

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

CRISTAL DE VIOLETA para Tinción Gram

De acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006.

Contenido

SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa.....	4
1.1 Identificadores del producto.....	4
1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados.....	4
1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad.....	4
1.4 Teléfono de emergencia.....	4
SECCIÓN 2: Identificación de los peligros	5
2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla	5
2.2 Elementos de la etiqueta	5
2.3 Otros Peligros	6
SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes	7
3.1 Mezclas.....	7
SECCIÓN 4: Primeros auxilios	11
4.1 Descripción de los primeros auxilios.....	11
4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados	11
4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente.....	11
SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios	12
5.1 Medios de extinción	12
5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla	12
5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios	12
5.4 Otros datos.....	12
SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental.....	12
6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia	12
6.2 Precauciones relativas al medio ambiente	12
6.3 Métodos y material de contención y de limpieza	12
6.4 Referencia a otras secciones	12



SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento.....	13
7.1 Precauciones para una manipulación segura.....	13
7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades	13
7.3 Usos específicos finales	13
SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección personal	13
8.1 Medidas técnicas de protección.....	13
8.2 Control límite de exposición.....	13
8.3 Protección de los ojos/ la cara	13
8.4 Protección de la piel	13
8.5 Protección Corporal	14
8.6 Protección respiratoria.....	14
8.7 Medidas de higiene particulares	14
8.8 Control de exposición ambiental	14
SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas.....	15
9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas.....	15
9.2 Otra información de seguridad	15
SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad	16
10.1 Reactividad	16
10.2 Estabilidad química	16
10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas.....	16
10.4 Condiciones que deben evitarse	16
10.5 Materiales incompatibles.....	16
10.6 Productos de descomposición peligrosos	16
SECCIÓN 11: Informaciones toxicológicas.....	16
11.1 Información sobre los efectos toxicológicos.....	16
SECCIÓN 12: Informaciones ecológicas.....	18
12.1 Toxicidad	18
12.2 Persistencia y degradabilidad.....	18
12.3 Potencial de bioacumulación	18
12.4 Movilidad en el suelo	18
12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB	18
12.6 Otros efectos adversos.....	18
SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación	18
SECCIÓN 14: Informaciones relativas al transporte.....	19



14.1 Número ONU.....	19
14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas.....	19
14.3 Clase(s) de peligro para el transporte	19
14.4 Grupo de embalaje.....	19
14.5 Peligros para el medio ambiente	19
14.6 Precauciones particulares para los usuarios	19
SECCIÓN 15: Informaciones reglamentarias	20
15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla	20
15.2 Evaluación de la seguridad química	20
SECCIÓN 16: Otras informaciones.....	20
16.1 Texto íntegro de las Declaraciones-H referidas en las secciones 2 y 3.	20
16.2 Otros datos.....	21



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

1.1 Identificadores del producto

Nombre del producto: Solución de Cristal violeta para Tinción Gram

Sinónimo: Violeta de Cristal Oxalato solución

Referencia del producto: KG1

Marca: Hydrolab Microbiologica SLU

Nº de Registro REACH: Un número de registro no está disponible para esta sustancia, ya que la sustancia o sus usos están exentos del registro; según el Artículo 2 de la normativa REACH (CE) nº 1097/2006, el tonelaje anual no requiere registro, dicho registro está previsto para una fecha posterior o se trata de una mezcla.

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

Usos identificados: para usos de laboratorio, reactivo en análisis, investigación y química fina.

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Compañía: Hydrolab Microbiologica, S.L.U.

Calle Corominas, 9, 2º piso

08902 L'Hospitalet de Llobregat

(Barcelona) España

Teléfono: (+34) 93 4110940

E-mail de contacto: info@hydrolab.es

1.4 Teléfono de emergencia

Teléfono de Urgencia: 112

(+34) 91 562 04 20 (Teléfono del Instituto Nacional de Toxicología)



SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) 1272/2008

Líquidos inflamables (Categoría 3), H226

Irritación ocular (Categoría 2), H319

Carcinogenicidad (Categoría 2), H351

Toxicidad acuática crónica (Categoría 2), H411

Para el texto íntegro de las Declaraciones-H mencionadas en esta sección, véase la Sección 16.

Clasificación de acuerdo con las Directivas de la UE 67/548/CEE ó 1999/45/CE

Xn Nocivo R10 y R40

N Peligroso para el medio ambiente R51/53

El texto completo de las frases R mencionadas en esta Sección, se indica en la Sección 16.

2.2 Elementos de la etiqueta

Etiquetado de acuerdo con el Reglamento (CE) 1272/2008



Pictograma

Palabra de advertencia

Atención

Indicación(es) de peligro

H226	Líquidos y vapores inflamables.
H319	Provoca irritación ocular grave.
H351	Se sospecha que provoca cáncer.
H411	Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.



Declaración(es) de prudencia

P273	Evitar su liberación al medio ambiente.
P281	Utilizar el equipo de protección individual obligatorio.
P305 + P351 + P338	EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.
Declaración Suplementaria del peligro	Ninguno(a).

De acuerdo con la Directiva Europea 67/548/CEE, y sus enmiendas.

Símbolo(s) de peligrosidad

Xn Nocivo



N Peligroso para el medio ambiente



Frase(s) - R

R10 Inflamable.

R40 Posibles efectos cancerígenos.

R51/53 Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

Frase(s) - S

S36/37 Úsense indumentaria y guantes de protección adecuados.

S61 Evítese su liberación al medio ambiente. Recábense instrucciones específicas de la ficha de datos de seguridad.

2.3 Otros Peligros

Esta sustancia/mezcla no contiene componentes que se consideren que sean bioacumulativos y tóxicos persistentes (PBT) o muy bioacumulativos y muy persistentes (mPmB) a niveles del 0,1% o superiores.



SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1 Mezclas

Ingredientes peligrosos de acuerdo con el Reglamento (CE) N° 1272/2008

0001: Violeta Cristal (C.I. 42555)

Fórmula: $C_{25}H_{30}ClN_3$ M.= 407,99 CAS [548-62-9]

Número CE (EINECS): 208-953-6

Contenido: 2g/100ml

Clasificación Reglamento (CE) nº 1272/2008.

Tox. ag. 4

Carc. 2

Les oc. 1

Acuático agudo. 1

Acuático crónico. 1

Pictogramas de peligrosidad



Palabra de advertencia

Peligro

Indicaciones de peligro

H302 Nocivo en caso de ingestión.

H351 Se sospecha que provoca cáncer.

H318 Provoca lesiones oculares graves.

H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia

P201 Pedir instrucciones especiales antes del uso.

P202 No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.

P264 Lavarse...concienzudamente tras la manipulación.

P270 No comer, beber ni fumar durante su utilización.

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

P281 Utilizar el equipo de protección individual obligatorio.

P301+P312 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico si se encuentra mal.



P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

P308+P313 EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico.

P310 Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico.

P330 Enjuagarse la boca.

P391 Recoger el vertido.

P405 Guardar bajo llave.

P501 Eliminar el contenido/el recipiente según Directiva 94/62/CE o 2008/98/CE.

Clasificación (67/548/CEE o 1999/45/CE).

N Peligroso para el medio ambiente

Xn Nocivo

R50/53 Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

R41 Riesgo de lesiones oculares graves.

R40 Posibles efectos cancerígenos.

RE22 También nocivo por ingestión.

El texto completo de las frases R mencionadas en esta Sección, se indica en la Sección 16.

**0002: di-Amonio Oxalato 1-hidrato**

Fórmula: $(\text{NH}_4)_2(\text{COO})_2 \cdot \text{H}_2\text{O}$ M.= 142,11 CAS [6009-70-7]

Número CE (EINECS): 214-202-3

Número de índice CE: 607-007-00-3

Nº de Registro REACH: -

Contenido: 0,80g/100ml

Clasificación Reglamento (CE) nº 1272/2008.

Tox. ag. 4

Pictogramas de peligrosidad



Palabra de advertencia

Atención

Indicaciones de peligro

H312 Nocivo en contacto con la piel.

H302 Nocivo en caso de ingestión.

Consejos de prudencia

P264 Lavarse...concienzudamente tras la manipulación.

P270 No comer, beber ni fumar durante su utilización.

P301+P312 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico si se encuentra mal.

P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes.

P312 Llamar a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico en caso de malestar.

P501 Eliminar el contenido/el recipiente según Directiva 94/62/CE o 2008/98/CE.

P322 Se necesitan medidas específicas (ver en esta etiqueta).

P330 Enjuagarse la boca.

P363 Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.

Clasificación (67/548/CEE o 1999/45/CE).

Xn Nocivo

R21/22 Nocivo en contacto con la piel y por ingestión.



0003: Etanol 96% v/v

Fórmula: CH₃CH₂OH M.= 46,07 CAS [64-17-5]

Número CE (EINECS): 200-578-6

Número de índice CE: 603-002-00-5

Nº de Registro REACH: 01-2119457610-43-XXXX

Contenido: 20,00ml/100ml

Clasificación Reglamento (CE) nº 1272/2008.

Líquido inflamable 2

Pictogramas de peligrosidad



Palabra de advertencia

Peligro

Indicaciones de peligro

H225 Líquido y vapores muy inflamables.

Consejos de prudencia

P210 Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. No fumar.

P233 Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

P240 Conectar a tierra / enlace equipotencial del recipiente y del equipo de recepción.

P241 Utilizar un material eléctrico, de ventilación o de iluminación /.../ antideflagrante.

P242 Utilizar únicamente herramientas que no produzcan chispas.

P501 Eliminar el contenido/el recipiente según Directiva 94/62/CE o 2008/98/CE.

P243 Tomar medidas de precaución contra descargas electrostáticas.

P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

P303+P361+P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua o ducharse.

P370+P378 En caso de incendio: Utilizar para apagarlo.

P403+P235 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco.

Clasificación (67/548/CEE o 1999/45/CE).

F Fácilmente inflamable **R11** Fácilmente inflamable.



SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Recomendaciones generales

Consultar a un médico. Mostrar esta ficha de seguridad al doctor que esté de servicio.

Si es inhalado

Si aspiró, mueva la persona al aire fresco. Si ha parado de respirar, hacer la respiración artificial. Consultar a un médico.

En caso de contacto con la piel

Eliminar lavando con jabón y mucha agua. Consultar a un médico.

En caso de contacto con los ojos

Lávese a fondo con agua abundante durante 15 minutos por lo menos y consulte al médico.

Si es tragado

No provocar el vómito. Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente. Enjuague la boca con agua. Consultar a un médico.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Sin datos disponibles.

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

Sin datos disponibles



SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción

Medios de extinción apropiados

Usar agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, polvo seco o dióxido de carbono.

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Óxidos de carbono, Óxidos de nitrógeno (NOx), Gas cloruro de hidrógeno

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Si es necesario, usar equipo de respiración autónomo para la lucha contra el fuego.

5.4 Otros datos

El agua pulverizada puede ser utilizada para enfriar los contenedores cerrados.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Utilícese equipo de protección individual. Evitar respirar los vapores, la neblina o el gas. Asegúrese una ventilación apropiada. Retirar todas las fuentes de ignición. Evacuar el personal a zonas seguras. Tener cuidado con los vapores que se acumulan formando así concentraciones explosivas. Los vapores pueden acumularse en las zonas inferiores.

Equipo de protección individual, ver sección 8.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Impedir nuevos escapes o derrames si puede hacerse sin riesgos. No dejar que el producto entre en el sistema de alcantarillado. La descarga en el ambiente debe ser evitada.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Contener y recoger el derrame con un aspirador aislado de la electricidad o cepillándolo, y meterlo en un envase para su eliminación de acuerdo con las reglamentaciones locales (ver sección 13).

6.4 Referencia a otras secciones

Para eliminación de desechos ver sección 13.



SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Evítese el contacto con los ojos y la piel. Evitar la inhalación de vapor o neblina.

Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas - No fumar. Tomar medidas para impedir la acumulación de descargas electrostáticas.

Ver precauciones en la sección 2.2

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Almacenar en un lugar fresco. Conservar el envase herméticamente cerrado en un lugar seco y bien ventilado. Los contenedores que se abren deben volverse a cerrar cuidadosamente y mantener en posición vertical para evitar pérdidas.

7.3 Usos específicos finales

Aparte de los usos mencionados en la sección 1.2 no se estipulan otros usos específicos.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección personal

8.1 Medidas técnicas de protección

Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respetar las prácticas de seguridad. Lávense las manos antes de los descansos y después de terminar la jornada laboral.

8.2 Control límite de exposición

Controles técnicos apropiados

VLA-ED (etanol): 1.910 mg/m³

Protección personal

8.3 Protección de los ojos/ la cara

Gafas de seguridad ajustadas al contorno del rostro. Visera protectora (mínimo 20 cm). Use equipo de protección para los ojos probado y aprobado según las normas gubernamentales correspondientes, tales como NIOSH (EE.UU.) o EN 166 (UE).

8.4 Protección de la piel

Manipular con guantes apropiados neopreno nitrilo PVC. Los guantes deben ser inspeccionados antes de su uso. Utilice la técnica correcta de quitarse los guantes (sin tocar la superficie exterior del guante) para evitar el contacto de la piel con este producto. Deseche los guantes contaminados después de su uso, de conformidad con las leyes aplicables y buenas prácticas de laboratorio. Lavar y secar las manos.



Los guantes de protección seleccionados deben de cumplir con las especificaciones de la Directiva de la UE 89/686/CEE y de la norma EN 374 derivado de ello.

8.5 Protección Corporal

Traje de protección completo contra productos químicos, Vestimenta protectora antiestática retardante de la flama. El tipo de equipamiento de protección debe ser elegido según la concentración y la cantidad de sustancia peligrosa al lugar específico de trabajo.

8.6 Protección respiratoria

Donde el asesoramiento de riesgo muestre que los respiradores purificadores de aire son apropiados, usar un respirador que cubra toda la cara con combinación multipropósito (EEUU) o tipo ABEK (EN 14387) respiradores de cartucho de repuesto para controles de ingeniería. Si el respirador es la única protección, usar un respirador suministrado que cubra toda la cara Usar respiradores y componentes testados y aprobados bajo los estándares gubernamentales apropiados como NIOSH (EEUU) o CEN (UE).

8.7 Medidas de higiene particulares

Quitarse las ropas contaminadas. Lavarse las manos antes de las pausas y al finalizar el trabajo.

8.8 Control de exposición ambiental

Impedir nuevos escapes o derrames si puede hacerse sin riesgos. No dejar que el producto entre en el sistema de alcantarillado. La descarga en el ambiente debe ser evitada. Cumplir con la legislación local vigente sobre protección del medio ambiente.



SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

a) Aspecto	Forma: claro, líquido Color: violeta oscuro
b) Olor	Etanólico
c) Umbral olfativo	Sin datos disponibles
d) pH	Sin datos disponibles
e) Punto de fusión/ punto de congelación	Sin datos disponibles
f) Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición	Sin datos disponibles
g) Punto de inflamación	Sin datos disponibles
h) Tasa de evaporación	Sin datos disponibles
i) Inflamabilidad (sólido, gas)	Sin datos disponibles
j) Inflamabilidad superior/inferior o límites explosivos	Sin datos disponibles
k) Presión de vapor	Sin datos disponibles
l) Densidad de vapor	Sin datos disponibles
m) Densidad relativa	0,981 g/cm ³
n) Solubilidad en agua	Sin datos disponibles
o) Coeficiente de reparto n-octanol/agua	Sin datos disponibles
p) Temperatura de autoinflamación	Sin datos disponibles
q) Temperatura de descomposición	Sin datos disponibles
r) Viscosidad	Sin datos disponibles
s) Propiedades explosivas	Sin datos disponibles
t) Propiedades comburentes	Sin datos disponibles

9.2 Otra información de seguridad

Sin datos disponibles.



SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad

Sin datos disponibles.

10.2 Estabilidad química

Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Sin datos disponibles.

10.4 Condiciones que deben evitarse

Calor, llamas y chispas. (Temperaturas elevadas)

10.5 Materiales incompatibles

Agentes oxidantes fuertes. Metales alcalinos. Óxidos alcalinos. Aluminio. Aldehídos. Halógenos. Nitritos. Nitratos. Halogenados. Peróxidos. Peróxido de hidrógeno (agua oxigenada).

10.6 Productos de descomposición peligrosos

Otros productos de descomposición peligrosos - Sin datos disponibles

En caso de incendio: véase sección 5.

SECCIÓN 11: Informaciones toxicológicas

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda

Sin datos disponibles.

Corrosión o irritación cutáneas

Sin datos disponibles.

Lesiones o irritación ocular graves

Sin datos disponibles.

Sensibilización respiratoria o cutánea

Sin datos disponibles.

Mutagenicidad en células germinales

Sin datos disponibles.



Carcinogenicidad

IARC: No se identifica ningún componente de este producto, que presente niveles mayores que o igual a 0,1% como agente carcinógeno humano probable, posible o confirmado por la (IARC) Agencia Internacional de Investigaciones sobre Carcinógenos.

Toxicidad para la reproducción

Sin datos disponibles.

Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única

Sin datos disponibles.

Toxicidad específica en determinados órganos - exposiciones repetidas

Sin datos disponibles.

Peligro de aspiración

Sin datos disponibles.

Efectos potenciales sobre la salud:

No se conocen datos concretos de este preparado sobre efectos por sobredosis en el hombre. No se descartan otras características peligrosas. Observar las precauciones habituales en el manejo de productos químicos.

Signos y Síntomas de la exposición

Sin datos disponibles.

Información Adicional

RTECS: sin datos disponibles.



SECCIÓN 12: Informaciones ecológicas

12.1 Toxicidad

Sin datos disponibles.

12.2 Persistencia y degradabilidad

Sin datos disponibles.

12.3 Potencial de bioacumulación

Sin datos disponibles.

12.4 Movilidad en el suelo

Sin datos disponibles.

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

Esta sustancia/mezcla no contiene componentes que se consideren que sean bioacumulativos y tóxicos persistentes (PBT) o muy bioacumulativos y muy persistentes (mPmB) a niveles del 0,1% o superiores.

12.6 Otros efectos adversos

Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

No permitir su incorporación al suelo ni a acuíferos.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1 Sustancia o preparado

En la Unión Europea no están establecidas pautas homogéneas para la eliminación de residuos químicos, los cuales tienen carácter de residuos especiales, quedando sujetos su tratamiento y eliminación a los reglamentos internos de cada país. Por tanto, en cada caso, procede contactar con la autoridad competente, o bien con los gestores legalmente autorizados para la eliminación de residuos.

2001/573/CE: Decisión del Consejo, de 23 de julio de 2001, por la que se modifica la Decisión 2000/532/CE de la Comisión en lo relativo a la lista de residuos. Directiva 91/156/CEE del Consejo de 18 de marzo de 1991 por la que se modifica la Directiva 75/442/CEE relativa a los residuos. En España: Ley 10/1998, de 21 de abril, de Residuos. Publicada en BOE 22/04/98.

ORDEN MAM/304/2002, de 8 de febrero, por la que se publican las operaciones de valorización y eliminación de residuos y la lista europea de residuos. Publicada en BOE 19/02/02.



13.2 Envases contaminados

Los envases y embalajes contaminados de sustancias o preparados peligrosos, tendrán el mismo tratamiento que los propios productos contenidos.

Directiva 94/62/CE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 20 de diciembre de 1994, relativa a los envases y residuos de envases. En España: Ley 11/1997, de 24 de abril, de Envases y Residuos de envases. Publicada en BOE 25/04/97.

Real Decreto 782/1998, de 30 de abril, por el que se aprueba el Reglamento para el desarrollo y ejecución de la Ley 11/1997, de 24 de abril, de Envases y Residuos de Envases. Publicado en BOE 01/05/98.

SECCIÓN 14: Informaciones relativas al transporte

14.1 Número ONU

ADR/RID: 1170

IMDG: 1170

IATA: 1170

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

ADR/RID:

ETANOL EN SOLUCIÓN

IMDG:

ETHANOL SOLUTION

IATA:

Ethanol solution

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

ADR/RID: 3

IMDG: 3

IATA: 3

14.4 Grupo de embalaje

ADR/RID: II

IMDG: II

IATA: II

14.5 Peligros para el medio ambiente

ADR/RID: no

IMDG Marine pollutant: no

IATA: no

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

Sin datos disponibles



SECCIÓN 15: Informaciones reglamentarias

La hoja técnica de seguridad cumple con los requisitos de la Reglamento (CE) No. 1907/2006.

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

Autorizaciones y / o restricciones de uso

C.I. Basic violet 3

No. CAS: 548-62-9

REACH - Lista de sustancias candidatas que suscitan especial preocupación para su Autorización (artículo 59).

Carcinogénico (artículo 57a).

15.2 Evaluación de la seguridad química

Para este producto no se ha llevado a cabo una evaluación de la seguridad química

SECCIÓN 16: Otras informaciones

16.1 Texto íntegro de las Declaraciones-H referidas en las secciones 2 y 3.

Tox. ag.	Toxicidad aguda
Acuático agudo	Toxicidad acuática aguda
Acuático crónico	Toxicidad acuática crónica
Carc.	Carcinogenicidad
Les oc.	Lesiones oculares graves
H226	Líquidos y vapores inflamables.
H302	Nocivo en caso de ingestión.
H312	Nocivo en contacto con la piel.
H318	Provoca lesiones oculares graves.
H319	Provoca irritación ocular grave.
H351	Se sospecha que provoca cáncer.
H410	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
H411	Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

El texto completo de las frases-R referidas en los puntos 2 y 3

N	Peligroso para el medio ambiente.
R10	Inflamable.
R21/22	Nocivo en contacto con la piel y por ingestión.
R22	Nocivo por ingestión.
Xn	Nocivo.
R40	Posibles efectos cancerígenos.



R41	Riesgo de lesiones oculares graves.
R50/53	Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.
R51/53	Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

16.2 Otros datos

Copyright 2015 Hydrolab microbiologica SLU. Se autoriza la reproducción en número ilimitado de copias para uso exclusivamente interno. La información indicada arriba se considera correcta pero no pretende ser exhaustiva y deberá utilizarse únicamente como orientación. La información contenida en este documento esta basada en el presente estado de nuestro conocimiento y es aplicable a las precauciones de seguridad apropiadas para el producto. No representa ninguna garantía de las propiedades del producto. Hydrolab Microbiologica SLU, no responderá por ningún daño resultante de la manipulación o contacto con el producto indicado arriba.

Fecha: 11.06.2015