

# Contact Sheet



## Europe

 **Austria**  
Tel: + 43 4212 6400  
Sparex Austria  
Muraunberger Str  
Hurzendorf 9300

 **Belgium / Lux**  
Tel: + 32 58235140  
Sparex Belgium Bvba  
Toevluchtweg 9  
B- 8620 Nieuwpoort

 **Denmark**  
Tel: + 45 647 22287  
Sparex Denmark  
Sparex Limited ApS  
Messevej 1  
9600 Aars

 **France**  
Tel: +33 2987 89234  
Sparex S.A.R.L.  
Zae De Ty Douar  
Commana 29450

 **Germany**  
Tel: + 49 4282 93100  
Sparex Germany  
Hansestrasse 03  
Sittensen 27419

 **Ireland**  
Tel: +353 51 855592  
Sparex (Tractor Accessories) Ltd  
Grannagh  
Waterford  
Ireland

 **Italy**  
Tel: + 43 4212 6400  
Sparex Austria  
Muraunberger Str  
Hurzendorf 9300

 **Netherlands**  
Tel: + 31 235 841 020  
Sparex Holland BV  
Luzernstraat 19N  
2153 GM Nieuw-Vennep

 **Poland**  
Tel: +48 61 816 19 37  
61-168 ul. Rataje 164, Poznań

 **Portugal**  
Tel: +351 261 311107  
Sparex Portugal, Importação  
e Comércio de Peças,Lda.  
Lugar da Espera 2565-716 Runa.

 **Spain**  
Tel: + 349 451 33524  
Sparex Agrirepuestos,S.L. C/Jose Maria  
Iparraguirre  
No.15 B  
01006 Vitoria-Gasteiz (Alava)

 **UK**  
Tel: +44 1392 441338  
Sparex Limited  
Exeter Airport Devon  
Exeter EX5 2LJ

## North America

 **Canada**  
Tel: + 905 786 277  
Sparex Canada Highway  
No. 2 On Newcastle L1b 119

 **USA**  
Tel: + 1 330 562 8150  
Sparex US  
PO Box 510  
Aurora, OH 44202

## Africa

 **South Africa**  
Cape - Tel: +27 00 21 887 3575  
KZN - Tel: + 27 31 573 1240  
Cape branch  
35 George Blake St,  
Plankenburg  
Stellenbosch 7600  
KZN branch  
59 Marseilles crescent  
Briardene  
Durban 4001

## Australasia

 **Australia**  
Tel: + 61 298 205 777  
Sparex Australia Pty Ltd  
81-83 Strzelecki Avenue,  
Sunshine West, VIC 3020

 **New Zealand**  
Tel: + 64 9634 4121  
4 Princes Street Onehunga,  
Auckland 1345

## Sparex Export Markets

 **Export**  
Tel: +44 1392 441314  
Sparex Limited  
Exeter Airport  
Devon Exeter EX5 2LJ

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

### 1.1. Identificador del producto

**Nombre comercial** Limpiador desinfectante

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

**Tipo de artículo** Producto desinfectante

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

**Proveedor** Tegee-Dan  
**Dirección de la calle** Helge Nielsens Allé 7  
 DK-8723 Løsning  
 Denmark  
**Teléfono** +45 75631370  
**Correo electrónico** info@tegee-dan.dk  
**Fax** +4575631371  
**página principal** www.tegee-dan.dk

### 1.4. Teléfono de emergencia

**Número de teléfono de emergencias** + 34 91 562 04 20

**Disponible fuera del horario de oficina** Sí

## SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

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

**Descripción** De conformidad con la directiva (CE) nr 1272/2008, el producto no está clasificado como peligroso.

### 2.2. Elementos de la etiqueta

**Frases de peligros** EUH210 Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

### 2.3. Otros peligros

**Otros peligros** Esta mezcla no contiene ninguna sustancia registrada REACH que se considere como PBT o mPmB.

## SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

### 3.2. Mezclas

Nombre químico	Nº CAS Nº CE REACH Nº Nº Índice	Concentración	Clasificación	H-frase Factor M Aguda Factor M Crónico	Observaciones
Cloruro de alquilbencildimetilamonio	68424-85-1 270-325-2 01-2119965180-41 -	0 - <5%	Acute Tox. 4 - dermal, Skin Corr. 1B, Aquatic Acute 1, Acute Tox. 4 - oral	H302, H312, H314, H400 - -	-
2-propilheptanoletoxilado	160875-66-1 605-233-7 - -	0 - <1%	Acute Tox. 4 - oral, Eye Dam. 1	H302, H318 - -	-
2-(2-butoxi) etanol	112-34-5 203-961-6 - 603-096-00-8	0 - <1%	Eye Irrit. 2	H319 - -	-

#### Información adicional de la sustancia

Para el texto completo de las frases H mencionadas en esta sección, ver la sección 16.

## SECCIÓN 4. Primeros auxilios

### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

#### Descripción de los primeros auxilios

Quítese la ropa contaminada. NO provocar vómitos.

#### Inhalación

En caso de inhalación, llevar a la persona afectada al aire libre y mantenerla en reposo en una posición cómoda para respirar. En el caso de molestias prolongadas acudir a un médico.

#### Contacto con la piel

Lave la piel con agua y jabón. Póngase en contacto con un médico si la irritación persiste.

#### Contacto con los ojos

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Lavar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar en su caso las lentes de contacto, si cabe hacerlo con facilidad. Proseguir con el lavado. En el caso de molestias prolongadas acudir a un médico.

#### Ingesta

Enjuáguese la boca. No provocar el vómito. Beber agua. Llamar un médico inmediatamente.

#### Información para el médico

Tratar sintomáticamente.

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

No aplicable

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

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

Tratar sintomáticamente.

## SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

### 5.1. Medios de extinción

**Medios de extinción adecuados** Utilice medios de extinción adecuados para el fuego circundante.

**Medios de extinción inadecuados** No usar un chorro compacto de agua ya que puede dispersar y extender el fuego.

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

No aplicable

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

**Equipo de protección especial para bomberos** Lleve indumentaria y respiradores aislantes de protección total para la extinción de incendios.

## SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

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

**Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia** Utilice el equipamiento de protección que se sugiere en la sección 8 de la ficha de datos de seguridad.

### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

**Precauciones relativas al medio ambiente** Evite el vertido en las vías acuáticas, las aguas residuales o la tierra.

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

**Métodos y material de contención y de limpieza** Absorba el material inerte (vermiculita, arena seca o tierra) y recójalo.

### 6.4. Referencia a otras secciones

**Referencia a otras secciones** Véase la información de contacto de emergencia en la sección 1. Para obtener información sobre el equipo de protección personal, consulte la sección 8 y para el desecho consulte la sección 13.

## SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

**Precauciones preventivas de manipulación** Utilice el equipamiento de protección que se sugiere en la sección 8 de la ficha de datos de seguridad.

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

**Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades** Almacenar en envase original. Mantener el envase cerrado, en un lugar seco, fresco y bien ventilado. Mantener apartado de bebidas y alimentos.

7.3. Usos específicos finales

No aplicable

## SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

Límites nacionales de exposición en el trabajo

Agente químico	Nº CAS Nº CE	Límite de la exposición ppm / mg/m <sup>3</sup>	Límite de exposición a corto plazo ppm / mg/m <sup>3</sup>	Fuente	Nota	Año
2-(2-butoxi)etanol	112-34-5 203-961-6	10 67,5	15 101,2	Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos	-	2019

8.2. Controles de la exposición

<b>Medidas técnicas de precaución</b>	Asegúrese de que las estaciones de lavado de ojos y las duchas de seguridad estén localizadas cerca del sitio de trabajo. No fumar, no comer ni beber durante el trabajo.
<b>Protección ocular/ facial</b>	Úsese protección para los ojos/la cara.
<b>Guantes de seguridad</b>	Se recomienda el uso de guantes protectores. Utilice guantes protectores fabricados con Caucho nitrilo , Caucho butílico o Neopreno
<b>Otro tipo de protección dérmica</b>	Innecesario.
<b>Protección respiratoria</b>	Innecesario.
<b>Limitación de exposición medioambiental</b>	Evite la descarga en el ambiente.

## SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

<b>Aspecto, forma</b>	Líquida
<b>Aspecto, color</b>	Rojo
<b>Olor</b>	frutoso
<b>Umbral de Olor</b>	No aplicable
<b>Valor del pH</b>	8,5
<b>Punto de fusión/punto de congelación</b>	-80 °C
<b>Punto de ebullición inicial e intervalo de ebullición</b>	110 °C
<b>Punto de inflamación</b>	No aplicable

<b>Velocidad de Evaporación</b>	No aplicable
<b>Inflamabilidad (Sólido, Gas)</b>	No aplicable
<b>Límites superiores/inferiores de explosión o inflamabilidad</b>	No aplicable
<b>Presión de vapor</b>	No aplicable
<b>Densidad de Vapor</b>	No aplicable
<b>Densidad relativa</b>	No aplicable
<b>Densidad</b>	1,004 g/cm <sup>3</sup>
<b>Solubilidad</b>	No aplicable
<b>Coefficiente de partición (Coeficiente de partición n-octanol/agua)</b>	No aplicable
<b>Temperatura de ignición espontánea</b>	No aplicable
<b>Temperatura de descomposición</b>	No aplicable
<b>Viscosidad, cinemática</b>	No aplicable
<b>Viscosidad, dinámica</b>	No aplicable
<b>Propiedades explosivas</b>	No explosivo
<b>Propiedades oxidantes</b>	No oxidante

*9.2. Otros datos*

No aplicable

## SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

*10.1. Reactividad*

**Reactividad** Estable en condiciones normales de uso y almacenamiento.

*10.2. Estabilidad química*

**Estabilidad química** Estable en circunstancias normales.

*10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas*

**Posibilidad de reacciones peligrosas** Ninguno conocido.

*10.4. Condiciones que deben evitarse*

**Condiciones que deben evitarse** Proteger contra las heladas.

*10.5. Materiales incompatibles*

**Materiales incompatibles** Ninguno conocido.

10.6. *Productos de descomposición peligrosos*

**Productos de descomposición peligrosos** Ninguno conocido.

**SECCIÓN 11. Información toxicológica**

11.1. *Información sobre los efectos toxicológicos*

**Toxicidad aguda** Los criterios de clasificación no pueden considerarse cumplidos sobre la base de los datos disponibles.

Nombre del producto/sustancia CAS / CE no.	Descriptor de dosis	Valor / dosis	vía de exposición	Animales de prueba
2-propilheptanoletóxido 160875-66-1 / 605-233-7	ATE	500 mg/kg	Oral	-
Cloruro de alquilben- cildimetilamonio 68424-85-1 / 270-325-2	ATE	500 mg/kg	Oral	-
2-(2-butoxi) etanol 112-34-5 / 203-961-6	DL50	5660 mg/kg	Oral	rata
2-(2-butoxi) etanol 112-34-5 / 203-961-6	DL50	4120 mg/kg	Dermatitis	conejo

**Corrosión o irritación cutáneas** Los criterios de clasificación no pueden considerarse cumplidos sobre la base de los datos disponibles.

**Lesiones oculares graves o irritación ocular** Los criterios de clasificación no pueden considerarse cumplidos sobre la base de los datos disponibles.

**sensibilización respiratoria o cutánea** Los criterios de clasificación no pueden considerarse cumplidos sobre la base de los datos disponibles.

**Mutagenicidad en células germinales** Los criterios de clasificación no pueden considerarse cumplidos sobre la base de los datos disponibles.

**Carcinogenicidad** Los criterios de clasificación no pueden considerarse cumplidos sobre la base de los datos disponibles.

**Toxicidad para la reproducción** Los criterios de clasificación no pueden considerarse cumplidos sobre la base de los datos disponibles.

**Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) — exposición única** Los criterios de clasificación no pueden considerarse cumplidos sobre la base de los datos disponibles.

**Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) — exposición repetida** Los criterios de clasificación no pueden considerarse cumplidos sobre la base de los datos disponibles.

**Peligro por aspiración** Los criterios de clasificación no pueden considerarse cumplidos sobre la base de los datos disponibles.

**SECCIÓN 12. Información ecológica**

12.1. *Toxicidad*

**Toxicidad** El producto no está clasificado como dañino para el medio ambiente.

**Toxicidad grave para las algas**

Nombre del producto/sustancia CAS / CE no.	tipo de medición	Valor / Resultado	Especies
2-(2-butoxi)etanol 112-34-5 / 203-961-6	CE50r	> 100 mg/L	Scenedesmus sp.

**Toxicidad grave para los crustáceos**

Nombre del producto/sustancia CAS / CE no.	tipo de medición	Valor / Resultado	Duración de la exposición	Especies
2-(2-butoxi)etanol 112-34-5 / 203-961-6	CE50r	> 100 mg/L	48 h	Daphnia magna

**12.2. Persistencia y degradabilidad**

**Persistencia y degradabilidad**

Los tensioactivos contenidos en este producto cumplen con los criterios de biodegradabilidad según el Reglamento CE 648/2004 sobre detergentes.

**12.3. Potencial de bioacumulación**

**Potencial de bioacumulación**

No hay información disponible.

Nombre del producto/sustancia CAS / CE no.	LogKow / LogPow	Temperatura
2-(2-butoxi)etanol 112-34-5 / 203-961-6	0.56	25 °C

**12.4. Movilidad en el suelo**

**Movilidad**

No hay información disponible.

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

**Resultados de la valoración PBT y mPmB**

Esta mezcla no contiene ninguna sustancia registrada REACH que se considere como PBT o mPmB.

**12.6. Otros efectos adversos**

**Otros efectos adversos**

No hay información disponible.

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

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

**Consideraciones relativas a la eliminación**

El tratamiento de los desechos y el posible reciclaje del producto y del material del envase se deberán llevar a cabo de conformidad con las disposiciones nacionales y locales.

**Embalaje**

Los envases se pueden limpiar y reciclar.

**SECCIÓN 14. Información relativa al transporte**

**14.1. Número ONU**

**Número ONU**

Producto no peligroso según los criterios de la reglamentación del transporte.



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

No aplicable

*14.3. Clase(s) de peligro para el transporte*

No aplicable

*14.4. Grupo de embalaje*

No aplicable

*14.5. Peligros para el medio ambiente*

No aplicable

*14.6. Precauciones particulares para los usuarios*

No aplicable

*14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y el Código IBC*

No aplicable

## SECCIÓN 15. Información reglamentaria

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

**Normativa europea**

Reglamento (CE) n° 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo, REACH.  
Reglamento (CE) n° 1272/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo, CLP.  
Reglamento (CE) n° 648/2004 del Parlamento Europeo y del Consejo sobre detergentes.

**Normativa nacional**

Cumpla las disposiciones locales y nacionales.  
Límites de exposición profesional para agentes químicos

*15.2. Evaluación de la seguridad química*

No aplicable

## SECCIÓN 16. Otra información

**Significado de las frases**

Acute Tox. 4 - oral - Toxicidad oral aguda, Categoría 4  
Eye Dam. 1 - Lesiones oculares graves, Categoría 1  
Acute Tox. 4 - dermal - Toxicidad cutánea aguda, Categoría 4  
Skin Corr. 1B - Corrosión cutánea, Categoría 1B  
Aquatic Acute 1 - Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro agudo, Categoría 1  
Eye Irrit. 2 - Irritación ocular, Categoría 2  
H302 Nocivo en caso de ingestión.  
H312 Nocivo en contacto con la piel.  
H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.  
H318 Provoca lesiones oculares graves.  
H319 Provoca irritación ocular grave.  
H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.

*Otros*

**Información adicional**

Lea con atención la totalidad de esta hoja de seguridad para informarse de los riesgos.

**Notas del fabricante**

Toda la información de esta ficha de datos de seguridad está basada en nuestros conocimientos reales.