

Rubio Monocoat Oil UV - comp. A (for color: Ash Grey / Antique Bronze / Biscuit / Bourbon / Cotton white / Cornsilk / Gris Belge / Ice Brown / Mist / Mist 5% / Mud Light / Natural / OLive / Oyster / Smoke / Smoke 5% / Stone / Savanna / Smoked Oil / Super White / Slate Grey / Titanium Grey / Vanilla / White / White 5%)

Fichas de datos de seguridad

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878
Fecha de emisión: 16/02/2022 Fecha de revisión: 19/05/2022 Versión: 1.0

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

1.1. Identificador del producto

Forma del producto : Mezcla
Nombre comercial : Rubio Monocoat Oil UV - comp. A (for color: Ash Grey / Antique Bronze / Biscuit / Bourbon / Cotton white / Cornsilk / Gris Belge / Ice Brown / Mist / Mist 5% / Mud Light / Natural / OLive / Oyster / Smoke / Smoke 5% / Stone / Savanna / Smoked Oil / Super White / Slate Grey / Titanium Grey / Vanilla / White / White 5%)

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

1.2.1. Usos pertinentes identificados

Destinado al público en general :
Categoría de uso principal : Uso industrial

1.2.2. Usos desaconsejados

No se dispone de más información

1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Muyllé Façon B.V.B.A. - Rubio Monocoat
Ambachtenstraat 58
B- 8870 Izegem
Belgium
T +32 (0) 51 30 80 54 - F +32 (0) 51 30 99 78
info@rubiomonocoat.com - www.rubiomonocoat.com

1.4. Teléfono de emergencia

| País | Organismo/Empresa | Dirección | Número de emergencia | Comentario |
|--------|---|---|----------------------|--|
| España | Servicio de Información Toxicológica Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses, Departamento de Madrid | C/José Echegaray nº4 28232 Las Rozas de Madrid | +34 91 562 04 20 | (solo emergencias toxicológicas), Información en español (24h/365 días) |

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación según Reglamento (UE) nº 1272/2008 [CLP]

Irritación o corrosión cutáneas, categoría 2 H315
Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 2 H319

Rubio Monocoat Oil UV - comp. A (for color: Ash Grey / Antique Bronze / Biscuit / Bourbon / Cotton white / Cornsilk / Gris Belge / Ice Brown / Mist / Mist 5% / Mud Light / Natural / OLive / Oyster / Smoke / Smoke 5% / Stone / Savanna / Smoked Oil / Super White / Slate Grey / Titanium Grey / Vanilla / White / White 5%)

Fichas de datos de seguridad

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Sensibilización cutánea, categoría 1 H317

Peligroso para el medio ambiente acuático – Peligro crónico, categoría 3 H412

Texto completo de las frases H y EUH: ver sección 16

Efectos adversos fisicoquímicos, para la salud humana y el medio ambiente

No se dispone de más información

2.2. Elementos de la etiqueta

Etiquetado según el Reglamento (CE) n° 1272/2008 [CLP]

Pictogramas de peligro (CLP)



GHS07

Palabra de advertencia (CLP)

: Atención

Contiene

: trimethylolpropane triacrylate esters

Indicaciones de peligro (CLP)

: H315 - Provoca irritación cutánea.

H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H319 - Provoca irritación ocular grave.

H412 - Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia (CLP)

: P102 - Mantener fuera del alcance de los niños.

P261 - Evitar respirar los vapores.

P264 - Lavarse las manos, los antebrazos y la cara concienzudamente tras la manipulación.

P272 - Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo.

P273 - Evitar su liberación al medio ambiente.

P280 - Llevar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara/los oídos.

Frases EUH

: EUH211 - ¡Atención! Al rociar pueden formarse gotas respirables peligrosas. No respirar el aerosol.

2.3. Otros peligros

Otros peligros que no conllevan clasificación

: IMPORTANTE : Riesgo de incendio, este producto contiene aceite de linaza! Paños, trapos o otros materiales combustibles, absorbentes utilizados para aplicar el producto o para limpiar producto derramado, pueden encenderse espontáneamente. Estos materiales deben ser enjuagados abundantemente con agua antes de que se almacenen en un contenedor resistente al fuego.

Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios PBT del anexo XIII del Reglamento REACH

Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios mPmB del anexo XIII del Reglamento REACH

Contains no PBT/vPvB substances $\geq 0.1\%$ assessed in accordance with REACH Annex XIII

| Componente | |
|--------------------------------------|---|
| triethoxyisobutylsilane (17980-47-1) | Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios PBT del anexo XIII del Reglamento REACH Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios mPmB del anexo XIII del Reglamento REACH |

La mezcla no contiene sustancia(s) incluidas en la lista establecida con arreglo al artículo 59, apartado 1, debido a sus propiedades de alteración endocrina, ni se ha identificado que tengan propiedades de alteración endocrina con arreglo a los criterios establecidos en el Reglamento Delegado (UE) 2017/2100 de la Comisión y en el Reglamento (UE) 2018/605 de la Comisión en una concentración igual o superior al 0,1%.

Rubio Monocoat Oil UV - comp. A (for color: Ash Grey / Antique Bronze / Biscuit / Bourbon / Cotton white / Cornsilk / Gris Belge / Ice Brown / Mist / Mist 5% / Mud Light / Natural / OLive / Oyster / Smoke / Smoke 5% / Stone / Savanna / Smoked Oil / Super White / Slate Grey / Titanium Grey / Vanilla / White / White 5%)

Fichas de datos de seguridad

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1. Sustancias

No applicable

3.2. Mezclas

| Nombre | Identificador del producto | % | Clasificación según Reglamento (UE) n° 1272/2008 [CLP] |
|--|---|---------|---|
| trimethylolpropane triacrylate esters | N° CAS: 28961-43-5 N° CE: 500-066-5 REACH-no: 01-2119489900-30 | 24 – 36 | Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412 |
| unsaturated polyester resin | - | 18 – 25 | Eye Irrit. 2, H319 |
| triethoxyisobutylsilane sustancia a la que se aplica un límite comunitario de exposición en el lugar de trabajo | N° CAS: 17980-47-1 N° CE: 402-810-3 N° Índice: 014-007-00-1 REACH-no: 01-0000015254-76 | 20 – 25 | Skin Irrit. 2, H315 |

Observaciones : Contiene partículas de dióxido de titanio con un diámetro aerodinámico $\leq 10 \mu\text{m}$ ($\geq 1\%$)
Nota 10 : La clasificación como carcinógeno por inhalación se aplica solo a las mezclas en polvo que contengan un 1 % o más de dióxido de titanio, en forma de partículas o incorporado a partículas con un diámetro aerodinámico $\leq 10 \mu\text{m}$.

Texto completo de las frases H y EUH: ver sección 16

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Medidas de primeros auxilios general : Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.
Medidas de primeros auxilios en caso de inhalación : bajo las condiciones de manipulación recomendadas: no es necesario.
Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel : EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes.
Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con los ojos : 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. Si la irritación persiste, consultar con un oftalmólogo.
Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión : En caso de duda, o cuando persistan los síntomas, buscar ayuda médica.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas/efectos : En caso de malestar, acúdase al médico.
Síntomas/efectos después de inhalación : Ninguna bajo utilización normal.
Síntomas/efectos después de contacto con la piel : Ninguna bajo utilización normal.
Síntomas/efectos después del contacto con el ojo : Ninguna con un uso normal.
Síntomas/efectos después de ingestión : Puede provocar una irritación del aparato digestivo, náuseas, vómitos y diarreas.

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

tratar sintomáticamente.

Rubio Monocoat Oil UV - comp. A (for color: Ash Grey / Antique Bronze / Biscuit / Bourbon / Cotton white / Cornsilk / Gris Belge / Ice Brown / Mist / Mist 5% / Mud Light / Natural / OLive / Oyster / Smoke / Smoke 5% / Stone / Savanna / Smoked Oil / Super White / Slate Grey / Titanium Grey / Vanilla / White / White 5%)

Fichas de datos de seguridad

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados : bruma acuosa, dióxido de carbono, espuma y polvo.
Medios de extinción no apropiados : No utilice un flujo potente de agua.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

No se dispone de más información

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Medidas de precaución contra incendios : Evacuar la zona.
Instrucciones para extinción de incendio : Evite que el agua (sobrante) de extinción del fuego afecte el entorno.
Protección durante la extinción de incendios : Respirador autónomo.
Otros datos : Exercise caution when fighting any chemical fire.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

6.1.1. Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

Procedimientos de emergencia : Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa. Avisar lo mas rapido posible a la plocia y a los bomberos.

6.1.2. Para el personal de emergencia

No se dispone de más información

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Recoger el vertido.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Para retención : Recoger el vertido.
Procedimientos de limpieza : Este material y su recipiente deben ser eliminados de forma segura, conforme a la legislación local.
Otros datos : Eliminar las materias o los residuos sólidos en una instalación homologada.

6.4. Referencia a otras secciones

No se dispone de más información

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

No se dispone de más información

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento : Almacenar en un recipiente cerrado.
Lugar de almacenamiento : Almacenar en un lugar bien ventilado.

7.3. Usos específicos finales

No se dispone de más información

Rubio Monocoat Oil UV - comp. A (for color: Ash Grey / Antique Bronze / Biscuit / Bourbon / Cotton white / Cornsilk / Gris Belge / Ice Brown / Mist / Mist 5% / Mud Light / Natural / OLive / Oyster / Smoke / Smoke 5% / Stone / Savanna / Smoked Oil / Super White / Slate Grey / Titanium Grey / Vanilla / White / White 5%)

Fichas de datos de seguridad

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

8.1.1 Valores límite nacionales de exposición profesional y biológicos

triethoxyisobutylsilane (17980-47-1)

UE - Valor límite de exposición profesional indicativo (IOEL)

| | |
|-----------------|----------|
| IOELV TWA (ppm) | 1000 ppm |
|-----------------|----------|

Estados Unidos - ACGIH - Valores límite de exposición profesional

| | |
|------------------|----------|
| ACGIH STEL (ppm) | 1000 ppm |
|------------------|----------|

8.1.2. Métodos de seguimiento recomendados

No se dispone de más información

8.1.3. Contaminantes del aire formados

No se dispone de más información

8.1.4. DNEL y PNEC

No se dispone de más información

8.1.5. Bandas de control

No se dispone de más información

8.2. Controles de la exposición

8.2.1. Controles técnicos apropiados

Controles técnicos apropiados:

Asegurar una buena ventilación del puesto de trabajo.

8.2.2. Equipos de protección personal

Equipo de protección individual:

Gafas de seguridad. Guantes.

Símbolo/s del equipo de protección personal:



8.2.2.1. Protección de los ojos y la cara

Protección ocular:

Gafas de seguridad

8.2.2.2. Protección cutánea

Protección de las manos:

Guantes

8.2.2.3. Protección de las vías respiratorias

No se dispone de más información

8.2.2.4. Peligros térmicos

No se dispone de más información

Rubio Monocoat Oil UV - comp. A (for color: Ash Grey / Antique Bronze / Biscuit / Bourbon / Cotton white / Cornsilk / Gris Belge / Ice Brown / Mist / Mist 5% / Mud Light / Natural / Olive / Oyster / Smoke / Smoke 5% / Stone / Savanna / Smoked Oil / Super White / Slate Grey / Titanium Grey / Vanilla / White / White 5%)

Fichas de datos de seguridad

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

8.2.3. Control de la exposición ambiental

Control de la exposición ambiental:

Evitar su liberación al medio ambiente.

Otros datos:

No comer, beber ni fumar durante su utilización.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

| | |
|---------------------------------------|---------------------|
| Forma/estado | : Líquido |
| Color | : Colores variados. |
| Apariencia | : Líquido. |
| Olor | : Aceitoso. |
| Umbral olfativo | : No disponible |
| Punto de fusión | : No disponible |
| Punto de solidificación | : No disponible |
| Punto de ebullición | : No disponible |
| Inflamabilidad | : No disponible |
| Límites de explosión | : No disponible |
| Límite inferior de explosividad (LIE) | : No disponible |
| Límite superior de explosividad (LSE) | : No disponible |
| Punto de inflamación | : > 100 °C |
| Temperatura de autoignición | : No disponible |
| Temperatura de descomposición | : No disponible |
| pH | : No disponible |
| Viscosidad, cinemática | : No disponible |
| Solubilidad | : No disponible |
| Log Kow | : No disponible |
| Presión de vapor | : No disponible |
| Presión de vapor a 50°C | : No disponible |
| Densidad | : > 0,9 kg/l |
| Densidad relativa | : |
| Densidad relativa de vapor a 20 °C | : No disponible |
| Características de las partículas | : No aplicable |

9.2. Otros datos

9.2.1. Información relativa a las clases de peligro físico

No se dispone de más información

9.2.2. Otras características de seguridad

Contenido de COV : 0 g/l

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

Mantener alejado de agentes oxidantes y de materiales fuertemente ácidos o alcalinos con el fin de evitar reacciones exotérmicas. Estable en las condiciones de utilización y de almacenamiento recomendadas bajo la rúbrica 7.

10.2. Estabilidad química

No se dispone de más información

Rubio Monocoat Oil UV - comp. A (for color: Ash Grey / Antique Bronze / Biscuit / Bourbon / Cotton white / Cornsilk / Gris Belge / Ice Brown / Mist / Mist 5% / Mud Light / Natural / OLive / Oyster / Smoke / Smoke 5% / Stone / Savanna / Smoked Oil / Super White / Slate Grey / Titanium Grey / Vanilla / White / White 5%)

Fichas de datos de seguridad

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se dispone de más información

10.4. Condiciones que deben evitarse

Manténgase lejos de materias combustibles. Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. — No fumar.

10.5. Materiales incompatibles

bases, ácidos, agentes de oxidación.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Fire may liberate carbon oxides (CO) and smoke.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.º 1272/2008

| | |
|------------------------------|------------------|
| Toxicidad aguda (oral) | : No clasificado |
| Toxicidad aguda (cutánea) | : No clasificado |
| Toxicidad aguda (inhalación) | : No clasificado |

trimethylolpropane triacrylate esters (28961-43-5)

| | |
|----------------|--------------|
| DL50 oral rata | > 5000 mg/kg |
|----------------|--------------|

triethoxyisobutylsilane (17980-47-1)

| | |
|----------------|-------------------------------|
| DL50 oral rata | > 5000 mg/kg de peso corporal |
|----------------|-------------------------------|

| | |
|-------------------|-------------------------------|
| DL50 cutánea rata | > 2000 mg/kg de peso corporal |
|-------------------|-------------------------------|

| | |
|------------------------|----------------|
| CL50 Inhalación - Rata | > 5,88 mg/l/4h |
|------------------------|----------------|

| | |
|---|--|
| Corrosión o irritación cutáneas | : Provoca irritación cutánea. |
| Lesiones oculares graves o irritación ocular | : Provoca irritación ocular grave. |
| Sensibilización respiratoria o cutánea | : Puede provocar una reacción alérgica en la piel. |
| Mutagenicidad en células germinales | : No clasificado |
| Carcinogenicidad | : No clasificado |
| Toxicidad para la reproducción | : No clasificado |
| Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única | : No clasificado |
| Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida | : No clasificado |
| Peligro por aspiración | : No clasificado |

11.2. Información sobre otros peligros

No se dispone de más información

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad

| | |
|--------------------|--|
| Ecología - general | : No se conoce o prevee ningún efecto toxicológico sobre el medio ambiente bajo las condiciones normales de utilización. |
|--------------------|--|

Rubio Monocoat Oil UV - comp. A (for color: Ash Grey / Antique Bronze / Biscuit / Bourbon / Cotton white / Cornsilk / Gris Belge / Ice Brown / Mist / Mist 5% / Mud Light / Natural / OLive / Oyster / Smoke / Smoke 5% / Stone / Savanna / Smoked Oil / Super White / Slate Grey / Titanium Grey / Vanilla / White / White 5%)

Fichas de datos de seguridad

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

| | |
|---|--|
| Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuático | : No clasificado |
| Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático | : Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. |

trimethylolpropane triacrylate esters (28961-43-5)

| | |
|----------------|---|
| CL50 peces 1 | 1,95 mg/l (Branchydanio rerio; 96h) |
| CE50 Daphnia 1 | 70,7 mg/l (Daphnia magna; 48h) |
| CEr50 (algas) | 2,2 mg/l (Desmodesmus subspicatus; 72h) |

triethoxyisobutylsilane (17980-47-1)

| | |
|-----------------------------------|--|
| CL50 peces 1 | 85 mg/l (96 h; Oncorhynchus mykiss) |
| CE50 Daphnia 1 | > 49,1 mg/l (48 h; Daphnia magna) |
| CE50 otros organismos acuáticos 1 | > 100 mg/l (96 h; Selenastrum capricornutum) |
| CEr50 (algas) | > 100 mg/l |

12.2. Persistencia y degradabilidad

trimethylolpropane triacrylate esters (28961-43-5)

| | |
|-------------------------------|---------------------------|
| Persistencia y degradabilidad | No hay datos disponibles. |
|-------------------------------|---------------------------|

triethoxyisobutylsilane (17980-47-1)

| | |
|-------------------------------|-----------------------------------|
| Persistencia y degradabilidad | Fácilmente biodegradable en agua. |
|-------------------------------|-----------------------------------|

12.3. Potencial de bioacumulación

trimethylolpropane triacrylate esters (28961-43-5)

| | |
|-----------------------------|---------------------------|
| Potencial de bioacumulación | No hay datos disponibles. |
|-----------------------------|---------------------------|

triethoxyisobutylsilane (17980-47-1)

| | |
|----------------------------------|---------------------------|
| FBC otros organismos acuáticos 1 | 13,17 l/kg |
| Log Pow | 3,6 |
| Potencial de bioacumulación | No hay datos disponibles. |

12.4. Movilidad en el suelo

triethoxyisobutylsilane (17980-47-1)

| | |
|---------------------|-----------|
| Tensión superficial | 62,1 mN/m |
| Log Koc | 4 |

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Rubio Monocoat Oil UV - comp. A (for color: Ash Grey / Antique Bronze / Biscuit / Bourbon / Cotton white / Cornsilk / Gris Belge / Ice Brown / Mist / Mist 5% / Mud Light / Natural / OLive / Oyster / Smoke / Smoke 5% / Stone / Savanna / Smoked Oil / Super White / Slate Grey / Titanium Grey / Vanilla / White / White 5%)

Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios PBT del anexo XIII del Reglamento REACH

Rubio Monocoat Oil UV - comp. A (for color: Ash Grey / Antique Bronze / Biscuit / Bourbon / Cotton white / Cornsilk / Gris Belge / Ice Brown / Mist / Mist 5% / Mud Light / Natural / OLive / Oyster / Smoke / Smoke 5% / Stone / Savanna / Smoked Oil / Super White / Slate Grey / Titanium Grey / Vanilla / White / White 5%)

Fichas de datos de seguridad

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Rubio Monocoat Oil UV - comp. A (for color: Ash Grey / Antique Bronze / Biscuit / Bourbon / Cotton white / Cornsilk / Gris Belge / Ice Brown / Mist / Mist 5% / Mud Light / Natural / OLive / Oyster / Smoke / Smoke 5% / Stone / Savanna / Smoked Oil / Super White / Slate Grey / Titanium Grey / Vanilla / White / White 5%)

Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios mPmB del anexo XIII del Reglamento REACH

12.6. Propiedades de alteración endocrina

No se dispone de más información

12.7. Otros efectos adversos

Indicaciones adicionales : Evitar su liberación al medio ambiente.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

| | |
|---|---|
| Recomendaciones para la eliminación de los residuos | : Prohibición de tirar al desagüe o a los ríos. Eliminar de acuerdo con las recomendaciones locales en vigor. |
| Indicaciones adicionales | : Limpie incluso las fugas o vertidos de escasa consideración si es posible sin demasiado riesgo. |
| Ecología - residuos | : Evitar su liberación al medio ambiente. |
| Código del catálogo europeo de residuos (CER) | : 08 01 12 - Residuos de pintura y barniz, distintos de los especificados en el código 08 01 11 |

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

En conformidad con ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

14.1. Número ONU o número ID

| | |
|---------------|----------------|
| N° ONU | : No aplicable |
| N° ONU (IMDG) | : No aplicable |
| UN No. (ICAO) | : No aplicable |
| N° ONU (ADN) | : No aplicable |
| N° ONU (RID) | : No aplicable |

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

| | |
|--|----------------|
| Designación oficial de transporte (ADR) | : No aplicable |
| Designación oficial de transporte (IMDG) | : No aplicable |
| Designación oficial de transporte (IATA) | : No aplicable |
| Designación oficial de transporte (ADN) | : No aplicable |
| Designación oficial de transporte (RID) | : No aplicable |

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

ADR

Clase(s) de peligro para el transporte (ADR) : No aplicable

IMDG

Clase(s) de peligro para el transporte (IMDG) : No aplicable

IATA

Clase(s) de peligro para el transporte (IATA) : No aplicable

Rubio Monocoat Oil UV - comp. A (for color: Ash Grey / Antique Bronze / Biscuit / Bourbon / Cotton white / Cornsilk / Gris Belge / Ice Brown / Mist / Mist 5% / Mud Light / Natural / OLive / Oyster / Smoke / Smoke 5% / Stone / Savanna / Smoked Oil / Super White / Slate Grey / Titanium Grey / Vanilla / White / White 5%)

Fichas de datos de seguridad

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

ADN

Clase(s) de peligro para el transporte (ADN) : No aplicable

RID

Clase(s) de peligro para el transporte (RID) : No aplicable

14.4. Grupo de embalaje

Grupo de embalaje (ADR) : No aplicable
Grupo de embalaje (IMDG) : No aplicable
Grupo de embalaje (IATA) : No aplicable
Grupo de embalaje (ADN) : No aplicable
Grupo de embalaje (RID) : No aplicable

14.5. Peligros para el medio ambiente

Peligroso para el medio ambiente : No
Contaminante marino : No
Otros datos : No se dispone de información adicional

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

Transporte por vía terrestre

No aplicable

Transporte marítimo

No aplicable

Transporte aéreo

No aplicable

Transporte por vía fluvial

No aplicable

Transporte ferroviario

No aplicable

14.7. Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI

No aplicable

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

15.1.1. Normativa de la UE

No contiene sustancias sujetas a restricciones según el anexo XVII de REACH

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de sustancias candidatas de REACH

No contiene ninguna sustancia que figure en la lista del Anexo XIV de REACH

Contains no substance subject to Regulation (EU) No 649/2012 of the European Parliament and of the Council of 4 July 2012 concerning the export and import of hazardous chemicals.

Contains no substance subject to Regulation (EU) No 2019/1021 of the European Parliament and of the Council of 20 June 2019 on persistent organic pollutants

Rubio Monocoat Oil UV - comp. A (for color: Ash Grey / Antique Bronze / Biscuit / Bourbon / Cotton white / Cornsilk / Gris Belge / Ice Brown / Mist / Mist 5% / Mud Light / Natural / OLive / Oyster / Smoke / Smoke 5% / Stone / Savanna / Smoked Oil / Super White / Slate Grey / Titanium Grey / Vanilla / White / White 5%)

Fichas de datos de seguridad

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Contains no substance subject to REGULATION (EU) No 1005/2009 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 16 September 2009 on substances that deplete the ozone layer.

No contiene ninguna sustancia sujeta al Reglamento (UE) 2019/1148 del Parlamento Europeo y del Consejo de 20 de junio de 2019 sobre la comercialización y la utilización de precursores de explosivos.

Contenido de COV : 0 g/l

Contains substance(s) listed on the Drug Precursors list (Regulation EC 273/2004 on drug precursors)

15.1.2. Reglamentos nacionales

Alemania

Clase de peligro para el agua (WGK) : WGK 1, Presenta poco peligro para el agua (Clasificación según AwSV, Anexo 1)

Ordenanza sobre incidentes peligrosos (12. BImSchV) : No está sujeto a Ordenanza sobre incidentes peligrosos (12. BImSchV)

BImSchV)

Países Bajos

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Ninguno de los componentes figura en la lista

SZW-lijst van mutagene stoffen : Ninguno de los componentes figura en la lista

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding : Ninguno de los componentes figura en la lista

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Vruchtbaarheid : Ninguno de los componentes figura en la lista

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling : Ninguno de los componentes figura en la lista

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling : Ninguno de los componentes figura en la lista

Dinamarca

Reglamento nacional danés : Los menores de 18 años no están autorizados a utilizar el producto

Suiza

Clase de almacenamiento (LK) : LK 10/12 - Líquidos

15.2. Evaluación de la seguridad química

No se dispone de más información

SECCIÓN 16: Otras informaciones

Texto íntegro de las frases H y EUH:

| | |
|-------------------|--|
| Aquatic Chronic 3 | Peligroso para el medio ambiente acuático – Peligro crónico, categoría 3 |
| EUH211 | ¡Atención! Al rociar pueden formarse gotas respirables peligrosas. No respirar el aerosol. |
| Eye Irrit. 2 | Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 2 |
| H315 | Provoca irritación cutánea. |
| H317 | Puede provocar una reacción alérgica en la piel. |
| H319 | Provoca irritación ocular grave. |
| H412 | Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. |
| Skin Irrit. 2 | Irritación o corrosión cutáneas, categoría 2 |
| Skin Sens. 1 | Sensibilización cutánea, categoría 1 |

Ficha de datos de seguridad (FDS), UE

Esta información se basa en nuestro conocimiento actual y tiene como finalidad describir el producto para la tutela de la salud, seguridad y medio ambiente. Por lo tanto, no debe ser interpretada como garantía de ninguna característica específica del producto