

Ficha de Datos de Seguridad

Página: 1/25

BASF Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo con el Reglamento CE Nº 1907/2006 y sus posteriores

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 09.08.2024 Versión: 8.4 Fecha / Versión previa: 05.08.2024 Versión previa: 8.3

Producto: 183-90 0,4L 1K-Express-Grundfüller grau

(ID Nº 50362135/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 10.08.2024

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

1.1. Identificador del producto

183-90 0,4L 1K-Express-Grundfüller grau

UFI: G216-6JMP-500D-UJD4

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

Usos pertinentes identificados: Revestimientos y productos relacionados

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

Empresa:
BASF Coatings GmbH
Postfach 6123
48136 Muenster
Deutschland

<u>Dirección de contacto:</u>
BASF Española S. L. Unipersonal C/ Can Rabia, 3/5
08017 Barcelona
SPAIN

Teléfono: +34 93 496-4214

Dirección e-mail: Seguridad-de-Producto.lberia@basf.com

1.4. Teléfono de emergencia

Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses (INTCF)

Tel.: 915 620 420

Número internacional de emergencia (24h) con respuesta local

Teléfono: +49 180 2273-112

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Para la clasificación de la mezcla se han aplicado los siguientes métodos: extrapolación en los niveles de concentración de las sustancias peligrosas, sobre la base de los resultados de las

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 09.08.2024 Versión: 8.4 Fecha / Versión previa: 05.08.2024 Versión previa: 8.3

Producto: 183-90 0,4L 1K-Express-Grundfüller grau

(ID Nº 50362135/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 10.08.2024

pruebas y después de la evaluación por parte de los expertos. Las metodologías utilizadas se mencionan en los respectivos resultados de las pruebas.

Conforme al Reglamento CE Nº 1272/2008 [CLP]

Skin Corr./Irrit. 2 H315 Provoca irritación cutánea. Eye Dam./Irrit. 1 H318 Provoca lesiones oculares graves.

Skin Sens. 1 H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

STOT SE 3 H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

Aquatic Chronic 2 H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos

duraderos.

Flam. Aerosol 1 H222 Aerosol extremadamente inflamable.

Flam. Aerosol 1 H229 Recipiente a presión: puede reventar si se calienta. El texto completo de las clasificaciones mencionadas en este apartado está especificado en el capítulo 16.

2.2. Elementos de la etiqueta

Conforme al Reglamento CE Nº 1272/2008 [CLP]

Pictograma:









Palabra de advertencia:

Peligro

Indicaciones de peligro:

H222 Aerosol extremadamente inflamable.

H229 Recipiente a presión: puede reventar si se calienta.

H315 Provoca irritación cutánea.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H318 Provoca lesiones oculares graves.
H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

H411 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.

P251 No preforar ni quemar, incluso después de su uso.

Consejos de prudencia (respuesta):

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.

Consejos de prudencia (almacenamiento):

P410 + P412 Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50

°C/122°F.

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

herméticamente cerrado.

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 09.08.2024 Versión: 8.4 Fecha / Versión previa: 05.08.2024 Versión previa: 8.3

Producto: 183-90 0,4L 1K-Express-Grundfüller grau

(ID Nº 50362135/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 10.08.2024

Consejos de prudencia (eliminación):

P501 Eliminar el contenido y el recipiente en un punto de recogida de

residuos especiales o peligrosos.

Etiquetado de preparados especiales (GHS):

P211: No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición.

Componente(s) peligroso(s) que determina(n) el etiquetado: Acetona, Butan-1-ol, Ácido fosfórico al ... %, resina epóxica, pm 700<1200

2.3. Otros peligros

Conforme al Reglamento CE Nº 1272/2008 [CLP]

Recipiente a presión. Protéjase de los rayos solares y evítese exponerlo a temperaturas superiores a 50 °C. No agujerear ni quemar, incluso después de usarlo. No pulverizar hacia una llama o un cuerpo candente.

El producto no contiene ninguna sustancia que cumpla con el criterio PBT (persistente/bioacumulable/tóxica) ni con el criterio mPmB (muy persistente/muy bioacumulable) El producto no contiene sustancias por encima de los límites legales establecidos en la lista según el Artículo 59(1) del Reglamento (CE) Nº 1907/2006 debido a las propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con los criterios establecidos en el Reglamento Delegado (UE) 2017/2100 de la Comisión o el Reglamento (UE) 2018/605 de la Comisión.

SECCIÓN 3: Composición/Información sobre los componentes

3.1. Sustancia

No aplicable

3.2. Mezcla

Descripción Química

disolvente orgánico, Acidos inorgánicos, pigmento, resina epoxídica

Ingredientes relevantes para la Reglamentación

éter dimetílico

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 09.08.2024 Versión: 8.4 Fecha / Versión previa: 05.08.2024 Versión previa: 8.3

Producto: 183-90 0,4L 1K-Express-Grundfüller grau

(ID Nº 50362135/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 10.08.2024

Contenido (P/P): >= 30 % - < 50 % Press. Gas gas licuado

Número CAS: 115-10-6 Flam. Gas 1 Número CE: 204-065-8 H280, H220

Número de registro REACH: 01-Diferente clasificación de acuerdo con los

2119472128-37

conocimientos actuales y los criterios del anexo Número INDEX: 603-019-00-8 I del Reglamento UE Nº 1272/2008

Press. Gas gas licuado

Flam. gases (incl. chem. unstable gases) 1A

Sustancia con limite de exposición laboral de la

Unión Europea

Acetona

Contenido (P/P): >= 20 % - < 25 % Flam. Liq. 2 Número CAS: 67-64-1 Eye Irrit. 2

Número CE: 200-662-2 STOT SE 3 (somnolencia y vértigo)

EUH066

Número de registro REACH: 01-H225, H319, H336

2119471330-49

Número INDEX: 606-001-00-8

Acetato de n-butilo

Contenido (P/P): >= 10 % - < 12,5Flam. Liq. 3

STOT SE 3 (somnolencia y vértigo)

Número CAS: 123-86-4 H226, H336 Número CE: 204-658-1 **EUH066**

Número de registro REACH: 01-

2119485493-29

Número INDEX: 607-025-00-1

Butan-1-ol

Contenido (P/P): >= 5 % - < 7 %Flam. Liq. 3

Número CAS: 71-36-3 Acute Tox. 4 (Por ingestión)

Número CE: 200-751-6 Skin Corr./Irrit. 2 Número de registro REACH: 01-Eye Dam./Irrit. 1 STOT SE 3 (somnolencia y vértigo)

2119484630-38

Número INDEX: 603-004-00-6 STOT SE 3 (irr. aparato respiratorio)

H226, H318, H315, H302, H336, H335

Ácido fosfórico al ... %

Contenido (P/P): >= 3 % - < 5 % Met. Corr. 1

Número CAS: 7664-38-2 Acute Tox. 4 (Por ingestión)

Número CE: 231-633-2 Skin Corr. 1B Número de registro REACH: 01-Eye Dam. 1

2119485924-24

H290, H302, H314 Número INDEX: 015-011-00-6

Límite de concentración específico:

Skin Corr./Irrit. 1B: >= 25 % Eve Dam./Irrit. 2: 10 - < 25 % Skin Corr./Irrit. 2: 10 - < 25 %

xileno

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 09.08.2024 Versión: 8.4 Fecha / Versión previa: 05.08.2024 Versión previa: 8.3

Producto: 183-90 0,4L 1K-Express-Grundfüller grau

(ID Nº 50362135/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 10.08.2024

Contenido (P/P): >= 3 % - < 5 % Asp. Tox. 1 Número CAS: 1330-20-7 Flam. Liq. 3

Número CE: 215-535-7 Acute Tox. 4 (Inhalación - vapor)

Número de registro REACH: 01-Acute Tox. 4 (dérmica)

2119488216-32 Skin Irrit. 2

Número INDEX: 601-022-00-9 Eye Irrit. 2

STOT SE 3 (irr. aparato respiratorio)

Sustancia con limite de exposición Aquatic Chronic 3

laboral de la Unión Europea STOT RE (sistema nervioso central, hígado,

riñón) 2

H226, H319, H315, H304, H335, H373, H312 +

H332, H412

Bis(ortofosfato) de tricinc

Contenido (P/P): >= 2,5 % - < 3 %Aquatic Acute 1 Número CAS: 7779-90-0 Aquatic Chronic 1 Número CE: 231-944-3 Factor M agudo: 1 Número de registro REACH: 01-Factor M crónico: 1 2119485044-40 H400, H410

Número INDEX: 030-011-00-6

Óxido de cinc

Contenido (P/P): >= 2,5 % - < 3 %Aquatic Acute 1 Número CAS: 1314-13-2 Aquatic Chronic 1 Número CE: 215-222-5 Factor M agudo: 1 Factor M crónico: 1 Número de registro REACH: 01-H400, H410

2119463881-32

Número INDEX: 030-013-00-7

resina epóxica, pm 700<1200

Contenido (P/P): >= 2 % - < 2.5 %Skin Corr./Irrit. 2 Número CAS: 25068-38-6 Skin Sens. 1 Eye Dam./Irrit. 2 H319, H315, H317

Etilbenceno

Contenido (P/P): >= 1 % - < 2 %Asp. Tox. 1 Número CAS: 100-41-4 Flam. Liq. 2

Número CE: 202-849-4 Acute Tox. 4 (Inhalación - vapor) Número de registro REACH: 01-STOT RE (órgano auditivo) 2

Aquatic Chronic 3

2119489370-35

Número INDEX: 601-023-00-4 H225, H332, H304, H373, H412

Propan-2-ol

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 09.08.2024 Versión: 8.4 Fecha / Versión previa: 05.08.2024 Versión previa: 8.3

Flam. Liq. 2

Producto: 183-90 0,4L 1K-Express-Grundfüller grau

(ID Nº 50362135/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 10.08.2024

Contenido (P/P): >= 1 % - < 2 %

Número CAS: 67-63-0

Eye Irrit. 2 Número CE: 200-661-7 STOT SE 3 (somnolencia y vértigo)

Número de registro REACH: 01-H225, H319, H336

2119457558-25

Número INDEX: 603-117-00-0

Acetato de 2-metoxi-1-metiletilo

Contenido (P/P): >= 1 % - < 2 % Flam. Liq. 3

STOT SE 3 (somnolencia y vértigo) Número CAS: 108-65-6

Número CE: 203-603-9 H226, H336

Número de registro REACH: 01-2119475791-29

Número INDEX: 607-195-00-7

Para la clasificación no detallada en su totalidad en esta sección, incluyendo las clases y las frases de peligro, el texto completo aparece en la sección 16.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

La persona que auxilie debe autoprotegerse. En caso de riesgo de pérdida de conocimiento, el paciente debe colocarse y transportarse en posición lateral estable. Alejar a la víctima fuera de la zona de peligro. Cambiarse inmediatamente la ropa contaminada. En caso de duda, o cuando persistan los síntomas, solicitar ayuda médica. En caso de inconsciencia, no administrar nada por vía oral.

Tras inhalación:

Llevar a la persona afectada al aire libre y dejarla reposar en calma. Si los síntomas persisten, consultar al médico. En caso de dificultades respiratorias administrar respiración artificial.

Tras contacto con la piel:

Si los síntomas persisten, consultar al médico. Quitar inmediatamente la ropa contaminada. Lavar la piel con abundante agua y jabón o con un producto de limpieza adecuado para la piel. Nunca utilizar disolventes o diluyentes.

Tras contacto con los ojos:

Quítese las lentes de contacto, si las tuviera. Lavar los ojos afectados con aqua en chorro, durante por lo menos 15 minutos, manteniendo los párpados abiertos. Consultar con un oftalmólogo. Buscar atención médica inmediata.

Tras ingestión:

No provocar vómito. Lavar la boca abundantemente con agua, solicitar asistencia médica. Consulte con un médico si las molestias persisten.

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 09.08.2024 Versión: 8.4 Fecha / Versión previa: 05.08.2024 Versión previa: 8.3

Producto: 183-90 0,4L 1K-Express-Grundfüller grau

(ID Nº 50362135/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 10.08.2024

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas: síntomas alérgicas, aturdimiento, irritaciones en piel, mareos, Información adicional sobre síntomas y efectos puede estar incluida en las frases del etiquetado GHS en la Sección 2 y en la evaluación toxicológica disponible en la Sección 11.

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

Antídote: No se conoce ningún antídoto específico.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción adecuados:

dióxido de carbono, espuma resistente a los alcoholes, extintor de polvo, agua pulverizada

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

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Sustancias peligrosas: óxidos de carbono, óxidos de fósforo

Consejo: En caso de incendio enfriar los recipientes que supongan riesgo con agua. Puede originarse la descomposición, el establecimiento de presión y el reventón de los recipientes.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Vestimenta de protección especial:

Puede ser necesario un equipo respiratorio adecuado.

Información adicional:

Enfrie envases cerrados que están cerca del incendi. Eliminar los restos del incendio y el agua de extinción contaminada respetando las legislaciones locales vigentes. Acumular separadamente el agua de extinción contaminada, al no poder ser vertida al alcantarillado general o a los desagües.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

Evitar la inhalación de polvos. Para el personal que no es de emergencia: Utilizar ropa de protección personal. Procurar buena ventilación de los locales. Mantener alejado de las fuentes de ignición. Para asistentes de emergencias: Indicaciones sobre manipulación del producto se encuentran en los apartados 7 y 8 de la Ficha de Datos de Seguridad. Indicaciones relativas a protección personal: véase sección 8.

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 09.08.2024 Versión: 8.4 Fecha / Versión previa: 05.08.2024 Versión previa: 8.3

Producto: 183-90 0,4L 1K-Express-Grundfüller grau

(ID Nº 50362135/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 10.08.2024

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar el vertido en el alcantarillado o aguas superficiales. En caso de contaminación de ríos, lagos o alcantarillas, informar a las autoridades pertinentes, según lo establecido en la legislación local. Evitar el vertido en el suelo/subsuelo.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Detener y recoger el vertido con materiales absorbentes no inflamables (p. ej. arena, tierra, tierra de diatomeas, vermiculita) y depositar en un recipiente adecuado para su posterior eliminación, según la legislación local (ver apartado 13). Limpiar preferentemente con detergente, evitar en lo posible el uso de disolventes. Procurar una ventilación apropiada.

6.4. Referencia a otras secciones

Las informaciones referidas a controles de exposición/protección individual y consideraciones para la eliminación, se pueden encontrar en las secciones 8 y 13.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Procurar buena ventilación de los locales; dado el caso, instalar aspiración localizada en el lugar de trabajo. No reintroducir cantidades residuales en los recipientesde almacenamiento. No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición. Manipular con cuidado - evitar choques, roces y golpes. Durante la aplicación no se debe fumar, comer o beber. Para la protección personal consultar el apartado 8. Cumplir con las disposiciones legales sobre seguridad y protección. Si se encuentran personas en la cabina de pintado a pistola, independientemente de sí trabajan allí o no, tienen que contar con la acción de aerosoles y vapores de disolventes. Bajo semejantes condiciones deben llevarse equipos respiratórios, hasta que la concentración del vapor haya bajado por debajo del valor límite en el aire. Evitar la inhalación de vapores y nieblas procedentes del pulverizado. En el puesto de trabajo debería haber una ducha de emergencia y para lavado de ojos. Evitar el contacto con la piel, ojos y vestimenta. Manipular de acuerdo con las normas de seguridad para productos químicos.

Protección contra incendio/explosión:

Evitar todas las fuentes de ignición: calor, chispas, llama abierta. Hay que observar las medidas de prevención pertinentes para la protección del incendio.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Mantener alejado de materiales muy ácidos o alcalinos, así como de oxidantes.

Materiales adecuados: Acero de carbono (hierro), estaño (hojalata)

Otras especificaciones sobre condiciones almacenamiento: Manténgase el recipiente en lugar seco. Conservar alejado del calor. Mantener el recipiente en lugar fresco y bien ventilado. Evitar la luz solar directa. Cerrar con cuidado los recipientes abiertos y conservarlos en posición vertical con el fin de evitar el vertido del producto. Prohibido fumar. Prohibido el acceso a personas no autorizadas. Almacenar en envases que corresponden a los envases originales. Observar las indicaciones de la etiqueta.

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 09.08.2024 Versión: 8.4 Fecha / Versión previa: 05.08.2024 Versión previa: 8.3

Producto: 183-90 0,4L 1K-Express-Grundfüller grau

(ID Nº 50362135/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 10.08.2024

7.3. Usos específicos finales

Pueden consultarse otras informaciones en la Hoja de características técnicas.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/Protección individual

8.1. Parámetros de control

Componentes con valores límites de exposición en el lugar de trabajo

67-63-0: Propan-2-ol

Valor TWA 500 mg/m3; 200 ppm (LEP (España)) Valor VLA-EC 1.000 mg/m3; 400 ppm (LEP (España))

67-64-1: Acetona

Valor TWA 1.210 mg/m3; 500 ppm (OEL (EU))

indicativo

Valor TWA 1.210 mg/m3; 500 ppm (LEP (España))

71-36-3: Butan-1-ol

Valor TWA 61 mg/m3; 20 ppm (LEP (España))

Valor VLA-EC 154 mg/m3; 50 ppm (LEP (España))

100-41-4: Etilbenceno

Efecto sobre la piel (OEL (EU))

La sustancia puede ser absorbida por la piel. Valor VLA-EC 884 mg/m3; 200 ppm (OEL (EU))

indicativo

Valor TWA 442 mg/m3; 100 ppm (OEL (EU))

indicativo

Efecto sobre la piel (LEP (España))

La sustancia puede ser absorbida por la piel.

Valor VLA-EC 884 mg/m3 ; 200 ppm (LEP (España)) Valor TWA 441 mg/m3 ; 100 ppm (LEP (España))

108-65-6: Acetato de 2-metoxi-1-metiletilo

Valor VLA-EC 550 mg/m3; 100 ppm (OEL (EU))

indicativo

Efecto sobre la piel (OEL (EU))

La sustancia puede ser absorbida por la piel. Valor TWA 275 mg/m3; 50 ppm (OEL (EU))

indicativo

Efecto sobre la piel (LEP (España))

La sustancia puede ser absorbida por la piel.

Valor VLA-EC 550 mg/m3; 100 ppm (LEP (España)) Valor TWA 275 mg/m3; 50 ppm (LEP (España))

115-10-6: éter dimetílico

Valor TWA 1.920 mg/m3; 1.000 ppm (OEL (EU))

indicativo

Valor TWA 1.920 mg/m3; 1.000 ppm (LEP (España))

123-86-4: Acetato de n-butilo

Valor VLA-EC 723 mg/m3; 150 ppm (OEL (EU))

indicativo

Valor TWA 241 mg/m3; 50 ppm (OEL (EU))

indicativo

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 09.08.2024 Versión: 8.4 Fecha / Versión previa: 05.08.2024 Versión previa: 8.3

Producto: 183-90 0,4L 1K-Express-Grundfüller grau

(ID Nº 50362135/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 10.08.2024

Valor TWA 241 mg/m3; 50 ppm (LEP (España)) Valor VLA-EC 723 mg/m3; 150 ppm (LEP (España))

1330-20-7: xileno

Valor VLA-EC 442 mg/m3; 100 ppm (OEL (EU))

indicativo

Efecto sobre la piel (OEL (EU))

La sustancia puede ser absorbida por la piel. Valor TWA 221 mg/m3; 50 ppm (OEL (EU))

indicativo

Valor VLA-EC 442 mg/m3 ; 100 ppm (LEP (España)) Valor TWA 221 mg/m3 ; 50 ppm (LEP (España))

Efecto sobre la piel (LEP (España))

La sustancia puede ser absorbida por la piel.

7664-38-2: Ácido fosfórico al ... %

Valor TWA 1 mg/m3 (OEL (EU))

indicativo

Valor VLA-EC 2 mg/m3 (OEL (EU))

indicativo

Valor VLA-EC 2 mg/m3 (LEP (España)) Valor TWA 1 mg/m3 (LEP (España))

Componentes con valores límite biológicos

67-63-0: Propan-2-ol

ES VLB

Parámetro: acetona

Material experimental: Orina

periodo de muestreo: exposición a largo plazo: después de varios turnos

Concentración: 40 mg/l antecedente, no especificado

67-64-1: Acetona

ES VLB

Parámetro: acetona

Material experimental: Orina Tiempo de prueba: Fin de turno

Concentración: 50 mg/l

100-41-4: Etilbenceno

ES VLB

Parámetro: Suma de ácidos mandélico y fenilglicoxílico

Material experimental: creatinina en orina

periodo de muestreo: exposición a largo plazo: después de varios turnos

Concentración: 700 mg/g Creatinina no específico, semicuantitativo

1330-20-7: xileno ES VLB

> Parámetro: ácido metilhipúrico (-tolúrico) Material experimental: creatinina en orina

Tiempo de prueba: Fin de turno Concentración: 1 g/g Creatinina

Página: 11/25

BASF Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo con el Reglamento CE Nº 1907/2006 y sus posteriores

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 09.08.2024 Versión: 8.4 Fecha / Versión previa: 05.08.2024 Versión previa: 8.3

Producto: 183-90 0,4L 1K-Express-Grundfüller grau

(ID Nº 50362135/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 10.08.2024

Componentes con PNEC

67-63-0: Propan-2-ol

agua dulce: 140,9 mg/l agua marina: 140,9 mg/l

liberación esporádica: 140,9 mg/l

depuradora: 2251 mg/l

sedimento (agua dulce): 552 mg/kg sedimento (agua marina): 552 mg/kg

suelo: 28 mg/kg

vía oral (intoxicación secundaria): 160 mg/kg

67-64-1: Acetona

agua dulce: 10,6 mg/l agua marina: 1,06 mg/l liberación esporádica: 21 mg/l sedimento (agua dulce): 30,4 mg/kg sedimento (agua marina): 3,04 mg/kg

suelo: 29,5 mg/kg depuradora: 100 mg/l

71-36-3: Butan-1-ol

agua dulce: 0,082 mg/l agua marina: 0,0082 mg/l liberación esporádica: 2,25 mg/l

depuradora: 2476 mg/l

sedimento (agua dulce): 0,324 mg/kg sedimento (agua marina): 0,0324 mg/kg

suelo: 0,0166 mg/kg

100-41-4: Etilbenceno

agua dulce: 0,1 mg/l agua marina: 0,01 mg/l liberación esporádica: 0,1 mg/l sedimento (agua dulce): 13,7 mg/kg

suelo: 2,68 mg/kg depuradora: 9,6 mg/l

vía oral (intoxicación secundaria): 0,02 mg/kg

108-65-6: Acetato de 2-metoxi-1-metiletilo

agua dulce: 0,635 mg/l agua marina: 0,0635 mg/l liberación esporádica: 6,35 mg/l sedimento (agua dulce): 3,29 mg/kg sedimento (agua marina): 0,329 mg/kg

suelo: 0,29 mg/kg depuradora: 100 mg/l

123-86-4: Acetato de n-butilo

agua dulce: 0,18 mg/l agua marina: 0,018 mg/l

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 09.08.2024 Versión: 8.4 Fecha / Versión previa: 05.08.2024 Versión previa: 8.3

Producto: 183-90 0,4L 1K-Express-Grundfüller grau

(ID Nº 50362135/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 10.08.2024

liberación esporádica: 0,36 mg/l

depuradora: 35,6 mg/l

sedimento (agua dulce): 0,981 mg/kg sedimento (agua marina): 0,0981 mg/kg

suelo: 0,0903 mg/kg

1314-13-2: Óxido de cinc

agua dulce: 0,0206 mg/l agua marina: 0,0061 mg/l liberación esporádica: 0,052 mg/l sedimento (agua dulce): 117.8 mg/kg sedimento (agua marina): 56,5 mg/kg

suelo: 35,6 mg/kg

1330-20-7: xileno

agua dulce: 0,327 mg/l agua marina: 0,327 mg/l

liberación esporádica: 0,327 mg/l

depuradora: 6,58 mg/l

sedimento (agua dulce): 12,46 mg/kg sedimento (agua marina): 12,46 mg/kg

suelo: 2.31 ma/ka

vía oral (intoxicación secundaria):

No se deriva ningún PNEC oral, dado que no se espera la acumulación en

organismos.

7779-90-0: Bis(ortofosfato) de tricinc

sedimento (agua dulce): 117,8 mg/kg

agua dulce: 20,6 µg/l suelo: 35,6 mg/kg agua marina: 6,1 µg/l

sedimento (agua marina): 56,5 mg/kg

depuradora: 100 µg/l

Componentes con DNEL

67-63-0: Propan-2-ol

trabajador: Exposición a largo plazo - efectos sistémicos, inhalación: 500

mg/m3

trabajador: Exposición a largo plazo - efectos sistémicos, dérmica: 888 mg/kg consumidor: Exposición a largo plazo - efectos sistémicos, inhalación: 89

consumidor: Exposición a largo plazo - efectos sistémicos, dérmica: 319 mg/kg consumidor: Exposición a largo plazo - efectos sistémicos, Por ingestión: 26 mg/kg

67-64-1: Acetona

trabajador: Exposición a largo plazo - efectos locales, inhalación: 2420 mg/m3 trabajador: Exposición a largo plazo - efectos sistémicos, inhalación: 1210 mg/m3, 500 ppm

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 09.08.2024 Versión: 8.4 Fecha / Versión previa: 05.08.2024 Versión previa: 8.3

Producto: 183-90 0,4L 1K-Express-Grundfüller grau

(ID Nº 50362135/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 10.08.2024

trabajador: Exposición a largo plazo - efectos sistémicos, dérmica: 186 mg/kg consumidor: Exposición a largo plazo - efectos sistémicos, dérmica: 62 mg/kg consumidor: Exposición a largo plazo - efectos sistémicos, inhalación: 200 mg/m3

consumidor: Exposición a largo plazo - efectos sistémicos, Por ingestión: 62

mg/kg

71-36-3: Butan-1-ol

trabajador: Exposición a largo plazo. Efectos locales y sistémicos, inhalación: 310 mg/m3

consumidor: Exposición a largo plazo - efectos sistémicos, inhalación: 55,357 mg/m3

consumidor: Exposición a largo plazo - efectos sistémicos, Por ingestión:

1,5625 mg/kg

consumidor: Exposición a largo plazo - efectos locales, inhalación: 155 mg/m3 consumidor: Exposición a largo plazo - efectos sistémicos, dérmica: 3,125 mg/kg

100-41-4: Etilbenceno

trabajador: Exposición a corto plazo - efectos locales, inhalación: 293 mg/m3 trabajador: Exposición a largo plazo - efectos sistémicos, inhalación: 77 mg/m3, 17,73 ppm

trabajador: Exposición a largo plazo - efectos sistémicos, dérmica: 180 mg/kg consumidor: Exposición a largo plazo - efectos sistémicos, inhalación: 15 mg/m3

consumidor: Exposición a largo plazo - efectos sistémicos, Por ingestión: 1,6 mg/kg

108-65-6: Acetato de 2-metoxi-1-metiletilo

trabajador: Exposición a largo plazo - efectos sistémicos, inhalación: 275 mg/m3

trabajador: Exposición a largo plazo - efectos sistémicos, dérmica: 796 mg/kg consumidor: Exposición a largo plazo - efectos sistémicos, Por ingestión: 36 mg/kg

consumidor: Exposición a largo plazo. Efectos locales y sistémicos, inhalación: 33 mg/m3

consumidor: Exposición a largo plazo - efectos sistémicos, dérmica: 320 mg/kg trabajador: Exposición a corto plazo - efectos locales, inhalación: 550 mg/m3 consumidor: Exposición a corto plazo - efectos sistémicos, Por ingestión: 500 mg/kg

123-86-4: Acetato de n-butilo

trabajador: Exposición a corto plazo - efectos locales, inhalación: 600 mg/m3 trabajador: Exposición a largo plazo - efectos locales, inhalación: 300 mg/m3 consumidor: Exposición a corto plazo - efectos locales, inhalación: 300 mg/m3 consumidor: Exposición a largo plazo - efectos locales, inhalación: 35,7 mg/m3 trabajador: Exposición a largo plazo - efectos sistémicos, dérmica: 11 mg/kg

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 09.08.2024 Versión: 8.4 Fecha / Versión previa: 05.08.2024 Versión previa: 8.3

Producto: 183-90 0,4L 1K-Express-Grundfüller grau

(ID Nº 50362135/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 10.08.2024

trabajador: Exposición a corto plazo - efectos sistémicos, dérmica: 11 mg/kg consumidor: Exposición a largo plazo - efectos sistémicos, dérmica: 6 mg/kg consumidor: Exposición a corto plazo - efectos sistémicos, dérmica: 6 mg/kg consumidor: Exposición a largo plazo - efectos sistémicos, Por ingestión: 2 mg/kg

consumidor: Exposición a corto plazo - efectos sistémicos, Por ingestión: 2

mg/kg

1314-13-2: Óxido de cinc

trabajador: Exposición a largo plazo - efectos sistémicos, inhalación: 5 mg/m3 trabajador: Exposición a largo plazo - efectos sistémicos, dérmica: 83,3 mg/kg

1330-20-7: xileno

trabajador: Exposición a largo plazo - efectos sistémicos, inhalación: 77 mg/m3 trabajador: Exposición a corto plazo - efectos sistémicos, inhalación: 289 mg/m3

trabajador: Exposición a largo plazo - efectos sistémicos, dérmica: 180 mg/kg consumidor: Exposición a largo plazo - efectos sistémicos, inhalación: 14,8 mg/m3

consumidor: Exposición a corto plazo - efectos sistémicos, inhalación: 174 mg/m3

consumidor: Exposición a largo plazo - efectos sistémicos, dérmica: 108 mg/kg consumidor: Exposición a largo plazo - efectos sistémicos, Por ingestión: 1,6 mg/kg

7664-38-2: Ácido fosfórico al ... %

trabajador: Exposición a largo plazo - efectos locales, inhalación: 2,92 mg/m3 trabajador: Exposición a largo y corto plazo - Efectos locales, inhalación: 1 mg/m3

7779-90-0: Bis(ortofosfato) de tricinc

trabajador: Exposición a largo plazo - efectos sistémicos, inhalación: 5 mg/m3 trabajador: Exposición a largo plazo - efectos sistémicos, dérmica: 83 mg/m3 consumidor: Exposición a largo plazo - efectos sistémicos, inhalación: 2,5 mg/m3

consumidor: Exposición a largo plazo - efectos sistémicos, dérmica: 83 mg/m3 consumidor: Exposición a largo plazo - efectos sistémicos, Por ingestión: 0,83 mg/m3

8.2. Controles de la exposición

Controles técnicos apropiados

Procurar una ventilación apropiada. Se puede conseguir a través de la respiración o extracción local. Si no fuera suficiente de mantener las concentraciones por debajo de los valores límite de exposición en el puesto de trabajo, debe usarse protección respiratoria autorizada.

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 09.08.2024 Versión: 8.4 Fecha / Versión previa: 05.08.2024 Versión previa: 8.3

Producto: 183-90 0,4L 1K-Express-Grundfüller grau

(ID Nº 50362135/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 10.08.2024

Equipo de protección individual

Protección de las vías respiratorias:

protección respiratoria adecuada: p. ej. máscara semifacial con filtro combinado A1P2

Protección de las manos:

Por lo que respecta a los datos sobre el tiempo de penetración, consulte al fabricante de los guantes.

Los datos se basan en informaciones de los fabricantes de guantes, de los fabricantes de materias primas o de datos bibliográficos de los componentes del producto.

En cualquier caso, se deberá comprobar si el guante protector es específicamente adecuado para el puesto de trabajo (p. ej. resistencia mecánica, tolerancia al producto, antiestático).

Observar las indicaciones e informaciones del fabricante del guante para la utilización, almacenamiento, cuidado y cambio de los guantes.

Los guantes se deberán cambiar inmediatamente en cuanto se observen daños o las primeras manifestaciones de desgaste. Se recomienda la protección preventiva de la piel (crema protectora para la piel).

Usar guantes de protección. Es adecuado un guante de protección para productos químicos homologado según EN ISO 374-1: p. ej.

guantes de caucho de butilo - grueso de material: 0,5 mm

Protección de los ojos:

gafas de seguridad ajustadas al contorno del rostro (gafas cesta) (EN 166)

Protección corporal:

ropa de protección de un solo uso resistente a productos químicos, Utilícese ropa antiestática y retardante de la llama de fibras naturales y/o fibras sintéticas resistentes al calor.

Medidas generales de protección y de higiene

No respirar el vapor/aerosol. Las fuentes para lavado de ojos y las duchas de seguridad deben ser fácilmente accesibles. Evitar el contacto con la piel, ojos y vestimenta. Manipular de acuerdo con las normas de seguridad para productos químicos. Cambiarse inmediatamente la ropa contaminada y almacenarla tomando precausiones. Lavarse las manos y/o cara antes de las pausas y al finalizar el trabajo. Mantener separado de alimentos y piensos.

Control de exposición ambiental

Para obtener información sobre los controles de exposición ambiental, véase la Sección 6.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

estado de la materia: líquido
Forma: líquido
Color: gris
Olor: específico

Punto de fusión:

Por razones técnicas no es posible

realizar ningún estudio.

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 09.08.2024 Versión: 8.4 Fecha / Versión previa: 05.08.2024 Versión previa: 8.3

Producto: 183-90 0,4L 1K-Express-Grundfüller grau

(ID Nº 50362135/SDS_GEN_ES/ES)

(calculado)

Fecha de impresión 10.08.2024

inicio de ebullición:

no determinado

Infllamabilidad: Aerosol extremadamente inflamable.

Límite inferior de explosividad: 2,6 %(V)

Punto de inflamación:

no aplicable, el producto es un gas

Temperatura de autoignición: 235,00 °C

Descomposición térmica: Ninguna descomposición, si se almacena y aplica como se indica/está

prescrito.

Valor pH:

sustancia/mezcla es un gas

Viscosidad, cinemática: 9,8 mm2/s

(23 °C) sin propelente

(40 °C)

No hay datos disponibles.

Coeficiente de reparto n-octanol/agua (log Kow):

no aplicable para mezclas

Presión de vapor: > 999,00 hPa

(20 °C) sin propelente

(50 °C)

no determinado

Densidad: 0,750 g/cm3

(20 °C)

Densidad relativa de vapor (aire):

Más pesado que el aire.

9.2. Otros datos

Información relativa a las clases de peligro físico

Explosivos

Riesgo de explosión: no existe riesgo de explosión

Propiedades oxidantes

Propiedades comburentes: no es comburente

Sólidos inflamables

Velocidad de merma: El material no cumple con los (UN Test N.1 (ready

criterios especificados en el párrafo combustible solids))

33.2.4.4 del manual NU sobre

ensayos y criterios.

Sustancias y mezclas con auto-calentamiento

Capacidad de calentamiento propio: No es un material

capaz de calentamiento espontáneo

Otras características de seguridad

Miscibilidad con agua:

no miscible

Página: 17/25

BASF Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo con el Reglamento CE Nº 1907/2006 y sus posteriores

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 09.08.2024 Versión: 8.4 Fecha / Versión previa: 05.08.2024 Versión previa: 8.3

Producto: 183-90 0,4L 1K-Express-Grundfüller grau

(ID Nº 50362135/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 10.08.2024

Tiempo de vertido: 35 s (DIN EN ISO 2431; 3 mm)

(23 °C)

sin propelente

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

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

10.2. Estabilidad química

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

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Riesgo de explosión. Los vapores pueden formar una mezcla explosiva con el aire.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Evitar el calor. Evitar la luz solar directa.

10.5. Materiales incompatibles

Sustancias a evitar:

Mantener alejado de los materiales fuertemente ácidos o alcalinos, así como de los oxidantes, para evitar reacciones exotérmicas.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

A temperaturas elevadas pueden generarse productos peligrosos de descomposición, como p. ej. monóxido de carbono, dióxido de carbono, humos y óxidos de nitrógeno., No se presentan productos peligrosos de descomposición, si se tienen en consideración las normas/indicaciones sobre almacenamiento y manipulación.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) nº 1272/2008

Toxicidad aguda

Valoración de toxicidad aguda:

La inhalación de concentraciones de disolventes por encima del valor límite de exposición en el trabajo puede causar graves efectos para la salud, como la irritación de mucosas y del sistema respiratorio, efectos adversos en riñones e hígado, así como en el sistema nervioso central. Indicios y síntomas: dolores de cabeza, mareos, cansancio, debilidad muscular, somnolencia y, en casos

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 09.08.2024 Versión: 8.4 Fecha / Versión previa: 05.08.2024 Versión previa: 8.3

Producto: 183-90 0,4L 1K-Express-Grundfüller grau

(ID Nº 50362135/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 10.08.2024

excepcionales, inconsciencia. La exposición repetida y prolongada a concentraciones de disolvente muy superiores al valor límite en el puesto de trabajo puede provocar disfunciones permanentes en el sistema nervioso central, como encefalopatías tóxicas crónicas, los signos de toxicidad incluyen cambios de comportamiento y pérdidas de memoria. Los disolventes pueden causar algunos de los efectos antes citados por absorción cutánea. El contacto prolongado o repetido con el producto deteriora la regeneración natural de la piel y puede conducir a dermatitis de contacto no alérgicas y/o absorción a través de la piel.

La mezcla ha sido evaluada según el Reglamento (CE) No 1272/2008. Ver secciones 2 y 3 para información más detallada.

En base a los datos disponibles no se cumplen los criterios de clasificación.

Irritación

Valoración de efectos irritantes:

Salpicaduras de disolventes pueden producir irritaciones en los ojos y daños reversibles. En contacto con la piel causa irritaciones. Puede causar lesiones oculares graves.

Sensibilización respiratoria/de la piel

Valoración de sensibilización:

Posible sensibilización tras el contacto con la piel.

Mutagenicidad en células germinales

Valoración de mutagenicidad:

En base a los datos disponibles no se cumplen los criterios de clasificación.

Carcinogenicidad

Valoración de carcinogenicidad:

En base a los datos disponibles no se cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad en la reproducción

Valoración de toxicidad en la reproducción:

En base a los datos disponibles no se cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad en el desarrollo

Valoración de teratogenicidad:

En base a los datos disponibles no se cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad específica en órganos diana (exposición única)

Evaluación simple de la STOT (Toxicidad específica en determinados órganos):

Posibles efectos narcóticos (somnolencia, vértigo)

Toxicidad a dosis repetidas y toxicidad específica en órganos diana (exposición repetida)

Valoración de toxicidad en caso de aplicación frecuente:

En base a los datos disponibles no se cumplen los criterios de clasificación.

Peligro de aspiración

No se espera riesgo por aspiración.

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 09.08.2024 Versión: 8.4 Fecha / Versión previa: 05.08.2024 Versión previa: 8.3

Producto: 183-90 0,4L 1K-Express-Grundfüller grau

(ID Nº 50362135/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 10.08.2024

Efectos interactivos

No hay datos disponibles.

11.2. Información relativa a otros peligros

Propiedades de alteración endocrina

El producto no contiene sustancias por encima de los límites legales establecidos en la lista según el Artículo 59(1) del Reglamento (CE) Nº 1907/2006 debido a las propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con los criterios establecidos en el Reglamento Delegado (UE) 2017/2100 de la Comisión o el Reglamento (UE) 2018/605 de la Comisión.

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad

Valoración de toxicidad acuática:

No se dispone de resultados experimentales para el producto. Evitar el vertido en el alcantarillado o aguas superficiales. La mezcla se ha evaluado según el Reglamento (CE) No 1272/2008 y en consecuencia se ha clasificado para las propiedades eco-toxicológicas. Ver secciones 2 y 3 para información más detallada.

12.2. Persistencia y degradabilidad

Valoración de biodegradación y eliminación (H2O):

Biodegradabilidad de las sustancias peligrosas citadas en el apartado "Composición/Información sobre los componentes":

Indicaciones para:Etilbenceno

Indicaciones para la eliminación:

70 - 80 % TIC del ThIC (28 Días) (ISO 14593) (aerobio, Lodo activado) Fácilmente biodegradable (según criterios OCDE)

Indicaciones para:xileno

Indicaciones para la eliminación:

87,8 % DBO de la demanda teórica de oxígeno (28 Días) (Directiva 301 F de la OCDE) (aerobio, lodo activado, doméstico, no adaptado)

El producto no ha sido ensayado. La indicación se ha deducido a partir de sustancias o productos de una estructura o composición similar.

Indicaciones para:Bis(ortofosfato) de tricinc

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 09.08.2024 Versión: 8.4 Fecha / Versión previa: 05.08.2024 Versión previa: 8.3

Producto: 183-90 0,4L 1K-Express-Grundfüller grau

(ID Nº 50362135/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 10.08.2024

12.3. Potencial de bioacumulación

Potencial de bioacumulación: No hay datos disponibles.

12.4. Movilidad en el suelo

Evaluación de la movilidad entre compartimentos medioambientales: Adsorción en suelos: No hay datos disponibles.

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Según el Anexo XIII del Reglamento (CE) Nº 1907/2006 relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y preparados químicos (REACH): El producto no contiene ninguna sustancia que cumpla con el criterio PBT (persistente/bioacumulable/tóxica) ni con el criterio mPmB (muy persistente/muy bioacumulable)

12.6. Propiedades de alteración endocrina

El producto no contiene sustancias por encima de los límites legales establecidos en la lista según el Artículo 59(1) del Reglamento (CE) Nº 1907/2006 debido a las propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con los criterios establecidos en el Reglamento Delegado (UE) 2017/2100 de la Comisión o el Reglamento (UE) 2018/605 de la Comisión.

12.7. Otros efectos adversos

El producto no contiene sustancias relacionadas en el Reglamento (CE) 1005/2009 relativo a las sustancias que agotan la capa de ozono

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Evitar el vertido en el alcantarillado, aguas superficiales o subterráneas. Observar las legislación nacional y local.

Elimine la sustancia/producto como residuo especial de acuerdo con la Directiva 2008/98 / CE.

Código de residuo:16 05 04¤ Gases en recipientes a presión (incluidos los halones) que contienen sustancias peligrosas

Envase contaminado:

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

Los recipientes que no se hayan vaciado correctamente deben eliminarse de acuerdo con la directiva 2008/98/CE

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 09.08.2024 Versión: 8.4 Fecha / Versión previa: 05.08.2024 Versión previa: 8.3

Producto: 183-90 0,4L 1K-Express-Grundfüller grau

(ID Nº 50362135/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 10.08.2024

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

Transporte por tierra

ADR

Número UN o número ID: UN1950 Designación oficial de AEROSOLES

transporte de las Naciones

Unidas:

Clase(s) de peligro para el 2.1, EHSM

transporte:

Grupo de embalaje: No aplicable

Peligros para el medio

ambiente:

Precauciones particulares Códi

para los usuarios:

Código de tunel: D

RID

Número UN o número ID: UN1950 Designación oficial de AEROSOLES

transporte de las Naciones

Unidas:

Clase(s) de peligro para el 2.1, EHSM

transporte:

Grupo de embalaje: No aplicable

Peligros para el medio

ambiente:

eligios para el medio si

Precauciones particulares para los usuarios:

Ninguno conocido

Transporte interior por barco

ADN

Número UN o número ID: UN1950 Designación oficial de AEROSOLES

transporte de las Naciones

Unidas:

Clase(s) de peligro para el 2.1, EHSM

transporte:

Grupo de embalaje: No aplicable

Peligros para el medio

ambiente:

Precauciones particulares

Ninguno conocido

para los usuarios:

<u>Transporte en aguas navegables interiores en buques</u> no evaluado

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 09.08.2024 Versión: 8.4 Fecha / Versión previa: 05.08.2024 Versión previa: 8.3

Producto: 183-90 0,4L 1K-Express-Grundfüller grau

(ID Nº 50362135/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 10.08.2024

Transporte marítimo por barco		Sea transport	
IMDG		IIVIDO	
Número UN o número ID:	UN 1950	UN number or ID	UN 1950
Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:	AEROSOLES (ÓXIDO DE CINC)	UN proper shipping name:	AEROSOLS (ZINC OXIDE)
Clase(s) de peligro para el transporte:	2.1, EHSM	Transport hazard class(es):	2.1, EHSM
Grupo de embalaje: Peligros para el medio ambiente:	No aplicable sí Contaminante marino: SÍ	Packing group: Environmental hazards:	Not applicable yes Marine pollutant: YES
Precauciones particulares para los usuarios:	EmS: F-D; S-U	Special precautions for user:	EmS: F-D; S-U
Transporte aéreo		Air transport	
IATA/ICAO		IATA/ICAO	
Número UN o número ID:	UN 1950	UN number or ID number:	UN 1950
Designación oficial de	AEROSOLES,	UN proper shipping	AEROSOLS,

IATA/ICAO		IATA/ICAO	
Número UN o número ID:	UN 1950	UN number or ID number:	UN 1950
Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:	AEROSOLES, INFLAMABLES	UN proper shipping name:	AEROSOLS, FLAMMABLE
Clase(s) de peligro para el transporte:	2.1	Transport hazard class(es):	2.1
Grupo de embalaje: Peligros para el medio ambiente:	No aplicable No se necesita ninguna marca de peligroso para el medioambiente	Packing group: Environmental hazards:	Not applicable No Mark as dangerous for the environment is needed
Precauciones particulares para los usuarios:	Ninguno conocido	Special precautions for user:	None known

14.1. Número UN o número ID

Ver las entradas correspondientes para "número UN o número ID" para las respectivas regulaciones en las tablas anteriores.

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

Ver apartados correspondientes para la 'denominación ONU oficial de transporte' para las legislaciones respectivas en la tabla de arriba.

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 09.08.2024 Versión: 8.4 Fecha / Versión previa: 05.08.2024 Versión previa: 8.3

Producto: 183-90 0,4L 1K-Express-Grundfüller grau

(ID Nº 50362135/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 10.08.2024

Ver apartados correspondientes para la 'clase de peligro para el transporte' para las legislaciones respectivas en las tablas de arriba.

14.4. Grupo de embalaje

Ver apartados correspondientes para el 'grupo de embalaje' para las legislaciones respectivas en la tabla de arriba.

14.5. Peligros para el medio ambiente

Ver apartados correspondientes para la 'peligrosidad para el medioambiente' para las legislaciones respectivas en la tabla de arriba.

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

Ver apartados correspondientes para las 'precauciones especiales para el usuario' para las legislaciones respectivas en la tabla de arriba.

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

Maritime transport in bulk according to IMO instruments

No se prevé el transporte marítimo a granel.

Maritime transport in bulk is not intended.

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

Directiva 2010/75/UE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 24 de noviembre de 2010, sobre

emisiones industriales (prevención y control integrados de la contaminación) Contenido COV: 87,5 % solventes orgánicos

Contenido COV: 87,5 % calculado

Contenido COV: 695,0 g/l

Prohibiciones, limitaciones y autorizaciones

Anexo XVII del Reglamento (CE) No 1907/2006: Número en lista: 3, 75

Directiva 2012/18/UE - control de los riesgos inherentes a los accidentes graves en los que intervengan sustancias peligrosas (UE):

Listado en el reglamento anterior.: AEROSOLES INFLAMABLES Aerosoles "inflamables" Categoría 1 o 2, que contienen gases inflamables Categoría 1 o 2 o líquidos inflamables Categoría 1

Indicaciones sobre la directiva DecoPaint 2004/42/CE:

Subcategoría según el apéndice IIB:

Valor límite del contenido máximo de VOC según apéndice IIB:

Contenido de VOC del producto listo para usar, ISO 11890-2:

695 g/l

En este subapartado se encuentra aquella información reglamentaria aplicable que no está mencionada en otros apartados de esta Ficha de datos de seguridad.

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 09.08.2024 Versión: 8.4 Fecha / Versión previa: 05.08.2024 Versión previa: 8.3

Producto: 183-90 0,4L 1K-Express-Grundfüller grau

(ID Nº 50362135/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 10.08.2024

El producto contiene una sustancia (anexo I/ anexo II) sujeta al Reglamento (UE) 2019/1148 - "Comercialización y utilización de los precursores de explosivos",por lo que puede derivar en obligaciones para su compañía de acuerdo a los requerimientos legales de este mencionado reglamento y sus correspondientes legislaciones implementadas en los respectivos países.

15.2. Evaluación de la seguridad química

El ensayo de uso seguro se ha llevado a cabo para la mezcla y el resultado está documentado en la sección 7 y 8 de la FDS

SECCIÓN 16: Otra información

En caso de sistemas de varios componentes, se deben observar las fichas de datos de seguridad de todos los componentes. Restringido a usos profesionales.

El texto completo de las clasificaciones, incluyendo la indicación de peligro, los símbolos de peligro,

las frases R y las frases H, en el caso que se mencionan en la sección 2 o 3:

Skin Corr./Irrit. Corrosión/Irritación en la piel Eye Dam./Irrit. Lesión grave/Irritación ocular Skin Sens. Sensibilizante para la piel

STOT SE Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única)

Aquatic Chronic Peligroso para el medio ambiente acuático - crónico

Flam. Aerosol
Press. Gas
Flam. Gas
Flam. Liq.
Eye Irrit.
Acute Tox.

Aerosoles inflamables
gases a presión
gases inflamables
Líquidos inflamables
Irritación ocular
Toxicidad aguda

Met. Corr.

Skin Corr.

Eye Dam.

Asp. Tox.

Skin Irrit.

Corrosivo para metales

Corrosión cutánea

Lesiones oculares graves

Peligro de aspiración

Irritación cutánea

STOT RE Toxicidad específica en determinados órganos (exposición repetida)

Aquatic Acute Peligroso para el medio ambiente acuático - agudo

Flam. gases (incl. chem. gases inflamables (incluidos gases químicamente inestables)

unstable gases)

H222 Aerosol extremadamente inflamable.

H229 Recipiente a presión: puede reventar si se calienta.

H315 Provoca irritación cutánea.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H318 Provoca lesiones oculares graves.
H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. H280 Contiene gas a presión; peligro de explosión en caso de calentamiento.

H220 Gas extremadamente inflamable.
H225 Líquido y vapores muy inflamables.
H319 Provoca irritación ocular grave.
H226 Líquido y vapores inflamables.
H302 Nocivo en caso de ingestión.

Fecha / actualizada el: 09.08.2024

Versión: 8.4 Fecha / Versión previa: 05.08.2024 Versión previa: 8.3

Producto: 183-90 0,4L 1K-Express-Grundfüller grau

(ID Nº 50362135/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 10.08.2024

H335	Puede irritar las vías respiratorias.
H290	Puede ser corrosivo para los metales.
H314	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
H304	Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
H373	Puede perjudicar a determinados órganos (sistema nervioso central, hígado, riñón) por exposición prolongada o repetida.
H312 + H332	Nocivo en contacto con la piel o si se inhala
H412	Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos.
H410	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.
H332	Nocivo en caso de inhalación.
EUH066	La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

<u>Abreviaciones</u>

ADR = El Acuerdo Europeo sobre Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Carretera. ADN = El Acuerdo Europeo relativo al Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Vías Navegables interiores. ATE = Estimaciones de toxicidad aguda. CAO = Sólo Aviones de Carga. CAS = Servicio de Resumen Químico. CLP = Clasificación, Etiquetado y Envasado de sustancias y mezclas. DIN = organización nacional alemana para la estandarización. DNEL = Nivel sin Efecto Derivado. CE50 = Concentración Efectiva media para el 50% de la población. CE = Comunidad Europea. EN = Estándares Europeos. IARC = Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer. IATA = Asociación Internacional de Transporte Aéreo. Código IBC = Código de Contenedores Intermedios para Productos a Granel. IMDG = Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas. ISO = Organización Internacional de Normalización. STEL = Límite de exposición a corto plazo. CL50 = Concentración letal media para el 50% de la población. DL50 = Dosis Letal Media para el 50% de la población. TLV = Valor Límite Umbral. MARPOL = El Convenio Internacional para la Prevención de la Contaminación por Buques. NEN = Norma Holandesa. NOEC = Concentración Sin Efecto Observado. OEL = Valor Límite de Exposición Profesional. OCDE = Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico. PBT = Persistente, Bioacumulable y Tóxico. PNEC = Concentración Prevista Sin Efecto. PPM = Partes por millón. RID = El Acuerdo Europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril. TWA = Media ponderada en el tiempo. Número ONU = número ONU en el transporte. mPmB = muy Persistente y muy Bioacumulable.

Los datos contenidos en esta Ficha de Datos de Seguridad se basan en nuestros conocimientos y experiencia actuales y describen el producto considerando los requerimientos de seguridad. Esta Ficha de Datos de Seguridad no es ni un Certificado de Análisis (CoA) ni una ficha técnica y no debe confundirse con un acuerdo de especificaciones. Los usos identificados en esta ficha de datos de seguridad no representan ni un acuerdo contractual sobre la calidad correspondiente a la sustancia/mezcla ni sobre el uso designado. Es responsabilidad del receptor de nuestros productos asegurar que se observen los derechos de propiedad y las leyes y reglamentaciones existentes.

Las variaciones respecto a la versión anterior se han señalado para su comodidad mediante líneas verticales situadas en el margen izquierdo del texto.