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



Amarillo oro Astrazon GL liq 200%

000000141003 Versión 4.2 / D / ES Ultima revisión: 16.12.2014

reemplaza version: 4.1 de 19.07.2013

Fecha creación: 26.09.2000

SECCIÓN 1: Identificación del producto y de la empresa

1.1 Identificador del producto

Amarillo oro Astrazon GL liq 200%

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(0)61424072 - 3172 Tele-Fax 49(0)61424072 - 3000 MSDS@DyStar.com

1.4 Teléfono de emergencia

Teléfono de emergencia: 49(0)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

Nocivo en caso de ingestión.

Provoca lesiones oculares graves.

Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Página 1/13

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



Amarillo oro Astrazon GL liq 200%

000000141003 Página 2/13

Versión 4.2 / D / ES Ultima revisión: 16.12.2014

reemplaza version: 4.1 de 19.07.2013

Fecha creación: 26.09.2000

Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Toxicidad aguda: Cat. 4 (vía oral)

Lesiones oculares graves o irritación ocular: Efectos oculares irreversibles, Cat. 1

Peligroso para el medio ambiente acuático: Categoría: Crónica 2

Posible peligrosidad según la Directiva 67/548/CEE o 1999/45/CE

Nocivo por ingestión.

Riesgo de lesiones oculares graves.

Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

2.2 Elementos de la etiqueta





corrosión



signo de exclamación



medio ambiente

Palabra de advertencia:

Peligro

Indicaciones de Peligro:

H302 Nocivo en caso de ingestión.H318 Provoca lesiones oculares graves.

H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de Prudencia (Prevención):

P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

Consejos de Prudencia (Respuesta):

P301+P312 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN

TOXICOLÓGICA o a un médico si se encuentra mal.

P330 Enjuagarse la boca.

P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua

durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir

aclarando.

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



Amarillo oro Astrazon GL liq 200%

000000141003 Página 3/13

Versión 4.2 / D / ES Ultima revisión: 16.12.2014

reemplaza version: 4.1 de 19.07.2013

Fecha creación: 26.09.2000

P310 Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un

médico.

P391 Recoger el vertido.

Consejos de Prudencia (Almacenamiento):

Consejos de Prudencia (Eliminación):

P501 Eliminar el contenido / el recipiente en el tratamiento de residuos de acuerdo con las

regulaciones nacionales.

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.

not applicable

SECCIÓN 3: Composición/Información de los componentes

3.1 Sustancias

No aplicable

3.2 Mezclas

Características químicas:

preparación de colorante de metino

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

C.I. Basic Yellow 28

 Contenido:
 35 - 45 %
 Tox. ag. 3 (vía oral)
 H301

 Número CE
 258-946-7
 Les. oc. 1
 H318

 No. CAS :
 54060-92-3
 Acuático crónico 1
 H410

ácido acético

 Contenido:
 20 - 30 %
 Flam. Liq. 3
 H226

 Número CE
 200-580-7
 Corr. cut. 1A
 H314

No. de índice CE : 607-002-00-6 No. CAS : 64-19-7

Número de registro 01-2119475328-30

REACH

Componentes Peligrosos según Directiva 1999/45/CE

C.I. Basic Yellow 28

 Contenido:
 35 - 45 %
 Símbolos de peligro: Xn, N

 Número CE
 258-946-7
 Frases R: 22 - 41 - 50/53

No. CAS: 54060-92-3

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



Amarillo oro Astrazon GL liq 200%

000000141003 Página 4/13

Versión 4.2 / D / ES Ultima revisión: 16.12.2014

reemplaza version: 4.1 de 19.07.2013

Fecha creación: 26.09.2000

ácido acético

Contenido: 20 - 30 % Símbolos de peligro: C Número CE 200-580-7 Frases R: 10 - 35

No. de índice CE : 607-002-00-6 No. CAS : 64-19-7

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: Quitarse inmediatamente la ropa contaminada. 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 immediatamente al médico (oculista).

En caso de ingestión: Enjuagar la boca de inmediato. En caso de ingestión del producto, hacer beber aqua abundante. No provocar el vómito. 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.

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

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



Amarillo oro Astrazon GL liq 200%

000000141003 Página 5/13

Versión 4.2 / D / ES Ultima revisión: 16.12.2014 reemplaza version: 4.1 de 19.07.2013

Fecha creación: 26.09.2000

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.

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 - Proteger el producto de temperaturas inferiores a 0 °C.

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

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



Amarillo oro Astrazon GL liq 200%

000000141003 Página 6/13

Versión 4.2 / D / ES Ultima revisión: 16.12.2014

reemplaza version: 4.1 de 19.07.2013

Fecha creación: 26.09.2000

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 Usos específicos finales

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

contiene: ácido acético

Valor mak (ÓTLV): 10 ppm 10 ml/m3 25 mg/m3

Límite máximo tolerable dentro de la categoría I

Embarazo, grupo C

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.

Medidas de higiene laboral: Mantener alejado de alimentos y bebidas.

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.

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 herméticamente cerradas

Protección del cuerpo: ropa protectora

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico: líquido

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



Amarillo oro Astrazon GL liq 200%

000000141003 Página 7/13 Versión 4.2 / D / ES Ultima revisión: 16.12.2014

reemplaza version: 4.1 de 19.07.2013

Fecha creación: 26.09.2000

Color: anaranjado

Olor: olor a ácido acético

Temperatura de solidificación: : a partir de -10 °C

Temperatura de ebullición : a partir de 100 °C (1.013 hPa)

Punto de inflamación : > 100 °C

Temperatura de ignición: > 500 °C

Inflamabilidad: no averiguado

Límite de explosión inferior: no averiguado

Límite de explosión superior: no averiguado

Presión de vapor : 34 hPa (20 °C)

Densidad: 1,1 gcm3 (20 °C)

Método : DIN 51757

Solubilidad en agua: miscible

Valor pH: 3,0 - 5,0 (100 g/l)

agua

Coeficiente de reparto n-octanol/agua no averiguado

(log Pow):

Viscosidad: < 100 mPa.s (23 °C)

Viscosidad : 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

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



Amarillo oro Astrazon GL liq 200%

000000141003 Página 8/13

Versión 4.2 / D / ES Ultima revisión: 16.12.2014

reemplaza version: 4.1 de 19.07.2013

Fecha creación: 26.09.2000

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: Ninguna reacción peligrosa, si se utiliza adecuadamente.

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

10.6 Productos de descomposición peligrosos

No aplicable

SECCIÓN 11: Informaciones toxicológicas

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad oral aguda: DL50 900 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 es irritante; peligro de graves daöos en los ojos. (Ojo

de conejo)

Sensibilización: no averiguado

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



Amarillo oro Astrazon GL liq 200%

000000141003 Página 9/13

Versión 4.2 / D / ES Ultima revisión: 16.12.2014

reemplaza version: 4.1 de 19.07.2013

Fecha creación: 26.09.2000

Toxicidad por ingestión prolongada no averiguado

Mutagenicidad: no averiguado

Teratogenicidad: no es necesario

Carcinogenicidad: no es necesario

SECCIÓN 12: Informaciones ecológicas

12.1 Toxicidad

Toxicidad en peces: CL50 10 - 100 mg/l (96 h, Brachydanio rerio)

Toxicidad en dafnias : 1 - 10 mg/l (24 h, Daphnia magna)

Los datos de cada uno de los componentes del producto

constituyen la base del valor estimado.

Toxicidad en algas : no averiguado

Toxicidad en bacterias : 10 - 100 mg/l

Método : Nivel de inhibición 50 %:

Método de ensayo: Inhibición de la respiración de organismos del lodo activado según D. Brown et al., Chemosphere, 10(3),

245-261 (1981), corresponde a OECD Guideline 209

12.2 Persistencia y degradabilidad

Eliminación fisicoquímica: no averiguado

Biodegradación: 10 - 25 %

Método : evaluado a partir de los componentes

Comportamiento en los ecosistemas: no averiguado

Carbono orgánico (COD): no averiguado

Demanda química de oxígeno (DQO): 1.200 mg/g

Demanda bioquímica de oxígeno

aprox. 200 mg/g

(DBO5):

Observaciones: El producto ne puede contribuir al valor AOX de las aquas residuales. (DIN EN 1485) El producto no contiene metales pesados en concentraciones significativas para el agua residual.

El producto no contiene nitrógeno liberable que puede contribuir a la eutroficación.

El producto no contiene fosfatos ni compuestos orgánicos fosforados.

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



Amarillo oro Astrazon GL liq 200%

000000141003 Página 10/13

Versión 4.2 / D / ES Ultima revisión: 16.12.2014

reemplaza version: 4.1 de 19.07.2013

Fecha creación: 26.09.2000

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

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.): 040216 Colorantes y pigmentos que contienen sustancias peligrosas

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

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

ADR UNNR: 2801 Colorante líquido corrosivo, n.e.p.

Clase: 8 PG:III Materias peligrosas para el medio ambiente

ADNR UNNR: 2801 Colorante líquido corrosivo, n.e.p.

Clase: 8 PG:III Materias peligrosas para el medio ambiente

RID UNNR: 2801 Colorante líquido corrosivo, n.e.p.

Clase: 8 PG:III Materias peligrosas para el medio ambiente

IMDG UNNR: 2801 Colorante líquido corrosivo, n.e.p. Clase: 8 PG:III Marine pollutant EmS: F-A , S-B

IATA_C UNNR: 2801 Colorante líquido corrosivo, n.e.p.

Clase: 8 PG:III

IATA_P UNNR: 2801 Colorante líquido corrosivo, n.e.p.

Clase: 8 PG:III

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



Amarillo oro Astrazon GL liq 200%

000000141003 Página 11/13

Versión 4.2 / D / ES Ultima revisión: 16.12.2014 reemplaza version: 4.1 de 19.07.2013

Fecha creación: 26.09.2000

ADR	ACETIC ACID
ADR	ACE LIC ACID

ADR METHINE DYESTUFF

ADNR ACETIC ACID

ADNR METHINE DYESTUFF

RID ACETIC ACID

RID METHINE DYESTUFF

IMDG ACETIC ACID

IMDG METHINE DYESTUFF

IATA_C ACETIC ACID

IATA_C METHINE DYESTUFF

IATA_P ACETIC ACID

IATA_P METHINE DYESTUFF

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

Corroe los metales Materias peligrosas para el medio ambiente Riesgo de lesiones oculares graves. Mantener separado de los productos alimenticios. Sensible a las heladas desde 0°C.

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

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



Amarillo oro Astrazon GL liq 200%

000000141003 Página 12/13

Versión 4.2 / D / ES Ultima revisión: 16.12.2014

reemplaza version: 4.1 de 19.07.2013

Fecha creación: 26.09.2000

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

Etiquetado según la Directiva 67/548/CEE o 1999/45/CE:

Símbolos de peligro: Xn Nocivo

N Peligroso para el medio ambiente

contiene: C.I. Basic Yellow 28

ácido acético

R22: Nocivo por ingestión.

R41: Riesgo de lesiones oculares graves.

R51/53: Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos

negativos en el medio ambiente acuático.

S23: No respirar los vapores/aerosoles.

S26 : En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y

acúdase a un médico.

S39 : Úsese protección para los ojos/la cara.

S61: Evítese su liberación al medio ambiente. Recábense instrucciones específicas de la

ficha de datos de seguridad.

TA Luft (RFA): No aplicable

WGK (peligrosidad para

WGK 3 - fuerte contaminante del agua WGK = Clasificación según la

aguas/RFA): Clase 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:

Xn Nocivo C Corrosivo

N Peligroso para el medio ambiente

10 Inflamable.

22 Nocivo por ingestión.

35 Provoca quemaduras graves.

41 Riesgo de lesiones oculares graves.

50/53 Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo

efectos negativos en el medio ambiente acuático.

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



Amarillo oro Astrazon GL liq 200%

000000141003 Página 13/13

Versión 4.2 / D / ES Ultima revisión: 16.12.2014 reemplaza version: 4.1 de 19.07.2013

Fecha creación: 26.09.2000

Corr. cut. 1A

51/53	Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.	
H226	Líquidos y vapores inflamables.	
H301	Tóxico en caso de ingestión.	
H314	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.	
H318	Provoca lesiones oculares graves.	
H410	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.	
Tox. ag. 3 (vía oral)Toxicidad aguda: Cat. 3 (vía oral)		
Acuático crónico 1 Peligroso para el medio ambiente acuático: Categoría: Crónica 1		
Les. oc. 1	Lesiones oculares graves o irritación ocular: Efectos oculares irreversibles,	
	Cat. 1	
Flam. Liq. 3	Líquidos inflamables, categoría 3	

Corrosión o irritación cutáneas: Corrosiva, Cat. 1A

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.