

Ficha de datos de seguridad

Synthetic resin paint

Sustituye la fecha: 20/11/2024

Fecha de revisión: 23/05/2025

Versión : 1.1.0

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

1.1. Identificador de producto

Nombre comercial: Synthetic resin paint
UFI: 1NU7-9M5E-110V-T9EG

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

Usos recomendados: Barniz

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

Proveedor

Empresa: Kramp Agri Parts Iberica S.L.
Dirección: Pol. Ind. Los Gavilanes
Calle Rosalind Franklin 16-38 (Nave 1A)
Código postal: 28906
Ciudad: Getafe-Madrid
País: ESPAÑA
E-mail: info.es@kramp.com
Teléfono: +34 916 517 377

1.4. Teléfono de emergencia

91 562 04 20 (Instituto Nacional de Toxicología).

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

CLP-clasificación: Flam. Liq. 3;H226
Skin Sens. 1A;H317
STOT SE 3;H336

Efectos perjudiciales de mayor gravedad: Líquidos y vapores inflamables. Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Puede provocar somnolencia o vértigo. El producto libera vapores de disolventes orgánicos que pueden provocar letargo y mareos. En altas concentraciones los vapores pueden provocar dolor de cabeza e intoxicación. La exposición prolongada o repetida por contacto de la piel o inhalación de los vapores puede causar daños al sistema nervioso central. Puede absorberse por la piel, provocando síntomas tales como mareos y dolor de cabeza.

Ficha de datos de seguridad

Synthetic resin paint

Sustituye la fecha: 20/11/2024

Fecha de revisión: 23/05/2025

Versión : 1.1.0

2.2. Elementos de la etiqueta

Pictogramas



Palabras de advertencia: Atención

Contiene

Sustancia: Hidrocarburos, C9-C11, n-alcanos, isoalcanos, cicloalcanos, < 2% aromáticos; 1-Metoxi-2-propanol; Acetato de 2-metoxi-1-metiletilo; Anhídrido maleico;

Indicaciones de peligro

H226 Líquidos y vapores inflamables.
 H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
 H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

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 la etiqueta antes del uso.
 P210 Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.
 P261 Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.
 P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.
 P303+361+353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. Enjuagar la piel con agua [o ducharse].
 P304+340 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.
 P501 Eliminar el contenido/el recipiente en un contenedor de residuos de acuerdo con las regulaciones locales.

Información suplementaria

EUH066 La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.
 EUH211 ¡Atención! Al rociar pueden formarse gotas respirables peligrosas. No respirar el aerosol o la niebla.

2.3. Otros peligros

El producto no contiene sustancias PBT ni mPmB.
 Propiedades de alteración endocrina: Ninguno conocido.

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

3.2. Mezclas

Sustancia	Nº CAS/ Nº CE/ Nº de reg. REACH	Concentración	Notas	CLP-clasificación
Hidrocarburos, C9-C11, n-alcanos, isoalcanos, cicloalcanos, < 2% aromáticos	919-857-5 01-2119463258-33	10 - 25 %		Flam. Liq. 3;H226 Asp. Tox. 1;H304 STOT SE 3;H336 EUH066

Ficha de datos de seguridad

Synthetic resin paint

Sustituye la fecha: 20/11/2024

Fecha de revisión: 23/05/2025

Versión : 1.1.0

Xileno	1330-20-7 215-535-7 01-2119488216-32	5 -< 10 %		Flam. Liq. 3;H226 Asp. Tox. 1;H304 Acute Tox. 4;H312 Skin Irrit. 2;H315 Eye Irrit. 2;H319 Acute Tox. 4;H332 STOT SE 3;H335 STOT RE 2;H373
Acetato de 2-metoxi-1-metiletilo	108-65-6 203-603-9 01-2119475791-29	2,5 -< 10 %		Flam. Liq. 3;H226 STOT SE 3;H336
1-Metoxi-2-propanol	107-98-2 203-539-1 01-2119457435-35	2,5 -< 10 %		Flam. Liq. 3;H226 STOT SE 3;H336
Etilbenceno	100-41-4 202-849-4 01-2119489370-35	< 2,5 %		Flam. Liq. 2;H225 Asp. Tox. 1;H304 Skin Irrit. 2;H315 Eye Irrit. 2;H319 Acute Tox. 4;H332 STOT RE 2;H373 Aquatic Chronic 3;H412
Acetato de n-butilo	123-86-4 204-658-1 01-2119485493-29	1 -< 2,5 %		Flam. Liq. 3;H226 STOT SE 3;H336 EUH066
acetato de 2-butoxietilo	112-07-2 203-933-3 01-2119475112-47	1 -< 2,5 %		Acute Tox. 4;H302 Acute Tox. 4;H312 Acute Tox. 4;H332
Ácido neodecanoico, sal de cobal	27253-31-2 248-373-0 01-2119970733-31	0,1 -< 1 %		Acute Tox. 4;H302 Skin Sens. 1;H317 STOT RE 1;H372 Aquatic Chronic 3;H412
Ácidos grasos, C14-18 y C16-18-insaturados, maleados	85711-46-2 288-306-2 01-2119976378-19	0,1 -< 1 %		Skin Irrit. 2;H315 Skin Sens. 1B;H317 Eye Irrit. 2;H319
Anhídrido maleico	108-31-6 203-571-6 01-2119472428-31	0,001 -< 0,1 %		Acute Tox. 4;H302 Skin Corr. 1B;H314 Skin Sens. 1A;H317 Eye Dam. 1;H318 Resp. Sens. 1;H334 STOT RE 1;H372 (Vías respiratorias.) (Inhalación.) EUH071 C ≥ 0.001%: Skin Sens. 1A;H317

Consultar sección 16 para ver el texto completo de la frases H / EUH.

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Inhalación:	Respirar aire limpio. Buscar asistencia médica en caso de molestias persistentes.
Ingestión:	Lavar la boca completamente y beber 1 ó 2 vasos de agua a sorbos pequeños. Buscar asistencia médica en caso de molestias persistentes.
Contacto con la piel:	Quitar la ropa contaminada. Lavar la piel con jabón y agua. Buscar asistencia médica en caso de molestias persistentes.
Contacto con los ojos:	Lavar con agua (preferiblemente empleando un equipo de lavado de ojos) hasta que se calme la irritación. Buscar atención médica si persisten los síntomas.
Quemaduras:	Lavar con agua hasta que cese el dolor. Retirar la ropa que no esté adherida a la piel; buscar asistencia médica/transporte al hospital. Si fuera posible, continuar el lavado hasta obtener atención médica.
General:	Cuando reciba asistencia médica, muestre la ficha de datos de seguridad o la etiqueta.

Ficha de datos de seguridad

Synthetic resin paint

Sustituye la fecha: 20/11/2024

Fecha de revisión: 23/05/2025

Versión : 1.1.0

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

El producto libera vapores de disolventes orgánicos que pueden provocar letargo y mareos. En altas concentraciones los vapores pueden provocar dolor de cabeza e intoxicación. La exposición prolongada o repetida por contacto de la piel o inhalación de los vapores puede causar daños al sistema nervioso central. Puede absorberse por la piel, provocando síntomas tales como mareos y dolor de cabeza. Puede causar sensibilización por contacto con la piel. Entre los síntomas se incluyen: enrojecimiento, hinchazón, ampollas y ulceración; a menudo con desarrollo lento.

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

Tratar los síntomas. No se requiere ningún tratamiento especial inmediato.

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados: Apagar con polvo, espuma o agua atomizada. Utilizar agua o agua atomizada para enfriar el material no incendiado.

Medios de extinción no apropiados: No utilizar chorro de agua, ya que podría propagar el incendio.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Este producto se descompone por combustión, pudiendo generarse los siguientes gases tóxicos: Monóxido de carbono y dióxido de carbono.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Llevar un aparato respiratorio autónomo con guantes resistentes a la acción de productos químicos. Mover los contenedores de la zona de peligro si puede realizarse sin riesgos. Evitar la inhalación de vapores y gases de combustión: respirar aire limpio.

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

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

Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia: Manténgase a favor del viento y mantenga la distancia respecto a la fuente. Detener la fuga si esto puede realizarse sin riesgos. Mantener alejado a todo el personal innecesario. Usar gafas de seguridad si existe riesgo de salpicadura a los ojos. Llevar guantes. Llevar dispositivo de protección respiratoria. Utilizar ventilación adecuada. Prohibido fumar y llamas vivas.

Para el personal de emergencia: Además de lo anterior: Se recomienda el uso de traje de protección equivalente a EN 368, tipo 3.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Impedir que el derrame penetre en el alcantarillado y/o aguas superficiales.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Contener el derrame y recoger con arena u otro material absorbente no inflamable para ser vertido en contenedores apropiados para desechos.

6.4. Referencia a otras secciones

Ver sección 8 para tipo de equipo de protección. Consultar la sección 13 para conocer las instrucciones sobre desecho.

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Ficha de datos de seguridad

Synthetic resin paint

Sustituye la fecha: 20/11/2024

Fecha de revisión: 23/05/2025

Versión : 1.1.0

Debe disponerse de agua corriente y equipos de lavado para los ojos. Lavar las manos antes del descanso, antes de usar el lavabo y al finalizar el turno. Prohibido fumar y llamas vivas. Tomar precauciones contra descargas estáticas. Usar herramientas que no desprendan chispas y equipos antideflagración.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Se debe almacenar de forma segura fuera del alcance de los niños y separado de alimentos, piensos, medicamentos y productos similares. Mantener en envase original perfectamente cerrado. No exponer al calor (p. ej. a la luz solar).

7.3. Usos específicos finales

Ninguno.

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

Límite de exposición profesional

Nombre de la sustancia	Período de tiempo	ppm	mg/m ³	Fibra/cm ³	Comentarios	Observaciones
1-Metoxi-2-propanol	VLA-ED	100	375			vía dérmica, VLI
1-Metoxi-2-propanol	VLA-EC	150	568			vía dérmica, VLI
Acetato de n-butilo	VLA-ED	50	241			VLI
Acetato de n-butilo	VLA-EC	150	723			VLI
Anhídrido maleico	VLA-ED	0,1	0,4			FIV, Sen
Anhídrido maleico	VLA-EC					FIV, Sen
xileno	VLA-ED	50	221			vía dérmica, VLB, VLI
xileno	VLA-EC	100	442			vía dérmica, VLB, VLI
Etilbenceno	VLA-ED	100	441			vía dérmica, VLB, VLI
Etilbenceno	VLA-EC	200	884			vía dérmica, VLB, VLI
Acetato de 2-butoxietilo	VLA-ED	20	133			vía dérmica, VLI
Acetato de 2-butoxietilo	VLA-EC	50	333			vía dérmica, VLI
Acetato de 2-metoxi-1-metiletilo	VLA-ED	50	275			vía dérmica, VLI
Acetato de 2-metoxi-1-metiletilo	VLA-EC	100	550			vía dérmica, VLI
Dióxido de titanio	VLA-ED		10			
Dióxido de titanio	VLA-EC					

FIV = Fracción inhalable y vapor. La notación FIV señala a aquellos agentes químicos que se pueden presentar en el ambiente de trabajo, tanto en forma de materia particulada como de vapor, por lo que las dos fases pueden coexistir, contribuyendo ambas a la exposición.

Sen = Sensibilizante.

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 específico en este documento.

VLI = Agente químico para el que la UE estableció en su día un valor límite indicativo.

Ficha de datos de seguridad

Synthetic resin paint

Sustituye la fecha: 20/11/2024

Fecha de revisión: 23/05/2025

Versión : 1.1.0

VLA-EC = Valores de Exposición de Corta duración

VLA-ED = Valores de Exposición Diaria

Métodos de medición: El cumplimiento con los límites de exposición ocupacional mencionados puede comprobarse mediante mediciones de higiene en el trabajo.

Base legal: Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España 2025.

8.2. Controles de la exposición

Controles técnicos apropiados: Llevar el equipo personal de protección especificado a continuación. Trabajar con una ventilación eficaz (p. ej. ventilación local de escape).

Equipo de protección personal, protección ocular/ facial: Usar gafas de seguridad si existe riesgo de salpicadura a los ojos. La protección ocular deberá cumplir con la norma EN 16321.

Equipo de protección personal, protección de manos: Llevar guantes. Tipo de material: Caucho de nitrilo. No se ha determinado el periodo de penetración para el producto. Cambiar de guantes con frecuencia. Los guantes deberán cumplir con la norma EN 374.
La idoneidad y durabilidad de un guante depende del uso, p.ej. frecuencia y duración del contacto, espesor del material del guante, funcionalidad y resistencia química. Procúrese siempre asesoramiento del proveedor del guante.

Equipo de protección personal, protección respiratoria: Uso ligero (volumen pequeño, exposición de corta duración (menos de 10 minutos)): Llevar dispositivo de protección respiratoria. Tipo de filtro: A.
Uso moderado (volumen moderado, exposición moderada (menos de 2 horas)): Usar equipo de protección a la respiración de aire fresco.
Uso pesado (volumen grande, exposición de larga duración (más de 2 horas)): Usar equipo de protección a la respiración de aire fresco.
La protección respiratoria deberá cumplir con una de las siguientes normas: EN 136/140/145.

Controles de exposición medioambiental: Asegurar la observación de las normativas locales relativas a emisiones.

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Parámetro	Valor/unidad
Estado físico	Líquido
Color	Diferente
Olor	Característico
Solubilidad	No miscible con lo siguiente: Agua.

Parámetro	Valor/unidad	Comentarios
Umbral olfativo	No hay datos	
Punto de fusión	No hay datos	
Punto de congelación	No hay datos	
Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición	137 - 143 °C	(1330-20-7 Xileno)
Inflamabilidad	No hay datos	
Límites de Inflamabilidad		Inflamable
Límite superior e inferior de explosividad	0,6 - 8,0 vol%	
Punto de inflamación	29 °C	DIN 53213
Temperatura de auto-inflamación	315 °C	(DIN 51794) 2-methoxy-1-methylethylacetat (108-65-6)
Temperatura de descomposición	No hay datos	
pH (solución para uso)	No hay datos	
pH (concentrado)	No hay datos	

Ficha de datos de seguridad

Synthetic resin paint

Sustituye la fecha: 20/11/2024

Fecha de revisión: 23/05/2025

Versión : 1.1.0

Viscosidad cinemática	170 - 180 s	20 °C. (DIN 53211/4)
Viscosidad	No hay datos	
Coefficiente de reparto n-octanol/agua (valor logarítmico)	No hay datos	
Presión de vapor	6,7 - 8,2 hPa	20 °C. (1330-20-7 Xileno)
Densidad	1,022 g/cm ³	20 °C. (DIN 53217)
Densidad relativa	No hay datos	
Densidad de vapor relativa	No hay datos	
Densidad relativa (aire sat.)	No hay datos	
Características de las partículas	No hay datos	

9.2. Otros datos

Parámetro	Valor/unidad	Comentarios
Propiedades explosivas		No explosivo Los vapores pueden formar mezclas explosivas con el aire.
COV (Compuestos orgánicos volátiles):	44,93 %	
Sustancia sólida	55,1%	

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

Sin datos conocidos.

10.2. Estabilidad química

El producto es estable si se utiliza de acuerdo con las indicaciones del proveedor.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Los vapores del producto son más pesados que el aire y pueden propagarse a nivel del suelo. Los vapores pueden formar mezclas explosivas con el aire.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Evitar calentamiento y el contacto con fuentes de ignición.

10.5. Materiales incompatibles

Ninguno conocido.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Este producto se descompone por combustión o por calentamiento a altas temperaturas, pudiendo generarse los siguientes gases tóxicos: Monóxido de carbono y dióxido de carbono.

SECCIÓN 11. Información toxicológica

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

Toxicidad aguda - oral: La ingestión puede provocar molestias. El producto no tiene que ser clasificado. Los datos de ensayo no están disponibles.

Toxicidad aguda - cutánea: El producto no tiene que ser clasificado. Los datos de ensayo no están disponibles.

Toxicidad aguda - por inhalación: El producto no tiene que ser clasificado. Los datos de ensayo no están disponibles.

Corrosión/irritación cutánea: Puede irritar la piel: puede producir enrojecimiento. El producto no tiene que ser clasificado. Los datos de ensayo no están disponibles.

Ficha de datos de seguridad

Synthetic resin paint

Sustituye la fecha: 20/11/2024

Fecha de revisión: 23/05/2025

Versión : 1.1.0

Lesiones oculares graves o irritación ocular:	Puede provocar irritación en los ojos. El producto no tiene que ser clasificado. Los datos de ensayo no están disponibles.
Sensibilidad respiratoria o sensibilidad cutánea:	Puede causar sensibilización por contacto con la piel. Entre los síntomas se incluyen: enrojecimiento, hinchazón, ampollas y ulceración; a menudo con desarrollo lento.
Mutagenicidad en células germinales:	El producto no tiene que ser clasificado. Los datos de ensayo no están disponibles.
Propiedades carcinógenas:	El producto no tiene que ser clasificado. Los datos de ensayo no están disponibles.
Toxicidad para la reproducción:	El producto no tiene que ser clasificado. Los datos de ensayo no están disponibles.
Exposición STOT única:	El producto libera vapores de disolventes orgánicos que pueden provocar letargo y mareos. En altas concentraciones los vapores pueden provocar dolor de cabeza e intoxicación. Puede absorberse por la piel, provocando síntomas tales como mareos y dolor de cabeza.
Exposición STOT repetida:	La exposición prolongada o repetida por contacto de la piel o inhalación de los vapores puede causar daños al sistema nervioso central. El producto no tiene que ser clasificado. Los datos de ensayo no están disponibles.
Peligro por aspiración:	El producto no tiene que ser clasificado. Los datos de ensayo no están disponibles.

11.2. Información relativa a otros peligros

Propiedades de alteración endocrina:	Ninguno conocido.
Otros efectos toxicológicos:	Ninguno conocido.

SECCIÓN 12. Información ecológica

12.1. Toxicidad

El producto no tiene que ser clasificado. Los datos de ensayo no están disponibles.

12.2. Persistencia y degradabilidad

Los datos de ensayo no están disponibles.

12.3. Potencial de bioacumulación

Los datos de ensayo no están disponibles.

12.4. Movilidad en el suelo

Los datos de ensayo no están disponibles.

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

El producto no contiene sustancias PBT ni mPmB.

12.6. Propiedades de alteración endocrina

Ninguno conocido.

12.7. Otros efectos adversos

Ninguno conocido.

Ficha de datos de seguridad

Synthetic resin paint

Sustituye la fecha: 20/11/2024

Fecha de revisión: 23/05/2025

Versión : 1.1.0

SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Evitar descargas al alcantarillado o aguas superficiales. Si el producto, tal y como se suministra, se convierte en residuo, reúne los criterios de clasificación como residuo peligroso (Dir. 2008/98/UE). Recoger vertidos y residuos en recipientes cerrados y estancos para su eliminación en el vertedero local de materiales peligrosos. Los envases vacíos y limpios deberán desecharse para su reciclaje.

Categoría de residuos:

Código CER: Depende de la línea de negocio y uso, por ejemplo 08 01 11* Residuos de pintura y barniz que contienen disolventes orgánicos u otras sustancias peligrosas
Absorbente o paño contaminado con el producto: Código CER: 15 02 02* Absorbentes, materiales de filtración (incluidos los filtros de aceite no especificados en otra categoría), trapos de limpieza y ropas protectoras contaminados por sustancias peligrosas

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

Transporte terrestre (ADR/RID)

14.1. Número ONU o número ID:	1263	14.4. Grupo de embalaje:	III
14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:	PINTURA	14.5. Peligros para el medio ambiente:	El producto no debe etiquetarse como un peligro medioambiental (símbolo: pez y árbol).
14.3. Clase(s) de peligro para el transporte:	3		
Etiqueta(s) de peligro:	3		
Número de identificación de riesgo:	30	Código de restricciones en túneles:	D/E
Otra Información:	El producto no está sujeto a las reglas de transporte de mercancías peligrosas por carretera y ferrocarril en envases de menos de 450 litros en conformidad con ADR/RID 2.2.3.1.5, debido a la viscosidad del producto.		

Transporte por aguas interiores (ADN)

14.1. Número ONU o número ID:	1263	14.4. Grupo de embalaje:	III
14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:	PAINT	14.5. Peligros para el medio ambiente:	El producto no debe etiquetarse como un peligro medioambiental (símbolo: pez y árbol).
14.3. Clase(s) de peligro para el transporte:	3		
Etiqueta(s) de peligro:	3		
Transportado en buques tanque:	-	Otra Información:	-

Transporte marítimo (IMDG)

14.1. Número ONU o número ID:	1263	14.4. Grupo de embalaje:	III
14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:	PAINT	14.5. Peligros para el medio ambiente:	El producto no es un Marine Pollutant (MP).

Ficha de datos de seguridad

Synthetic resin paint

Sustituye la fecha: 20/11/2024

Fecha de revisión: 23/05/2025

Versión : 1.1.0

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte:	3	Nombre(s) de la sustancia peligrosa para el medio ambiente:	
Etiqueta(s) de peligro:	3	IMDG Code segregation group:	- Ninguno -
FEm:	F-E, S-E		
Otra Información:	Según el código IMDG 2.3.2.5, en envases de menos de 450 litros el producto no está cubierto por las disposiciones de las normas para el transporte de mercancías peligrosas por vía marítima con respecto al marcado, etiquetado y pruebas, debido a la viscosidad del producto. El documento de transporte marítimo debe contener la siguiente frase: Transport in accordance with 2.3.2.5 of the IMDG Code.		

Transporte aéreo (ICAO-TI / IATA-DGR)

14.1. Número ONU o número ID:	1263	14.4. Grupo de embalaje:	III
14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:	PAINT	14.5. Peligros para el medio ambiente:	-
14.3. Clase(s) de peligro para el transporte:	3	Otra Información:	-
Etiqueta(s) de peligro:	3		

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

Ninguno.

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

No es 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

Disposiciones Especiales: Deberá prestarse una atención especial a los trabajadores menores de 18 años. Los jóvenes menores de 18 años no podrán realizar trabajos que supongan una exposición perjudicial a este producto.
DIRECTIVA 2012/18/UE (Seveso), P5c LÍQUIDOS INFLAMABLES: Columna 2: 5000 tda, Columna 3: 50000 tda.

Sujeto a:

Directiva del Consejo (CE) relativa a la protección de los jóvenes en el trabajo.

Ficha de datos de seguridad

Synthetic resin paint

Sustituye la fecha: 20/11/2024

Fecha de revisión: 23/05/2025

Versión : 1.1.0

15.2. Evaluación de la seguridad química

No. de reg. REACH	Nombre de la sustancia
01-2119457435-35	1-Metoxi-2-propanol
01-2119463258-33	Hidrocarburos, C9-C11, n-alcanos, isoalcanos, cicloalcanos, < 2% aromáticos
01-2119472428-31	Anhídrido maleico
01-2119475112-47	acetato de 2-butoxietilo
01-2119475791-29	Acetato de 2-metoxi-1-metiletilo
01-2119485493-29	Acetato de n-butilo
01-2119488216-32	Xileno
01-2119489370-35	Etilbenceno
01-2119970733-31	Ácido neodecanoico, sal de cobal
01-2119976378-19	Ácidos grasos, C14-18 y C16-18-insaturados, maleados

SECCIÓN 16. Otra información

Historial de la versión e indicación de modificaciones

Versión	Fecha de revisión	Responsable	Cambios
1.1.0	23/05/2025	SUJ	1,16

Abreviaturas:

PBT: Persistentes, bioacumulables y tóxicas
 mPmB: Muy persistentes y muy bioacumulables
 STOT: Specific Target Organ Toxicity

Otra Información:

Esta ficha de datos de seguridad ha sido elaborada para este producto y sólo es aplicable al mismo. Está basada en nuestro conocimiento actuales y en la información que el proveedor ha podido suministrar sobre el producto en el momento de la elaboración. Esta hoja de datos de seguridad cumple con la legislación vigente relativa a la elaboración de hojas de datos de seguridad de conformidad con 1907/2006/EC (REACH) según ha sido modificada posteriormente.

Consejos formativos:

Un conocimiento exhaustivo de esta ficha de datos de seguridad debiera ser condición indispensable.

Método de clasificación:

Cálculo basado en los peligros de los componentes conocidos.

Indicaciones de peligro

H225	Líquido y vapores muy inflamables.
H226	Líquidos y vapores inflamables.
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.
H314	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
H315	Provoca irritación cutánea.
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H318	Provoca lesiones oculares graves.
H319	Provoca irritación ocular grave.
H332	Nocivo en caso de inhalación.
H334	Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación.
H335	Puede irritar las vías respiratorias.
H336	Puede provocar somnolencia o vértigo.
H372	Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

Ficha de datos de seguridad

Synthetic resin paint

Sustituye la fecha: 20/11/2024

Fecha de revisión: 23/05/2025

Versión : 1.1.0

H372	Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas. (Vías respiratorias.) (Inhalación.)
H373	Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
H412	Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Información suplementaria sobre los peligros

EUH066	La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.
EUH071	Corrosivo para las vías respiratorias.
EUH211	¡Atención! Al rociar pueden formarse gotas respirables peligrosas. No respirar el aerosol o la niebla.

SDS preparado por

Empresa:	Bureau Veritas Solutions Denmark A/S
Dirección:	Oldenborggade 25-31
Código postal:	7000
Ciudad:	Fredericia
País:	DINAMARCA
E-mail:	Solutions-dk@bureauveritas.com
Teléfono:	+45 77 31 10 00
Página principal :	www.bureauveritas.dk

País: ES