

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



Según Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH) Artículo 31 y Anexo II

Nº art. NV00464040, CLEANY PRO GEL

1. Identificación de la sustancia o el preparado y de la sociedad o empresa

1.1 Identificación de la sustancia o del preparado:

Nombre del producto : Nº art. NV00464040, CLEANY PRO GEL
Sinónimos : ninguno

Nº CAS : N.A.
Nº índice CE : N.A. Código NFPA : N.E.
Nº EINECS : N.A. Masa molecular : N.A.
Nº RTECS : N.A. Fórmula química : N.A.

1.2 Uso de la sustancia o del preparado:

Producto cosmético: producto para cuidar/proteger la piel

1.3 Identificación de la sociedad o empresa:

Expoiness S.L.
Ronda Ponent, 50
08224 Terrassa (Barcelona)
Tel: +34 93 789 40 40
Fax: +34 93 789 40 61
E-mail: info@expo-einess.com

1.4 Teléfono de urgencias:

+32 14 58 45 45 (24/24 h)
Brandweerinformatiecentrum voor gevaarlijke stoffen (BIG)
Technische Schoolstraat 43 A, B-2440 Geel, Bélgica

2. Identificación de los peligros

- Muy tóxico para los organismos acuáticos; puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático

3. Composición/información sobre los componentes

Componentes peligrosos	Nº CAS Nº EINECS/ELINCS	Conc.(%)	Identificación de peligros (Frases R)	Símbolo peligro
alcoholes, C10-16, etoxilatos, sulfatos, sales de sodio	68585-34-2 500-223-8	10-20	36/38(1)	Xi
triclosan	3380-34-5 222-182-2	0.1-2	36/38-50/53 (1)	Xi;N

(1) Texto completo de las frases R: véase sección 16

(2) Sustancia con límite comunitario de exposición en el lugar de trabajo

(3) Sustancia PBT

4. Primeros auxilios

4.1 Después de inhalación:

- Llevar a la víctima a un espacio ventilado
- Dificultades respiratorias: consultar al médico/servicio médico

4.2 Contacto con la piel:

- Lavarse con agua
- Si la irritación persiste, consultar con un médico

Fecha de impresión : 23-10-2008
Realizado por : Brandweerinformatiecentrum voor Gevaarlijke Stoffen vzw (BIG)
Technische Schoolstraat 43 A, B-2440 Geel
☎ +32 14 58 45 47 http://www.big.be E-mail: info@big.be

1/8

Fecha de la publicación : 15-10-2008 Revisión : 15-10-08
Nº referencia : BIG\33058ES Nº de la revisión : 001
Motivo para la revisión : 2;3;14

N° art. NV00464040, CLEANY PRO GEL

4.3 Contacto con los ojos:

- Lavarse con agua
- No utilizar productos neutralizantes
- Si la irritación persiste, consultar con un oftalmólogo

4.4 Después de ingestión:

- Lavar la boca con agua
- Dar a beber mucha agua de inmediato
- En caso de malestar: consultar al médico/servicio médico

5. Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción adecuados:

- Agua pulverizada
- Espuma resistente al alcohol
- Polvo BC
- Anhídrido carbónico

5.2 Medios de extinción a evitar:

- No hay información disponible

5.3 Riesgos especiales:

- En combustión: liberación de gases/vapores tóxicos y corrosivos (cloruro de hidrógeno, monóxido de carbono - dióxido de carbono)

5.4 Instrucciones:

- Diluir el gas tóxico con agua pulverizada
- Los líquidos de extinción pueden contaminar el entorno
- Moderar el uso de agua, si es posible contenerla

5.5 El equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios:

- Calentamiento/fuego: aparato de aire comprimido/oxígeno
- Ropa de seguridad

6. Medidas en caso de liberación accidental

6.1 Precauciones personales:

Véase sección 8.2

6.2 Precauciones para la protección del medio ambiente:

- Impedir contaminación del suelo y del agua
- Impedir propagación en las alcantarillas
- Recoger producto que está derramándose
- Contener el sólido derramado
- Véase sección 13

6.3 Métodos de limpieza:

- Absorber líquido derramado en absorbente
- Palear producto absorbido en barriles tapados
- Recoger minuciosamente el derramado y los residuos
- Aclarar superficies ensuciadas con abundante agua
- Limpiar material y ropa al terminar el trabajo

7. Manipulación y almacenamiento

7.1 Manipulación:

- Observar higiene normal
- No tirar los residuos a la alcantarilla

7.2 Almacenamiento:

- Mantener el recipiente bien cerrado
- Conservar en un lugar fresco
- Conservar en un lugar seco
- Cumple las normas aplicables
- Conservar alejado de: fuentes de calor

T° de almacenamiento	:	N.E.	°C
Cantidades límite	:	N.E.	kg
Tiempo límite de almacenamiento	:	N.E.	días
Recipiente (selección del material)	:		
- apropiado	:	no hay información disponible	
- a evitar	:	no hay información disponible	

7.3 Usos específicos:

- Véase las informaciones facilitadas por el fabricante para uso identificado

8. Controles de la exposición/protección personal

8.1 Valores límite de la exposición:

8.1.1 Los valores límite de exposición profesional:

TLV-TWA	:	no enumerado
TLV-STEL	:	no enumerado
TLV-Ceiling	:	no enumerado
WEL-LTEL	:	no enumerado
WEL-STEL	:	no enumerado
TRGS 900	:	no enumerado
MAK	:	no enumerado
GWBNL 8 h	:	no enumerado
GWKNL 15 min.	:	no enumerado
Ceiling	:	no enumerado
VME-8 h	:	no enumerado
VLE-15 min.	:	no enumerado
GWBB-8 h	:	no enumerado
GWK-15 min.	:	no enumerado
Valor momentáneo	:	no enumerado
CE	:	no enumerado
CE-STEL	:	no enumerado
VLA-ED	:	no enumerado
VLA-EC	:	no enumerado

8.1.2 Método de medida:

- No hay información disponible

8.2 Controles de la exposición:

8.2.1 Controles de la exposición profesional:

- Trabajar con aspiración/ventilación

Los equipos de protección individual:

a) Protección respiratoria:

- Protección respiratoria no requerida en condiciones de uso normales

b) Protección de las manos:

- Guantes

materias adecuadas: No hay información disponible

- Tiempo de penetración: N.E.

c) Protección de los ojos:

- Gafas de seguridad

d) Protección cutánea:

- Ropa de seguridad

materias adecuadas: No hay información disponible

8.2.2 Controles de la exposición del medio ambiente: véase sección 6.2, 6.3 y 13

9. Propiedades físicas y químicas

9.1 Información general:

Aspecto (con 20°C) : Gel
 Olor : Lavanda
 Color : Azul-verde

9.2 Información importante en relación con la salud, la seguridad y el medio ambiente:

Valor pH (con 20°C) : 6.0
 Punto/intervalo de ebullición : N.E. °C
 Punto de ignición/Inflamabilidad : > 60 °C
 Límites de explosión (propiedades explosivas) : N.E. Vol%
 Propiedades comburentes : N.E.
 Presión de vapor (con 20°C) : N.E. hPa
 Presión de vapor (con 50°C) : N.E. hPa
 Densidad relativa (con 20°C) : 1.0
 Hidrosolubilidad : Completa
 Soluble en : N.E.
 Densidad de vapor relativa : N.E.
 Viscosidad (con °C) : N.E. Pa.s
 Coeficiente de partición n-octanol/agua : N.E.
 Velocidad de evaporación : N.E.
 con respecto al acetato butílico : N.E.
 con respecto al éter : N.E.

9.3 Otra información:

Punto/intervalo de fusión : N.E. °C
 Temp. inflamación espontánea : N.E. °C
 Concentración de saturación : N.E. g/m³
 Conductividad : N.E. pS/m

10. Estabilidad y reactividad

10.1 Condiciones que deben evitarse:

- No hay información disponible

10.2 Materias que deben evitarse:

- Conservar alejado de: fuentes de calor

10.3 Productos de descomposición peligrosos:

- En combustión: liberación de gases/vapores tóxicos y corrosivos (cloruro de hidrógeno, monóxido de carbono - dióxido de carbono)

11. Información toxicológica

11.1 Toxicidad aguda:

triclosan

DL50 oral rata : 3700 mg/kg
 DL50 cutánea conejo : 9300 mg/kg

11.2 Toxicidad crónica:

CE carc. cat. : no enumerado
 CE muta. cat. : no enumerado
 CE repr. cat. : no enumerado

Carcinogenicidad (TLV) : no enumerado
 Carcinogenicidad (MAC) : no enumerado
 Carcinogenicidad (VME) : no enumerado
 Carcinogenicidad (GWBB) : no enumerado

Carcinogenicidad (MAK) : no enumerado
 Mutagenicidad (MAK) : no enumerado
 Teratogenicidad (MAK) : no enumerado
 Carcinogenicidad (VLA) : no enumerado
 Clasificación IARC : no enumerado

N° art. NV00464040, CLEANY PRO GEL

11.3 Vías de exposición: ingestión, inhalación, contacto ocular y cutáneo

11.4 Efectos agudos/síntomas:

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS
- Irritación leve

11.5 Efectos crónicos:

- No enumerado en la clase de carcinogenicidad (IARC,CE,TLV,MAK)
- No enumerado en la clase de mutagenidad (CE,MAK)
- No clasificado como tóxico para la reproducción (CE)

12. Información ecológica

12.1 Ecotoxicidad:

triclosan:

- CL50 (96 h) : 0.26 mg/l (SALMO SP.)
- CE50 (48 h) : 0.39 mg/l (DAPHNIA MAGNA)
- CE50 (72 h) : 0.0014 mg/l (SCENEDESMUS SUBSPICATUS)

- **Efectos en la depuración de las aguas** : No hay información disponible

12.2 Movilidad:

- **Compuestos orgánicos volátiles (COV):** N.E. %
- Soluble en agua

En relación con otras propiedades fisicoquímicas, véase sección 9

12.3 Persistencia y degradabilidad:

- **Biodegradación BOD₅** : N.A. % ThOD
- **Agua** : No hay información disponible
- **Suelo** : T ½ N.E. días

12.4 Potencial de bioacumulación:

- **log P_{ow}** : N.E.
- **BCF** : N.E.

12.5 Resultados de la valoración PBT:

- No aplicable, según las informaciones disponibles.

12.6 Otros efectos nocivos:

- **WGK** : 1 (Clasificación basada en los componentes según Verwaltungsvorschrift wassergefährdender Stoffe (VwVwS) de 17 de mayo de 1999)
- **Efectos en la capa de ozono** : No peligroso para la capa de ozono (1999/45/CE)
- **Efecto invernadero** : No hay información disponible

13. Consideraciones sobre la eliminación

13.1 Disposiciones relativas a los residuos:

- Residuos peligrosos (91/689/CEE)

13.2 Métodos de eliminación:

- Llevar a un centro homologado para la destrucción, la neutralización y la eliminación de residuos peligrosos

13.3 Envase/Embalaje:

- Código de residuos envase (91/689/CEE, Decisión de la Comisión 2001/118/CE, D.O. L47 de 16/2/2001): 15 01 10* (envases que contienen restos de sustancias peligrosas o están contaminados por ellas)

14. Información relativa al transporte

14.1 Clasificación según las recomendaciones de la ONU

N° ONU : 3082
CLASE : 9
SUB RISKS : -
GRUPO DE EMBALAJE : III

14.2 ADR (transporte por carretera)

CLASE : 9
GRUPO DE EMBALAJE : III
CODIGO DE CLASIFICACIÓN : M6
ETIQUETAS DE PELIGRO CISTERNAS : 9
ETIQUETAS DE PELIGRO BULTOS : 9
DESIGNACIÓN OFICIAL DE TRANSPORTE :
Sustancias líquidas potencialmente peligrosas para el medio ambiente, n.e.p.
(triclosan)

14.3 RID (transporte ferroviario)

CLASE : 9
GRUPO DE EMBALAJE : III
CODIGO DE CLASIFICACIÓN : M6
ETIQUETAS DE PELIGRO CISTERNAS : 9
ETIQUETAS DE PELIGRO BULTOS : 9
DESIGNACIÓN OFICIAL DE TRANSPORTE :
Sustancias líquidas potencialmente peligrosas para el medio ambiente, n.e.p.
(triclosan)

14.4 ADNR (navegación interior)

CLASE : 9
GRUPO DE EMBALAJE : III
CODIGO DE CLASIFICACIÓN : M6
Etiquetas de peligro AUF TANKS : 9
ETIQUETAS DE PELIGRO BULTOS : 9

14.5 IMDG (transporte marítimo)

CLASE : 9
SUB RISKS : -
GRUPO DE EMBALAJE : III
MFAG : -
EMS : F-A, S-F
MARINE POLLUTANT : -

14.6 ICAO (transporte aéreo)

CLASE : 9
SUB RISKS : -
GRUPO DE EMBALAJE : III
INSTRUCCIÓN ENVASADO PASSENGER AIRCRAFT : 914/Y914
INSTRUCCIÓN ENVASADO CARGO AIRCRAFT : 914

14.7 Precauciones especiales

: Ninguno

14.8 Limited quantities (LQ)

:

Cuando las mercancías y sus envases cumplan las condiciones de la sección 3.4 del ADR/RID/ADNR, sólo las prescripciones siguientes deberán ser aplicadas: cada bulto deberá llevar una inscripción enmarcada de un cuadrado:

- 'UN 3082'

o, en caso de que se transporten en un mismo bulto mercancías diferentes con distintos números de identificación:

- las letras 'LQ'

15. Información reglamentaria

15.1 Legislación UE:

Etiquetado conforme a las directivas 67/548/CEE, 1999/45/CE y 2006/8/CE



Peligroso para el entorno

R50/53 : Muy tóxico para los organismos acuáticos; puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático

S60 : Elimínense el producto y o recipiente como residuos peligrosos

S61 : Evítense su liberación al medio ambiente. Recábense instrucciones específicas de la ficha de datos de seguridad

15.2 Prescripciones nacionales:

Países Bajos:

Waterbezwaarlijkheid: 4

Alemania:

WGK : 1 (Clasificación basada en los componentes según Verwaltungsvorschrift wassergefährdender Stoffe (VwVwS) de 17 de mayo de 1999)

16. Otra información

La información en esta ficha ha sido realizada con el mayor cuidado y refleja nuestros conocimientos en la materia en la fecha de publicación. Esta información sirve de pauta en la manipulación segura y correcta de nuestro producto (utilización, manipulación, almacenamiento, transporte, eliminación, vertidos), y no se considera como garantía o norma de calidad. Los datos sólo se aplican a este producto y no son válidos cuando se utilice la sustancia en combinación con otras materias o en otros procedimientos, a menos que estén mencionados explícitamente en el texto.

N.A. = NO APLICABLE
N.E. = NO ESTABLECIDO
(*) = CLASIFICACIÓN INTERNA (NFPA)

Sustancias PBT = las sustancias persistentes, bioacumulativas y tóxicas

Valores límites:

TLV : Threshold Limit Value - ACGIH Estados Unidos
WEL : Workplace Exposure Limits - Reino Unido
TRGS 900 : Technische Regel für Gefahrstoffe 900 (Arbeitsplatzgrenzwerte) - Alemania
MAK : Maximale Arbeitsplatzkonzentrationen - Alemania
GWBNL : Grenswaarde voor blootstelling - Países Bajos
GWKNL : Grenswaarde korte duur - Países Bajos
VME : Valeurs limites de Moyenne d'Exposition - Francia
VLE : Valeurs limites d'Exposition à court terme - Francia
GWBB : Grenswaarde beroepsmatige blootstelling - Bélgica
GWK : Grenswaarde kortstondige blootstelling - Bélgica
CE : Valores límite de exposición profesional indicativos
VLA : Valores límite ambientales - España

I : Fracción inhalable = **T** : Polvo total = **E** : Einatembarer Aerosolanteil
R : Fracción respirable = **A** : Alveolengängiger Aerosolanteil/Alveolar dust
C : Ceiling limit (techo del valor límite umbral)

a: aerosol	r: rook/Rauch	(humo)
d: damp (vapor)	st: stof/Staub	(polvo)
du: dust (polvo)	ve: vezel	(fibra)
fa: Faser (fibra)	va: vapor	
fi: fibra	om: oil mist	(neblina de aceite)
fu: fume (humo)	on: olienevel/Ölnebel	(neblina de aceite)
p: polvo	part: particles	(partículas)

Toxicidad crónica:

K : Lista de las sustancias y los procesos carcinógenos - Países Bajos

Texto completo de todas las frases R mencionadas en sección 2 y 3:

R36/38 : Irrita los ojos y la piel
R50/53 : Muy tóxico para los organismos acuáticos; puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático