

## Fichas de datos de seguridad

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878 Fecha de emisión: 20.06.2013 Fecha de revisión: 13.09.2023 Reemplaza la versión de: 04.01.2023 Versión: 4.2

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

## 1.1. Identificador del producto

Forma del producto : Mezcla

Nombre : Azur-eosina-azul de metileno según Giemsa en solución

Nombre comercial : NU1230 Azur-eosina-azul de metileno según Giemsa en solución para microscopía

 N° CE
 : 200-659-6

 N° CAS
 : 67-56-1

 Código de producto
 : EOMB-MSD

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

#### 1.2.1. Usos pertinentes identificados

Categoría de uso principal : Uso en laboratorio

#### 1.2.2. Usos desaconsejados

No se dispone de más información

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

labbox labware s.l. Migjorn, 1

Apartado Barcelona (SPAIN) 08338 Premia de Dalt – SPAIN

ES

T +34 937 07 79 70 - F +34 937 909 532 info@labbox.com - www.labbox.com

#### 1.4. Teléfono de emergencia

Número de emergencia

 : +34 937 077 970 (Technic information.Office hours.) Servicio de Información Toxicológica (Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses) Teléfono: +34 91 5620420.Información en español (24h/365 días). Únicamente con la finalidad de proporcionar respuesta sanitaria en caso de urgencia (ONLY IN CASE OF EMERGENCY)"

País	Organismo/Empresa	Dirección	Número de emergencia	Comentario
España	Servicio de Información Toxicológica Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses, Departamento de Madrid	C/José Echegaray nº4 28232	+34 91 562 04 20	(solo emergencias toxicológicas), Información en español (24h/365 días)

## SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

## 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

## Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP]

Líquidos inflamables, categoría 2 H225
Toxicidad aguda (oral), categoría 3 H301
Toxicidad aguda (cutánea), categoría 3 H311
Toxicidad aguda (por inhalación), categoría 3 H331
Toxicidad específica en determinados órganos — Exposición H370

única, categoría 1

Full text of H and EUH statements: see section 16

## Fichas de datos de seguridad

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

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

No se dispone de más información

#### 2.2. Elementos de la etiqueta

## Etiquetado según el Reglamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP]

Pictogramas de peligro (CLP)



GHS02





GHS06

GHS08

Palabra de advertencia (CLP) : Peligro

Contiene : Metanol

Indicaciones de peligro (CLP) : H226 - Líquidos y vapores inflamables.

H301+H311+H331 - Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación.

H370 - Provoca daños en los órganos.

Consejos de prudencia (CLP) : P210 - Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes.

No fumar.

P233 - Mantener el recipiente herméticamente cerrado. P280 - Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

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

P308+P311 - EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Llamar a un CENTRO DE

TOXICOLOGÍA o a un médico.

## 2.3. Otros peligros

PBT: no relevante - no se requiere registro

Contains no PBT/vPvB substances ≥ 0.1% assessed in accordance with REACH Annex XIII

Componente	
Glicerina (56-81-5)	PBT: no relevante – no se requiere registro

The mixture does not contain substance(s) included in the list established in accordance with Article 59(1) of REACH for having endocrine disrupting properties, or is not identified as having endocrine disrupting properties in accordance with the criteria set out in Commission Delegated Regulation (EU) 2017/2100 or Commission Regulation (EU) 2018/605

## SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

## 3.1. Sustancias

No aplicable

## 3.2. Mezclas

Nombre	Identificador del producto	%	Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP]
Metanol	N° CAS: 67-56-1 N° CE: 200-659-6 N° Índice: 603-001-00-X REACH-no: 01-2119433307-	50	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 3 (Inhalación), H331 Acute Tox. 3 (Cutánea), H311 Acute Tox. 3 (Oral), H301 STOT SE 1, H370

## Fichas de datos de seguridad

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Límites de concentración específicos:		
Nombre	Identificador del producto	Límites de concentración específicos (%)
Metanol	N° CAS: 67-56-1 N° CE: 200-659-6 N° Índice: 603-001-00-X REACH-no: 01-2119433307-	(3 ≤ C < 10) STOT SE 2, H371 (10 ≤ C < 100) STOT SE 1, H370

Full text of H and EUH statements: see section 16

## **SECCIÓN 4: Primeros auxilios**

## 4.1. Descripción de los primeros auxilios

Medidas de primeros auxilios general

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. Suministrar oxígeno o practicar la respiración artificial en caso necesario. En

caso de malestar, consultar a un médico.

Consultar a un médico en caso de malestar.

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con los ojos

: Lavar la piel con abundante agua. Quitar las prendas contaminadas. En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico. Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si

lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Consultar a un médico.

Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión

: NO provocar el vómito. Acudir urgentemente al médico.

#### 4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas/efectos después de inhalación

Síntomas/efectos después de contacto con la piel

Síntomas/efectos después del contacto con el ojo Síntomas/efectos después de ingestión

: Puede irritar las vías respiratorias.

: Irritación leve.

: Puede provocar una irritación ocular.

: La ingestión de una pequeña cantidad de este producto supone un grave peligro para la

salud. náuseas, vómitos.

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

No administrar nada por vía oral a las personas en estado de inconsciencia.

## SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

#### 5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados : Agua pulverizada. Espuma. Polvo seco. Dióxido de carbono.

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

Productos de descomposición peligrosos en caso

: humo.

de incendio

## 5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Instrucciones para extinción de incendio

: Sea prudente a la hora de extinguir cualquier incendio de productos químicos.

Protección durante la extinción de incendios

: No entrar en la zona de fuego sin el equipo de protección adecuado, incluida la protección

respiratoria.

#### SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

Medidas generales : No inhalar los vapores.

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

No se dispone de más información

13.09.2023 (Fecha de revisión) ES (español) 3/16

## Fichas de datos de seguridad

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

#### 6.1.2. Para el personal de emergencia

Equipo de protección : Utilizar el equipo de protección individual obligatorio.

#### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar la penetración en alcantarillas y aguas potables.

#### 6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Para retención : Recoger el vertido. Absorber todo el producto vertido con arena o tierra.

Procedimientos de limpieza : Cantidades pequeñas de vertido líquido: recoger con material absorbente incombustible y

guardar en recipiente para eliminación. Absorber el líquido derramado mediante un producto absorbente. Secar con material absorbente inerte (por ejemplo arena, serrín,

aglomerante universal o gel de sílice).

#### 6.4. Referencia a otras secciones

Ver la Sección 8. Para más información, ver sección 13.

## SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

#### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Medidas de higiene : Lavarse las manos y otras zonas expuestas con un jabón suave y con agua antes de

comer, beber y fumar o de abandonar el trabajo.

#### 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento : Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de

cualquier otra fuente de ignición. No fumar. Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener

el recipiente cerrado herméticamente.

Lugar de almacenamiento : Proteger del calor. Almacenar en un lugar bien ventilado.

Normativa particular en cuanto al envase : Conservar únicamente en el recipiente original. Almacenar en un recipiente cerrado.

#### 7.3. Usos específicos finales

Productos químicos de laboratorio.

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

#### 8.1. Parámetros de control

## 8.1.1 Valores límite nacionales de exposición profesional y biológicos

NU1230 Azur-eosina-azul de metileno según Giemsa en solución para microscopía (67-56-1)		
UE - Indicative Occupational Exposure Limit (IOEL)		
IOEL TWA	260 mg/m³	
IOEL TWA [ppm]	200 ppm	
Metanol (67-56-1)		
UE - Indicative Occupational Exposure Limit (IOEL)		
Nombre local	Methanol	
IOEL TWA	260 mg/m³	
IOEL TWA [ppm]	200 ppm	
Comentarios skin		
Francia - Valores límite de exposición profesional		
Nombre local	Alcool méthylique (méthanol)	

Fichas de datos de seguridad

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Metanol (67-56-1)		
VME (OEL TWA)	260 mg/m³	
VME (OEL TWA) [ppm]	200 ppm	
VLE (OEL Ceiling/STEL)	1300 mg/m³	
VLE (OEL Ceiling/STEL) [ppm]	1000 ppm	
Comentarios	VME règlementaires contraignantes; la VLE n'est pas réglementaire et provient d'une circulaire du ministère chargé du travail; risque de pénétration percutanée	
Alemania - Valores límite de exposición profesional	I (TRGS 900)	
Nombre local	Methanol	
AGW (OEL TWA) [1]	270 mg/m³	
AGW (OEL TWA) [2]	200 ppm	
Comentarios	DFG,EU,H,Y	
Italia - Valores límite de exposición profesional		
Nombre local	Metanolo	
OEL TWA	260 mg/m³	
OEL TWA [ppm]	200 ppm	
Portugal - Valores límite de exposición profesional		
Nombre local	Metanol (Álcool metílico)	
OEL TWA [ppm]	200 ppm	
OEL STEL [ppm]	250 ppm	
España - Valores límite de exposición profesional		
Nombre local	Metanol (Alcohol metílico)	
VLA-ED (OEL TWA) [1]	266 mg/m³	
VLA-ED (OEL TWA) [2]	200 ppm	
Comentarios	Vía dérmica (Indica que, en las exposiciones a esta sustancia, la aportación por la vía cutánea puede resultar significativa para el contenido corporal total si no se adoptan medidas para prevenir la absorción. En estas situaciones, es aconsejable la utilización del control biológico para poder cuantificar la cantidad global absorbida del contaminante. Para más información véase el Apartado 5 de este documento), VLB® (Agente químico que tiene Valor Límite Biológico específico en este documento), VLI (Agente químico para el que la U.E. estableció en su día un valor límite indicativo. Todos estos agentes químicos figuran al menos en una de las directivas de valores límite indicativos publicadas hasta ahora (ver Anexo C. Bibliografía). Los estados miembros disponen de un tiempo fijado en dichas directivas para su transposición a los valores límites de cada país miembro. Una vez adoptados, estos valores tienen la misma validez que el resto de los valores adoptados por el país).	
Reino Unido - Valores límite de exposición profesio	onal	
Nombre local	Methanol	
WEL TWA [1]	266 mg/m³	
WEL TWA [2]	200 ppm	
WEL STEL	333 mg/m³	
WEL STEL (ppm)	250 ppm	

## Fichas de datos de seguridad

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Metanol (67-56-1)		
Comentarios	Sk (Can be absorbed through the skin. The assigned substances are those for which there are concerns that dermal absorption will lead to systemic toxicity)	
Glicerina (56-81-5)		
Francia - Valores límite de exposición profesional		
Nombre local	Glycérine	
VME (OEL TWA)	10 mg/m³ (aérosols)	
Comentarios	Valeurs recommandées/admises	
España - Valores límite de exposición profesional		
Nombre local	Glicerina	
VLA-ED (OEL TWA) [1]	10 mg/m³ nieblas	
Reino Unido - Valores límite de exposición profesional		
Nombre local	Glycerol	
WEL TWA [1]	10 mg/m³ mist	

## 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**

o.1.4. DNEL y PNEC		
NU1230 Azur-eosina-azul de metileno según Giemsa en solución para microscopía (67-56-1)		
DNEL/DMEL (Trabajadores)		
Aguda - efectos sistémicos, cutánea	40 mg/kg de peso corporal/día	
Aguda - efectos sistémicos, inhalación	260 mg/m³	
Aguda - efectos locales, inhalación	260 mg/m³	
A largo plazo - efectos sistémicos, cutáneos	40 mg/kg de peso corporal/día	
A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación	260 mg/m³	
A largo plazo - efectos locales, inhalación	260 mg/m³	
DNEL/DMEL (Población en general)		
Aguda - efectos sistémicos, cutánea	8 mg/kg de peso corporal/día	
Aguda - efectos sistémicos, inhalación	50 mg/m³	
Aguda - efectos locales, inhalación	50 mg/m³	
A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación	50 mg/m³	
A largo plazo - efectos sistémicos, cutáneos	8 mg/kg de peso corporal/día	
A largo plazo - efectos locales, inhalación	50 mg/m³	
PNEC (Agua)		
PNEC aqua (agua dulce)	20,8 mg/l	
PNEC aqua (agua de mar)	2,08 mg/l	
PNEC aqua (intermitente, agua dulce)	1540 mg/l	

## Fichas de datos de seguridad

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

NU1230 Azur-eosina-azul de metileno según Giemsa en solución para microscopía (67-56-1)		
PNEC (Sedimentos)		
PNEC sedimentos (agua dulce)	77 mg/kg de peso en seco	
PNEC sedimentos (agua de mar)	7,7 mg/kg de peso en seco	
PNEC (Tierra)		
PNEC tierra 3,18 mg/kg de peso en seco		
PNEC (STP)		
PNEC estación depuradora	100 mg/l	

#### 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:

El puesto de trabajo ha de estar bien ventilado.

#### 8.2.2. Equipos de protección personal

#### Equipo de protección individual:

Evitar toda exposición innecesaria. EN 374.

#### Símbolo/s del equipo de protección personal:







## 8.2.2.1. Protección de los ojos y la cara

#### Protección ocular:

Gafas de seguridad

#### 8.2.2.2. Protección de la piel

#### Protección de la piel y del cuerpo:

Llevar ropa de protección adecuada

## Protección de las manos:

guantes de protección

#### 8.2.2.3. Protección de las vías respiratorias

#### Protección de las vías respiratorias:

Si el modo de utilización del producto conlleva un riesgo de exposición por inhalación, llevar un equipo de protección respiratoria

#### 8.2.2.4. Peligros térmicos

No se dispone de más información

#### 8.2.3. Control de la exposición ambiental

#### Otros datos:

No comer, beber ni fumar durante su utilización. Lavarse las manos con agua como medida de precaución.

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

## 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Forma/estado : Líquido Color : Azul. Púrpura.

## Fichas de datos de seguridad

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Olor : No disponible
Umbral olfativo : No disponible
Punto de fusión : -97,8 °C
Punto de solidificación : No disponible

Punto de ebullición : 64,7 °C Atm. press.: 1013 hPa

Inflamabilidad : No disponible
Límite inferior de explosividad : No disponible
Límite superior de explosividad : No disponible

Punto de inflamación : 9,7 °C Atm. press.: 1013 hPa

Temperatura de autoignición : 455 °C

Temperatura de descomposición : No disponible
pH : No disponible
Viscosidad, cinemática : No disponible

Viscosidad, dinámica : 0,544 – 0,59 mPa·s Temp.: 'other:25.0°C' Parameter: 'dynamic viscosity (in mPa s)'

Solubilidad : Soluble en agua.

Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Kow) : No disponible

Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow) : -0,77

Presión de vapor : 169,27 hPa Temp.: 25 °C

Presión de vapor a 50°C : No disponible
Densidad : No disponible

Densidad relativa : 0,79 – 0,8 Type: 'relative density' Temp.: 20 °C

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

Los vapores pueden formar una mezcla explosiva con el aire.

## 10.2. Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

#### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Reacciona vigorosamente con oxidantes y ácidos fuertes. medio alcalino.

## 10.4. Condiciones que deben evitarse

Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.

#### 10.5. Materiales incompatibles

PARTICULAS DE CINC.

## 10.6. Productos de descomposición peligrosos

No se dispone de más información

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

## 11.1. Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.º 1272/2008

Toxicidad aguda (oral) : Tóxico en caso de ingestión.

## Fichas de datos de seguridad

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Toxicidad aguda (cutánea) : Tóxico en contacto con la piel.
Toxicidad aguda (inhalación) : Tóxico en caso de inhalación.

· onerada aguad (·····alacion)	Toking on the day we initial action.
NU1230 Azur-eosina-azul de metileno según	Giemsa en solución para microscopía (67-56-1)
DL50 oral rata	1187 – 2769 mg/kg de peso corporal Animal: rat
ATE CLP (cutánea)	300 mg/kg de peso corporal
ATE CLP (gases)	700 ppmv/4 h
ATE CLP (vapores)	3 mg/l/4 h
ATE CLP (polvo, niebla)	0,5 mg/l/4 h
Metanol (67-56-1)	
DL50 oral rata	1187 – 2769 mg/kg de peso corporal Animal: rat
DL50 cutáneo conejo	17100 mg/kg
CL50 inhalación rata (mg/l)	128,2 mg/l/4 h
Glicerina (56-81-5)	
DL50 oral rata	27 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Animal sex: female
Corrosión o irritación cutáneas :	No clasificado
Lesiones oculares graves o irritación ocular :	No clasificado
Sensibilización respiratoria o cutánea :	No clasificado
Mutagenicidad en células germinales	No clasificado
Carcinogenicidad :	No clasificado
Toxicidad para la reproducción :	No clasificado
NU1230 Azur-eosina-azul de metileno según	Giemsa en solución para microscopía (67-56-1)
NOAEL (animal/macho, F0/P)	< 1000 mg/kg de peso corporal Animal: mouse, Animal sex: male
Metanol (67-56-1)	
NOAEL (animal/macho, F0/P)	< 1000 mg/kg de peso corporal Animal: mouse, Animal sex: male
Toxicidad específica en determinados órganos : (STOT) – exposición única	Provoca daños en los órganos.
Metanol (67-56-1)	

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

Toxicidad específica en determinados órganos : No clasificado

(STOT) – exposición repetida	(STOT) -	- exposición	repetida
------------------------------	----------	--------------	----------

NU1230 Azur-eosina-azul de metileno según Giemsa en solución para microscopía (67-56-1)	
LOAEL (oral, rata, 90 días)	2340 mg/kg de peso corporal Animal: monkey, Animal sex: male
LOAEC (inhalación, rata, polvo/niebla/humo, 90 días)	0,13 mg/l air Animal: monkey
NOAEC (inhalación, rata, polvo/niebla/humo, 90 días)	0,013 mg/l air Animal: monkey
Metanol (67-56-1)	
LOAEL (oral, rata, 90 días)	2340 mg/kg de peso corporal Animal: monkey, Animal sex: male
LOAEC (inhalación, rata, polvo/niebla/humo, 90 días)	0,13 mg/l air Animal: monkey
NOAEC (inhalación, rata, polvo/niebla/humo, 90 días)	0,013 mg/l air Animal: monkey

Peligro por aspiración : No clasificado

## Fichas de datos de seguridad

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

## 11.2. Información sobre otros peligros

#### 11.2.1. Propiedades de alteración endocrina

Adverse health effects caused by endocrine

: No aplicable

disrupting properties

## 11.2.2. Otros datos

No se dispone de más información

## SECCIÓN 12: Información ecológica

## 12.1. Toxicidad

Peligro a corto plazo (agudo) para el medio

sigro a corto piazo (agado) para er me

: No clasificado

ambiente acuático

Peligro a largo plazo (crónico) para el medio : No clasificado

ambiente acuático

NU1230 Azur-eosina-azul de metileno según Giemsa en solución para microscopía (67-56-1)	
CL50 - Peces [1]	15400 mg/l Test organisms (species): Lepomis macrochirus
CE50 96h - Algas [1]	≈ 22000 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)
NOEC (crónico)	208 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'
Metanol (67-56-1)	
CL50 - Peces [1]	15400 mg/l Test organisms (species): Lepomis macrochirus
EC50 - Daphnia [1]	≥ 10000 mg/l 48h
CE50 72h - Algas [1]	22000 mg/l Selenastrum capricorbutum
CE50 96h - Algas [1]	≈ 22000 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)
NOEC (crónico)	208 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'
Glicerina (56-81-5)	
CL50 - Peces [1]	54000 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri)

## 12.2. Persistencia y degradabilidad

letanol (67-56-1)	
Persistencia y degradabilidad	Fácilmente biodegradable.
Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO)	0,6 – 1,12
Demanda química de oxígeno (DQO)	1,42 g O <sub>2</sub> /g sustancia
DthO	1,5 g O <sub>2</sub> /g sustancia
Glicerina (56-81-5)	
Biodegradación	63 %

## 12.3. Potencial de bioacumulación

NU1230 Azur-eosina-azul de metileno según Giemsa en solución para microscopía (67-56-1)	
Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)	-0,77

## Fichas de datos de seguridad

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Metanol (67-56-1)	
Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Kow)	-0,77
Potencial de bioacumulación	Bajo.
Glicerina (56-81-5)	
Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)	≈ -1,76
Potencial de bioacumulación	Bajo.

#### 12.4. Movilidad en el suelo

Metanol (67-56-1)	
Tensión superficial	0,023 N/m
Organic Carbon Normalized Adsorption Coefficient (Log Koc)	0,088
Glicerina (56-81-5)	
Tensión superficial	6,516 N/m

## 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

## NU1230 Azur-eosina-azul de metileno según Giemsa en solución para microscopía (67-56-1)

PBT: no relevante - no se requiere registro

#### Componente

Glicerina (56-81-5)

PBT: no relevante – no se requiere registro

## 12.6. Propiedades de alteración endocrina

Adverse effects on the environment caused by endocrine disrupting properties

: No aplicable.

#### 12.7. Otros efectos adversos

Otros efectos adversos : No verter a la alcantarilla o a los ríos.

## SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

## 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Legislación regional (residuos) :

: Eliminar de acuerdo con las prescripciones legales.

Métodos para el tratamiento de residuos

: Debe seguir un tratamiento especial para satisfacer las normas locales.

Código del catálogo europeo de residuos (CER)

: 15 01 10\* - Envases que contienen restos de sustancias peligrosas o están contaminados

por ellas

## SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

De acuerdo con: ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

## 14.1. Número ONU o número ID

 N° ONU (ADR)
 : UN 1230

 N° ONU (IMDG)
 : UN 1230

 N° ONU (IATA)
 : UN 1230

 N° ONU (ADN)
 : UN 1230

 N° ONU (RID)
 : UN 1230

## Fichas de datos de seguridad

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

### 14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

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

Descripción del documento del transporte (ADR) : UN 1230 METANOL, 3 (6.1), II, (D/E) Descripción del documento del transporte (IMDG) : UN 1230 METANOL, 3 (6.1), II (12°C c.c.)

Descripción del documento del transporte (IATA) : UN 1230 Methanol, 3 (6.1), II
Descripción del documento del transporte (ADN) : UN 1230 METANOL, 3 (6.1), II
Descripción del documento del transporte (RID) : UN 1230 METANOL, 3 (6.1), II

## 14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

#### **ADR**

Clase(s) de peligro para el transporte (ADR) : 3 (6.1) Etiquetas de peligro (ADR) : 3, 6.1



#### **IMDG**

Clase(s) de peligro para el transporte (IMDG) : 3 (6.1) Etiquetas de peligro (IMDG) : 3, 6.1



#### IATA

Clase(s) de peligro para el transporte (IATA) : 3 (6.1) Etiquetas de peligro (IATA) : 3, 6.1



#### ADN

Clase(s) de peligro para el transporte (ADN) : 3 (6.1) Etiquetas de peligro (ADN) : 3, 6.1



#### RID

Clase(s) de peligro para el transporte (RID) : 3 (6.1) Etiquetas de peligro (RID) : 3, 6.1



## 14.4. Grupo de embalaje

Grupo de embalaje (ADR) : II Grupo de embalaje (IMDG) : II

## Fichas de datos de seguridad

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Grupo de embalaje (IATA) : II Grupo de embalaje (ADN) : II Grupo de embalaje (RID) : II

## 14.5. Peligros para el medio ambiente

Peligroso para el medio ambiente : No Contaminante marino : No

Otros datos : No se dispone de información adicional

#### 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

#### Transporte por vía terrestre

Código de clasificación (ADR) : FT1
Disposiciones especiales (ADR) : 279
Cantidades limitadas (ADR) : 11
Cantidades exceptuadas (ADR) : E2
Instrucciones de embalaje (ADR) : P001, IBC02
Disposiciones para el embalaje en común (ADR) : MP19
Instrucciones para cisternas portátiles y : T7

contenedores para granel (ADR)

Disposiciones especiales para cisternas portátiles y : TP2

contenedores para granel (ADR)

Código cisterna (ADR) : L4BH
Disposiciones especiales para cisternas (ADR) : TU15
Vehículo para el transporte en cisternas : FL
Categoría de transporte (ADR) : 2

Disposiciones especiales de transporte - Carga, : CV13, CV28

descarga y manipulado (ADR)

Disposiciones especiales de transporte - : S2, S19

Explotación (ADR)

Número de identificación de peligro (código Kemler) : 336

Panel naranja :

336 1230

Código de restricciones en túneles (ADR) : D/E

#### Transporte marítimo

Disposiciones especiales (IMDG) : 279 Cantidades limitadas (IMDG) : 1L Cantidades exceptuadas (IMDG) : E2 : P001 Instrucciones de embalaje (IMDG) Instrucciones de embalaje GRG (IMDG) : IBC02 Instrucciones para cisternas (IMDG) : T7 Disposiciones especiales para las cisternas (IMDG) : TP2 N.° FS (Fuego) : F-E N.° FS (Derrame) : S-D : B Categoría de carga (IMDG) : SW2 Estiba y Manipulación (IMDG) Punto de inflamación (IMDG) : 12°C c.c.

Propiedades y observaciones (IMDG) : Colourless, volatile liquid. Flashpoint: 12°C c.c. Explosive limits: 6% to 36.5% Miscible with

water. Toxic if swallowed; may cause blindness. Avoid skin contact.

Transporte aéreo

Cantidades exceptuadas para aviones de pasajeros : E2

y de carga (IATA)

Cantidades limitadas para aviones de pasajeros y : Y341

de carga (IATA)

Cantidad neta máxima para cantidad limitada en : 1L

aviones de pasajeros y de carga (IATA)

13.09.2023 (Fecha de revisión) ES (español) 13/16

## Fichas de datos de seguridad

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Instrucciones de embalaje para aviones de : 352

pasajeros y de carga (IATA)

Cantidad neta máxima para aviones de pasajeros y : 1L

de carga (IATA)

Instrucciones de embalaje exclusivamente para : 364

aviones de carga (IATA)

: 60L Cantidad máx. neta exclusivamente para aviones

de carga (IATA)

: A104, A113 Disposiciones especiales (IATA)

Código GRE (IATA) : 3L

Transporte por vía fluvial

Código de clasificación (ADN) : FT1 Disposiciones especiales (ADN) : 279, 802 Cantidades limitadas (ADN) Cantidades exceptuadas (ADN) : E2 Transporte admitido (ADN)

: PP, EP, EX, TOX, A Equipo requerido (ADN)

Ventilación (ADN) : VE01, VE02

Número de conos/luces azules (ADN) : 2

Transporte ferroviario

: FT1 Código de clasificación (RID) Disposiciones especiales (RID) : 279 Cantidades limitadas (RID) : 1L Cantidades exceptuadas (RID) : E2

Instrucciones de embalaje (RID) : P001, IBC02 : MP19

Disposiciones particulares relativas al embalaje

común (RID)

Instrucciones para cisternas portátiles y : T7

contenedores para granel (RID)

Disposiciones especiales para cisternas portátiles y : TP2

contenedores para granel (RID)

Códigos de cisterna para las cisternas RID (RID) : L4BH Disposiciones especiales para las cisternas RID : TU15

(RID)

Categoría de transporte (RID) : 2

Disposiciones especiales relativas al transporte -: CW13, CW28

Carga, descarga y manipulación (RID)

Paquetes exprés (RID) : CE7 N.º de identificación del peligro (RID) : 336

#### 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. UE-Reglamentos

Anexo XVII de REACH (condiciones de las restricciones)

Lista de restricciones de la UE (Anexo XVII del reglamento REACH)	
Código de referencia	Aplicable en
3.	Metanol
3(a)	Metanol

## Fichas de datos de seguridad

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Lista de restricciones de la UE (Anexo XVII del reglamento REACH)	
Código de referencia	Aplicable en
3(b)	NU1230 Azur-eosina-azul de metileno según Giemsa en solución para microscopía ; Metanol
40.	Metanol

#### Anexo XIV de REACH (lista de autorización )

No contiene ninguna sustancia que figure en la lista del Anexo XIV de REACH

#### 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 sujeta al Reglamento (UE) nº 649/2012 del Parlamento Europeo y del Consejo del 4 de julio de 2012, relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos.

#### **Reglamento POP**

No contiene ninguna sustancia sujeta al Reglamento (UE) nº 2019/1021 del Parlamento Europeo y del Consejo de 20 de junio de 2019 sobre contaminantes orgánicos persistentes

#### Agotamiento de la capa de ozono

Contains no substance subject to REGULATION (EU) No 1005/2009 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 16 September 2009 on substances that deplete the ozone layer.

#### 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 sustancias sujetas al Reglamento (CE) 273/2004 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 11 de febrero de 2004, sobre la fabricación y comercialización de ciertas sustancias utilizadas en la fabricación ilícita de estupefacientes y sustancias psicotrópicas.

#### 15.1.2. Reglamentos nacionales

#### Francia

Enfermedades laborales	
Código	Descripción
RG 84	Conditions caused by liquid organic solvents for professional use: saturated or unsaturated aliphatic or cyclic liquid hydrocarbons and mixtures thereof; liquid halogenated hydrocarbons; nitrated derivatives of aliphatic hydrocarbons; alcohols; glycols, glycol ethers; ketones; aldehydes; aliphatic and cyclic ethers, including tetrahydrofuran; esters; dimethylformamide and dimethylacetamine; acetonitrile and propionitrile; pyridine; dimethylsulfone and dimethylsulfoxide

#### **Alemania**

Clase de peligro para el agua (WGK) Ordenanza sobre la prohibición de sustancias químicas (ChemVerbotsV) : WGK 2, Presenta peligro para el agua (Clasificación según AwSV, Anexo 1).

This product is subject to ChemVerbotsV Annex 2 Entry 1. The following requirements must be observed: authorization requirement (according to § 6 paragraph 1 sentence 1), basic requirements for carrying out the delivery (according to § 8 paragraph 1, 3 and 4), identification and documentation (according to § 9 paragraph 1 to 3) and exclusion of the shipping route (according to § 10).

Ordenanza sobre incidentes peligrosos (12. BImSchV)

: No está sujeto a Ordenanza sobre incidentes peligrosos (12. BImSchV)

#### Países Bajos

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen SZW-lijst van mutagene stoffen NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid : Ninguno de los componentes figura en la lista

Ninguno de los componentes figura en la lista

: Ninguno de los componentes figura en la lista

: Ninguno de los componentes figura en la lista

## Fichas de datos de seguridad

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting

giftige stoffen - Ontwikkeling

: Metanol figura en la lista

#### **Dinamarca**

Clase de peligro de incendios : Clase I-1 Unidad de almacenamiento : 1 litro

Comentarios sobre la clasificación : F <Flam. Liq. 2>; 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

## 15.2. Evaluación de la seguridad química

No se dispone de más información

## SECCIÓN 16: Otra información

Texto íntegro de las frases H y EUH:	
Acute Tox. 3 (Cutánea)	Toxicidad aguda (cutánea), categoría 3
Acute Tox. 3 (Inhalación)	Toxicidad aguda (por inhalación), categoría 3
Acute Tox. 3 (Oral)	Toxicidad aguda (oral), categoría 3
Flam. Liq. 2	Líquidos inflamables, categoría 2
H225	Líquido y vapores muy inflamables.
H301	Tóxico en caso de ingestión.
H311	Tóxico en contacto con la piel.
H331	Tóxico en caso de inhalación.
H370	Provoca daños en los órganos.
H371	Puede provocar daños en los órganos.
STOT SE 1	Toxicidad específica en determinados órganos — Exposición única, categoría 1
STOT SE 2	Toxicidad específica en determinados órganos — Exposición única, categoría 2

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.