según reglamento (CE) n o 1907/2006 (CE n o 453/2010)



## Amarillo Imperon® K-R

000010013371 Versión 3.3 / D / ES Ultima revisión: 10.08.2017

reemplaza version: 3.2 de 10.12.2014

Fecha creación: 06.04.2005

Página 1/10

### SECCIÓN 1: Identificación del producto y de la empresa

### 1.1 Identificador del producto

### Amarillo Imperon® K-R

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

Campo de aplicación :

Colorante textil

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

DyStar Colours Distribution GmbH

Am Prime Park 10-12 D - 65479 Raunheim Teléfono +49 6142 4072 3172 Tele-Fax +49 6142 4072 3000 MSDS@DyStar.com

### 1.4 Teléfono de emergencia

Teléfono de emergencia: +49 2365 4984140

### SECCIÓN 2: Identificación de peligros

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

# Según reglamento (CE) 1272/2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas

No es necesario etiquetado según las directivas de la GHS.

### 2.2 Elementos de la etiqueta

No aplicable

según reglamento (CE) n o 1907/2006 (CE n o 453/2010)



## Amarillo Imperon® K-R

000010013371

Versión 3.3 / D / ES Ultima revisión: 10.08.2017

reemplaza version: 3.2 de 10.12.2014

Fecha creación: 06.04.2005

#### 2.3 Otros peligros

Si procede, en esta sección se dan los peligros que no son parte de la clasificación general, pero pueden contribuir a los peligros que pueden estar asociados con la sustancia o mezcla.

No aplicable

### SECCIÓN 3: Composición/Información de los componentes

#### 3.1 Sustancias

No aplicable

3.2 Mezclas

#### Características químicas:

preparación de pigmento azoico

### Componentes peligrosos (SGA) según Regalmento (CE) 1272/2008

No aplicable

### SECCIÓN 4: Primeros auxilios

#### 4.1 Descripción de los primeros auxilios

Indicaciones generales:: Quítese inmediatamente la ropa manchada o salpicada.

En caso de inhalación: Después de la inhalación de aerosoles/vapores/polvo: Llevar a la persona afectada al aire fresco; en caso de trastornos respiratorios, es necesaria la asistencia médica.

En caso de contacto con la piel: limpieza con mucha agua, jabón u otros productos protectores de la piel.

En caso de contacto con los ojos: En caso de contacto con los ojos, lavar éstos suficientemente con agua manteniendo abiertos los párpados. Acto seguido, consultar al médico (oculista) en caso que necesario.

En caso de ingestión: En caso de ingestión del producto, dar a beber de inmediato y repetidamente agua, eventualmente con adicón de carbon activo. En caso de malestar consultar a un médico.

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

Por favor, consulte las indicaciones de peligro en el apartado 2.2 si se diera el caso y la información en esta sección si ha sido establecida.

Página 2/10

según reglamento (CE) n o 1907/2006 (CE n o 453/2010)



## Amarillo Imperon® K-R

000010013371 Versión 3.3 / D / ES Ultima revisión: 10.08.2017

reemplaza version: 3.2 de 10.12.2014

Fecha creación: 06.04.2005

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

Por favor, consulte los consejos de prudencia en la sección 2.2, así como la información de primeros auxilios en esta sección si ha sido establecida.

### SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

#### 5.1 Medios de extinción

Medios de extinción adecuados: Chorro de agua pulverizada, CO2, espuma, producto extintor seco.

Medios de extinción que no deben utilizarse por razones de seguridad: no averiguado

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

no averiguado

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

Equipo de protección para el personal de lucha contra incendios: En caso de lucha contra incendios es necesario llevar una protección respiratoria con alimentación de aire independiente.

Otras indicaciones: Los restos del incendio asi como el agua de extinción contaminada, de- ben eliminarse según las normas locales en vigor.

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

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

Medidas de precaución para las personas: Durante todos los trabajos usar el debido equipo personal de protección.

#### 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al medio ambiente: Evitar que el producto pase a los sistemas de canalización y aguas superficiales o subterráneas.

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

Métodos de limpieza/recogida: Recoger con material absorbente y envasar en recipientes cerrados.

### 6.4 Referencia a otras secciones

Indicaciones adicionales: Eliminación adicional véase capítulo 13.

Página 3/10

según reglamento (CE) n o 1907/2006 (CE n o 453/2010)



## Amarillo Imperon® K-R

000010013371

Versión 3.3 / D / ES Ultima revisión: 10.08.2017

reemplaza version: 3.2 de 10.12.2014

Fecha creación: 06.04.2005

### SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

#### 7.1 Precauciones para una manipulación segura

Indicaciones para la manipulación sin peligro: Cerrar los recipientes una vez usados, evitar calor excesivo.

Evitar pérdidas de humedad.

Indicaciones para la protección contra incendio y explosión: No son necesarias medidas especiales de protección contra al fuego o explosión.

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

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes: - sensible a las heladas -

En caso de que el producto se enturbie, espese o congele por la acción del frío, debe descongelarse lentamente a temperatura ambiente y removerlo durante corto tiempo. Después, el producto puede ser utilizado en la forma habitual.

Clase almacén (RFA): 10 Líquidos inflamables no incluidos en las clases 3A o 3B

Estabilidad: Tiempo de almacenaje: 24 Meses

#### 7.3 Usos específicos finales

no averiguado

### SECCIÓN 8: Límites de exposición y medidas de protección personal

#### 8.1 Parámetros de control

Componentes con valores límite a controlar en el lugar de trabajo:

contiene: 1,2-propilenglicol

Obsérvense las regulaciones nacionales.

### 8.2 Controles de la exposición

Medidas de protección generales: No respirar los vapores/aerosoles. Evítese el contacto con los ojos y la piel. Quítese inmediatamente la ropa manchada o salpicada.

según reglamento (CE) n o 1907/2006 (CE n o 453/2010)



## Amarillo Imperon® K-R

000010013371 Versión 3.3 / D / ES Ultima revisión: 10.08.2017

reemplaza version: 3.2 de 10.12.2014

Fecha creación: 06.04.2005

Medidas de higiene laboral: No comer, beber ni fumar durante el trabajo.

Antes de las pausas y una vez concluidos los trabjos, lávense las manos y úsese una buena crema

cutánea.

Mantener alejado de alimentos y bebidas.

Protección respiratoria: filtro mixto, p.e., s. DIN 3181, ABEK, si se forman vapores de producto.

Protección de las manos: Úsense guantes adecuados p.e. de PVC o nitril-caucho. En caso de

contaminación, los guantes de protección se cambiarán inmediatamente por otros. Se evitará el contacto de la piel con las superficies húmedas de

los guantes de protección.

Protección de los ojos : Gafas protectoras con protección lateral

Protección del cuerpo: ropa protectora

### SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

### 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico : líquido

Color: amarillo

Olor: inodoro

Punto de fusión no averiguado

Punto de ebullición no averiguado

Punto de inflamación : > 110 °C

Temperatura de ignición: > 460 °C

Inflamabilidad: no averiguado

Límite de explosión inferior: no averiguado

Límite de explosión superior: no averiguado

Presión de vapor : no averiguado

Densidad: aprox. 1,05 gcm3

Solubilidad en agua: miscible

según reglamento (CE) n o 1907/2006 (CE n o 453/2010)



## Amarillo Imperon® K-R

000010013371 Página 6/10 Versión 3.3 / D / ES Ultima revisión: 10.08.2017

reemplaza version: 3.2 de 10.12.2014

Fecha creación: 06.04.2005

Valor pH: aprox. 6 - 9

Coeficiente de reparto n-octanol/agua no averiguado

(log Pow):

Viscosidad: 80 - 500 mPa.s

Viscosidad (cinemática): no averiguado

Viscosidad : no averiguado

9.2 Otra información

Cl.combust.polvo (RFA): no averiguado

Cl. explos. polvo (RFA): no averiguado

Densidad a granel: no averiguado

Otras informaciones (fisicoquímicas): no es necesario

### SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

#### 10.1 Reactividad

Almacenando y manipulando el producto adecuadamente, no se producen reacciones peligrosas.

### 10.2 Estabilidad química

Descomposición térmica Si se almacena y manipula adecuadamente no se produce

descomposición térmica.

### 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Reacciones peligrosas: Al calentar por encima de 200 °C, puede formarse 3,3'-diclorobencidina. Sustancia de la lista de valores (CMT) párrato III , 2

Productos de descomposición peligrosos:: No aplicable

### 10.4 Condiciones que deben evitarse

Condiciones a evitar: no es necesario

#### 10.5 Materiales incompatibles

Sustancias a evitar: no es necesario

según reglamento (CE) n o 1907/2006 (CE n o 453/2010)



## Amarillo Imperon® K-R

000010013371

Versión 3.3 / D / ES Ultima revisión: 10.08.2017

reemplaza version: 3.2 de 10.12.2014

Fecha creación: 06.04.2005

### 10.6 Productos de descomposición peligrosos

No aplicable

### SECCIÓN 11: Informaciones toxicológicas

### 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad oral aguda: DL50 > 2.000 mg/kg (Rata)

Toxicidad aguda por inhalación: no averiguado

Toxicidad dérmica aguda: no averiguado

Irritación cutánea: El producto no es irritante. (Conejo)

Irritación ocular: El producto no es irritante. (Ojo de conejo)

Sensibilización: no averiguado

Toxicidad por ingestión prolongada no averiguado

Mutagenicidad: no averiguado

Teratogenicidad: no es necesario

Carcinogenicidad: no es necesario

Observaciones: Las indicaciones se basan en productos de estructura o composición parecida.

### SECCIÓN 12: Informaciones ecológicas

### 12.1 Toxicidad

Toxicidad en peces: CL50 > 100 mg/l (96 h, Brachydanio rerio)

Toxicidad en dafnias : no averiguado

Toxicidad en algas : no averiguado

Toxicidad en bacterias: CE50 > 100 mg/l (Lodo activado)

Método : OCDE 209

según reglamento (CE) n o 1907/2006 (CE n o 453/2010)



## Amarillo Imperon® K-R

000010013371 Página 8/10

Versión 3.3 / D / ES Ultima revisión: 10.08.2017 reemplaza version: 3.2 de 10.12.2014

Fecha creación: 06.04.2005

Observaciones: O produto pode contribuir no máximo 5,5 % em peso para o valor AOX das águas residuais. (DIN 38409)

El producto no contiene metales pesados en concentraciones significativas para el agua residual.

El producto contiene aprox. un 1,9 % de nitrógeno liberable que puede contribuir a la eutroficación.

El producto no contiene fosfatos ni compuestos orgánicos fosforados.

### 12.2 Persistencia y degradabilidad

Eliminación fisicoquímica: no averiguado

Biodegradación : > 70 % (Disminución - color)
Método : Método estático

Biodegradación:

Debido a que es prácticamente insoluble en agua, tiene lugar una separación en cada proceso de filtración y sedimentación., Cuando se introduce el producto de forma adecuada en una estaciócn depuradora biológica adaptada, no es de esperar que se produzcan trastornos en la actividad de degradación del lodo

activado.

Comportamiento en los ecosistemas: no averiguado

Carbono orgánico (COD): no averiguado

Demanda química de oxígeno (DQO): aprox. 930 mg/g

Método : Valor calculado

Demanda bioquímica de oxígeno

(DBO5):

aprox. 55 mg/g

### 12.3 Potencial de bioacumulación

no averiguado

### 12.4 Movilidad en el suelo

no averiguado

### 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

no averiguado

#### 12.6 Otros efectos adversos

no averiguado

según reglamento (CE) n o 1907/2006 (CE n o 453/2010)



## Amarillo Imperon® K-R

000010013371 Versión 3.3 / D / ES Ultima revisión: 10.08.2017

reemplaza version: 3.2 de 10.12.2014

Fecha creación: 06.04.2005

### SECCIÓN 13: Eliminación de residuos

#### 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Producto: En caso de que no sea posible la utilización posterior ni el reciclado, se efectuará el tratamiento como residuo con arreglo a los reglamentos y normativas vigentes en cada lugar, p.ej. incineración en una planta adecuada.

Clave de residuo según el Catálogo Europeo de Residuos (C.E.R.): 040217 Colorantes y pigmentos distintos de los mencionados en el código 040216

Envases/embalajes sin limpiar: Los envases vacíos no limpiados deben tratarse como el contenido.

### SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

ADR	NO CLASIFICADO COMO MERCANCIA PELIGROSA
ADNR	NO CLASIFICADO COMO MERCANCIA PELIGROSA
RID	NO CLASIFICADO COMO MERCANCIA PELIGROSA
IMDG	NO CLASIFICADO COMO MERCANCIA PELIGROSA
IATA_C	NO CLASIFICADO COMO MERCANCIA PELIGROSA
IATA_P	NO CLASIFICADO COMO MERCANCIA PELIGROSA

### 14.1 Número ONU

Ver la entrada de encima en el reglamento respectivo.

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

Ver la entrada de encima en el reglamento respectivo.

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

Ver la entrada de encima en el reglamento respectivo.

#### 14.4 Grupo de embalaje

Ver la entrada de encima en el reglamento respectivo.

### 14.5 Peligros para el medio ambiente

Ver la entrada de encima en el reglamento respectivo.

### 14.6 Precauciones particulares para los usuarios

Mantener separado de los productos alimenticios. Sensible a las heladas desde -20°C.

según reglamento (CE) n o 1907/2006 (CE n o 453/2010)



## Amarillo Imperon® K-R

000010013371 Página 10/10 Versión 3.3 / D / ES Ultima revisión: 10.08.2017

reemplaza version: 3.2 de 10.12.2014

Fecha creación: 06.04.2005

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

No hay transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL 73/78 y el código IBC previsto para esta sustancia o mezcla.:

### SECCIÓN 15: Disposiciones de carácter legal

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

TA Luft (RFA): No aplicable

WGK (peligrosidad para aguas/RFA): Clase

WGK 1 - débil contaminante del agua WGK = Clasificación según la

Ley alemana de aguas

Anexo 2 de VwVwS (Alemania) del 17 de mayo 1999

### 15.2 Evaluación de la seguridad química

no averiguado

## SECCIÓN 16: Otra información

Texto de todos los accesos directos que se hace referencia en las secciones 2 y 3:

Esta información se basa en el estado actual de nuestros conocimien- tos. Su objetivo es describir nuestros productos desde el punto de vista de la seguridad, por lo que no garantiza propiedades concretas de los productos.