

Ficha de Datos de Seguridad

Página: 1/22

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

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 30.10.2023 Versión: 9.2 Fecha de la versión anterior: 20.10.2023 Versión previa: 9.1

Fecha / Primera versión: 07.09.2020

Producto: HB 120 FINE ROUND ALU 0,5LT

(ID Nº 53214956/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 31.10.2023

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

1.1. Identificador del producto

HB 120 FINE ROUND ALU 0,5LT

UFI: YAXA-AEXN-U00E-U94X

La sustancia/mezcla contiene nanoformas.

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

Usos pertinentes identificados: Producto de capa base

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

Empresa:
BASF France SAS
49, avenue Georges Pompidou
92593 Levallois-Perret Cedex, FRANCE

<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

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 30.10.2023 Versión: 9.2 Fecha de la versión anterior: 20.10.2023 Versión previa: 9.1

Fecha / Primera versión: 07.09.2020 Producto: **HB 120 FINE ROUND ALU 0,5LT**

(ID Nº 53214956/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 31.10.2023

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 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. 2 H319 Provoca irritación ocular grave.

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

Aquatic Chronic 3 H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos

duraderos.

Flam. Liq. 3 H226 Líquido y vapores inflamables. Acute Tox. 4 (Inhalación - H332 Nocivo en caso de inhalación.

vapor)

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:

Atención

Indicaciones de peligro:

H226 Líquido y vapores inflamables. H315 Provoca irritación cutánea.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H319 Provoca irritación ocular grave. H332 Nocivo en caso de inhalación.

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

Consejos de prudencia (prevención):

P271 Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.
P280 Llevar guantes de protección, prendas de protección y gafas de

protección o máscara protectora.

Consejos de prudencia (respuesta):

P312 Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico si la persona

se encuentra mal.

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.

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 30.10.2023 Versión: 9.2 Fecha de la versión anterior: 20.10.2023 Versión previa: 9.1

Fecha / Primera versión: 07.09.2020
Producto: HB 120 FINE ROUND ALU 0,5LT

(ID Nº 53214956/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 31.10.2023

Consejos de prudencia (almacenamiento):

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

Consejos de prudencia (eliminación):

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

residuos especiales o peligrosos.

Componente(s) peligroso(s) que determina(n) el etiquetado: 2-Dimetilaminoetanol, 2-Butoxietanol, 2,4,7,9-tetrametildec-5-ino-4,7-diol

2.3. Otros peligros

Conforme al Reglamento CE Nº 1272/2008 [CLP]

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

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, pigmento, poliuretano

Ingredientes relevantes para la Reglamentación

2-Butoxietanol

Contenido (P/P): >= 20 % - < 25 % Acute Tox. 4 (Por ingestión)

Número CAS: 111-76-2 Skin Corr./Irrit. 2 Número CE: 203-905-0 Eye Dam./Irrit. 2

Número de registro REACH: 01- Acute Tox. 3 (Inhalación - vapor)

2119475108-36 H319, H315, H331, H302

Número INDEX: 603-014-00-0 Estimación de la toxicidad aguda:

Sustancia con limite de exposición Por ingestión: 1.200 mg/kg laboral de la Unión Europea Inhalación: 3 mg/l (vapores)

Butan-2-ol

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 30.10.2023 Versión: 9.2 Fecha de la versión anterior: 20.10.2023 Versión previa: 9.1

Fecha / Primera versión: 07.09.2020
Producto: **HB 120 FINE ROUND ALU 0,5LT**

(ID Nº 53214956/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 31.10.2023

Contenido (P/P): >= 10 % - < 12,5 Flam. Liq. 3 % Eye Dam./Irrit. 2

Número CAS: 78-92-2 STOT SE 3 (somnolencia y vértigo) Número CE: 201-158-5 STOT SE 3 (irr. aparato respiratorio)

Número INDEX: 603-127-00-5 H226, H319, H336, H335

1-etoxi-2-propanol

Contenido (P/P): >= 7 % - < 10 % Flam. Liq. 3

Número CAS: 1569-02-4 STOT SE 3 (somnolencia y vértigo)

Número CE: 216-374-5 H226, H336

Número de registro REACH: 01-

2119462792-32

nafta pesados del petróleo por tratamiento con H2

Contenido (P/P): >= 3 % - < 5 % Asp. Tox. 1 Número CAS: 64742-48-9 H304 Número CE: 265-150-3 EUH066

Número de registro REACH: 01-

2119457273-39

2,4,7,9-tetrametildec-5-ino-4,7-diol

Contenido (P/P): >= 2 % - < 2,5 % Eye Dam./Irrit. 1
Número CAS: 126-86-3 Skin Sens. 1B
Número CE: 204-809-1 Aquatic Chronic 3
Número de registro REACH: 01- H318, H317, H412

2119954390-39

Solventnaphtha (petroleum), light aromatic

Contenido (P/P): >= 2 % - < 2,5 % Asp. Tox. 1 Número CAS: 128601-23-0 Flam. Liq. 3

Número de registro REACH: 01- STOT

2119455851-35

STOT SE 3 (somnolencia y vértigo) STOT SE 3 (irr. aparato respiratorio)

Aquatic Chronic 2

H411, H226, H304, H336, H335

EUH066

2-Dimetilaminoetanol

Contenido (P/P): >= 0,5 % - < 1 % Flam. Liq. 3

Número CAS: 108-01-0 Acute Tox. 3 (Inhalación - vapor) Número CE: 203-542-8 Acute Tox. 4 (Por ingestión) Número de registro REACH: 01- Acute Tox. 4 (dérmica)

2119492298-24 Skin Corr./Irrit. 1B

Número INDEX: 603-047-00-0 Eye Dam./Irrit. 1 STOT SE 3 (irr. aparato respiratorio) H226, H331, H335, H314, H302 + H312

Límite de concentración específico:

STOT SE 3, irr. aparato respiratorio: >= 5 %

Página: 5/22

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

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 30.10.2023 Versión: 9.2 Fecha de la versión anterior: 20.10.2023 Versión previa: 9.1

Fecha / Primera versión: 07.09.2020

Producto: HB 120 FINE ROUND ALU 0,5LT

(ID Nº 53214956/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 31.10.2023

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 agua 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.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas: Irritación de los ojos, síntomas alérgicas, irritaciones en piel, 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

Tratamiento: Tratamiento sintomático (descontaminación, funciones vitales). 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

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 30.10.2023 Versión: 9.2 Fecha de la versión anterior: 20.10.2023 Versión previa: 9.1

Fecha / Primera versión: 07.09.2020

Producto: HB 120 FINE ROUND ALU 0,5LT

(ID Nº 53214956/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 31.10.2023

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

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Consejo: En caso de incendio, se produce un denso humo negro. La inhalación de los productos de descomposición puede causar graves efectos para la salud.

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.

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.

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 30.10.2023 Versión: 9.2 Fecha de la versión anterior: 20.10.2023 Versión previa: 9.1

Fecha / Primera versión: 07.09.2020

Producto: HB 120 FINE ROUND ALU 0,5LT

(ID Nº 53214956/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 31.10.2023

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. 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. El material puede cargarse electrostáticamente: utilizar en el traspaso conductos y recipientes en contacto con la tierra. Se recomienda el uso de ropa antiestática, incluyendo el calzado. Los vapores de disolventes son más pesados que el aire. Estos vapores pueden constituir una mezcla explosiva en contacto con el mismo. Hay que observar las medidas de prevención pertinentes para la protección del incendio. Usar equipo a prueba de explosion.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

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

Materiales adecuados: Polietileno de alta densidad (HDPE), Polietileno de baja densidad (LDPE), polietilentereftalato (PET), Polipropileno, 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. Almacenar protegido de la congelación.

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

78-92-2: Butan-2-ol

Valor VLA-ED 308 mg/m3; 100 ppm (LEP (España))

111-76-2: 2-Butoxietanol

Efecto sobre la piel (OEL (EU))

La sustancia puede ser absorbida por la piel.

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 30.10.2023 Versión: 9.2 Fecha de la versión anterior: 20.10.2023 Versión previa: 9.1

Fecha / Primera versión: 07.09.2020

Producto: HB 120 FINE ROUND ALU 0,5LT

(ID Nº 53214956/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 31.10.2023

Valor VLA-EC 246 mg/m3; 50 ppm (OEL (EU))

indicativo

Valor VLA-ED 98 mg/m3; 20 ppm (OEL (EU))

indicativo

Efecto sobre la piel (LEP (España))

La sustancia puede ser absorbida por la piel. Valor VLA-ED 98 mg/m3; 20 ppm (LEP (España)) Valor VLA-EC 245 mg/m3; 50 ppm (LEP (España))

Componentes con valores límite biológicos

111-76-2: 2-Butoxietanol

ES VLB

Parámetro: ácido butoxiacético (BAA), con hidrólisis

Material experimental: creatinina en orina

Tiempo de prueba: Fin de turno Concentración: 200 mg/g Creatinina

El metabolito debe ser determinado después de la hidrólisis de la muestra.

Componentes con PNEC

78-92-2: Butan-2-ol

Valor PNEC no disponible.

108-01-0: 2-Dimetilaminoetanol

agua dulce: 0,066 mg/l agua marina: 0,004 mg/l

liberación esporádica: 0,661 mg/l sedimento (agua dulce): 0,246 mg/kg sedimento (agua marina): 0,015 mg/kg

suelo: 0,01 mg/kg depuradora: 10 mg/l

vía oral (intoxicación secundaria):

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

organismos.

111-76-2: 2-Butoxietanol

agua dulce: 8,8 mg/l agua marina: 0,88 mg/l liberación esporádica: 9,1 mg/l sedimento (agua dulce): 34,6 mg/kg sedimento (agua marina): 3,46 mg/kg

suelo: 2,33 mg/kg depuradora: 463 mg/l

vía oral (intoxicación secundaria): 20 mg/kg

126-86-3: 2,4,7,9-tetrametildec-5-ino-4,7-diol

agua dulce: 0,04 mg/l agua marina: 0,004 mg/l liberación esporádica: 0,4 mg/l

depuradora: 7 mg/l

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 30.10.2023 Versión: 9.2 Fecha de la versión anterior: 20.10.2023 Versión previa: 9.1

Fecha / Primera versión: 07.09.2020 Producto: HB 120 FINE ROUND ALU 0,5LT

(ID Nº 53214956/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 31.10.2023

sedimento (agua dulce): 0,32 mg/kg sedimento (agua marina): 0,032 mg/kg suelo: 0,028 mg/kg vía oral (intoxicación secundaria):

64742-48-9: nafta pesados del petróleo por tratamiento con H2

1569-02-4: 1-etoxi-2-propanol

agua dulce: 10 mg/l depuradora: 1250 mg/l

Valor PNEC no disponible.

sedimento (agua marina): 3,76 mg/kg

agua marina: 1 mg/l

liberación esporádica: 19 mg/l sedimento (agua dulce): 37,6 mg/kg

suelo: 1,97 mg/kg

vía oral (intoxicación secundaria): 142 mg/kg

Componentes con DNEL

78-92-2: Butan-2-ol

trabajador: Exposición a largo plazo - efectos sistémicos, dérmica: 405 mg/kg trabajador: Exposición a largo plazo - efectos sistémicos, inhalación: 600

consumidor: Exposición a largo plazo - efectos sistémicos, dérmica: 203 mg/kg consumidor: Exposición a largo plazo - efectos sistémicos, inhalación: 213

consumidor: Exposición a largo plazo - efectos sistémicos, Por ingestión: 15

mg/kg

108-01-0: 2-Dimetilaminoetanol

trabajador: Exposición a largo plazo. Efectos locales y sistémicos, inhalación: 1,76 mg/m3

trabajador: Exposición a corto plazo - efectos sistémicos, inhalación: 5,28 mg/m3

trabajador: Exposición a corto plazo - efectos locales, inhalación: 13,53 mg/m3 trabajador: Exposición a largo plazo - efectos sistémicos, dérmica: 0,25 mg/kg trabajador: Exposición a corto plazo - efectos sistémicos, dérmica: 1,2 mg/kg trabajador: Exposición a corto plazo - efectos locales, dérmica: 100 µg/cm² consumidor: Exposición a largo plazo - efectos sistémicos, inhalación: 0,43

ma/m3

consumidor: Exposición a largo plazo - efectos sistémicos, Por ingestión: 0,126

mg/kg

111-76-2: 2-Butoxietanol

trabajador: Exposición a largo plazo - efectos sistémicos, inhalación: 98 mg/m3, 20 ppm

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 30.10.2023 Versión: 9.2 Fecha de la versión anterior: 20.10.2023 Versión previa: 9.1

Fecha / Primera versión: 07.09.2020 Producto: **HB 120 FINE ROUND ALU 0,5LT**

(ID Nº 53214956/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 31.10.2023

trabajador: Exposición a corto plazo - efectos sistémicos, inhalación: 1091

mg/m3

trabajador: Exposición a corto plazo - efectos locales, inhalación: 246 mg/m3 consumidor: Exposición a largo plazo - efectos sistémicos, Por ingestión: 6,3 mg/kg

consumidor: Exposición a corto plazo - efectos sistémicos, Por ingestión: 26,7

mg/kg

consumidor: Exposición a largo plazo - efectos sistémicos, inhalación: 59

mg/m3

consumidor: Exposición a corto plazo - efectos sistémicos, inhalación: 426

mg/m3

consumidor: Exposición a corto plazo - efectos locales, inhalación: 147 mg/m3

126-86-3: 2.4.7.9-tetrametildec-5-ino-4.7-diol

trabajador: Exposición a largo plazo - efectos sistémicos, inhalación: 2,86

mg/m3

trabajador: Exposición a largo plazo - efectos sistémicos, dérmica: 0,812

mg/kg

consumidor: Exposición a largo plazo - efectos sistémicos, inhalación: 0,505

mg/m3

consumidor: Exposición a largo plazo - efectos sistémicos, dérmica: 0,29

mg/kg

consumidor: Exposición a largo plazo - efectos sistémicos, Por ingestión: 0,29

mg/kg

1569-02-4: 1-etoxi-2-propanol

consumidor: Exposición a largo plazo - efectos sistémicos, inhalación: 127

mg/m3

toxicidad por dosis repetida

consumidor: Exposición a corto plazo - efectos sistémicos, inhalación: 300

mg/m3

toxicidad por dosis repetida

consumidor: Exposición a largo plazo - efectos sistémicos, dérmica: 44,3

mg/kg

toxicidad por dosis repetida

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

mg/m3

toxicidad por dosis repetida

trabajador: Exposición a largo plazo - efectos sistémicos, inhalación: 211

mg/m3

toxicidad por dosis repetida

trabajador: Exposición a largo plazo - efectos sistémicos, dérmica: 74 mg/kg

toxicidad por dosis repetida

consumidor: Exposición a largo plazo - efectos sistémicos, Por ingestión: 14

mg/kg

toxicidad por dosis repetida

Fecha / actualizada el: 30.10.2023 Versión: 9.2 Fecha de la versión anterior: 20.10.2023 Versión previa: 9.1

Fecha / Primera versión: 07.09.2020

Producto: HB 120 FINE ROUND ALU 0,5LT

(ID Nº 53214956/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 31.10.2023

128601-23-0: Solventnaphtha (petroleum), light aromatic

trabajador: Exposición a corto plazo - efectos sistémicos, inhalación: 1286,4

mg/m3

trabajador: Exposición a largo plazo - efectos locales, inhalación: 837,5 mg/m3 trabajador: Exposición a corto plazo - efectos locales, inhalación: 1066,67

consumidor: Exposición a corto plazo - efectos sistémicos, inhalación: 1152

mq/m3

consumidor: Exposición a largo plazo - efectos locales, inhalación: 178,57

mg/m3

consumidor: Exposición a corto plazo - efectos locales, inhalación: 640 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.

Equipo de protección individual

Protección de las vías respiratorias:

protección respiratoria adecuada: p. ej. máscara semifacial con filtro combinado A1P2 Si se sobrepasan los valores límites de exposición en el trabajo, es preciso utilizar un equipo de respiración homologado para ello. En caso de contacto con aerosoles, utilizar pantalla facial parcial de protección de la respiración 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 quante 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 quante 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 nitrilo - grueso de material: 0,7 mm

Materiales adecuados para un contacto directo y prolongado (se recomienda: factor de protección 6, que corresponde a > 480 minutos de tiempo de permeabilidad según EN ISO 374-1):

Materiales adecuados para un contacto breve (se recomienda: como mínimo índice de protección 2. que corresponde a > 30 minutos de tiempo de permeabilidad según EN ISO 374-1)

Materiales adecuados para salpicaduras (se recomienda: como mínimo índice de protección 1, que corresponde a > 10 minutos de tiempo de permeabilidad según EN ISO 374-1)

Protección de los ojos:

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 30.10.2023 Versión: 9.2 Fecha de la versión anterior: 20.10.2023 Versión previa: 9.1

Fecha / Primera versión: 07.09.2020

Producto: HB 120 FINE ROUND ALU 0,5LT

(ID Nº 53214956/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 31.10.2023

gafas de seguridad ajustadas al contorno del rostro (gafas cesta) (EN 166), Necesaria en caso de riesgo de contacto con los ojos.

Protección corporal:

Indumentaria de protección antiestática, 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: plateado
Olor: a glicol

Punto de fusión:

no determinado

inicio de ebullición:

no determinado

Infllamabilidad: Líquido y vapores inflamables.

Límite inferior de explosividad: 36 g/m3

Punto de inflamación: 36 °C (ISO 3679)

Temperatura de autoignición: > 200,00 °C

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

prescrito.

Valor pH: 6,0 - 9,0

(500,00000 g/l)

Viscosidad, cinemática:

(40 °C)

No hay datos disponibles.

411,6 mm2/s (23 °C)

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

no aplicable para mezclas

Presión de vapor:

(20 °C)

no determinado

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 30.10.2023 Versión: 9.2 Fecha de la versión anterior: 20.10.2023 Versión previa: 9.1

Fecha / Primera versión: 07.09.2020

Producto: HB 120 FINE ROUND ALU 0,5LT

(ID Nº 53214956/SDS_GEN_ES/ES)

(UN Test N.1 (ready

combustible solids))

Fecha de impresión 31.10.2023

(50 °C)

no determinado

Densidad: 1,083 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

criterios especificados en el párrafo

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:

miscible

Tiempo de vertido: > 60 s (DIN EN ISO 2431; 6 mm)

(23 °C)

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

Los vapores pueden formar una mezcla inflamable con el aire.

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 30.10.2023 Versión: 9.2 Fecha de la versión anterior: 20.10.2023 Versión previa: 9.1

Fecha / Primera versión: 07.09.2020

Producto: HB 120 FINE ROUND ALU 0,5LT

(ID Nº 53214956/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 31.10.2023

10.4. Condiciones que deben evitarse

Evitar el calor. Evitar la luz solar directa. Evitar todas las fuentes de ignición: calor, chispas, llama abierta. Evitar la congelación.

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

En un incendio pueden producirse productos de descomposición peligrosos, como humo, monóxido de carbono, dióxido de carbono, óxidos de nitrógeno, ácido cianhídrico y monómeros de isocianato., 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 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.

De moderada toxicidad tras un corto periodo de inhalación

Indicaciones para: 2-Dimetilaminoetanol

Datos experimentales/calculados:

CL50 rata (Por inhalación): 6,1 mg/l 1641 ppm 4 h (Directiva 403 de la OCDE)

El vapor se ha ensayado.

rata (Por inhalación): 10 min (IRT)

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 30.10.2023 Versión: 9.2 Fecha de la versión anterior: 20.10.2023 Versión previa: 9.1

Fecha / Primera versión: 07.09.2020

Producto: HB 120 FINE ROUND ALU 0,5LT

(ID Nº 53214956/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 31.10.2023

En ensayos realizados con animales, no se detectó ninguna mortalidad durante el tiempo de exposición indicado, mientras que con tiempos de exposición más prolongados, si se presentaron casos de mortalidad.

Irritación

Valoración de efectos irritantes:

En contacto con los ojos causa irritaciones. En contacto con la piel causa irritaciones.

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):

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

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.

Efectos interactivos

No hay datos disponibles.

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 30.10.2023 Versión: 9.2 Fecha de la versión anterior: 20.10.2023 Versión previa: 9.1

Fecha / Primera versión: 07.09.2020 Producto: **HB 120 FINE ROUND ALU 0,5LT**

(ID Nº 53214956/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 31.10.2023

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:2,4,7,9-tetrametildec-5-ino-4,7-diol

Indicaciones para la eliminación:

< 10 % formación de CO2 del valor teórico (28 Días) (OCDE 301B; ISO 9439; 92/69/CEE, C.4-C) (aerobio, lodo activado, doméstico)

25,4 % Disminución de COD (carbono orgánico disuelto) (57 Días) (Directiva 302 A de la OCDE) (aerobio, lodo activado, doméstico)

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.

Página: 17/22

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

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 30.10.2023 Versión: 9.2 Fecha de la versión anterior: 20.10.2023 Versión previa: 9.1

Fecha / Primera versión: 07.09.2020 Producto: **HB 120 FINE ROUND ALU 0,5LT**

(ID Nº 53214956/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 31.10.2023

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:

08 01 11¤ Residuos de pintura y barniz que contienen disolventes orgánicos u otras 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

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

Transporte por tierra

ADR

Número UN o número ID: UN1263

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 30.10.2023 Versión: 9.2 Fecha de la versión anterior: 20.10.2023 Versión previa: 9.1

Fecha / Primera versión: 07.09.2020

Producto: HB 120 FINE ROUND ALU 0,5LT

(ID Nº 53214956/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 31.10.2023

Designación oficial de PINTURAS

3

3

transporte de las Naciones

Unidas:

Clase(s) de peligro para el

transporte:

Grupo de embalaje: III Peligros para el medio no

ambiente:

Precauciones particulares

para los usuarios:

Código de tunel: D/E

RID

Número UN o número ID: UN1263 Designación oficial de PINTURAS

transporte de las Naciones

Unidas:

Clase(s) de peligro para el

transporte:

Grupo de embalaje: III
Peligros para el medio no

ambiente:

Precauciones particulares

para los usuarios:

10

Ninguno conocido

Transporte interior por barco

ADN

Número UN o número ID: UN1263 Designación oficial de PINTURAS

transporte de las Naciones

Unidas:

Clase(s) de peligro para el 3

transporte:

Grupo de embalaje: III Peligros para el medio no

ambiente:

Precauciones particulares

Ninguno conocido

para los usuarios:

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

<u>Transporte marítimo por</u> <u>Sea transport</u>

<u>barco</u>

IMDG

IMDG

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 30.10.2023 Versión: 9.2 Fecha de la versión anterior: 20.10.2023 Versión previa: 9.1

Fecha / Primera versión: 07.09.2020 Producto: **HB 120 FINE ROUND ALU 0,5LT**

(ID Nº 53214956/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 31.10.2023

Número UN o número ID:	UN 1263	UN number or ID number:	UN 1263
Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:	PINTURAS	UN proper shipping name:	PAINT
Clase(s) de peligro para el transporte:	3	Transport hazard class(es):	3
Grupo de embalaje:	III	Packing group:	III
Peligros para el medio	no	Environmental	no
ambiente:	Contaminante marino: NO	hazards:	Marine pollutant: NO
Precauciones particulares para los usuarios:	EmS: F-E; <u>S-E</u>	Special precautions for user:	EmS: F-E; <u>S-E</u>

<u>Transporte aéreo</u> <u>Air transport</u>

IATA/ICAO	IATA/ICAO
-----------	-----------

Número UN o número ID:	UN 1263	UN number or ID number:	UN 1263
Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:	PINTURAS	UN proper shipping name:	PAINT
Clase(s) de peligro para el transporte:	3	Transport hazard class(es):	3
Grupo de embalaje:	III	Packing group:	III
Peligros para el medio ambiente:	No se necesita ninguna marca de peligroso para el medioambiente	Environmental hazards:	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

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.

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 30.10.2023 Versión: 9.2 Fecha de la versión anterior: 20.10.2023 Versión previa: 9.1

Fecha / Primera versión: 07.09.2020 Producto: **HB 120 FINE ROUND ALU 0,5LT**

(ID Nº 53214956/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 31.10.2023

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.

Información adicional

No es mercancía peligrosa de clase 3 en envases de capacidad inferior a 450 litros (válido para ADR, ADNR, RID, TDG y USDOT).

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: 48,1 % solventes orgánicos

Contenido COV: 48.6 % calculado

Contenido COV: 593,0 q/l

Prohibiciones, limitaciones y autorizaciones

Anexo XVII del Reglamento (CE) No 1907/2006: Número en lista: 3, 40, 28, 29, 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.: íquidos inflamables de las Categorías 2 o 3 no cubiertos por P5a y P5b

Indicaciones sobre la directiva DecoPaint 2004/42/CE:

Subcategoría según el apéndice IIB: d
Valor límite del contenido máximo de VOC según apéndice IIB: 420 g/l
Contenido de VOC del producto listo para usar, ISO 11890-2: 419 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.

Página: 21/22

BASF Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo con el Reglamento CE N° 1907/2006 y sus posteriores

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 30.10.2023 Versión: 9.2 Fecha de la versión anterior: 20.10.2023 Versión previa: 9.1

Fecha / Primera versión: 07.09.2020 Producto: **HB 120 FINE ROUND ALU 0,5LT**

(ID Nº 53214956/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 31.10.2023

15.2. Evaluación de la seguridad química

No se requiere la Evaluación de Seguridad Química (CSA)

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

Aquatic Chronic Peligroso para el medio ambiente acuático - crónico

Flam. Liq. Líquidos inflamables Acute Tox. Toxicidad aguda

STOT SE Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única)

Asp. Tox. Peligro de aspiración

H226 Líquido y vapores inflamables. H315 Provoca irritación cutánea.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H319 Provoca irritación ocular grave. H332 Nocivo en caso de inhalación.

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

H331 Tóxico en caso de inhalación. H302 Nocivo en caso de ingestión.

H336 Puede provocar somnolencia o vértigo. H335 Puede irritar las vías respiratorias.

H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías

respiratorias.

H318 Provoca lesiones oculares graves.

H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

H302 + H312 Nocivo en caso de ingestión o en contacto con la piel.

EUH066 La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas

en la piel.

Abreviaciones

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

Página: 22/22

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

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 30.10.2023 Versión: 9.2 Fecha de la versión anterior: 20.10.2023 Versión previa: 9.1

Fecha / Primera versión: 07.09.2020 Producto: **HB 120 FINE ROUND ALU 0,5LT**

(ID Nº 53214956/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 31.10.2023

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.