

Ficha de datos de seguridad

Según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

Versión:	1.0	Fecha de emisión:	01/01/2023
Nombre del producto:	Pegamento líquido Lyreco 30 ml (IV)	Fecha de revisión:	01/01/2023

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

1.1. Identificador del producto

Forma del producto : Mezcla
Nombre comercial : Pegamento líquido Lyreco 30 ml (IV)

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

1.2.1. Usos pertinentes identificados

Uso de la sustancia/mezcla : Se utiliza para pegar materiales en el hogar, la oficina, manualidades, etc.

1.2.2. Usos desaconsejados

Restricciones de uso : No hay información disponible

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

LYRECO ESPAÑA
Carretera de Hospitalet 147-149 Edificio Paris D.,
08940 Cornellá de Llobregat, Barcelona –
ESPAÑA atencionalcliente@lyreco.com
T +34 902 100 016

1.4. Teléfono de emergencia

Número de emergencia : +34 902 100 016

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación según el Reglamento (CE) n.º 1272/2008 [CLP].

Sin clasificar

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

Según nuestros conocimientos, este producto no presenta ningún riesgo específico, siempre que se manipule de acuerdo con las buenas prácticas de higiene y seguridad en el trabajo.

2.2. Elementos de la etiqueta

Etiquetado de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1272/2008 [CLP]

No hay exigencias aplicables al etiquetado

2.3. Otros peligros

No hay información adicional disponible

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1. Sustancias

No aplicable.

3.2. Mezclas

El cliente ha remitido la formulación detallada, que tiene la consideración de información confidencial.

--- Ingredientes de declaración obligatoria (si procede):

Nombre	Identificador del producto	% (IV)	Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1272/2008 [CLP]
Agua	N.º CAS: 7732-18-5 N.º CE: 231-791-2	68,00-80,00	Sin clasificar
Alcohol polivinílico	N.º CAS: 9002-89-5 N.º CE: 618-340-9	22,00-30,00	Sin clasificar
1,2-propanodiol	N.º CAS: 57-55-6 N.º CE: 200-338-0	1,00-3,00	Sin clasificar
Carboximetilcelulosa sódica	N.º CAS: 9004-32-4 N.º CE: 618-378-6	0,05-0,30	Sin clasificar

Ficha de datos de seguridad

Según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

Versión:	1.0	Fecha de emisión:	01/01/2023
Nombre del producto:	Pegamento líquido Lyreco 30 ml (IV)	Fecha de revisión:	01/01/2023

Nombre	Identificador del producto	% (IV)	Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1272/2008 [CLP]
2-fenoxietanol	N.º CAS: 122-99-6 N.º CE: 204-589-7 N.º CE/N.º de índice: 603-098-00-9	≤0,50	Tox. ag. 4 (oral), H302 Irrit. oc. 2, H319
5-cloro-2-metil-3(2H)-isotiazolona	N.º CAS: 26172-55-4 N.º CE: 247-500-7	≤0,0015	Sin clasificar
Perfume	-----	0-0,01	NA
Pigmento	-----	0-0,001	NA
Contenido total	/	100.00	-----

Texto completo de las clases e indicaciones de peligro: véase la sección 16.

*** El porcentaje exacto (concentración) de la composición se mantiene como un secreto comercial.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Medidas generales de primeros auxilios	: Buscar asistencia médica si es necesario.
Medidas de primeros auxilios en caso de inhalación	: Trasladar a la persona al exterior y mantenerla en una posición cómoda para respirar.
Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel	: Lavar la piel con abundante agua.
Medidas de primeros auxilios tras el contacto con los ojos	: Enjuagar los ojos con agua como medida de precaución.
Medidas de primeros auxilios tras la ingestión	: 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 hay información adicional

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

Tratar sintomáticamente.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados	: Agua pulverizada. Polvo seco. Espuma. Dióxido de carbono
Medios de extinción no apropiados	: No hay información disponible.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Productos de descomposición peligrosos en caso de incendio : Pueden liberarse gases

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Protección durante la lucha	: No intentar actuar sin el equipo de protección adecuado. Aparato de respiración autónomo. Ropa de protección completa.
-----------------------------	--

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	: Ventilar la zona del vertido.
------------------------------	---------------------------------

6.1.2. Para el personal de emergencia

Equipo de protección	: No intentar actuar sin el equipo de protección adecuado. Para obtener más información, consulte la sección 8: «Controles de exposición/protección individual».
----------------------	--

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar su liberación al medio ambiente.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de limpieza	: Recoger el líquido derramado con material absorbente.
Otra información	: Eliminar los materiales o residuos sólidos en un lugar autorizado.

6.4. Referencia a otras secciones

Para obtener más información, consulte la sección 13.

Ficha de datos de seguridad

Según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

Versión:	1.0	Fecha de emisión:	01/01/2023
Nombre del producto:	Pegamento líquido Lyreco 30 ml (IV)	Fecha de revisión:	01/01/2023

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Precauciones para una manipulación segura : Asegurar una buena ventilación en el puesto de trabajo. Llevar equipo de protección personal.
Medidas de higiene : No comer, beber ni fumar durante la utilización de este producto. Lavarse siempre las manos después de manipular el producto.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones de : Almacenar en un lugar bien ventilado.

7.3. Usos específicos finales

No hay información disponible.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

8.1.1. Valores límite nacionales de exposición profesional y biológicos

1,2-propanodiol (57-55-6)

Croacia: límites de exposición profesional

GVI (OEL TWA) [1]	474 mg/m ³ (vapor y partículas totales) 10 mg/m ³ (partículas)
-------------------	---

GVI (OEL TWA) [2]	150 ppm
-------------------	---------

Irlanda: límites de exposición profesional

OEL TWA [1]	10 mg/m ³ (partículas) 470 mg/m ³ (vapor y partículas totales)
-------------	---

OEL TWA [2]	150 ppm (vapor y partículas totales)
-------------	--------------------------------------

OEL STEL	1410 mg/m ³ (valor calculado de partículas) 30 mg/m ³ (valor calculado)
----------	--

OEL STEL [ppm]	450 ppm (valor calculado de vapor y partículas totales)
----------------	---

Letonia: límites de exposición profesional

OEL TWA	7 mg/m ³
---------	---------------------

Lituania: límites de exposición profesional

IPRV (OEL TWA)	7 mg/m ³
----------------	---------------------

Polonia: límites de exposición profesional

NDS (OEL TWA)	100 mg/m ³ (vapor y fracción inhalable)
---------------	--

Reino Unido: límites de exposición profesional

WEL TWA (OEL TWA) [1]	474 mg/m ³ (partículas y vapor totales) 10 mg/m ³ (partículas)
-----------------------	---

WEL TWA (OEL TWA) [2]	150 ppm (partículas y vapor totales)
-----------------------	--------------------------------------

WEL STEL (OEL STEL)	1422 mg/m ³ (valor calculado de partículas y vapor totales) 30 mg/m ³ (valor calculado de partículas)
---------------------	--

WEL STEL (OEL STEL) [ppm]	450 ppm (valor calculado de partículas y vapor totales)
---------------------------	---

Noruega: límites de exposición profesional

Grønseverdi (OEL TWA) [1]	79 mg/m ³
---------------------------	----------------------

Grønseverdi (OEL TWA) [2]	25 ppm
---------------------------	--------

Korttidsverdi (OEL STEL)	118,5 mg/m ³ (valor calculado)
--------------------------	---

Korttidsverdi (OEL STEL) [ppm]	37,5 ppm (valor calculado)
--------------------------------	----------------------------

Ficha de datos de seguridad

Según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

Versión: 1.0

Fecha de emisión: 01/01/2023

Nombre del producto: Pegamento líquido Lyreco 30 ml (IV)

Fecha de revisión: 01/01/2023

5-cloro-2-metil-3(2H)-isotiazolona (26172-55-4)

Austria: límites de exposición profesional

MAK (OEL TWA)	0,05 mg/m ³
Categoría química	Observación relativa a la absorción cutánea, sensibilizante cutáneo

Suiza: límites de exposición profesional

MAK (OEL TWA) [1]	0,2 mg/m ³ (polvo inhalable)
KZGW (OEL STEL)	0,4 mg/m ³ (polvo inhalable)
Categoría química	Sensibilizante

2-fenoxietanol (122-99-6)

Austria: límites de exposición profesional

MAK (OEL TWA)	110 mg/m ³
MAK (OEL TWA) [ppm]	20 ppm
MAK (OEL STEL)	110 mg/m ³
MAK (OEL STEL) [ppm]	20 ppm
OEL C	110 mg/m ³
OEL C [ppm]	20 ppm
Categoría química	Observación relativa a la absorción cutánea

Finlandia: límites de exposición profesional

HTP (OEL TWA) [1]	110 mg/m ³
HTP (OEL TWA) [2]	20 ppm
HTP (OEL STEL)	290 mg/m ³
HTP (OEL STEL) [ppm]	50 ppm
Categoría química	Posibilidad de absorción cutánea

Alemania: límites de exposición profesional (TRGS 900)

AGW (OEL TWA) [1]	5,7 mg/m ³ (el riesgo de daños para el embrión o el feto puede excluirse si se respetan los valores AGW y BGW)
AGW (OEL TWA) [2]	1 ppm (el riesgo de daños para el embrión o el feto puede excluirse si se respetan los valores AGW y BGW)

Polonia: límites de exposición profesional

NDS (OEL TWA)	230 mg/m ³
---------------	-----------------------

Eslovenia: límites de exposición profesional

OEL TWA	110 mg/m ³
OEL TWA [ppm]	20 ppm
OEL STEL	110 mg/m ³
OEL STEL [ppm]	20 ppm
Categoría química	Posibilidad de absorción cutánea

Ficha de datos de seguridad

Según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

Versión:	1.0	Fecha de emisión:	01/01/2023
Nombre del producto:	Pegamento líquido Lyreco 30 ml (IV)	Fecha de revisión:	01/01/2023

2-fenoxietanol (122-99-6)

Suiza: límites de exposición profesional

MAK (OEL TWA) [1]	110 mg/m ³
MAK (OEL TWA) [2]	20 ppm
KZGW (OEL STEL)	110 mg/m ³
KZGW (OEL STEL) [ppm]	20 ppm

8.1.2. Procedimientos de control recomendados

No hay información adicional disponible

8.1.3. Contaminantes del aire formados

No hay información adicional disponible

8.1.4. DNEL y PNEC

No hay información adicional disponible

8.1.5. Control por rango de exposición

No hay información adicional disponible

8.2. Controles de la exposición

8.2.1. Controles técnicos apropiados

Controles técnicos apropiados:

Asegurar una buena ventilación en el puesto de trabajo.

8.2.2. Equipo de protección personal

8.2.2.1. Protección de los ojos y la cara

Protección de los ojos:

Gafas de seguridad

8.2.2.2. Protección de la piel

Protección de la piel y el cuerpo:

Llevar ropa de protección adecuada

Protección de las manos:

Guantes de protección

8.2.2.3. Protección respiratoria

Protección respiratoria:

En caso de ventilación insuficiente, usar un equipo respiratorio adecuado.

8.2.2.4. Peligros térmicos

No hay información adicional disponible

8.2.3. Controles de exposición medioambiental

Controles de exposición medioambiental:

Evitar su liberación al medio ambiente.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico	: Líquido
Color	: Incoloro o de color
Olor	: Inodoro o con un olor característico
Umbral de olor	: No disponible
Punto de fusión	: No disponible
Punto de congelación	: No disponible
Punto de ebullición	: No disponible
Inflamabilidad	: No inflamable
Límites de explosividad:	: No disponible
Límite inferior de explosividad (LEL)	: No disponible
Límite superior de explosividad (UEL)	: No disponible
Punto de inflamación	: No disponible
Temperatura de autoinflamación	: No disponible
Temperatura de descomposición	: 4,00 - 7,00
pH	

Ficha de datos de seguridad

Según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

Versión:	1.0	Fecha de emisión:	01/01/2023
Nombre del producto:	Pegamento líquido Lyreco 30 ml (IV)	Fecha de	01/01/2023

Viscosidad cinemática	: No disponible
Viscosidad dinámica	: >800 mPa·s
Solubilidad	: Soluble en agua
Coefficiente de reparto n-octanol/agua (log Kow)	: No aplicable.
Presión de vapor	: No disponible
Presión de vapor a 50 °C	: No disponible
Densidad	: 0,85-1,05 g/cm³
Densidad relativa	: No disponible
Densidad de vapor relativa a 20 °C	: No disponible
Tamaño de las partículas	: No aplicable.
Distribución por tamaños de las partículas	: No aplicable.
Forma de las partículas	: No aplicable.
Relación de aspecto de las partículas	: No aplicable.
Estado de agregación de las partículas	: No aplicable.
Estado de aglomeración de las partículas	: No aplicable.
Superficie específica de las partículas	: No aplicable.
Generación de polvo de las partículas	: No aplicable.

9.2. Otra información

9.2.1. Información relativa a las clases de peligro físico

No hay información adicional disponible

9.2.2. Otras características de seguridad

No hay información adicional disponible

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

Estable en condiciones normales.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se conocen reacciones peligrosas en condiciones normales de uso.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Ninguna en las condiciones recomendadas de almacenamiento y manipulación (véase la sección 7).

10.5. Materiales incompatibles

No hay información disponible.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

En condiciones normales de almacenamiento y uso, no deberían generarse productos de descomposición peligrosos.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

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

Toxicidad aguda (oral)	: Sin clasificar
Toxicidad aguda (cutánea)	: Sin clasificar
Toxicidad aguda (inhalación)	: Sin clasificar

Agua (7732-18-5)

LD50 (oral, rata)	>90 ml/kg
-------------------	-----------

Alcohol polivinílico (9002-89-5)

LD50 (oral, rata)	23 854 mg/kg
-------------------	--------------

1,2-propanodiol (57-55-6)

LD50 (oral, rata)	20 g/kg
LD50 (cutáneo, conejo)	20 800 mg/kg

5-cloro-2-metil-3(2H)-isotiazolona (26172-55-4)

LD50 (oral, rata)	481 mg/kg
-------------------	-----------

Ficha de datos de seguridad

Según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

Versión:	1.0	Fecha de emisión:	01/01/2023
Nombre del producto:	Pegamento líquido Lyreco 30 ml (IV)	Fecha de	01/01/2023

5-cloro-2-metil-3(2H)-isotiazolona (26172-55-4)

LC50 (inhalación, rata) 1,23 mg/l/4 h

2-fenoxietanol (122-99-6)

LD50 (oral, rata) 1 260 mg/kg

LD50 (cutáneo, conejo) 5 ml/kg

Carboximetilcelulosa sódica (9004-32-4)

LD50 (oral, rata) 27 000 mg/kg

LC50 (inhalación, rata) >5800 mg/m³ (tiempo de exposición: 4 h)

Corrosión/irritación : Sin clasificar
pH: 4,00-7,00
Lesiones oculares o irritación : Sin clasificar
pH: 4,00-7,00
Sensibilización respiratoria o cutánea : Sin clasificar
Mutagenicidad en células germinales : Sin clasificar
Carcinogenicidad : Sin clasificar

Alcohol polivinílico (9002-89-5)

Grupo IARC 3 (no clasificable)

Toxicidad para la reproducción : Sin clasificar
STOT: exposición única : Sin clasificar
STOT: exposición repetida : Sin clasificar

Pegamento líquido

Viscosidad cinemática No aplicable.

11.2. Información sobre otros peligros

No hay información adicional disponible

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad

Información : No se considera que el producto sea nocivo para los organismos acuáticos ni que cause efectos adversos a largo plazo en el medio ambiente.
Toxicidad para el medio acuático a corto plazo (aguda) : Sin clasificar
Toxicidad para el medio acuático a largo plazo (crónica) : Sin clasificar

1,2-propanodiol (57-55-6)

LC50 (peces) [1] 51 600 mg/l (tiempo de exposición: 96 h; especie: *Oncorhynchus mykiss* [ensayo estático])

LC50 (peces) [2] 41-47 ml/l (tiempo de exposición: 96 h; especie: *Oncorhynchus mykiss* [ensayo estático])

EC50 (crustáceos) [1] >1000 mg/l (tiempo de exposición: 48 h; especie: *Daphnia magna* [ensayo estático])

EC50 (96 h, algas) [1] 19 000 mg/l (especie: *Pseudokirchneriella subcapitata*)

5-cloro-2-metil-3(2H)-isotiazolona (26172-55-4)

LC50 (peces) [1] 1,6 mg/l (tiempo de exposición: 96 h; especie: *Oncorhynchus mykiss* [ensayo semiestático])

EC50 (crustáceos) [1] 4,71 mg/l (tiempo de exposición: 48 h; especie: *Daphnia magna*)

EC50 (crustáceos) [2] 0,12-0,3 mg/l (tiempo de exposición: 48 h; especie: *Daphnia magna* [ensayo de flujo continuo])

Ficha de datos de seguridad

Según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

Versión: 1.0

Fecha de emisión: 01/01/2023

Nombre del producto: Pegamento líquido Lyreco 30 ml (IV)

Fecha de revisión: 01/01/2023

5-cloro-2-metil-3(2H)-isotiazolona (26172-55-4)

EC50 (72 h, algas) [1] 0,11-0,16 mg/l (especie: *Pseudokirchneriella subcapitata* [ensayo estático])

EC50 (96 h, algas) [1] 0,03-0,13 mg/l (especie: *Pseudokirchneriella subcapitata* [ensayo estático])

2-fenoxietanol (122-99-6)

LC50 (peces) [1] 337-352 mg/l (tiempo de exposición: 96 h; especie: *Pimephales promelas* [ensayo de flujo continuo])

LC50 (peces) [2] 366 mg/l (tiempo de exposición: 96 h; especie: *Pimephales promelas* [ensayo estático])

EC50 (crustáceos) [1] >500 mg/l (tiempo de exposición: 48 h; especie: *Daphnia magna*)

EC50 (72 h, algas) [1] >500 mg/l (especie: *Desmodesmus subspicatus*)

12.2. Persistencia y degradabilidad

No hay información adicional

12.3. Potencial de bioacumulación

1,2-propanodiol (57-55-6)

BCF (peces) [1] <1

5-cloro-2-metil-3(2H)-isotiazolona (26172-55-4)

Coefficiente de reparto n-octanol/agua (log Pow) De -0,71 a 0,75 (a 20 °C)

2-fenoxietanol (122-99-6)

Coefficiente de reparto n-octanol/agua (log Pow) 1,13 (a 25 °C)

12.4. Movilidad en el suelo

No hay información adicional disponible

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB.

No hay información adicional disponible

12.6. Propiedades de alteración endocrina

No hay información adicional disponible

12.7. Otros efectos adversos

No hay información adicional disponible

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Métodos para el tratamiento de residuos : Eliminar el contenido/contenedor de acuerdo con las instrucciones de clasificación de la empresa autorizada para la recogida.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

De conformidad con los códigos

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. Número ONU o número ID				
No aplicable.	No aplicable.	No aplicable.	No aplicable.	No aplicable.
14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas				
No aplicable.	No aplicable.	No aplicable.	No aplicable.	No aplicable.
14.3. Clase(s) de peligro para el transporte				
No aplicable.	No aplicable.	No aplicable.	No aplicable.	No aplicable.
14.4. Grupo de embalaje				
No aplicable.	No aplicable.	No aplicable.	No aplicable.	No aplicable.
14.5. Peligros para el medio ambiente				

Ficha de datos de seguridad

Según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

Versión: 1.0

Fecha de emisión: 01/01/2023

Nombre del producto: Pegamento líquido Lyreco 30 ml (IV)

Fecha de revisión: 01/01/2023

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
No aplicable.	No aplicable.	No aplicable.	No aplicable.	No aplicable.

No hay información complementaria disponible

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

Transporte terrestre

No aplicable.

Transporte marítimo

No aplicable.

Transporte aéreo

No aplicable.

Transporte por vías de navegación interior

No aplicable.

Transporte ferroviario

No aplicable.

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. Reglamentos de la UE

No contiene sustancias incluidas en el REACH y sujetas a las restricciones del Anexo XVII.

No contiene ninguna sustancia de la lista de candidatas del REACH.

No contiene sustancias del Anexo XIV del REACH.

No contiene ninguna sustancia sujeta al Reglamento (UE) n.º 649/2012 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 4 de julio de 2012, relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos.

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

15.1.2. Reglamentos nacionales

Restricciones de uso

: Respetar las restricciones impuestas por la Ley de Protección de las Madres Trabajadoras (MuSchG).

Alemania

Respetar las restricciones impuestas por la Ley de Protección de los Jóvenes en el Trabajo (JArbSchG).

Clase de peligro para el agua (WGK)

: WGK nwg, no peligroso para el agua (clasificación según AWSV, Anexo 1).

Ordenanza sobre Incidentes Peligrosos (12. BImSchV): No sujeto a la Ordenanza sobre Incidentes Peligrosos (12 BImSchV).

Países Bajos

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Ninguno de los componentes figura en la lista

SZW-lijst van mutagene stoffen : Ninguno de los componentes figura en la

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Borstvoeding : lista

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Borstvoeding : Ninguno de los componentes figura en la lista

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Vruchtbaarheid : Ninguno de los componentes figura en la lista

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Ontwikkeling : Ninguno de los componentes figura en la lista

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Ontwikkeling : Ninguno de los componentes figura en la lista

15.2. Evaluación de la seguridad química

No se ha efectuado una evaluación de la seguridad química.

SECCIÓN 16: Otra información

Abreviaturas y acrónimos

ADN	Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por vías de navegación interior
ADR	Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera
ETA	Estimación de la toxicidad aguda
BCF	Factor de bioconcentración

Ficha de datos de seguridad

Según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

Versión: 1.0

Fecha de emisión: 01/01/2023

Nombre del producto: Pegamento líquido Lyreco 30 ml (IV)

Fecha de revisión: 01/01/2023

Abreviaturas y acrónimos

BLV	Valor límite biológico
DBO	Demanda bioquímica de oxígeno
DQO	Demanda química de oxígeno
DMEL	Nivel derivado con efecto mínimo
DNEL	Nivel sin efecto derivado
N.º CE	Número de la Comunidad Europea
EC50	Concentración efectiva mediana
EN	Norma europea
IARC	Centro Internacional de Investigaciones sobre el Cáncer
IATA	International Air Transport Association (Asociación de transporte aéreo internacional)
IMDG	Transporte marítimo internacional de mercancías peligrosas
LC50	Concentración letal mediana
LD50	Dosis letal mediana
LOAEL	Nivel más bajo con efecto adverso observado
NOAEC	Concentración sin efecto adverso observado
NOAEL	Nivel sin efecto adverso observado
NOEC	Concentración sin efecto observado
OCDE	Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos
OEL	Límite de exposición profesional
PBT	Persistente, bioacumulable y tóxico
PNEC	Concentración prevista sin efecto
RID	Reglamento relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril
FDS	Ficha de datos de seguridad
EDAR	Estación depuradora de aguas residuales
DTeO	Demanda teórica de oxígeno
TLM	Mediana del límite de tolerancia
COV	Compuestos orgánicos volátiles
N.º CAS	Número del Chemical Abstract Service
N.O.S.	No especificado en otra categoría
mPmB	Muy persistente y muy bioacumulativo
AE	Propiedades de alteración endocrina

Fuentes de datos : LOLI.

Recomendaciones de formación : El uso normal de este producto implicará su utilización de acuerdo con las instrucciones del envase.

Texto completo de las indicaciones de peligro H y EUH

Tox. ag. 2 (inhalación)	Toxicidad aguda (inhal.), categoría 2
Tox. ag. 3 (cutánea)	Toxicidad aguda (cutánea), categoría 3
Tox. ag. 3 (inhalación)	Toxicidad aguda (inhal.), categoría 3
Tox. ag. 3 (oral)	Toxicidad aguda (oral), categoría 3
Tox. ag. 4 (cutánea)	Toxicidad aguda (cutánea), categoría 4
Tox. ag. 4 (oral)	Toxicidad aguda (oral), categoría 4
Acuático agudo 1	Peligroso para el medio ambiente acuático: peligro agudo, categoría 1

Ficha de datos de seguridad

Según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

Versión:	1.0	Fecha de emisión:	01/01/2023
Nombre del producto:	Pegamento líquido Lyreco 30 ml (IV)	Fecha de revisión:	01/01/2023

Texto completo de las indicaciones de peligro H y EUH

Acuático crónico 1	Peligroso para el medio ambiente acuático: peligro crónico, categoría 1
Les. oc. 1	Lesiones oculares o irritación ocular graves, categoría 1
Irrit. oc. 2	Lesiones oculares o irritación ocular graves, categoría 2
Corr. cut. 1B	Corrosión o irritación cutáneas, categoría 1, subcategoría 1B
Irrit. cut. 2	Corrosión o irritación cutáneas, categoría 2
Sens. cut. 1	Sensibilización cutánea, categoría 1
Sens. cut. 1A	Sensibilización cutánea, categoría 1A
STOT SE 3	Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única), categoría 3, irritación de las vías respiratorias
H301	Tóxico en caso de ingestión.
H302	Nocivo en caso de ingestión.
H311	Tóxico en contacto con la piel.
H312	Nocivo en contacto con la piel.
H314	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
H315	Provoca irritación cutánea.
H317	Puede causar una reacción alérgica en la piel.
H318	Provoca lesiones oculares graves.
H319	Provoca irritación ocular grave.
H330	Mortal en caso de inhalación.
H331	Tóxico en caso de inhalación.
H335	Puede irritar las vías respiratorias.
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos.
H410	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

FDS para la UE (Anexo II)

Esta información se basa en nuestros conocimientos actuales y tiene por objeto describir el producto únicamente a efectos de las exigencias en materia de salud, seguridad y medio ambiente. Por lo tanto, no debe interpretarse como garantía de ninguna propiedad específica del producto.

FIN