

Ficha de Datos de Seguridad

Página: 1/20

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

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 20.03.2022 Versión: 5.4 Fecha de la versión anterior: 01.03.2022 Versión previa: 5.3

Fecha / Primera versión: 30.10.2020

Producto: Jet 5 1L

(ID Nº 50466568/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 21.03.2022

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

1.1. Identificador del producto

Jet 5 1L

UFI: SQ2P-T5Y9-E00D-W0PY

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 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.Iberia@basf.com

1.4. Teléfono de emergencia

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: 20.03.2022 Versión: 5.4 Fecha de la versión anterior: 01.03.2022 Versión previa: 5.3

Fecha / Primera versión: 30.10.2020

Producto: Jet 5 1L

(ID Nº 50466568/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 21.03.2022

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]

Asp. Tox. 1 H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las

vías respiratorias.

STOT SE 3 H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

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

duraderos.

H226 Líquido y vapores inflamables. Flam. Liq. 3

El texto completo de las clasificaciones mencionadas en este apartado está especificado en el capítulo 16.

2.2. Elementos de la etiqueta

Sistema Globalmente Armonizado, EU (GHS)

Pictograma:







Palabra de advertencia:

Peligro

Indicaciones de peligro:

H226 Líquido y vapores inflamables.

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

respiratorias.

Puede provocar somnolencia o vértigo. H336

H412 Nocivo 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. Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.

P271 P280 Llevar guantes protectores, prendas y gafas de protección o máscara

protectora.

Consejos de prudencia (respuesta):

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

se encuentra mal.

Consejos de prudencia (almacenamiento):

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 20.03.2022 Versión: 5.4 Fecha de la versión anterior: 01.03.2022 Versión previa: 5.3

Fecha / Primera versión: 30.10.2020

Producto: **Jet 5 1L**

(ID Nº 50466568/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 21.03.2022

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

herméticamente cerrado.

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):

EUH066: La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

Conforme al Reglamento CE Nº 1272/2008 [CLP]

Componente(s) peligroso(s) que determina(n) el etiquetado: Etilbenceno, Acetato de n-butilo, xileno, Naphtha (petroleum),hydrotreated light, Kp > 140oC

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)

SECCIÓN 3: Composición/Información sobre los componentes

3.1. Sustancia

No aplicable

3.2. Mezcla

Descripción Química

disolvente orgánico

Ingredientes peligrosos (GHS) según Reglamento (CE) Nº 1272/2008

Etilbenceno

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 20.03.2022 Versión: 5.4 Fecha de la versión anterior: 01.03.2022 Versión previa: 5.3

Fecha / Primera versión: 30.10.2020

Producto: Jet 5 1L

(ID Nº 50466568/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 21.03.2022

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

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

2119489370-35 Aquatic Chronic 3

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

Acetato de n-butilo

Contenido (P/P): >= 50 % - < 75 % Flam. Liq. 3

Número CAS: 123-86-4 STOT SE 3 (somnolencia y vértigo)

Número CE: 204-658-1 H226, H336 Número de registro REACH: 01- EUH066

2119485493-29

Número INDEX: 607-025-00-1

xileno

Contenido (P/P): >= 7 % - < 10 % Asp. Tox. 1 Número CAS: 1330-20-7 Flam. Lig. 3

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

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

2119488216-32 Skin Corr./Irrit. 2 Número INDEX: 601-022-00-9 Eye Dam./Irrit. 2

STOT SE 3 (irr. aparato respiratorio)

STOT RE (sistema nervioso central, hígado,

riñón) 2

Aquatic Chronic 3

H226, H319, H315, H312, H332, H304, H335,

H373, H412

Naphtha (petroleum), hydrotreated light, Kp > 140oC

Contenido (P/P): >= 25 % - < 30 % Asp. Tox. 1 Número CAS: 64742-49-0 Flam. Liq. 3

Número CE: 265-151-9 STOT SE 3 (somnolencia y vértigo)

Número de registro REACH: 01- Aquatic Chronic 3 2119471843-32 H412, H226, H304, H336

EUH066

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

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 20.03.2022 Versión: 5.4 Fecha de la versión anterior: 01.03.2022 Versión previa: 5.3

Fecha / Primera versión: 30.10.2020

Producto: **Jet 5 1L**

(ID Nº 50466568/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 21.03.2022

zona de peligro. Mantener la persona tendida y en reposo. Cambiarse inmediatamente la ropa contaminada. En caso de inconsciencia, no administrar nada por vía oral. En caso de intoxicación, llame a un centro de control de envenenamientos o a un médico para obtener consejos sobre el tratamiento, disponga del envase o la etiqueta del producto a mano. Los síntomas de toxicidad pueden aparecer después de muchas horas, por ello deberá permanecer tras el accidente como mínimo 48 horas bajo vigilancia médica.

Tras inhalación:

Buscar atención médica inmediata. Llevar a la persona afectada al aire libre y dejarla reposar en calma. 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:

Si los síntomas persisten, consultar al médico. Quitar las lentes de contacto. Abra los párpados y aclárelos bien con agua limpia y fresca o con una solución especial para los ojos.

Tras ingestión:

Llámese inmediatamente al médico. No provocar el vómito a causa del peligro por aspiración. Mantener la persona afectada en reposo. Lavar inmediatamente la boca con agua.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas: neumonía por aspiración, aturdimiento, irritaciones en piel, mareos, Información, eso es, información adicional sobre síntomas y efectos puede estar disponible en las frases del etiquetado GHS, en la Sección 2, y en la evaluación toxicológica, en la Sección 11.

Peligros: En caso de ingestión o vómito existe peligro de infiltración en el pulmón. Tras aspiración (p.ej. al vomitar) riesgo de edema pulmonar y/o de neumonía.

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

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, aqua pulverizada

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

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.

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 20.03.2022 Versión: 5.4 Fecha de la versión anterior: 01.03.2022 Versión previa: 5.3

Fecha / Primera versión: 30.10.2020

Producto: Jet 5 1L

(ID Nº 50466568/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 21.03.2022

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 personal 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. 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.

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 20.03.2022 Versión: 5.4 Fecha de la versión anterior: 01.03.2022 Versión previa: 5.3

Fecha / Primera versión: 30.10.2020

Producto: Jet 5 1L

(ID Nº 50466568/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 21.03.2022

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: Acero de carbono (hierro), acero, estaño (hojalata)

Otras especificaciones sobre condiciones almacenamiento: Manténgase el recipiente en lugar seco. 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.

7.3. Usos específicos finales

Pueden consultarse otras informaciones en la Hoja de características técnicas.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/Protección personal

8.1. Parámetros de control

Componentes con valores límites de exposición en el lugar de trabajo

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 VLA-ED 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 VLA-ED 441 mg/m3; 100 ppm (LEP (España))

123-86-4: Acetato de n-butilo

Valor VLA-EC 965 mg/m3; 200 ppm (LEP (España)) Valor VLA-ED 724 mg/m3; 150 ppm (LEP (España)) Valor VLA-EC 723 mg/m3; 150 ppm (OEL (EU))

indicativo

Valor VLA-ED 241 mg/m3; 50 ppm (OEL (EU))

indicativo

1330-20-7: xileno

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

indicativo

Página: 8/20

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

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 20.03.2022 Versión: 5.4 Fecha de la versión anterior: 01.03.2022 Versión previa: 5.3

Fecha de la versión anterior: 01.03.2022 Fecha / Primera versión: 30.10.2020

Producto: Jet 5 1L

(ID Nº 50466568/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 21.03.2022

Efecto sobre la piel (OEL (EU))

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

indicativo

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

Efecto sobre la piel (LEP (España))

La sustancia puede ser absorbida por la piel.

Componentes con valores límite biológicos

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

Componentes con PNEC

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

123-86-4: Acetato de n-butilo

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

1330-20-7: xileno

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

liberación esporádica: 0,327 mg/l

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 20.03.2022 Versión: 5.4 Fecha de la versión anterior: 01.03.2022 Versión previa: 5.3

Fecha / Primera versión: 30.10.2020

Producto: Jet 5 1L

(ID Nº 50466568/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 21.03.2022

depuradora: 6,58 mg/l

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

suelo: 2,31 mg/kg

vía oral (intoxicación secundaria):

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

organismos.

Componentes con DNEL

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

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 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

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

8.2. Controles de la exposición

Controles técnicos apropiados

Página: 10/20

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

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 20.03.2022 Versión: 5.4 Fecha de la versión anterior: 01.03.2022 Versión previa: 5.3

Fecha / Primera versión: 30.10.2020

Producto: Jet 5 1L

(ID Nº 50466568/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 21.03.2022

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 personal

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 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 nitrilo - grueso de material: 0,7 mm

Protección de los ojos:

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

Página: 11/20

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

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 20.03.2022 Versión: 5.4 Fecha de la versión anterior: 01.03.2022 Versión previa: 5.3

Fecha / Primera versión: 30.10.2020

Producto: Jet 5 1L

(ID Nº 50466568/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 21.03.2022

Forma: líquido Color: incoloro Olor: específico

Valor pH:

Densidad:

sustancia/mezcla es apolar/aprótica

Punto de fusión:

no determinado

inicio de ebullición: 124,00 °C

27 °C Punto de inflamación: (ISO 3679)

Infllamabilidad: Líquido y vapores inflamables.

Límite inferior de explosividad: 36 g/m3 Temperatura de ignición: > 200,00 °C

Presión de vapor: 6,70 hPa (calculado)

(20 °C)

(50 °C)

no determinado 0,830 g/cm3 (20 °C)

Viscosidad, cinemática:

(40 °C)

no determinado 6,0 mm2/s (20 °C)

no existe riesgo de explosión Riesgo de explosión:

Propiedades comburentes: no es comburente

9.2. Información adicional

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

criterios especificados en el párrafo

33.2.4.4 del manual NU sobre

ensayos y criterios.

Capacidad de calentamiento propio: No es una sustancia

susceptible de ser autoinflamable.

Miscibilidad con agua:

no miscible

Tiempo de vertido: < 30 s(DIN EN ISO 2431; 3 mm)

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.

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 20.03.2022 Versión: 5.4 Fecha de la versión anterior: 01.03.2022 Versión previa: 5.3

Fecha / Primera versión: 30.10.2020

Producto: Jet 5 1L

(ID Nº 50466568/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 21.03.2022

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Los vapores pueden formar una mezcla inflamable con el aire.

10.4. Condiciones que deben evitarse

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

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 los efectos toxicológicos

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.

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

Indicaciones para: Etilbenceno

Datos experimentales/calculados: DL50 rata (Por ingestión): 3.500 mg/kg Indicación bibliográfica.

Página: 13/20

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

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 20.03.2022 Versión: 5.4 Fecha de la versión anterior: 01.03.2022 Versión previa: 5.3

Fecha / Primera versión: 30.10.2020

Producto: Jet 5 1L

(ID Nº 50466568/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 21.03.2022

Indicaciones para: xileno

Datos experimentales/calculados:

DL50 rata (Por ingestión): 3.523 mg/kg (similar a la Directiva OCDE 401)

Indicaciones para: Etilbenceno Datos experimentales/calculados: DL50 conejo (dérmica): 15.354 mg/kg

Indicación bibliográfica.

<u>Irritación</u>

Valoración de efectos irritantes:

Salpicaduras de disolventes pueden producir irritaciones en los ojos y daños reversibles. En base a los datos disponibles no se cumplen los criterios de clasificación.

Sensibilización respiratoria/de la piel

Valoración de sensibilización:

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

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)

Página: 14/20

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

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 20.03.2022 Versión: 5.4 Fecha de la versión anterior: 01.03.2022 Versión previa: 5.3

Fecha / Primera versión: 30.10.2020

Producto: Jet 5 1L

(ID Nº 50466568/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 21.03.2022

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

Tras la ingestión es posible una lesión del pulmón (peligro por aspiración).

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 % TİC 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: Naphtha (petroleum), hydrotreated light, Kp > 140oC Indicaciones para la eliminación:

9 % DBO de la demanda teórica de oxígeno (28 Días) (OCDE 301D; CEE 92/69, C.4-E) (aerobio, aguas residuales domésticas, adaptadas)

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

12.3. Potencial de bioacumulación

Potencial de bioacumulación:

Página: 15/20

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

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 20.03.2022 Versión: 5.4 Fecha de la versión anterior: 01.03.2022 Versión previa: 5.3

Fecha / Primera versión: 30.10.2020

Producto: **Jet 5 1L**

(ID Nº 50466568/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 21.03.2022

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. 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

Observar las legislación nacional y local.

No eliminar mediante alcantarillado o sistemas de aguas residuales.

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

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 20.03.2022 Versión: 5.4 Fecha de la versión anterior: 01.03.2022 Versión previa: 5.3

Fecha / Primera versión: 30.10.2020

Producto: **Jet 5 1L**

(ID Nº 50466568/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 21.03.2022

Número UN o número ID: UN1263

Designación oficial de PRODUCTOS PARA LA PINTURA

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 PRODUCTOS PARA LA PINTURA

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

para los usuarios:

Ninguno conocido

Transporte interior por barco

ADN

Número UN o número ID: UN1263

Designación oficial de PRODUCTOS PARA LA PINTURA

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 Ningui

para los usuarios:

Ninguno conocido

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

Transporte marítimo por Sea transport

<u>barco</u>

IMDG

IMDG

Página: 17/20

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

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 20.03.2022 Versión: 5.4 Fecha de la versión anterior: 01.03.2022 Versión previa: 5.3

Fecha / Primera versión: 30.10.2020

Producto: Jet 5 1L

(ID Nº 50466568/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 21.03.2022

Número UN o número ID:	UN 1263	UN number or ID number:	UN 1263
Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:	PRODUCTOS PARA LA PINTURA	UN proper shipping name:	PAINT RELATED MATERIAL
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:	Ninguno conocido	Special precautions for user:	None known

<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	PRODUCTOS PARA LA	UN proper shipping	PAINT RELATED MATERIAL
transporte de las Naciones Unidas:	PINTURA	name:	WATERIAL
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

Página: 18/20

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

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 20.03.2022 Versión: 5.4
Fecha de la versión anterior: 01.03.2022 Versión previa: 5.3

Fecha / Primera versión: 30.10.2020

Producto: **Jet 5 1L**

(ID Nº 50466568/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 21.03.2022

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 según instrumentos IMO

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: 99,2 % solventes orgánicos

Contenido COV: 99,2 % calculado

Contenido COV: 823,0 g/l

Prohibiciones, limitaciones y autorizaciones

Anexo XVII del Reglamento (CE) No 1907/2006: Número en lista: 20, 28, 29, 3, 40, 75, 48

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: no se aplica Valor límite del contenido máximo de VOC según apéndice IIB: no se aplica

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

15.2. Evaluación de la seguridad química

No se requiere la Evaluación de Seguridad Química (CSA)

Página: 19/20

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

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 20.03.2022 Versión: 5.4 Fecha de la versión anterior: 01.03.2022 Versión previa: 5.3

Fecha / Primera versión: 30.10.2020

Producto: **Jet 5 1L**

(ID Nº 50466568/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 21.03.2022

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:

Asp. Tox. Peligro de aspiración

STOT SE Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única)

Aquatic Chronic Peligroso para el medio ambiente acuático - crónico

Flam. Liq. Líquidos inflamables Acute Tox. Toxicidad aguda

STOT RE Toxicidad específica en determinados órganos (exposición repetida)

Skin Corr./Irrit. Corrosión/Irritación en la piel
Eye Dam./Irrit. Lesión grave/Irritación ocular
H226 Líquido y vapores inflamables.

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

respiratorias.

H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

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

H225 Líquido y vapores muy inflamables. H332 Nocivo en caso de inhalación.

H373 Puede perjudicar a determinados órganos (órgano auditivo) por

exposición prolongada o repetida. Provoca irritación ocular grave.

H319 Provoca irritación ocular grave.
H315 Provoca irritación cutánea.
H312 Nocivo en contacto con la piel.
H335 Puede irritar las vías respiratorias.

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 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

Página: 20/20

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

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 20.03.2022 Versión: 5.4 Fecha de la versión anterior: 01.03.2022 Versión previa: 5.3

Fecha / Primera versión: 30.10.2020

Producto: Jet 5 1L

(ID Nº 50466568/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 21.03.2022

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.