

Fecha de revisión : 2014/08/26 Página: 1/9
Versión: 2.0 (30587220/SDS\_GEN\_US/ES)

### 1. Identificación

# Identificador del producto utilizado en la etiqueta

# COLOR COAT BLACK

## Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso

Utilización adecuada\*: componentes colorantes

# Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Empresa: BASF SE 67056 Ludwigshafen GERMANY Dirección de contacto:
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

# 2. Identificación de los peligros

# <u>Según la reglamentación 2012 OSHA Hazard Communication Standard; 29 CFR Part 1910.1200</u>

# Clasificación del producto

El producto no requiere ninguna clasificación de acuerdo con los criterios del GHS.

## Elementos de la etiqueta

El producto no requiere ninguna etiqueta de aviso de peligro de acuerdo con los criterios del GHS.

<sup>\*</sup> El 'Uso recomendado' identificado para este producto se facilita únicamento para cumplir con un requerimiento federal de EEUU 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, incluída por incorporación en el acuerdo de venta con el vendedor o en referencia al mismo.

Fecha de revisión : 2014/08/26 Página: 2/9
Versión: 2.0 (30587220/SDS\_GEN\_US/ES)

# <u>Según la Reglamentación 1994 OSHA Hazard Communication Standard; 29 CFR Part</u> 1910.1200

# Indicaciones - Urgencia

El contacto prolongado o repetido puede ocasionar ligera irritación ocular.

Contacto prolongado o repetido puede causar una leve irritación de la piel.

Un contacto prolongado o una exposición excesiva puede causar irritación en las vías respiratorias. Su ingestión puede causar alteraciones gastrointestinales.

# 3. Composición / Información Sobre los Componentes

# <u>Según la reglamentación 2012 OSHA Hazard Communication Standard; 29 CFR Part 1910.1200</u>

El producto no contiene componentes clasificados como peligrosos baja la legislación de referencia.

# <u>Según la Reglamentación 1994 OSHA Hazard Communication Standard; 29 CFR Part 1910.1200</u>

Número CAS	Contenido (W/W)	Nombre químico
1333-86-4	25.0 - 50.0 %	Negro de carbón
	50.0 - 75.0 %	Ingredientes propietario

# 4. Medidas de primeros auxilios

### Descripción de los primeros auxilios

## Indicaciones generales:

Quitarse la ropa contaminada.

# En caso de inhalación:

Reposo, respirar aire fresco.

#### En caso de contacto con la piel:

Lavar abundantemente con agua y jabón.

# En caso de contacto con los ojos:

Lavar los ojos abundantemente durante 15 minutos con agua corriente y los párpados abiertos.

#### En caso de ingestión:

Lavar la boca y beber posteriormente abundante agua.

# Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas: Ninguna reacción importante del cuerpo humano es conocida.

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

# Indicaciones para el médico

Tratamiento: Tratamiento sintomático (descontaminación, funciones vitales).

Fecha de revisión : 2014/08/26 Página: 3/9 Versión: 2.0 (30587220/SDS\_GEN\_US/ES)

#### 5. Medidas de lucha contra incendios

### Medios de extinción

Medios de extinción adecuados: aqua pulverizada, extintor de polvo, espuma, dióxido de carbono

# Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligro al luchar contra incendio:

monóxido de carbono, dióxido de carbono, oxidos de nitrógeno

En caso de incendio las sustancias/grupos de sustancias citadas pueden desprenderse.

# Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo de Protección personal en caso de fuego:

Use equipo respiratorio autónomo y traje de protección.

#### Información adicional:

Refrigerar con agua los recipientes en peligro. En caso de incendio y/o de explosión no respire los humos. Acumular separadamente el agua de extinción contaminada, al no poder ser vertida al alcantarillado general o a los desagües. Eliminar los restos del incendio y el agua de extinción contaminada respetando las legislaciones locales vigentes.

# 6. Indicaciones en caso de fuga o derrame

#### Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

No respirar el vapor/aerosol. Utilizar ropa de protección personal. Evitar el contacto con la piel, ojos y vestimenta.

## Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar que el producto penetre en el suelo/subsuelo. Evitar que penetre en el alcantarillado, aguas superficiales o subterráneas.

# Métodos y material de contención y de limpieza

Para pequeñas cantidades: Recoger con material absorbente (p. ej. arena, serrín, absorbente universal, tierra de diatomeas).

Para grandes cantidades: Cercar/retener con diques. Bombear el producto.

Eliminar el material recogido teniendo en consideración las disposiciones locales. Recolectar los residuos en contenedores adecuados, etiquetados y cerrados. Limpiar a fondo con agua y tensoactivos los utensilios y el suelo contaminados, teniendo en cuenta las normas sobre la protección del medioambiente.

# 7. Manipulación y almacenamiento

#### Precauciones para una manipulación segura

Almacenar y utilizar el producto teniendo en consideración las disposiciones locales, no se requieren medidas especiales. Buena aireación/ventilación del almacén y zonas de trabajo. No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización. Lavarse las manos y/o cara antes de las pausas y al finalizar el trabajo.

Protección contra incendio/explosión:

No se recomienda ninguna medida especial. La sustancia/el producto no es combustible. El producto no es explosivo.

Fecha de revisión : 2014/08/26 Página: 4/9 Versión: 2.0 (30587220/SDS\_GEN\_US/ES)

# Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades Separar de alimentos, bebidas y alimentos para animales

Otras especificaciones sobre condiciones almacenamiento: Conservar alejado del calor. Proteger de la irradiación solar directa.

# 8. Controles de exposición/Protección personal

### Componentes con valores límites de exposición en el lugar de trabajo

Negro de carbón OSHA LEP 3.5 mg/m3;

ACGIH Valor VLA-ED 3.5 mg/m3; Valor VLA-ED 3

mg/m3 fracción inhalable;

#### Diseño de instalaciones técnicas:

Siempre que sea posible, se tendría de tomar medidas técnicas que minimicen las necesidades de equipamiento de protección personal.

## Equipo de protección personal

#### Protección de las vías respiratorias:

Protección de las vías respiratorias en caso de ventilación insuficiente. Lleve un sistema de filtro de tipo químico/mecánico TC23C certificado por el NIOSH (Instituto Nacional de Salud y Seguridad Ocupacional) (o equivalente). En situaciones en las que las concentraciones de aire excedan el nivel en el que un respirador purificante de aire sea efectivo, o en las que los niveles son desconocidos o Inmediatamente Peligrosos para la Vida o la Salud (IDLH), debe utilizarse un aparato respiratorio autónomo (SCBA) a demanda que cubra toda la cara certificado por el NIOSH (Instituto Nacional de Salud y Seguridad Ocupacional) o un respirador de aire (SAR) a demanda que cubra toda la cara con válvula de escape.

## Protección de las manos:

Guantes de protección resistentes a productos químicos, La selección del guante protector debe basarse en la evaluación de riesgos en el puesto de trabajo del usuario

#### Protección de los ojos:

Gafas protectoras con cubiertas laterales. Gafas de seguridad con cierre hermético (Gafas cesta). Usar pantalla facial, si existe riesgo de pulverización.

#### Protección corporal:

La protección corporal debe ser seleccionada dependiendo de la actividad y posible exposición, Ejemplo: Protección para la cabeza (casco), mandil, botas y ropa de protección química.

#### Medidas generales de protección y de higiene:

Manipular de acuerdo con las normas de seguridad para productos químicos. Se recomienda llevar ropa de trabajo cerrada. Guardar por separado la ropa de trabajo. Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.

# 9. Propiedades físicas y químicas

Estado físico: líquido Olor: suave

Umbral de olor: No determinado debido al potencial de

peligrosidad para la salud por inhalación.

Color: negro

Valor pH: aprox. 7 - 9.5 (20 °C)

Fecha de revisión : 2014/08/26 Página: 5/9 Versión: 2.0 (30587220/SDS\_GEN\_US/ES)

Temperatura de fusión: aprox. 0 °C El punto de inflamación indicado

corresponde al disolvente.

Temperatura de

ebullición:

Punto de inflamación: Flamabilidad:

Límite inferior de explosividad:

aprox. 100 °C

> 100 °C no aplicable

Como resultado de nuestra experienca

El punto de inflamación indicado

corresponde al disolvente.

con este producto y de nuestro conocimiento de su composición, no esperamos que presente ningún peligro siempre y cuando el producto se utilice adecuadamente y de acuerdo con el uso

previsto

Límite superior de Como resultado de nuestra experienca explosividad:

con este producto y de nuestro conocimiento de su composición, no esperamos que presente ningún peligro siempre y cuando el producto se utilice adecuadamente y de acuerdo con el uso

previsto

(20 °C)

Autoinflamación: En base al contenido en agua el

producto no se clasifica como inflamable.

El punto de inflamación Presión de vapor: aprox. 23.4 hPa ( 20 °C)

indicado corresponde al disolvente.

Densidad: aprox. 1.0 - 1.2

q/cm3

no aplicable no aplicable

Coeficiente de reparto n-octanol/agua (log

Densidad de vapor:

Pow):

Descomposición

térmica:

Ninguna descomposición, si se almacena y aplica como se

indica/está prescrito.

Viscosidad, cinemático: Forma una solución viscosa.

Solubilidad en agua: soluble Velocidad de no aplicable

evaporación:

Otra información: Si es necesario, en esta sección se indica información sobre

otras propiedades fisico-químicas.

# 10. Estabilidad y reactividad

#### Reactividad

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

Propiedades comburentes:

Debido a la estructura el producto no se clasifica como comburente.

### 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

Fecha de revisión : 2014/08/26 Página: 6/9 Versión: 2.0 (30587220/SDS\_GEN\_US/ES)

Ver FDS capítulo 7 - Manipulación y almacenamiento.

## **Materiales incompatibles**

ácidos fuertes, bases fuertes, fuertes agentes oxidantes

# Productos de descomposición peligrosos

Productos de la descomposición:

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

Descomposición térmica:

Ninguna descomposición, si se almacena y aplica como se indica/está prescrito.

# 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 aquda/Efectos

#### Toxicidad aguda

Valoración de toxicidad aguda: Después de una ingestión oral practicamente no es tóxico. Prácticamente no tóxico, después de una única inhalación. Prácticamente no tóxico por un único contacto cutáneo.

#### Irritación/ Corrosión

Valoración de efectos irritantes: No es irritante para la piel. No es irritante para los ojos.

#### <u>Sensibilización</u>

Valoración de sensibilización: No existen evidencias de un potencial efecto de sensibilización de la piel.

# Toxicidad crónica/Efectos

### Toxicidad en caso de aplicación frecuente

Valoración de toxicidad en caso de aplicación frecuente: El producto no ha sido ensayado. La valoración ha sido calculada a partir de las propiedades de sus componentes individuales.

#### Indicaciones para: Negro de carbón

Valoración de toxicidad en caso de aplicación frecuente: La exposición crónica se conoce que produce neumoconiosis (enfermedad en los pulmones inflamación crónica y fibriotica) La inhalación repetida de la sustancia ha originado aumento de la masa pulmonar y modificaciones en el tejido. Tras ingesta oral repetida de la sustancia no ha provocado ningún efecto relacionado con la misma. El contacto cutáneo repetido con la sustancia no causa efectos relacionados con la misma.

-----

### Toxicidad genética

Valoración de mutagenicidad: El producto no ha sido ensayado. La valoración ha sido calculada a partir de las propiedades de sus componentes individuales. Los test de mutagenicidad no dan ninguna indicación sobre un potencial genotóxico.

Fecha de revisión : 2014/08/26 Página: 7/9 Versión: 2.0 (30587220/SDS\_GEN\_US/ES)

### Carcinogenicidad

Valoración de cancerogenicidad: El producto no ha sido ensayado. La valoración ha sido calculada a partir de las propiedades de sus componentes individuales.

Indicaciones para: Negro de carbón

Valoración de cancerogenicidad: La Agencia Internacional para la Investigación sobre el Cáncer (IARC) ha clasificado esta sustancia como grupo 2B (El agente es posiblemente cancerígeno para los seres humanos). La sustancia presenta, en experimentación animal, efectos cancerígenos tras administrarse por inhalación elevadas dosis de concentración durante un largo periodo de tiempo. Hasta el momento no se ha podido demostrar claramente un aumento del riesgo de cáncer en humanos. Otros ensayos realizados en ratas y ratones mostraron en los resultados que no existe ningún un efecto potencial cancerígeno.

\_\_\_\_\_

#### Toxicidad en la reproducción

Valoración de toxicidad en la reproducción: El producto no ha sido ensayado. La valoración ha sido calculada a partir de las propiedades de sus componentes individuales. Durante los ensayos en el animal no se observaron efectos que perjudican la fertilidad.

### **Teratogenicidad**

Valoración de teratogenicidad: El producto no ha sido ensayado. La valoración ha sido calculada a partir de las propiedades de sus componentes individuales. En ensayos con animales realizados a una dosis que no es tóxica para los progenitores no se observaron efectos teratogénicos.

#### Otra información

Una incorrecta utilización puede ser perjudicial para la salud.

# Síntomas de la exposición

Ninguna reacción importante del cuerpo humano es conocida.

# 12. Información ecológica

#### **Toxicidad**

Toxicidad acuática

Valoración de toxicidad acuática:

Existe una alta probabilidad de que el producto no sea nocivo para los organismos acuáticos.

#### Toxicidad en peces

No hay datos disponibles.

#### Invertebrados acuáticos

No hay datos disponibles.

#### Plantas acuáticas

No hay datos disponibles.

# Persistencia y degradabilidad

# Valoración de biodegradación y eliminación (H2O)

El producto no ha sido ensayado. La valoración ha sido calculada a partir de las propiedades de sus componentes individuales. De acuerdo con las aplicaciones los colorantes son muy estables, por lo que son difícilmente biodegradables en plantas depuradoras o en aguas de vertidos superficiales.

Fecha de revisión : 2014/08/26 Página: 8/9 Versión: 2.0 (30587220/SDS\_GEN\_US/ES)

### Potencial de bioacumulación

#### Evaluación del potencial de bioacumulación

El producto no ha sido ensayado.

#### Potencial de bioacumulación

No es de esperar una acumulación significativa en organismos.

#### Movilidad en el suelo

# Evaluación del transporte entre compartimentos medioambientales

Es previsible una absorción en las partículas sólidas del suelo.

El producto no ha sido ensayado. La valoración ha sido calculada a partir de las propiedades de sus componentes individuales.

#### Indicaciones adicionales

Más informaciones ecotoxicológicas:

No permitir que el producto penetre de forma incontrolada en el medio ambiente.

# 13. Consideraciones relativas a la eliminación / disposición de residuos

#### Eliminación de la sustancia (residuos):

Teniendo en consideración las disposiciones locales, debe ser depositado en p.ej. un vertedero o una planta incineradora adecuados.

#### depósitos de envases:

Los envases contaminados deben vaciarse de forma óptima pudiendo eliminarlos como la sustancia/el producto.

# 14. Información relativa al transporte

# Transporte por tierra

**USDOT** 

Mercancía no peligrosa según los criterios de la reglamentación del transporte

Transporte marítimo

por barco

**IMDG** 

Mercancía no peligrosa según los criterios de

la reglamentación del transporte

Transporte aéreo

IATA/ICAO

Mercancía no peligrosa según los criterios de la reglamentación del transporte

Sea transport

**IMDG** 

Not classified as a dangerous good under transport regulations

Air transport

IATA/ICAO

Not classified as a dangerous good under

transport regulations

# 15. Reglamentaciones

#### Reglamentaciones federales

## Situación del registro:

Fecha de revisión : 2014/08/26 Página: 9/9 Versión: 2.0 (30587220/SDS\_GEN\_US/ES)

Producto químico TSCA, US autorizado / inscrito

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

# Reglamentación estatal

RTK - Estado Número CAS Nombre químico NA, NJ, PA 1333-86-4 Negro de carbón

**CA Prop. 65:** 

ADVERTENCIA: ESTE PRODUCTO CONTIENE AGENTE(S) QUÍMICO(S) QUE SEGÚN EL ESTADO DE CALIFORNIA PROVOCA(N) CÁNCER.

# 16. Otra información

FDS creado por:

BASF NA Producto Regularizado FDS creado en: 2014/08/26

Respaldamos 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 Resposible 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 elminación de nuestros productos.

Final de la Ficha de Datos de Seguridad