

Según Reglamento (UE) no 453/2010

### SECCIÓN 1 IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O EMPRESA

1.1. Identificador del producto

Nombre del producto : STAR BRITE BILGE CLEANER

Número de artículo : 805XX

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

Uso : SU21 Producto de consumo. PC35 Limpiador. Mantenimiento de barco.

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

Proveedor : Star Brite Europe Inc.

86 bis route de Brignais 69630 Chaponost, Francia

Número de teléfono : +33-478-56-77-80 Fax : +33-472-39-97-96

E-mail : jp.kitzinger@starbrite-europe.com

Página web : www.starbrite.com

1.4. Teléfono de emergencia

NUMERO DE TELEFONO DE URGENCIAS, únicamente para MEDICOS, BOMBEROS Y POLICIA.

FR - Número de teléfono : +33-478-56-77-80 (Solamente durante horas de oficina)

### SECCIÓN 2 IDENTIFICACION DE LOS PELIGROS

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación CLP : No clasificado como peligroso según Reglamento (CE) n o 1272/2008.

(1272/2008/CE)

Efectos adversos para la : Poco peligro para uso habitual industrial y comercial.

salud

Peligros físicos y químicos : El producto no está clasificado como peligroso según las directivas en vigor de la CE. Combustible.

Peligros medio ambientales : El producto no está clasificado como peligroso según las directivas en vigor de la CE.

Otra información : Manténgase fuera del alcance de los niños.

2.2. Elementos de la etiqueta

Elementos de la etiqueta (1272/2008/CE):
Pictogramas de peligro : Ninguno.
Palabra de advertencia : No aplicable.

Etiquetado adicional (99/45/CE y/o 1272/2008/CE)

: Mantener fuera del alcance de los niños.

Declaración de ingredientes conforme al Reglamento (CE) No 648/2004:

: Ninguno.

Contiene:	Concentración (%)			
Tensioactivos aniónicos , Tensioactivos no iónicos , Tensioactivos anfotéricos	< 5			
Perfumes, Geraniol, dmdm hydantoin, Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone.				

# 2.3. Otros peligros

H- v P- frases

Otra información : No contiene sustancias PBT ó mPmB en concentraciones superiores al 0,1%.

Nombre del producto : Star brite Bilge Cleaner Página 1/9
Fecha de edición : 10-12-2014 Reemplaza la edición con fecha: 03-04-2012 INFO CARE SDS



Según Reglamento (UE) no 453/2010

### SECCIÓN 3 COMPOSICION/INFORMACION SOBRE LOS COMPONENTES

3.2. Mezclas

Descripción del producto : Mezcla.

Información de las sustancias peligrosas:

	Concentración (w/w) (%)	Número CAS	Número CE	Observación	Número REACH
(Metil-2-metoxietoxi)propanol	· / · /	34590-94-8	252-104-2	MAC	
Propan-2-ol	1 - < 5	67-63-0	200-661-7		

Los límites de exposición profesional, si son aplicables, aparecen en el capítulo 8.

Nombre de la sustancia	Clase de peligro	H-frases	Pictogramas	
(Metil-2-metoxietoxi)propanol				
Propan-2-ol	Flam. Liq. 2; Eye Irrit.	H225; H319; H336	GHS02; GHS07	
	2; STOT SE 3			

El texto completo de las frases H se menciona en el capítulo 16.

*	*

## 4.1. Descripción de los primeros auxilios

Primeros auxilios

Inhalación : Trasladar a la victima a un lugar con aire fresco. Buscar asistencia médica en caso de que la

víctima se sienta indispuesta.

Contacto con la piel : Quitarse inmediatamente la ropa contaminada. Lavar la piel con abundante agua antes de que el

producto se seque.

Contacto con los ojos : Aclarar con agua tibia durante 15 minutos. Quitar las lentillas. Buscar asistencia médica en caso de

que la irritación persista.

Ingestión : No inducir el vómito. Enjuagar la boca, suministrar 1 vaso de agua. Suministrar leche condensada

o un trozo de mantequilla. Nunca suministrar nada por la boca a una persona inconsciente. Buscar

asistencia médica en caso de que la víctima se sienta indispuesta.

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

Síntomas y efectos

Inhalación : Puede provocar dolor de cabeza, vértigo y náuseas.

Contacto con la piel : Puede provocar resequedad en la piel.

Contacto con los ojos : Puede provocar un enrojecimiento y picor en los ojos.

Ingestión : Puede provocar náuseas, vómitos y diarrea.

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

Nota para los médicos : Desconocido.

## SECCIÓN 5 MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

## 5.1. Medios de extinción

Medios de extinción

Adecuados : Dióxido de carbono (CO2). Espuma. Polvo químico seco. Agua nebulizada.

No adecuados : Desconocido.

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

Nombre del producto : Star brite Bilge Cleaner Página 2/9
Fecha de edición : 10-12-2014 Reemplaza la edición con fecha: 03-04-2012 INFO CARE SDS



Según Reglamento (UE) no 453/2010

Peligros específicos de

: Desconocido.

exposición

Productos peligrosos de la combustión y la descomposición térmica : Si se produce combustión incompleta, puede originarse monóxido de carbono.

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

Equipo especial para combatir el fuego

: Usar protección respiratoria apropiada si la ventilación es insuficiente.

### SECCIÓN 6 MEDIDAS EN CASO DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL

\*

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

Precauciones personales : Peligro de resbalar. En caso de vertido, limpiar inmediatamente. Usar zapatos con suela

antideslizante.

### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones para la protección del medio ambiente

: Evitar que el producto llegue al alcantarillado, aguas superficiales y/o subterráneas. Derrame de

grandes cantidades: contener el producto derramado.

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

Métodos de limpieza : Recoger el producto vertido en contenedores. Absorber los residuos en arena o en otro material

inerte. Llevar a un punto autorizado de recolección de desechos. Limpiar la superficie contaminada

con agua abundante.

### 6.4. Referencia a otras secciones

Referencia a otras

secciones

: Consultar apartado núm. 8.

### SECCIÓN 7 MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO

\*

## 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Manipulación : Manejar de acuerdo con las reglas generales de seguridad e higiene laboral y en zonas bien

ventiladas. Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas — No fumar. No respirar los

vapores. Evítese el contacto con los ojos y la piel.

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

Almacenamiento : Evitar el congelamiento. Almacenar en zonas frías, secas y bien ventiladas (< 35°C). Mantener

alejado de sustancias oxidantes.

Envase recomendado : Consérvese únicamente en el recipiente de origen.

Envase no recomendado : Acero (excepto acero inoxidable).

## 7.3. Usos específicos finales

Uso : Usar únicamente como se indica en el modo de empleo. No mezclar con otros productos.

## SECCIÓN 8 CONTROL DE EXPOSICION/PROTECCION INDIVIDUAL

\*

## 8.1. Parámetros de control

Nombre del producto : Star brite Bilge Cleaner Página 3/9
Fecha de edición : 10-12-2014 Reemplaza la edición con fecha: 03-04-2012 INFO CARE SDS



Según Reglamento (UE) no 453/2010

Valores límite de la exposición profesional

: Los límites de exposición profesional no se han establecido para este producto. Nivel derivado sin efecto (DNEL) no se han establecido para este producto. Previsible concentraciones sin efecto (PNEC) no se han establecido para este producto.

Valores límite de exposición profesional (mg / m³):

Nombre químico	País	VLA-ED	VLA-EC 15	Indicaciones
		(mg/m3)	min. (mg/m3)	
(Metil-2-metoxietoxi)propanol	ES	308	-	Vía dérmica
(Metil-2-metoxietoxi)propanol	EC	308	-	Skin
Propan-2-ol	ES	998	1250	-

Nivel derivado sin efecto (DNEL) para los trabajdores:

Nombre químico	Vía de	DNEL, corto plazo		DNEL, largo p	DNEL, largo plazo	
	exposición	1				
	V	Efecto local	Efecto sistémico	Efecto local	Efecto sistémico	
(Metil-2-metoxietoxi)propanol	Dermal Inhalation				65 mg/kg bw/day 310 mg/m3	
Propan-2-ol	Dermal Inhalation				888 mg/kg bw/day 500 mg/m3	

Nivel derivado sin efecto (DNEL) para los consumidores:

Nombre químico	Vía de	DNEL, corto plazo		DNEL, largo p	DNEL, largo plazo	
	exposición					
		Efecto local	Efecto	Efecto local	Efecto sistémico	
			sistémico			
(Metil-2-metoxietoxi)propanol	Dermal				15 mg/kg bw/day	
	Inhalation				37,2 mg/m3	
	Oral				1,67 mg/kg bw/day	
Propan-2-ol	Dermal				319 mg/kg bw/day	
·	Inhalation				89 mg/m3	
	Oral				26 mg/kg bw/day	

Concentraciones previsible sin efecto (PNEC):

Nombre químico	Vía de exposición	Agua dulce	Agua de mar	
(Metil-2-metoxietoxi)propanol	Water	19 mg/l	1,9 mg/l	
	Sediment	70,2 mg/kg	7,02 mg/kg	
	Intermittent water			190 mg/l
	STP			4168 mg/l
	Soil			2,74 mg/kg
Propan-2-ol	Water	140,9 mg/l	140,9 mg/l	
	Sediment	552 mg/kg	552 mg/kg	
	Intermittent water			140,9 mg/l
	STP			2251 mg/l
	Soil			28 mg/kg
	Oral			160 mg/kg food

## 8.2. Controles de la exposición

Medidas técnicas : Úsese únicamente en lugares bien ventilados. Deben observarse las precauciones usuales para la

manipulación de productos químicos.

Medidas de higiene : No comer, beber, ni fumar durante su utilización.

Equipo de protección personal:

La eficiencia del equipo de protección personal, depende entre otras cosas, de la temperatura y grado de ventilación. Solicitar ayuda profesional para situaciones específicas.

Protección personal : No se necesita ningún tipo de protección específica bajo condiciones de uso normales

Nombre del producto : Star brite Bilge Cleaner Página 4/9
Fecha de edición : 10-12-2014 Reemplaza la edición con fecha: 03-04-2012 INFO CARE SDS



Según Reglamento (UE) no 453/2010

Protección : Procurar que haya ventilación adecuada. Para exposiciones a gran escala utilizar protección

respiratoria respiratoria. Adecuado: filtro para gases tipo A (color marrón), clase I o superior, por ejemplo un

equipo respiratorio de acuerdo con EN140.

Protección de las : Bajo condiciones normales de uso no es necesario usar guantes específicos.

manos

Protección de los ojos : Usar gafas de seguridad cerradas, en caso de posible contacto con los ojos.

#### **SECCIÓN 9** PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Apariencia : Líquido. Color : Azul. Olor Perfumado. Umbral olfativo Desconocido.

рH 10.5 Solubilidad en agua Soluble.

Coeficiente de reparto : No aplicable. Contiene tensioactivos. La sistema O/W se torna en una emulsión.

(n-octanol / agua)

Punto de inflamación : > 60 °C

Inflamabilidad (sólido, gas) : No aplicable. Líquido. Consultar punto de inflamación.

Temperatura de

: > 180 °C auto-ignición

Punto/intervalo de : 100 °C

ebullición

Punto/intervalo de fusión : 0 °C

Propiedades explosivas : Desconocido. No contiene explosivos.

Intervalo de explosión (% : Desconocido. Límite de explosion inferior en aire (%) 1,1 (

en el aire) (Metil-2-metoxietoxi)propanol)

Límite de explosion superior en aire (%): 14

Propiedades oxidantes No aplicable. No contiene substancias oxidantes.

Temperatura de

descomposición Viscosidad (20°C)

: Desconocido.

No aplicable.

Viscosidad (40°C) No relevante. El producto contiene < 10% tóxicos por aspiración.

Presión de vapor (20°C) Desconocido.

(aire = 1)Densidad de vapor (20°C) : > 1

Densidad relativa (20°C) : 1,02 g/ml

Velocidad de evaporación : < 1 (acetato de n-butilo = 1)

#### **SECCIÓN 10 ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD**

### 10.1. Reactividad

Reactividad : Ver sub-secciones abajo.

10.2. Estabilidad química

Estabilidad : Estable bajo condiciones normales.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Reactividad : No se conocen otras reacciones peligrosas.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Condiciones a evitar : Consultar apartado núm. 7.

Nombre del producto : Star brite Bilge Cleaner Página 5/9 Fecha de edición **INFO CARE SDS** : 10-12-2014 Reemplaza la edición con fecha: 03-04-2012



Según Reglamento (UE) no 453/2010

### 10.5. Materiales incompatibles

Materiales a evitar : Mantener alejado de sustancias oxidantes.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Productos peligrosos de

: Desconocido.

descomposición

SECCIÓN 11 INFORMACION TOXICOLOGICA

\*

# 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Con el producto como tal no se ha realizado una investigación toxicológica.

Inhalación

Toxicidad aguda : CL50 calculado: > 10 mg/l. Ingredientes de toxicidad desconocida: 4 %. ATE: > 5 mg/l. Toxicidad

baja. No clasificado - A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de

clasificación. Puede provocar dolor de cabeza, vértigo y náuseas.

Corrosión/irritación : No clasificado - A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Sensibilización. : No clasificado - A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. Carcinogenicidad : No se espera que sea carcinógeno. No clasificado - A la vista de los datos disponibles, no se

idad : No se espera que sea carcinógeno. No clasificado - A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Mutagenicidad : No se espera que sea mutagénico. No clasificado - A la vista de los datos disponibles, no se

cumplen los criterios de clasificación.

Contacto con la piel

Toxicidad aguda : DL50 calculado: > 5000 mg/kg.bw. Ingredientes de toxicidad desconocida: 2 %. ATE: > 2000

mg/kg.bw. Toxicidad baja. No clasificado - A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los

criterios de clasificación.

Corrosión/irritación : El contacto prolongado puede resecar y desengrasar la piel. No clasificado - A la vista de los datos

disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Sensibilización. : No clasificado - A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Mutagenicidad : No se espera que sea mutagénico. No clasificado - A la vista de los datos disponibles, no se

cumplen los criterios de clasificación.

Contacto con los ojos

Corrosión/irritación : Puede provocar una ligera irritación No clasificado - A la vista de los datos disponibles, no se

cumplen los criterios de clasificación.

Ingestión

Toxicidad aguda : DL50 calculado: > 5000 mg/kg.bw. Ingredientes de toxicidad desconocida: < 1 %. ATE: > 2000

mg/kg.bw. Toxicidad baja. No clasificado - A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los

criterios de clasificación.

Corrosión/irritación : Puede provocar náuseas, vómitos y diarrea. No clasificado - A la vista de los datos disponibles, no

se cumplen los criterios de clasificación.

Carcinogenicidad : No se espera que sea carcinógeno. No clasificado - A la vista de los datos disponibles, no se

cumplen los criterios de clasificación.

Mutagenicidad : No se espera que sea mutagénico. No clasificado - A la vista de los datos disponibles, no se

cumplen los criterios de clasificación.

## SECCIÓN 12 INFORMACION ECOLOGICA

12.1. Toxicidad

El producto en su estado actual no ha sido sometido a pruebas ecotoxicológicas.

Ecotoxicidad : CL50 calculada (pez): 166 mg/l. CE50 calculada (daphnia): 178 mg/l. Contiene 2 % de

componentes con un peligro desconocido para el medio ambiente acuático. No clasificado - A la

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

Nombre del producto : Star brite Bilge Cleaner Página 6/9

Fecha de edición : 10-12-2014 Reemplaza la edición con fecha: 03-04-2012

INFO CARE SDS



Según Reglamento (UE) no 453/2010

### 12.2. Persistencia y degradabilidad

Persistencia y degradación : Sin información específica conocida. Los tensioactivos de este preparado cumplen con los criterios

para la biodegradación establecidos en el reglamento (CE) n ° 648/2004 sobre detergentes.

### 12.3. Potencial de bioacumulación

Bioacumulación : Sin información específica conocida.

### 12.4. Movilidad en el suelo

Movilidad : Si el producto penetra en la tierra, será muy móvil y puede contaminar el agua subterránea.

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

Valoración PBT/mPmB : No contiene sustancias PBT ó mPmB en concentraciones superiores al 0,1%.

### 12.6. Otros efectos adversos

Otra información : No aplicable.

#### **SECCIÓN 13** CONSIDERACIONES SOBRE ELIMINACIÓN

## 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Productos residuales : No elimine los envases vacíos como desecho doméstico. El envase vacío es posible de reciclar.

Tratar los residuos y los envases no vacíos como material químico. Eliminarlos en un punto

autorizado de colección de desechos.

Advertencia adicional

: Ninguno.

Legislación Local La eliminación debe hacerse de conformidad con las leyes y reglamentos regionales, nacionales y

locales en vigor. Los reglamentos locales pueden ser más rigurosas que los requisitos regionales o

nacionales y se deben cumplir.

#### **SECCIÓN 14** INFORMACION RELATIVA AL TRANSPORTE

## 14.1. Número ONU

Número ONU : Ninguno.

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

Nombre del transporte : No regulado.

## 14.3/14.4/14.5. Clase(s) de peligro para el transporte/Grupo de embalaje/Peligros para el medio ambiente

ADR/RID (Carretera/Tren)

Clase : Este producto no está clasificado de acuerdo con ADR/RID.

IMDG (Mar)

Clase : Este producto no está clasificado de acuerdo con IMDG.

Contaminante marino : No

IATA (aire)

: Este producto no está clasificado de acuerdo con IATA. Clase

## 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

: Las variaciones nacionales pueden ser aplicables. Otra información

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

Marpol : No está previsto el transporte a granel de conformidad con los Instrumentos de la Organización

Marítima Internacional (OMI). Productos envasados no se consideran productos a granel.

Nombre del producto : Star brite Bilge Cleaner Página 7/9 Fecha de edición **INFO CARE SDS** : 10-12-2014 Reemplaza la edición con fecha: 03-04-2012



Según Reglamento (UE) no 453/2010

### SECCIÓN 15 INFORMACION REGLAMENTARIA

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

mezcla

Regulaciones Comunitarias: Reglamento (UE) N o 453/2010 (REACH), Reglamento (CE) No 1272/2008 (CLP) y otras

regulaciones.

15.2. Evaluación de la seguridad química

Evaluación de la seguridad: No aplicable.

química

SECCIÓN 16 OTRA INFORMACION

.

### 16.1. Otra información

La información en esta ficha de seguridad es la más exacta y completa según nuestro conocimiento y experiencia hasta la fecha de emisión, en cumplimiento según la Reglamento (UE) N o 453/2010 con fecha del día 20 de mayo de 2010. El usuario tiene la obligación de estar al corriente de las leyes y regulaciones sobre el uso del producto y cumplirlas. La hoja de seguridad complementa la hoja técnica pero no la sustituye ni representa una garantía sobre las propiedades del producto.

En caso de usar el producto fuera de los objetivos para los que se ha desarollado y pensado, es responsabilidad del usuario determinar su aplicabilidad o uso para este particular propósito.

Cambios y/o nueva información respecto a la ficha anterior están indicados con asterisco (\*).

Los textos sobre las frases H indicados en el apartado núm. 3:

H225 Líquido y vapores muy inflamables.
 H319 Provoca irritación ocular grave.
 H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

Lista de abreviaturas y siglas que podrían ser (pero no necesariamente son) usados en esta ficha de datos de seguridad.

ADR : Acuerdo Europeo sobre Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Carretera

ATE : Estimación de la toxicidad aguda CLP : Clasificación, etiquetado y envasado

CMR : Carcinógeno, Mutágeno o tóxico para la Reproducción

CEE : Comunidad Económica Europea

IATA : Asociación Internacional de Transporte Aéreo

Código IBC : Código internacional de la OMI para la construcción y el equipamiento de buques que transporten

productos químicos peligrosos a granel.

IMDG : Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas

DL50/CL50 : Dosis/Concentración letal para 50% de un conjunto de animales de prueba

MAC : Maximum Allowable Concentration

MARPOL : Convenio internacional para prevenir la contaminación por los buques

NO(A)EL : Nivel de Exposición sin Efectos (Adversos) Observados
OECD : Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos

PBT : Persistente, bioacumulable y tóxico PC : Categoría de productos químicos

PT : Tipo de producto

REACH : Registro, evaluación, autorización y restricción de sustancias y preparados químicos RID : Reglamento relativo al Transporte Internacional Ferroviario de Mercancías Peligrosas

STP : Depuradoras de aguas residuales

SU : Sector de uso

VLA - ED/EC : Valores límite ambientales - Exposición Diaria/Exposición de corta duración

ONU : Organización de las Naciones Unidas

COV : Compuesto orgánico volátil

mPmB : Muy persistente y muy bioacumulable

Nombre del producto : Star brite Bilge Cleaner Página 8/9
Fecha de edición : 10-12-2014 Reemplaza la edición con fecha: 03-04-2012 INFO CARE SDS



Según Reglamento (UE) no 453/2010

<u>Historia</u>

Fecha de la primera

emisión

Fecha de la segunda

emisión

Fecha de la tercera

emisión

: 14-06-2005

: 03-04-2012

: 10-12-2014

Por la presente, todas las anteriores fechas de emisión están

caducadas.

Nombre del producto : Star brite Bilge Cleaner Página 9/9
Fecha de edición : 10-12-2014 Reemplaza la edición con fecha: 03-04-2012 INFO CARE SDS