

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD de:

DK THERM HIGH HEAT RESISTANT DECORATIVE

PAINT

Fecha de revisión: miércoles, 8 de mayo de 2024 \$125.799

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

1.1 Identificador del producto:

DK THERM HIGH HEAT RESISTANT DECORATIVE PAINT

UFI: 0C31-K0N9-100X-EPW8

1.2 Usos pertinentes conocidos de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados:

/

Concentración de uso: /

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

Special Coatings International

Energielaan 16

2950 Kapellen

Tel: +3233831757 — E-mail: info@specialcoatings.international — Sitio web: http://www.specialcoatings.international/

1.4 Teléfono de emergencia:

+32 70 245 245

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros:

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla:

Clasificación de la sustancia o de la mezcla en conformidad el reglamento N° (UE) 1272/2008

H222 Flam. Aerosol 1 H229 H312+H332 Acute tox. 4 H315 Skin Irrit. 2 H319 Eye Irrit. 2 H335 STOT SE 3 H373 STOT RE 2 H412 Aquatic Chronic 3

2.2 Elementos de la etiqueta:

Pictogramas



Palabra de advertencia

Peligro

Indicaciones de peligro

H222 Flam. Aerosol 1: Aerosol extremadamente inflamable.

H229: Recipiente a presión. Puede reventar si se calienta

H312+H332 Acute tox. 4: Nocivo en contacto con la piel o si se inhala.

H315 Skin Irrit. 2: Provoca irritación cutánea.
H319 Eye Irrit. 2: Provoca irritación ocular grave.
H335 STOT SE 3: Puede irritar las vías respiratorias.

H373 STOT RE 2: Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

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

Consejos de prudencia

P210: Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas

y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.

P251: No perforar ni quemar, incluso después de su uso.
P280: Llevar guantes, prendas, gafas, máscara de protección.

P305+P351+P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente

durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y

pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

P410+P412: Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50°C / 122°F.

P501: Eliminar el contenido o el recipiente conforme a la reglamentación

local/regional/nacional/internacional.

Contiene

1-Butanol etilbenceno Xileno, mezcla de isómeros

2.3 Otros peligros:

ninguno

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes:

3.2 Mezclas:

Xileno, mezcla de isómeros	≤ 60 %	Número CAS:	1330-20-7
		EINECS:	215-535-7
		Número de registro REACH:	01-2119486136-34
		CLP Clasificación:	H226 Flam. Liq. 3 H304 Asp. Tox. 1 H312 Acute tox. 4 H315 Skin Irrit. 2 H319 Eye Irrit. 2 H332 Acute tox. 4 H335 STOT SE 3 H373 STOT RE 2 H412 Aquatic Chronic 3

etilbenceno	≤ 10 %	Número CAS:	100-41-4
	_ 10 /0	EINECS:	202-849-4
		Número de registro REACH:	
		CLP Clasificación:	H225 Flam. Liq. 2 H304 Asp. Tox. 1 H332 Acute tox. 4 H373 STOT RE 2 H412 Aquatic Chronic 3
n-Butano (<0,01% Butadieno -1,3)	≤ 7 %	Número CAS:	106-97-8
		EINECS:	203-448-7
		Número de registro REACH:	
		CLP Clasificación:	H220 Flam. Gas 1
			HZZU FIdIII. GdS I
Propano	≤ 4 %	Número CAS:	74-98-6
		EINECS:	200-827-9
		Número de registro REACH:	Annex V
		CLP Clasificación:	H220 Flam. Gas 1
1-Butanol	≤ 2 %	Número CAS:	71-36-3
		EINECS:	200-751-6
		Número de registro REACH:	01-2119484630-38
		CLP Clasificación:	H226 Flam. Liq. 3 H302 Acute tox. 4 H315 Skin Irrit. 2 H318 Eye Dam. 1 H335 STOT SE 3 H336 STOT SE 3
Sulfato de bario	≤ 2 %	Número CAS:	7727-43-7
		EINECS:	231-784-4
		Número de registro REACH:	Annex V
		CLP Clasificación:	
Dióxido de titanio	≤ 0,6 %	Número CAS:	13463-67-7
		EINECS:	236-675-5
		Número de registro REACH:	01-2119489379-17
		CLP Clasificación:	H351i Carc. 2
Tolueno	≤ 0,4 %	Número CAS:	108-88-3
		EINECS:	203-625-9
		Número de registro REACH:	
		CLP Clasificación:	H225 Flam. Liq. 2 H304 Asp. Tox. 1 H315 Skin Irrit. 2 H336 STOT SE 3 H361d Repr. 2 H373 STOT RE 2 H412 Aquatic Chronic 3

Para el texto completo de las frases H mencionadas en esta sección, ver la seccion 16.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios:

4.1 Descripción de los primeros auxilios:

Consultar siempre lo más pronto posible a un médico en caso de trastornos graves o persistentes.

Contacto con la piel: quitarse la ropa contaminada, lavar la piel abundantemente con agua y transportar

inmediatamente al hospital..

Contatto con los ojos: primeramente lavar con agua prolungadmente (quitarse las lentes de contacto si

se puede hacer facilmente) después visitar a un médico..

Ingestión: lavar la boca, no provocar el vómito y transportar al hospital inmediatamente.

Inhalación: sentar recto, aire fresco, descanso y transportar al hospital.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados:

Contacto con la piel: enrojecimiento, dolor

Contatto con los ojos: enrojecimiento, dolor, vista borrosa

Ingestión: diarrea, dolores de cabeza, cólicos abdominales, somnolencia, vómito

Inhalación: dolor de garganta, tos, disnea, dolores de cabeza

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

ninguno

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios:

5.1 Medios de extinción:

agua pulverizada, CO2, espuma, polvo

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla:

ninguno

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios:

Medios de extinción a evitar: ninguno

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental:

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

No andar sobre las materias derramadas, no tocarlas y evitar la inhalación de gases, humo, polvo y vapores poniéndose contra el viento. Quitarse toda ropa y equipos de protección contaminados después de su utilización y deshacerse de estos de forma segura.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente:

no dejar fluir en cloacas o cursos de agua.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza:

eliminar con material absorbente.

6.4 Referencia a otras secciones:

para obtener más información, consulte las secciones 8 y 13.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento:

7.1 Precauciones para una manipulación segura:

manejar con cuidado para evitar vertidos.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades:

consérvese en un recipiente herméticamente cerrado, en un lugar cerrado, libre de heladas y bien ventilado.

7.3 Usos específicos finales:

/

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual:

8.1 Parámetros de control:

Lista de los componentes peligrosos mencionados en la Sección 3, con valores límites de eposición conocidos

Xileno, mezcla de isómeros 221 mg/m³, etilbenceno 87 mg/m³, n-Butano (<0,01% Butadieno -1,3) 2370 mg/m³, Propano 1800 mg/m³, 1-Butanol 62 mg/m³, Sulfato de bario 5 mg/m³, Tolueno 77 mg/m³

8.2 Controles de la exposición:

Protección respiratoria:	utilizar con suficiente ventilación por extracción. En lugares con riesgos respiratorios, utilizar si fuera necesario una máscara facial purificadora de aire. Utilizar el tipo ABEK para la protección en estos niveles de exposición.	
Protección cutánea:	manipular con guantes de viton (EN 374). Espesor recomendada: ≥ 0,7 mm. Valor de permeación: Nivel ≥ 480 min. Verificar a fondo los guantes antes de usarlos. Quítese los guantes cuidadosamente, sin tocar la superficie exterior con la mano descubierta. La idoneidad de los guantes de protección para un lugar de trabajo específico, deberá ser consultada con el fabricante. Lávese y séquese las manos.	
Protección de los ojos:	mantener las botellas lavaojos de emergencia, con agua pura, al alcance de la mano. Gafas de protección contra el polvo ajustadas. En caso de problemas excepcionales de proceso, utilizar protección facial y ropa de protección individual.	
Otros tipos de protección:	ropa de protección impermeable. El tipo de medios de protección individual dependerá de la concentración y cantidad de los sustancias peligrosas en un lugar determinado.	
Controles medioambientales:	Cumpla con la normativa medioambiental aplicable que limita los vertidos al aire, al agua y al suelo. Proteja el medio ambiente aplicando las medidas de control adecuadas para evitar o limitar las emisiones. Para más información, consulte los apartados 6 y 13 de la ficha de datos de seguridad.	
Controles técnicos:	El nivel de protección y los tipos de controles necesarios variarán en función de las condiciones potenciales de exposición. Debe proporcionarse una ventilación adecuada para que no se superen los límites de exposición. Para más información, consulte el apartado 7 de la ficha de datos de seguridad.	

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas:

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas:

Estado físico, 20°C: líquido
Color: varios

Olor: característico

Punto de fusión/punto de congelación:

-42 °C - 242 °C Punto/intervalo de ebullición: Inflamabilidad (sólido, gas): no disponible

Límites inferior de explosividad, Vol %: 1,000 % Límites superior de explosividad, Vol %: 7,000 % 26 °C Punto de inflamación: 460 °C Temperatura de auto-inflamación: Temperatura de descomposición: pH:

pH 1% diluido en agua: 54 mm²/s Viscosidad cinemático, 40°C:

Solubilidad en agua: no soluble Coeficiente de reparto n-octanol/agua no disponible

(valor logarítmico):

853.000 Pa Presión de vapor/20°C: Densidad relativa, 20°C: 1,2000 kg/l Densidad de vapor: no disponible

Características de las partículas:

9.2 **Otros datos:**

Viscosidad dinámico, 20°C: 65 mPa.s

Prueba de combustibilidad sostenida:

0,760 Tasa de evaporación (n-BuAc = 1): Compuesto orgánico volátil (COV): 71,59 % Compuesto orgánico volátil (COV): 816,981 g/l

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad:

10.1 Reactividad:

estable en condiciones normales.

10.2 Estabilidad química:

estable en condiciones normales.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas:

ninguno

Condiciones que deben evitarse:

proteger de la luz solar y de temperaturas > 50°C.

10.5 Materiales incompatibles::

conservar alejado de toda llama o fuente de chispas

Productos de descomposición peligrosos:

estable en condiciones normales

SECCIÓN 11: Información toxicológica:

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

a) toxicidad aguda:

H312+H332 Acute tox. 4: Nocivo en contacto con la piel o si se inhala.

Toxicidad aguda calculada, ETA oral: > 2000 mg/kg **Toxicidad aguda calculada, ETA dermal:** 1645,27 mg/kg

Xileno, mezcla de isómeros	DL50 oral rata:	≥ 5000 mg/kg
	DL50 dermal conejo:	1000 mg/kg
	CL50, Inhalación, rata, 4h:	11 mg/l
etilbenceno	DL50 oral rata:	3500 mg/kg
	DL50 dermal conejo:	≥ 5000 mg/kg
	CL50, Inhalación, rata, 4h:	11 mg/l
n-Butano (<0,01% Butadieno -1,3)	DL50 oral rata:	≥ 5000 mg/kg
	DL50 dermal conejo:	≥ 5000 mg/kg
	CL50, Inhalación, rata, 4h:	≥ 50 mg/l
Propano		<u> </u>
Торано	DL50 oral rata:	≥ 5000 mg/kg
	DL50 dermal conejo:	≥ 5000 mg/kg
	CL50, Inhalación, rata, 4h:	≥ 50 mg/l
1-Butanol	DL50 oral rata:	790 mg/kg
	DL50 dermal conejo:	≥ 5000 mg/kg
	CL50, Inhalación, rata, 4h:	≥ 50 mg/l
Sulfato de bario	DL50 oral rata:	≥ 5000 mg/kg
	DL50 dermal conejo:	≥ 5000 mg/kg
	CL50, Inhalación, rata, 4h:	≥ 50 mg/l
Dióxido de titanio		<u> </u>
Dioxido de titalilo	DL50 oral rata:	≥ 5000 mg/kg
	DL50 dermal conejo:	≥ 5000 mg/kg
	CL50, Inhalación, rata, 4h:	≥ 50 mg/l
Tolueno	DL50 oral rata:	≥ 5000 mg/kg
	DL50 dermal conejo:	≥ 5000 mg/kg
	CL50, Inhalación, rata, 4h:	≥ 50 mg/l
		· · · · · · ·

b) corrosión o irritación cutáneas:

H315 Skin Irrit. 2: Provoca irritación cutánea.

c) lesiones oculares graves o irritación ocular:

H319 Eye Irrit. 2: Provoca irritación ocular grave.

d) sensibilización respiratoria o cutánea:

No clasificado según el método de cálculo del CLP

e) mutagenicidad en células germinales:

No clasificado según el método de cálculo del CLP

f) carcinogenicidad:

No clasificado según el método de cálculo del CLP

g) toxicidad para la reproducción:

No clasificado según el método de cálculo del CLP

h) toxicidad específica en determinados órganos (STOT)-exposición única:

H335 STOT SE 3: Puede irritar las vías respiratorias.

i) toxicidad específica en determinados órganos (STOT)-exposición repetida:

H373 STOT RE 2: Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

j) peligro por aspiración:

No clasificado según el método de cálculo del CLP

11.2 Información sobre otros peligros:

no hay datos disponibles

SECCIÓN 12: Información ecológica:

12.1 Toxicidad:

Xileno, mezcla de isómeros	LC50 (Pescado):	1-10 mg/L (96h)
	LC50 (daphnia):	1-10 mg/L (96h)
	EC50 (algas):	1-10 mg/L (96h)

12.2 Persistencia y degradabilidad:

no hay datos disponibles

12.3 Potencial de bioacumulación:

	Información adicional:
n-Butano (<0,01% Butadieno -1,3)	log Pow: 2,890

12.4 Movilidad en el suelo:

Categoría de peligrosidad para las aguas,

WGK (AwSV):

Solubilidad en agua: no soluble

12.5 Resultados de la valoración PBT y MPMB:

no hay datos disponibles

12.6 Propiedades de alteración endocrina:

no hay datos disponibles

12.7 Otros efectos adversos:

no hay datos disponibles

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación:

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos:

El vertido del producto en cloacas no està permitido. El producto debería ser eliminado por servicios autorizados. Observar siempre posibles regulaciones locales restrictivas.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte:



14.1 Número ONU o número ID:

1950

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:

UN 1950 Aerosoles inflamables, 5F, (D)

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte:

Clase(s): 5F

Número de identificación del peligro: no disponible

14.4 Grupo de embalaje:

no disponible

14.5 Peligros para el medio ambiente:

no peligroso para el medio ambiente

14.6 Precauciones particulares para los usuarios:

Características de peligro: Riesgo de incendio. Riesgo de explosión. Los dispositivos de confinamiento pueden

explotar bajo los efectos del calor.

Indicaciones suplementarias: Refugiarse. Mantenerse lejos de zonas bajas. Evitar que la fuga de materias

alcancen el medio acuático o el sistema de alcantarillado.

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

no disponible

SECCIÓN 15: Información reglamentaria:

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

Categoría de peligrosidad para las aguas, 2

WGK (AwSV):

Compuesto orgánico volátil (COV): 71,588 %
Compuesto orgánico volátil (COV): 816,981 g/l

Composición según reglamento (CE)

648/2004:

Hidrocarburos aromáticos > 30%, Hidrocarburos alifáticos 5% - 15%

15.2 Evaluación de la seguridad química:

no hay datos disponibles

SECCIÓN 16: Otra información:

Explicación de las abreviaturas:

ADR: Acuerdo Europeo sobre Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por

Carretera

BCF: factor de bioconcentración

CLP: Reglamento de clasificación, etiquetado y envasado; Reglamento (CE) n.º

1272/2008

CAS: número registro del Servicio de resúmenes químicos

CL50: concentración en la que el 50 % de los organismos sometidos a ensayo presentan

un efecto letal en un tiempo definido

DL50: dosis con la que el 50 % de los organismos sometidos a ensayo presentan un

efecto letal en un tiempo definido

EINECS: Catálogo Europeo de Sustancias Químicas Comercializadas

ETA: estimación de la toxicidad aguda

MPMB: sustancias muy persistentes y muy bioacumulativas

Nr.: número

PTB: persistentes, tóxicos, bioacumulables

STOT: toxicidad específica en determinados órganos

UFI: identificador único de fórmula
WGK: Clase de peligro acuático
WGK 1: poco peligroso para el agua
WGK 2: peligroso para el agua

WGK 3: extremadamente peligroso para el agua

Explicación de las Frases H

H220 Flam. Gas 1: Gas extremadamente inflamable. H222 Flam. Aerosol 1: Aerosol extremadamente inflamable. H225 Flam. Liq. 2: Líquido y vapores muy inflamables. H226 Flam. Liq. 3: Líquido y vapores inflamables. H229: Recipiente a presión. Puede reventar si se calienta H302 Acute tox. 4: Nocivo en caso de ingestión. H304 Asp. Tox. 1: Puede ser mortal en caso de ingestión y de penetración en las vías respiratorias. H312 Acute tox. 4: Nocivo en contacto con la piel. H312+H332 Acute tox. 4: Nocivo en contacto con la piel o si se inhala. H315 Skin Irrit. 2: Provoca irritación cutánea. H318 Eye Dam. 1: Provoca lesiones oculares graves. H319 Eye Irrit. 2: Provoca irritación ocular grave. H332 Acute tox. 4: Nocivo en caso de inhalación. H335 STOT SE 3: Puede irritar las vías respiratorias. H336 STOT SE 3: Puede provocar somnolencia o vértigo. H351i Carc. 2: Se sospecha que provoca cáncer. H361d Repr. 2: Se sospecha que daña al feto. H373 STOT RE 2: Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas. H412 Aquatic Chronic 3: Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Método de cálculo CLP

Método de cálculo.

Motivo de la revisión, modificaciones hechas en las secciones siguientes

Sección: 9.1

MSDS número de referencia

ECM-113851,10

Esta Ficha de Datos de Seguridad ha sido redactada en conformidad el Anexo II/A de la reglamento N° 2020/878. La clasificación se calculó de acuerdo con la reglamento 1272/2008 europeo con sus enmiendas respectivas. Esta Ficha ha sido preparada con con el mayor esmero posible.. No se acepta ninguna responsabilidad para daños de cualquier tipo producidos por el uso de estos datos o del producto referido. En caso de utilizar este preparado para experimentación o para una nueva aplicación, el usuario debe realizar un estudio sobre la idoneidad de los materiales y las medidas de seguridad a tener en cuenta.