

## Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

Fecha de creación del documento: 29.11.2022

Versión 3

Revisión: 29.11.2022

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

#### 1.1 Identificador del producto

**Nombre comercial:** **DISCO AG Red L-529**

**Número del artículo:** DXU0339  
**UFI:** W610-P022-900D-X99U

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

**Utilización del producto / de la elaboración**

Recubrimiento de semillas

**Usos desaconsejados**

Todas las demás aplicaciones.

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

**Fabricante/distribuidor:** INCOTEC Europe B.V.  
 Westeinde 107  
 1601 BL ENKHUIZEN  
 Países Bajos  
 tel. +31 228 358100

#### Área de información:

Si tienes preguntas sobre el contenido: [msds@incotec.com](mailto:msds@incotec.com).  
 Para las solicitudes de SDS: póngase en contacto con nuestro personal de servicio al cliente.

#### 1.4 Teléfono de emergencia:

3E Company  
 T (+) 44 20 3514 787  
 (Contrato / código 334391)

### SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

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

Clasificación con arreglo al Reglamento (CE) n° 1272/2008



GHS07

Skin Sens. 1 H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Aquatic Chronic 3 H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

#### 2.2 Elementos de la etiqueta

**Etiquetado con arreglo al Reglamento (CE) n° 1272/2008**

El producto se ha clasificado y etiquetado de conformidad con el reglamento CLP.

#### Pictogramas de peligro



GHS07

#### Palabra de advertencia

Atención

#### Componentes peligrosos a indicar en el etiquetaje:

2-octil-2H-isotiazol-3-ona  
 1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona  
 Mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1)

#### Indicaciones de peligro

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.  
 H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

( se continua en la página 2 )

## Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

Fecha de creación del documento: 29.11.2022

Versión 3

Revisión: 29.11.2022

Nombre comercial: **DISCO AG Red L-529**

(viene de la página 1)

<b>Consejos de prudencia</b>	P261	Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/ el aerosol.
	P273	Evitar su liberación al medio ambiente.
	P280	Llevar guantes de protección.
	P302+P352	EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua.
	P362+P364	Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.
	P333+P313	En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.
	P501	Eliminar el contenido o el recipiente conforme a la reglamentación local/regional/nacional/internacional.

**2.3 Otros peligros**

No hay otros peligros.

**Resultados de la valoración PBT y mPmB****PBT:**

No aplicable.

**mPmB:**

No aplicable.

### SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

**3.2 Mezclas****Descripción:** Recubrimiento a base de agua.

Componentes que legalmente deben enumerar:		
CAS: 99734-09-5	poli(oxi-1,2-etanodiol), alfa-[tris(1-feniletil)fenil] -omega-hidroxi- ⚠ Aquatic Chronic 2, H411	≥1-<2,5%
CAS: 55406-53-6 EINECS: 259-627-5	Carbamato de 3-yodo-2-propinilbutilo ⚠ Acute Tox. 3, H331; ⚠ STOT RE 1, H372; ⚠ Eye Dam. 1, H318; ⚠ Aquatic Acute 1, H400 (M=10); Aquatic Chronic 1, H410 (M=1); ⚠ Acute Tox. 4, H302; Skin Sens. 1, H317	≥0,025-<0,1%
CAS: 52-51-7 EINECS: 200-143-0	bronopol (DCI) ⚠ Eye Dam. 1, H318; ⚠ Aquatic Acute 1, H400 (M=10); ⚠ Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H335; Aquatic Chronic 3, H412	<0,025%
CAS: 26530-20-1 EINECS: 247-761-7	2-octil-2H-isotiazol-3-ona ⚠ Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 3, H311; Acute Tox. 2, H330; ⚠ Skin Corr. 1, H314; Eye Dam. 1, H318; ⚠ Aquatic Acute 1, H400 (M=100); Aquatic Chronic 1, H410 (M=100); ⚠ Skin Sens. 1A, H317	≥0,0015-<0,0025%

**Indicaciones adicionales:** El texto de los posibles riesgos aquí indicados se puede consultar en el capítulo 16.

### SECCIÓN 4: Primeros auxilios

**4.1 Descripción de los primeros auxilios**

<b>Instrucciones generales:</b>	No se precisan medidas especiales. Consulte a un médico. Mostrar este MSDS para el médico de asistencia. No se requiere protección personal para el primer aider.
<b>En caso de inhalación del producto:</b>	Suministrar suficiente aire fresco y, para mayor seguridad, consultar el médico.
<b>En caso de contacto con la piel:</b>	Quitar la ropa contaminada inmediatamente. Lavar inmediatamente con agua y jabón y enjuagar bien. En caso de irritaciones continuas de la piel, consultar un médico.
<b>En caso de con los ojos:</b>	Limpiar los ojos abiertos durante diez minutos con agua corriente. Quítese los lentes de contacto. Consultar un médico si los trastornos persisten.

( se continua en la página 3 )

## **Ficha de datos de seguridad** **según 1907/2006/CE, Artículo 31**

Fecha de creación del documento: 29.11.2022

Versión 3

Revisión: 29.11.2022

**Nombre comercial: DISCO AG Red L-529**

(viene de la página 2 )

**En caso de ingestión:** Consultar un médico si los trastornos persisten.**4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados**

Reacciones alérgicas  
 Reacciones de la piel tales como picor, enrojecimiento y ampollas pueden aparecer sólo después de hora.  
 Trastornos asmáticos

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

No existen más datos relevantes disponibles.

**SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios****5.1 Medios de extinción**

**Sustancias extintoras apropiadas:** CO<sub>2</sub>, polvo extintor o chorro de agua rociada. Combatir incendios mayores con espuma resistente al alcohol.  
 Combatir los incendios con medidas adaptados al ambiente circundante.

**Sustancias extintoras inapropiadas por razones de seguridad:**

Agua a pleno chorro

**5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla**

Durante un incendio pueden liberarse:  
 Oxidos azoicos (NO<sub>x</sub>)  
 Cloruro de hidrógeno (HCl)

**5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios**

**Equipo especial de protección:** Llevar puesto un aparato de respiración autónomo.  
**Indicaciones adicionales** Los restos de incendio así como el agua de extinción contaminada deben desecharse de acuerdo con las normativas vigentes.  
 El agua de extinción contaminada debe recogerse por separado y no debe ser vertida al alcantarillado.

**SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental****6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia**

Llevar puesto equipo de protección. Mantener alejadas las personas sin protección.  
 Refiérase a las medidas de protección enumeradas en las secciones 7 y 8.

**6.2 Precauciones relativas al medio ambiente:**

Al penetrar en las aguas o en el alcantarillado, avisar a las autoridades pertinentes.  
 Evitar que penetre en la canalización /aguas de superficie /agua subterráneas.

**6.3 Métodos y material de contención y de limpieza:**

Quitar con material absorbente (arena, kieselgur, aglutinante de ácidos, aglutinante universal, aserrín).  
 Tratar el material recuperado como se describe en la sección 13.

**6.4 Referencia a otras secciones**

Ver capítulo 7 para mayor información sobre una manipulación segura.  
 ( se continua en la página 4 )

## Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

Fecha de creación del documento: 29.11.2022

Versión 3

Revisión: 29.11.2022

Nombre comercial: **DISCO AG Red L-529**

(viene de la página 3 )

Ver capítulo 8 para mayor información sobre el equipo personal de protección.

Ver capítulo 13 para mayor información sobre cómo desechar el producto.

### SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

#### 7.1 Precauciones para una manipulación segura

Evitar la formación de aerosoles.  
Observar los límites de emisión, véase la sección 8.  
Use equipo de protección personal.  
Para la protección personal, véase la sección 8.  
Manipular de acuerdo con las buenas prácticas de higiene y seguridad industrial.

#### Prevención de incendios y explosiones:

No se requieren medidas especiales.

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

##### Almacenamiento:

##### Exigencias con respecto al almacén y los recipientes:

No se requieren medidas especiales.

##### Normas en caso de un almacenamiento conjunto:

No es necesario.

##### Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento:

Ningunos, -as.

#### 7.3 Usos específicos finales

No existen más datos relevantes disponibles.

### SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

#### 8.1 Parámetros de control

##### Instrucciones adicionales para el acondicionamiento de instalaciones técnicas:

Proporcionar duchas de los ojos.  
Proporcionar aspiración de aerosoles adecuada en el lugar de trabajo.  
Lave la ropa contaminada antes de reutilizar.

#### Componentes con valores límite admisibles que deben controlarse en el puesto de trabajo:

##### CAS: 55406-53-6 Carbamato de 3-yodo-2-propinilbutilo

TLV (EU) | Valor de larga duración: 10 mg/m<sup>3</sup>

##### CAS: 52-51-7 bronopol (DCI)

TLV (EU) | Valor de larga duración: 10 mg/m<sup>3</sup>

#### Indicaciones adicionales:

Como base se han utilizado las listas vigentes en el momento de la elaboración.

#### 8.2 Controles de la exposición

##### Equipo de protección individual: Medidas generales de protección e higiene:

Quitarse de inmediato la ropa ensuciada o impregnada.  
Lavar la ropa contaminada antes de volver a utilizarla.  
Lavarse las manos antes de las pausas y al final del trabajo.

##### Protección respiratoria:

Protección respiratoria sólo en el caso de formación de aerosoles o neblinas.

Filtro P2

##### Protección de manos:

Guantes de protección

##### Material de los guantes

Caucho nitrílico

( se continua en la página 5 )

## Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

Fecha de creación del documento: 29.11.2022

Versión 3

Revisión: 29.11.2022

Nombre comercial: **DISCO AG Red L-529**

(viene de la página 4 )

<b>Espesor del material guante</b>	Mínimo: 0,17 mm
<b>Protección de ojos:</b>	Gafas de protección
<b>Protección del cuerpo:</b>	Ropa protectora ligera
<b>Medidas de gestión de riesgos</b>	No es necesario.

### \* SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

#### 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

##### Datos generales

##### Aspecto:

<b>Forma:</b>	Líquido
<b>Color:</b>	Rojo
<b>Olor:</b>	Suave
<b>Umbral olfativo:</b>	No hay información disponible.
<b>valor pH a 20 °C:</b>	7-8,5

##### Cambio de estado

**Punto de fusión/punto de congelación:** No hay datos disponibles.

**Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición:** Datos no disponibles.

**Punto de inflamación:** No aplicable.

**Inflamabilidad (sólido, gas):** El producto no es inflamable.

**Temperatura de ignición:** No aplicable.

**Temperatura de descomposición:** No hay datos disponibles.

**Temperatura de auto-inflamación:** El producto no es autoinflamable.

**Propiedades explosivas:** El producto no es explosivo.

##### Límites de explosión:

**Inferior:** No aplicable.

**Superior:** No aplicable.

##### Valor Kst:

**Propiedades comburentes:** El producto no es oxidativo.

**Presión de vapor:** No aplicable.

**Densidad a 20 °C:** 1,13 g/cm<sup>3</sup>

**Densidad de vapor:** No hay datos disponibles.

**Tasa de evaporación:** No hay datos disponibles.

**Solubilidad en / miscibilidad con agua:**

Completamente mezclable.

##### Viscosidad:

**Dinámica a 20 °C:** 600-1.400 mPas

**Cinemática:** Datos no disponibles.

#### 9.2 Otros datos

No existen más datos relevantes disponibles.

### SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

#### 10.1 Reactividad

La reactividad es muy baja.

( se continua en la página 6 )

## Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

Fecha de creación del documento: 29.11.2022

Versión 3

Revisión: 29.11.2022

Nombre comercial: **DISCO AG Red L-529**

(viene de la página 5 )

### 10.2 Estabilidad química

**Descomposición térmica:** No se descompone al emplearse adecuadamente.

### 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

No se conocen reacciones peligrosas.

### 10.4 Condiciones que deben evitarse

No aplicable.

### 10.5 Materiales incompatibles:

No aplicable.

### 10.6 Productos de descomposición peligrosos:

No se conocen productos de descomposición peligrosos.

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

### 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

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

#### Valores LD/LC50 (dosis letal /dosis letal = 50%) relevantes para la clasificación:

**CAS: 99734-09-5 poli(oxi-1,2-etanodiil), alfa-[tris(1-feniletil)fenil] -omega-hidroxi-**

Oral	LD50	>5.000 mg/kg (rata)
Dermal	LD50	>5.000 mg/kg (rata)

**CAS: 69011-36-5 Poly (oxy-1,2-etanodiil),. alpha.-tridecyl-. omega.-hydroxy-, ramificado**

Oral	LD50	2.850 mg/kg (rata)
------	------	--------------------

#### Efecto estimulante primario:

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

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

**En caso de inhalación:** No hay efectos nocivos.

**Después de la ingestión:** No hay efectos nocivos.

#### Sensibilización respiratoria o cutánea

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

**Toxicidad subaguda hasta crónica:** No se observaron efectos subaguda o crónica conocida.

#### Indicaciones toxicológicas

**adicionales:** No aplicable.

#### IARC (Agencia Internacional para la Investigación sobre el Cáncer)

CAS: 9003-20-7	Polyvinyl acetate	3
----------------	-------------------	---

#### Toxicocinética, metabolismo y distribución

No aplicable.

#### Órganos a los que:

Piel

#### La mayoría de las rutas probables de exposición

Contacto con la piel.

#### Efectos CMR (carcinogenicidad, mutagenicidad y toxicidad para la reproducción):

No se conocen efectos CMR.

#### Mutagenicidad en células germinales

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

#### Carcinogenicidad

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

( se continua en la página 7 )

## Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

Fecha de creación del documento: 29.11.2022

Versión 3

Revisión: 29.11.2022

**Nombre comercial: DISCO AG Red L-529**

(viene de la página 6 )

<b>Toxicidad para la reproducción</b>	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
<b>Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única</b>	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
<b>Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida</b>	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
<b>Peligro de aspiración</b>	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

### SECCIÓN 12: Información ecológica

**12.1 Toxicidad**

<b>Toxicidad acuática:</b>	
<b>CAS: 99734-09-5 poli(oxi-1,2-etanodiil), alfa-[tris(1-feniletil)fenil] -omega-hidroxi-</b>	
LC50 (96 h)	21 mg/l (Brachydanio rerio)
<b>CAS: 69011-36-5 Poly (oxy-1,2-etanodiil),. alpha.-tridecyl-. omega.-hydroxy-, ramificado</b>	
EC50 (48 h)	1,5 mg/l (Daphnia magna)
EC50 (72 h)	0,98 mg/l (algas marinas)
LC50 (96 h)	2,5 mg/l (Danio rerio) (OECD 203)

**12.2 Persistencia y degradabilidad** Moderadamente /parcialmente biodegradable**12.3 Potencial de bioacumulación** No se acumula en organismos.**12.4 Movilidad en el suelo** No existen más datos relevantes disponibles.**Efectos ecotóxicos:****Observación:** Nocivo para los peces.**Indicaciones adicionales:** No hay datos disponibles.**Indicaciones medioambientales adicionales:****Indicaciones generales:** En estado no diluido o no neutralizado, no dejar que se infiltre en aguas subterráneas, aguas superficiales o en alcantarillados. nocivo para organismos acuáticos**12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB****PBT:** No aplicable.**mPmB:** No aplicable.**12.6 Otros efectos adversos** No existen más datos relevantes disponibles.

### SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

**13.1 Métodos para el tratamiento de residuos****Recomendación:** No debe desecharse con la basura doméstica. No debe llegar al alcantarillado.  
La eliminación deben hacerse de acuerdo con la normativa oficial.

<b>Catálogo europeo de residuos</b>	
08 00 00	RESIDUOS DE LA FABRICACIÓN, FORMULACIÓN, DISTRIBUCIÓN Y UTILIZACIÓN (FFDU) DE REVESTIMIENTOS (PINTURAS, BARNICES Y ESMALTES VÍTREOS), ADHESIVOS, SELLANTES Y TINTAS DE IMPRESIÓN
08 01 00	Residuos de la FFDU y del decapado o eliminación de pintura y barniz

( se continua en la página 8 )

## Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

Fecha de creación del documento: 29.11.2022

Versión 3

Revisión: 29.11.2022

Nombre comercial: **DISCO AG Red L-529**

(viene de la página 7)

08 01 12	Residuos de pintura y barniz, distintos de los especificados en el código 08 01 11
HP14	Ecotóxico

**Embalajes sin limpiar:****Recomendación:**

El envase o embalaje debe desecharse según el Decreto sobre a envases y embalajes.

### SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

**14.1 Número ONU**

ADR/RID/ADN, ADN, IMDG, IATA

Clasificados como no peligrosos.

**14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas**

ADR/RID/ADN, ADN, IMDG, IATA

Clasificados como no peligrosos.

**14.3 Clase(s) de peligro para el transporte**

ADR/RID/ADN, ADN, IMDG, IATA

Clase

Clasificados como no peligrosos.

**14.4 Grupo de embalaje**

ADR/RID/ADN, IMDG, IATA

Clasificados como no peligrosos.

**14.5 Peligros para el medio ambiente:**

Contaminante marino:

No

**14.6 Precauciones particulares para los usuarios**

No aplicable.

**14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del**

Convenio MARPOL y el Código IBC

"Reglamentación Modelo" de la UNECE:

No aplicable.

Clasificados como no peligrosos.

### \* SECCIÓN 15: Información reglamentaria

**15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla****Directiva 2012/18/UE****Sustancias peligrosas nominadas -****ANEXO I**

ninguno de los componentes está incluido en una lista

**REGLAMENTO (CE) nº 1907/2006****ANEXO XVII**

Restricciones: 3

<b>Directiva 2011/65/UE sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos - Anexo II</b>
---

ninguno de los componentes está incluido en una lista

**REGLAMENTO (UE) 2019/1148**

<b>Anexo I - PRECURSORES DE EXPLOSIVOS RESTRINGIDOS (Valor límite superior a efectos de la concesión de licencias con arreglo al artículo 5, apartado 3)</b>
--

ninguno de los componentes está incluido en una lista

**Anexo II - PRECURSORES DE EXPLOSIVOS NOTIFICABLES**

ninguno de los componentes está incluido en una lista

**Reglamento (CE) no 273/2004 sobre precursores de drogas**

ninguno de los componentes está incluido en una lista

( se continua en la página 9 )

## Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

Fecha de creación del documento: 29.11.2022

Versión 3

Revisión: 29.11.2022

**Nombre comercial: DISCO AG Red L-529**

(viene de la página 8 )

<b>Reglamento (CE) N o 111/2005 por el que establecen normas para la vigilancia del comercio de precursores de drogas entre la Comunidad y terceros países</b>
--

ninguno de los componentes está incluido en una lista
---

**Disposiciones nacionales:****Demás disposiciones, limitaciones y decretos prohibitivos****Sustancias altamente preocupantes****(SVHC) según REACH, artículo 57** No aplicable.**15.2 Evaluación de la seguridad****química:**

Una evaluación de la seguridad química no se ha llevado a cabo.

**SECCIÓN 16: Otra información**

Los datos se fundan en el estado actual de nuestros conocimientos, pero no constituyen garantía alguna de cualidades del producto y no generan ninguna relación jurídica contractual.

**Frases relevantes**

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 provocar una reacción alérgica en la piel.  
 H318 Provoca lesiones oculares graves.  
 H330 Mortal en caso de inhalación.  
 H331 Tóxico en caso de inhalación.  
 H335 Puede irritar las vías respiratorias.  
 H372 Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.  
 H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.  
 H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.  
 H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.  
 H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

**Departamento que emite la Hoja de Datos de Seguridad:**

INCOTEC Europe BV  
 Enkhuizen, Países Bajos  
 Especialista en Química Global

**Abreviaturas y acrónimos:**

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)  
 IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
 IATA: International Air Transport Association  
 GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals  
 EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
 ELINCS: European List of Notified Chemical Substances  
 CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)  
 LC50: Lethal concentration, 50 percent mortality of exposed population  
 LD50: Lethal dose, 50 percent mortality of tested population  
 EC50: half of the concentration at which the maximum immobilization is reached in the given time.  
 IC50: half of the maximum growth inhibiting concentration in the given time  
 vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative  
 Acute Tox. 4: Toxicidad aguda – Categoría 4

( se continua en la página 10 )

## **Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31**

Fecha de creación del documento: 29.11.2022

Versión 3

Revisión: 29.11.2022

**Nombre comercial: DISCO AG Red L-529**

(viene de la página 9 )

Acute Tox. 2: Toxicidad aguda – Categoría 2  
Acute Tox. 3: Toxicidad aguda – Categoría 3  
Skin Corr. 1: Corrosión o irritación cutáneas – Categoría 1  
Skin Irrit. 2: Corrosión o irritación cutáneas – Categoría 2  
Eye Dam. 1: Lesiones oculares graves o irritación ocular – Categoría 1  
Skin Sens. 1: Sensibilización cutánea – Categoría 1  
Skin Sens. 1A: Sensibilización cutánea – Categoría 1A  
STOT SE 3: Toxicidad específica en determinados órganos ( exposición única) –  
Categoría 3  
STOT RE 1: Toxicidad específica en determinados órganos (exposiciones repetidas) –  
Categoría 1  
Aquatic Acute 1: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático agudo –  
Categoría 1  
Aquatic Chronic 1: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático a largo  
plazo – Categoría 1  
Aquatic Chronic 2: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático a largo  
plazo – Categoría 2  
Aquatic Chronic 3: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático a largo  
plazo – Categoría 3

**\* Datos modificados en relación a  
la versión anterior**

Alteración de las secciones están marcados con un asterisco en el  
encabezado de la sección principal.