecha sobre tal efecto. En base a los datos disponibles los criterios de clasificación no se cumplen

Hoja de Seguridad

MasterSeal CR 125

Fecha de revisión : 2015/07/08
Versión: 3.0

Página: 10/13
(30605451/SDS_GEN_US/ES)

Otra información

Durante una manipulación correcta y una utilización adecuada del producto, no se producen efectos nocivos según nuestras experiencias e informaciones. El producto no ha sido ensayado. Las indicaciones sobre toxicología han sido calculadas a partir de las propiedades de sus componentes individuales.

Síntomas de la exposición

Los efectos y síntomas conocidos más importantes se describen en la etiqueta (ver sección 2) y/o en la sección 11.

12. Información ecológica

Toxicidad

Toxicidad acuática

Valoración de toxicidad acuática:

Puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático. Nocividad aguda para organismos acuáticos.

Persistencia y degradabilidad

Valoración de biodegradación y eliminación (H₂O)

Intrínsecamente biodegradable. La parte insoluble puede ser separada mecánicamente en plantas depuradoras adecuadas.

La proporción de polímero en el producto es difícilmente biodegradable.

Potencial de bioacumulación

Evaluación del potencial de bioacumulación

Evitar su emisión al medio ambiente.

Movilidad en el suelo

Evaluación del transporte entre compartimentos medioambientales

No hay datos disponibles.

Indicaciones adicionales

Más informaciones ecotoxicológicas:

No permitir que el producto penetre de forma incontrolada en el medio ambiente. El producto no ha sido ensayado. Las indicaciones sobre ecotoxicología ha sido calculada a partir de las propiedades de sus componentes individuales.

13. Consideraciones relativas a la eliminación / disposición de residuos

Eliminación de la sustancia (residuos):

Observar las legislación nacional y local. Los residuos deben ser eliminados de la misma forma que la sustancia/producto.

depósitos de envases:

Los envases contaminados deben ser vaciados de forma óptima de manera que después de una limpieza a fondo pueden ser reutilizados

Hoja de Seguridad

MasterSeal CR 125

Fecha de revisión : 2015/07/08
Versión: 3.0

Página: 11/13
(30605451/SDS_GEN_US/ES)

14. Información relativa al transporte

Transporte por tierra

USDOT

Clase de peligrosidad: C
Grupo de embalaje: III
Número ID: NA 1993
Etiqueta de peligro: CBL
Denominación técnica de expedición: LIQUIDO COMBUSTIBLE, N.E.P. (contiene NAFTA DISOLVENTE, DISOLVENTE DE STODDARD)
Clasificado como líquido combustible en envases superiores a 119 galones.

Transporte marítimo por barco

IMDG

Clase de peligrosidad: 3
Grupo de embalaje: III
Número ID: UN 1993
Etiqueta de peligro: 3
Contaminante marino: NO
Denominación técnica de expedición: LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P. (contiene NAFTA DISOLVENTE, DISOLVENTE DE STODDARD)

Sea transport

IMDG

Hazard class: 3
Packing group: III
ID number: UN 1993
Hazard label: 3
Marine pollutant: NO
Proper shipping name: FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (contains SOLVENT NAPHTHA, STODDARD SOLVENT)

Transporte aéreo

IATA/ICAO

Clase de peligrosidad: 3
Grupo de embalaje: III
Número ID: UN 1993
Etiqueta de peligro: 3
Denominación técnica de expedición: LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P. (contiene NAFTA DISOLVENTE, DISOLVENTE DE STODDARD)

Air transport

IATA/ICAO

Hazard class: 3
Packing group: III
ID number: UN 1993
Hazard label: 3
Proper shipping name: FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (contains SOLVENT NAPHTHA, STODDARD SOLVENT)

15. Reglamentaciones

Reglamentaciones federales

Situación del registro:

Producto químico TSCA, US autorizado / inscrito

TSCA § 5 proposed Significant New Use Restriction (SNUR)

Este producto contiene una sustancia que está sujeta a un SNUR pendiente.

40 CFR 721.10789

EPCRA 311/312 (categorías de peligro): Agudo; Crónico; Fuego

CERCLA RQ

5000 LBS

Número CAS

7664-38-2; 98-82-

Nombre químico

ácido fosfórico; Cumol

Hoja de Seguridad

MasterSeal CR 125

Fecha de revisión : 2015/07/08
Versión: 3.0

Página: 12/13
(30605451/SDS_GEN_US/ES)

1000 LBS	8 100-41-4; 108-88-3	etilbenceno; tolueno
100 LBS	3 1330-20-7; 78-84-2; 584-84-9; 91-08-7	xileno; isobutiraldehido; toluilen-2,4-diisocianato; Toluilen-2,6-diisocianato

Reglamentación estatal

<u>RTK - Estado</u>	<u>Número CAS</u>	<u>Nombre químico</u>	
PA	8052-41-3	disolvente Stoddard	
	1333-86-4	Negro de carbón	
	584-84-9	toluilen-2,4-diisocianato	
	14807-96-6	talco	
	1305-78-8	óxido de calcio	
	95-63-6	1,2,4-trimetilbenceno	
	64742-52-5	Distillates (petroleum), hydrotreated heavy naphthenic	
	64742-53-6	Distillates (petroleum), hydrotreated light naphthenic	
	MA	8052-41-3	disolvente Stoddard
		1333-86-4	Negro de carbón
584-84-9		toluilen-2,4-diisocianato	
14807-96-6		talco	
1305-78-8		óxido de calcio	
95-63-6		1,2,4-trimetilbenceno	
64742-52-5		Distillates (petroleum), hydrotreated heavy naphthenic	
64742-53-6		Distillates (petroleum), hydrotreated light naphthenic	
NJ		8052-41-3	disolvente Stoddard
		1333-86-4	Negro de carbón
	14807-96-6	talco	
	1305-78-8	óxido de calcio	
	95-63-6	1,2,4-trimetilbenceno	
	64742-93-4	Asphalt, oxidized	
	584-84-9	toluilen-2,4-diisocianato	
	64742-52-5	Distillates (petroleum), hydrotreated heavy naphthenic	
	64742-53-6	Distillates (petroleum), hydrotreated light naphthenic	

CA Prop. 65:

ADVERTENCIA: Este producto contiene uno o más elementos químicos, que en el Estado de California, están considerados como cancerígenos, teratogénicos o tóxicos para la reproducción.

NFPA Código de peligro:

Salud : 3 Fuego: 2 Reactividad: 0 Especial:

16. Otra información

FDS creado por:

BASF NA Producto Regularizado
FDS creado en: 2015/07/08

Respalamos las iniciativas Responsible Care® a nivel mundial. Valoramos la salud y seguridad de nuestros empleados, clientes, suministradores y vecinos, y la protección del medioambiente. Nuestro compromiso con el Responsible Care es integral llevando a cabo a nuestro negocio y operando nuestras fábricas de forma segura y medioambientalmente responsable, ayudando a nuestros clientes y suministradores a asegurar la manipulación segura y respetuosa con el medioambiente de nuestros productos, y minimizando el impacto de nuestras actividades en la sociedad y en el medioambiente durante la producción, almacenaje, transporte uso y eliminación de nuestros productos.

Hoja de Seguridad

MasterSeal CR 125

Fecha de revisión : 2015/07/08
Versión: 3.0

Página: 13/13
(30605451/SDS_GEN_US/ES)

IMPORTANTE: MIENTRAS QUE LAS DESCRIPCIONES, LOS DISEÑOS, LOS DATOS Y LA INFORMACIÓN CONTENIDA ADJUNTO SE PRESENTAN EN LA BUENA FE, SE CREEN QUE PARA SER EXACTOS, SE PROPORCIONA SU DIRECCIÓN SOLAMENTE. PORQUE MUCHOS FACTORES PUEDEN AFECTAR EL PROCESO O APLICACIONES EN USO, RECOMENDAMOS QUE USTED HAGA PRUEBAS PARA DETERMINAR LAS CARACTERÍSTICAS DE UN PRODUCTO PARA SU PROPÓSITO PARTICULAR ANTES DEL USO. NO SE HACE NINGUNA CLASE DE GARANTÍA, EXPRESADA O IMPLICADA, INCLUYENDO GARANTÍAS MERCANTILES O PARA APTITUD DE UN PROPÓSITO PARTICULAR, CON RESPECTO A LOS PRODUCTOS DESCRITOS O LOS DISEÑOS, LOS DATOS O INFORMACIÓN DISPUESTOS, O QUE LOS PRODUCTOS, LOS DISEÑOS, LOS DATOS O LA INFORMACIÓN PUEDEN SER UTILIZADOS SIN LA INFRACCIÓN DE LOS DERECHOS DE OTROS. EN NINGÚN CASO LAS DESCRIPCIONES, INFORMACIÓN, LOS DATOS O LOS DISEÑOS PROPORCIONADOS SE CONSIDEREN UNA PARTE DE NUESTROS TÉRMINOS Y CONDICIONES DE LA VENTA. ADEMÁS, ENTIENDE Y CONVIENE QUE LAS DESCRIPCIONES, LOS DISEÑOS, LOS DATOS, Y LA INFORMACIÓN EQUIPADA POR NUESTRA COMPAÑÍA ABAJO DESCRITOS ASUME NINGUNA OBLIGACIÓN O RESPONSABILIDAD POR LA DESCRIPCIÓN, LOS DISEÑOS, LOS DATOS E INFORMACIÓN DADOS O LOS RESULTADOS OBTENIDOS, TODOS LOS QUE SON DADOS Y ACEPTADOS EN SU RIESGO.

Final de la Ficha de Datos de Seguridad