

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

1.1. Identificador de producto

| | |
|---------------------|--|
| Forma del producto | : Mezcla |
| Nombre del producto | : Aerospray® Hematology Stat Reagent C, Eosin Stain |
| código MAL | : 00-3 (Orden Ejecutiva N° 301 de 1993) |
| Código de producto | : SS-035C, SS-035C-EU, SS-035CG o SS-135C diluido con agua y SS-135S |
| Grupo de productos | : Producto comercial |

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

1.2.1. Usos pertinentes identificados

| | |
|--|------------------------------------|
| Especificaciones de utilización industrial/profesional | : Reservado por uso profesional. |
| Uso de la sustancia/mezcla | : Reactivo de tinción hematológica |

1.2.2. Usos desaconsejados

No se dispone de más información

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

ELITechGroup Inc.
370 West 1700 South
US- 84321 Logan, UT – Cache
USA
T +1 (435) 752-6011 - F +1 (435) 752-4127
qara_ebs@elitechgroup.com - www.elitechgroup.com

1.4. Teléfono de emergencia

| | |
|----------------------|---|
| Número de emergencia | : Contacte su distribuidor o su centro de control de envenenamiento en su país. InfoTrac Respuesta a Emergencias: llamadas dentro de los EE.UU, teléfono: 1-800-535-5053. Llamadas fuera de los EE.UU, teléfono: +1 352-323-3500 (llamada por cobrar) Numero de cliente: # 90104 (Nota: este número es necesario cuando un cliente llama a cualquiera de los números de teléfono arriba). |
|----------------------|---|

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación según Reglamento (UE) n° 1272/2008 [CLP]

| | |
|--|------|
| Carcinogenicidad, categoría 1B | H350 |
| Texto completo de las frases H y EUH: ver sección 16 | |

Efectos adversos fisicoquímicos, para la salud humana y el medio ambiente

Puede provocar cáncer.

2.2. Elementos de la etiqueta

Etiquetado según el Reglamento (CE) n° 1272/2008 [CLP]

Pictogramas de peligro (CLP)



GHS08

Aerospray® Hematology Stat Reagent C, Eosin Stain

Fichas de datos de seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

| | |
|-------------------------------|--|
| Palabra de advertencia (CLP) | : Peligro |
| Contiene | : formaldehído |
| Indicaciones de peligro (CLP) | : H350 - Puede provocar cáncer. |
| Consejos de prudencia (CLP) | : P202 - No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad. P280 - Llevar guantes de protección, prendas de protección, gafas de protección. P308+P313 - EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico. P501 - Eliminar el contenido/el recipiente en un punto de recogida de residuos peligrosos o especiales, de acuerdo con la normativa local, regional, nacional y/o internacional. |
| Frases EUH | : EUH208 - Contiene formaldehído (50-00-0). Puede provocar una reacción alérgica. |

Regulación de los países nórdicos

Dinamarca

código MAL : 00-3 (Orden Ejecutiva N° 301 de 1993)

2.3. Otros peligros

No contiene sustancias PBT/vPvB \geq 0.1% evaluadas de acuerdo con el Anexo XIII de REACH

| Componente | |
|------------------------|---|
| metanol (67-56-1) | Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios PBT del anexo XIII del Reglamento REACH Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios mPmB del anexo XIII del Reglamento REACH |
| formaldehído (50-00-0) | Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios PBT del anexo XIII del Reglamento REACH Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios mPmB del anexo XIII del Reglamento REACH |

La mezcla no contiene sustancia(s) incluidas en la lista establecida con arreglo al artículo 59, apartado 1, debido a sus propiedades de alteración endocrina, ni se ha identificado que tengan propiedades de alteración endocrina con arreglo a los criterios establecidos en el Reglamento Delegado (UE) 2017/2100 de la Comisión y en el Reglamento (UE) 2018/605 de la Comisión en una concentración igual o superior al 0.1%.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1. Sustancias

No aplicable

3.2. Mezclas

| Nombre | Identificador de producto | % | Clasificación según Reglamento (UE) n° 1272/2008 [CLP] |
|---|-------------------------------------|-------|---|
| formaldehído sustancia a la que se aplica un límite comunitario de exposición en el lugar de trabajo | N° CAS: 50-00-0 N° CE: 200-001-8 | < 0.5 | Flam. Gas 1, H220 Acute Tox. 3 (Oral), H301 Acute Tox. 3 (Cutánea), H311 Acute Tox. 2 (Inhalación), H330 Acute Tox. 3 (Inhalación: gas), H331 Skin Sens. 1, H317 Muta. 2, H341 Carc. 1B, H350 STOT SE 3, H335 |

Aerospray® Hematology Stat Reagent C, Eosin Stain

Fichas de datos de seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

| Nombre | Identificador de producto | % | Clasificación según Reglamento (UE) n° 1272/2008 [CLP] |
|--|--|-------|---|
| metanol sustancia a la que se aplica un límite comunitario de exposición en el lugar de trabajo | N° CAS: 67-56-1 N° CE: 200-659-6 N° Índice: 603-001-00-X | < 0.1 | Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 3 (Oral), H301 Acute Tox. 3 (Inhalación), H331 Acute Tox. 3 (Inhalación: vapor), H331 STOT SE 1, H370 |

| Límites de concentración específicos: | | |
|---------------------------------------|--|--|
| Nombre | Identificador de producto | Límites de concentración específicos (%) |
| formaldehído | N° CAS: 50-00-0 N° CE: 200-001-8 | (0.2 ≤ C < 100) Skin Sens. 1, H317 (5 ≤ C < 25) Skin Irrit. 2, H315 (5 ≤ C < 25) Eye Irrit. 2, H319 (5 ≤ C < 100) STOT SE 3, H335 (25 ≤ C < 100) Skin Corr. 1B, H314 |
| metanol | N° CAS: 67-56-1 N° CE: 200-659-6 N° Índice: 603-001-00-X | (3 ≤ C < 10) STOT SE 2, H371 (10 ≤ C < 100) STOT SE 1, H370 |

Texto completo de las frases H y EUH: ver sección 16

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

- Medidas de primeros auxilios general : No administrar nada por vía oral a una persona en estado inconsciente. En caso de malestar, acúdase al médico (si es posible, muéstresele la etiqueta). EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico.
- Medidas de primeros auxilios en caso de inhalación : Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. Asegúrese de que respira aire puro. Descansar.
- Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel : Despójese de la ropa afectada y lave toda la zona de piel expuesta al producto nocivo con jabón suave y agua; a continuación, enjuague con agua caliente. Lavar la piel con mucha agua.
- Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con los ojos : Enjuague inmediatamente con abundante agua. Consiga atención médica si persiste el dolor o la irritación. Aclarar los ojos con agua como medida de precaución.
- Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión : Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito. Consiga atención médica de emergencia. Llamar a un centro de información toxicológica o a un médico en caso de malestar.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

No se dispone de más información

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

Trátese sintomáticamente.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

- Medios de extinción apropiados : Espuma. Polvo seco. Dióxido de carbono. Agua pulverizada. Arena.
- Medios de extinción no apropiados : No utilice un flujo potente de agua.

Aerospray® Hematology Stat Reagent C, Eosin Stain

Fichas de datos de seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Productos de descomposición peligrosos en caso de incendio : Desprendimiento posible de humos tóxicos.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Instrucciones para extinción de incendio : Utilice agua atomizada o nebulizada para enfriar los envases expuestos al fuego. Precaución en caso de incendio químico. Evite que el agua (sobrante) de extinción del fuego afecte el entorno.

Protección durante la extinción de incendios : No entre en la zona del incendio sin el equipo protector adecuado, incluyendo protección respiratoria. No intervenir sin un equipo de intervención adaptado. Aparato autónomo y aislante de protección respiratoria. Protección completa del cuerpo.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

6.1.1. Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

Procedimientos de emergencia : Evacuar el personal no necesario. Intervención limitada a personal cualificado dotado de la protección adecuada.

6.1.2. Para el personal de emergencia

Equipo de protección : No intervenir sin un equipo de intervención adaptado. Equipe al personal de limpieza con los medios de protección adecuados. Para más información, ver sección 8 : "Control de la exposición-protección individual".

Procedimientos de emergencia : Ventilar la zona.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar su liberación al medio ambiente. Evite que penetre en el alcantarillado y las conducciones de agua. Si el líquido alcanza los desagües o las conducciones públicas de agua, notifíquelo a las autoridades. Avisar a las autoridades si el producto llega a los desagües o las conducciones públicas de agua.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Procedimientos de limpieza : Recoger líquido derramado con un material absorbente. Absorba los vertidos con sólidos inertes, tales como arcilla o tierra de diatomeas tan pronto como sea posible. Recoger el vertido. Almacenar alejado de otros materiales. Avisar a las autoridades si el producto llega a los desagües o las conducciones públicas de agua.

Otros datos : Eliminar las materias o los residuos sólidos en una instalación homologada.

6.4. Referencia a otras secciones

Véase la Sección 8. Control de exposición/protección individual. Para más información, ver el párrafo 8 : "Control de la exposición-protección individual".

Aerospray® Hematology Stat Reagent C, Eosin Stain

Fichas de datos de seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

- Precauciones para una manipulación segura : Asegurar una buena ventilación del puesto de trabajo. Lavarse las manos y otras áreas expuestas con un jabón suave y agua antes de comer, beber, fumar y abandonar el trabajo. Procure una buena ventilación de la zona de procesamiento para evitar la formación de vapor. Solicitar instrucciones especiales antes del uso. No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad. Adoptar todas las medidas técnicas necesarias para evitar o minimizar las emisiones de producto en la zona de trabajo. Limitar las cantidades de producto al mínimo necesario para la manipulación y limitar el número de trabajadores expuestos. Prever sistema de extracción o ventilación general del local. Llevar un equipo de protección individual. Los pisos, paredes y otras superficies en el área de peligro deben limpiarse periódicamente.
- Medidas de higiene : Separar la ropa de trabajo de las prendas de vestir. Lavar por separado. No comer, beber ni fumar durante su utilización. Lavarse las manos después de cualquier manipulación.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

- Condiciones de almacenamiento : Consérvese únicamente en el recipiente de origen, en lugar fresco y bien ventilado lejos de : Mantenga el envase cerrado cuando no lo esté usando. Guardar bajo llave. Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco.
- Productos incompatibles : Alcalis fuertes. ácidos fuertes.
- Materiales incompatibles : Fuente de ignición. Luz directa del sol.

7.3. Usos específicos finales

No se dispone de más información

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

8.1.1 Valores límite nacionales de exposición profesional y biológicos

| metanol (67-56-1) | |
|--|------------------------|
| UE - Valor límite de exposición profesional indicativo (IOEL) | |
| IOEL TWA | 260 mg/m ³ |
| IOEL TWA [ppm] | 200 ppm |
| Bélgica - Valores límite de exposición profesional | |
| OEL TWA | 266 mg/m ³ |
| OEL TWA [ppm] | 200 ppm |
| OEL STEL | 333 mg/m ³ |
| OEL STEL [ppm] | 250 ppm |
| Franca - Valores límite de exposición profesional | |
| VME (OEL TWA) | 260 mg/m ³ |
| VME (OEL TWA) [ppm] | 200 ppm |
| VLE (OEL C/STEL) | 1300 mg/m ³ |
| VLE (OEL C/STEL) [ppm] | 1000 ppm |

Aerospray® Hematology Stat Reagent C, Eosin Stain

Fichas de datos de seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

metanol (67-56-1)

Países Bajos - Valores límite de exposición profesional

| | |
|------------------------|-----------------------|
| TGG-8u (OEL TWA) | 133 mg/m ³ |
| TGG-8u (OEL TWA) [ppm] | 100 ppm |

Reino Unido - Valores límite de exposición profesional

| | |
|---------------------------|-----------------------|
| WEL TWA (OEL TWA) [1] | 266 mg/m ³ |
| WEL TWA (OEL TWA) [2] | 200 ppm |
| WEL STEL (OEL STEL) | 333 mg/m ³ |
| WEL STEL (OEL STEL) [ppm] | 250 ppm |

EE. UU. - ACGIH - Valores límite de exposición profesional

| | |
|----------------------|---|
| Nombre local | Metanol |
| ACGIH OEL TWA [ppm] | 200 ppm |
| ACGIH OEL STEL [ppm] | 250 ppm |
| Comentarios (ACGIH) | Dolor de cabeza; presa ocular; mareo; náuseas |
| Referencia normativa | ACGIH 2023 |

EE. UU. - ACGIH - Índices de exposición biológica

| | |
|----------------------|--|
| Nombre local | METANOL |
| BEI (BLV) | 15 mg/l Parámetro: Metanol - Medio: orina - Hora de muestreo: Fin de turno - Notaciones: B, Ns |
| Referencia normativa | ACGIH 2023 |

formaldehído (50-00-0)

UE - Valor límite de exposición profesional indicativo (IOEL)

| | |
|-----------------|--|
| IOEL TWA | 0.37 mg/m ³ (Valor límite 0.62 mg/m ³ o 0.5ppm (3) para los sectores de la asistencia sanitaria, funerario y del embalsamamiento hasta el 11 de julio de 2024) |
| IOEL TWA [ppm] | 0.3 ppm |
| IOEL STEL | 0.74 mg/m ³ |
| IOEL STEL [ppm] | 0.6 ppm |

Bélgica - Valores límite de exposición profesional

| | |
|----------------|--|
| OEL STEL | 0.38 mg/m ³ (La palabra "M" indica que cuando la exposición supera el valor límite aparecen irritaciones o existe peligro de intoxicación aguda. El proceso de trabajo debe diseñarse de tal manera que la exposición nunca supere el valor límite. Durante las mediciones, el período de muestreo debe ser lo más corto posible para poder realizar mediciones confiables. El resultado de la medición se calcula en función del período de muestreo). |
| OEL STEL [ppm] | 0.3 ppm (La palabra "M" indica que cuando la exposición supera el valor límite aparecen irritaciones o existe peligro de intoxicación aguda. El proceso de trabajo debe diseñarse de tal manera que la exposición nunca supere el valor límite. Durante las mediciones, el período de muestreo debe ser lo más corto posible para poder realizar mediciones confiables. El resultado de la medición se calcula en función del período de muestreo). |

Aerospray® Hematology Stat Reagent C, Eosin Stain

Fichas de datos de seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

formaldehído (50-00-0)

Francia - Valores límite de exposición profesional

| | |
|------------------------|--|
| VME (OEL TWA) | 0.37 mg/m ³ 0.62 mg/m ³ (Valor límite para los sectores de atención médica, servicios funerarios y embalsamamiento) |
| VME (OEL TWA) [ppm] | 0.3 ppm 0.5 ppm (Valor límite para los sectores sanitario, funerario y embalsamamiento) |
| VLE (OEL C/STEL) | 0.74 mg/m ³ |
| VLE (OEL C/STEL) [ppm] | 0.6 ppm |

Países Bajos - Valores límite de exposición profesional

| | |
|----------------------------|---|
| TGG-8u (OEL TWA) | 0.15 mg/m ³ (Sensibilización de la piel) |
| TGG-8u (OEL TWA) [ppm] | 0.12 ppm (Sensibilización de la piel) |
| TGG-15min (OEL STEL) | 0.5 mg/m ³ |
| TGG-15min (OEL STEL) [ppm] | 0.41 ppm |

Reino Unido - Valores límite de exposición profesional

| | |
|---------------------------|-----------------------|
| WEL TWA (OEL TWA) [1] | 2.5 mg/m ³ |
| WEL TWA (OEL TWA) [2] | 2 ppm |
| WEL STEL (OEL STEL) | 2.5 mg/m ³ |
| WEL STEL (OEL STEL) [ppm] | 2 ppm |

EE. UU. - ACGIH - Valores límite de exposición profesional

| | |
|----------------------|------------------|
| Nombre local | Formaldehído |
| ACGIH OEL TWA [ppm] | 0,1 ppm |
| ACGIH OEL STEL [ppm] | 0,3 ppm |
| Comentarios (ACGIH) | URT e irr ocular |
| Referencia normativa | ACGIH 2023 |

8.1.2. Métodos de seguimiento recomendados

No se dispone de más información

8.1.3. Contaminantes del aire formados

No se dispone de más información

8.1.4. DNEL y PNEC

No se dispone de más información

8.1.5. Bandas de control

No se dispone de más información

8.2. Controles de la exposición

8.2.1. Controles técnicos apropiados

Controles técnicos apropiados:

Asegurar una buena ventilación del puesto de trabajo.

Aerospray® Hematology Stat Reagent C, Eosin Stain

Fichas de datos de seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

8.2.2. Equipos de protección personal

Equipo de protección individual:

Evítese la exposición inútil.

Símbolo/s del equipo de protección personal:



8.2.2.1. Protección de los ojos y la cara

Protección ocular:

Gafas químicas o gafas de seguridad. Gafas de seguridad

8.2.2.2. Protección cutánea

Protección de la piel y del cuerpo:

Usese indumentaria protectora adecuada

Protección de las manos:

Use guantes protectores. Los guantes adecuados deben probarse según la norma EN 374. El material del guante debe ser impermeable y resistente al producto / sustancia / preparado. Como el producto es una preparación de varias sustancias, la resistencia y el tiempo de penetración / tiempo de penetración del material de los guantes no se pueden calcular / observar de antemano y, por lo tanto, se debe verificar antes de la aplicación. Se recomiendan los siguientes: materiales - látex natural o nitrilo; espesor - 4 a 6 milésimas de pulgada (0.1 mm - 0.15 mm); tiempo mínimo de penetración: 60 minutos.

8.2.2.3. Protección de las vías respiratorias

Protección de las vías respiratorias:

Utilice una máscara homologada. [En caso de ventilación insuficiente,] Llevar equipo de protección respiratoria.

8.2.2.4. Peligros térmicos

No se dispone de más información

8.2.3. Control de la exposición ambiental

Control de la exposición ambiental:

Evitar su liberación al medio ambiente.

Otros datos:

No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

| | |
|---------------------------------|--------------------|
| Estado físico | : Líquido |
| Color | : Rojo |
| Olor | : Característico |
| Umbral olfativo | : No disponible |
| Punto de fusión | : No aplicable |
| Punto de solidificación | : No disponible |
| Punto de ebullición | : > 95 °C |
| Inflamabilidad | : No inflamable. |
| Límite inferior de explosividad | : No disponible |
| Límite superior de explosividad | : No disponible |
| Punto de inflamación | : ≥ 94 °C |
| Temperatura de auto-inflamación | : No disponible |
| Temperatura de descomposición | : No disponible |
| pH | : 6.65 (6.6 – 6.7) |

Aerospray® Hematology Stat Reagent C, Eosin Stain

Fichas de datos de seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

| | |
|--|----------------------------------|
| Viscosidad, cinemática | : No disponible |
| Solubilidad | : Agua: No hay datos disponibles |
| Coefficiente de partición n-octanol/agua (Log Kow) | : No disponible |
| Presión de vapor | : No disponible |
| Presión de vapor a 50°C | : No disponible |
| Densidad | : 1 g/cm ³ |
| Densidad relativa | : No disponible |
| Densidad relativa de vapor a 20°C | : No disponible |
| Características de las partículas | : No aplicable |

9.2. Otros datos

9.2.1. Información relativa a las clases de peligro físico

No se dispone de más información

9.2.2. Otras características de seguridad

No se dispone de más información

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

El producto no es reactivo en condiciones normales de uso, almacenamiento y transporte.

10.2. Estabilidad química

No se ha establecido.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se ha establecido.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Luz directa del sol. Temperaturas extremadamente altas o extremadamente bajas.

10.5. Materiales incompatibles

ácidos fuertes. Alcalis fuertes.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

humo. Monóxido de carbono. 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) | : No clasificado |
| Toxicidad aguda (cutánea) | : No clasificado |
| Toxicidad aguda (inhalación) | : No clasificado |

metanol (67-56-1)

| | |
|---------------------|---|
| DL50 oral rata | 1187 – 2769 mg/kg de peso corporal (Test de BASF, Rata, Masculino / femenino, Valor experimental, Solución acuosa al 15-35 %, Oral, 7 día(s)) |
| DL50 oral | 101.01 mg/kg (Toxicidad aguda, Oral, Estimación) |
| DL50 cutáneo conejo | 17100 mg/kg (Conejo, Datos insuficientes, no concluyentes, Dérmico) |

Aerospray® Hematology Stat Reagent C, Eosin Stain

Fichas de datos de seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

| metanol (67-56-1) | |
|--------------------------|---|
| CL50 Inhalación - Rata | 3.03 mg/l air (Test de BASF, 4 h, Rata, Masculino / femenino, Valor experimental, Inhalación (vapores)) |

| formaldehído (50-00-0) | |
|-------------------------------|--|
| DL50 oral rata | 800 mg/kg de peso corporal (Equivalente o similar a OCDE 401, Rata, Masculino, Valor experimental, Solución acuosa al 2%, Oral, 14 día(s)) |

Corrosión o irritación cutáneas : No clasificado
pH: 6.65 (6.6 – 6.7)
Indicaciones adicionales : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

| metanol (67-56-1) | |
|--------------------------|--|
| pH | No hay información disponible en la literatura |

| formaldehído (50-00-0) | |
|-------------------------------|----------------|
| pH | 2.8 – 4 (37 %) |

Lesiones oculares graves o irritación ocular : No clasificado
pH: 6.65 (6.6 – 6.7)
Indicaciones adicionales : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

| metanol (67-56-1) | |
|--------------------------|--|
| pH | No hay información disponible en la literatura |

| formaldehído (50-00-0) | |
|-------------------------------|----------------|
| pH | 2.8 – 4 (37 %) |

Sensibilización respiratoria o cutánea : No clasificado
Indicaciones adicionales : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación
Mutagenicidad en células germinales : No clasificado
Indicaciones adicionales : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación
Carcinogenicidad : Puede provocar cáncer.

| formaldehído (50-00-0) | |
|-------------------------------|----------------------------------|
| Grupo CIIC | 1 - Cancerígeno para los humanos |

Toxicidad para la reproducción : No clasificado
Indicaciones adicionales : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

| metanol (67-56-1) | |
|----------------------------|---|
| NOAEL (animal/macho, F0/P) | < 1000 mg/kg de peso corporal (Animal: ratón, Sexo animal: macho) |

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única : No clasificado
Indicaciones adicionales : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

| metanol (67-56-1) | |
|--|-------------------------------|
| Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única | Provoca daños en los órganos. |

| formaldehído (50-00-0) | |
|--|---------------------------------------|
| Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única | Puede irritar las vías respiratorias. |

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida : No clasificado
Indicaciones adicionales : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

Aerospray® Hematology Stat Reagent C, Eosin Stain

Fichas de datos de seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

Peligro por aspiración : No clasificado
Indicaciones adicionales : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

formaldehído (50-00-0)

| | |
|------------------------|--|
| Viscosidad, cinemática | No hay información disponible en la literatura |
|------------------------|--|

11.2. Información sobre otros peligros

11.2.1. Propiedades de alteración endocrina

No se dispone de más información

11.2.2. Otros datos

Efectos adversos y posibles síntomas para la salud humana : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación humana

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad

Ecología - general : El producto no se considera nocivo para los organismos acuáticos ni causante de efectos adversos a largo plazo en el medio ambiente.
Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuático : No clasificado
Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático : No clasificado

metanol (67-56-1)

| | |
|-----------------------|---|
| CL50 - Peces [1] | 15400 mg/l (EPA 660/3 - 75/009, 96 h, Lepomis macrochirus, Sistema con corriente, Agua dulce (no salada), Valor experimental, Letal) |
| CE50 - Crustáceos [1] | 18260 mg/l (OCDE 202, 96 h, Daphnia magna, Sistema semiestático, Agua dulce (no salada), Valor experimental, Locomoción) |
| CE50 96h - Algas [1] | 22000 mg/l (OCDE 201, Pseudokirchneriella subcapitata, Sistema estático, Agua dulce (no salada), Valor experimental, Tasa de crecimiento) |
| NOEC (crónico) | 208 mg/l Organismos de prueba (especies): Daphnia magna Duración: '21 d' |

formaldehído (50-00-0)

| | |
|-----------------------|---|
| CL50 - Peces [1] | 6.7 mg/l (96 h, Morone saxatilis, Sistema estático, Agua salada, Valor experimental, Letal) |
| CL50 - Peces [2] | 62 (62 – 109) mg/l 96 horas; Salmo gairdneri (Oncorhynchus mykiss) |
| CE50 - Crustáceos [1] | 5.8 mg/l (OCDE 202, 48 h, Daphnia pulex, Sistema estático, Agua dulce (no salada), Valor experimental, Locomoción) |
| CE50 72h - Algas [1] | 3.48 mg/l Organismos de prueba (especies): Desmodesmus subspicatus (nombre anterior: Scenedesmus subspicatus) |
| CE50 72h - Algas [2] | 4.89 mg/l Organismos de prueba (especies): Desmodesmus subspicatus (nombre anterior: Scenedesmus subspicatus) |
| CEr50 algas | 4.89 – 6.61 mg/l (OCDE 201, 72 h, Desmodesmus subspicatus, Sistema estático, Agua dulce (no salada), Valor experimental, Concentración nominal) |
| NOEC crónico peces | ≥ 48 mg/l Organismos de prueba (especies): Oryzias latipes Duración: '28 d' |

Aerospray® Hematology Stat Reagent C, Eosin Stain

Fichas de datos de seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

12.2. Persistencia y degradabilidad

| Aerospray® Hematology Stat Reagent C, Eosin Stain | |
|---|---|
| Persistencia y degradabilidad | No se ha establecido. |
| metanol (67-56-1) | |
| Persistencia y degradabilidad | Fácilmente biodegradable en el suelo. Fácilmente biodegradable en agua. |
| Necesidad en oxígeno de origen bioquímico (NOB) | 0.6 – 1.12 g O ₂ /g sustancia |
| Demanda química de oxígeno (DQO) | 1.42 g O ₂ /g sustancia |
| DTO | 1.5 g O ₂ /g sustancia |
| formaldehído (50-00-0) | |
| Persistencia y degradabilidad | Fácilmente biodegradable en agua. |
| Necesidad en oxígeno de origen bioquímico (NOB) | 0.64 g O ₂ /g sustancia |
| Demanda química de oxígeno (DQO) | 1.06 g O ₂ /g sustancia |
| DTO | 1.068 g O ₂ /g sustancia |

12.3. Potencial de bioacumulación

| Aerospray® Hematology Stat Reagent C, Eosin Stain | |
|--|---|
| Potencial de bioacumulación | No se ha establecido. |
| metanol (67-56-1) | |
| FBC - Peces [1] | 1 – 4.5 (72 h, Cyprinus carpio, Sistema estático, Agua dulce (no salada), Valor experimental) |
| Coefficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow) | -0.77 (Valor experimental) |
| Potencial de bioacumulación | Bajo potencial de bioacumulación (FCB < 500). |
| formaldehído (50-00-0) | |
| FBC - Peces [1] | < 1 (1 h, Sistema con corriente, Agua salada, Peso de las pruebas) |
| Coefficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow) | 0.35 (Calculado, KOWWIN, 25 °C) |
| Potencial de bioacumulación | Bajo potencial de bioacumulación (FCB < 500). |

12.4. Movilidad en el suelo

| metanol (67-56-1) | |
|---|--|
| Tensión superficial | No hay información disponible en la literatura |
| Coefficiente de adsorción normalizado de carbono orgánico (Log Koc) | -0.89 – -0.21 (log Koc, Valor calculado) |
| Ecología - suelo | Muy móvil en el suelo. |
| formaldehído (50-00-0) | |
| Tensión superficial | 73 mN/m (20 °C, Solución acuosa, 7.5 g/l) |
| Ecología - suelo | No aplicable (gas). Tóxico para la flora. |

Aerospray® Hematology Stat Reagent C, Eosin Stain

Fichas de datos de seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

| Componente | |
|------------------------|---|
| metanol (67-56-1) | Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios PBT del anexo XIII del Reglamento REACH Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios mPmB del anexo XIII del Reglamento REACH |
| formaldehído (50-00-0) | Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios PBT del anexo XIII del Reglamento REACH Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios mPmB del anexo XIII del Reglamento REACH |

12.6. Propiedades de alteración endocrina

No se dispone de más información

12.7. Otros efectos adversos

Indicaciones adicionales : Evitar su liberación al medio ambiente.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Métodos para el tratamiento de residuos : Deseche el contenido/el recipiente de acuerdo con las instrucciones de clasificación del recolector autorizado.

Recomendaciones para la eliminación de productos/envases : Prepararlo de forma que cumpla las condiciones de seguridad exigidas por la legislación local/nacional. Eliminar el contenido/el recipiente en un centro de recogida de residuos peligrosos o especiales, con arreglo a la normativa local, regional, nacional y/o internacional.

Ecología - residuos : Evitar su liberación al medio ambiente.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

En conformidad con ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

14.1. Número ONU o número ID

El producto no es peligroso de conformidad con la normativa aplicable al transporte

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

Designación oficial de transporte (ADR) : Sin reglamento
Designación oficial de transporte (IMDG) : Sin reglamento
Designación oficial de transporte (IATA) : Sin reglamento
Designación oficial de transporte (ADN) : Sin reglamento
Designación oficial de transporte (RID) : Sin reglamento

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

ADR

Clase(s) de peligro para el transporte (ADR) : Sin reglamento

IMDG

Clase(s) de peligro para el transporte (IMDG) : Sin reglamento

IATA

Clase(s) de peligro para el transporte (IATA) : Sin reglamento

Aerospray® Hematology Stat Reagent C, Eosin Stain

Fichas de datos de seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

ADN

Clase(s) de peligro para el transporte (ADN) : Sin reglamento

RID

Clase(s) de peligro para el transporte (RID) : Sin reglamento

14.4. Grupo de embalaje

Grupo de embalaje (ADR) : Sin reglamento
Grupo de embalaje (IMDG) : Sin reglamento
Grupo de embalaje (IATA) : Sin reglamento
Grupo de embalaje (ADN) : Sin reglamento
Grupo de embalaje (RID) : Sin reglamento

14.5. Peligros para el medio ambiente

Otros datos : No se dispone de información adicional

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

Transporte por vía terrestre

Sin reglamento

Transporte marítimo

Sin reglamento

Transporte aéreo

Sin reglamento

Transporte por vía fluvial

Sin reglamento

Transporte ferroviario

Sin reglamento

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

No 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

15.1.1. Normativa de la UE

Anexo XVII de REACH (condiciones de las restricciones)

No contiene ninguna sustancia incluida en el Anexo XVII de REACH (Condiciones de restricción)

Anexo XIV de REACH (lista de autorización)

No contiene ninguna sustancia incluida en el Anexo XIV de REACH (Lista de autorizaciones)

Lista de sustancias candidatas extremadamente preocupantes (SVHC) de REACH

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de sustancias candidatas de REACH

Reglamento PIC

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista PIC (Reglamento UE 649/2012 relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos)

Aerospray® Hematology Stat Reagent C, Eosin Stain

Fichas de datos de seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

Reglamento POP

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista COP (Reglamento UE 2019/1021 sobre contaminantes orgánicos persistentes)

Agotamiento de la capa de ozono

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de sustancias que agotan la capa de ozono (Reglamento UE 1005/2009 sobre las sustancias que agotan la capa de ozono)

Reglamento sobre los precursores de explosivo (UE 2019/1148)

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de precursores de explosivos (Reglamento UE 2019/1148 sobre la comercialización y la utilización de precursores de explosivos)

Reglamento sobre precursores de drogas (CE 273/2004)

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de precursores de drogas (Reglamento CE 273/2004 relativa a la fabricación y puesta en el mercado de determinadas sustancias utilizadas para la fabricación ilícita de estupefacientes y sustancias psicotrópicas)

15.1.2. Reglamentos nacionales

Francia

| Enfermedades laborales | |
|------------------------|---|
| Código | Descripción |
| RG 43 | Enfermedades causadas por el formaldehído y sus polímeros. |
| RG 43 BIS | Condiciones cancerosas causadas por el formaldehído. |
| RG 84 | Condiciones causadas por disolventes orgánicos líquidos de uso profesional: hidrocarburos líquidos alifáticos o cíclicos saturados o insaturados y mezclas de los mismos; hidrocarburos halogenados líquidos; derivados nitrados de hidrocarburos alifáticos; alcoholes; glicoles, éteres de glicol; cetonas; aldehídos; éteres alifáticos y cíclicos, incluido tetrahidrofurano; ésteres; dimetilformamida y dimetilacetamina; acetonitrilo y propionitrilo; piridina; dimetilsulfona y dimetilsulfóxido |

Alemania

| | |
|--|---|
| Restricciones laborales | : Cumplir las restricciones correspondientes Ley de protección de madres trabajadoras (MuSchG). Cumplir las restricciones correspondientes Ley de protección de empleados jóvenes (JArbSchG). |
| Clase de peligro para el agua (WGK) | : WGK 3, Muy peligrosa para el agua (Clasificación según AwSV, Anexo 1). |
| Ordenanza sobre la prohibición de sustancias químicas (ChemVerbotsV) | : Este producto está sujeto a la entrada 1 del anexo 1 de ChemVerbotsV. Apartado 1) Los materiales a base de madera revestidos y sin revestir (tableros de aglomerado, tableros de bloques, paneles enchapados y tableros de fibra) no podrán comercializarse si la concentración igualadora de formaldehído en el aire en un la sala de pruebas supera los 0.1 ml/cbm (ppm). Apartado 2) No podrán comercializarse muebles que contengan materiales a base de madera que no cumplan los requisitos del apartado 1. También se considerará cumplido el apartado 1 si el mueble cumple la concentración de compensación especificada en el apartado 1 durante un ensayo de cuerpo entero. Apartado 3) No podrán comercializarse detergentes, productos de limpieza ni productos de cuidado con un contenido másico de formaldehído superior al 0.2%. Este producto está sujeto al Anexo 2, entrada 1 de ChemVerbotsV. Se deben cumplir los siguientes requisitos: requisito de autorización (según § 6 párrafo 1 frase 1), requisitos básicos para realizar la entrega (según § 8 párrafos 1, 3 y 4), identificación y documentación (según el artículo 9, apartados 1 a 3) y exclusión de la ruta de envío (según el artículo 10). |
| Ordenanza sobre incidentes peligrosos (12. BImSchV) | : No está sujeto a Ordenanza sobre incidentes peligrosos (12. BImSchV) |

Países Bajos

| | |
|--------------------------------------|---|
| Lista SZW de sustancias cancerígenas | : formaldehído figura en la lista |
| Lista SZW de mutágenos | : Ninguno de los componentes figura en la lista |

Aerospray® Hematology Stat Reagent C, Eosin Stain

Fichas de datos de seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

| | |
|--|---|
| Lista SZW de sustancias tóxicas para la reproducción – Lactancia materna | : Ninguno de los componentes figura en la lista |
| Lista SZW de sustancias tóxicas para la reproducción – Fertilidad | : Ninguno de los componentes figura en la lista |
| Lista SZW de sustancias reprotóxicas – Desarrollo | : Ninguno de los componentes figura en la lista |

Dinamarca

| | |
|------------------------------------|---|
| código MAL | : 00-3 (Orden Ejecutiva N° 301 de 1993) |
| Comentarios sobre la clasificación | : Directrices que se deben seguir de gestión de emergencias para el almacenamiento de líquidos inflamables |
| Reglamento nacional danés | : Los menores de 18 años no están autorizados a utilizar el producto Las mujeres embarazadas/lactantes que trabajen con el producto no deben entrar en contacto directo con el mismo Se deben seguir los requisitos de las autoridades danesas del entorno laboral en relación con el trabajo con carcinógenos durante el uso y la eliminación. |

15.2. Evaluación de la seguridad química

No se ha realizado ninguna evaluación de seguridad química.

SECCIÓN 16: Otra información

Abreviaturas y acrónimos:

| | |
|------------------------------|---|
| ADN | Acuerdo europeo sobre el transporte internacional de mercancías peligrosas por vías navegables interiores |
| ADR | Acuerdo europeo sobre el transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera |
| ATE | Estimación de toxicidad aguda |
| FBC | Factor de bioconcentración |
| VLB (Valor Límite Biológico) | Valor límite biológico |
| BOD | Necesidad en oxígeno de origen bioquímico (NOB) |
| COD | Demanda química de oxígeno (DQO) |
| DMEL | Nivel de efecto mínimo derivado |
| DNEL | Nivel sin efecto derivado |
| N° CE | numero CE |
| CE50 | Concentración efectiva media |
| EN | norma europea |
| CIIC | Agencia Internacional para la Investigación sobre el Cáncer |
| IATA | Asociación Internacional de Transporte Aéreo |
| IMDG | Mercancías Peligrosas Marítimas Internacionales |
| CL50 | Concentración letal media |
| DL50 | Dosis letal media |
| LOAEL | Nivel más bajo de efectos adversos observados |
| NOAEC | Concentración de efectos adversos no observados |
| NOAEL | Nivel de efectos adversos no observados |
| NOEC | Concentración de efecto no observado |

Aerospray® Hematology Stat Reagent C, Eosin Stain

Fichas de datos de seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

| Abreviaturas y acrónimos: | |
|---------------------------|--|
| OCDE | Organización para la cooperación económica y el desarrollo |
| VLA | Límite de exposición profesional |
| PBT | Tóxico bioacumulativo persistente |
| PNEC | Concentración prevista sin efecto |
| RID | Reglamento relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril |
| FDS | Fichas de datos de seguridad |
| STP | Planta de tratamiento de aguas residuales |
| DTO | Demanda teórica de oxígeno (ThOD) |
| TLM | Límite de tolerancia mediana |
| COV | Compuestos orgánicos volátiles |
| N° CAS | numero CAS |
| N.O.S. | De otro modo no está especificado |
| mPmB | Muy persistente y muy bioacumulativo |
| ED | Propiedades de alteraciones endocrinas |

Fuentes de los datos : REGLAMENTO (CE) N° 1272/2008 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO, de 16 de diciembre de 2008, sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas, y por el que se modifican y derogan las Directivas 67/548/CEE y 1999/45/CE y se modifica el Reglamento (CE) n° 1907/2006.

Otros datos : Ninguno(a).

| Texto íntegro de las frases H y EUH: | |
|--------------------------------------|--|
| Acute Tox. 2 (Inhalación) | Toxicidad aguda (por inhalación), categoría 2 |
| Acute Tox. 3 (Cutánea) | Toxicidad aguda (cutánea), categoría 3 |
| Acute Tox. 3 (Inhalación) | Toxicidad aguda (por inhalación), categoría 3 |
| Acute Tox. 3 (Inhalación: gas) | Toxicidad aguda (inhalación: gas) Categoría 3 |
| Acute Tox. 3 (Inhalación: vapor) | Toxicidad aguda (inhalación: vapor) Categoría 3 |
| Acute Tox. 3 (Oral) | Toxicidad aguda (oral), categoría 3 |
| Carc. 1B | Carcinogenicidad, categoría 1B |
| EUH208 | Contiene formaldehído (50-00-0). Puede provocar una reacción alérgica. |
| Eye Irrit. 2 | Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 2 |
| Flam. Gas 1 | Gases inflamables, categoría 1 |
| Flam. Liq. 2 | Líquidos inflamables, categoría 2 |
| H220 | Gas extremadamente inflamable. |
| H225 | Líquido y vapores muy inflamables. |
| H301 | Tóxico en caso de ingestión. |
| H311 | Tóxico en contacto con la piel. |

Aerospray® Hematology Stat Reagent C, Eosin Stain

Fichas de datos de seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

| Texto íntegro de las frases H y EUH: | |
|--------------------------------------|--|
| H314 | Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. |
| H315 | Provoca irritación cutánea. |
| H317 | Puede provocar una reacción alérgica en la piel. |
| H319 | Provoca irritación ocular grave. |
| H330 | Mortal en caso de inhalación. |
| H331 | Tóxico en caso de inhalación. |
| H335 | Puede irritar las vías respiratorias. |
| H341 | Se sospecha que provoca defectos genéticos. |
| H350 | Puede provocar cáncer. |
| H370 | Provoca daños en los órganos. |
| H371 | Puede provocar daños en los órganos. |
| Muta. 2 | Mutagenicidad en células germinales, categoría 2 |
| Skin Corr. 1B | Irritación o corrosión cutáneas, categoría 1, subcategoría 1B |
| Skin Irrit. 2 | Irritación o corrosión cutáneas, categoría 2 |
| Skin Sens. 1 | Sensibilización cutánea, categoría 1 |
| STOT SE 1 | Toxicidad específica en determinados órganos – Exposición única, categoría 1 |
| STOT SE 2 | Toxicidad específica en determinados órganos – Exposición única, categoría 2 |
| STOT SE 3 | Toxicidad específica en determinados órganos – Exposición única, categoría 3, irritación de las vías respiratorias |

Ficha de datos de seguridad (FDS), UE

Esta información se basa en nuestro conocimiento actual y tiene como finalidad describir el producto para la tutela de la salud, seguridad y medio ambiente. Por lo tanto, no debe ser interpretada como garantía de ninguna característica específica del producto.

Motivo del cambio: actualización al último formato.