

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Ficha de datos de seguridad (CE) N 1907/2006

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

1.1. Identificación del producto:

Pigment Modelingpasta Fein, Grob, 3D Snow Effect, 3D Liner, A'Color Glass, Glass Color Transparent, Glass Metal, Glass Frost, Glass Ceramic, Glass Decoupage, 3D Glass gel, Plus Crackle, Textil Solid, Puff Medium, Pigment watercolor, Black Board Paint, Decoupage Glitter, Matt, Gloss, Acrylic Lacquer Matt, Gloss, Semi-Gloss, Weather Resistant, Pigment Art Acrylic Varnish Gloss, Matt, Special Glue, Allround Medium.

1.2. Uso pertinente identificado de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados:

Colores de hobby

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

Creotime.com

Rasmus Færchs Vej 23, 7500 Holstebro

Tlf: +45 96 13 30 10

Persona competente responsable de la ficha de datos de seguridad (e-mail): info@creotime.com

1.4. Teléfono de emergencia:

+ 34 91 562 04 20 Información en español (24h/365 días)

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla:

CLP (1272/2008): Ninguna.

2.2. Elementos de la etiqueta:

EUH 208: Contener isotiazolinona. Puede desencadenar una reacción alérgica.

2.3. Otros peligros: Ninguna conocida.

PBT/mPmB (los componentes): No (conforme a Anexo XIII).

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.2. Mezclas: Caracterización química:

Mezcla de copolímero acrílico, agua, sulfato de bario, pequeñas cantidades de AMP (CAS: 124-68-5), conservante (BIT, Li-sal, (CAS: 111337-53-2) y, entre otros, los siguientes pigmentos requeridos de declaración: Negro de carbón (CAS: 1333-86-4); óxido de hierro (CAS: 1309-37-1); dióxido de titanio (CAS: 13463-67-7)

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios:

Inhalación: Inhalaciones de vapores no son probables durante el uso normal.

Contacto con la piel: Quitarse las prendas contaminadas. Lavar con agua y jabón abundantes. Si persisten los síntomas de irritación, acudir al médico.

Contacto con los ojos: Lavar con mucha agua. Se quitan posibles lentes de contacto, y se abre mucho el ojo. Si persisten los síntomas de irritación, acudir al médico.

Ingestión: Enjuagar la boca y beber mucha agua. Consultar a un médico en caso de malestar.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados:

Puede causar una irritación de la ocular y piel.

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

Muestre esta hoja de información sobre seguridad al médico o al servicio de urgencias.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción:

No inflamable.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla:

No es aplicable (el producto no es combustible).

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios:

No es aplicable.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

Observar las medidas de protección - ver la sección 8.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente:

Evitar que penetre en el alcantarillado o aguas superficiales - ver la sección 12. En caso de penetración en cursos de agua, el suelo o los desagües, avisar a las autoridades competentes.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza:

Secar con un paño húmedo. Aclarar con agua. Tratamiento de derrames - ver sección 13.

6.4. Referencia a otras secciones:

Ver lo anterior.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura:

Evitar el contacto con la piel y los ojos. Después del contacto con la piel y lávese inmediata y abundantemente con agua y jabón.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades:

En un lugar fresco y bien ventilado. Protegido contra luz solar directa.

7.3. Usos específicos finales:

Ver la sección 1.

SECCIÓN 8: Control de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control:

Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España (2018):

	VLA-ED	VLA-EC	NOTAS
Negro de humo:	3,5 mg/m ³	-	

VLA-ED: Valor Límite Ambiental-Exposición Diaria

VLA-EC: Valor Límite Ambiental-Exposición de Corta Duración

DNEL/PNEC: No CSR.

8.2. Controles de la exposición:

Controles técnicos apropiados: Ninguna.

Protección personal:

Protección respiratoria: Normalmente no necesario.

Protección de las manos/cutánea: Para evitar el color en la ropa: usar el delantal.

Protección de los ojos: Tratándose de trabajos que producen salpica: Usar gafas protectoras (EN166).

Controles de exposición medioambiental: Ninguno

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas:

Aspecto:	Líquido
Olor:	Característica
Umbral olfativo:	No determinado
pH:	7-8
Sección de fusión/sección de congelación (°C):	No determinado
Sección inicial de ebullición e intervalo de ebullición (°C):	>100
Sección de inflamación (°C):	>200
Tasa de evaporación (agua = 1):	No determinado
Inflamabilidad (sólido, gas):	Non pertinente
Límites superiores/inferior de inflamabilidad o de explosividad:	No determinado
Presión de vapor:	No determinado
Densidad de vapor (aire = 1):	No determinado
Densidad relativa:	~ 1
Solubilidad(es):	Miscible (en agua)
Coefficiente de reparto n-octanol/agua:	No determinado
Temperatura de autoinflamación (°C):	No determinado
Viscosidad dinámica:	No determinado
Propiedades explosivas:	Non pertinente
Propiedades combustibles:	Non pertinente
9.2. Otros datos:	Ninguno relevante

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad:

No hay información disponible.

10.2. Estabilidad química:

Estable -Ver sección 7. No inflamable.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas:

Ninguna conocida.

10.4. Condiciones que deben evitarse:

Calefacción y heladas.

10.5. Materiales incompatibles:

Ninguna conocida.

10.6. Productos de descomposición peligrosos:

Cuando se calienta, emite humos irritantes y tóxicos: Óxidos de carbono.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos:

No hay datos disponibles.

Vías de entrada: Piel y canal gastrointestinal.

Efectos de corta duración:

Inhalación: Inhalaciones de vapores no son probables durante el uso normal.

Piel: Puede causar irritación.

Ojos: Puede causar irritación.

Ingestión: Puede causar irritación en las membranas mucosas del tracto gastrointestinal.

Efectos de larga duración: La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel (conservante).

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad:

Sin componentes sujetos a clasificación.

12.2. Persistencia y degradabilidad:

No hay datos disponibles.

12.3. Potencial de bioacumulación:

No hay datos disponibles.

12.4. Movilidad en el suelo:

No hay datos disponibles.

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB:

PBT/mPmB (los componentes): No (conforme a Anexo XIII).

12.6. Otros efectos adversos:

Ninguna conocida.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos:

Observar las reglas regionales para la eliminación de residuos químicos.

Código de residuos europeo:

20 01 28

15 02 03

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

No sometido a las normas de transporte (ADR/RID/IMDG/IATA).

14.1. Número ONU: Ninguna

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas: Ninguna

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte: Ninguna

14.4. Grupo de embalaje: Ninguna

14.5. Peligros para el medio ambiente: No

14.6. Precauciones particulares para los usuarios: Ninguna

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

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

Ninguna.

15.2. Evaluación de la seguridad química:

No CSR/CSA.

SECCIÓN 16: Otra información

Las frases-H (sección 3):

Ninguna.

Las abreviaturas:

CMR = Carcinogenicitet, mutagenicitet and reproductions toxicity.

CSR = Chemical Safety Report

DNEL = Derived No-Effect Level

EC₅₀ = Effect Concentration 50 %

FW = Fresh Water

LC₅₀ = Lethal Concentration 50 %

LD₅₀ = Lethal Dose 50 %

PBT = Persistent, Bioaccumulative, Toxic

PNEC = Predicted No-Effect Concentration

vPvB = very Persistent, very Bioaccumulative

Las fuentes de datos:

ECHA = Registro REACH dossier desde el sitio web de la ECHA

IUCLID = International Uniform Chemical Database Information

RTECS = Register of Toxic Effects of Chemical Substances

EPA Ecotox = US Environmental Protection Agency

Recomendaciones relativas a la formación:

La sustancia sólo debe utilizarse por personas a quienes se hayan dado instrucciones detalladas sobre la ejecución del trabajo y que tengan conocimiento del contenido de esta ficha de datos de seguridad.

Cambio de la sección:

Non pertinente

Realizado de: Alttox a/s - Tonsbakken 16-18 – DK-2740 Skovlunde - Tel. +45 38 34 77 98 / AP / PW