

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 empresa

1.1. Identificador de producto:

BiopSafe®

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

Para uso en laboratorio; investigación y análisis. Exclusivamente a usuarios profesionales.

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

BiopSafe ApS

Bygstubben 4 Número de teléfono: +45 30 76 28 51

DK-2950 Vedbaek

Persona competente responsable de la ficha de datos de seguridad (e-mail): lone@biopsafe.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:

Líquido carcinógeno con efectos a largo plazo. Se sospecha que provoca defectos genéticos. Alergénico.

CLP (1272/2008): Skin Sens. 1;H317 Muta. 2;H341 Carc. 1B;H350

2.2. Elementos de la etiqueta:



PELIGRO

Contiene:

Formaldehído

H317:

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H341:

Se sospecha que provoca defectos genéticos.

H350:

Puede provocar cáncer.

P201:

Pedir instrucciones especiales antes del uso.

P261:

Evitar respirar los vapores/el aerosol.

P280:

Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

P333+P313:

En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico

P308+P313:

EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico.

P501:

Eliminar el contenido/el recipiente de acuerdo con las normas locales.

Reservado exclusivamente a usuarios profesionales.

2.3. Otros peligros:

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

Propiedades de alteración endocrina: Los ingredientes no se consideran disruptores endocrinos según los criterios del Reglamento 2017/2100 o el Reglamento 2018/605.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.2. Mezclas: Contiene tampón de fosfato, así como:

| Peso% | Denominación | N° CAS | N° CE | N° Índice | N° REACH-reg. | Clasificación | Nota |
|---------|--------------|---------|-----------|--------------|---------------|---|------|
| 3,8-4,2 | Formaldehído | 50-00-0 | 200-001-8 | 605-001-00-5 | - | Acute Tox. 3;H301+H311+H331 Skin Corr. 1B;H314 Skin Sens. 1;H317 Muta. 2;H341 Carc. 1B;H350 | 1 |
| <0,2 | Metanol | 67-56-1 | 200-659-6 | 603-001-00-X | - | Flam. Liq. 2;H225 Acute Tox. 3;H301+H311+H331 STOT SE 1;H370 | 2 |

1) SCL (límites de concentración específicos) para clasificación (armonizado): Eye Irrit. 2;H319: $5\% \leq C < 25\%$; STOT SE 3;H335: $C \geq 5\%$; Skin Corr. 1B;H314: $C \geq 25\%$; Skin Irrit. 2;H315: $5\% \leq C < 25\%$; Skin Sens. 1;H317: $C \geq 0,2\%$.

ATE (oral) = 100 mg/kg; ATE (dérmico) = 270 mg/kg; ATE (inhalación, vapores) = 0,57 mg/l

2) Límites de concentración específica (SCL) para la clasificación (armonizados): STOT SE 1;H370: $C \geq 10\%$;

STOT SE 2;H371: $3\% \leq C < 10\%$.

ATE (oral) = 100 mg/kg; ATE (dérmico) = 300 mg/kg; ATE (inhalación, vapores) = 3 mg/l.

Tenor de la(s) frase(s)-H - ver sección 16.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios:

| | |
|------------------------|--|
| Inhalación: | Llevar la persona al aire libre. Casos leves: Mantenerla en reposo. Consultar a un médico en caso de malestar. Casos graves: Coloque a la persona en posición de recuperación y manténgala abrigada. Si ha dejado de respirar, aplique respiración artificial. Procure asistencia médica inmediatamente. |
| 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 y solución salina fisiológica. Se quitan posibles lentes de contacto, y se abre mucho el ojo. Si persisten los síntomas de irritación, acudir al médico. |
| Ingestión: | Enjuague la boca y beba una cantidad abundante de agua. No induzca el vómito. Si vomita, mantenga la cabeza hacia abajo para evitar el paso del vómito a los pulmones. Consulte al médico. |
| Quemaduras: | Enjuagar con agua hasta que cese el dolor. Durante el enjuague, retirar la ropa no quemada de la zona afectada. Si requiere de tratamiento médico, continúe enjuagando hasta que un médico pueda continuar con el tratamiento. |

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados:

Dolor de cabeza, náuseas, mareo, vómito fatiga, visión borrosa. En casos graves mareo, desfallecimiento, trastornos visuales con posible ceguera e inconsciencia.

Se ha detectado una mayor incidencia de cáncer en la nariz y vías respiratorias altas, leucemia y mortalidad por cáncer cerebral en personas que han trabajado con formaldehído. El formaldehído puede provocar reacciones alérgicas en la piel en personas susceptibles.

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

En caso de inconsciencia: Procure asistencia médica inmediatamente. Muestre esta hoja de información sobre seguridad al médico o al servicio de urgencia.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción:

Agua pulverizada, dióxido de carbono, polvo extintor, espuma resistente a alcoholes.

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

No respirar los gases y humos. En caso de fuego, la mezcla puede dar lugar a una descomposición peligrosa como óxidos de carbono.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios:

Usar equipo respiratorio autónomo.

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. Retire las fuentes de ignición. Procurar ventilación suficiente. Evitar el derrame.

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:

Tomar con una tela o papel y poner el producto esparcido en un recipiente apropiado para desechos. 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:

Brindar ventilación suficiente. Quítese inmediatamente la ropa manchada o salpicada. Evitar todo contacto con la piel, los ojos y la ropa. Evitar la inhalación los vapores. Después del contacto con la piel salpicada y lávese inmediata y abundantemente con agua y jabón. Advierta al personal de lavandería de las propiedades peligrosas del producto químico. Es necesario el acceso a una ducha de emergencia, agua y surtidor para el lavado de ojos. Es necesario mantener una buena higiene personal. Tras el uso, lave con abundante agua y jabón. No coma, beba, fume o almacene comida, bebida y tabaco cuando haya riesgo de contaminación por carcinógenos. Puede provocar desvanecimiento. Se aconseja tener la máxima precaución al conducir vehículos u operar maquinaria.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades:

Almacene en un contenedor original bien cerrado y en una zona bien ventilada a temperaturas entre 10 y 25°C.

De forma segura, fuera del alcance de personas no autorizadas, lejos de productos alimenticios, comida, y similares.

7.3. Usos específicos finales:

Ver la sección 1.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control:

Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España (2021):

| Denominación | VLA-ED | VLA-EC | Notas |
|---------------|----------------------------------|----------------------------------|--------------------------|
| Formaldehído: | 0,3 ppm / 0,37 mg/m ³ | 0,6 ppm / 0,74 mg/m ³ | C1B, Sens. |
| Metanol: | 200 ppm / 266 mg/m ³ | - | vía dérmica, VLB, VLI, r |

| DNEL: | Exposición | Valor | Población | Efectos |
|---------|--|-----------------------|------------|------------------|
| Metanol | Exposición de larga duración, Inhalación | 260 mg/m ³ | Trabajador | Sistémicos |
| | Exposición de larga duración, Dermal | 40 mg/kg/d | Trabajador | Sistémicos |
| | Aguda, Dermal | 40 mg/kg/d | Trabajador | Sistémicos |
| | Aguda, Inhalación | 260 mg/m ³ | Trabajador | Sistémicos/Local |
| | Exposición de larga duración, Dermal | 8 mg/kg/d | Consumidor | Sistémicos |
| | Exposición de larga duración, Inhalación | 50 mg/m ³ | Consumidor | Sistémicos |
| | Exposición de larga duración, Oral | 8 mg/kg/d | Consumidor | Sistémicos |
| | Exposición de larga duración, Inhalación | 50 mg/m ³ | Consumidor | Sistémicos/Local |
| PNEC: | Compartimiento | Valor | | |
| Metanol | Agua dulce | 154 mg/l | | |
| | Agua salada | 15,4 mg/l | | |
| | Liberación esporádica | 1540 mg/l | | |
| | Sedimentos de agua dulce | 570,4 mg/kg | | |
| | Terreno agrícola | 25,5 mg/kg | | |

8.2. Controles de la exposición:

Controles técnicos apropiados: Asegurar una buena ventilación.

Protección personal:

Protección respiratoria: En caso de ventilación insuficiente, emplear una máscara aprobada (EN140) con filtro de gas AX + Formaldehído (marrón/verde oliva - vapores orgánicos y formaldehído). El filtro de partículas P2 debe usarse como prefiltro. Este tipo de filtros tiene una vida útil limitada (hay que cambiarlos). Se recomienda leer las instrucciones del fabricante.

Protección de las manos/cutánea: Utilice guantes protectores (EN374) de caucho de butilo. Tiempo de penetración (caucho de butilo): No ha sido posible encontrar datos de relativos al tiempo en que permanecen activos los ingredientes contenidos, por lo que se recomienda cambiar de guantes después de su uso.

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

Controles de exposición medioambiental: Ninguno.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

| | |
|---|----------------------------|
| Estado físico: | Líquido |
| Color: | Incoloro |
| Olor: | Como el aldehído |
| Punto de fusión/punto de congelación (°C): | No determinado |
| Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición (°C): | ~ 100 |
| Inflamabilidad: | Non pertinente |
| Límite superior e inferior de explosividad: | No determinado |
| Punto de inflamación (°C): | No determinado |
| Temperatura de auto-inflamación: | No determinado |
| Temperatura de descomposición: | No determinado |
| pH: | 7,0 (±0,1) |
| Viscosidad cinemática (mm ² /s, 40°C): | No determinado |
| Solubilidad: | Soluble en agua |
| Coefficiente de reparto n-octanol/agua (valor logarítmico): | No determinado |
| Presión de vapor (kPa, 20°C): | 0,19 |
| Densidad y/o densidad relativa (g/cm ³): | 1,017 |
| Densidad de vapor relativa: | No determinado |
| Características de las partículas: | No relevante para líquidos |
| 9.2. Otros datos: | |
| Límite de olor (ppm): | 0,05-1 |

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad:

No hay información disponible.

10.2. Estabilidad química:

Estable (ver sección 7).

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas:

No hay información disponible.

10.4. Condiciones que deben evitarse:

Calentamiento, formación de chispas y brasas. Proteger de temperaturas elevadas.

10.5. Materiales incompatibles:

Reacciona violentamente con materiales oxidantes, carbonato magnésico, metales y aleaciones de metal, así como ácidos (el contacto con ácido clorhídrico puede causar la formación del carcinógeno éter bis(clorometílico)). El contacto con metales de álcali puede iniciar la polimerización a paraformaldehído.

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

Toxicidad aguda: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Corrosión o irritación cutáneas: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Lesiones oculares graves o irritación ocular: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Sensibilización respiratoria o cutánea: Skin Sens. 1;H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Mutagenicidad en células germinales: Muta. 2;H341 Se sospecha que provoca defectos genéticos.

Carcinogenicidad: Carc. 1B;H350 Puede provocar cáncer.

Toxicidad para la reproducción: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT)-exposición única: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT)-exposición repetida: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Peligro por aspiración: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

| Clases de peligro | Datos | Método | Fuentes des datos | |
|--------------------------|---|--|--------------------|--------|
| Toxicidad aguda: | Inhalación | LC ₅₀ (rata) = 0,578 mg/l/4H (Formaldehído) | No hay información | IUCLID |
| | | LC ₅₀ (rata) = 83,9 mg/l/4H (Metanol) | No hay información | IUCLID |
| | Cutánea | LD ₅₀ (conejo) = 270 mg/kg (Formaldehído) | No hay información | RTECS |
| | | LD ₅₀ (rata) = 12800 mg/kg (Metanol) | No hay información | IUCLID |
| | Ingestión | LD ₅₀ (rata) = 100 mg/kg (Formaldehído) | No hay información | RTECS |
| | | LD ₅₀ (rata) = 5300 mg/kg (Metanol) | No hay información | IUCLID |
| Corrosividad/irritación: | Irritación grave, piel y ojo, conejo (Formaldehído) | No hay información | IUCLID | |
| | Ninguna irritación, piel, conejo (Metanol) | OECD 404 | IUCLID | |
| | Moderado irritación, ojo, conejo (Metanol) | Draize | IUCLID | |
| Sensibilización: | Sensibilización, piel, conejillo de indias (Formaldehído) | Buehler | IUCLID | |
| CMR: | TDLo (oral, rata) = 109.000 mg/kg/2Y (continuo): | No hay información | RTECS | |
| | «Carcinogénico» (formaldehído) | | | |
| | Genotoxicidad, test in vivo, roedor (formaldehído) | micronúcleo ensayo | IUCLID | |
| | TDLo (oral, rata hembra) = 186 mg/kg 1-21D tras la concepción: “Efectos en neonatos” (formaldehído) | No hay información | IUCLID | |
| | TCLo (inhalación, rata macho) = 35 µg/m ³ /8H 60D antes del apareamiento | No hay información | IUCLID | |
| | «Efectos paternos» (formaldehído) | | | |

Vías de entrada: Pulmones, piel y canal gastrointestinal.

Efectos de corta duración:

Inhalación:

Los vapores pueden causar irritación de las vías respiratorias. Elevadas concentraciones de vapor pueden causar agua en los pulmones (edema pulmonar) Los síntomas (falta de aliento) pueden producirse varias horas tras la exposición.

Piel:

Puede provocar irritación, rojez y sequedad de la piel. El metanol y el formaldehído pueden ser absorbidos a través de la piel y mediante el contacto extensivo con la piel causar síntomas como los mencionados en “Inhalación”

Ojos:

Las salpicaduras y los vapores pueden causar irritación y rojez, dolor y visión borrosa.

Ingestión:

Sensaciones de quemazón en la boca, la garganta y el estómago con síntomas como malestar, náuseas, vómitos, dolor y diarrea. El metanol puede ser absorbido a través del tracto gastrointestinal y causar envenenamiento grave.

SECCIÓN 11: Información toxicológica (continuar)

Efectos de larga duración: Formaldehído está considerado un carcinógeno muy potente por la inspección laboral danesa. Se ha detectado una mayor incidencia de cáncer en la nariz y vías respiratorias altas, leucemia y mortalidad por cáncer cerebral en personas que han trabajado con formaldehído. Formaldehído puede provocar reacciones alérgicas en la piel con síntomas como rojez, hinchamiento y picor. La exposición frecuente o prolongada a vapores de compuestos orgánicos volátiles puede provocar daños en el hígado, los riñones, el sistema sanguíneo o el sistema nervioso central (incluyendo daños en el cerebro). Pruebas de laboratorio han demostrado el formaldehído pueden causar daños en el material genético.

11.2. Información sobre otros peligros: Ninguna.

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad:

| Organismos acuáticos | Datos | Método (media) | Fuentes de datos |
|----------------------|--|--|--------------------------|
| Peces | LC ₅₀ (Pimephales promelas, 96h) = >10.000 mg/l (Methanol) LC ₅₀ (Morone saxatilis, 96h) = 6,7 mg/l (Formaldehído) | No hay información Statisk (FW) | No hay info IUCLID |
| Crustáceos | EC ₅₀ (Ceriodaphnia dubia, 48h) = 11 mg/l (Methanol) LC ₅₀ (Daphnia magna, 48h) = 2 mg/l (Formaldehído) | No hay información (FW) No hay información (FW) | ICULID IUCLID |
| Algas | IC ₅₀ (Pseudokirchneriella sub. 96h) = 15300 mg/l (Methanol) EC ₅₀ (Pseudokirchneriella sub. 48h) = 4,2 mg/l (Formaldehído) | No hay información (FW) No hay información (FW) | EPA Ecotox EPA Ecotox |

12.2. Persistencia y degradabilidad:

Metanol y formaldehído es fácilmente biodegradable (OECD301).

12.3. Potencial de bioacumulación:

Metanol y formaldehído: Log K_{ow} < 1 (sin significativamente bioacumularse).

12.4. Movilidad en el suelo:

Metanol y formaldehído: K_{oc} < 10 (se espera a muy alta en entornos movilidad de la tierra).

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB:

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

12.6. Propiedades de alteración endocrina:

Ninguna.

12.7. Otros efectos adversos:

El formaldehído actúa perjudicial para los protozoos y desinfectante.

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:

16 05 06

15 02 02

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

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

14.1. Número ONU o número ID: 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: Ninguna.

14.6. Precauciones particulares para los usuarios: Ninguna.

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

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

No debe ser empleado por menores de 18 años.

Al evaluar un lugar de trabajo, debe asegurarse que los empleados no queden expuestos a efectos que puedan implicar riesgo para el embarazo o la lactancia.

15.2. Evaluación de la seguridad química:

No CSR/CSA.

SECCIÓN 16: Otros datos

Las frases-H (sección 3):

| | |
|-----------------|---|
| H225: | Líquido y vapores muy inflamables |
| H301+H311+H331: | Tóxico en caso de ingestión, en contacto con la piel o en caso de inhalación. |
| H314: | Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. |
| H317: | Puede provocar una reacción alérgica en la piel. |
| H341: | Se sospecha que provoca defectos genéticos. |
| H350: | Puede causar cáncer. |
| H370: | Provoca daños en los órganos. |

Las abreviaturas:

CMR = Carcinogenicity, mutagenicity and reproductive toxicity.

CSR = Chemical Safety Report

DNEL = Derived No-Effect Level

EC₅₀ = Effect Concentration 50%

EL₅₀ = Effect Loading 50%

FW = Fresh Water

LC₅₀ = Lethal Concentration 50%

LD₅₀ = Lethal Dose 50%

LL₅₀ = Lethal Loading 50%

PBT = Persistent, Bioaccumulative, Toxic

PNEC = Predicted No-Effect Concentration

vPvB = very Persistent, very Bioaccumulative

Las fuentes de datos:

EPA Ecotox = US Environmental Protection Agency

IUCLID = International Uniform Chemical Database Information

RTECS = Register of Toxic Effects of Chemical Substances

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

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:

1, 2, 3, 7, 8, 9 & 11

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