Œ–

Página 1 de 20

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II

Revisión / Versión: 11.07.2023 / 0002

Sustituye a la versión del / Versión: 07.12.2022 / 0001

Válido a partir de: 11.07.2023

Fecha de impresión del PDF: 11.07.2023

Green Star 96 Art.: 308999

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II

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

1.1 Identificador de producto

Green Star 96 Art.: 308999

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

Limpiador universal Limpieza del vehículo Desengrasante

Usos desaconsejados:

En la actualidad no existen informaciones al respecto.

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Koch-Chemie GmbH Einsteinstrasse 42 59423 Unna Telefon: +49 (0) 2303 / 9 86 70 - 0 Fax: +49 (0) 2303 / 9 86 70 - 26 info@koch-chemie.com www.koch-chemie.com

Dirección de correo electrónico de la persona especializada: info@chemical-check.de, k.schnurbusch@chemical-check.de - por favor, NO utilizar para pedir hojas de datos de seguridad.

1.4 Teléfono de emergencia

Servicios de información para casos de emergencia / Organismo consultivo oficial:

Œ

Servicio de Información Toxicológica (Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses) Teléfono: +34 91 562 04 20 Información en español (24 h/365 dias). Únicamente con la finalidad de proporcionar respuesta sanitaria en caso de urgencia.

Teléfono de urgencias de la sociedad:

+1 872 5888271 (KCC)

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP) Clase de peligro Categoría de peligro Indicación de peligro

Eye Dam. 1 H318-Provoca lesiones oculares graves.

Skin Corr. 1 H314-Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones

oculares graves.

2.2 Elementos de la etiqueta

Etiquetado de acuerdo con el Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP)

Página 2 de 20

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II

Revisión / Versión: 11.07.2023 / 0002

Sustituye a la versión del / Versión: 07.12.2022 / 0001

Válido a partir de: 11.07.2023

Fecha de impresión del PDF: 11.07.2023

Green Star 96 Art.: 308999



Peligro

H314-Provoca guemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

P260-No respirar los vapores o el aerosol. P280-Llevar guantes / prendas / gafas / máscara de protección. P301+P330+P331-EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca. NO provocar el vómito. 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.

Alcoholes, C12-14, etoxilados, sulfatos, sales de sodio 2-propilheptanol, etoxilado

2.3 Otros peligros

La mezcla no contiene ninguna sustancia vPvB (vPvB = very persistent, very bioaccumulative) o no está incluida en el anexo XIII del Reglamento (CE) 1907/2006 (< 0,1 %).

La mezcla no contiene ninguna sustancia PBT (PBT = persistent, bioaccumulative, toxic) o no está incluida en el anexo XIII del Reglamento (CE) 1907/2006 (< 0,1 %).

El compuesto no contiene ninguna sustancia con propiedades de alteración endocrina (< 0,1 %).

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1 Sustancias

n.u. 3.2 Mezclas

0.2020.00	
2-propilheptanol, etoxilado	
Número de registro (REACH)	
Index	
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.	
CAS	160875-66-1
% rango	1-<5
Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP),	Acute Tox. 4, H302
factores M	Eye Dam. 1, H318
Límites de concentración específicos y ETA	Eye Dam. 1, H318: >10 %

p-cumenosulfonato de sodio	
Número de registro (REACH)	01-2119489411-37-XXXX
Index	
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.	239-854-6
CAS	15763-76-5
% rango	1-<5
Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP),	Eye Irrit. 2, H319
factores M	

Œ.

Página 3 de 20

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II

Revisión / Versión: 11.07.2023 / 0002

Sustituye a la versión del / Versión: 07.12.2022 / 0001

Válido a partir de: 11.07.2023

Fecha de impresión del PDF: 11.07.2023

Green Star 96 Art.: 308999

Alcoholes, C12-14, etoxilados, sulfatos, sales de sodio	
Número de registro (REACH)	01-2119488639-16-XXXX
Index	
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.	500-234-8
CAS	68891-38-3
% rango	1-<5
Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP),	Skin Irrit. 2, H315
factores M	Eye Dam. 1, H318
	Aquatic Chronic 3, H412
Límites de concentración específicos y ETA	Eye Dam. 1, H318: >=10 %
	Eye Irrit. 2, H319: >=5 %

Texto de las frases H y abreviaturas de clasificación (SGA/CLP), véase sección 16.

Contiene una sustancia apenas por debajo del límite de concentración de la identificación obligatoria para:

Las sustancias mencionadas en esta sección se indican con su clasificación real correspondiente!

Esto significa que en el caso de las sustancias listadas en el Anexo VI, Tabla 3.1 del Reglamento (UE) n.º 1272/2008 (CLP) se han tenido en cuenta todas las posibles observaciones mencionadas en el mismo para la clasificación aquí mencionada.

SECCION 4: Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios

¡Los responsables de los primeros auxilios deben recordar protegerse a sí mismos!

No instile ningún líquido en la boca de personas inconscientes! Inhalación

Conducir aire fresco al afectado y dependiendo de los síntomas, consultar al médico.

Contacto con la piel

Retirar inmediatamente partes de vestimenta sucia, embebida, lavar bien con mucha agua y jabón, en caso de irritación (enroiecimiento, etc.) consultar al médico.

Las corresiones que no sean tratadas podrán causar heridas difíciles de curar.

Contacto con los ojos

Quitarse las lentillas.

Aclarar exhaustivamente con abundante aqua durante varios minutos, llamar inmediatamente al médico tener la hoja de datos a

Proteger el ojo no dañado.

Control posterior del oftalmólogo.

Ingestión

Lavar bien la boca con aqua.

No provocar el vómito, dar mucha aqua de beber, llamar inmediatamente al médico.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Cuando proceda, se podrán encontrar los principales síntomas y efectos retardados en el párrafo 11.º o, en caso de vías de exposición, en el párrafo 4.1.

En determinados casos puede ocurrir que los síntomas de intoxicación no se manifiesten hasta que haya transcurrido mucho tiempo/después de varias horas.

Posible cauterizatión de la piel, así como de las mucosas.

Riesgo de lesiones oculares graves.

Conjuntivitis

Daño de la córnea.

Peligro de ceguera.

dolores en la boca y en la garganta

dolor de estómago

Perforación del esófago

Perforación gástrica

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

Tratamiento sintomático.

La información de la composición actualizada del producto ha sido remitida al Servicio de Información Toxicológica (Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses).

En caso de intoxicación llamar al Servicio de Información Toxicológica: Tfno (24horas) 91 562 04 20

Œ

Página 4 de 20

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II

Revisión / Versión: 11.07.2023 / 0002

Sustituye a la versión del / Versión: 07.12.2022 / 0001

Válido a partir de: 11.07.2023

Fecha de impresión del PDF: 11.07.2023

Green Star 96 Art.: 308999

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción

Medios de extinción apropiados

Depende del tipo y envergadura del incendio.

Chorro de agua disperso/espuma/CO2/polvo seco para extinción de fuegos

Medios de extinción no apropiados

Desconocidos

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

En caso de fuego se pueden formar:

Oxidos de carbono

Oxidos de nitrógeno

Oxidos de azufre

Gases venenosos

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipamiento de protección personal, véase sección 8.

En caso de incendio y/o de explosión no respire los humos.

Aparato de respiración, independiente de la atmósfera local.

Según el tamaño del fuego

Si fuese necesario, protección completa.

Eliminar el agua prevista contra incendios que esté contaminada conforme a la normativa oficial.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

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

En caso de un derrame o una liberación involuntaria, llevar puesto el equipo de protección individual del apartado 8 a fin de evitar la contaminación.

Garantizar una ventilación suficiente y eliminar las fuentes de ignición.

En caso de productos sólidos o pulviformes, evitar la formación de polvo.

En la medida de lo posible, abandonar la zona de peligro y, si procede, aplicar los planes de emergencia existentes.

Evitar el contacto con ojos y piel.

Si fuese necesario, tener en cuenta el peligro de resbalar.

6.1.2 Para el personal de emergencia

Acerca del equipo de protección individual adecuado y los datos de material, véase el apartado 8.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Si el escape es grande, embalsar.

Detener la fuga, si no hay peligro en hacerlo.

Evitar la penetración del producto en las aguas superficiales y subterráneas, así como en el suelo.

No tirar los residuos por el desagüe.

Si por accidente entra el producto en a la canalizatión, informar a las autoridades competentes.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Recoger con material aglutinante de líquidos (p. ej. aglutinante universal, arena, diatomita, serrín) y eliminar según la sección 13.

6.4 Referencia a otras secciones

Equipamiento de protección personal, véase sección 8 e indicaciones sobre la eliminación, véase sección 13.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

Además de la información que se facilita en esta sección, la sección 8 y 6.1 también puede contener información relevante.

7.1 Precauciones para una manipulación segura

7.1.1 Recomendaciones generales

Procurar que haya una buena ventilación.

Evitar el contacto con ojos y piel.

Está prohibido:

comer, beber, fumar, así como guardar productos alimenticios en el puesto de trabajo.

Œ

Página 5 de 20

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II

Revisión / Versión: 11.07.2023 / 0002

Sustituye a la versión del / Versión: 07.12.2022 / 0001

Válido a partir de: 11.07.2023

Fecha de impresión del PDF: 11.07.2023

Green Star 96 Art.: 308999

Siga las indicaciones de la etiqueta y las instrucciones de uso.

Proceder según las indicaciones de la empresa.

7.1.2 Indicaciones sobre medidas generales de higiene en el sitio de trabajo

Se deben emplear las medidas de higiene y precaución generales para el trato de productos químicos.

Lávense las manos antes de hacer una pausa y al terminar la jornada.

Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.

Antes de entrar a zonas donde se ingieren alimentos, retirar la ropa y el equipamiento de protección contaminados.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Consérvese alejado de las personas no autorizadas.

Almacenar el producto sólo en su embalaje original y cerrado.

No almacenar el producto en pasillos y escaleras.

No almacenar junto a ácidos.

No utilizar materiales no resistentes a los alcalinos.

Almacenar a temperatura ambiente.

Manténgase en lugar seco.

7.3 Usos específicos finales

En la actualidad no existen informaciones al respecto.

Tener en cuenta las instrucciones de actuación para unas buenas prácticas laborales, así como las recomendaciones para la determinación de peligros.

En función de la aplicación, consultar los sistemas de información sobre sustancias peligrosas, p. ej. los de las asociaciones profesionales,

la industria química o diversos sectores (materiales de construcción, madera, química, laboratorio, cuero, metal).

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1 Parámetros de control

Nombre químico	2,2',2"-nitrilotrietanol	
VLA-ED: 5 mg/m3	VLA-EC:	
Los métodos de seguimiento:		
VLB:	Otra	a información:

Campo de aplicación	Vía de exposición /	Repercusión sobre	Descripto	Valor	Unidad	Observaci
•	Compartimento	la salud	r			ón
	medioambiental					
	Medioambiental: agua		PNEC	0,1	mg/l	
	dulce					
	Medioambiental: descarga		PNEC	1	mg/l	
	esporádica (intermitente)					
	Medioambiental: planta de		PNEC	100	mg/l	
	depuración de aguas					
	residuales					
	Medioambiental: agua de		PNEC	0,023	mg/l	
	mar					
	Medioambiental:		PNEC	0,862	mg/kg dw	
	sedimento, agua dulce					
	Medioambiental:		PNEC	0,086	mg/kg dw	
	sedimento, agua de mar					
	Medioambiental: suelo		PNEC	0,037	mg/kg dw	
Consumidor	Humana: cutánea	A largo plazo,	DNEL	0,048	mg/cm2	
		efectos locales				
Consumidor	Humana: oral	A largo plazo,	DNEL	3,8	mg/kg	
		efectos sistémicos				
Consumidor	Humana: cutánea	A largo plazo,	DNEL	3,8	mg/kg	
		efectos sistémicos			bw/day	

Página 6 de 20 Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II

Revisión / Versión: 11.07.2023 / 0002

Sustituye a la versión del / Versión: 07.12.2022 / 0001

Válido a partir de: 11.07.2023

Fecha de impresión del PDF: 11.07.2023

Consumidor	Humana: por inhalación	A largo plazo, efectos sistémicos	DNEL	6,6	mg/m3	
Consumidor	Humana: oral	A largo plazo, efectos sistémicos	DNEL	3,8	mg/kg bw/day	
Trabajador / empleado	Humana: cutánea	A largo plazo, efectos sistémicos	DNEL	7,6	mg/kg bw/day	
Trabajador / empleado	Humana: por inhalación	A largo plazo, efectos sistémicos	DNEL	37,4	mg/m3	
Trabajador / empleado	Humana: cutánea	A largo plazo, efectos locales	DNEL	0,096	mg/cm2	

Campo de aplicación	Vía de exposición / Compartimento medioambiental	Repercusión sobre la salud	Descripto r	Valor	Unidad	Observaci ón
	Medioambiental: agua dulce		PNEC	0,24	mg/l	
	Medioambiental: descarga periódica		PNEC	0,13	mg/l	
	Medioambiental: agua de mar		PNEC	0,024	mg/l	
	Medioambiental: sedimento, agua de mar		PNEC	0,0917	mg/kg dry weight	
	Medioambiental: planta de depuración de aguas residuales		PNEC	10000	mg/l	
	Medioambiental: suelo		PNEC	0,946	mg/kg dry weight	
	Medioambiental: descarga esporádica (intermitente)		PNEC	0,071	mg/l	
	Medioambiental: sedimento, agua dulce		PNEC	0,917	mg/kg	
	Medioambiental: sedimento, agua de mar		PNEC	0,092	mg/kg	
	Medioambiental: suelo		PNEC	7,5	mg/kg	
Consumidor	Humana: cutánea	A largo plazo, efectos locales	DNEL	0,079	mg/cm2	
Consumidor	Humana: oral	A largo plazo, efectos sistémicos	DNEL	15	mg/kg bw/day	
Consumidor	Humana: cutánea	A largo plazo, efectos sistémicos	DNEL	1650	mg/kg bw/day	
Consumidor	Humana: por inhalación	A largo plazo, efectos sistémicos	DNEL	52	mg/m3	
Trabajador / empleado	Humana: cutánea	A largo plazo, efectos sistémicos	DNEL	2750	mg/kg bw/day	
Trabajador / empleado	Humana: por inhalación	A largo plazo, efectos sistémicos	DNEL	175	mg/m3	
Trabajador / empleado	Humana: cutánea	A largo plazo, efectos locales	DNEL	0,132	mg/cm2	

Campo de aplicación	Vía de exposición / Compartimento medioambiental	Repercusión sobre la salud	Descripto r	Valor	Unidad	Observaci ón
	Medioambiental: agua dulce		PNEC	0,32	mg/l	
	Medioambiental: agua de mar		PNEC	0,032	mg/l	

.(E)——

Página 7 de 20

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II

Revisión / Versión: 11.07.2023 / 0002

Sustituye a la versión del / Versión: 07.12.2022 / 0001

Válido a partir de: 11.07.2023

Fecha de impresión del PDF: 11.07.2023

Green Star 96 Art.: 308999

	Medioambiental: agua, descarga esporádica (intermitente)		PNEC	5,12	mg/l
	Medioambiental: planta de depuración de aguas residuales		PNEC	10	mg/l
	Medioambiental: sedimento, agua dulce		PNEC	1,7	mg/kg
	Medioambiental: sedimento, agua de mar		PNEC	0,17	mg/kg
	Medioambiental: suelo		PNEC	0,151	mg/kg dry weight
Consumidor	Humana: cutánea	A largo plazo, efectos sistémicos	DNEL	2,66	mg/kg bw/day
Consumidor	Humana: oral	A largo plazo, efectos sistémicos	DNEL	3	mg/kg bw/day
Consumidor	Humana: por inhalación	A largo plazo, efectos sistémicos	DNEL	1,25	mg/m3
Consumidor	Humana: por inhalación	A largo plazo, efectos locales	DNEL	0,4	mg/m3
Trabajador / empleado	Humana: cutánea	A largo plazo, efectos sistémicos	DNEL	6,3	mg/kg bw/day
Trabajador / empleado	Humana: por inhalación	A largo plazo, efectos sistémicos	DNEL	5	mg/m3
Trabajador / empleado	Humana: por inhalación	A largo plazo, efectos locales	DNEL	1	mg/m3

E VLA-ED = Valor Límite Ambiental-Exposición Diaria

- (8) = Fracción inhalable (Directiva 2017/164/EU, Directiva 2004/37/CE). (9) = Fracción respirable (Directiva 2017/164/EU, Directiva 2004/37/CE). (11) = Fracción inhalable (Directiva 2004/37/CE). (12) = Fracción inhalable. Fracción respirable en aquellos Estados miembros en los que, en la fecha de la entrada en vigor de la presente Directiva, se aplique un sistema de control biológico con un valor límite biológico inferior o igual a 0,002 mg Cd/g de creatinina en orina (Directiva 2004/37/CE). | VLA-EC = Valor Límite Ambiental-Exposición de Corta Duración
- (8) = Fracción inhalable (2017/164/EU, 2017/2398/EU). (9) = Fracción respirable (2017/164/EU, 2017/2398/EU). (10) = Valor límite de exposición de corta duración en relación con un período de referencia de 1 minuto (2017/164/EU). | VLB = Valor Límite Biológico | Otra información: Sen = Sensibilizante. vía dérmica = puede absorber por vía cutánea. b = asfixiantes simples. f = Reacciona con agentes nitrosantes que pueden dar lugar a la formación de N-Nitrosaminas carcinógenas. FIV = Fracción inhalable y vapor. h = Fibras I > 5mm, d < 3mm, I/d >= 3 determinadas por microscopia optica de contraste de fases. ae = alterador endocrino. C1A = si se sabe que es un carcinógeno para el hombre, en base a la existencia de pruebas en humanos, C1B = si se supone que es un carcinógeno para el hombre, en base a la existencia de pruebas en animales. M1A = Sustancia mutagénica para el hombre, M1B = Sustancia que puede considerarse mutagénica para el hombre. TR1 = Sustancias de las que se sabe o se supone que son tóxicos para la reproducción humana, TR1A/TR1B = cuando las pruebas utilizadas para la clasificación procedan principalmente de datos en humanos/de datos en animales.
- (13) = La sustancia puede provocar sensibilización cutánea y de las vías respiratorias (Directiva 2004/37/CE), (14) = La sustancia puede provocar sensibilización cutánea (Directiva 2004/37/CE).

8.2 Controles de la exposición

8.2.1 Controles técnicos apropiados

Encárguese de que la ventilación sea buena. Esto se puede conseguir con aspiración local o una salida de aire general. Si esto no es suficiente para mantener la concentración por debajo de los valores máximos permitidos para el lugar de trabajo (VLA, AGW), debe llevarse una mascarilla.

Sólo es de aplicación si se incluyen los valores límites de exposición.

Los métodos de evaluación adecuados para comprobar la eficacia de las medidas de protección adoptadas incluyen métodos de averiguación con tecnología de medición y sin ella.

Estos se describen p. ej. en la EN 14042.

EN 14042 "Atmósferas en los lugares de trabajo. Directrices para la aplicación y uso de procedimientos y aparatos para evaluar la exposición a agentes químicos y biológicos".

8.2.2 Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

Página 8 de 20

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II

Revisión / Versión: 11.07.2023 / 0002

Sustituye a la versión del / Versión: 07.12.2022 / 0001

Válido a partir de: 11.07.2023

Fecha de impresión del PDF: 11.07.2023

Green Star 96 Art.: 308999

Se deben emplear las medidas de higiene y precaución generales para el trato de productos químicos.

Lávense las manos antes de hacer una pausa y al terminar la jornada.

Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.

Antes de entrar a zonas donde se ingieren alimentos, retirar la ropa y el equipamiento de protección contaminados.

Protección de los ojos/la cara:

Gafas de protección ajustadas con protecciones laterales (EN 166).

Protección de la piel - Protección de las manos:

Guantes de protección resistentes a sustancias químicas (EN ISO 374).

Es recomendable

Guantes de protección de caucho butílico (EN ISO 374).

Grosor capa mínima en mm:

> 0.5

Permeabilidad en minutos:

> 120

Se recomienda el uso de una crema protectora de manos.

Los tiempos de exposición obtenidos conforme a la EN 16523-1 no se han comprobado en la práctica.

Se recomienda un tiempo máximo de uso que no supere el 50% del tiempo de exposición.

Protección de la piel - Otros:

Trabajar con el traje de proteción (p.e. zapatos de seguridad EN ISO 20345, vestimenta protectora de mangas largas).

Protección respiratoria:

En un caso normal no es necesario.

Peligros térmicos:

No aplicable

Información adicional para la protección de las manos - No se ha realizado ningún ensayo.

La selección de las mezclas se ha realizado al leal saber y entender y sobre la base de las informaciones acerca de los contenidos. La selección en el caso de las sustancias ha sido hecha a partir de las indicaciones del fabricante de guantes.

La selección final del material de los guantes se tiene que realizar teniendo en cuenta el tiempo de rotura, la tasa de permeación y la degradación.

La selección de unos guantes apropiados depende del material y de otras características de calidad, lo cual difiere según el fabricante.

Para las mezclas, la resistencia de los materiales de los guantes no se puede calcular por adelantado, por lo que es necesario comprobarla antes del uso.

Consulte con el fabricante de guantes el tiempo exacto de rotura del material de los guantes y respete este tiempo.

8.2.3 Controles de exposición medioambiental

En la actualidad no existen informaciones al respecto.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico: Líquido Color: Verde

Característico

Punto de fusión/punto de congelación: No hay ninguna información sobre este parámetro.

Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e intervalo de

ebullición: Inflamabilidad:

Límite inferior de explosividad:

Límite superior de explosividad:

Punto de inflamación:

Temperatura de auto-inflamación:

Temperatura de descomposición:

pH:

Viscosidad cinemática:

No hay ninguna información sobre este parámetro.

12,5

No hay ninguna información sobre este parámetro.

Œ)

Página 9 de 20

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II

Revisión / Versión: 11.07.2023 / 0002

Sustituye a la versión del / Versión: 07.12.2022 / 0001

Válido a partir de: 11.07.2023

Fecha de impresión del PDF: 11.07.2023

Green Star 96 Art.: 308999

Solubilidad:

Coeficiente de reparto n-octanol/agua (valor logarítmico):

Presión de vapor:

Densidad y/o densidad relativa: Densidad de vapor relativa:

Características de las partículas:

9.2 Otros datos

En la actualidad no existen informaciones al respecto.

No hay ninguna información sobre este parámetro.

No se aplica a las mezclas.

No hay ninguna información sobre este parámetro.

1,07 g/cm3

No hay ninguna información sobre este parámetro.

No se aplica a los líquidos.

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad

El producto no ha sido comprobado.

10.2 Estabilidad química

Estable si se realiza un almacenamiento y un manejo reglamentarios.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

No se conoce ninguna reacción peligrosa.

10.4 Condiciones que deben evitarse

Véase también sección 7.

Desconocidos

Green Star 96

10.5 Materiales incompatibles

Evitar el contacto con sustancias fuertemente oxidantes.

Evitar el contacto con ácidos fuertes.

10.6 Productos de descomposición peligrosos

Véase también sección 5.2.

No se disuelve con un uso según lo establecido.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.º 1272/2008

Eventualmente, consultar el párrafo 2.1 (clasificación) para obtener más información acerca de efectos sobre la salud.

Toxicidad / Efecto	Punto final	Valor	Unidad	Organismo	Método de verificación	Observación
Toxicidad aguda, oral:	ATE	>2000	mg/kg			valor calculado
Toxicidad aguda, dérmica:						n.d.
Toxicidad aguda, por inhalación:						n.d.
Corrosión o irritación cutáneas:						n.d.
Lesiones oculares graves o irritación ocular:						n.d.
Sensibilización respiratoria o cutánea:						n.d.
Mutagenicidad en células germinales:						n.d.
Carcinogenicidad:						n.d.
Toxicidad para la reproducción:						n.d.
Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única (STOT-SE):						n.d.
Toxicidad específica en determinados órganos - exposición repetida (STOT-RE):						n.d.

Página 10 de 20 Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II

Revisión / Versión: 11.07.2023 / 0002

Sustituye a la versión del / Versión: 07.12.2022 / 0001

Válido a partir de: 11.07.2023

Fecha de impresión del PDF: 11.07.2023

Peligro por aspiración:			n.d.
Síntomas:			n.d.

2-propilheptanol, etoxilado						
Toxicidad / Efecto	Punto final	Valor	Unidad	Organismo	Método de verificación	Observación
Toxicidad aguda, oral:	LD50	>700-1700	mg/kg	Rata		
Toxicidad aguda, dérmica:	LD50	>2000	mg/kg	Conejo		
Síntomas:						irritación de las
						mucosas

Punto	Valor	Unidad	Organismo	Método de	Observación
final				verificación	
LD50	>5000	ma/ka	Rata	OECD 401 (Acute	
		3 3			
LD50	>2000	ma/ka	Coneio		
	7 2000	9,9	000,0		
LC50	>5	ma/l/4h	Rata		Aerosol
2000		1119/1/111	rtata		71010001
			Coneio		No irritante
			Conojo		rto irritarito
			Coneio		Eye Irrit. 2
			Conejo		Lye IIII. Z
			Cobava		No (contacto
			Cobaya	`	con la piel)
			Dotán		Negativo
			Raton		negativo
					N 1 (*)
					Negativo
			typhimurium		
			Rata		Negativo
				y Studies)	
NOAEL	>936	mg/kg	Rata		
NOAEL	300-1000		Rata		
		bw/d			
				Screening Test)	
					n.u.
NOAEL	763-3534	mg/kg		OECD 408 (Repeated	
				Rodents)	
NOAEL	763	mg/kg	Rata		Órgano(s):
					corazón,
					Bibliografía
					•
LOAEL	1300	mg/kg	Ratón	OECD 411	
		bw/d		(Subchronic Dermal	
				Study)	
	final LD50 LD50 LC50 NOAEL NOAEL NOAEL	final LD50 >5000 LD50 >2000 LC50 >5 NOAEL >936 NOAEL 300-1000 NOAEL 763-3534	final LD50 >5000 mg/kg LD50 >2000 mg/kg LC50 >5 mg/l/4h NOAEL >936 mg/kg NOAEL 300-1000 mg/kg NOAEL 763-3534 mg/kg NOAEL 763 mg/kg LOAEL 1300 mg/kg	final Conejo LD50 >5000 mg/kg Rata LD50 >2000 mg/kg Conejo LC50 >5 mg/l/4h Rata Conejo Cobaya Ratón Ratón Salmonella typhimurium Rata NOAEL >936 mg/kg Rata NOAEL 300-1000 mg/kg Rata NOAEL 763-3534 mg/kg Rata LOAEL 1300 mg/kg Ratón	final verificación LD50 >5000 mg/kg Rata OECD 401 (Acute Oral Toxicity) LD50 >2000 mg/kg Conejo OECD 402 (Acute Dermal Toxicity) LC50 >5 mg/l/4h Rata OECD 403 (Acute Inhalation Toxicity) Conejo OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion) OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion) Cobaya OECD 406 (Skin Sensitisation) Cobaya OECD 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test) Micronucleus Test) OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test) Rata OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test) NOAEL >936 mg/kg Rata NOAEL 300-1000 mg/kg Rata OECD 421 (Reproduction/Develop mental Toxicity Screening Test) NOAEL 763-3534 mg/kg OECD 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents) NOAEL 763 mg/kg Rata LOAEL 1300 mg/kg Rata

Página 11 de 20 Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II

Revisión / Versión: 11.07.2023 / 0002

Sustituye a la versión del / Versión: 07.12.2022 / 0001

Válido a partir de: 11.07.2023

Fecha de impresión del PDF: 11.07.2023

Toxicidad específica en	NOAEL	>440	mg/kg	OECD 411
determinados órganos -				(Subchronic Dermal
exposición repetida (STOT-				Toxicity - 90-day
RE), dérmica:				Study)

Alcoholes, C12-14, etoxilado Toxicidad / Efecto	Punto			0	Mátada da	Observesión
TOXICIDAD / ETECTO	final	Valor	Unidad	Organismo	Método de verificación	Observación
Toxicidad aguda, oral:	LD50	4100	mg/kg	Rata	OECD 401 (Acute	
			3 3		Oral Toxicity)	
Toxicidad aguda, dérmica:	LD50	>2000	mg/kg	Rata	OECD 402 (Acute	
3 ,					Dermal Toxicity)	
Corrosión o irritación				Conejo	OECD 404 (Acute	Skin Irrit. 2
cutáneas:					Dermal	
					Irritation/Corrosion)	
Lesiones oculares graves o		>=10	%	Conejo	OECD 405 (Acute	Eye Dam. 1
irritación ocular:		,	,,,	000,0	Eye	
macion coular.					Irritation/Corrosion)	
Lesiones oculares graves o		>=5	%	Conejo	OECD 405 (Acute	Eye Irrit. 2
irritación ocular:		7-0	/0	Corrojo	Eye	Lyo min. 2
iritacion ocalar.					Irritation/Corrosion)	
Sensibilización respiratoria o				Cobaya	OECD 406 (Skin	No (contacto
cutánea:				Cobaya	Sensitisation)	con la piel)
Mutagenicidad en células				Salmonella	OECD 471 (Bacterial	Negativo
germinales:				typhimurium	Reverse Mutation	Negativo
germinales.				туриничини	Test)	
Mutagenicidad en células				Ratón	OECD 475	Negativo
				Raton		Negativo
germinales:					(Mammalian Bone	
					Marrow Chromosome	
Marken entriet de de la compétible e				Datin	Aberration Test)	Nisseties
Mutagenicidad en células				Ratón	OECD 476 (In Vitro	Negativo
germinales:					Mammalian Cell Gene	
					Mutation Test)	
Toxicidad para la	NOAEL	>1000	mg/kg	Rata	OECD 414 (Prenatal	Negativo,
reproducción:					Developmental	Bibliografía
				_	Toxicity Study)	
Toxicidad para la	NOAEL	>300	mg/kg	Rata	OECD 416 (Two-	Negativo,
reproducción:					generation	Bibliografía
					Reproduction Toxicity	
					Study)	
Peligro por aspiración:						No
Síntomas:						irritación de la
						mucosas
Toxicidad específica en	NOAEL	>225	mg/kg	Rata	OECD 408 (Repeated	Órgano(s):
determinados órganos -					Dose 90-Day Oral	hígado,
exposición repetida (STOT-					Toxicity Study in	Bibliografía
RE), oral:					Rodents)	

2,2',2"-nitrilotrietanol						
Toxicidad / Efecto	Punto final	Valor	Unidad	Organismo	Método de verificación	Observación
Toxicidad aguda, oral:	LD50	6400	mg/kg	Rata	OECD 401 (Acute Oral Toxicity)	
Toxicidad aguda, dérmica:	LD50	>2000	mg/kg	Conejo	OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)	
Corrosión o irritación cutáneas:				Conejo	OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion)	No irritante
Sensibilización respiratoria o cutánea:				Cobaya	OECD 406 (Skin Sensitisation)	No (contacto con la piel)

E)—

Página 12 de 20

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II

Revisión / Versión: 11.07.2023 / 0002

Sustituye a la versión del / Versión: 07.12.2022 / 0001

Válido a partir de: 11.07.2023

Fecha de impresión del PDF: 11.07.2023

Green Star 96 Art.: 308999

Mutagenicidad en células					OECD 474	Negativo
germinales:					(Mammalian	
					Erythrocyte	
				ļ <u></u>	Micronucleus Test)	
Mutagenicidad en células				Salmonella	OECD 471 (Bacterial	Negativo
germinales:				typhimurium	Reverse Mutation	
					Test)	
Mutagenicidad en células				Ratón	OECD 476 (In Vitro	Negativo
germinales:					Mammalian Cell Gene	
ŭ					Mutation Test)	
Mutagenicidad en células					OECD 473 (In Vitro	Negativo
germinales:					Mammalian	. 10940
germinaies.					Chromosome	
	NOAFI	050	//	D (Aberration Test)	
Carcinogenicidad:	NOAEL	250	mg/kg	Rata	OECD 453	
			bw/d		(Combined Chronic	
					Toxicity/Carcinogenicit	
					y Studies)	
Carcinogenicidad:					OECD 451	Pueden
-					(Carcinogenicity	producirse
					Studies)	nitrosaminas
					3.0.0.	con agentes
						nitrogenantes.,
						Se ha
						demostrado en
						pruebas con
						animales que
						las
						nitrosaminas
						son
						cancerígenas.
Toxicidad para la	NOAEL	300	mg/kg	Rata	OECD 421	
reproducción:			bw/d		(Reproduction/Develop	
					mental Toxicity	
					Screening Test)	
Síntomas:					Screening rest)	inconsciencia,
Sintomas.						
						diarrea, tos,
						colapso,
						cansancio,
						vértigo,
						náuseas y
						vómitos
Toxicidad específica en	NOAEL	1000	mg/kg	Rata	OECD 408 (Repeated	
determinados órganos -			bw/d		Dose 90-Day Oral	
exposición repetida (STOT-					Toxicity Study in	
RE), oral:					Rodents)	
Toxicidad específica en	NOAEL	125	mg/kg	Rata	OECD 411	
determinados órganos -	140/12	120	bw/d	- Nata	(Subchronic Dermal	
exposición repetida (STOT-			DW/U			
					Toxicity - 90-day	
RE), dérmica:	NOAFO	0.5		 	Study)	
Toxicidad específica en	NOAEC	0,5	mg/l	Rata	OECD 412 (Subacute	
determinados órganos -					Inhalation Toxicity -	
exposición repetida (STOT-					28-Day Study)	
RE), por inhalación:						

11.2. Información relativa a otros peligros

Green Star 96 Art.: 308999						
Toxicidad / Efecto	Punto final	Valor	Unidad	Organismo	Método de verificación	Observación

➂

Página 13 de 20

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II

Revisión / Versión: 11.07.2023 / 0002

Sustituye a la versión del / Versión: 07.12.2022 / 0001

Válido a partir de: 11.07.2023

Fecha de impresión del PDF: 11.07.2023

Green Star 96 Art.: 308999

Propiedades de alteración endocrina:			No se aplica a las mezclas.
Otros datos:			No hay indicaciones de otro tipo relevantes sobre efectos nocivos para la salud.

SECCIÓN 12: Información ecológica

Eventualmente, consultar el párrafo 2.1 (clasificación) para obtener más información acerca de efectos sobre el medio ambiente.

Toxicidad / Efecto	Punto final	Tiempo	Valor	Unidad	Organismo	Método de verificación	Observación
2.1. Toxicidad en						Vermedelen	n.d.
eces:							
2.1. Toxicidad con							n.d.
laphnia:							
2.1. Toxicidad con							n.d.
algas:							
2.2. Persistencia y degradabilidad:							El/Los tensido contenidos en esta mezcla cumplen con las condicione de la degradabilidad biológica tal como se establece en e Decreto (CE) No. 648/2004 sobre detergentes. Los datos para justificar esta afirmación están a disposición de las autoridade competentes de los Estados Miembros y les serán mostrados baj su requerimiento directo o bajo requerimiento
							de un productor de
							detergentes.
2.3. Potencial de							n.d.
ioacumulación:							
2.4. Movilidad en el							n.d.

Página 14 de 20 Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II

Revisión / Versión: 11.07.2023 / 0002

Sustituye a la versión del / Versión: 07.12.2022 / 0001

Válido a partir de: 11.07.2023

Fecha de impresión del PDF: 11.07.2023

12.5. Resultados de la valoración PBT y			n.d.
mPmB:			
12.6. Propiedades de			No se aplica a
alteración endocrina:			las mezclas.
12.7. Otros efectos			No hay datos
adversos:			sobre otros
			efectos nocivos
			para el medio
			ambiente.
Información adicional:			Grado de
información adiciónai.			eliminación de
			COD(agente
			orgánico de
			formación
			compleja) >=
			80%/28d: Sí
Información adicional:	AOX	%	Según la
			fórmula, no
			contiene AOX.

Toxicidad / Efecto	Punto final	Tiempo	Valor	Unidad	Organismo	Método de verificación	Observación
12.1. Toxicidad en peces:	LC50	96h	>10- 100	mg/l	Oncorhynchus tshawytscha		Deducción analógica
12.1. Toxicidad con daphnia:	EC50	48h	>10- 100	mg/l	Daphnia magna		Deducción analógica
12.1. Toxicidad con algas:	EC50	72h	10-100	mg/l	Scenedesmus subspicatus		Deducción analógica
12.2. Persistencia y degradabilidad:	BOD	28d	>60	%		OECD 301 D (Ready Biodegradability - Closed Bottle Test)	Fácilmente biodegradable
12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB:							Sin ninguna sustancia PBT Sin ninguna sustancia vPvE

p-cumenosulfonato d	de sodio						
Toxicidad / Efecto	Punto final	Tiempo	Valor	Unidad	Organismo	Método de verificación	Observación
12.1. Toxicidad en peces:	LC50	96h	>100	mg/l	Cyprinus caprio	OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)	
12.1. Toxicidad con daphnia:	EC50	48h	>100	mg/l	Daphnia magna	OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)	
12.1. Toxicidad con algas:	EC50	72h	>100	mg/l	Desmodesmus subspicatus	OEĆD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	
12.1. Toxicidad con algas:	NOEC/NOEL	96h	31	mg/l	Pseudokirchnerie Ila subcapitata		EPA OTS 797.1050
12.2. Persistencia y degradabilidad:		28d	>60	%	activated sludge	OECD 301 B (Ready Biodegradability - Co2 Evolution Test)	Fácilmente biodegradable

Página 15 de 20 Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II

Revisión / Versión: 11.07.2023 / 0002

Sustituye a la versión del / Versión: 07.12.2022 / 0001

Válido a partir de: 11.07.2023

Fecha de impresión del PDF: 11.07.2023

		1		1		T	
12.3. Potencial de	Log Pow		-1,1			OECD 107	No es de
bioacumulación:						(Partition	esperar una
						Coefficient (n-	bioacumulación
						octanol/water) -	(LogPow < 1).
						Shake Flask	23 °C
						Method)	25 C
12.4. Movilidad en el suelo:							No previsible
12.5. Resultados de la							Sin ninguna
valoración PBT y							sustancia PBT,
mPmB:							Sin ninguna
							sustancia vPvB
Toxicidad con	EC10	3h	>1000	mg/l	activated sludge	OECD 209	
bacterias:						(Activated	
						Sludge,	
						Respiration	
						Inhibition Test	
						(Carbon and	
						Ammonium	
						Oxidation))	
						Oxidatio(1))	

Toxicidad / Efecto	Punto final	Tiempo	Valor	Unidad	Organismo	Método de verificación	Observación
12.1. Toxicidad en peces:	LC50	96h	7,1	mg/l	Brachydanio rerio	OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)	
12.1. Toxicidad en peces:	NOEC/NOEL	28d	0,1	mg/l	Oncorhynchus mykiss	OECD 204 (Fish, Prolonged Toxicity Test - 14-Day Study)	
12.1. Toxicidad con daphnia:	NOEC/NOEL	21d	0,27	mg/l	Daphnia magna	OECD 211 (Daphnia magna Reproduction Test)	
12.1. Toxicidad con daphnia:	EC50	48h	7,2	mg/l	Daphnia magna	OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)	
12.1. Toxicidad con algas:	NOEC/NOEL	96h	0,95	mg/l		OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	
12.1. Toxicidad con algas:	EC50	72h	27,7	mg/l	Desmodesmus subspicatus	OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	
12.2. Persistencia y degradabilidad:		28d	95	%		OECD 301 E (Ready Biodegradability - Modified OECD Screening Test)	Fácilmente biodegradable
12.2. Persistencia y degradabilidad:		28d	>70	%		OECD 301 A (Ready Biodegradability - DOC Die-Away Test)	Fácilmente biodegradable

Œ—

Página 16 de 20

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II

Revisión / Versión: 11.07.2023 / 0002

Sustituye a la versión del / Versión: 07.12.2022 / 0001

Válido a partir de: 11.07.2023

Fecha de impresión del PDF: 11.07.2023

Green Star 96 Art.: 308999

12.2. Persistencia y degradabilidad:	DOC	28d	100	%	activated sludge	Regulation (EC) 440/2008 C.4-C (DETERMINATI ON OF 'READY' BIODEGRADABI LITY - CO2 EVOLUTION TEST)	Fácilmente biodegradable
12.3. Potencial de bioacumulación:	BCF		-1,38				Bajo
12.4. Movilidad en el suelo:	Koc		191				valor calculado
12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB:							Sin ninguna sustancia PBT
Toxicidad con bacterias:	EC50	16h	>10	g/l	Pseudomonas putida	DIN 38412 T.8	

2,2',2"-nitrilotrietanol Tayiaidad / Efects Punts final Tiemps Valer Unided Organisms Mátodo de Observación							
Toxicidad / Efecto	Punto final	Tiempo	Valor	Unidad	Organismo	Método de verificación	Observación
12.1. Toxicidad en	LC50	96h	11800	mg/l	Pimephales	OECD 203	Bibliografía
peces:					promelas	(Fish, Acute	-
						Toxicity Test)	
12.1. Toxicidad con	NOEC/NOEL	21d	16	mg/l	Daphnia magna	OECD 211	
daphnia:						(Daphnia magna	
						Reproduction	
						Test)	
12.1. Toxicidad con	EC50	48h	609,9	mg/l	Ceriodaphnia	OECD 202	
daphnia:					spec.	(Daphnia sp.	
						Acute	
						Immobilisation	
						Test)	
12.1. Toxicidad con	ErC50	72h	512	mg/l	Scenedesmus	OECD 201	
algas:					subspicatus	(Alga, Growth	
						Inhibition Test)	
12.2. Persistencia y		28d	97	%		OECD 301 A	Biodegradable
degradabilidad:						(Ready	
						Biodegradability -	
						DOC Die-Away	
						Test)	
12.3. Potencial de	BCF		<3,9		Cyprinus caprio	OECD 305	
bioacumulación:						(Bioconcentration	
						- Flow-Through	
						Fish Test)	
12.3. Potencial de	Log Pow		-2,3			OECD 107	No se toma po
bioacumulación:						(Partition	razones del
						Coefficient (n-	valor log Pow.
						octanol/water) -	
						Shake Flask	
						Method)	
Toxicidad con	EC50	16h	>10.000	mg/l	Pseudomonas		
bacterias:					putida		
Toxicidad con	LC50	3d	49,95	mg/kg	Drosophila		
insectos:					melanogaster		

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Œ

Página 17 de 20

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II

Revisión / Versión: 11.07.2023 / 0002

Sustituye a la versión del / Versión: 07.12.2022 / 0001

Válido a partir de: 11.07.2023

Fecha de impresión del PDF: 11.07.2023

Green Star 96 Art.: 308999

Para la sustancia / mezcla / cantidades residuales

Código de basura número, CE:

Las pautas indicadas para los desperdicios constituyen recomendaciones basadas en la utilización prevista de este producto. Pero según la utilización especial y las condiciones de eliminación por parte del usuario, eventualmente también se puedan aplicar otras pautas para los desperdicios. (2014/955/UE)

20 01 29 Detergentes que contienen sustancias peligrosas

Recomendación:

Se desaconsejerá el vertido de aguas residuales.

Tener en cuenta las prescripciones de las autoridades locales.

Suministrar utilización material.

Por ejemplo una instalación de incineración apropiada.

Almacenar por ejemplo en un vertedero adecuado.

Para material de embalaje sucio

Tener en cuenta las prescripciones de las autoridades locales.

Vacíe el recipiente completamente.

El embalaje no contaminado se puede volver a utilizar.

El embalaje que no se pueda limpiar se tiene que eliminar como la sustancia.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

Indicaciones generales

Transporte por carretera / ferrocarril (ADR/RID)

14.1. Número ONU o número ID: No aplicable

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:

No aplicable

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte:No aplicable14.4. Grupo de embalaje:No aplicable14.5. Peligros para el medio ambiente:No aplicableTunnel restriction code:No aplicableCódigo de clasificación:No aplicableLQ:No aplicableCategoría de transporte:No aplicable

Transporte por navegación marítima (Código IMDG)

14.1. Número ONU o número ID: No aplicable

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:

No aplicable

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte:No aplicable14.4. Grupo de embalaje:No aplicable14.5. Peligros para el medio ambiente:No aplicableContaminante marino (Marine Pollutant):No aplicableEmS:No aplicableSegregación:No aplicable

Transporte aéreo (IATA)

14.1. Número ONU o número ID: No aplicable

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:

No aplicable

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte:No aplicable14.4. Grupo de embalaje:No aplicable14.5. Peligros para el medio ambiente:No aplicable

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

Siempre que no se especifique lo contrario, se deberán tener en cuenta las medidas generales para la realización de un transporte seguro.

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

No es un producto peligroso según la ordenanza anteriormente indicada.

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

Œ

Página 18 de 20

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II

Revisión / Versión: 11.07.2023 / 0002

Sustituye a la versión del / Versión: 07.12.2022 / 0001

Válido a partir de: 11.07.2023

Fecha de impresión del PDF: 11.07.2023

Green Star 96 Art.: 308999

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

Tener en cuenta restricciones:

¡Tener en cuenta los reglamentos y las leyes nacionales sobre la protección de los jóvenes en el trabajo (especialmente, la implementación nacional de la Directiva 94/33/CE)!

Tener en cuenta las normativas de las cooperativas de trabajo y de la medicina laboral.

Directiva 2010/75/UE (COV):

REGLAMENTO (CE) N° 648/2004

inferior al 5 %

de tensioactivos aniónicos de tensioactivos no iónicos

2-BROMO-2-NITROPROPANE-1,3-DIOL

Es necesario aplicar el reglamento sobre seguridad y protección de la salud al usar equipos de trabajo y las normativas vigentes a nivel nacional.

15.2 Evaluación de la seguridad química

No está prevista una evaluación de la seguridad química para mezclas.

SECCIÓN 16: Otra información

Secciones modificadas:

2, 3, 4, 7, 8, 9, 11, 12, 15, 16

Estas indicaciones se refieren al producto en sus condiciones de recepción.

Se requiere que los empleados reciban instrucción/formación sobre el manejo de sustancias peligrosas.

Clasificación y método de evaluación para desviación de la clasificación de la mezcla según el Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP):

Clasificación según el Reglamento (CE) N.º 1272/2008 (CLP)	Método de evaluación empleado
Eye Dam. 1, H318	Clasificación tomando como base el valor de pH.
Skin Corr. 1, H314	Clasificación tomando como base el valor de pH.

Las siguientes frases representan las frases H prescritas, código de clase de peligro (SGA/CLP) de los ingredientes (mencionados en los párrafos 2 y 3).

H302 Nocivo en caso de ingestión.

H315 Provoca irritación cutánea.

H318 Provoca lesiones oculares graves.

H319 Provoca irritación ocular grave.

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

Eye Dam. — Lesiones oculares graves

Skin Corr. — Corrosión cutáneas

Acute Tox. — Toxicidad aguda - Oral

Eye Irrit. — Irritación ocular Skin Irrit. — Irritación cutáneas

Aquatic Chronic — Peligroso para el medio ambiente acuático - crónico

Principales referencias bibliográficas y fuentes

de datos:

Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) y Reglamento (CE) n.º 1272/2008 (CLP) en su versión vigente.

Directrices para realizar hojas de datos de seguridad en su versión vigente (ECHA).

Œ

Página 19 de 20

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II

Revisión / Versión: 11.07.2023 / 0002

Sustituye a la versión del / Versión: 07.12.2022 / 0001

Válido a partir de: 11.07.2023

Fecha de impresión del PDF: 11.07.2023

Green Star 96 Art.: 308999

Directrices sobre el etiquetado y el envasado según el Reglamento (CE) n.º 1272/2008 (CLP) en su versión vigente (ECHA).

Hojas de datos de seguridad de los ingredientes.

Página web de la ECHA - información sobre productos químicos.

Base de datos de sustancias GESTIS (Alemania).

Página informativa sobre sustancias peligrosas para el agua del Instituto Federal del Medio Ambiente «Rigoletto» (Alemania).

Directivas sobre valores límite de exposición laboral de la UE 91/322/CEE, 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE, (UE) 2017/164, (UE) 2019/1831 en su versión vigente.

Listas nacionales de valores límite de exposición laboral de cada uno de los países en su versión vigente.

Disposiciones para el transporte de mercancías peligrosas por carretera, ferrocarril, tráfico marítimo y aéreo (ADR, RID, IMDG,

IATA) en su versión vigente.

Abreviaturas y acrónimos que pueden aparecer en este documento:

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

Anot. Anotación

AOX Adsorbable organic halogen compounds (= Compuestos halogenados orgánicos adsorbibles)

aprox. aproximadamente

ASTM ASTM International (American Society for Testing and Materials)

ATE Acute Toxicity Estimate (= Estimación de Toxicidad Aguda)

BAM Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (Alemania)

BAuA Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin (= Instituto federal para la protección del trabajo y la medicina laboral, Alemania)

BSEF The International Bromine Concil

bw body weight (= peso corporal) CAS Chemical Abstracts Service

CAS Chemical Abstracts Se CE Comunidad Europea

CEE Comunidad Económica Europea

CLP Classification, Labelling and Packaging (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas)

CMR carcinogenic, mutagenic, reproductive toxic (cancerígenos, mutágenos, tóxicos para la reproducción)

Código IMDG International Maritime Code for Dangerous Goods - IMDG-code (= Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas)

DMEL Derived Minimum Effect Level

DNEL Derived No Effect Level (= nivel sin efecto derivado)

dw dry weight (= masa seca)

ECHA European Chemicals Agency (= Agencia Europea de Sustancias y Mezclas Químicas)

EINECS European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS European List of Notified Chemical Substances

EN Normas europeas

EPA United States Environmental Protection Agency (United States of America)

etc. etcétera

EVAL Copolímero de etileno-alcohol vinílico

Fax. Número de fax

gral. general

GWP Global warming potential (= Calentamiento de la Tierra)

IARC International Agency for Research on Cancer (= La Agencia International para la Investigacion sobre el Cancer)

IATA International Air Transport Association (= Asociación Internacional de Transporte Aéreo)

IBC (Code) International Bulk Chemical (Code)

IUCLIDInternational Uniform Chemical Information Database

IUPAC International Union for Pure Applied Chemistry (= International Union for Pure Applied Chemistry. Unión Internacional de Química Pura y Aplicada)

LC50 Lethal Concentration to 50 % of a test population (= concentración letal para el 50 % de una población de pruebas)

LD50 Lethal Dose to 50% of a test population (Median Lethal Dose) (= dosis letal para el 50 % de una población de pruebas (dosis letal media))

LQ Limited Quantities

n.d. no disponible / datos no disponibles

n.e. no ensayado

n.u. no utilizable

OECD Organisation for Economic Co-operation and Development

(E)

Página 20 de 20

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II

Revisión / Versión: 11.07.2023 / 0002

Sustituye a la versión del / Versión: 07.12.2022 / 0001

Válido a partir de: 11.07.2023

Fecha de impresión del PDF: 11.07.2023

Green Star 96 Art.: 308999

org. orgánico

p. ej., p.e. por ejemplo

PBT persistent, bioaccumulative and toxic (= persistentes, bioaccumulativas, tóxicas)

PE Polietileno

PNEC Predicted No Effect Concentration (= concentración prevista sin efecto)

PVC Cloruro de polivinilo

REACH Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (REGLAMENTO (CE) N o 1907/2006 relativo

al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y preparados químicos)

REACH-IT List-No. 9xx-xxx-x No. is automatically assigned, e.g. to pre-registrations without a CAS No. or other numerical identifier. List Numbers do not have any legal significance, rather they are purely technical identifiers for processing a submission via REACH-IT.

RID Règlement concernant le transport International ferroviaire de marchandises Dangereuses

seg. según

SGA Sistema Globalmente Armonizado de clasificación y etiquetado de productos químicos

SVHC Substances of Very High Concern

Tlf. Telefónico

UE Unión Europea

UN RTDG United Nations Recommendations on the Transport of Dangerous Goods (las Recomendaciones de las Naciones

Unidas relativas al transporte de mercancías peligrosas)

VOC Volatile organic compounds (= compuestos orgánicos volátiles (COV))

vPvB very persistent and very bioaccumulative

wwt wet weight

Las indicaciones hechas aquí deben describir el producto con vistas a las disposiciones de seguridad necesarias, no sirven para garantizar determinadas propiedades y están basadas en el estado actual de nuestros conocimientos. Responsabilidad descartada.

Elaborado por:

Chemical Check GmbH, Chemical Check Platz 1-7, D-32839 Steinheim, Tlf.: +49 5233 94 17 0, Fax: +49 5233 94 17 90

© by Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung. La modificación o reproducción de este documento requiere la autorización expresa de Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung.