topdental Bossklein

V-Wipe ZERO

Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

Fecha de emisión: 13/09/2024 Versión: 1.0

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

1.1. Identificador de producto

Forma del producto : Mezcla
Nombre comercial : V-Wipe ZERO

Tipo de producto : Productos biocidas (por ejemplo, desinfectantes o de control de plagas)

Grupo de productos : Producto final

Otros medios de identificación : UFI: 2520-0057-K00H-5Q24

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

Especificaciones de utilización industrial/profesional : Reservado a un uso profesional

Función o categoría de uso : Producto biocida

1.2.2. Usos desaconsejados

No se dispone de información adicional

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

Fabricante

Topdental (Products) Ltd

Unit 1

Holmfield Industrial Estate

HX2 9TN Halifax, W. Yorks

United Kingdom

T +44 (0) 1535 652750

sales@topdental.co.uk, www.topdental.co.uk

1.4. Teléfono de emergencia

Número de emergencia : +44 (0) 1535 652750

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación según Reglamento (UE) nº 1272/2008 [CLP]

Peligroso para el medio ambiente acuático - Peligro crónico, H412

categoría 3

Texto completo de las frases H y EUH: ver sección 16

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

No se dispone de información adicional

2.2. Elementos de la etiqueta

Etiquetado según el Reglamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]

Palabra de advertencia (CLP) : -

Indicaciones de peligro (CLP) : H412 - Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia (CLP) : P273 - Evitar su liberación al medio ambiente.

P301+P310 - EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un médico. 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.

2.3. Otros peligros

No contiene sustancias PBT y/o mPmB \geq 0,1% evaluadas conforme al anexo XIII de REACH

Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

La mezcla no contiene sustancia(s) incluidas en la lista establecida con arreglo al artículo 59, apartado1, debido a sus propiedades de alteración endocrina, ni se ha identificado que tengan propiedades de alteración endocrina con arreglo a los criterios establecidos en el Reglamento Delegado (UE) 2017/2100 de la Comisión y en el Reglamento (UE) 2018/605 de la Comisión en una concentración igual o superior al 0,1%.

Componente

Sustancia(s) no incluida(s) en la lista establecida con arreglo al artículo 59, apartado 1, de REACH por sus propiedades de alteración endocrina, o por no tener propiedades de alteración endocrina con arreglo a los criterios establecidos en el Reglamento Delegado (UE) 2017/2100 de la Comisión o en el Reglamento (UE) 2018/605 de la Comisión.

BENZALKONIUM CHLORIDE (68424-85-1)

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1. Sustancias

No aplicable

3.2. Mezclas

Nombre	Identificador de producto	%	Clasificación según Reglamento (UE) nº 1272/2008 [CLP]
BENZALKONIUM CHLORIDE (Substancia activa (Biocida))	N° CAS: 68424-85-1 N° CE: 939-253-5	≥ 0,1 – < 1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 (ATE=795 mg/kg de peso corporal) STOT RE 2, H373 Aquatic Acute 1, H400 (M=10)
PROPAN-2-OL (Componente) sustancia con uno o varios límites nacionales de exposición en el lugar de trabajo (GB)	N° CAS: 67-63-0 N° CE: 200-661-7 N° Índice: 603-117-00-0	< 0,1	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336

Texto completo de las frases H y EUH: ver sección 16

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel

: En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con los oios

: En caso de contacto con los ojos, aclarar inmediatamente con agua abundante y consultar a un médico.

Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión

En caso de ingestión, consultar inmediatamente a un médico y mostrarle el envase o la etiqueta.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas/efectos : No se considera peligroso en condiciones normales de utilización.

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

No se dispone de información adicional

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados : Use agente adecuado de extinción para el fuego circundante.

13/09/2024 (Fecha de emisión) GB - es 2/9

Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligro de incendio : Sin riesgos de incendio.

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

de incendio

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Protección durante la extinción de incendios : Utilizar un aparato respiratorio autónomo y un traje de protección química resistente.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

Medidas generales : Evitar el contacto con los ojos y la piel. Limpiar todo derrame tan pronto como sea posible,

utilizando un producto absorbente para recogerlo. Para más información, ver sección 8 :

"Control de la exposición-protección individual".

6.1.1. Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

Equipo de protección : Llevar el equipo de protección individual recomendado.

Procedimientos de emergencia : Colocar los envases deteriorados con la fuga hacia arriba para detener la dispersión del

líauido.

6.1.2. Para el personal de emergencia

Equipo de protección : Utilizar el equipo de protección individual obligatorio.

Procedimientos de emergencia : Cubrir el derrame con un material incombustible, p. e. arena, tierra o vermiculita.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar que el producto penetre en el alcantarillado o en cursos de aguas.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Para retención : Absorb and/or contain spill with inert material (sand, vermiculite or other appropriate

material), then place in suitable container.

Procedimientos de limpieza : Lavar las superficies contaminadas con agua abundante.

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

6.4. Referencia a otras secciones

No se dispone de información adicional

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Precauciones para una manipulación segura : Evitar el contacto con los ojos.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Medidas técnicas : No requiere medidas técnicas específicas o particulares.

Condiciones de almacenamiento : Conservar en un lugar fresco. Proteger de la luz del sol.

Materiales incompatibles : Aluminio. Acero dulce. Aleaciones de cobre.

7.3. Usos específicos finales

Agente desinfectante.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

8.1.1 Valores límite nacionales de exposición profesional y biológicos

13/09/2024 (Fecha de emisión) GB - es 3/9

Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

BENZALKONIUM CHLORIDE (68424-85-1)		
Reino Unido - Valores límite de exposición profesional		
Nombre local Benzalkonium Chloride		
PROPAN-2-OL (67-63-0)		
Reino Unido - Valores límite de exposición profesional		
WEL STEL (OEL STEL)	1250 mg/m³	
	500 ppm	

8.1.2. Métodos de seguimiento recomendados

No se dispone de información adicional

8.1.3. Contaminantes del aire formados

No se dispone de información adicional

8.1.4. DNEL y PNEC

No se dispone de información adicional

8.1.5. Bandas de control

No se dispone de información adicional

8.2. Controles de la exposición

8.2.1. Controles técnicos apropiados

No se dispone de información adicional

8.2.2. Equipos de protección personal

No se dispone de información adicional

8.2.3. Controles de exposición medioambiental

No se dispone de información adicional

Presión de vapor a 50°C

Densidad relativa de vapor a 20°C

Densidad

Densidad relativa

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico : Líquido Color : Incoloro. Apariencia : Colorless liquid. Olor : Apple. Umbral olfativo : No disponible Punto de fusión : No disponible Punto de congelación : No disponible Punto de ebullición : No disponible Inflamabilidad : No disponible Límite inferior de explosividad : No disponible Límite superior de explosividad : No disponible : No disponible Punto de inflamación : No disponible Temperatura de auto-inflamación : No disponible Temperatura de descomposición рΗ : 6-8 : 100 % Concentración de la solución de pH Viscosidad, cinemática : No disponible Solubilidad : No disponible Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Kow) : No disponible No disponible Presión de vapor

13/09/2024 (Fecha de emisión) GB - es 4/9

: No disponible

: No disponible

: No disponible

: 0,99 - 1,01

Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

Características de las partículas : No aplicable

9.2. Otros datos

9.2.1. Información relativa a las clases de peligro físico

No se dispone de información adicional

9.2.2. Otras características de seguridad

Grado de evaporación (éter=1) : >

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

No se dispone de información adicional

10.2. Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Ninguna cuando la utilización es normal.

10.4. Condiciones que deben evitarse

No se dispone de información adicional

10.5. Materiales incompatibles

No se dispone de información adicional

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 las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.º 1272/2008

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

BENZALKONIUM CHLORIDE (68424-85-1)		
DL50 oral rata	795 mg/kg	
DL50 cutáneo conejo	3412,5 mg/kg de peso corporal Animal: rabbit, Guideline: EPA OPPTS 870.1200 (Acute Dermal Toxicity)	
PROPAN-2-OL (67-63-0)		
DL50 oral rata	5840 mg/kg	
CL50 Inhalación - Rata	37,5 mg/l 4h, male and female	
Corrosión o irritación cutáneas . No clasificado		

Corrosión o irritación cutáneas : No clasificado pH: 6 – 8

BENZALKONIUM CHLORIDE (68424-85-1)		
рН	6 – 9	
PROPAN-2-OL (67-63-0)		
pH 7 Neutral		
Lesiones oculares graves o irritación ocular : No clasificado		

13/09/2024 (Fecha de emisión) GB - es 5/9

pH: 6 - 8

Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

acquire in registricine (CE) 1001/2000 modificado por a registricino (CE) 2020/010			
BENZALKONIUM CHLORIDE (68424-85-1)			
рН		6 – 9	
PROPAN-2-OL (67-63-0)			
рН		7 Neutral	
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) – exposición única	:	No clasificado	
PROPAN-2-OL (67-63-0)			
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única		Puede provocar somnolencia o vértigo.	
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida	:	No clasificado	
BENZALKONIUM CHLORIDE (68424-85-1)			
NOAEL (subcrónico, oral, animal/macho, 90 días)		50 mg/kg de peso corporal Animal: dog, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 409 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Non-Rodents)	
NOAEL (subcrónico, oral, animal/hembra, 90 días)		45 mg/kg de peso corporal Animal: dog, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 409 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Non-Rodents)	
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida		Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.	
Peligro por aspiración	:	No clasificado	
BENZALKONIUM CHLORIDE (68424-85-1)			
Viscosidad, cinemática		52 – 74 mm²/s At 40C	

11.2. Información sobre otros peligros

No se dispone de información adicional

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad

Peligro a corto plazo (agudo) para el medio : No

ambiente acuático

: No clasificado

Peligro a largo plazo (crónico) para el medio

: Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

ambiente acuático

ambiente acuático		
BENZALKONIUM CHLORIDE (68424-85-1)		
CL50 - Peces [1]	0,515 mg/l Test organisms (species): Lepomis macrochirus	
CL50 - Peces [2]	0,85 mg/l rainbow trout	
CE50 - Crustáceos [1]	0,016 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna	
CE50 72h - Algas [1]	0,02 mg/l	
CE50 96h - Algas [2]	0,03 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum)	
PROPAN-2-OL (67-63-0)		
CL50 - Peces [1]	9640 mg/l fathered minnow	
CE50 - Crustáceos [1]	13299 mg/l Daphnia magna	

13/09/2024 (Fecha de emisión) GB - es 6/9

Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

12.2. Persistencia y degradabilidad

V-Wipe ZERO		
Persistencia y degradabilidad	Rapidly degradable	
Demanda química de oxígeno (DQO)	> − < g O₂/g sustancia	
BENZALKONIUM CHLORIDE		
Demanda química de oxígeno (DQO)	1130 g O₂/g sustancia	
Biodegradación	90 %	
PROPAN-2-OL (67-63-0)		
Persistencia y degradabilidad	No fácilmente degradable	

12.3. Potencial de bioacumulación

BENZALKONIUM CHLORIDE (68424-85-1)	
FBC - Peces [1]	79
Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Kow)	2,88

12.4. Movilidad en el suelo

No se dispone de información adicional

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

No se dispone de información adicional

12.6. Propiedades de alteración endocrina

No se dispone de información adicional

12.7. Otros efectos adversos

No se dispone de información adicional

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Normativa regional sobre residuos : Eliminar de acuerdo con la normativa oficial. No verter a la alcantarilla o a los ríos.

Métodos para el tratamiento de residuos : Eliminar el contenido/recipiente conforme a las instrucciones de clasificación del recogedor

autorizado y de acuerdo con la legislación local y regional.

Recomendaciones para la eliminación de las aguas : Eliminar de acuerdo con la normativa oficial.

residuales

Recomendaciones para la eliminación de

productos/envases Información ecológica

: Eliminar el contenido/el recipiente en un punto de recogida de residuos peligrosos o especiales, de acuerdo con la normativa local, regional, nacional y/o internacional.

: No verter a la alcantarilla o a los ríos.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

En conformidad con ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. Número ONU o número ID				
El producto no es peligroso de conformidad con la normativa aplicable al transporte				
14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas				
No regulado	No regulado	No regulado	No regulado	No regulado

Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.3. Clase(s) de peligro	para el transporte			
No regulado	No regulado	No regulado	No regulado	No regulado
14.4. Grupo de embalaje				
No regulado	No regulado	No regulado	No regulado	No regulado
14.5. Peligros para el medio ambiente				
No regulado	No regulado	No regulado	No regulado	No regulado
No se dispone de información adicional				

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

Transporte por vía terrestre

No regulado

Transporte marítimo

No regulado

Transporte aéreo

No regulado

Transporte por vía fluvial

No regulado

Transporte ferroviario

No regulado

14.7. Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI

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. Normativa de la UE

Anexo XVII de REACH (condiciones de las restricciones)

No contiene ninguna sustancia incluida en el Anexo XVII de REACH (Condiciones de restricción)

Anexo XIV de REACH (lista de autorizaciones)

No contiene ninguna sustancia incluida en el Anexo XIV de REACH (Lista de autorizaciones)

Lista de sustancias candidatas extremadamente preocupantes (SVHC) de REACH

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

Reglamento PIC

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista PIC (Reglamento UE 649/2012 relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos)

Reglamento COP (Contaminantes orgánicos persistentes)

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista COP (Reglamento UE 2019/1021 sobre contaminantes orgánicos persistentes)

Agotamiento de la capa de ozono

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de sustancias que agotan la capa de ozono (Reglamento UE 1005/2009 sobre las sustancias que agotan la capa de ozono)

Reglamento sobre productos de doble uso (428/2009)

No contiene ninguna sustancia sujeta al REGLAMENTO (CE) N.º 428/2009 DEL CONSEJO, de 5 de mayo de 2009, por el que se establece un régimen comunitario de control de las exportaciones, la transferencia, el corretaje y el tránsito de productos de doble uso.

Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

Reglamento sobre los precursores de explosivo (UE 2019/1148)

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de precursores de explosivos (Reglamento UE 2019/1148 sobre la comercialización y la utilización de precursores de explosivos)

Reglamento sobre precursores de drogas (CE 273/2004)

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de precursores de drogas (Reglamento CE 273/2004 relativa a la fabricación y puesta en el mercado de determinadas sustancias utilizadas para la fabricación ilícita de estupefacientes y sustancias psicotrópicas)

15.1.2. Normativas nacionales

No se dispone de información adicional

15.2. Evaluación de la seguridad química

No se dispone de información adicional

SECCIÓN 16: Otra información

Texto íntegro de las frases H y EUH:			
Acute Tox. 4 (Oral)	Toxicidad aguda (oral), categoría 4		
Aquatic Acute 1	Peligroso para el medio ambiente acuático – Peligro agudo, categoría 1		
Eye Irrit. 2	Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 2		
Flam. Liq. 2	Líquidos inflamables, categoría 2		
H225	Líquido y vapores muy inflamables.		
H302	Nocivo en caso de ingestión.		
H319	Provoca irritación ocular grave.		
H336	Puede provocar somnolencia o vértigo.		
H373	Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.		
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos.		
H412	Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.		
STOT RE 2	Toxicidad específica en determinados órganos – Exposiciones repetidas, categoría 2		
STOT SE 3	Toxicidad específica en determinados órganos – Exposición única, categoría 3, narcosis		

La clasificación cumple

: ATP 12

Ficha de datos de seguridad (FDS), UE

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.

13/09/2024 (Fecha de emisión) GB - es 9/9