

Fichas de Datos de Seguridad

Formato FDS UE con arreglo al Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión Fecha de emisión: 15/09/2009 Fecha de revisión: 02/01/2023 Reemplaza la versión de: 01/06/2017 Versión: 4.00

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

1.1. Identificador del producto

Forma del producto : Mezcla

Nombre : Desengrasante preliminar

Nombre comercial : PLUS 800

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

1.2.1. Usos pertinentes identificados

Uso de la sustancia/mezcla : El producto está destinado a un uso profesional

1.2.2. Usos desaconsejados

No se dispone de más información

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

NOVOL Sp. z o.o. Żabikowska 7/9 62-052 KOMORNIKI

Polonia

T 0048618109800 - F 0048618109809

www.novol.com

Dirección electrónica de la persona competente responsable en materia de FDS : dokumentacja@novol.com

1.4. Teléfono de emergencia

Número de emergencia : 112

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

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

| Líquidos inflamables, categoría 2 | H225 |
|--|------|
| Toxicidad aguda (cutánea), categoría 4 | H312 |
| Toxicidad aguda (inhalación:polvo,niebla) Categoría 4 | H332 |
| Irritación o corrosión cutáneas, categoría 2 | H315 |
| Toxicidad específica en determinados órganos – Exposición única, | H336 |
| categoría 3, narcosis | |

Peligro por aspiración, categoría 1 H304 Peligroso para el medio ambiente acuático – Peligro crónico, categoría 2

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

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

No se dispone de más información

2.2. Elementos de la etiqueta

Etiquetado según el Reglamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]

Pictogramas de peligro (CLP)



GHS02



GHS07





GHS08

GHS09

Palabra de advertencia (CLP)

Indicaciones de peligro (CLP)

Contiene

hydrocarbons, C7-C9, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, Xileno

: H225 - Líquido y vapores muy inflamables.

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

H312+H332 - Nocivo en contacto con la piel o si se inhala.

Fichas de Datos de Seguridad

Formato FDS UE con arreglo al Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión

H315 - Provoca irritación cutánea.

H336 - Puede provocar somnolencia o vértigo.

H411 - Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia (CLP) : P210 - Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y

de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. P260 - No respirar los vapores, el aerosol.

P271 - Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.

P273 - Evitar su liberación al medio ambiente.

P280 - Llevar guantes de protección, ropa de protección, equipo de protección para los ojos

y la cara.

P301+P310 - EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un médico.

P331 - NO provocar el vómito.

2.3. Otros peligros

No contiene sustancias PBT/mPmB ≥ 0.1% evaluadas con arreglo al Anexo XIII de REACH

La mezcla no contiene sustancia(s) incluidas en la lista establecida con arreglo al artículo 59, apartado1, debido a sus propiedades de alteración endocrina, ni se ha identificado que tengan propiedades de alteración endocrina con arreglo a los criterios establecidos en el Reglamento Delegado (UE) 2017/2100 de la Comisión y en el Reglamento (UE) 2018/605 de la Comisión en una concentración igual o superior al 0,1%.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1. Sustancias

No aplicable

3.2. Mezclas

| Nombre | Identificador del producto | % | Clasificación según Reglamento (UE) nº 1272/2008 [CLP] |
|--|--|---------|--|
| Xileno sustancia con uno o varios límites nacionales de exposición en el lugar de trabajo (ES); sustancia a la que se aplica un límite comunitario de exposición en el lugar de trabajo (Nota C) | N° CAS: 1330-20-7 N° CE: 215-535-7 N° Índice: 601-022-00-9 REACH-no: 01-2119488216- 32 | 40 – 55 | Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4 (Cutánea), H312 Acute Tox. 4 (Inhalación), H332 Skin Irrit. 2, H315 |
| hydrocarbons, C7-C9, n-alkanes, isoalkanes, cyclics | N° CE: 920-750-0 REACH-no: 01-2119473851- 33 | 35 – 45 | Flam. Liq. 2, H225 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411 |
| Hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%) | N° CE: 919-446-0 REACH-no: 01-2119458049- 33 | 5 – 10 | Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 STOT RE 1, H372 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411 |

Nota C : Algunas sustancias orgánicas pueden comercializarse en una forma isomérica específica, o en forma de mezcla de varios isómeros. En este caso, el proveedor tiene que indicar en la etiqueta si la sustancia es un isómero específico o una mezcla de isómeros. Texto completo de las frases H y EUH: ver sección 16

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Medidas de primeros auxilios general :

: Instrucciones generales. Véase la Sección 11.

Medidas de primeros auxilios en caso de inhalación : Si respira con dificultad, transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una

posición confortable para respirar.

Fichas de Datos de Seguridad

Formato FDS UE con arreglo al Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel

: En caso de contacto con la piel, retirar inmediatamente toda prenda contaminada o salpicada y lavarse inmediata y abundantemente con agua y jabón. Aclararse la piel con agua/ducharse. En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico. Si continúa la irritación cutánea, consulte a su médico.

Medidas de primeros auxilios 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. Llamar inmediatamente a un médico. En caso de contacto con los ojos, aclarar inmediatamente con agua abundante y consultar a un médico.

Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión

: En caso de ingestión: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito. Llamar inmediatamente a un médico.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas/efectos después de inhalación Síntomas/efectos después de contacto con la piel La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo.Un contacto prolongado o repetido puede provocar sequedad en la piel.

Síntomas/efectos después del contacto con el ojo

: Puede provocar una irritación ocular.

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

Tratamiento sintomático.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados Medios de extinción no apropiados : Químicos secos, CO2, espuma resistente al alcohol o niebla de agua.

: No utilizar flujos de agua potentes.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Productos de descomposición peligrosos en caso

de incendio

: Monóxido de carbono. Otros gases tóxicos.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Protección durante la extinción de incendios

 No intervenir sin equipo de protección adecuado. Aparato autónomo y aislante de protección respiratoria. Protección completa del cuerpo.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

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

Equipo de protección

: Eliminar las posibles fuentes de ignición. Garantizar una ventilación adaptada. Evitar todo contacto directo o indirecto con los ingredientes liberados. Evitar el contacto con los ojos y la piel. Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. Ver la Sección 8.

6.1.2. Para el personal de emergencia

Equipo de protección

: No intervenir sin equipo de protección adecuado. Ver la Sección 8.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar su liberación al medio ambiente. Evitar el vertido en aguas superficiales o desagües. Evitar que el producto llegue a las aguas subterráneas, a las masas de agua o al sistema de alcantarillado, incluso en pequeñas cantidades.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Para retención

: Cubrir el derrame con un material incombustible, p. e. arena, tierra o vermiculita. Recoger mecánicamente el producto.

6.4. Referencia a otras secciones

Información relativa a la eliminación de los productos. Véase la Sección 13.

02/01/2023 (Fecha de revisión) ES - es 3/14

Fichas de Datos de Seguridad

Formato FDS UE con arreglo al Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Precauciones para una manipulación segura

: El puesto de trabajo ha de estar bien ventilado. 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. Llevar un equipo de protección individual.

Medidas de higiene

Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas. Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo. No comer, beber ni fumar durante su utilización. Lavarse las manos después de cualquier manipulación.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Medidas técnicas

: Conectar a tierra/enlace equipotencial del recipiente y del equipo de recepción.

Condiciones de almacenamiento

: Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco. Mantener el recipiente

herméticamente cerrado.

7.3. Usos específicos finales

No se dispone de más información

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

8.1.1 Valores límite nacionales de exposición profesional y biológicos

| Xileno (1330-20-7) | | |
|---|---|--|
| UE - Valor límite de exposición profesional indicativo (IOEL) | | |
| Nombre local | Xylene, mixed isomers, pure | |
| IOEL TWA [ppm] | 50 ppm | |
| IOEL STEL | 442 mg/m³ | |
| IOEL STEL [ppm] | 100 ppm | |
| Comentarios | Skin | |
| Referencia normativa | COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC | |
| España - Valores límite de exposición profesional | | |
| Nombre local | Xileno, mezcla isómeros | |
| VLA-ED (OEL TWA) [1] | 221 mg/m³ | |
| VLA-ED (OEL TWA) [2] | 50 ppm | |
| VLA-EC (OEL STEL) | 442 mg/m³ | |
| VLA-EC (OEL STEL) [ppm] | 100 ppm | |
| Comentarios | Vía dérmica (Indica que, en las exposiciones a esta sustancia, la aportación por la vía cutánea puede resultar significativa para el contenido corporal total si no se adoptan medidas para prevenir la absorción. En estas situaciones, es aconsejable la utilización del control biológico para poder cuantificar la cantidad global absorbida del contaminante), VLB® (Agente químico que tiene Valor Límite Biológico), VLI (Agente químico para el que la U.E. estableció en su día un valor límite indicativo). | |
| Referencia normativa | Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España 2021. INSHT | |
| España - Valores límite biológicos | | |
| Nombre local | Xilenos, mezcla isómeros | |
| BLV | 1 g/g creatinina Parámetro: Ácidos metilhipúricos - Medio: Orina - Momento de muestreo: Final de la jornada laboral | |

Fichas de Datos de Seguridad

Formato FDS UE con arreglo al Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión

| Xileno (1330-20-7) | |
|----------------------|---|
| Referencia normativa | Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España 2021. INSHT |

8.1.2. Métodos de seguimiento recomendados

| Método de seguimiento | |
|-----------------------|---|
| | EN 482. Lugar de trabajo - Requisitos generales para la realización de procedimientos para la medición de los agentes químicos. |

8.1.3. Contaminantes del aire formados

No se dispone de más información

8.1.4. DNEL y PNEC

| hydrocarbons, C7-C9, n-alkanes, isoalkanes, cyclics | | |
|---|--------------------------------|--|
| DNEL/DMEL (Trabajadores) | | |
| A largo plazo - efectos sistémicos, cutáneos | 773 mg/kg de peso corporal/día | |
| A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación | 2035 mg/m³ | |
| DNEL/DMEL (Población en general) | | |
| A largo plazo - efectos sistémicos, oral | 699 mg/kg de peso corporal/día | |
| A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación | 608 mg/m³ | |
| A largo plazo - efectos sistémicos, cutáneos | 699 mg/kg de peso corporal/día | |
| Hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes, isoalkanes | s, cyclics, aromatics (2-25%) | |
| DNEL/DMEL (Trabajadores) | | |
| Aguda - efectos sistémicos, inhalación | 570 mg/m³ | |
| A largo plazo - efectos sistémicos, cutáneos | 21 mg/kg de peso corporal/día | |
| A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación | 330 mg/m³ | |
| DNEL/DMEL (Población en general) | | |
| Aguda - efectos sistémicos, inhalación | 570 mg/m³ | |
| A largo plazo - efectos sistémicos, oral | 21 mg/kg de peso corporal/día | |
| A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación | 71 mg/m³ | |
| A largo plazo - efectos sistémicos, cutáneos | 12 mg/kg de peso corporal/día | |
| Xileno (1330-20-7) | | |
| DNEL/DMEL (Trabajadores) | | |
| Aguda - efectos sistémicos, inhalación | 289 mg/m³ | |
| Aguda - efectos locales, inhalación | 289 mg/m³ | |
| A largo plazo - efectos sistémicos, cutáneos | 180 mg/kg de peso corporal/día | |
| A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación | 77 mg/m³ | |
| DNEL/DMEL (Población en general) | | |
| Aguda - efectos sistémicos, inhalación | 174 mg/m³ | |
| Aguda - efectos locales, inhalación | 174 mg/m³ | |
| A largo plazo - efectos sistémicos, oral | 1,6 mg/kg de peso corporal/día | |
| A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación | 14,8 mg/m³ | |
| A largo plazo - efectos sistémicos, cutáneos | 108 mg/kg de peso corporal/día | |

Fichas de Datos de Seguridad

Formato FDS UE con arreglo al Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión

| Xileno (1330-20-7) | | |
|--------------------------------------|-----------------------------|--|
| PNEC (Agua) | | |
| PNEC aqua (agua dulce) | 0,327 mg/l | |
| PNEC aqua (agua de mar) | 0,327 mg/l | |
| PNEC aqua (intermitente, agua dulce) | 0,327 mg/l | |
| PNEC (Sedimentos) | | |
| PNEC sedimentos (agua dulce) | 12,46 mg/kg de peso en seco | |
| PNEC sedimentos (agua de mar) | 12,46 mg/kg de peso en seco | |
| PNEC (Tierra) | | |
| PNEC tierra | 2,31 mg/kg de peso en seco | |
| PNEC (STP) | | |
| PNEC estación depuradora | 6,58 mg/l | |

8.1.5. Bandas de control

No se dispone de más información

8.2. Controles de la exposición

8.2.1. Controles técnicos apropiados

Controles técnicos apropiados:

El puesto de trabajo ha de estar bien ventilado.

8.2.2. Equipos de protección personal

Símbolo/s del equipo de protección personal:







8.2.2.1. Protección de los ojos y la cara

Protección ocular:

Gafas de seguridad

8.2.2.2. Protección de la piel

Protección de la piel y del cuerpo:

Llevar ropa de protección adecuada

Protección de las manos:

Guantes de protección

| Protección de las manos | | | | | |
|-------------------------|------------------------|-------------------|--------------|-------------|----------|
| Tipo | Material | Permeabilidad | Espesor (mm) | Penetración | Norma |
| Guantes desechables | Viton® II | 6 (> 480 minutos) | 0,7 mm | | EN 374-3 |
| Guantes desechables | Caucho nitrílico (NBR) | 2 (> 30 minutos) | 0,4 mm | | EN 374-3 |

8.2.2.3. Protección de las vías respiratorias

Protección de las vías respiratorias:

En caso de ventilación insuficiente, utilizar un aparato respiratorio adecuado

Fichas de Datos de Seguridad

Formato FDS UE con arreglo al Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión

| Protección de las vías respiratorias | | | |
|--------------------------------------|----------------|-----------|----------|
| Aparato | Tipo de filtro | Condición | Norma |
| Máscara antigas con filtro tipo | Filtro A1/B1 | | EN 14387 |

8.2.2.4. Peligros térmicos

No se dispone de más información

8.2.3. Control de la exposición ambiental

Control de la exposición ambiental:

Evitar su liberación al medio ambiente.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Forma/estado : Líquido Color : Incoloro. Olor : característico. Umbral olfativo : No disponible Punto de fusión : No disponible Punto de congelación : No disponible Punto de ebullición : 100 - 140 °C Inflamabilidad : No disponible Límites de explosión : No disponible Límite inferior de explosividad : 0,6 vol % Límite superior de explosividad : 7 vol % Punto de inflamación : 2 °C Temperatura de autoignición : > 200 °C Temperatura de descomposición : No disponible рΗ : No disponible Viscosidad, cinemática : 3 mm²/s Solubilidad : Poco soluble. Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Kow) : No disponible : 20 hPa Presión de vapor Presión de vapor a 50°C : No disponible Densidad : 0,74 g/cm³ Densidad relativa : No disponible Densidad relativa de vapor a 20°C : No disponible : No aplicable Características de las partículas

9.2. Otros datos

9.2.1. Información relativa a las clases de peligro físico

No se dispone de más información

9.2.2. Otras características de seguridad

No se dispone de más información

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

El producto no es reactivo en condiciones normales de utilización, almacenamiento y transporte.

10.2. Estabilidad química

Estable en las condiciones normales de utilización.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se producen reacciones peligrosas conocidas en condiciones normales de utilización.

Fichas de Datos de Seguridad

Formato FDS UE con arreglo al Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión

10.4. Condiciones que deben evitarse

Manténgase alejado de las fuentes de ignición. Evitar la acumulación de cargas electrostáticas (por ejemplo, por derivación a tierra). Proteger de la luz del sol. Evitar temperaturas elevadas.

10.5. Materiales incompatibles

Toxicidad para la reproducción

Toxicidad específica en determinados órganos

Evitar el contacto con: ácidos fuertes, bases fuertes y oxidantes fuertes.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

En condiciones normales de almacenamiento y utilización, no deberían de generarse productos de descomposición peligrosos. La descomposición térmica puede generar: Monóxido de carbono. Otros gases tóxicos.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

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

Toxicidad aguda (oral) : No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de

clasificación)

Toxicidad aguda (cutánea) : Nocivo en contacto con la piel.

Toxicidad aguda (inhalación) : Nocivo en caso de inhalación.

| Toxicidad aguda (inhalación) | : Nocivo en caso de inhalación. |
|--|--|
| PLUS 800 | |
| ATE CLP (cutánea) | 2000 mg/kg de peso corporal |
| ATE CLP (polvo, niebla) | 2,727 mg/l/4h |
| hydrocarbons, C7-C9, n-alkanes, isoalk | kanes, cyclics |
| DL50 cutánea rata | 2800 – 3100 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Remarks on results: other: |
| CL50 Inhalación - Rata | > 23,3 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity) |
| Hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes, isoa | Ikanes, cyclics, aromatics (2-25%) |
| DL50 oral rata | > 15000 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity) |
| CL50 Inhalación - Rata | > 1,58 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity) |
| Xileno (1330-20-7) | |
| DL50 oral rata | 3523 mg/kg rata |
| DL50 cutáneo conejo | 12126 mg/kg de peso corporal Animal: rabbit, Animal sex: male |
| CL50 Inhalación - Rata | 27124 mg/l |
| Corrosión o irritación cutáneas | : Provoca irritación cutánea. |
| Lesiones oculares graves o irritación ocular | No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación) |
| Sensibilización respiratoria o cutánea | No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación) |
| Mutagenicidad en células germinales | : No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación) |
| Carcinogenicidad | : No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación) |
| | |

| STOT) – exposición única | |
|--|---------------------------------------|
| hydrocarbons, C7-C9, n-alkanes, isoalkanes, | cyclics |
| Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única | Puede provocar somnolencia o vértigo. |

: Puede provocar somnolencia o vértigo.

clasificación)

: No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de

Fichas de Datos de Seguridad

Formato FDS UE con arreglo al Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión

| Hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%) | | |
|---|---|--|
| Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única | Puede provocar somnolencia o vértigo. | |
| • | No clasificado. (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación) | |
| hydrocarbons, C7-C9, n-alkanes, isoalkanes, o | cyclics | |
| NOAEC (inhalación, rata, vapor, 90 días) | 24,3 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 413 (Subchronic Inhalation Toxicity: 90-Day Study) | |
| Hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%) | | |
| NOAEL (cutáneo, rata/conejo, 90 días) | ≥ 495 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 411 (Subchronic Dermal Toxicity: 90-Day Study) | |
| Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida | Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas. | |
| Xileno (1330-20-7) | | |
| LOAEL (oral, rata, 90 días) | 150 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity in Rodents), Guideline: EPA OPP 82-1 (90-Day Oral Toxicity) | |
| Peligro por aspiración : | Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. | |
| PLUS 800 | | |
| Viscosidad, cinemática | 3 mm²/s | |
| hydrocarbons, C7-C9, n-alkanes, isoalkanes, cyclics | | |
| Viscosidad, cinemática | 0,715 – 0,786 mm²/s Temp.: 'other:' Parameter: 'kinematic viscosity (in mm²/s)' | |
| Hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%) | | |
| Viscosidad, cinemática | 1,2 mm²/s Temp.: '20°C' Parameter: 'kinematic viscosity (in mm²/s)' | |

11.2. Información sobre otros peligros

No se dispone de más información

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad

Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuático

: No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación)

Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático

: Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

| No fácilmente degradable | | |
|---|---|--|
| hydrocarbons, C7-C9, n-alkanes, isoalkanes, cyclics | | |
| LOEC (crónico) | 0,32 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d' | |
| NOEC (crónico) | 0,17 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d' | |
| Hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%) | | |
| CE50 72h - Algas [1] | 0,94 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum) | |
| CE50 72h - Algas [2] | 0,53 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum) | |
| CE50 96h - Algas [1] | 1,2 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum) | |

Fichas de Datos de Seguridad

Formato FDS UE con arreglo al Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión

| Hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%) | | |
|---|---|--|
| CE50 96h - Algas [2] | 0,58 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum) | |
| Xileno (1330-20-7) | | |
| CL50 - Peces [1] | 2,6 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri) | |
| CE50 - Crustáceos [1] | > 3,4 mg/l Test organisms (species): Ceriodaphnia dubia | |
| NOEC crónico peces | > 1,3 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri) Duration: '56 d' | |

12.2. Persistencia y degradabilidad

No se dispone de más información

12.3. Potencial de bioacumulación

No se dispone de más información

12.4. Movilidad en el suelo

No se dispone de más información

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

No se dispone de más información

12.6. Propiedades de alteración endocrina

No se dispone de más información

12.7. Otros efectos adversos

No se dispone de más información

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Legislación regional (residuos) : Eliminar de acuerdo con la normativa oficial.

Métodos para el tratamiento de residuos : Eliminar el contenido/recipiente de acuerdo con las instrucciones de reciclaje del recolector

homologado.

Recomendaciones para la eliminación de las aguas : No verter a las alcantarillas.

residuales

Recomendaciones para la eliminación de

productos/envases

: Elimínense el producto y su recipiente como residuos peligrosos. No eliminar junto con los residuos domésticos. Después de la limpieza, reciclar o eliminar en unas instalaciones

autorizadas.

Indicaciones adicionales

: Pueden acumularse vapores inflamables en el envase.

Código del catálogo europeo de residuos (CER)

: 07 01 04* - Otros disolventes, líquidos de limpieza y licores madre orgánicos

15 01 10* - Envases que contienen restos de sustancias peligrosas o están contaminados

por ellas

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

En conformidad con ADR / IMDG / IATA

| ADR | IMDG | IATA |
|------------------------------|----------|----------|
| 14.1. Número ONU o número ID | | |
| ONU 1263 | ONU 1263 | ONU 1263 |

Fichas de Datos de Seguridad

Formato FDS UE con arreglo al Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión

| ADR | IMDG | IATA | |
|---|---|--|--|
| 14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas | | | |
| PRODUCTOS PARA PINTURA | PRODUCTOS PARA PINTURA | Paint related material | |
| Descripción del documento del transporte | | | |
| UN 1263 PRODUCTOS PARA PINTURA, 3, II, (D/E), PELIGROSO PARA EL MEDIOAMBIENTE | UN 1263 PRODUCTOS PARA PINTURA, 3, II, CONTAMINANTE MARINO/PELIGROSO PARA EL MEDIOAMBIENTE (2°C c.c.) | UN 1263 Paint related material, 3, II, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS | |
| 14.3. Clase(s) de peligro para el transporte | | | |
| 3 | 3 | 3 | |
| 3 | | 3 | |
| 14.4. Grupo de embalaje | | | |
| II | II | II | |
| 14.5. Peligros para el medio ambiente | | | |
| Peligroso para el medio ambiente: Sí | Peligroso para el medio ambiente: Sí Contaminante marino: Sí | Peligroso para el medio ambiente: Sí | |
| No se dispone de información adicional | | | |

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

Transporte por vía terrestre

Código de clasificación (ADR) : F1
Cantidades limitadas (ADR) : 5l
Disposiciones especiales de embalaje (ADR) : PP1
Disposiciones para el embalaje en común (ADR) : MP19
Categoría de transporte (ADR) : 2

Código de restricciones en túneles (ADR) : D/E

Transporte marítimo

Disposiciones especiales (IMDG) : 163, 367
Cantidades limitadas (IMDG) : 5 L
Disposiciones especiales de embalaje (IMDG) : PP1
N.° FS (Fuego) : F-E
N.° FS (Derrame) : S-E
Categoría de carga (IMDG) : B

Transporte aéreo

No hay datos disponibles

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

No aplicable

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

15.1.1. Normativa de la UE

Anexo XVII de REACH (condiciones de las restricciones)

No contiene ninguna sustancia incluida en el Anexo XVII de REACH (Condiciones de restricción)

Fichas de Datos de Seguridad

Formato FDS UE con arreglo al Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión

Anexo XIV de REACH (lista de autorizaciones)

No contiene ninguna sustancia incluida en el Anexo XIV de REACH (Lista de autorizaciones)

Lista de sustancias candidatas extremadamente preocupantes (SVHC) de REACH

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

Reglamento PIC

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista PIC (Reglamento UE 649/2012 relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos)

Reglamento COP (Contaminantes orgánicos persistentes)

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista COP (Reglamento UE 2019/1021 sobre contaminantes orgánicos persistentes)

Agotamiento de la capa de ozono

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de sustancias que agotan la capa de ozono (Reglamento UE 1005/2009 sobre las sustancias que agotan la capa de ozono)

Reglamento sobre los precursores de explosivo (UE 2019/1148)

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de precursores de explosivos (Reglamento UE 2019/1148 sobre la comercialización y la utilización de precursores de explosivos)

Reglamento sobre precursores de drogas (CE 273/2004)

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de precursores de drogas (Reglamento CE 273/2004 relativa a la fabricación y puesta en el mercado de determinadas sustancias utilizadas para la fabricación ilícita de estupefacientes y sustancias psicotrópicas)

15.1.2. Normativas nacionales

No se dispone de más información

15.2. Evaluación de la seguridad química

No se ha llevado a cabo la Evaluación de la Seguridad Química

SECCIÓN 16: Otra información

Indicación de modificaciones:

Formato FDS UE con arreglo al Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión.

| Abreviaturas y acrónimos: | | |
|---------------------------------|--|--|
| ADN | Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por vías navegables interiores | |
| ADR | Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera | |
| ATE | Estimación de la toxicidad aguda | |
| FBC | Factor de bioconcentración | |
| VLB (Valor Límite Biológico) | Valor límite biológico | |
| DBO | Demanda bioquímica de oxígeno (DBO) | |
| DQO | Demanda química de oxígeno (DQO) | |
| DMEL | Nivel derivado con efecto mínimo | |
| DNEL | Nivel sin efecto derivado | |
| N° CE | número CE | |
| CE50 | Concentración efectiva media | |
| EN | Norma europea | |
| CIIC | Centro Internacional de Investigaciones sobre el Cáncer | |
| IATA | Asociación Internacional de Transporte Aéreo | |
| IMDG | Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas | |

Fichas de Datos de Seguridad

Formato FDS UE con arreglo al Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión

| Abreviaturas y acrónimos: | | |
|---------------------------|--|--|
| CL50 | Concentración letal para el 50 % de una población de pruebas | |
| DL50 | Dosis letal para el 50 % de una población de pruebas (dosis letal media) | |
| LOAEL | Nivel más bajo con efecto adverso observado | |
| NOAEC | Concentración sin efecto adverso observado | |
| NOAEL | Nivel sin efecto adverso observado | |
| NOEC | Concentración sin efecto observado | |
| OCDE | Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos | |
| VLA | Límite de exposición profesional | |
| PBT | Sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica | |
| PNEC | Concentración prevista sin efecto | |
| RID | Reglamento relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril | |
| FDS | Fichas de Datos de Seguridad | |
| STP | Estación depuradora | |
| DTO | Necesidad teórica de oxígeno (BThO) | |
| TLM | Tolerancia media limite | |
| COV | Compuestos orgánicos volátiles | |
| N° CAS | número CAS | |
| N.E.P | No especificado en otra parte | |
| mPmB | Muy persistente y muy bioacumulable | |
| ED | Propiedades de alteración endocrina | |

Fuentes de los datos Consejos de formación

- : ECHA (Agencia Europea de Sustancias y Mezclas Químicas).
- : Manipular practicando una buena higiene industrial y aplicando procedimientos de seguridad.

| Texto íntegro de las frases H y EUH: | | |
|--|--|--|
| Acute Tox. 4 (Cutánea) | Toxicidad aguda (cutánea), categoría 4 | |
| Acute Tox. 4 (Inhalación) | Toxicidad aguda (por inhalación), categoría 4 | |
| Acute Tox. 4 (Inhalación: polvo, niebla) | Toxicidad aguda (inhalación:polvo,niebla) Categoría 4 | |
| Aquatic Chronic 2 | Peligroso para el medio ambiente acuático – Peligro crónico, categoría 2 | |
| Asp. Tox. 1 | Peligro por aspiración, categoría 1 | |
| Flam. Liq. 2 | Líquidos inflamables, categoría 2 | |
| Flam. Liq. 3 | Líquidos inflamables, categoría 3 | |
| H225 | Líquido y vapores muy inflamables. | |
| H226 | Líquidos y vapores inflamables. | |
| H304 | Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. | |
| H312 | Nocivo en contacto con la piel. | |
| H315 | Provoca irritación cutánea. | |
| H332 | Nocivo en caso de inhalación. | |
| H336 | Puede provocar somnolencia o vértigo. | |

Fichas de Datos de Seguridad

Formato FDS UE con arreglo al Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión

| Texto íntegro de las frases H y EUH: | | |
|--------------------------------------|--|--|
| H372 | Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas. | |
| H411 | Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. | |
| Skin Irrit. 2 | Irritación o corrosión cutáneas, categoría 2 | |
| STOT RE 1 | Toxicidad específica en determinados órganos – Exposiciones repetidas, categoría 1 | |
| STOT SE 3 | Toxicidad específica en determinados órganos – Exposición única, categoría 3, narcosis | |

| Clasificación y procedimiento utilizados para determinar la clasificación de las mezclas de conformidad con el Reglamento (CE) 1272/2008 [CLP]: | | |
|---|------|---------------------------------------|
| Flam. Liq. 2 | H225 | Conforme a datos obtenidos de ensayos |
| Acute Tox. 4 (Cutánea) | H312 | Método de cálculo |
| Acute Tox. 4 (Inhalación: polvo, niebla) | H332 | Método de cálculo |
| Skin Irrit. 2 | H315 | Método de cálculo |
| STOT SE 3 | H336 | Método de cálculo |
| Asp. Tox. 1 | H304 | Método de cálculo |
| Aquatic Chronic 2 | H411 | Método de cálculo |

Ficha de datos de seguridad (FDS), UE

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