

AGUAPLAST SPRAY IMPERMEABILIZADOR BLANCO

Ref. 130000007359/

No. de Rev. 2.1

Fecha de revisión 18.11.2024 Fecha de impresión 03.12.2024

SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA

1.1 Identificador del producto

Nombre comercial AGUAPLAST SPRAY IMPERMEABILIZADOR BLANCO

Identificador Único De La

Fórmula (UFI)

T6E3-E0GJ-R000-A9K9

1.2 Usos pertinentes

identificados de la sustancia

o de la mezcla y usos

desaconsejados

Recubrimiento

Usos desaconsejados Esta información no está disponible.

1.3 Datos del proveedor de

la ficha de datos de

seguridad

Beissier S.A.U. Txirrita Maleo, 14

20 100 Errentería (Guipúzcoa) Teléfono: +34 943 344 070 Telefax: +34 943 517 802

Dirección de correo electrónico de la persona responsable de las SDS

España

beissier.laboratorio@beissier.es

1.4 Teléfono de emergencia

España

Teléfono: +34 91 114 2520

Servicio de Información Toxicológica

(Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses): Teléfono (+34) 915620420. Información en español (24h/365d).

SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

Aerosoles, Categoría 1 H222: Aerosol extremadamente inflamable.

H229: Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.

AGUAPLAST SPRAY IMPERMEABILIZADOR BLANCO

Irritación ocular, Categoría 2 H319: Provoca irritación ocular grave.

Toxicidad específica en determinados órganos exposición única, Categoría 3, Sistema nervioso central H336: Puede provocar somnolencia o vértigo.

2.2 Elementos de la etiqueta

Etiquetado (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

Pictogramas de peligro

Palabra de advertencia : Peligro

Indicaciones de peligro : H222 Aerosol extremadamente inflamable.

H229 Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.

H319 Provoca irritación ocular grave.

H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

Declaración Suplementaria del

Peligro

EUH066 La exposición repetida puede provocar sequedad o

formación de grietas en la piel.

Consejos de prudencia : P101 Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la

etiqueta.

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

P103 Leer atentamente y seguir todas las instrucciones.

Prevención:

P210 Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No

fumar.

P211 No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de

ignición.

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

P260 No respirar el aerosol.

P271 Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien

ventilado.

Almacenamiento:

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

temperaturas superiores a 50 °C/ 122 °F.

Eliminación:

P501 Eliminar el contenido/los recipientes a través de una empresa de residuos autorizada o en el punto municipal de recogida.

Componentes determinantes del peligro para el etiquetado:

acetato de n-butilo

Hidrocarburos C9 - C11 n alcanos, isoalcanos, con forma anular, < 2% de contenido de compuestos aromáticos

acetato de etilo

Etiquetado adicional

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

o la niebla.

2.3 Otros peligros

Esta sustancia/mezcla no contiene componentes que se consideren que sean bioacumulativos y tóxicos persistentes (PBT) o muy bioacumulativos y muy persistentes (mPmB) a niveles del 0,1% o superiores.

AGUAPLAST SPRAY IMPERMEABILIZADOR BLANCO

Información ecológica: La sustancia/la mezcla no contienen componentes que tengan propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con el artículo 57(f) de REACH o el Reglamento delegado de la Comisión (UE) 2017/2100 o el Reglamento de la Comisión (UE) 2018/605 en niveles del 0,1 % o superiores.

Información toxicológica: La sustancia/la mezcla no contienen componentes que tengan propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con el artículo 57(f) de REACH o el Reglamento delegado de la Comisión (UE) 2017/2100 o el Reglamento de la Comisión (UE) 2018/605 en niveles del 0,1 % o superiores.

SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

3.2 Mezclas

Componentes

| Nombre químico | No. CAS No. CE No. Indice Número de registro | Clasificación | Concentración (% w/w) |
|--|--|--|--------------------------|
| acetato de n-butilo | 123-86-4 204-658-1 607-025-00-1 01-2119485493-29- XXXX | Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336 (Sistema nervioso central) EUH066 | ≥ 10 - < 20 |
| dióxido de titanio | 13463-67-7 236-675-5 01-2119489379-17- XXXX | Carc. 2; H351, Note V, Note W, Note 10 | ≥ 1 - < 10 |
| Masa de reacción de etilbenceno y M- Xileno y P-Xileno | No asignado 01-2119555267-33- XXXX | Acute Tox. 4; H312 Acute Tox. 4; H332 Asp. Tox. 1; H304 Eye Irrit. 2; H319 Flam. Liq. 3; H226 Skin Irrit. 2; H315 STOT RE 2; H373 STOT SE 3; H335 Aquatic Chronic 3; H412 | ≥ 5 - < 10 |
| Hidrocarburos C9 - C11 n alcanos, isoalcanos, con forma anular, < 2% de contenido de compuestos aromáticos | 64742-48-9 01-2119463258-33- XXXX | Asp. Tox. 1; H304 Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336 EUH066 | ≥ 5 - < 10 |
| pentan-2-ona | 107-87-9 203-528-1 01-2119988840-24- XXXX | Acute Tox. 4; H302 Eye Irrit. 2; H319 Flam. Liq. 2; H225 | ≥ 5 - < 10 |
| acetato de etilo | 141-78-6 205-500-4 607-022-00-5 01-2119475103-46- XXXX | Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336 EUH066 | ≥1-<2,5 |
| 4-metilpentan-2-ona | 108-10-1 203-550-1 606-004-00-4 01-2119473980-30- XXXX | Flam. Liq. 2; H225 Acute Tox. 4; H332 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336 Carc. 2; H351 EUH066 | ≥ 0,05 - < 0,3 |

AGUAPLAST SPRAY IMPERMEABILIZADOR BLANCO

| | | Estimación de la toxicidad aguda | |
|---------------------------------------|---|--|-------------|
| | | Toxicidad aguda por inhalación: 11 mg/l | |
| xileno | 1330-20-7 215-535-7 601-022-00-9 01-2119488216-32- XXXX | Flam. Liq. 3; H226 Acute Tox. 4; H332 Acute Tox. 4; H312 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335 STOT RE 2; H373 Asp. Tox. 1; H304 | < 0,05 |
| acetato de 2-metoxi-1-metiletilo | 108-65-6 203-603-9 607-195-00-7 01-2119475791-29- XXXX | Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336 | < 0,05 |
| etilbenceno | 100-41-4 202-849-4 601-023-00-4 01-2119489370-35- XXXX | Flam. Liq. 2; H225 Asp. Tox. 1; H304 Acute Tox. 4; H332 STOT RE 2; H373 Aquatic Chronic 3; H412 | < 0,05 |
| Sustancias con un límite de exposicio | ón en el lugar de trabajo : | • | • |
| Éter dimetílico | 115-10-6 204-065-8 603-019-00-8 01-2119472128-37- XXXX | Flam. Gas 1; H220 Press. GasH280 | ≥ 30 - < 50 |

Para la explicación de las abreviaturas véase la sección 16.

SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Recomendaciones generales Cuando los síntomas persistan o en caso de duda, pedir el consejo de un

médico.

Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente. En caso de inconsciencia, colocar en posición de recuperación y pedir

consejo médico.

Inhalación Trasladar al aire libre en caso de inhalación accidental de los vapores o

productos de descomposición.

Mantener al paciente en reposo y abrigado.

En caso de respiración irregular o parada respiratoria, administrar

respiración artificial.

Si los síntomas persisten consultar a un médico.

Contacto con la piel Quítese inmediatamente la ropa y zapatos contaminados.

Lavar la piel a fondo con agua y jabón o utilizar una loción limpiadora

reconocida para la piel.

NUNCA usar solventes o diluyentes.

Si continúa la irritación de la piel, llamar al médico.

AGUAPLAST SPRAY **IMPERMEABILIZADOR BLANCO**

Contacto con los ojos En caso de contacto con los ojos, retirar las lentillas y enjuagar

inmediatamente con abundancia de agua, también debajo de los

párpados, por lo menos durante 15 minutos.

Pedir consejo médico.

Enjuague la boca con agua. Ingestión

En caso de ingestión, acuda inmediatamente al médico y muéstrele la

etiqueta o el envase. Mantener en reposo. No provocar el vómito.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas No hay información disponible.

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

inmediatamente

Tratamiento Tratar sintomáticamente.

No hay información disponible.

SECCIÓN 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

5.1 Medios de extinción

Medios de extinción

apropiados

Medios de extinción no

apropiados

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o

la mezcla

CO2, polvo extintor o chorro de agua rociada. Combatir incendios mayores con chorro de agua rociada o espuma resistente al alcohol.

Chorro de agua de gran volumen

El fuego puede provocar emanaciones de:

Monóxido de carbono Dióxido de carbono (CO2) Óxidos de nitrógeno (NOx)

La exposición a los productos de descomposición puede ser peligrosa

para la salud.

Enfriar los contenedores cerrados expuestos al fuego con agua

pulverizada.

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra

incendios

En caso de fuego, protéjase con un equipo respiratorio autónomo. Luchar contra el incendio desde una distancia razonable, tomando las

precauciones habituales.

Los restos del incendio y el agua de extinción contaminada deben

eliminarse según las normas locales en vigor.

SECCIÓN 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

6.1 Precauciones Retirar todas las fuentes de ignición. personales, equipo de

protección y procedimientos

Consejos adicionales

de emergencia 6.2 Precauciones relativas al

medio ambiente

Asegúrese una ventilación apropiada. No respirar los vapores.

Entrada prohibida a toda persona no autorizada.

No se debe permitir que el producto penetre en los desagües, tuberías, o

la tierra (suelos).

Si el producto contaminara ríos, lagos o alcantarillados, informar a las

autoridades respectivas.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Contener el derrame y recogerlo con material absorbente que no sea combustible (p. ej. arena, tierra, tierra de diatomeas, vermiculita) y depositarlo en un recipiente para su eliminación de acuerdo con la

legislación local y nacional (ver sección 13). Limpiar con detergentes. Evitar los disolventes. Limpiar a fondo la superficie contaminada.

Eliminar el material contaminado como desecho según item 13.

6.4 Referencia a otras

secciones

Consultar las medidas de protección en las listas de las secciones 7 y 8.

AGUAPLAST SPRAY **IMPERMEABILIZADOR BLANCO**

SECCIÓN 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Consejos para una Observe las disposiciones legales de seguridad y protección.

manipulación segura Evitar la formación de aerosol.

Prevenir la formación de concentracion de vapores inflamables o

explosivos en el aire, y evitar la concentración de vapores por encima de

los valores límites de exposición profesional.

El producto deberá ser usado solamente en áreas en las cuales todas las luces al descubierto y otras fuentes de ignición hayan sido excluídas. Todas las partes metálicas de los equipos de mezcla y fabricación deben

ser conectados a tierra.

Se recomienda usar ropa y calzado antiestáticos. Utilizar herramienta a

prueba de chispas.

Medidas de higiene No respirar los vapores, aerosoles.

Quítese inmediatamente la ropa contaminada. Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa.

Lavarse las manos antes de los descansos e inmediatamente después

de manipular el producto.

Luego de lavarse las manos reemplace la grasa perdida de la piel con un

ungüento para la piel que contenga grasa.

No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Exigencias técnicas para Almacenar en el envase original.

almacenes y recipientes Mantenga el envase herméticamente cerrado. Jamás utilice presión para

vaciarlo, éste no es un envase a presión. Prohibido fumar.

Entrada prohibida a toda persona no autorizada.

Los contenedores que se abren deben volverse a cerrar cuidadosamente

y mantener en posición vertical para evitar pérdidas. Manténgase el recipiente en un lugar bien ventilado.

Proteger del frío, calor v luz del sol.

Indicaciones para la

protección contra incendio y

explosión

Los vapores son más pesados que el aire y pueden expandirse a lo largo

del suelo.

Los vapores pueden formar mezclas explosivas con el aire.

Protéjase de fuentes de ignición. No fumar.

Tomar medidas para impedir la acumulación de descargas elctrostáticas.

Mantener alejado de de materias combustibles. Indicaciones para el almacenamiento conjunto Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.

Alejar de agentes oxidantes y de sustancias fuertemente ácidas o

alcalinas.

Temperatura de almacenamiento 5 - 30 °C

7.3 Usos específicos finales Para mayor información véase también la ficha técnica del producto.

SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

8.1 Parámetros de control

Límites de exposición profesional

AGUAPLAST SPRAY IMPERMEABILIZADOR BLANCO

| Componentes | No. CAS | Tipo de valor (Forma de exposición) | Parámetros de control | Base | |
|---------------------|---------------------------------------|---|-----------------------|--------------|--|
| Éter dimetílico | ter dimetílico 115-10-6 | | 1.000 ppm | 2000/39/EC | |
| | | | 1.920 mg/m³ | | |
| | Otros datos: Ir | ndicativo | | 1 | |
| | | VLA-ED | 1.000 ppm | ES VLA | |
| | | | 1.920 mg/m³ | | |
| acetato de n-butilo | 123-86-4 | STEL | 150 ppm | 2019/1831/EU | |
| | | | 723 mg/m³ | | |
| | Otros datos: Ir | ndicativo | | 1 | |
| | | TWA | 50 ppm | 2019/1831/EU | |
| | | | 241 mg/m³ | | |
| | Otros datos: Indicativo | | | | |
| | | VLA-ED | 50 ppm | ES VLA | |
| | | | 241 mg/m³ | | |
| | | VLA-EC | 150 ppm | ES VLA | |
| | | | 723 mg/m³ | | |
| dióxido de titanio | 13463-67-7 | VLA-ED | 10 mg/m³ | ES VLA | |
| pentan-2-ona | 107-87-9 | VLA-ED | 200 ppm | ES VLA | |
| | | | 715 mg/m³ | | |
| | | VLA-EC | 250 ppm | ES VLA | |
| | | | 894 mg/m³ | | |
| caolín | 1332-58-7 | VLA-ED (fracción respirable) | 2 mg/m³ | ES VLA | |
| Talco | 14807-96-6 | VLA-ED (fracción respirable) | 2 mg/m³ | ES VLA | |
| | | TWA (Polvo inhalable) | 0,1 mg/m³ | 2004/37/EC | |
| | Otros datos: Carcinógenos o mutágenos | | | | |
| acetato de etilo | 141-78-6 | TWA | 200 ppm | 2017/164/EU | |
| | | | 734 mg/m³ | | |
| | Otros datos: Ir | ndicativo | 1 | | |

AGUAPLAST SPRAY IMPERMEABILIZADOR BLANCO

| | | STEL | 400 ppm | 2017/164/EU |
|---------------------|-------------------------|--------|-------------|-------------|
| | | | 1.468 mg/m³ | |
| | Otros datos: Indicativo | | | |
| | | VLA-ED | 200 ppm | ES VLA |
| | | | 734 mg/m³ | |
| | | VLA-EC | 400 ppm | ES VLA |
| | | | 1.468 mg/m³ | |
| 4-metilpentan-2-ona | 108-10-1 | TWA | 20 ppm | 2000/39/EC |
| | | | 83 mg/m³ | |
| | Otros datos: Indicativo | | | |
| | | STEL | 50 ppm | 2000/39/EC |
| | | | 208 mg/m³ | |
| | Otros datos: Indicativo | | | |
| | | VLA-EC | 50 ppm | ES VLA |
| | | | 208 mg/m³ | |
| | | VLA-ED | 20 ppm | ES VLA |
| | | | 83 mg/m³ | |

Sirvieron de bases los listados vigentes en el momento de la elaboración.

Métodos de supervisión para la evaluación de la exposición en el puesto de trabajo: norma EN 482

Límites biológicos de exposición profesional

| Nombre de la sustancia | No. CAS | Parámetros de control | Hora de muestreo | Base |
|------------------------|----------|---|--------------------------------|--------|
| 4-metilpentan-2-ona | 108-10-1 | metilisobutilcetona: 1 mg/l (Orina) | Final de la jornada laboral | ES VLB |

8.2 Controles de la exposición

Medidas de ingeniería

Mantener buena ventilación. Esta se puede lograr mediante succión o aireado en general. En caso de que esto no fuera suficiente para mantener la concentración de vapor disolvente por debajo de los valores límites permitidos en el centro de trabajo, será necesario usar un aparato adecuado para proteger las vías respiratorias.

Disponer de lavatorio / agua para enjuagar los ojos y la piel.

Protección personal

Protección de los ojos/ la cara : Gafas de seguridad con protecciones laterales conformes con la

EN166

AGUAPLAST SPRAY IMPERMEABILIZADOR BLANCO

Protección de las manos

Tiempo de penetración : > 480 min

Espesor del guante : 0,062 mm

Observaciones : Guantes de polietileno Eliminar los guantes expuestos a la

sustancia al acabar el turno de trabajo!

Las partes de la piel que entran en contacto con el producto deben ser tratadas con cremas protectoras. Luego de un contacto no utilice el producto. Los guantes de protección seleccionados deben de cumplir con las especificaciones del Reglamento (UE) 2016/425 y de la norma EN 374 derivada del mismo. La elección de un guante adecuado, no depende únicamente del material, sino también de otras características de calidad que difieren de un

fabricante a otro.

Protección de la piel y del cuerpo

Protección preventiva de la piel

Ropa de manga larga

Use ropa antiestática de fibra natural (algodón) o de fibra sintética resistente al calor. Luego de entrar en contacto con el producto lave

la piel afectada con abundante agua.

Protección respiratoria : Cuando los trabajadores estén expuestos a concentraciones por

encima de los valores límites de exposición profesional, deberán

usar mascarillas apropiadas certificadas.

Es necesario la protección de las vías respiratorias en centros de trabajo no ventilados suficientemente y durante los trabajos de

pulverización.

Para evitar inhalar el polvo y la neblina producidos al lijar o pintar,

debe usarse equipo respiratorio adecuado durante estas

operaciónes.

Filtro combinado A-P2

Protección respiratoria cumpliendo con el EN 14387.

SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico : aerosol

AGUAPLAST SPRAY IMPERMEABILIZADOR BLANCO

Color blanco

Olor característico

Umbral olfativo No hay datos disponibles.

Punto de fusión/ punto de

congelación

No aplicable

Punto inicial de ebullición e

intervalo de ebullición

No hay datos disponibles.

Inflamabilidad Aerosol extremadamente inflamable.

Límite superior de explosividad /

Limites de inflamabilidad superior

No hay datos disponibles.

Límites inferior de explosividad / Límites de inflamabilidad inferior

No hay datos disponibles.

Punto de inflamación No aplicable

Temperatura de descomposición No hay datos disponibles.

рΗ La sustancia o la mezcla no es soluble (en el agua)

Viscosidad

Viscosidad, dinámica No aplicable

Tiempo de escorrientía No aplicable

Solubilidad(es)

AGUAPLAST SPRAY IMPERMEABILIZADOR BLANCO

Solubilidad en agua : inmiscible

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

: no determinado

Presión de vapor : 3.000 hPa (50 °C)

Densidad relativa : No hay datos disponibles.

Densidad : aprox. 0,806 g/cm³ (20 °C)

9.2 Otros datos

Explosivos : Al usarlo, pueden formarse mezclas aire-vapor explosivas o

inflamables.

Propiedades comburentes : No aplicable

Autoencendido : 240 °C

(para un componente de esta mezcla)

Velocidad de corrosión del metal : No es corrosivo para los metales.

Tasa de evaporación : no se aplica

SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1 Reactividad

No se conocen reacciones peligrosas bajo condiciones de uso normales.

10.2 Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Reacciones peligrosas No se conocen reacciones peligrosas bajo condiciones de uso

normales.

AGUAPLAST SPRAY IMPERMEABILIZADOR BLANCO

Los vapores pueden formar una mezcla explosiva con el aire.

10.4 Condiciones que deben evitarse

Condiciones que deben evitarse Fuentes directas de calor.

Una fuerte luz solar durante periodos prolongados.

10.5 Materiales incompatibles

Materias que deben evitarse Ácidos y bases fuertes

Agentes oxidantes fuertes

10.6 Productos de descomposición peligrosos

No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

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

Toxicidad aguda Producto:

Toxicidad oral aguda Estimación de la toxicidad aguda: > 2.000 mg/kg

Método: Método de cálculo

Toxicidad aguda por inhalación Estimación de la toxicidad aguda: > 5 mg/l

Tiempo de exposición: 4 h

Prueba de atmosfera: polvo/niebla Método: Método de cálculo

Toxicidad cutánea aguda Estimación de la toxicidad aguda: > 2.000 mg/kg

Método: Método de cálculo

Componentes:

Masa de reacción de etilbenceno y M-Xileno y P-Xileno:

Toxicidad aguda por inhalación Nocivo en caso de inhalación.

Toxicidad cutánea aguda Nocivo en contacto con la piel.

pentan-2-ona:

Toxicidad oral aguda Nocivo en caso de ingestión.

4-metilpentan-2-ona:

Toxicidad aguda por inhalación Estimación de la toxicidad aguda: 11 mg/l

Prueba de atmosfera: vapor

Método: Estimación de la toxicidad aguda de acuerdo al Reglamento

(CE) No. 1272/2008

xileno:

Toxicidad aguda por inhalación CL50 (Rata): 11 mg/l

Tiempo de exposición: 4 h Prueba de atmosfera: vapor

Toxicidad cutánea aguda Nocivo en contacto con la piel.

etilbenceno:

Toxicidad aguda por inhalación Nocivo en caso de inhalación.

Corrosión o irritación cutáneas

Producto:

AGUAPLAST SPRAY IMPERMEABILIZADOR BLANCO

La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de

grietas en la piel.

Componentes:

acetato de n-butilo:

La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de

grietas en la piel.

Masa de reacción de etilbenceno y M-Xileno y P-Xileno:

Provoca irritación cutánea.

Hidrocarburos C9 - C11 n alcanos, isoalcanos, con forma anular, < 2% de contenido de compuestos

aromáticos:

Método Directrices de ensayo 404 del OECD

La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de

grietas en la piel.

acetato de etilo:

La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de

grietas en la piel.

4-metilpentan-2-ona:

La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de

grietas en la piel.

xileno:

Provoca irritación cutánea.

Lesiones o irritación ocular graves

Producto:

Provoca irritación ocular grave.

Componentes:

Masa de reacción de etilbenceno y M-Xileno y P-Xileno:

Provoca irritación ocular grave.

pentan-2-ona:

Provoca irritación ocular grave.

acetato de etilo:

Provoca irritación ocular grave.

4-metilpentan-2-ona:

Especies Conejo

Método Directrices de ensayo 405 del OECD

Provoca irritación ocular grave.

xileno:

Provoca irritación ocular grave.

Sensibilización respiratoria o cutánea

Producto:

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de

clasificación.

Mutagenicidad en células germinales

Producto:

Genotoxicidad in vitro A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de

clasificación.

AGUAPLAST SPRAY IMPERMEABILIZADOR BLANCO

Genotoxicidad in vivo A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de

clasificación.

Carcinogenicidad

Producto:

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de

clasificación.

Componentes:

dióxido de titanio:

Se sospecha que provoca cáncer.

4-metilpentan-2-ona:

Se sospecha que provoca cáncer.

Toxicidad para la reproducción

Producto:

Efectos en la fertilidad A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de

clasificación.

Toxicidad para el desarrollo A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de

clasificación.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única

Producto:

Valoración Puede provocar somnolencia o vértigo.

Componentes:

acetato de n-butilo:

Vía de exposición inhalación (vapor)

Valoración Puede provocar somnolencia o vértigo.

Masa de reacción de etilbenceno y M-Xileno y P-Xileno:

Valoración Puede irritar las vías respiratorias.

Hidrocarburos C9 - C11 n alcanos, isoalcanos, con forma anular, < 2% de contenido de compuestos

aromáticos:

Valoración Puede provocar somnolencia o vértigo.

acetato de etilo:

Vía de exposición inhalación (vapor)

Valoración Puede provocar somnolencia o vértigo.

4-metilpentan-2-ona:

Valoración Puede provocar somnolencia o vértigo.

xileno:

Vía de exposición Inhalación

Valoración Puede irritar las vías respiratorias.

acetato de 2-metoxi-1-metiletilo:

Valoración Puede provocar somnolencia o vértigo.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida

Producto:

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de

clasificación.

AGUAPLAST SPRAY IMPERMEABILIZADOR BLANCO

Componentes:

Masa de reacción de etilbenceno y M-Xileno y P-Xileno:

Valoración Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas

o repetidas.

xileno:

Valoración Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas

o repetidas.

etilbenceno:

Valoración Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas

o repetidas.

Toxicidad por aspiración

Producto:

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Componentes:

Masa de reacción de etilbenceno y M-Xileno y P-Xileno:

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

Hidrocarburos C9 - C11 n alcanos, isoalcanos, con forma anular, < 2% de contenido de compuestos aromáticos:

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

xileno

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

etilbenceno:

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

Toxicología, Metabolismo, distribución

Otros datos Producto:

El producto no ha sido probado como tal. La mezcla está clasificada

según el Anexo I del Reglamento (CE) 1272/2008.

(Ver detalles en los capítulos 2 y 3).

11.2 Información relativa a otros peligros

Propiedades de alteración endocrina

Producto:

Valoración : La sustancia/la mezcla no contienen componentes que tengan

propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con el artículo 57(f) de REACH o el Reglamento delegado de la Comisión (UE) 2017/2100 o el Reglamento de la Comisión (UE) 2018/605 en

niveles del 0,1 % o superiores.

Experiencia con exposición de seres humanos Producto:

Información general

Una exposición a concentraciones de componentes de vapor de solvente superior al limite establecido de exposición profesional

puede provocar efectos adversos para la salud.

Tal como: irritación de las mucosas, irritación del sistema respiratorio, efectos adversos en los riñones, hígado y sistema nervioso central. Síntomas y señales: dolor de cabeza, mareos, cansancio, debilidad muscular, somnolencia y en casos extremos

pérdida del conocimiento.

El contacto repetido o prolongado con el producto produce

AGUAPLAST SPRAY **IMPERMEABILIZADOR BLANCO**

desengrase de la piel y puede originar daños a la piel no alérgicos

(dermatitis por contacto) y/o resorción de sustancias.

Las salpicaduras de líquido pueden producir irritaciones y daños

reversibles al ojo.

Otros datos Producto:

Observaciones El producto no ha sido probado como tal. La mezcla está clasificada

según el Anexo I del Reglamento (CE) 1272/2008.

(Ver detalles en los capítulos 2 y 3).

SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

12.1 Toxicidad

Producto:

Toxicidad para los peces No hay datos disponibles.

12.2 Persistencia y degradabilidad

Producto:

Biodegradabilidad No hay datos disponibles.

Componentes: acetato de n-butilo:

Biodegradabilidad rápidamente degradable

Biodegradación: > 90 % Tiempo de exposición: 28 d

Hidrocarburos C9 - C11 n alcanos, isoalcanos, con forma anular, < 2% de contenido de compuestos

aromáticos:

Biodegradabilidad rápidamente degradable

Biodegradación: 80 % Tiempo de exposición: 28 d

12.3 Potencial de bioacumulación

Producto:

Bioacumulación No hay datos disponibles.

Componentes:

acetato de n-butilo:

Coeficiente de reparto nlog Pow: 2,3

octanol/agua Método: Directrices de ensayo 117 del OECD

acetato de etilo:

Coeficiente de reparto nlog Pow: 0,68 (25 °C)

octanol/agua

xileno:

Coeficiente de reparto nlog Pow: > 3

octanol/agua

acetato de 2-metoxi-1-metiletilo:

log Pow: 0,43 (20 °C) Coeficiente de reparto n-

octanol/agua Éter dimetílico:

Coeficiente de reparto nlog Pow: 0,1

octanol/agua

12.4 Movilidad en el suelo

Producto:

Movilidad No hay datos disponibles.

AGUAPLAST SPRAY IMPERMEABILIZADOR BLANCO

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

Producto:

Valoración Esta sustancia/mezcla no contiene componentes que se consideren

que sean bioacumulativos y tóxicos persistentes (PBT) o muy bioacumulativos y muy persistentes (mPmB) a niveles del 0,1% o

superiores..

12.6 Propiedades de alteración endocrina

Producto:

Valoración : La sustancia/la mezcla no contienen componentes que tengan propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con el artículo 57(f)

de REACH o el Reglamento delegado de la Comisión (UE) 2017/2100 o el Reglamento de la Comisión (UE) 2018/605 en

niveles del 0,1 % o superiores.

12.7 Otros efectos adversos

Producto:

Información ecológica No dejar que se infiltre en las aguas subterráneas, aguas ni en la

complementaria canalización.

SECCIÓN 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Producto El usuario es responsable de la correcta codificación y designación de los

desechos que se originen.

Con uso recomendado se puede seleccionar el código de desecho según el código del Catálogo Europeo para Desechos (EAK), categoría 17.09,

desechos especiales de demolición y construcción.

Las cantidades fraccionadas y los restos pueden reutilizarse.

Los restos líquidos son residuos peligrosos y no se pueden tirar al

alcantarillado. Llévelos a un punto de eliminación de materiales de riesgo.

El embalaje que no se haya vaciado adecuadamente debe eliminarse

como un producto no utilizado.

Los envases vacíos son reciclados mediante sistemas de eliminación.

Número de identificación del

Envases contaminados

resíduo:

08 01 11* Residuos de pintura y barniz que contienen disolventes

orgánicos u otras sustancias peligrosas

(*) Residuos peligrosos en virtud de la directiva 2008/98/EG

SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

14.1 Número ONU o número ID

ADN 1950
ADR 1950
RID 1950
IMDG 1950
IATA 1950

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

AGUAPLAST SPRAY IMPERMEABILIZADOR BLANCO

ADN AEROSOLES ADR AEROSOLES RID **AEROSOLES**

AEROSOLS IMDG

IATA Aerosols, flammable

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

ADN 2.1 **ADR** 2.1 RID 2.1 **IMDG** 2.1 IATA 2.1

14.4 Grupo de embalaje

ADN

Grupo de embalaje No asignado

5F Código de clasificación Etiquetas 2.1

ADR

Grupo de embalaje No asignado

Código de clasificación 5F Etiquetas 2.1 (D)

Código de restricciones en

túneles

RID

Grupo de embalaje No asignado

5F Código de clasificación Número de identificación de 23 peligro

Etiquetas 2.1

IMDG

Labels 2.1

F-D, S-U EmS number

IATA

AGUAPLAST SPRAY IMPERMEABILIZADOR BLANCO

Labels 2.1

14.5 Peligros para el medio ambiente

Peligrosas ambientalmente nο

Contaminante marino no

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

Observaciones Esta información no está disponible.

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

Observaciones No aplicable

Consejo adicional

ADR ADR: hasta 1 l. por envase interno transporte como cantidad limitada

conforme a ADR 3.4.

IMDG IMDG: hasta 1 l. por envase interno transporte como cantidad limitada

conforme a IMDG código 3.4.

SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

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

COV

Directiva 2010/75/UE 72,19 %

COV

Directiva 2004/42/CE

no cae bajo la Directiva 2004/42CE

Reglamento (UE) n o 649/2012 del No aplicable Parlamento Europeo y del Consejo relativo a la exportación e

importación de productos químicos peligrosos

REACH - Restricciones a la fabricación, la comercialización y el uso de determinadas sustancias, mezclas y artículos peligrosos (Anexo XVII)

Deben considerarse las restricciones de las siguientes entradas:

(75)acetato de etilo 4-metilpentan-2-ona

AGUAPLAST SPRAY IMPERMEABILIZADOR BLANCO

Otras regulaciones Tomar nota de la Directiva 94/33/CEE sobre la protección laboral de los

jóvenes.

Tomar nota de la Directiva 92/85/CEE sobre la seguridad y la salud de las

mujeres embarazadas en el trabajo.

Observe las disposiciones legales de seguridad y protección.

15.2 Evaluación de la seguridad química

Esta información no está disponible.

SECCIÓN 16. OTRA INFORMACIÓN

Las modificaciones referidas a la versión precedente aparecen indicadas al margen izquierdo. Los datos incluidos en esta ficha de seguridad corresponden a estado actual de nuestros conocimientos y cumplen suficientemente las leyes tanto nacionales como de la UE. Sin embargo, las condiciones de trabajo del usuario quedan fuera de nuestro conocimiento y control. El usuario es responsable del cumplimiento de toda disposición legal necesaria. Los datos incluidos en esta ficha de seguridad describen los requisitos en cuanto a la seguridad de nuestro producto y no representan una garantía de las propiedades del producto.

Texto completo de las Declaraciones-H

H220 Gas extremadamente inflamable. H225 Líquido y vapores muy inflamables. H226 Líquidos y vapores inflamables. H280 Contiene gas a presión; peligro de explosión en caso de calentamiento. H302 Nocivo en caso de ingestión. 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. H319 Provoca irritación ocular grave. H332 Nocivo en caso de inhalación. H335 Puede irritar las vías respiratorias. H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

H351 : Se sospecha que provoca cáncer. H373 : Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas

o repetidas.

H412 : Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos

duraderos.

Texto completo de otras abreviaturas

Acute Tox. : Toxicidad aguda

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

Asp. Tox. : Peligro de aspiración
Carc. : Carcinogenicidad
Eye Irrit. : Irritación ocular
Flam. Gas : Gases inflamables
Flam. Liq. : Líquidos inflamables
Press. Gas : Gases a presión
Skin Irrit. : Irritación cutánea

STOT RE : Toxicidad específica en determinados órganos - exposiciones

repetidas

STOT SE : Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única

ADN - Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por vías navegables interiores; ADR - Acuerdo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera; AIIC - Inventario de productos químicos industriales de Australia; ASTM - Sociedad Estadounidense para la

AGUAPLAST SPRAY IMPERMEABILIZADOR BLANCO

Prueba de Materiales; bw - Peso corporal; CLP - Reglamentación sobre clasificación, etiquetado y envasado; Reglamento (EC) No 1272/2008; CMR - Carcinógeno, mutágeno o tóxico para la reproducción; DIN - Norma del Instituto Alemán para la Normalización; DSL - Lista Nacional de Sustancias (Canadá); ECHA - Agencia Europea de Sustancias Químicas; EC-Number - Número de la Comunidad Europea; ECx -Concentración asociada con respuesta x%; ELx - Tasa de carga asociada con respuesta x%; EmS -Procedimiento de emergencia; ENCS - Sustancias Químicas Existentes y Nuevas (Japón); ErCx -Concentración asociada con respuesta de tasa de crecimiento x%; GHS - Sistema Globalmente Armonizado; GLP - Buena práctica de laboratorio; IARC - Agencia Internacional para la investigación del cáncer; IATA - Asociación Internacional de Transporte Aéreo; IBC - Código internacional para la construcción y equipamiento de Embarcaciones que transportan químicos peligros a granel; IC50 -Concentración inhibitoria máxima media; ICAO - Organización Internacional de Aviación Civil; IECSC -Inventario de Sustancias Químicas en China; IMDG - Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas: IMO - Organización Marítima Internacional: ISHL - Lev de Seguridad e Higiene Industrial (Japón); ISO - Organización Internacional para la Normalización; KECI - Inventario de Químicos Existentes de Corea; LC50 - Concentración letal para 50% de una población de prueba; LD50 - Dosis letal para 50% de una población de prueba (Dosis letal mediana); MARPOL - Convenio Internacional para prevenir la Contaminación en el mar por los buques; n.o.s. - N.E.P.: No especificado en otra parte; NO(A)EC - Concentración de efecto (adverso) no observable; NO(A)EL - Nivel de efecto (adverso) no observable; NOELR - Tasa de carga de efecto no observable; NZIoC - Inventario de Químicos de Nueva Zelanda; OECD - Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico; OPPTS - Oficina para la Seguridad Química y Prevención de Contaminación; PBT - Sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica; PICCS -Inventario Filipino de Químicos y Sustancias Químicas; (Q)SAR - Relación estructura-actividad (cuantitativa); REACH - Reglamento (EC) No 1907/2006 del Parlamento y Consejo Europeos con respecto al registro, evaluación autorización y restricción de químicos; RID - reglamento relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril; SADT - Temperatura de descomposición autoacelerada; SDS - Ficha de datos de seguridad; SVHC - sustancia altamente preocupante; TCSI -Inventario de Sustancias Químicas de Taiwán; TECI - Inventario de productos químicos existentes de Tailandia; TRGS - Regla técnica para sustancias peligrosas; TSCA - Ley para el Control de Sustancias Tóxicas (Estados Unidos); UN - Naciones Unidas; vPvB - Muy persistente y muy bioacumulativo

Otros datos

Otra información

Evaluación realizada según el artículo 6, párrafo 5 y anexo I del

Reglamento (CE) N.º 1272/2008.

Provisionalmente, usted podrá comprobar que el etiquetado en los envases difiere de la ficha de datos de seguridad hasta que nuestras existencias hayan sido vendidas. Disculpe la molestia.

Departamento emisor Persona a contactar España ES / ES

beissier.laboratorio@beissier.es

AGUAPLAST SPRAY IMPERMEABILIZADOR BLANCO