



HOJA DE SEGURIDAD

Con base en el Reglamento (CE) no 1907/2006, modificado por el Reglamento (UE) nº 2015/830

Decoflair

SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia/mezcla, sobre la empresa/sociedad

1.1. Identificador de Producto

Nombre del producto : Decoflair
Número de registro REACH : No aplicable (mezcla)
Tipo de producto REACH : Mezcla

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

1.2.1 Usos identificados pertinentes

Adhesivo

1.2.2 Usos desaconsejados

No se recomienda ningún uso desaconsejado

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

Proveedor de la ficha de seguridad

NMC IBERICA slú
Pol. Ind. Can Roqueta II
C/ Can Lletget, 5
Sabadell (Barcelona)
Telf: +34 937 156 200
Fax: +34 937 156 201
atcliente@nmciberica.es

1.4. número telefónico de emergencia

24h / 24h (Asesoramiento telefónico: Español):
+ 34 937 156 200

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. clasificación de la sustancia o mezcla

No clasificado como peligroso, de acuerdo con los criterios del Reglamento (CE) nº 1272/2008

2.2. Elementos de la etiqueta

No clasificado como peligroso, de acuerdo con los criterios del Reglamento (CE) nº 1272/2008

Información suplementaria

EUH208 Contiene: 1,2-benzisotiazol-3 (2H) -ona; 2-metil-2H-isotiazol-3-ona. Puede producirse una reacción alérgica.
EUH210 Ficha de datos de seguridad disponible a petición. 2.3. Otros peligros No se conocen otros peligros

SECCIÓN 3: Composición / información sobre los componentes

3.1. Sustancias

No aplica

3.2. Mezclas Esta mezcla

no contiene sustancias de declaración obligatoria

SECCIÓN 4: Medidas de Primeros Auxilios

4.1. Descripción de las medidas de primeros auxilios

General:

Si no se siente bien, consulte a un médico.

Después de la inhalación:

Saque a la víctima al aire fresco. Problemas respiratorios: consulte a un médico / servicio médico.

Después del contacto con la piel:

Lávese inmediatamente con mucha agua. Se puede usar jabón. Tome la víctima a un médico si la irritación persiste.

Después del contacto visual:

Enjuagar con agua. Lleve la víctima a un oftalmólogo si la irritación persiste.

Después de la ingestión:

Enjuagar la boca con agua. Consulte a un médico o servicio médico si no se siente bien.

Creado por: Centro de información sobre las sustancias peligrosas vzw (BIG)
Technische Schoolstraat 43A, B-2440 Geel
<http://www.big.be>
© BIG vzw

Razones de Revisión: 2.2
Número de revisión: 0001

Fecha de publicación: 13/09/2016
Fecha de revisión: 06/02/2017

Número del producto: 57739

1/7

134-16957-536

Decoflair

4.2. Síntomas y efectos más importantes, tanto agudos como retardados

4.2.1 Síntomas agudos

Después de la inhalación:

No se conocen efectos.

Después del contacto con la piel:

No se conocen efectos.

Después del contacto visual:

No se conocen efectos.

Después de la ingestión:

No se conocen efectos.

4.2.2 Síntomas retrasados

No se conocen efectos.

4.3. Indicación de cualquier atención médica inmediata y tratamiento especial necesario

Si es aplicable y disponible, se listará a continuación.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

5.1.1 Medios de extinción adecuados:

Adaptar los medios de extinción al medio ambiente.

5.1.2 Medios de extinción inadecuados:

No se conocen medios de extinción inadecuados.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Tras la combustión se forman CO y CO₂.

5.3. Consejos para bomberos

5.3.1 Instrucciones:

No se requieren instrucciones específicas de lucha contra incendios.

5.3.2 Equipo especial de protección para el personal de lucha contra incendios:

Guantes. Ropa protectora. Exposición al calor / fuego: aparato de aire comprimido / oxígeno.

SECCIÓN 6: Medidas de Liberación accidental

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

6.1.1 Equipos de protección para personal que no sea de emergencia

Véase el encabezamiento 8.2

6.1.2 Equipos de protección para los socorristas

Guantes. Ropa protectora.

Ropa protectora adecuada

Véase el encabezamiento 8.2

6.2. precauciones ambientales

Contenga el producto liberado.

6.3. Métodos y material de contención y limpieza

Cubra el derrame sólido con arena. Recoja el derrame sólido en contenedores cerrados. Limpie las superficies contaminadas con una solución de jabón. Lave la ropa y Equipo después del manejo.

6.4. Referencia a otras secciones

Véase el epígrafe 13.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

La información de esta sección es una descripción general. En caso de ser aplicable y disponible, los escenarios de exposición se adjuntan en el anexo. Utilice siempre la exposición relevante Escenarios que correspondan a su uso identificado.

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Observe la higiene estricta. Mantener el envase herméticamente cerrado.

7.2. Condiciones para almacenaje seguro, incluyendo cualquier incompatibilidad

7.2.1 Requisitos de almacenamiento seguro:

Almacenar en un área seca. Almacenar a temperatura ambiente. Cumplir con los requisitos legales. Max. Tiempo de almacenamiento: 1 año (s).

7.2.2 Mantener alejado de:

Datos no disponibles.

7.2.3 Material de embalaje adecuado:

Plástica.

7.2.4 Material de embalaje no adecuado:

Datos no disponibles

7.3. Uso (s) final (es) específico (s)

En caso de ser aplicable y disponible, los escenarios de exposición se adjuntan en el anexo. Ver la información suministrada por el fabricante.

SECCIÓN 8: Controles de la exposición / protección personal

8.1. Parámetros de control

8.1.1 Exposición ocupacional

A) Valores límite de exposición profesional

Si los valores límite son aplicables y disponibles, éstos se enumerarán a continuación.

B) Valores límite biológicos nacionales

Si los valores límite son aplicables y disponibles, éstos se enumerarán a continuación.

8.1.2 Métodos de muestreo

Si es aplicable y disponible, se listará a continuación.

8.1.3 Valores límite aplicables cuando se utilice la sustancia o mezcla según lo previsto

Si los valores límite son aplicables y disponibles, éstos se enumerarán a continuación.

8.1.4 Valores DNEL / PNEC

Si es aplicable y disponible, se listará a continuación.

8.1.5 Bandas de control

Si es aplicable y disponible, se listará a continuación.

8.2. Controles de exposición

La información de esta sección es una descripción general. En caso de ser aplicable y disponible, los escenarios de exposición se adjuntan en el anexo. Utilice siempre la exposición relevante Escenarios que correspondan a su uso identificado.

8.2.1 Controles de ingeniería apropiados

Llevar las operaciones al aire libre / bajo escape / ventilación local o con protección respiratoria.

8.2.2 Las medidas de protección individual, como el equipo de protección personal

Observe la higiene estricta. Mantener el envase herméticamente cerrado. No comas, bebas o fumes durante el trabajo.

A) Protección respiratoria:

Protección respiratoria no necesaria en condiciones normales.

B) Protección de las manos:

Guantes.

C) Protección de los ojos:

Protección ocular no requerida en condiciones normales.

D) Protección de la piel:

Ropa protectora.

8.2.3 Controles de la exposición ambiental:

Véanse los epígrafes 6.2, 6.3 y 13

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Forma física	Cola
Olor	Inodoro
Umbral de olor	Datos no disponibles
Color	Gris
Tamaño de partícula	Datos no disponibles
Límites exposición	No aplicable
Inflamabilidad	No combustible
Log kow	No aplicable (mezcla)
Viscosidad dinámica	Datos no disponibles
Viscosidad cinemática	Datos no disponibles
Punto de fusión	Datos no disponibles
Punto de ebullición	Datos no disponibles
Punto de inflamación	No aplicable
Velocidad de evaporación	Datos no disponibles
Densidad relativa del vapor	No aplicable
Presión del vapor	
Solubilidad	Agua: soluble
Densidad relativa	1,831; 20 ° C
Temperatura de descomposición	Datos no disponibles
Temperatura de autoignición	No aplicable
Propiedades explosivas	Ningún grupo químico asociado a propiedades explosivas
Propiedades oxidantes	Ningún grupo químico asociado a propiedades oxidantes
PH	Datos no disponibles

9.1. Información adicional

Forma física	1831 kg/m ³ ; 20°C
--------------	-------------------------------

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

Datos no disponibles.

10.2. Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Datos no disponibles.

10.4. Condiciones para evitar

Datos no disponibles.

10.5. materiales incompatibles

Datos no disponibles.

10.6. productos de descomposición peligrosos

Tras la combustión se forman CO y CO₂.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

11.1.1 Resultados de la prueba

Toxicidad aguda

Decoflair

No hay datos (prueba) sobre la mezcla disponible

La sentencia se basa en los ingredientes pertinentes

Conclusión

No clasificado para toxicidad aguda

Corrosión / irritación

Decoflair

No hay datos (prueba) sobre la mezcla disponible

La sentencia se basa en los ingredientes pertinentes

Conclusión

No clasificado como irritante para la piel

No clasificado como irritante para los ojos

No clasificado como irritante para el sistema respiratorio

Sensibilización respiratoria o cutánea

Decoflair

No hay datos (prueba) sobre la mezcla disponible

La sentencia se basa en los ingredientes pertinentes

Conclusión

No clasificado como sensibilizante para la piel

No clasificado como sensibilizante para inhalación

Toxicidad específica en órganos diana

Decoflair

No hay datos (prueba) sobre la mezcla disponible

La sentencia se basa en los ingredientes pertinentes

Conclusión

No clasificado para toxicidad subcrónica

Mutagenicidad (in vitro)

Decoflair

No hay datos (prueba) sobre la mezcla disponible

Mutagenicidad (in vivo)

Decoflair

No hay datos (prueba) sobre la mezcla disponible

La sentencia se basa en los ingredientes pertinentes

Conclusión

No clasificado para toxicidad mutagénica o genotóxica

Decoflair

Carcinogenicidad

Decoflair

No hay datos (prueba) sobre la mezcla disponible
La sentencia se basa en los ingredientes pertinentes

Conclusión

No clasificado como carcinógeno

Toxicidad reproductiva

Decoflair

No hay datos (prueba) sobre la mezcla disponible
La sentencia se basa en los ingredientes pertinentes

Conclusión

No clasificado para toxicidad reprotoxica o de desarrollo

Toxicidad otros efectos

Decoflair

No hay datos (prueba) sobre la mezcla disponible

Efectos crónicos de la exposición a corto y largo plazo

Decoflair

Erupción cutánea / inflamación.

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad

Decoflair

No hay datos (prueba) sobre la mezcla disponible

Conclusión

No clasificado como peligroso para el medio ambiente según los criterios del Reglamento (CE) nº 1272/2008

12.2. Persistencia y degradabilidad

Biodegradabilidad en agua: no hay datos disponibles

12.3. potencial bioacumulativo

Decoflair

Log Kow

Método	Observación	Valor	Temperatura	Determinación del valor
	No aplicable (mezcla)			

Conclusión

No hay datos de bioacumulación disponibles

12.4. Movilidad en el suelo

No hay datos (de prueba) sobre la movilidad de los componentes disponibles

12.5. Resultados de la evaluación PBT y mPmB

Debido a la insuficiencia de datos, no se puede establecer si el componente o componentes cumplen los criterios de PBT y vPvB de conformidad con el anexo XIII del Reglamento (CE) no 1907/2006.

12.6. Otros efectos adversos

Decoflair

Gases fluorados de efecto invernadero (Reglamento (UE) no 517/2014)

Ninguno de los componentes conocidos se incluye en la lista de gases fluorados de efecto invernadero (Reglamento (UE) nº 517/2014)

Potencial de agotamiento del ozono (ODP)

No clasificado como peligroso para la capa de ozono (Reglamento (CE) no 1005/2009)

SECCIÓN 13: Consideraciones sobre la eliminación

La información de esta sección es una descripción general. En caso de ser aplicable y disponible, los escenarios de exposición se adjuntan en el anexo. Utilice siempre la exposición relevante Escenarios que correspondan a su uso identificado.

13.1. Métodos de tratamiento de residuos

13.1.1 Disposiciones relativas a los residuos

Unión Europea

Decoflair

Puede considerarse como un residuo no peligroso de conformidad con la Directiva 2008/98 / CE, modificado por el Reglamento (UE) nº 1357/2014. Código de materiales de desecho (Directiva 2008/98 / CE, Decisión 2000/0532 / CE). 08 04 10 (Residuos de FFDU de adhesivos y selladores (incluidos productos impermeabilizantes): adhesivos y sellantes residuales distintos de los mencionados en 08 04 09). Dependiendo de la rama de la industria y el proceso de producción, también otros códigos de residuos pueden ser aplicables.

13.1.2 Métodos de eliminación

Reciclar / reutilizar. Remueva a un incinerador autorizado equipado con un dispositivo de postcombustión y un depurador de gases de combustión con recuperación de energía. Eliminar los residuos en Conformidad con las normativas locales y / o nacionales. No lo descargue en los desagües ni en el medio ambiente.

13.1.3 Embalaje / Contenedor

Unión Europea

Embalaje de código de residuos (Directiva 2008/98 / CE).

15 01 02 (envases de plástico).

SECCIÓN 14: Información sobre el transporte

(ADR), Ferrocarril (RID), Vías navegables interiores (ADN), Mar (IMDG / IMSBC), Aire (ICAO-TI / IATA-DGR)

14.1. un numero

Transporte	No sujeto
------------	-----------

14.2. Nombre de transporte propio de la ONU

14.3. Clase (s) de peligro para el transporte

Número de identificación del peligro	No sujeto
Clase	
Código de clasificación	

14.4. Grupo de embalaje

Grupo de embalaje	
Etiquetas	

14.5. Peligros ambientales

Marca de sustancia nociva para el medio ambiente	No
--	----

14.6. Precauciones especiales para el usuario

Provisiones especiales	
Cantidades limitadas	

14.7. Transporte a granel de acuerdo con el Anexo II de Marpol y el Código IBC

Anexo II del MARPOL 73/78	
---------------------------	--

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

Legislación europea:

Contenido de COV Directiva 2010/75 / UE

Contenido de COV	Observación
0,66% - 0,74%	
12,09 g/l - 13,55 g/l	

Legislación nacional Bélgica

Decoflair

Datos no disponibles

Legislación nacional Países Bajos

Decoflair

Waterbezwaarlijkheid	B (5)
----------------------	-------

Legislación nacional Francia

Decoflair

Datos no disponibles

Legislación nacional Alemania

Decoflair

WGK	1: Clasificación del agua contaminante basada en los componentes de conformidad con Verwaltungsvorschrift wassergefährdender Stoffe (VwVwS) de 27 de julio de 2005 (Anhang 4)
-----	---

Legislación nacional Reino Unido

Decoflair

Datos no disponibles

Otros datos relevantes

Decoflair

Datos no disponibles

15.2. Evaluación de seguridad química

No se ha realizado ninguna evaluación de la seguridad química de la mezcla.

Razones de Revisión: 2.2

Fecha de publicación: 13/09/2016

Fecha de revisión: 06/02/2017

Número de revisión: 0001

Número del producto: 57739

6/7

134-16957-536

Decoflair

SECCIÓN 16: Otra información

(*)	CLASIFICACIÓN INTERNA POR GRANDES CLP
(EU-GHS)	Clasificación, etiquetado y embalaje(Sistema Mundialmente Armonizado en Europa)
DMEL	Derivado de Efecto Mínimo Nivel
DNEL	Derivado sin efecto Nivel
EC50	Concentración del efecto 50%
ErC50	EC50 en términos de reducción de la tasa de crecimiento
LC50	Concentración letal 50%
LD50	Dosis letal 50%
NOAEL	Sin Nivel de Efecto Adverso Observado
NOEC	Sin Concentración de Efecto Observado
OCDE	Organización de Cooperación y Desarrollo Económicos
PBT	Persistente, Bioacumulativo y Tóxico
PNEC	Predispuesto a no tener efectos por concentración
STP	Proceso de Tratamiento de Lodos
VPvB	muy persistente y muy bioacumulativo

La información de esta hoja de datos de seguridad se basa en datos y muestras proporcionados a BIG. La hoja fue escrita a lo mejor de nuestra capacidad y de acuerdo a la Estado de conocimiento en ese momento. La ficha de datos de seguridad sólo constituye una directriz para la manipulación, el uso, el consumo, el almacenamiento, el transporte y la eliminación seguros De las sustancias / preparados / mezclas mencionadas en el punto 1. De vez en cuando se escriben nuevas fichas de datos de seguridad. Sólo las versiones más recientes puede ser usado. Las versiones antiguas deben ser destruidas. A menos que se indique lo contrario en la hoja de datos de seguridad, la información no se aplica a Sustancias / preparados / mezclas en estado puro, mezcladas con otras sustancias o en procesos. La ficha de datos de seguridad no ofrece ninguna especificación de Sustancias / preparados / mezclas en cuestión. El cumplimiento de las instrucciones de esta hoja de datos de seguridad no libera al usuario de la obligación de Tomar todas las medidas dictadas por el sentido común, los reglamentos y las recomendaciones o que sean necesarias y / o útiles sobre la base de la circunstancias. BIG no garantiza la exactitud ni la exhaustividad de la información proporcionada y no se hace responsable de los cambios realizados por terceros fiestas. Esta hoja de datos de seguridad ha sido elaborada para su uso en la Unión Europea, Suiza, Islandia, Noruega y Lichtenstein. Puede ser consultado En otros países, donde prevalecerá la legislación local relativa a la creación de fichas de datos de seguridad. Es su obligación verificar y aplicar tales legislación local. El uso de esta hoja de datos de seguridad está sujeto a las condiciones de limitación de licencia y responsabilidad establecidas en su contrato de licencia BIG o cuando En defecto de las condiciones generales de BIG. Todos los derechos de propiedad intelectual de esta hoja son propiedad de BIG y su distribución y reproducción son limitadas. Consulte el acuerdo / las condiciones mencionadas para más detalles. Razón