



Ficha de datos de seguridad
Según 1907/2006/CE (REACH), 2015/830/EU

PINTURA ANTICALÓRICA NEGRA 2054 Aer. ANTICALÓRICA NEGRA

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

1.1 Identificador del producto: PINTURA ANTICALÓRICA NEGRA
2054 Aer. ANTICALÓRICA NEGRA

1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados
Usos identificados: Pintura negra anticalórica. Producto industrial. Uso profesional.

Usos desaconsejados: No se recomiendan aquellos usos diferentes a los identificados.

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

SENIGRUP, S.L.
C 55 - Km. 25 Polígono Industrial Raval dels Torrents, Nave-A
08297 CASTELLGALÍ (Barcelona)
TEL. 93 833 28 88 – Fax. 93 833 28 89
senigrup@senigrup.com

1.4 Teléfono de emergencia:

93 833 28 88 (horario de oficina)

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP]

Aerosol, Categoría 1 H222; H229

Toxicidad aguda (inhalación: polvo, niebla), Categoría 4 H332

Irritación o corrosión cutáneas, Categoría 2 H315

Texto completo de las frases H: véase la Sección 16

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

Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta. Aerosol extremadamente inflamable. Nocivo en caso de inhalación. Provoca irritación cutánea.

2.2. Elementos de la etiqueta

Etiquetado según el Reglamento (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Pictogramas de peligro (CLP):



GHS02 GHS07

Palabra de advertencia (CLP):

Peligro

Componentes peligrosos:

xileno; etilbenceno

Indicaciones de peligro (CLP):

H222 - Aerosol extremadamente inflamable.

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

H315 - Provoca irritación cutánea.

H332 - Nocivo en caso de inhalación.

Consejos de prudencia (CLP):

P101 - Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

P102 - Mantener fuera del alcance de los niños.

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.

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

P410+P412 - Proteger de la luz solar. No exponer a una temperatura superior a 50 °C.

2.3. Otros peligros

No se dispone de más información

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

3.1. Sustancias

No aplicable



PINTURA ANTICALÓRICA NEGRA
2054 Aer. ANTICALÓRICA NEGRA

3.2. Mezclas

Identificación	Nombre químico/clasificación	Concentración
CAS: 1330-20-7 CE: 215-535-7 INDEX : 601-022-00-9 REACH : 01- 2119488216-32	Xileno (mezcla de isómeros) – Nota C	>=20 - <50
	Reglamento 1272/2008 [CLP]	
CAS: 100-41-4 CE: 202-849-4 INDEX: 601-023-00-4	Etilbenceno	>=7 - <15
	Reglamento 1272/2008 [CLP]	
CAS: 108-65-6 CE: 203-603-9 INDEX: 607-195-00-7 REACH: 01- 2119475791-29	Acetato de 2-metoxi-1-metiletilo sustancia a la que se aplica un límite comunitario de exposición en el lugar de trabajo	>=0,1 - <1
	Reglamento 1272/2008 [CLP]	
CAS: 128-37-0 CE: 204-881-4 REACH: 01- 2119565113-46	2,6 Di-Tert-Butyl-p-Cresol	< 1%
	Reglamento 1272/2008 [CLP]	

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: ver sección 16

SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Medidas de primeros auxilios general: Llamar a un centro de información toxicológica o a un médico en caso de malestar.

Medidas de primeros auxilios en caso de inhalación: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. Llamar a un centro de información toxicológica o a un médico en caso de malestar.

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel: Lavar la piel con abundante agua. Quitar las prendas contaminadas. En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con los ojos: Aclarar los ojos con agua como medida de precaución.

Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión: Llamar a un centro de información toxicológica o a un médico en caso de malestar.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas/efectos después de contacto con la piel: Irritación.

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: Agua pulverizada. Polvo seco. Espuma. Dióxido de carbono.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligro de incendio: Aerosol extremadamente inflamable.

Peligro de explosión: Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.

Productos de descomposición peligrosos en caso de incendio: Posible emisión de humos 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.



**PINTURA ANTICALÓRICA NEGRA
2054 Aer. ANTICALÓRICA NEGRA**

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

Procedimientos de emergencia: Ventilar la zona de derrame. No exponer a llamas descubiertas o chispas y abstenerse de fumar. Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. Evitar el contacto con los ojos y la piel.

6.1.2. Para el personal de emergencia

Equipo de protección: No intervenir sin equipo de protección adecuado. Para más información, ver sección 8: "Control de la exposición-protección individual".

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar su liberación al medio ambiente.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Procedimientos de limpieza: Recoger mecánicamente el producto.

Otros datos: Eliminar los materiales o residuos sólidos en un centro autorizado.

6.4. Referencia a otras secciones

Para más información, ver sección 13.

SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Precauciones para una manipulación segura: Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición. No perforar ni quemar, incluso después de su uso. Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado. Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. Evitar el contacto con los ojos y la piel. Llevar un equipo de protección individual.

Medidas de higiene: Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas. No comer, beber ni fumar durante su utilización. Lavarse las manos después de cualquier manipulación.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento: Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50 °C/122 °F. Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco.

7.3. Usos específicos finales

No se dispone de más información

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

8.1. Parámetros de control

xileno (1330-20-7)

UE Nombre local Xylene, mixed isomers, pure

UE IOELV TWA (mg/m³) 221 mg/m³

UE IOELV TWA (ppm) 50 ppm

UE IOELV STEL (mg/m³) 442 mg/m³

UE IOELV STEL (ppm) 100 ppm

UE Notas Skin

UE Referencia normativa COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC

España Nombre local Xilenos, mezcla isómeros

España VLA-ED (mg/m³) 221 mg/m³

España VLA-ED (ppm) 50 ppm

España VLA-EC (mg/m³) 442 mg/m³

España VLA-EC (ppm) 100 ppm

España Notas 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).

España Referencia normativa Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España 2017. INSHT

etilbenceno (100-41-4)

UE Nombre local Ethylbenzene

UE IOELV TWA (mg/m³) 442 mg/m³

UE IOELV TWA (ppm) 100 ppm

UE IOELV STEL (mg/m³) 884 mg/m³

UE IOELV STEL (ppm) 200 ppm

UE Notas Skin



Ficha de datos de seguridad
Según 1907/2006/CE (REACH), 2015/830/EU

PINTURA ANTICALÓRICA NEGRA 2054 Aer. ANTICALÓRICA NEGRA

UE Referencia normativa COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC

España Nombre local Etilbenceno
España VLA-ED (mg/m³) 441 mg/m³
España VLA-ED (ppm) 100 ppm
España VLA-EC (mg/m³) 884 mg/m³
España VLA-EC (ppm) 200 ppm

España Notas 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).

España Referencia normativa Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España 2017. INSHT

Acetato de 2-metoxi-1-metiletilo (108-65-6)

UE Nombre local 2-Methoxy-1-methylethylacetate
UE IOELV TWA (mg/m³) 275 mg/m³
UE IOELV TWA (ppm) 50 ppm
UE IOELV STEL (mg/m³) 550 mg/m³
UE IOELV STEL (ppm) 100 ppm
UE Notas Skin
UE Referencia normativa COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC
España Nombre local Acetato de 1-metil-2-metoxietilo
España VLA-ED (mg/m³) 275 mg/m³
España VLA-ED (ppm) 50 ppm
España VLA-EC (mg/m³) 550 mg/m³
España VLA-EC (ppm) 100 ppm

España Notas 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), VLI (Agente químico para el que la U.E. estableció en su día un valor límite indicativo).

España Referencia normativa Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España 2018. INSHT

8.2. Controles de la exposición

Controles técnicos apropiados: El puesto de trabajo ha de estar bien ventilado.

Protección de las manos: Guantes de caucho butilo (EN 374)

Protección ocular: Aunque no existen datos específicos disponibles acerca de irritaciones oculares, llevar una protección ocular adaptada a las condiciones de trabajo cuando se manipule el producto

Protección de las vías respiratorias: Respirador homologado para vapores orgánicos: Filtro A, Filtro AX (marrón) (EN141-143)

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:	Negro
Olor:	No hay datos disponibles
Umbral olfativo:	No hay datos disponibles
pH:	No hay datos disponibles
Grado de evaporación (acetato de butilo=1):	No hay datos disponibles
Punto de fusión:	No aplicable
Punto de solidificación:	No hay datos disponibles
Punto de ebullición:	-25 °C Propulsor aerosol
Punto de inflamación:	-41 °C Propulsor aerosol
Temperatura de autoignición:	No hay datos disponibles
Temperatura de descomposición:	No hay datos disponibles
Inflamabilidad (sólido, gas):	Aerosol extremadamente inflamable.
Presión de vapor:	No hay datos disponibles
Densidad relativa de vapor a 20 °C:	No hay datos disponibles
Densidad relativa:	No hay datos disponibles
Solubilidad:	No hay datos disponibles
Log Pow:	No hay datos disponibles
Viscosidad, cinemática:	No hay datos disponibles
Viscosidad, dinámica:	No hay datos disponibles
Propiedades explosivas:	Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.
Propiedad de provocar incendios:	No hay datos disponibles



Ficha de datos de seguridad
Según 1907/2006/CE (REACH), 2015/830/EU

PINTURA ANTICALÓRICA NEGRA 2054 Aer. ANTICALÓRICA NEGRA

Límites de explosión: No hay datos disponibles

9.2. Otros datos

No volátil: 16,7 wt%
Contenido de COV: 83,3 wt%
Contenido de COV: 688,4 g/l

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1. Reactividad

Aerosol extremadamente inflamable. Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.

10.2. Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

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

10.4. Condiciones que deben evitarse

Evitar el contacto con superficies calientes. Calor. Sin llamas ni chispas. Eliminar cualquier fuente de ignición.

10.5. Materiales incompatibles

No se dispone de más información

10.6. Productos de descomposición peligrosos

En condiciones normales de almacenamiento y utilización, no deberían de generarse productos de descomposición peligrosos.

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda (oral): No clasificado

Toxicidad aguda (cutánea): No clasificado

Toxicidad aguda (inhalación): Inhalación: polvo, niebla: Nocivo en caso de inhalación.

ATE CLP (polvo, niebla) 4,28 mg/l/4 h

xileno (1330-20-7)

DL50 oral 3523 mg/kg

DL50 cutáneo conejo 12126 mg/kg

DL50 vía cutánea 1100 mg/kg

CL50 inhalación rata (mg/l) 27,124 mg/l/4 h

CL50 inhalación rata (vapores - mg/l/4h) 27,12 mg/l/4 h

etilbenceno (100-41-4)

DL50 oral 3500

CL50 inhalación rata (mg/l) 17,2

Acetato de 2-metoxi-1-metiletilo (108-65-6)

DL50 oral rata 8532 mg/kg

DL50 oral >

DL50 cutánea rata 5100

DL50 vía cutánea >

CL50 inhalación rata (mg/l) > 10,8

CL50 inhalación rata (vapores - mg/l/4h) 30 mg/l/4 h

Corrosión o irritación cutáneas: Provoca irritación cutánea.

Lesiones oculares graves o irritación ocular: No clasificado

Sensibilización respiratoria o cutánea: No clasificado

Mutagenicidad en células germinales: No clasificado

Carcinogenicidad: No clasificado

Toxicidad para la reproducción: No clasificado

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única: No clasificado

xileno (1330-20-7)

NOAEL (oral, rata) 250 mg/kg de peso corporal



Ficha de datos de seguridad
Según 1907/2006/CE (REACH), 2015/830/EU

PINTURA ANTICALÓRICA NEGRA 2054 Aer. ANTICALÓRICA NEGRA

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida: No clasificado
Peligro por aspiración: No clasificado
Vaporizador Aerosol

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

12.1. Toxicidad

Ecología - general: Este producto no se considera nocivo para los organismos acuáticos o no que cause efectos adversos a largo plazo en el medio ambiente.

Toxicidad acuática aguda: No clasificado

Toxicidad acuática crónica: No clasificado

xileno (1330-20-7)

CE50 otros organismos acuáticos 1 > 3,4 mg/l

Acetato de 2-metoxi-1-metiletilo (108-65-6)

CL50 96 h peces (1) 161 mg/l

CE50 Daphnia 1 481 mg/l

12.2. Persistencia y degradabilidad

No se dispone de más información

12.3. Potencial de bioacumulación

Acetato de 2-metoxi-1-metiletilo (108-65-6)

FBC peces 1 1

Log Pow 0,43

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. Otros efectos adversos

No se dispone de más información

SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

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

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Según los requisitos de ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR

IMDG

IATA

14.1. Número ONU

1950

1950

1950

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

AEROSOLES

AEROSOLES

Aerosols, flammable

Descripción del documento del transporte

UN 1950 AEROSOLES, 2.1, (D)

UN 1950 AEROSOLES, 2.1

UN 1950 Aerosols, flammable, 2.1

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

2.1

2.1

2.1



14.4. Grupo de embalaje

No aplicable

No aplicable

No aplicable

14.5. Peligros para el medio ambiente

Peligroso para el medio ambiente: No Peligroso para el medio ambiente: No



**PINTURA ANTICALÓRICA NEGRA
2054 Aer. ANTICALÓRICA NEGRA**

Contaminante marino: No
Peligroso para el medio ambiente: No
No se dispone de información adicional

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

- Transporte por vía terrestre

Código de clasificación (ADR): 5F
Disposiciones especiales (ADR): 190, 327, 344, 625
Cantidades limitadas (ADR): 1l
Cantidades exceptuadas (ADR): E0
Instrucciones de embalaje (ADR): P207
Disposiciones especiales de embalaje (ADR): PP87, RR6, L2
Disposiciones particulares relativas al embalaje común (ADR): MP9
Categoría de transporte (ADR): 2
Disposiciones especiales de transporte - Bultos (ADR): V14
Disposiciones especiales de transporte - Carga, descarga y manipulado (ADR): CV9, CV12
Disposiciones especiales de transporte - Explotación (ADR): S2
Código de restricción en túneles (ADR): D

- Transporte marítimo

Disposiciones especiales (IMDG): 63, 190, 277, 327, 344, 381, 959
Instrucciones de embalaje (IMDG): P207, LP200
Disposiciones especiales de embalaje (IMDG): PP87, L2
N.º FS (Fuego): F-D
N.º FS (Derrame): S-U
Categoría de carga (IMDG): Ninguno(a)
Estiba y Manipulación (IMDG): SW1, SW22
Segregación (IMDG): SG69

- Transporte aéreo

Cantidades exceptuadas para aviones de pasajeros y de carga (IATA): E0
Cantidades limitadas para aviones de pasajeros y de carga (IATA): Y203
Cantidad neta máxima para cantidad limitada en aviones de pasajeros y de carga (IATA): 30kgG
Instrucciones de embalaje para aviones de pasajeros y de carga (IATA): 203
Cantidad neta máxima para aviones de pasajeros y de carga (IATA): 75kg
Instrucciones de embalaje exclusivamente para aviones de carga (IATA): 203
Cantidad máx. neta exclusivamente para aviones de carga (IATA): 150kg
Disposiciones especiales (IATA): A145, A167, A802
Código GRE (IATA): 10L

14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y el Código IBC

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. UE-Reglamentos

Las siguientes restricciones son aplicables de acuerdo con el anexo XVII del Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH):

3. Sustancias o mezclas líquidas consideradas peligrosas según los términos de la Directiva 1999/45/CE o que respondan a los criterios de una de las clases o categorías de peligros siguientes, contempladas en el anexo I del Reglamento (CE) n.º 1272/2008: xileno – etilbenceno - Acetato de 2-metoxi-1-metiletilo

3(a) Sustancias o mezclas que respondan a los criterios de una de las clases o categorías de peligro siguientes, contempladas en el anexo I del Reglamento (CE) n.º 1272/2008: Clases de peligro 2.1 a 2.4, 2.6 y 2.7, 2.8 tipos A y B, 2.9, 2.10, 2.12, 2.13 categorías 1 y 2, 2.14 categorías 1 y 2, 2.15 tipos A a F:
ANTICALÓRICA NEGRA - xileno - etilbenceno - Acetato de 2-metoxi-1-metiletilo

3(b) Sustancias o mezclas que respondan a los criterios de una de las clases o categorías de peligro siguientes, contempladas en el anexo I del Reglamento (CE) n.º 1272/2008: Clases de peligro 3.1 a 3.6, 3.7 efectos adversos sobre la función sexual y la fertilidad o sobre el desarrollo, 3.8 efectos distintos de los narcóticos, 3.9 y 3.10: ANTICALÓRICA NEGRA - xileno - etilbenceno

3(c) Sustancias o mezclas que respondan a los criterios de una de las clases o categorías de peligro siguientes, contempladas en el anexo I del Reglamento (CE) n.º 1272/2008: Clase de peligro 4.1
2,6 Di-Tert-Butyl-p-Cresol

40. Las sustancias clasificadas como gases inflamables de categorías 1 o 2, líquidos inflamables de categorías 1, 2 o 3, sólidos inflamables de categorías 1 ó 2, las sustancias y mezclas que en contacto con el agua desprenden gases inflamables, de categorías 1, 2 o 3, los líquidos pirofóricos de categoría 1 o los sólidos pirofóricos de categoría 1, independientemente de que figuren o no en la parte 3 del anexo VI del Reglamento (CE) no 1272/2008: Acetato de 2-metoxi-1-metiletilo

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

No contiene ninguna sustancia que figure en la lista del Anexo XIV de REACH



Ficha de datos de seguridad
Según 1907/2006/CE (REACH), 2015/830/EU

PINTURA ANTICALÓRICA NEGRA 2054 Aer. ANTICALÓRICA NEGRA

Contenido de COV: 83,3 wt%

15.1.2. Reglamentos 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: INFORMACIÓN ADICIONAL

Texto íntegro de las frases H y EUH:

Acute Tox. 4 (Dermal) Toxicidad aguda (cutánea), Categoría 4
Acute Tox. 4 (Inhalation) Toxicidad aguda (por inhalación), Categoría 4
Aquatic Acute 1 Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro agudo, Categoría 1
Aquatic Chronic 1 Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro crónico, Categoría 1
Asp. Tox. 1 Peligro por aspiración, Categoría 1
Flam. Liq. 2 Líquidos inflamables, Categoría 2
Flam. Liq. 3 Líquidos inflamables, Categoría 3
Skin Irrit. 2 Irritación o corrosión cutáneas, Categoría 2
STOT RE 2 Toxicidad específica en determinados órganos — Exposiciones repetidas, Categoría 2

H222 Aerosol extremadamente inflamable.
H225 Líquido y vapores muy inflamables.
H226 Líquidos y vapores inflamables.
H229 Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.
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.
H373 Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.
H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Clasificación y procedimiento utilizados para determinar la clasificación de las mezclas de conformidad con el Reglamento (CE) 1272/2008 [CLP]:

Aerosol 1 H222;H229 Conforme a datos obtenidos de ensayos
Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist) H332 Método de cálculo
Skin Irrit. 2 H315 Método de cálculo

SDS EU (Anexo II de REACH)

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