

Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH) Fecha de emisión: 24-2-2020 Fecha de revisión: 18-2-2020 Versión: 1.0

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

1.1. Identificador del producto

Forma del producto : Mezcla

Nombre del producto : Carclin Polish & Dry

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

1.2.1. Usos pertinentes identificados

Categoría de uso principal : Uso profesional

: Agentes detergentes/lavantes y aditivos Función o categoría de uso

1.2.2. Usos desaconsejados

No se dispone de más información

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

Synerlogic B.V. Graafsingel 22

6921 RT Duiven - Nederland

T+31(0)26-3186700

1.4. Teléfono de emergencia

País	Organismo/Empresa	Dirección	Número de emergencia	Comentario
España	Servicio de Información Toxicológica Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses, Departamento de Madrid	C/José Echegaray nº4 28232 Las Rozas de Madrid	+34 91 562 04 20	(solo emergencias toxicológicas), Información en español (24h/365 días)

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP] Mezclas/Sustancias: SDS UE 2015: Conforme con el Reglamento (UE) 2015/830 (Anexo II de REACH)

H315 Irritación o corrosión cutáneas, categoría 2 Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 2 H319

Texto completo de las frases H: véase la Sección 16

Efectos adversos fisicoquímicos, para la salud humana y el medio ambiente

Provoca irritación cutánea. Provoca irritación ocular grave.

2.2. Elementos de la etiqueta

Etiquetado según el Reglamento (CE) N° 1272/2008 [CLP]Etiquetado adicional a mostrarClasificación(es) adicional(es) a mostrar

Pictogramas de peligro (CLP)



GHS07

Palabra de advertencia (CLP) Atención

Indicaciones de peligro (CLP) H315 - Provoca irritación cutánea.

H319 - Provoca irritación ocular grave.

18-2-2020 (Versión: 1.0) ES (español) 1/7

Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH)

Consejos de prudencia (CLP)

P264 - Lavarse las manos, los antebrazos y la cara concienzudamente tras la manipulación.
 P280 - Llevar guantes de protección, prendas de protección, máscara de protección, gafas de protección.

P302+P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón.
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.

P332+P313 - En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico. P337+P313 - Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

2.3. Otros peligros

No se dispone de más información

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1. Sustancias

No aplicable

3.2. Mezclas

Nombre	Identificador del producto	%	Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP]
Butoxydiglycol	(N° CAS) 112-34-5 (N° CE) 203-961-6 (N° Índice) 603-096-00-8 (REACH-no) 01-2119475104-44	< 20	Eye Irrit. 2, H319
1-Propanaminium, 2-hydroxy-N-(2-hydroxypropyl)-N,N-dimethyl-, diesters with vegetable-oil fatty acids, Me sulfates (salts)	(N° CAS) 95009-13-5 (N° CE) 305-741-6	< 20	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319

Texto completo de las frases H: ver sección 16

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Medidas de primeros auxilios en caso de inhalación

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con :

la piel

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con : los ojos

Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión

Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. Lavar la piel con abundante agua. Quitar las prendas contaminadas. En caso de irritación

cutánea: Consultar a un médico

Aclarar los ojos con agua como medida de precaución. Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

Llamar a un centro de información toxicológica o a un médico en caso de malestar.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas/efectos después de contacto con la piel : Irritación.

Síntomas/efectos después del contacto con el ojo : Irritación de los ojos.

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

Tratamiento sintomático.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados : Agua pulverizada. Polvo seco. Espuma. Dióxido de carbono.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Productos de descomposición peligrosos en caso de : Posible emisión de humos tóxicos.

incendio

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Protección durante la extinción de incendios : No intervenir sin

No intervenir sin equipo de protección adecuado. Aparato autónomo y aislante de protección respiratoria. Protección completa del cuerpo.

18-2-2020 (Versión: 1.0) ES (español) 2/7

Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH)

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

Procedimientos de emergencia : Ventilar la zona de derrame. Evitar el contacto con los ojos y la piel.

6.1.2. Para el personal de emergencia

Equipo de protección : No intervenir sin equipo de protección adecuado. Para más información, ver sección 8:

"Control de la exposición-protección individual".

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar su liberación al medio ambiente.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Procedimientos de limpieza : Absorber el líquido derramado mediante un producto absorbente.

Otros datos : Eliminar los materiales o residuos sólidos en un centro autorizado.

6.4. Referencia a otras secciones

Para más información, ver sección 13.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Precauciones para una manipulación segura

El puesto de trabajo ha de estar bien ventilado. Evitar el contacto con los ojos y la piel. Llevar un

Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas. No comer, beber ni fumar durante su

equipo de protección individual.

utilización. Lavarse las manos d

7.2. Candisianas da almasanamiento accura incluidas masibles incompatibilidades

utilización. Lavarse las manos después de cualquier manipulación.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento : Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco.

7.3. Usos específicos finales

Medidas de higiene

No se dispone de más información

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

Butoxydiglycol (112-34-5)					
Alemania	TRGS 964 Concentración admisible - notas				
Países Bajos	Grenswaarde TGG 8H (mg/m³)	50 mg/m ³			
Países Bajos	Grenswaarde TGG 15MIN (mg/m³)	100 mg/m ³			

8.2. Controles de la exposición

Controles técnicos apropiados:

El puesto de trabajo ha de estar bien ventilado.

Equipo de protección individual:

Guantes desechables

Ropa de protección. Guantes. Gafas de seguridad.

Caucho butilo

Ropa de protección - selección del material:						
Condición		Material		Norma		
Buena resistencia:		Material sintético		EN 13034		
Protección de las manos:						
Guantes de protección						
Tipo	Material	Permeabilidad	Espesor (mm)	Penetración	Norma	

18-2-2020 (Versión: 1.0) ES (español) 3/7

> 0,6 mm

EN ISO 374

6 (> 480 minutos)

Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH)

Milotile at regiamento (ct.) 14 1301/2000 (ALACT)								
Guantes desechables	Caucho nitrílico (NBR)		6 (> 480 minutos)	> 0,4 mm			EN ISO 374	
Protección ocular:								
Gafas bien ajustadas								
Тіро	Tipo Utilización Características Norma							
Gafas de seguridad	s de seguridad Gotas			con protecciones laterales	EN 166			
Protección de la piel y del cuerpo:								
Llevar ropa de protección adecuada								
Protección de las vías respiratorias:								
En caso de ventilación insuficiente, utilizar un aparato respiratorio adecuado								
Aparato		Tipo de filtro		Condición		Norma		
Media máscara reutiliz	able	ABEK-P3		Protección contra el vapo	r	EN 140, EN 14	387	

Símbolo/s del equipo de protección personal:







Control de la exposición ambiental:

Evitar su liberación al medio ambiente.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Forma/estado : Líquido
Color : Verde. Azul.
Olor : característico.

Umbral olfativo : No hay datos disponibles

pH : 4,5

Velocidad de evaporación relativa (acetato de

butilo=1)

: No hay datos disponibles

Punto de fusión : No aplicable

Punto de solidificación: No hay datos disponiblesPunto de ebullición: No hay datos disponiblesPunto de inflamación: No hay datos disponiblesTemperatura de autoignición: No hay datos disponiblesTemperatura de descomposición: No hay datos disponibles

Inflamabilidad (sólido, gas) : No aplicable

Presión de vapor : No hay datos disponibles

Densidad relativa de vapor a 20 °C : No hay datos disponibles

Densidad relativa : No hay datos disponibles

Densidad : 0,987 g/cm³

Solubilidad : completamente miscible.

Log Pow : No hay datos disponibles

Viscosidad, cinemática : No hay datos disponibles

Viscosidad, dinámica : No hay datos disponibles

18-2-2020 (Versión: 1.0) ES (español) 4/7

Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH)

No hay datos disponibles Propiedades explosivas Propiedad de provocar incendios No hay datos disponibles Límites de explosión No hay datos disponibles

9.2. Otros datos

No se dispone de más información

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

El producto no es reactivo en condiciones normales de utilización, almacenamiento y transporte.

10.2. Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se producen reacciones peligrosas conocidas en condiciones normales de utilización.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Ninguna en las condiciones de almacenamiento y de manipulación recomendadas (véase la sección 7).

10.5. Materiales incompatibles

No se dispone de más información

10.6. Productos de descomposición peligrosos

En condiciones normales de almacenamiento y utilización, no deberían de generarse productos de descomposición peligrosos.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda (oral) No clasificado Toxicidad aguda (cutánea) No clasificado Toxicidad aguda (inhalación) No clasificado

Butoxydiglycol (112-34-5)			
DL50 oral	5660 mg/kg de peso corporal		
DL50 vía cutánea	2764 mg/kg de peso corporal		
CL50 inhalación rata (niebla/polvo - mg/l/4h)	> 196 mg/m ³		

1-Propanaminium, 2-hydroxy-N-(2-hydroxypropyl)-N,N-dimethyl-, diesters with vegetable-oil fatty acids, Me sulfates (salts) (95009-13-5)			
DL50 oral		> 2000 mg/kg	
Corrosión o irritación cutáneas	:	Provoca irritación cutánea. pH: 4,5	
Lesiones oculares graves o irritación ocular	:	Provoca irritación ocular grave. pH: 4,5	
Cancibilización recniratoria e cutónea		Ma clasificada	

Sensibilización respiratoria o cutánea No clasificado Mutagenicidad en células germinales No clasificado Carcinogenicidad No clasificado

Toxicidad para la reproducción No clasificado Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) : No clasificado - exposición única

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) :

- exposición repetida

No clasificado

Peligro por aspiración No clasificado

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad

Ecología - general Este producto no se considera nocivo para los organismos acuáticos o no que cause efectos adversos a largo plazo en el medio ambiente.

18-2-2020 (Versión: 1.0) ES (español)

Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH)

Toxicidad acuática aguda : No clasificado

Toxicidad acuática crónica : No clasificado.

Butoxydiglycol (112-34-5)			
CL50 peces 1	1300 mg/l		
CE50 otros organismos acuáticos 1	> 1000 mg/l EC50 waterflea (48 h)		
CE50 otros organismos acuáticos 2	> 100 mg/l IC50 algea (72 h) mg/l		

12.2. Persistencia y degradabilidad

1-Propanaminium, 2-hydroxy-N-(2-hydroxypropyl)-N,N-dimethyl-, diesters with vegetable-oil fatty acids, Me sulfates (salts) (95009-13-5)		
Biodegradación	> 60 % (OECD 301 F)	

12.3. Potencial de bioacumulación

Butoxydiglycol (112-34-5)	
Log Pow	0,3 - 4,69

12.4. Movilidad en el suelo

No se dispone de más información

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

No se dispone de más información

12.6. Otros efectos adversos

No se dispone de más información

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Métodos para el tratamiento de residuos : Eliminar el contenido/recipiente de acuerdo con las instrucciones de reciclaje del recolector

homologado.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

Según los requisitos de ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1. Número ONU

N° ONU (ADR) : No aplicable **14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas**Designación oficial de transporte (ADR) : No aplicable

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

ADR

Clase(s) de peligro para el transporte (ADR) : No aplicable

14.4. Grupo de embalaje

Grupo de embalaje (ADR) : No aplicable

14.5. Peligros para el medio ambiente

Peligroso para el medio ambiente : No

Otros datos : No se dispone de información adicional

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

Transporte por vía terrestre

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

15.1.1. UE-Reglamentos

No contiene sustancias sujetas a restricciones según el anexo XVII de REACH

18-2-2020 (Versión: 1.0) ES (español) 6/7

Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH)

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de sustancias candidatas de REACH

No contiene ninguna sustancia que figure en la lista del Anexo XIV de REACH

No contiene ninguna sustancia sujeta al REGLAMENTO (UE) Nº 649/2012 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO del 4 de julio de 2012, relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos.

Sustancia(s) no sujeta(s) al Reglamento (CE) nº 850/2004 del Parlamento Europeo y del Consejo del 29 de abril de 2004 sobre contaminantes orgánicos persistentes y por el que se modifica la Directiva 79/117/CEE.

15.1.2. Reglamentos nacionales

Alemania

Referencia a AwSV : Clase de peligro para el agua (WGK) 2, Presenta peligro para el agua (Clasificación según AwSV,

Anexo 1)

12ª orden de aplicación de la Ley Federal alemana sobre la limitación de molestias - 12.BlmSchV No sujeto al 120 BlmSchV (decreto de protección contra las emisiones) (Reglamento sobre

accidentes graves)

Países Bajos

Waterbezwaarlijkheid : 11 - Weinig schadelijk voor in het water levende organismen

Saneringsinspanningen : B - Lozing minimaliseren; toepassen van best uitvoerbare technieken

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige :

stoffen - Borstvoeding

Ninguno de los componentes figura en la lista

 ${\it NIET-limitatieve\ lijst\ van\ voor\ de\ voortplanting\ giftige}\quad :$

stoffen - Vruchtbaarheid

Ninguno de los componentes figura en la lista

NIET limitations list van voor de voortplanting giftige

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige :

Ninguno de los componentes figura en la lista

stoffen - Ontwikkeling

15.2. Evaluación de la seguridad química

No se ha llevado a cabo la Evaluación de la Seguridad Química

SECCIÓN 16: Otra información

Abreviaturas y acrónin	
ADN	Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por vías navegables interiores
ADR	Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera
CLP	Reglamento (CE) nº 1272/2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado
IATA	Asociación Internacional de Transporte Aéreo
RID	Reglamento relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril
REACH	Registro, evaluación, autorización y restricción de las sustancias y preparados químicos Reglamento (CE) nº 1907/2006
FDS	Fichas de datos de seguridad

Texto íntegro de las frases H y EUH:		
Eye Irrit. 2	Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 2	
Skin Irrit. 2	Irritación o corrosión cutáneas, categoría 2	
H315	Provoca irritación cutánea.	
H319	Provoca irritación ocular grave.	

Esta información se basa en nuestro conocimiento actual y tiene como finalidad describir el producto para la tutela de la salud, seguridad y medio ambiente. Por lo tanto, no debe ser interpretada como garantía de ninguna característica específica del producto

18-2-2020 (Versión: 1.0) ES (español) 7/7