

## Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

### DAPI/DuraTect Solution (ultra)

Fecha: 13.11.2015

Código del producto: MT-0008

Página 1 de 7

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

##### 1.1. Identificador del producto

DAPI/DuraTect Solution (ultra)

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

###### Uso de la sustancia o de la mezcla

El producto es para uso profesional.

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

Compañía:	ZytoVision GmbH	
Calle:	Fischkai 1	
Población:	D-27572 Bremerhaven	
Teléfono:	+49 (0) 471/4832-300	Fax: +49 (0) 471/4832-509
Correo elect.:	info@zytovision.com	
Página web:	www.zytovision.com	

1.4. Teléfono de emergencia: +49 (0) 471/4832-300  
9am - 5pm (CET)

#### SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

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

Esta mezcla no está clasificada como peligrosa según la Directiva 1999/45/CE.

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

La mezcla no está clasificada como peligrosa según el Reglamento (CE) n.º 1272/2008.

##### 2.2. Elementos de la etiqueta

##### 2.3. Otros peligros

No existen informaciones.

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

##### 3.2. Mezclas

#### SECCIÓN 4: Primeros auxilios

##### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

###### Indicaciones generales

Quitarse inmediatamente la ropa sucia y guardar fuera de peligro. En caso de accidente o malestar, acudir inmediatamente al médico (si es posible, mostrar la etiqueta). Primer socorrista: ¡Hacer atención a autoprotección! Por favor respete en todo caso las informaciones en las ojas de seguridad.

###### Si es inhalado

Proporcionar aire fresco.

###### En caso de contacto con la piel

Lavar abundantemente con agua. Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

###### En caso de contacto con los ojos

Inmediatamente y con cuidado aclarar bien con la ducha para los ojos o con agua.

###### Si es tragado

Enjuagar inmediatamente la boca con agua y beber agua en abundancia.

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

No existen informaciones.

## Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

### DAPI/DuraTect Solution (ultra)

Fecha: 13.11.2015

Código del producto: MT-0008

Página 2 de 7

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

Tratamiento sintomático.

### SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

#### **5.1. Medios de extinción**

##### **Medios de extinción adecuados**

Coordinar las medidas de extinción con los alrededores.

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

No inflamable.

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

En caso de incendio: Utilizar un aparato de respiración autónomo.

#### **Información adicional**

Segregar el agua de extinción contaminada. Evitar que entre en desagües o aguas superficiales.

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

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

Utilizar el propio equipo de protección.

#### **6.2. Precauciones relativas al medio ambiente**

No dejar verter ni en la canalización ni en desagües.

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

Absorber con una sustancia aglutinante de líquidos (arena, harina fósil, aglutinante de ácidos, aglutinante universal). Tratar el material recogido según se describe en la sección de eliminación de residuos.

#### **6.4. Referencia a otras secciones**

Manejo seguro: ver sección 7

Protección individual: ver sección 8

Eliminación: ver sección 13

### SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

#### **7.1. Precauciones para una manipulación segura**

##### **Indicaciones para la manipulación segura**

Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa.

##### **Indicaciones para prevenir incendios y explosiones**

No son necesarias medidas especiales.

##### **Indicaciones adicionales para la manipulación**

Manipúlese y ábrase el recipiente con prudencia.

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

##### **Condiciones necesarias para almacenes y depósitos**

Manténgase el recipiente bien cerrado.

##### **Indicaciones respecto al almacenamiento conjunto**

Consérvese únicamente en el recipiente de origen, en lugar fresco y bien ventilado.

##### **Información complementaria sobre las condiciones de almacenamiento**

Almacenar, firmemente cerrado, en su recipiente original a temperaturas entre +2°C - +8°C, a oscuras.

#### **7.3. Usos específicos finales**

El producto es para uso profesional.

## Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

### DAPI/DuraTect Solution (ultra)

Fecha: 13.11.2015

Código del producto: MT-0008

Página 3 de 7

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

##### 8.1. Parámetros de control

##### 8.2. Controles de la exposición

###### Medidas de higiene

Quitar las prendas contaminadas. Lavar las manos antes de las pausas y al fin del trabajo. No comer ni beber durante su utilización.

###### Protección respiratoria

En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria.

###### Protección de las manos

Para tratar con materiales químicos solo se pueden utilizar guantes de protección resistente a los agentes químicos con la señal CE y las cuatro cifras del número de control. Dependiendo de la concentración de materiales y cantidad peligrosos y el puesto de trabajo específico hay que escoger el tipo de guantes resistentes a agentes químicos. Se recomienda de aclarar con el fabricante para uso especial la consistencia de productos químicos de los guantes protectores arriba mencionados.

###### Protección de los ojos

Usar protector de ojos/de cara.

###### Protección cutánea

Úsese indumentaria protectora adecuada.

#### SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

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

Estado físico:	viscoso
Color:	incolore
Olor:	inodoro

##### Método de ensayo

pH (a 20 °C):	no determinado
---------------	----------------

###### Cambio de estado

Punto de fusión:	no determinado
------------------	----------------

Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición:	no determinado
--	----------------

Temperatura de sublimación:	no determinado
-----------------------------	----------------

Temperatura de reblandecimiento:	no determinado
----------------------------------	----------------

Punto de inflamación:	no determinado
-----------------------	----------------

###### Inflamabilidad

Sólido:	no aplicable
---------	--------------

Gas:	no aplicable
------	--------------

###### Propiedades explosivas

no determinado

Límite inferior de explosividad:	no determinado
----------------------------------	----------------

Límite superior de explosividad:	no determinado
----------------------------------	----------------

Temperatura de inflamación:	no determinado
-----------------------------	----------------

###### Temperatura de ignición espontánea

Sólido:	no aplicable
---------	--------------

Gas:	no aplicable
------	--------------

## Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

### DAPI/DuraTect Solution (ultra)

Fecha: 13.11.2015

Código del producto: MT-0008

Página 4 de 7

#### Propiedades comburentes

no determinado

Presión de vapor:

no determinado

Presión de vapor:

no determinado

Densidad:

no determinado

Densidad aparente:

no determinado

Solubilidad en agua:

no determinado

#### Solubilidad en otros disolventes

no determinado

Coefficiente de reparto:

no determinado

Viscosidad dinámica:

no determinado

Viscosidad cinemática:

no determinado

Tiempo de vaciado:

no determinado

Densidad de vapor:

no determinado

Tasa de evaporación:

no determinado

Test de separación de disolvente:

no determinado

Contenido en disolvente:

no determinado

#### 9.2. Información adicional

Contenido sólido:

no determinado

### SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

#### 10.1. Reactividad

El producto no fue examinado.

#### 10.2. Estabilidad química

Si se almacena correctamente, el producto es estable como mínimo hasta la caducidad impresa en su etiqueta.

#### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

El producto no fue examinado.

#### 10.4. Condiciones que deben evitarse

El producto no fue examinado.

#### 10.5. Materiales incompatibles

El producto no fue examinado.

#### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

El producto no fue examinado.

### SECCIÓN 11: Información toxicológica

#### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

##### Toxicidad aguda

No hay datos toxicológicos.

##### Consejos adicionales referente a las pruebas

La mezcla no está clasificada como peligrosa según el reglamento (CE) n° 1272/2008 [CLP].

### SECCIÓN 12: Información ecológica

#### 12.1. Toxicidad

Esta información no está disponible.

## Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

### DAPI/DuraTect Solution (ultra)

Fecha: 13.11.2015

Código del producto: MT-0008

Página 5 de 7

#### **12.2. Persistencia y degradabilidad**

El producto no fue examinado.

#### **12.3. Potencial de bioacumulación**

El producto no fue examinado.

#### **12.4. Movilidad en el suelo**

El producto no fue examinado.

#### **12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB**

El producto no fue examinado.

#### **12.6. Otros efectos adversos**

No existen informaciones.

#### **Indicaciones adicionales**

No dejar verter ni en la canalización ni en desagües. No dejar que entre en el subsuelo/suelo.

### SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

#### **13.1. Métodos para el tratamiento de residuos**

##### **Eliminación**

No dejar verter ni en la canalización ni en desagües. No dejar que entre en el subsuelo/suelo. La eliminación se hace según las normas de las autoridades locales.

##### **Eliminación de envases contaminados**

Los recipientes limpiados deben ser reciclados. Los embalajes contaminados deben de ser tratados como la sustancia.

### SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

#### **Transporte terrestre (ADR/RID)**

**14.1. Número ONU:** no aplicable

**14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:** no aplicable

**14.3. Clase(s) de peligro para el transporte:** no aplicable

**14.4. Grupo de embalaje:** -

##### **Otra información pertinente (transporte terrestre)**

No es un producto peligroso según las normas de transporte aplicables.

#### **Transporte fluvial (ADN)**

**14.1. Número ONU:** no aplicable

**14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:** no aplicable

**14.3. Clase(s) de peligro para el transporte:** no aplicable

**14.4. Grupo de embalaje:** -

##### **Otra información pertinente (transporte fluvial)**

No es un producto peligroso según las normas de transporte aplicables.

#### **Transporte marítimo (IMDG)**

**14.1. Número ONU:** no aplicable

**14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:** no aplicable

## Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

### DAPI/DuraTect Solution (ultra)

Fecha: 13.11.2015

Código del producto: MT-0008

Página 6 de 7

**14.3. Clase(s) de peligro para el transporte:** no aplicable

**14.4. Grupo de embalaje:** -

**Otra información pertinente (transporte marítimo)**

No es un producto peligroso según las normas de transporte aplicables.

**Transporte aéreo (ICAO)**

**14.1. Número ONU:** no aplicable

**14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:** no aplicable

**14.3. Clase(s) de peligro para el transporte:** no aplicable

**14.4. Grupo de embalaje:** -

**Otra información pertinente (transporte aéreo)**

No es un producto peligroso según las normas de transporte aplicables.

**14.5. Peligros para el medio ambiente**

PELIGROSO PARA EL MEDIO AMBIENTE: no

AMBIENTE:

**14.6. Precauciones particulares para los usuarios**

No existen informaciones.

**14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC**

No es un producto peligroso según las normas de transporte aplicables.

### SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

**Legislación nacional**

Clasificación como contaminante acuático (D): 2 - Peligroso para el agua

**15.2. Evaluación de la seguridad química**

No se han realizado evaluaciones de la seguridad química para las sustancias de esta mezcla.

### SECCIÓN 16: Otra información

**Abreviaturas y acrónimos**

- ADR: Accord européen sur le transport 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 Harmonized 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
- LC50: Lethal concentration, 50%
- LD50: Lethal dose, 50%

**Indicaciones adicionales**

La información en ésta hoja de datos de seguridad corresponden al leal saber de nuestros conocimiento el día de impresión. Las informaciones deben de ser puntos de apoyo para un manejo seguro de productos mencionados en esta hoja de seguridad para el almacenamiento, elaboración, transporte y eliminación. Las indicaciones no se pueden traspasar a otros productos. Mientras el producto sea mezclado o elaborado con otros materiales, las indicaciones de esta hoja de seguridad

**Ficha de datos de seguridad**

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

**DAPI/DuraTect Solution (ultra)**

Fecha: 13.11.2015

Código del producto: MT-0008

Página 7 de 7

no se pueden traspasar así al agente nuevo.

---

*(La información sobre los ingredientes peligrosos se ha tomado de la última ficha de datos de seguridad válida del suministrador respectivo.)*