

## Ficha de datos de seguridad

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

### CITOCLYN Anilox

Fecha de revisión: 02.06.2021

Código del producto: 11458-0030

Página 1 de 11

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

### 1.1. Identificador del producto

CITOCLYN Anilox

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

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

Producto de limpieza

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

Compañía: CITO-SYSTEM GmbH  
Calle: Haimendorfer Straße 37 + 46  
Población: D-90571 Schwaig  
Teléfono: +49 (0)911/95885-0 Fax: +49 (0)911/95885-50  
Correo elect.: info@cito.de  
Página web: www.cito.de  
Departamento responsable: Responsable de la ficha de datos de seguridad: sds@gbk-ingelheim.de

**1.4. Teléfono de emergencia:** INTERNACIONAL: +49 - (0) 6132 - 84463, GBK GmbH (24h - 7d/w - 365d/a)  
Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses: + 34 91 562 0420

## SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

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

#### Reglamento (CE) n.º 1272/2008

Categorías del peligro:  
Corrosivos para los metales: Corr. met. 1  
Corrosión o irritación cutáneas: Corr. cut. 1A  
Lesiones oculares graves o irritación ocular: Les. oc. 1  
Indicaciones de peligro:  
Puede ser corrosivo para los metales.  
Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.  
Provoca lesiones oculares graves.

### 2.2. Elementos de la etiqueta

#### Reglamento (CE) n.º 1272/2008

#### Componentes determinantes del peligro para el etiquetado

hidróxido de potasio, potasa cáustica  
2-Aminoetanol; etanolamina

**Palabra de advertencia:** Peligro

#### Pictogramas:



#### Indicaciones de peligro

H290 Puede ser corrosivo para los metales.  
H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

#### Consejos de prudencia

P260 No respirar el aerosol.

## Ficha de datos de seguridad

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

### CITOCLYN Anilox

Fecha de revisión: 02.06.2021

Código del producto: 11458-0030

Página 2 de 11

|                |   |
|----------------|---|
| P264           | Lavarse los manos concienzudamente tras la manipulación.  |
| P280           | Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.   |
| P303+P361+P353 | EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua o ducharse.  |
| P305+P351+P338 | EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. |
| P310           | Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.  |

### 2.3. Otros peligros

No hay información disponible.

## SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

### 3.2. Mezclas

#### Características químicas

Mezcla compuesta por las siguientes sustancias indicadas con adiciones.

#### Componentes peligrosos

| N.º CAS   | Nombre químico  | Cantidad     |                  |            |
|-----------|---|--------------|------------------|------------|
|           | N.º CE  | N.º índice   | N.º REACH        |            |
|           | Clasificación SGA   |              |                  |            |
| 1310-58-3 | hidróxido de potasio, potasa cáustica   |              |                  | 5 - < 10 % |
|           | 215-181-3   | 019-002-00-8 | 01-2119487136-33 |            |
|           | Acute Tox. 4, Skin Corr. 1A; H302 H314  |              |                  |            |
| 141-43-5  | 2-Aminoetanol; etanolamina  |              |                  | 1 - < 5 %  |
|           | 205-483-3   | 603-030-00-8 |                  |            |
|           | Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Corr. 1B, Eye Dam. 1; H332 H312 H302 H314 H318 |              |                  |            |

Texto íntegro de las indicaciones H y EUH: ver sección 16.

#### Límites de concentración específicos, factores M y ETA

| N.º CAS   | N.º CE   | Nombre químico                        | Cantidad   |
|-----------|--|---------------------------------------|------------|
|           | Límites de concentración específicos, factores M y ETA   |                                       |            |
| 1310-58-3 | 215-181-3  | hidróxido de potasio, potasa cáustica | 5 - < 10 % |
|           | oral: DL50 = 333 mg/kg Skin Corr. 1A; H314: >= 5 - 100 Skin Corr. 1B; H314: >= 2 - < 5<br>Skin Irrit. 2; H315: >= 0,5 - < 2 Eye Irrit. 2; H319: >= 0,5 - < 2                   |                                       |            |
| 141-43-5  | 205-483-3  | 2-Aminoetanol; etanolamina            | 1 - < 5 %  |
|           | por inhalación: ATE = 11 mg/l (vapores); por inhalación: ATE = 1,5 mg/l (polvos o nieblas);<br>dérmica: DL50 = 1025 mg/kg; oral: DL50 = 1515 mg/kg STOT SE 3; H335: >= 5 - 100 |                                       |            |

## SECCIÓN 4. Primeros auxilios

### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

#### Indicaciones generales

 Primer socorrista: ¡Hacer atención a autoprotección!  
Retirar al afectado de la zona de peligro y acostarlo.

#### En caso de inhalación

 Proporcionar aire fresco.  
Es necesario un tratamiento médico.

## Ficha de datos de seguridad

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

### CITOCLYN Anilox

Fecha de revisión: 02.06.2021

Código del producto: 11458-0030

Página 3 de 11

#### En caso de contacto con la piel

Lavar la zona afectada inmediatamente con polietilenglicol, seguida con mucha agua.  
Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.  
En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.

#### En caso de contacto con los ojos

En caso de contacto con los ojos aclarar inmediatamente los ojos abiertos bajo agua corriente durante 10 o 15 minutos y consultar al oftalmólogo.

#### En caso de ingestión

Vigilar el riesgo de aspiración en caso de vómito.  
Enjuagar inmediatamente la boca con agua y beber agua en abundancia.  
Posibles efectos peligrosos y síntomas para seres humanos Perforación de estómago  
Acudir inmediatamente al médico.  
Evitar que el afectado tome agentes neutralizantes.

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

Noy hay información disponible.

#### 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.

##### Medios de extinción no apropiados

Chorro completo de agua.

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

No inflamable.

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

Use equipo respiratorio autónomo y traje de protección.  
Llevar ropa de protección total.

#### Información adicional

Reducir con agua pulverizada los gases/vapores/nieblas liberados.  
El agua de extinción debe recogerse por separado, no debe penetrar en el alcantarillado.

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

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

##### Informaciones generales

Procurar ventilación suficiente.

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

No respirar los gases/humos/vapores/aerosoles.  
Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa.

##### Para el personal de emergencia

Llevar ropa de protección personal.  
En el caso de formación de vapor usar una mascarilla.

## Ficha de datos de seguridad

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

### CITOCLYN Anilox

Fecha de revisión: 02.06.2021

Código del producto: 11458-0030

Página 4 de 11

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

Evitar que penetre en el alcantarillado, aguas superficiales o subterráneas.

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

##### **Para retención**

Evitar que se extienda superficialmente (p. ej. por medio de diques o barreras de aceite).

##### **Para limpieza**

Recojer con un producto absorbente inerte (por ejemplo, arena, diatomita, fijador de ácidos, fijador universal).  
Cargar con pala en un contenedor apropiado para su eliminación.

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

Atender a las normas de seguridad (véase los incisos 7 y 8).  
Indicaciones relativas a eliminación de residuos: ver apartado 13.

### SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

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

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

En tratamiento abierto hay que utilizar los dispositivos con aspiración lokal.  
No respirar los gases/humos/vapores/aerosoles.

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

No se requieren medidas de protección especiales contra el fuego.

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

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

Manténgase el recipiente bien cerrado.  
Guardar bajo llave.  
Depositar en un lugar accesible sólo para personas autorizadas.  
Ventilar suficiente y aspiración puntual en puntos críticos.

##### **Indicaciones sobre el almacenamiento conjunto**

No se requieren precauciones especiales

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

Producto de limpieza

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

#### **8.1. Parámetros de control**

##### **Valores límite de exposición profesional**

| N.º CAS   | Agente químico             | ppm | mg/m <sup>3</sup> | fib/cc | Categoría | Origen |
|-----------|----------------------------|-----|-------------------|--------|-----------|--------|
| 141-43-5  | 2-Aminoetanol; Etanolamina | 1   | 2,5               |        | VLA-ED    |        |
|           |                            | 3   | 7,5               |        | VLA-EC    |        |
| 1310-58-3 | Hidróxido de potasio       | -   | 2                 |        | VLA-EC    |        |

#### **8.2. Controles de la exposición**

##### **Controles técnicos apropiados**

En tratamiento abierto hay que utilizar los dispositivos con aspiración lokal.  
No respirar los gases/humos/vapores/aerosoles.

## Ficha de datos de seguridad

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

### CITOCLYN Anilox

Fecha de revisión: 02.06.2021

Código del producto: 11458-0030

Página 5 de 11

#### Medidas de higiene

- Quitarse inmediatamente la ropa manchada o empapada.
- Elaborar y seguir el plano de protección de piel
- Antes de hacer pausas y terminar de trabajar lavar bien las manos y la cara, si es necesario ducharse.
- No comer, ni beber durante el trabajo.

#### Protección de los ojos/la cara

- Protectores de vista adecuados: gafas de mordaza

#### 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 la cantidad de sustancias peligrosas 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 cutánea

- Usese indumentaria protectora adecuada

#### Protección respiratoria

- En caso de ventilación insuficiente utilizar equipo respiratorio autónomo.

## SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

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

|                |                |
|----------------|----------------|
| Estado físico: | Líquido        |
| Color:         | Incoloro       |
| Olor:          | Característico |
| pH (a 20 °C):  | 13             |

#### Cambio de estado

|  |              |
|--|--------------|
| Punto de fusión:   | No preparado |
| Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición: | 100 °C       |
| Punto de inflamación:  | No preparado |

#### Inflamabilidad

|                 |      |
|-----------------|------|
| Sólido/líquido: | n.a. |
| Gas:            | n.a. |

#### Propiedades explosivas

- El producto no es explosivo.

|                                  |              |
|----------------------------------|--------------|
| Límite inferior de explosividad: | No preparado |
| Límite superior de explosividad: | No preparado |

#### Temperatura de ignición espontánea

|         |      |
|---------|------|
| Sólido: | n.a. |
| Gas:    | n.a. |

|                                |              |
|--------------------------------|--------------|
| Temperatura de descomposición: | No preparado |
|--------------------------------|--------------|

#### Propiedades comburentes

- No es un oxidante.

## Ficha de datos de seguridad

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

### CITOCLYN Anilox

Fecha de revisión: 02.06.2021

Código del producto: 11458-0030

Página 6 de 11

|                                   |                        |
|-----------------------------------|------------------------|
| Presión de vapor:<br>(a 20 °C)    | No preparado           |
| Densidad (a 20 °C):               | 1,06 g/cm <sup>3</sup> |
| Solubilidad en agua:<br>(a 20 °C) | Miscible               |

#### **9.2. Otros datos**

|                   |              |
|-------------------|--------------|
| Contenido sólido: | No preparado |
|-------------------|--------------|

### SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

#### **10.1. Reactividad**

Posibilidad de reacciones peligrosas.

#### **10.2. Estabilidad química**

El producto es estable si se almacena a temperaturas de ambiente normales.

#### **10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas**

Reacción exotérmica con: ácidos, oxidantes, Peróxidos

#### **10.4. Condiciones que deben evitarse**

Ninguno/Ninguno

#### **10.5. Materiales incompatibles**

Mantenerse alejado de: ácidos, oxidantes, Peróxidos

#### **10.6. Productos de descomposición peligrosos**

No se conocen 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**

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.  
hidróxido de potasio, potasa cáustica  
DL50/vía oral/rata 273 mg/kg

2-Aminoetanol; etanolamina  
DL50/vía oral/rata 1515 mg/kg  
DL50/cutánea/conejo: 1025 mg/kg

##### **Irritación y corrosividad**

Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.  
Provoca lesiones oculares graves.

##### **Efectos sensibilizantes**

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

##### **Carcinogenicidad, mutagenicidad y toxicidad para la reproducción**

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

##### **Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única**

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

##### **Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida**

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

## Ficha de datos de seguridad

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

### CITOCLYN Anilox

Fecha de revisión: 02.06.2021

Código del producto: 11458-0030

Página 7 de 11

#### **Peligro de aspiración**

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

#### **Consejos adicionales referente a las pruebas**

La clasificación se ha realizado de conformidad con el cálculo del Reglamento (CE) no. 1272/2008.

#### **11.2. Información sobre otros peligros**

##### **Propiedades de alteración endocrina**

No hay información disponible.

##### **Otros datos**

En contacto con ojos o piel puede producir irritación.

En personas susceptibles puede ocasionar una sensibilización en contacto con la piel.

### **SECCIÓN 12. Información ecológica**

#### **12.1. Toxicidad**

hidróxido de potasio, potasa cáustica

CL50/Gambusia affinis/96 h = 80 mg/l

2-Aminoetanol; etanolamina

CL50/Oncorhynchus mykiss/96 h = 150 mg/l

C50Er/Desmodesmus subspicatus/72 h = 22 mg/l

CE50/Daphnia maúna/48 h = 65 mg/l

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

No se han hecho ensayos con el producto.

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

No se han hecho ensayos con el producto.

2-Aminoetanol; etanolamina: Log Pow: -1,91 (25°C)

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

No se han hecho ensayos con el producto.

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

No se han hecho ensayos con el producto.

#### **12.6. Propiedades de alteración endocrina**

No hay información disponible.

#### **12.7. Otros efectos adversos**

No hay información disponible.

#### **Indicaciones adicionales**

No echar al agua superficial o al sistema alcantarillado sanitario.

Evitar que el producto penetre en el suelo/subsuelo.

### **SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación**

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

##### **Recomendaciones de eliminación**

Evitar que penetre en el alcantarillado o aguas superficiales.

Eliminación de residuos, atendiendo a las prescripciones de las autoridades.

##### **Código de identificación de residuo - Producto no utilizado**

060204 RESIDUOS DE PROCESOS QUÍMICOS INORGÁNICOS; Residuos de la FFDU de bases;

Hidróxido potásico e hidróxido sódico; residuo peligroso

## Ficha de datos de seguridad

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

### CITOCLYN Anilox

Fecha de revisión: 02.06.2021

Código del producto: 11458-0030

Página 8 de 11

#### Código de identificación de residuo - Producto usado

060204 RESIDUOS DE PROCESOS QUÍMICOS INORGÁNICOS; Residuos de la FFDU de bases; Hidróxido potásico e hidróxido sódico; residuo peligroso

#### Código de identificación de residuo - Envases contaminados


150110 RESIDUOS DE ENVASES; ABSORBENTES, TPAOS DE LIMPIEZA, MATERIALES DE FILTRACIÓN Y ROPAS DE PROTECCIÓN NO ESPECIFICADOS EN OTRA CATEGORÍA; Envases (incluidos los residuos de envases de la recogida selectiva municipal); Envases que contienen restos de sustancias peligrosas o están contaminados por ellas; residuo peligroso

#### Eliminación de envases contaminados


Eliminar los recipientes vacíos para la reutilización local, la recuperación o para la eliminación de los residuos. Envases/embalajes contaminados deben ser vaciados lo mejor posible; después, tras la correspondiente limpieza, pueden ser utilizados de nuevo. Envases/embalajes que no pueden ser limpiados deben ser eliminados de la misma forma que el producto contenido.

### SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

#### Transporte terrestre (ADR/RID)

|  |   |
|--|---|
| <b>14.1. Número ONU:</b>   | UN 1814   |
| <b>14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:</b> | HIDRÓXIDO POTÁSICO EN SOLUCIÓN  |
| <b>14.3. Clase(s) de peligro para el transporte:</b>                   | 8   |
| <b>14.4. Grupo de embalaje:</b>  | II  |
| Etiquetas:   | 8   |
|  |  |
| Código de clasificación:   | C5  |
| Cantidad limitada (LQ):  | 1 L   |
| Cantidad liberada:   | E2  |
| Categoría de transporte:   | 2   |
| N.º de peligro:  | 80  |
| Clave de limitación de túnel:  | E   |

#### Transporte fluvial (ADN)

|  |   |
|--|---|
| <b>14.1. Número ONU:</b>   | UN 1814   |
| <b>14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:</b> | HIDRÓXIDO POTÁSICO EN SOLUCIÓN  |
| <b>14.3. Clase(s) de peligro para el transporte:</b>                   | 8   |
| <b>14.4. Grupo de embalaje:</b>  | II  |
| Etiquetas:   | 8   |
|  |  |
| Código de clasificación:   | C5  |



## Ficha de datos de seguridad

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

### CITOCLYN Anilox

Fecha de revisión: 02.06.2021

Código del producto: 11458-0030

Página 9 de 11

Cantidad limitada (LQ): 1 L  
 Cantidad liberada: E2

#### Transporte marítimo (IMDG)

**14.1. Número ONU:** UN 1814  
**14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:** POTASSIUM HYDROXIDE SOLUTION  
**14.3. Clase(s) de peligro para el transporte:** 8  
**14.4. Grupo de embalaje:** II  
 Etiquetas: 8



Cantidad limitada (LQ): 1 L  
 Cantidad liberada: E2  
 EmS: F-A, S-B

#### Transporte aéreo (ICAO-TI/IATA-DGR)

**14.1. Número ONU:** UN 1814  
**14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:** POTASSIUM HYDROXIDE SOLUTION  
**14.3. Clase(s) de peligro para el transporte:** 8  
**14.4. Grupo de embalaje:** II  
 Etiquetas: 8



Disposiciones especiales: A3 A803  
 Cantidad limitada (LQ) Passenger: 0.5 L  
 Passenger LQ: Y840  
 Cantidad liberada: E2  
 IATA Instrucción de embalaje - Passenger: 851  
 IATA Cantidad máxima - Passenger: 1 L  
 IATA Instrucción de embalaje - Cargo: 855  
 IATA Cantidad máxima - Cargo: 30 L

#### 14.5. Peligros para el medio ambiente

PELIGROSO PARA EL MEDIO AMBIENTE: No

#### 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

Atención: El producto es fuertemente corrosivo en la piel.

#### 14.7. Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI

No puede aplicarse

### SECCIÓN 15. Información reglamentaria

## Ficha de datos de seguridad

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

### CITOCLYN Anilox

Fecha de revisión: 02.06.2021

Código del producto: 11458-0030

Página 10 de 11

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

##### Información reglamentaria de la UE

Limitaciones de aplicación (REACH, anexo XVII):

Entrada 3

Datos según la Directiva 2010/75/UE 2,85 % (32,775 g/l)

(COV):

Datos según la Directiva 2012/18/UE No está sujeto a 2012/18/UE (SEVESO III)

(SEVESO III):

##### Legislación nacional

Limitaciones para el empleo de operarios:

Tener en cuenta la ocupación limitada según la ley de protección jurídica del trabajo juvenil (94/33/CE).

Clase de peligro para el agua (D):

1 - ligeramente 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

#### Cambios

Esta ficha de datos contiene cambios con respecto a la versión anterior en la(s) sección(es): 2,3,6,8,9,11,12,13,15.

#### Abreviaturas y acrónimos

ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route

RID = Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses

ADN = Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure

IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA/ICAO = International Air Transport Association / International Civil Aviation Organization

MARPOL = International Convention for the Prevention of Pollution from Ships

IBC-Code = International Code for the Construction and Equipment of Ships Carrying Dangerous Chemicals in Bulk

GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

REACH = Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals

CAS = Chemical Abstract Service

EN = European norm

ISO = International Organization for Standardization

DIN = Deutsche Industrie Norm

PBT = Persistent Bioaccumulative and Toxic

vPvB = Very Persistent and very Bio-accumulative

LD = Lethal dose

LC = Lethal concentration

EC = Effect concentration

IC = Median immobilisation concentration or median inhibitory concentration

## Ficha de datos de seguridad

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

### CITOCLYN Anilox

Fecha de revisión: 02.06.2021

Código del producto: 11458-0030

Página 11 de 11

#### Clasificación de mezclas y del método de evaluación aplicado según el Reglamento (CE) n.º 1272/2008

##### [CLP]

| Clasificación       | Procedimiento de clasificación                            |
|---------------------|---|
| Met. Corr. 1; H290  | Relación cuantitativa entre estructura y actividad (QSAR) |
| Skin Corr. 1A; H314 | Método de cálculo   |
| Eye Dam. 1; H318    | Método de cálculo   |

#### Texto de las frases H y EUH (número y texto completo)

|      |  |
|------|--|
| H290 | Puede ser corrosivo para los metales.                            |
| H302 | Nocivo en caso de ingestión.                                     |
| H312 | Nocivo en contacto con la piel.                                  |
| H314 | Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. |
| H318 | Provoca lesiones oculares graves.                                |
| H332 | Nocivo en caso de inhalación.                                    |

#### Indicaciones adicionales

Las reglas de los puntos 4 - 8 y 10 - 12 no se refieren parcialmente al uso y empleo normal (ver información sobre el empleo y sobre el producto), sino a la liberación de cantidades considerables, en hipótesis de accidente o de irregularidades.

Esta información describe solamente las exigencias de seguridad del (de los) producto(s) y se basa en el estado actual de nuestros conocimientos.

Las características del producto pueden verse en la ficha técnica del mismo.

No garantiza las propiedades del (de los) producto(s) en el sentido establecido por las normas de garantía legales.

(n.a. - no aplicable, n.d. - no determinado)

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