

**Henry Schein Eurosept Plus Surface Disinfection (including variants)**

Fecha de revisión: 07.06.2018

Código del producto: 00320-0101-GHS

Página 1 de 10

**SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa****1.1. Identificador del producto**

Henry Schein Eurosept Plus Surface Disinfection (including variants) REF: 9884040 / 9884041 / 9884042 / 9884043

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

Desinfectante

**1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad****Fabricante/Distribuidor :**Henry Schein Inc.  
135 Duryea Road  
Melville, NY 11747 / USA**Authorized EU Representative:**Henry Schein Services GmbH  
Monzastrasse 2a  
63225 Langen / Germany**Contacto :**cbdeurope@henryschein.com  
www.henryscheinbrand.com  
Tel: +49 6103 757 5000

Responsable de la hoja de datos de seguridad: Regulatory Affairs Europe - cbdeurope@henryschein.com

**1.4. Teléfono de emergencia:****INTERNACIONAL: +49 - (0) 6132 - 84463, GBK GmbH (24h - 7d/w - 365d/a)**  
**Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses: + 34 91 562 0420****SECCIÓN 2. Identificación de los peligros****2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla****Reglamento (CE) n.º 1272/2008**

Categorías del peligro:

Líquidos inflamables: Líq. infl. 3

Indicaciones de peligro:

Líquidos y vapores inflamables.

**2.2. Elementos de la etiqueta****Reglamento (CE) n.º 1272/2008****Palabra de advertencia:**

Atención

**Pictogramas:****Indicaciones de peligro**

H226

Líquidos y vapores inflamables.

**Consejos de prudencia**

P210

Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.

P233

Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

P260

No respirar los vapores.

P271

Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.

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.

P501

Eliminar el contenido/el recipiente en organismo autorizado encargado de la eliminación de residuos o centro de recogida municipal.

**2.3. Otros peligros**

De conformidad con el Reglamento (CE) no. 1907/2006 (REACH) el producto no contiene ninguna sustancia



**Henry Schein Eurosept Plus Surface Disinfection (including variants)**

Fecha de revisión: 07.06.2018

Código del producto: 00320-0101-GHS

Página 2 de 10

PBT / vPvB.

Puede formar mezclas explosivas con el aire.

**SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes**
**3.2. Mezclas**
**Características químicas**

Solución alcohólica

**Componentes peligrosos**

N.º CAS	Nombre químico			Cantidad
	N.º CE	N.º índice	N.º REACH	
	Clasificación SGA			
64-17-5	Etanol			< 50 %
	200-578-6	603-002-00-5	01-2119457610-43	
	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2; H225 H319			

Texto íntegro de las indicaciones H y EUH: ver sección 16.

**Consejos adicionales**

Los límites de concentración específicos

Etanol

C &gt; 50% =&gt; H319

**SECCIÓN 4. Primeros auxilios**
**4.1. Descripción de los primeros auxilios**
**Indicaciones generales**

Quitarse inmediatamente toda la ropa manchada o empapada.

En caso de malestar, acuda al médico (si es posible, muéstrela la etiqueta).

**En caso de inhalación**

Salga a respirar aire fresco si ha inhalado accidentalmente los vapores.

Si se sienten molestias, acudir al médico.

**En caso de contacto con la piel**

Lavar con agua y jabón como precaución.

**En caso de contacto con los ojos**

Enjuagar inmediatamente con abundancia de agua, también debajo de los párpados, por lo menos durante 15 minutos.

Si persiste la irritación de los ojos, consultar a un especialista.

**En caso de ingestión**

No provocar el vómito.

Enjuagar la boca y a continuación, beber abundante agua.

Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente.

Acudir inmediatamente al médico.

La decisión de hacer la víctima vomitar o no debe ser adoptada por el médico.

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

Atención. Riesgo de aspiración de espuma.

En contacto con los ojos puede producir irritación.

La inhalación de vapores en alta concentración puede causar efectos narcóticos.

Puede producir irritaciones en las membranas mucosas.

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


**Henry Schein Eurosept Plus Surface Disinfection (including variants)**

Fecha de revisión: 07.06.2018

Código del producto: 00320-0101-GHS

Página 3 de 10

Tratamiento sintomático.

**SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios****5.1. Medios de extinción****Medios de extinción adecuados**Espuma para fuegos de alcohol, polvo químico, anhídrido carbónico (CO<sub>2</sub>), agua pulverizada.**Medios de extinción no apropiados**

Chorro completo de agua.

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

El fuego puede producir:

monóxido de carbono y dióxido de carbono

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

Utilizar aparato respiratorio autónomo.

Ropa protectora.

**Información adicional**

Los vapores son más pesados que el aire y se propagan al ras del suelo.

Puede formar mezclas explosivas con el aire, especialmente en recipientes vacíos que contengan residuos.

Refrigerar con agua pulverizada los recipientes en peligro.

Los restos del incendio así como el agua de extinción contaminada, deben eliminarse según las normas locales en vigor.

**SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental****6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia**

En el caso de formación de vapor usar una mascarilla.

Procurar ventilación suficiente.

Llevar ropa de protección personal.

Mantener alejado de fuentes de ignición.

**6.2. Precauciones relativas al medio ambiente**

Evitar que penetre en el alcantarillado, aguas superficiales o subterráneas.

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

Recojer con un producto absorbente inerte (por ejemplo, arena, diatomita, fijador de ácidos, fijador universal).

Cargar con pala en un contenedor apropiado para su eliminación.

**6.4. Referencia a otras secciones**

Atender a las normas de seguridad (véase los incisos 7 y 8).

Indicaciones relativas a eliminación de residuos: ver apartado 13.

**SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento****7.1. Precauciones para una manipulación segura****Indicaciones para la manipulación segura**

Manténgase el recipiente bien cerrado.

Asegúrese una ventilación apropiada.

Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa.

**Indicaciones para prevenir incendios y explosiones**

No fumar - volátil.

No pulverizar sobre llamas o cualquier otro material incandescente.

**7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades****Condiciones necesarias para almacenes y depósitos**

Cerrar los recipientes herméticamente y mantenerlos en lugar seco, fresco y bien ventilado.



**Henry Schein Eurosept Plus Surface Disinfection (including variants)**

Fecha de revisión: 07.06.2018

Código del producto: 00320-0101-GHS

Página 4 de 10

**Indicaciones sobre el almacenamiento conjunto**

Incompatible con agentes oxidantes.

**Información complementaria sobre las condiciones de almacenamiento**

Manténgese separado de alimentos, bebidas y piensos.

**7.3. Usos específicos finales**

Desinfectante

**SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual**
**8.1. Parámetros de control**
**Valores límite de exposición profesional**

N.º CAS	Agente químico	ppm	mg/m <sup>3</sup>	fib/cc	Categoría	
64-17-5	Etanol	1000	1910		VLA-EC	

**8.2. Controles de la exposición**
**Controles técnicos apropiados**

Asegurarse de una ventilación adecuada, especialmente en locales cerrados.

**Medidas de higiene**

No respirar los vapores.

Lávense las manos antes de los descansos y después de terminar la jornada laboral.

Mientras se utiliza, se prohíbe comer, beber o fumar.

Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa.

Quitar y lavar la ropa contaminada antes de reutilizar.

**Protección de los ojos/la cara**

No resulta necesaria la protección ocular si se emplea conforme a las prescripciones, de lo contrario emplee unas gafas de protección con protección lateral.

**Protección de las manos**

Son apropiados guantes de los siguientes materiales:

Policloropreno - CR (0,5 mm): Tiempo de rotura &gt; 4 h

Caucho nitrílico/látex de nitrilo - NBR (0,35 mm): Tiempo de rotura &gt; 4 h

Caucho de butilo - butilo (0,5 mm): Tiempo de rotura &gt; 8 h

Caucho de flúor - FKM (0,4 mm): Tiempo de rotura &gt; 8 h

Cloruro de polivinilo - PVC (0,5 mm): Tiempo de rotura &gt; 4 h

Esta recomendación afecta exclusivamente a la resistencia química y a la prueba realizada según la norma EN 374 bajo condiciones de laboratorio.

Dependiendo de la aplicación pueden resultar diferentes requisitos. Por ello, deben tenerse en cuenta adicionalmente las recomendaciones de los proveedores de los guantes de protección.

**Protección cutánea**

Ropa de manga larga (DIN EN ISO 6530)

**Protección respiratoria**

No se necesita normalmente equipo de protección personal respiratorio.

En caso de ventilación insuficiente, usar equipo de respiración adecuado (filtro de gas tipo A) (EN 14387).

**SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas**
**9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas**

Estado físico:

Líquido

Color:

Incoloro

Olor:

Similar a alcohol



**Henry Schein Eurosept Plus Surface Disinfection (including variants)**

Fecha de revisión: 07.06.2018

Código del producto: 00320-0101-GHS

Página 5 de 10

**Método de ensayo**

pH (a 20 °C):	6 - 8
<b>Cambio de estado</b>	
Punto de fusión:	< - 10 °C
Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición:	Aprox. 85 °C
Punto de inflamación:	24 °C
Límite inferior de explosividad:	3,4 % vol.
Límite superior de explosividad:	
Temperatura de inflamación:	> 425 °C
Densidad (a 20 °C):	0,92 - 0,93 g/cm <sup>3</sup>
Solubilidad en agua: (a 20 °C)	Miscible
Contenido en disolvente:	< 50 %

**9.2. Otros datos**

Sin datos disponibles

**SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad****10.1. Reactividad**

No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

**10.2. Estabilidad química**

Estable con condiciones normales.

**10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas**

Reacción con oxidantes.

**10.4. Condiciones que deben evitarse**

Las mezclas vapor/aire son explosivas con un calentamiento intenso.  
La acción del calor puede desprender vapores que pueden inflamarse.

**10.5. Materiales incompatibles**

oxidantes

**10.6. Productos de descomposición peligrosos**

Monóxido de carbono y dióxido de carbono

**SECCIÓN 11. Información toxicológica****11.1. Información sobre los efectos toxicológicos****Toxicidad aguda**

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.  
No se dispone de dato toxicológico alguno.

Etanol

DL50/vía oral/rata 6200 mg/kg

CL50/por inhalación/rata: 95,6 mg/l/4 h

**Irritación y corrosividad**

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

**Efectos sensibilizantes**

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



**Henry Schein Eurosept Plus Surface Disinfection (including variants)**

Fecha de revisión: 07.06.2018

Código del producto: 00320-0101-GHS

Página 6 de 10

**Carcinogenicidad, mutagenicidad y toxicidad para la reproducción**

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

**Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única**

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

**Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida**

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

**Peligro de aspiración**

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

**Consejos adicionales referente a las pruebas**

La clasificación se ha realizado de conformidad con el cálculo del Reglamento (CE) no. 1272/2008.

**Experiencias de la práctica****Observaciones diversas**

En contacto con los ojos puede producir irritación.

La inhalación de vapores en alta concentración puede causar efectos narcóticos.

Es posible una resorción cutánea.

Puede producir irritaciones en las membranas mucosas.

**Indicaciones adicionales**

Buena tolerancia cutánea del producto demostrada mediante dictamen dermatológico

**SECCIÓN 12. Información ecológica****12.1. Toxicidad**

No se disponen de datos ecológicos.

Etanol

CL50/Salmo gairdneri/24 h = 11200 mg/l

NOEC/Pez = 250 mg/l [OCDE 212]

CE50/Ceriodaphnia dubia/48 h = 5012 mg/l

CE50/Artemia salina/48 h = 857 mg/l

NOEC/Ceriodaphnia dubia/10 d = 9,6 mg/l

NOEC/Palaemonetes pugio = 79 mg/l

CE50/Chlorella vulgaris/72 h = 275 mg/l

CE10/Chlorella vulgaris/72 h = 11,5 mg/l

CE50/Heterosigma akashiwo/96 h = 1900 mg/l

CE50/Paramecium caudatum/4 h = 5800 mg/l

**12.2. Persistencia y degradabilidad**

Sin datos disponibles

Etanol: Según criterios de la OCDE, fácilmente degradable.

**12.3. Potencial de bioacumulación**

Sin datos disponibles

**12.4. Movilidad en el suelo**

Sin datos disponibles

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

De conformidad con el Reglamento (CE) no. 1907/2006 (REACH) el producto no contiene ninguna sustancia PBT / vPvB.

**12.6. Otros efectos adversos**

Contamina ligeramente el agua.

**Indicaciones adicionales**

Se debe impedir que el producto penetre en aguas subterráneas o superficiales.

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

### Henry Schein Eurosept Plus Surface Disinfection (including variants)

Fecha de revisión: 07.06.2018

Código del producto: 00320-0101-GHS

Página 7 de 10

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

##### Eliminación

Donde sea posible, es preferible el reciclaje en vez de la deposición o incineración.  
Puede incinerarse si las normas locales lo permiten.

##### Código de identificación de residuo-Desechos de residuos / producto no utilizado


070601 RESIDUOS DE LOS PROCESOS QUÍMICOS ORGÁNICOS; Residuos de la FFDU de grasas, jabones, detergentes, desinfectantes y cosméticos; Líquidos de limpieza y licores madre acuosos; residuo peligroso

##### Eliminación de envases contaminados


Eliminar los recipientes vacíos para la reutilización local, la recuperación o para la eliminación de los residuos.  
Envases/embalajes contaminados deben ser vaciados lo mejor posible; después, tras la correspondiente limpieza, pueden ser utilizados de nuevo.  
Envases/embalajes que no pueden ser limpiados deben ser eliminados de la misma forma que el producto contenido.

### SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

#### Transporte terrestre (ADR/RID)

<b>14.1. Número ONU:</b>	UN 1987
<b>14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:</b>	ALCOHOLES, N.E.P. (Etanol)
<b>14.3. Clase(s) de peligro para el transporte:</b>	3
<b>14.4. Grupo de embalaje:</b>	III
Etiquetas:	3
	
Código de clasificación:	F1
Cantidad limitada (LQ):	5 L / 30 kg
Cantidad liberada:	E1
Categoría de transporte:	3
N.º de peligro:	30
Clave de limitación de túnel:	D/E

#### Transporte fluvial (ADN)

<b>14.1. Número ONU:</b>	UN 1987
<b>14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:</b>	ALCOHOLES, N.E.P. (Etanol)
<b>14.3. Clase(s) de peligro para el transporte:</b>	3
<b>14.4. Grupo de embalaje:</b>	III
Etiquetas:	3
	
Código de clasificación:	F1
Cantidad limitada (LQ):	5 L / 30 kg
Cantidad liberada:	E1



## Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

### Henry Schein Eurosept Plus Surface Disinfection (including variants)

Fecha de revisión: 07.06.2018

Código del producto: 00320-0101-GHS

Página 8 de 10

#### Transporte marítimo (IMDG)

<b>14.1. Número ONU:</b>	UN 1987
<b>14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:</b>	ALCOHOLS, N.O.S. (Ethanol)
<b>14.3. Clase(s) de peligro para el transporte:</b>	3
<b>14.4. Grupo de embalaje:</b>	III
Etiquetas:	3



Contaminante del mar:	No
Cantidad limitada (LQ):	5 L / 30 kg
Cantidad liberada:	E1
EmS:	F-E, S-D

#### Transporte aéreo (ICAO-TI/IATA-DGR)

<b>14.1. Número ONU:</b>	UN 1987
<b>14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:</b>	ALCOHOLS, N.O.S. (Ethanol)
<b>14.3. Clase(s) de peligro para el transporte:</b>	3
<b>14.4. Grupo de embalaje:</b>	III
Etiquetas:	3



Cantidad limitada (LQ) Passenger:	10 L
Passenger LQ:	Y344
Cantidad liberada:	E1
IATA Instrucción de embalaje - Passenger:	355
IATA Cantidad máxima - Passenger:	60 L
IATA Instrucción de embalaje - Cargo:	366
IATA Cantidad máxima - Cargo:	220 L

#### 14.5. Peligros para el medio ambiente

PELIGROSO PARA EL MEDIO AMBIENTE:	no
-----------------------------------	----

#### 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

Deben observarse las precauciones habituales en la manipulación de productos químicos.

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

El transporte se realiza solamente en recipientes homologados e apropiados.

### SECCIÓN 15. Información reglamentaria

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

Información reglamentaria de la UE





**Ficha de datos de seguridad**

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

**Henry Schein Eurosept Plus Surface Disinfection (including variants)**

Fecha de revisión: 07.06.2018

Código del producto: 00320-0101-GHS

Página 9 de 10

Datos según la Directiva 2004/42/CE (COV):

45 %

Datos según la Directiva 2012/18/UE (SEVESO III):

P5c LÍQUIDOS INFLAMABLES

**Legislación nacional**

Limitaciones para el empleo de operarios:

Tener en cuenta la ocupación limitada según la ley de protección jurídica del trabajo juvenil (94/33/CE). Tener en cuenta la ocupación limitada según la ley de protección a la madre (92/85/CEE) para embarazadas o madres que dan el pecho.

Clasificación como contaminante acuático (D):

1 - Ligeramente peligroso para el agua

**15.2. Evaluación de la seguridad química**

No se ha realizado una evaluación de la seguridad química de esta sustancia.

**SECCIÓN 16. Otra información****Cambios**

Cambios en el capítulo: 2, 3, 12, 15

**Abreviaturas y acrónimos**

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

RID = Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses

ADN = Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure

IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA/ICAO = International Air Transport Association / International Civil Aviation Organization

MARPOL = International Convention for the Prevention of Pollution from Ships

IBC-Code = International Code for the Construction and Equipment of Ships Carrying Dangerous Chemicals in Bulk

GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

REACH = Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals

CAS = Chemical Abstract Service

EN = European norm

ISO = International Organization for Standardization

DIN = Deutsche Industrie Norm

PBT = Persistent Bioaccumulative and Toxic

vPvB = Very Persistent and very Bio-accumulative

LD = Lethal dose

LC = Lethal concentration

EC = Effect concentration

IC = Median immobilisation concentration or median inhibitory concentration

**Texto de las frases H y EUH (número y texto completo)**

H225 Líquido y vapores muy inflamables.

H226 Líquidos y vapores inflamables.

H319 Provoca irritación ocular grave.

**Indicaciones adicionales**

Las reglas de los puntos 4 - 8 y 10 - 12 no se refieren parcialmente al uso y empleo normal (ver información sobre el empleo y sobre el producto), sino a la liberación de cantidades considerables, en hipótesis de accidente o de irregularidades.

Esta información describe solamente las exigencias de seguridad del (de los) producto(s) y se basa en el estado actual de nuestros conocimientos.

Las características del producto pueden verse en la ficha técnica del mismo.

No garantiza las propiedades del (de los) producto(s) en el sentido establecido por las normas de garantía legales.



**Ficha de datos de seguridad**

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

**Henry Schein Eurosept Plus Surface Disinfection (including variants)**

Fecha de revisión: 07.06.2018

Código del producto: 00320-0101-GHS

Página 10 de 10

(n.a. - no aplicable, n.d. - no determinado)

*(La información sobre los ingredientes peligrosos se ha tomado de la última ficha de datos de seguridad válida del suministrador respectivo.)*

