

Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado
de Productos Químicos (SGA)

Concentrate Goldeffect rpg 190 kgs

Versión 4.1

Fecha de revisión 27.04.2020

Fecha de impresión 07.08.2020

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

1.1 Identificador del producto

Nombre comercial : Concentrate Goldeffect rpg 190 kgs
Número del material : 08070625V

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

Esta información no está disponible.

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Compañía :

Teléfono :
Telefax :
E-mail de contacto Persona responsable/emisora : msds.eckart@altana.com

1.4 Teléfono de emergencia

NCEC:

(contract no.: ECKART29003-NCEC)

+44 1235 239671 (Middle East/Africa, call and response in your language)

+1 215 207 0061 (Americas, call and response in your language)

+65 3158 1074 (Asia-Pacific, call and response in your language)

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

Clasificación SGA

: Líquidos inflamables, Categoría 2, H225
Toxicidad aguda, Categoría 5, Oral, H303
Corrosión o irritación cutáneas, Categoría 2, H315

Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (SGA)

Concentrate Goldeffect rpg 190 kgs

Versión 4.1

Fecha de revisión 27.04.2020

Fecha de impresión 07.08.2020

Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única, Categoría 3, Sistema respiratorio, Sistema nervioso central, H335H336
 Peligro de aspiración, Categoría 1, H304
 Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuático, Categoría 1, H400
 Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático, Categoría 1, H410

Etiquetado SGA

Símbolo(s) :



Palabra de advertencia :

Peligro

Indicaciones de peligro :

H225: Líquido y vapores muy inflamables.
 H303: Puede ser nocivo en caso de ingestión.
 H304: Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
 H315: Provoca irritación cutánea.
 H335: Puede irritar las vías respiratorias.
 H336: Puede provocar somnolencia o vértigo.
 H410: Muy tóxico 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 ignición. No fumar.

P233 Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

P280 Utilice guantes y ropa de protección/ protección ocular/ facial y auditiva.

Intervención:

P301 + P310 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.

P312 Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico si la

Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (SGA)

Concentrate Goldeffect rpg 190 kgs

Versión 4.1

Fecha de revisión 27.04.2020

Fecha de impresión 07.08.2020

persona se encuentra mal.
 P331 NO provocar el vómito.
 P370 + P378 En caso de incendio: Utilizar arena seca, producto químico seco o espuma resistente al alcohol para la extinción.
Eliminación:
 P501 Eliminar el contenido/ el recipiente en una planta de eliminación de residuos autorizada.

Componentes determinantes del peligro para el etiquetado

| Identificación | No. CAS |
|---|------------|
| nafta disolvente (petróleo), fracción aromática ligera | 64742-95-6 |
| nafta (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno | 64742-49-0 |
| acetato de n-butilo | 123-86-4 |
| cobre | 7440-50-8 |
| xileno | 1330-20-7 |

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

Nombre de la sustancia : Konz. Goldeffektlack Rblg190kg

No. de sustancia :

Componentes peligrosos

| Nombre químico | No. CAS No. EINECS | Clasificación y etiquetado | Concentración[%] |
|--|-----------------------|--|------------------|
| nafta disolvente (petróleo), fracción aromática ligera | 64742-95-6 | Flam. Liq.;3;H226 Acute Tox.;5;H303 Acute Tox.;5;H313 STOT SE;3;H335, H336 Asp. Tox.;1;H304 | 25 - 50 |

Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (SGA)

Concentrate Goldeffect rpg 190 kgs

Versión 4.1

Fecha de revisión 27.04.2020

Fecha de impresión 07.08.2020

| | | | |
|--|----------------------------|---|----------------|
| | | Aquatic Chronic;2;H411 | |
| Nafta (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno; nafta tratada con hidrógeno de bajo punto de ebullición | 64742-49-0 | Flam. Liq.;2;H225 Asp. Tox.;1;H304 Skin Irrit.;2;H315 STOT SE;3;H336 Aquatic Chronic;2;H411 | 25 - 50 |
| acetato de n-butilo | 123-86-4 204-658-1 | Flam. Liq.;3;H226 STOT SE;3;H336 | 1 - 10 |
| cobre | 7440-50-8 231-159-6 | Acute Tox.;4;H302 ;2A;H319 Aquatic Acute;1;H400 Aquatic Chronic;1;H410 | 2,5 - 10 |
| xileno | 1330-20-7 215-535-7 | Flam. Liq.;3;H226 Acute Tox.;4;H332 ;2;H315 ;2A;H319 STOT SE;3;H335 STOT RE;2;H373 Asp. Tox.;1;H304 | 1 - 10 |
| Cinc en polvo (estabilizado) | 7440-66-6 231-175-3 | Aquatic Acute;1;H400 Aquatic Chronic;1;H410 | 1 - 2,5 |
| Aminas, alquilo de sebo hidrogenado | 61788-45-2 (90640-32-7) | Acute Tox.;5;H303 ;2;H315 | 0,0025 - 0,025 |

Concentrate Goldeffect rpg 190 kgs

Versión 4.1

Fecha de revisión 27.04.2020

Fecha de impresión 07.08.2020

| | | | |
|--|-----------|--|--|
| | 262-976-6 | ;1;H318 STOT RE;2;H373 Asp. Tox.;1;H304 Aquatic Acute;1;H400 Aquatic Chronic;1;H410 | |
|--|-----------|--|--|

Para el texto integro de las Declaraciones-H mencionadas en esta sección, véase la Sección 16.

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Recomendaciones generales : Sacar la víctima al aire libre.

Retire a la persona de la zona peligrosa.
Mostrar esta ficha de seguridad al doctor que esté de servicio.
Los síntomas de envenenamiento sólo pueden apreciarse varias horas después.

Si es inhalado : Consultar a un médico después de una exposición importante.
En caso de inconsciencia, colocar en posición de recuperación y pedir consejo médico.

En caso de contacto con la piel : Lávese inmediatamente con jabón y agua abundante.
Si continúa la irritación de la piel, llamar al médico.
Si esta en piel, aclare bien con agua.
Si esta en ropas, quite las ropas.

En caso de contacto con los ojos : Lavarse abundantemente los ojos con agua como medida de precaución.
Retirar las lentillas.
Manténgase el ojo bien abierto mientras se lava.
Si persiste la irritación de los ojos, consultar a un especialista.

Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (SGA)

Concentrate Goldeffect rpg 190 kgs

Versión 4.1

Fecha de revisión 27.04.2020

Fecha de impresión 07.08.2020

Por ingestión : Mantener el tracto respiratorio libre.
 No provocar el vómito.
 No dar leche ni bebidas alcohólicas.
 Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente.
 Si los síntomas persisten consultar a un médico.
 Llevar al afectado en seguida a un hospital.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Esta información no está disponible.

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

Esta información no está disponible.

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción

Medios de extinción apropiados : Polvo especial contra fuego por metales, Arena seca, Polvo ABC

Medios de extinción no apropiados : Agua, Chorro de agua de gran volumen

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligros específicos en la lucha contra incendios : No permita que las aguas de extinción entren en el alcantarillado o en los cursos de agua.

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios : Si es necesario, usar equipo de respiración autónomo para la lucha contra el fuego.

Otros datos : Usar medidas de extinción que sean apropiadas a las

Concentrate Goldeffect rpg 190 kgs

Versión 4.1

Fecha de revisión 27.04.2020

Fecha de impresión 07.08.2020

circunstancias del local y a sus alrededores.

Procedimiento estándar para fuegos químicos. Usar medidas de extinción que sean apropiadas a las circunstancias del local y a sus alrededores.

El agua de extinción debe recogerse por separado, no debe penetrar en el alcantarillado. Los restos del incendio y el agua de extinción contaminada deben eliminarse según las normas locales en vigor. Por razones de seguridad en caso de incendio, los envases se guardarán por separado en compartimentos cerrados. Utilice un aerosol de agua para enfriar completamente los contenedores cerrados.

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental
6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Precauciones personales : Evacuar el personal a zonas seguras.
 Asegúrese una ventilación apropiada.
 Utilícese equipo de protección individual.
 Asegúrese una ventilación apropiada.
 Retirar todas las fuentes de ignición.
 Evacuar el personal a zonas seguras.
 Tener cuidado con los vapores que se acumulan formando así concentraciones explosivas. Los vapores pueden acumularse en las zonas inferiores.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al medio ambiente : Evite que el producto penetre en el alcantarillado.
 Impedir nuevos escapes o derrames si puede hacerse sin riesgos.
 Si el producto contaminara ríos, lagos o alcantarillados, informar a las autoridades respectivas.

Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (SGA)

Concentrate Goldeffect rpg 190 kgs

Versión 4.1

Fecha de revisión 27.04.2020

Fecha de impresión 07.08.2020

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de limpieza : Utilícese equipo mecánico de manipulación.

Recoger y traspasar a contenedores etiquetados correctamente.

No limpiar con agua.

Contener el derrame y recogerlo con material absorbente que no sea combustible (p. ej. arena, tierra, tierra de diatomeas, vermiculita) y depositarlo en un recipiente para su eliminación de acuerdo con la legislación local y nacional (ver sección 13).

Contener el derrame y recogerlo con material absorbente que no sea combustible (p. ej. arena, tierra, tierra de diatomeas, vermiculita) y depositarlo en un recipiente para su eliminación de acuerdo con la legislación local y nacional (ver sección 13).

6.4 Referencia a otras secciones

Equipo de protección individual, ver sección 8.

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Consejos para una manipulación segura : Evitar la formación de aerosol. No respirar vapores/polvo. Evítese la exposición - recábense instrucciones especiales antes del uso. Evítese el contacto con los ojos y la piel. Equipo de protección individual, ver sección 8. No fumar, no comer ni beber durante el trabajo. Evítese la acumulación de cargas electroestáticas. Disponer de la suficiente renovación del aire y/o de extracción en los lugares de trabajo. Abra el bidón con precaución ya que el contenido puede estar presurizado. Eliminar el agua de enjuague de acuerdo con las regulaciones nacionales y locales.

Indicaciones para la protección contra incendio y : Manténgase alejado del calor y de las fuentes de ignición. No fumar.

Concentrate Goldeffect rpg 190 kgs

Versión 4.1

Fecha de revisión 27.04.2020

Fecha de impresión 07.08.2020

explosión

No pulverizar sobre una llama desnuda o un cuerpo incandescente. Adoptar la acción necesaria para evitar la descarga de la electricidad estática (que podría ocasionar la inflamación de los vapores orgánicos). Utilícese únicamente equipo eléctrico antideflagrante. Mantener apartado de las llamas abiertas, de las superficies calientes y de los focos de ignición.

Medidas de higiene

: Procedimiento general de higiene industrial.

No comer ni beber durante su utilización. No fumar durante su utilización. Lávense las manos antes de los descansos y después de terminar la jornada laboral.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades
Exigencias técnicas para
almacenes y recipientes

: Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas - No fumar. No almacenar cerca de materiales combustibles. Mantener los envases herméticamente cerrados en un lugar fresco y bien ventilado. Para mantener la calidad del producto, no almacenar al calor o a la luz directa de sol.

No fumar. Conservar el envase herméticamente cerrado en un lugar seco y bien ventilado. Los contenedores que se abren deben volverse a cerrar cuidadosamente y mantener en posición vertical para evitar pérdidas. Las instalaciones eléctricas y los materiales de trabajo deben estar conforme a las normas de seguridad.

Información complementaria
sobre las condiciones de
almacenamiento

: Proteger de la humedad y del agua.

Indicaciones para el
almacenamiento conjunto

: Mantener lejos de agentes oxidantes, materiales fuertemente alcalinos y fuertemente ácidos para evitar reacciones exotérmicas. No almacenar junto con productos que se autoencienden y oxidantes.

Concentrate Goldeffect rpg 190 kgs

Versión 4.1

Fecha de revisión 27.04.2020

Fecha de impresión 07.08.2020

Humedad : Manténgase en un lugar seco, fresco y bien ventilado.

Otros datos : No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

7.3 Usos específicos finales

Esta información no está disponible.

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual
8.1 Parámetros de control
Alemania:

| Componentes | No. CAS | Tipo de valor (Forma de exposición) | Parámetros de control | Puesto al día | Base |
|--|--|--|-------------------------|---------------|-------------|
| nafta disolvente (petróleo), fracción aromática ligera | 64742-95-6 | AGW | 100 mg/m ³ | 2009-02-16 | DE TRGS 900 |
| Categoría de límite superior | 2;(II) | | | | |
| Otros datos | Group exposure limit for hydrocarbon solvent mixtures Commission for dangerous substances See also No. 2.9 of the TRGS 900 | | | | |
| Nafta (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno; nafta tratada con | 64742-49-0 | AGW | 1 500 mg/m ³ | 2009-02-16 | DE TRGS 900 |

Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (SGA)

Concentrate Goldeffect rpg 190 kgs

Versión 4.1

Fecha de revisión 27.04.2020

Fecha de impresión 07.08.2020

| | | | | | |
|--|--|-----|-------------------------|------------|-------------|
| hidrógeno de bajo punto de ebullición | | | | | |
| Categoría de límite superior | 2;(II) | | | | |
| Otros datos | Group exposure limit for hydrocarbon solvent mixtures Commission for dangerous substances See also No. 2.9 of the TRGS 900 | | | | |
| Nafta (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno; nafta tratada con hidrógeno de bajo punto de ebullición | 64742-49-0 | AGW | 600 mg/m ³ | 2009-02-16 | DE TRGS 900 |
| Categoría de límite superior | 2;(II) | | | | |
| Otros datos | Group exposure limit for hydrocarbon solvent mixtures Commission for dangerous substances See also No. 2.9 of the TRGS 900 | | | | |
| Nafta (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno; nafta tratada con hidrógeno de bajo punto de ebullición | 64742-49-0 | AGW | 1 500 mg/m ³ | 2009-02-16 | DE TRGS 900 |
| Categoría de límite superior | 2;(II) | | | | |

Concentrate Goldeffect rpg 190 kgs

Versión 4.1

Fecha de revisión 27.04.2020

Fecha de impresión 07.08.2020

| | | | | | |
|--|------------|--|----------------------------------|------------|-------------|
| Otros datos | | Group exposure limit for hydrocarbon solvent mixtures Commission for dangerous substances See also No. 2.9 of the TRGS 900 | | | |
| Nafta (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno; nafta tratada con hidrógeno de bajo punto de ebullición | 64742-49-0 | AGW | 600 mg/m ³ | 2009-02-16 | DE TRGS 900 |
| Categoría de límite superior | | 2;(II) | | | |
| Otros datos | | Group exposure limit for hydrocarbon solvent mixtures Commission for dangerous substances See also No. 2.9 of the TRGS 900 | | | |
| acetato de n-butilo | 123-86-4 | AGW | 62 ppm 300 mg/m ³ | 2012-09-13 | DE TRGS 900 |
| Categoría de límite superior | | 2;(I) | | | |
| Otros datos | | Commission for dangerous substances When there is compliance with the OEL and biological tolerance values, there is no risk of harming the unborn child | | | |
| cobre | 7440-50-8 | AGW (inhalable fraction) | 1 mg/m ³ | | DE TRGS 900 |
| xileno | 1330-20-7 | TWA | 50 ppm 221 mg/m ³ | 2000-06-16 | 2000/39/EC |
| Otros datos | | Identifica la posibilidad de una absorción importante a través de la piel Indicativo | | | |
| xileno | 1330-20-7 | STEL | 100 ppm 442 mg/m ³ | 2000-06-16 | 2000/39/EC |

Concentrate Goldeffect rpg 190 kgs

Versión 4.1

Fecha de revisión 27.04.2020

Fecha de impresión 07.08.2020

| | | | | | |
|------------------------------|-----------|---|----------------------------------|------------|-------------|
| Otros datos | | Identifica la posibilidad de una absorción importante a través de la piel Indicativo | | | |
| xileno | 1330-20-7 | AGW | 100 ppm 440 mg/m ³ | 2010-08-04 | DE TRGS 900 |
| Categoría de límite superior | | 2;(II) | | | |
| Otros datos | | Senate commission for the review of compounds at the work place dangerous for the health (MAK-commission).European Union (The EU has established a limit value: deviations in value and peak limit are possible)Skin absorption | | | |
| Cinc en polvo (estabilizado) | 7440-66-6 | AGW (Inhalable fraction) | 10 mg/m ³ | 2014-04-02 | DE TRGS 900 |
| Categoría de límite superior | | 2;(II) | | | |
| Otros datos | | Commission for dangerous substancesSenate commission for the review of compounds at the work place dangerous for the health (MAK-commission). | | | |
| Cinc en polvo (estabilizado) | 7440-66-6 | AGW (Alveolate fraction) | 1,25 mg/m ³ | 2014-04-02 | DE TRGS 900 |
| Categoría de límite superior | | 2;(II) | | | |
| Otros datos | | Commission for dangerous substancesSenate commission for the review of compounds at the work place dangerous for the health (MAK-commission). | | | |

8.2 Controles de la exposición
Protección personal

Protección de los ojos : Gafas de seguridad

: Gafas de seguridad

Concentrate Goldeffect rpg 190 kgs

Versión 4.1

Fecha de revisión 27.04.2020

Fecha de impresión 07.08.2020

Protección de las manos

Material : Guantes resistentes a los disolventes (goma butílica)

Observaciones

: Tomar nota de la información dada por el fabricante acerca de la permeabilidad y de los tiempos de perforación, y de las condiciones especiales en el lugar de trabajo (deformación mecánica, tiempo de contacto).

El tiempo de adelanto exacto puede ser obtenido por el productor del guante de protección y esto debe de ser observado.

Por favor, observe las instrucciones en cuanto a la permeabilidad y el tiempo de adelanto que son provistos por el proveedor de los guantes. También tener en cuenta las condiciones locales específicas bajo las cuales el producto es utilizado, tal como el peligro de cortes, de abrasión y el tiempo de contacto.

Protección preventiva para la piel recomendada

Lavar la piel después de todo contacto con el producto.

La conveniencia para un lugar de trabajo específico debe de ser tratada con los productores de los guantes de protección.

: La conveniencia para un lugar de trabajo específico debe de ser tratada con los productores de los guantes de protección.

Protección de la piel y del cuerpo

: Elegir una protección para el cuerpo según la cantidad y la concentración de la sustancia peligrosa en el lugar de trabajo.

Protección respiratoria

: Utilizar una protección de las vías respiratorias cuando se exceda el valor de concentración máxima admitida en el sitio de trabajo.

El equipo debe cumplir con la EN 14387

Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (SGA)

Concentrate Goldeffect rpg 190 kgs

Versión 4.1

Fecha de revisión 27.04.2020

Fecha de impresión 07.08.2020

: En caso de formación de vapor, utilizar un respirador con un filtro apropiado.

Controles de exposición medioambiental

Recomendaciones generales :

: Evite que el producto penetre en el alcantarillado. Impedir nuevos escapes o derrames si puede hacerse sin riesgos.

Si el producto contaminara ríos, lagos o alcantarillados, informar a las autoridades respectivas.

Agua : No se debe permitir que el producto penetre en los desagües, tuberías, o la tierra (suelos).

:

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

| | |
|--------------------------------|-------------------------|
| Aspecto | : líquido |
| Color | : Sin datos disponibles |
| Olor | : característico |
| pH | : Sin datos disponibles |
| Punto de congelación | : Sin datos disponibles |
| Punto /intervalo de ebullición | : 45 °C |
| Punto de inflamación | : -18 °C |
| Densidad aparente | : Sin datos disponibles |

Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (SGA)

Concentrate Goldeffect rpg 190 kgs

Versión 4.1

Fecha de revisión 27.04.2020

Fecha de impresión 07.08.2020

| | |
|--|---|
| Inflamabilidad (sólido, gas) | : Sin datos disponibles |
| Autoinflamabilidad | : Sin datos disponibles |
| Límite superior de explosividad | : Sin datos disponibles |
| Límites inferior de explosividad | : Sin datos disponibles |
| Presión de vapor | : Sin datos disponibles |
| Densidad | : aprox. 0,91 g/cm ³ |
| Solubilidad en agua | : Sin datos disponibles |
| Miscibilidad con agua | : inmiscible |
| Solubilidad en otros disolventes | : Sin datos disponibles |
| Coefficiente de reparto n-octanol/agua | : Sin datos disponibles |
| Temperatura de ignición | : Sin datos disponibles |
| Descomposición térmica | : Sin datos disponibles |
| Viscosidad | |
| Viscosidad, dinámica | : ver el definido texto libre de utilización |
| Viscosidad, cinemática | : Sin datos disponibles |
| Tiempo de escorrientía | : 10 - 12 s a 20 °C Corte transversal: 4 mm Método: DIN 53211 |

9.2 Otra información

Sin datos disponibles

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad

No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (SGA)

Concentrate Goldeffect rpg 190 kgs

Versión 4.1

Fecha de revisión 27.04.2020

Fecha de impresión 07.08.2020

10.2 Estabilidad química

No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Reacciones peligrosas : Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

Los vapores pueden formar una mezcla explosiva con el aire.

10.4 Condiciones que deben evitarse

Condiciones que deben evitarse : No permitir la evaporación hasta que se seque.

Calor, llamas y chispas.

10.5 Materiales incompatibles

Materias que deben evitarse : Sin datos disponibles

10.6 Productos de descomposición peligrosos

Productos de descomposición peligrosos :

Otra información : Monóxido de carbono, dióxido de carbono y los hidrocarburos no quemados (humos).

SECCIÓN 11. Información toxicológica

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda

Componentes:

nafta disolvente (petróleo), fracción aromática ligera :

Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (SGA)

Concentrate Goldeffect rpg 190 kgs

Versión 4.1

Fecha de revisión 27.04.2020

Fecha de impresión 07.08.2020

Toxicidad oral aguda : DL50 Rata: 3 492 mg/kg

Toxicidad cutánea aguda : DL50 Conejo: > 3 160 mg/kg

cobre :

Toxicidad oral aguda : El componente/mezcla es moderadamente tóxico tras una única ingestión.

xileno :

Toxicidad aguda por inhalación : El componente/mezcla es moderadamente tóxico tras un corto período de inhalación.

Cinc en polvo (estabilizado) :

Toxicidad oral aguda : Rata: > 2 000 mg/kg

Aminas, alquilo de sebo hidrogenado :

Toxicidad oral aguda : DL50 Rata: > 2 000 - 5 000 mg/kg

Método: Directrices de ensayo 401 del OECD

Corrosión o irritación cutáneas

Producto

Puede producir irritaciones en la piel en personas predispuestas.

Lesiones o irritación ocular graves

Producto

Concentrate Goldeffect rpg 190 kgs

Versión 4.1

Fecha de revisión 27.04.2020

Fecha de impresión 07.08.2020

Los vapores pueden provocar una irritación severa en los ojos, sistema respiratorio y la piel.

Sensibilización respiratoria o cutánea

Sin datos disponibles

Carcinogenicidad

Sin datos disponibles

Toxicity to reproduction/fertility

Sin datos disponibles

Reprod.Tox./Development/Teratogenicity

Sin datos disponibles

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única

Sin datos disponibles

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida

Sin datos disponibles

Toxicidad por aspiración

Sin datos disponibles

Otros datos**Producto**

Los síntomas por sobreexposición pueden ser dolor de cabeza, vértigo, cansancio, náuseas y vómitos., En concentraciones, substancialmente por encima del valor TLV, puede producir efectos narcóticos., Los disolventes pueden desengrasar la piel.

Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (SGA)

Concentrate Goldeffect rpg 190 kgs

Versión 4.1

Fecha de revisión 27.04.2020

Fecha de impresión 07.08.2020

SECCIÓN 12. Información ecológica

12.1 Toxicidad

Componentes:

nafta disolvente (petróleo), fracción aromática ligera (64742-95-6) :

Evaluación Ecotoxicológica

Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático : Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

cobre (7440-50-8) :

Factor-M : 10

Evaluación Ecotoxicológica

Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuático : Muy tóxico para los organismos acuáticos.

Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático : Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

cinc (7440-66-6) :

Evaluación Ecotoxicológica

Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuático : Muy tóxico para los organismos acuáticos.

Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático : Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

aminas, sebo hidrogenado alquil (61788-45-2) :

Evaluación Ecotoxicológica

Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente : Muy tóxico para los organismos acuáticos.

Concentrate Goldeffect rpg 190 kgs

Versión 4.1

Fecha de revisión 27.04.2020

Fecha de impresión 07.08.2020

acuático

Peligro a largo plazo
(crónico) para el medio
ambiente acuático: Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos
nocivos duraderos.**12.2 Persistencia y degradabilidad**

Sin datos disponibles

12.3 Potencial de bioacumulación

Sin datos disponibles

12.4 Movilidad en el suelo

Sin datos disponibles

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

Sin datos disponibles

12.6 Otros efectos adversos**Producto:**Información ecológica
complementaria: No se puede excluir un peligro para el medio ambiente en el
caso de una manipulación o eliminación no profesional., Muy
tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos
duraderos.**SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación****13.1 Métodos para el tratamiento de residuos**

Concentrate Goldeffect rpg 190 kgs

Versión 4.1

Fecha de revisión 27.04.2020

Fecha de impresión 07.08.2020

| | |
|----------------------|--|
| Producto | : No se debe permitir que el producto penetre en los desagües, tuberías, o la tierra (suelos). No contaminar los estanques, ríos o acequias con producto químico o envase usado. Envíese a una compañía autorizada para la gestión de desechos. De conformidad con las regulaciones locales y nacionales. |
| Envases contaminados | : Vaciar el contenido restante. Eliminar como producto no usado. No reutilizar los recipientes vacíos. No queme el bidón vacío ni utilizar antorchas de corte con el. De conformidad con las regulaciones locales y nacionales. |


SECCIÓN 14. Información relativa al transporte
14.1 Número ONU

| | |
|------|--------|
| ADR | : 1263 |
| TDG | : 1263 |
| CFR | : 1263 |
| IMDG | : 1263 |
| IATA | : 1263 |

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

| | |
|------|--------------------------------------|
| ADR | : PINTURA (,Copper metal powder) |
| TDG | : PAINT |
| CFR | : PAINT |
| IMDG | : PAINT (,Copper metal powder) |
| IATA | : PINTURA |

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

| | | |
|----------------|--------------|---|
| Página 22 / 26 | 102000000037 | A member of  ALTANA |
|----------------|--------------|---|

Concentrate Goldeffect rpg 190 kgs

Versión 4.1

Fecha de revisión 27.04.2020

Fecha de impresión 07.08.2020

ADR : 3
TDG : 3
CFR : 3
IMDG : 3
IATA : 3

14.4 Grupo de embalaje

ADR

Grupo de embalaje : II
 Código de clasificación : F1
 Número de identificación de
 peligro : 33
 Etiquetas : 3
 Código de restricciones en
 túneles : (D/E)

TDG

Grupo de embalaje : II
 Etiquetas : 3

CFR

Grupo de embalaje : II
 Etiquetas : 3

IMDG

Grupo de embalaje : II
 Etiquetas : 3
 EmS Número : F-E, S-E

IATA

Instrucción de embalaje : 364
 (avión de carga)

Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (SGA)

Concentrate Goldeffect rpg 190 kgs

Versión 4.1

Fecha de revisión 27.04.2020

Fecha de impresión 07.08.2020

Instrucción de embalaje : 353
(avión de pasajeros)

Instrucción de embalaje (LQ) : Y341

Grupo de embalaje : II

Etiquetas : 3

14.5 Peligros para el medio ambiente

IMDG : Contaminante marino

ADR : Peligrosas ambientalmente

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC

Sin datos disponibles

SECCIÓN 15. Información reglamentaria

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

REACH - Lista de sustancias candidatas que suscitan especial preocupación para su Autorización (artículo 59). : No aplicable

Reglamento (CE) no 1005/2009 sobre las sustancias que agotan la capa de ozono : No aplicable

Reglamento (CE) N° 850/2004 sobre contaminantes orgánicos persistentes : No aplicable

Concentrate Goldeffect rpg 190 kgs

Versión 4.1

Fecha de revisión 27.04.2020

Fecha de impresión 07.08.2020

15.2 Evaluación de la seguridad química

Sin datos disponibles

SECCIÓN 16. Otra información
Texto completo de las Declaraciones-H

| | |
|------|--|
| H225 | : Líquido y vapores muy inflamables. |
| H226 | : Líquidos y vapores inflamables. |
| H302 | : Nocivo en caso de ingestión. |
| H303 | : Puede ser nocivo en caso de ingestión. |
| H304 | : Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. |
| H313 | : Puede ser nocivo en contacto con la piel. |
| H315 | : Provoca irritación cutánea. |
| H318 | : Provoca lesiones oculares graves. |
| H319 | : Provoca irritación ocular grave. |
| H332 | : Nocivo en caso de inhalación. |
| H335 | : Puede irritar las vías respiratorias. |
| H336 | : Puede provocar somnolencia o vértigo. |
| H373 | : Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas. |
| H400 | : Muy tóxico para los organismos acuáticos. |
| H410 | : Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. |
| H411 | : Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. |

La información proporcionada en esta Ficha de Datos de Seguridad, es la más correcta de que disponemos a la fecha de su publicación. La información suministrada, está concebida solamente como una guía para la seguridad en el manejo, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y descarga, y no debe ser considerada como una garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material especificado, y no puede ser válida para dicho material, usado en combinación con otros materiales o en cualquier proceso, a menos que sea indicado en el texto.

Concentrate Goldeffect rpg 190 kgs

Versión 4.1

Fecha de revisión 27.04.2020

Fecha de impresión 07.08.2020
